

RASSEGNA STAMPA
del
14/03/2011

ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT

RASSEGNA STAMPA
PROTEZIONE CIVILE

la rassegna stampa è curata da

 **cervelli in azione**

Cervelli in azione srl via degli Agresti 2, 40123 Bologna
T +39 051 8490100 F +39 051 8490103
PI 02848751208 REA BO 472090

Sommario Rassegna Stampa dal 11-03-2011 al 14-03-2011

| | |
|--|----|
| Bologna 2000.com: <i>Sassuolo: scomparso da questa mattina anziano da Casa Serena, ricerche in corso</i> | 1 |
| Il Centro: <i>disarca la torre, disastro annunciato - diana pompetti</i> | 2 |
| Il Centro: <i>giuliente apre al geologo condotto</i> | 3 |
| Il Centro: <i>tsunami, i pericoli in adriatico</i> | 4 |
| Il Centro: <i>crollo via sturzo, indagine chiusa - giampiero giancarli</i> | 5 |
| Il Centro: <i>grida, macerie, fuga e il dolore riesplode - giustino parisse</i> | 6 |
| Corriere Adriatico: <i>Dai sindaci ai prefetti tutti in campo</i> | 7 |
| Corriere Adriatico: <i>Il sindaco premia l'efficienza dei soccorsi</i> | 8 |
| Corriere Adriatico: <i>La frana è sotto stretta osservazione</i> | 9 |
| Corriere Adriatico: <i>"Abbiamo lavorato come un'orchestra"</i> | 10 |
| Corriere Adriatico: <i>E' stato di emergenza ma non basta</i> | 11 |
| Corriere Adriatico: <i>Ambiente e nuova legge urbanistica, dieci anni di attesa</i> | 13 |
| Corriere Adriatico: <i>Concesso lo stato di emergenza</i> | 14 |
| Corriere Adriatico: <i>"Un grazie di cuore a tutti i volontari"</i> | 15 |
| Corriere Adriatico: <i>"Adesso la priorità è il ponte"</i> | 16 |
| Corriere Adriatico: <i>L'Abruzzo trema, torna la paura</i> | 17 |
| Corriere Adriatico: <i>Corso per volontari al via</i> | 18 |
| Corriere Adriatico: <i>Violenta scossa in Cina, 22 morti</i> | 19 |
| Corriere Adriatico: <i>Ecco l'elenco degli interventi prioritari alle infrastrutture</i> | 20 |
| Corriere Adriatico: <i>Sì al nucleare, in Italia è di nuovo polemica</i> | 21 |
| Corriere Adriatico: <i>E' allarme per gli alberi sradicati</i> | 22 |
| Corriere Adriatico: <i>Una task force per pulire le spiagge</i> | 23 |
| Corriere Adriatico: <i>La paura di Zaccheroni: l'abitazione sembrava fatta di gomma</i> | 24 |
| Corriere Adriatico: <i>Attenti ai falsi incaricati Cri</i> | 25 |
| Corriere Adriatico: <i>Della Valle: già pronti i soldi per Casette</i> | 26 |
| Corriere Adriatico: <i>La piena dell'Esino travolge pure gli orti di Gattuccio</i> | 27 |
| Corriere Adriatico: <i>Sos anche in California</i> | 28 |
| Corriere Adriatico: <i>Fosso dei Galli più sicuro</i> | 29 |
| Corriere Adriatico: <i>Ripulire il fiume costa 990 mila euro</i> | 30 |
| Corriere Adriatico: <i>Danni per oltre 200 mila euro ma continuano i sopralluoghi</i> | 31 |
| Corriere Adriatico: <i>Le imprese alluvionate fanno fronte comune e chiamano Spacca</i> | 32 |
| Corriere Adriatico: <i>Soccorritori in arrivo da diversi Paesi</i> | 33 |
| Corriere Adriatico: <i>Sversamento di gasolio, acqua vietata a Sant'Egidio</i> | 34 |
| Corriere Adriatico: <i>Le comunicazioni su Facebook</i> | 35 |
| Corriere Adriatico: <i>"Ho rivissuto il sisma del 1972"</i> | 36 |
| Corriere Adriatico: <i>Vendola: "Il governo ritiri l'opzione"</i> | 37 |
| Corriere Fiorentino: <i>La Faentina smotta verso il torrente</i> | 38 |
| Corriere Fiorentino: <i>A diecimila chilometri «Attaccati a Internet per cercare gli amici»</i> | 39 |
| Corriere di Arezzo: <i>Catastrofe in Giappone - Gli aretini raccontano: "Terrore a Tokyo"</i> | 40 |
| Corriere di Rieti: <i>Nasce l'agenzia regionale di Protezione civile</i> | 41 |
| La Gazzetta di Modena: <i>l'onda nata da una frattura di 500 km - maria rosa tomasello</i> | 42 |
| La Gazzetta di Parma Online: <i>Giappone, rintracciati tre italiani. Due restano dispersi</i> | 43 |
| La Gazzetta di Parma Online: <i>Terremoto: ricostruzione, sette arresti nel pescarese</i> | 44 |
| La Gazzetta di Parma: <i>Zaccheroni: «Mai vista una cosa del genere»</i> | 45 |
| La Gazzetta di Parma: <i>Tokyo: treni e metropolitane fermi Milioni di persone bloccate in centro</i> | 46 |
| La Gazzetta di Parma: <i>Scoppio nella centrale: torna l'incubo nucleare</i> | 47 |

| | |
|--|----|
| Gazzetta di Reggio: <i>sicurezza in montagna con sky walking</i> | 49 |
| Gazzetta di Reggio: <i>l'italia e l'energia atomica meglio ripensarci subito - vittorio emiliani</i> | 50 |
| Latina24ore.it: <i>Ricercatore di Priverno scampato al terremoto in Giappone</i> | 51 |
| Il Messaggero (Abruzzo): <i>L'AQUILA - La scossa dell'altra sera non ha allarmato più di tanto gli esperti, che c...</i> | 55 |
| Il Messaggero (Abruzzo): <i>Visti i precedenti del 2009, non si può dire che il riconoscimento dello stato di calam...</i> | 56 |
| Il Messaggero (Abruzzo): <i>Ennesimo "furbo" del terremoto scoperto in città. E ancora una volta a smasch...</i> | 57 |
| Il Messaggero (Abruzzo): <i>L'AQUILA - Il Consiglio dei Ministri ha impugnato la legge Finanziaria regionale. Una</i> | 58 |
| Il Messaggero (Abruzzo): <i>SULMONA - La scossa sismica registrata l'altra notte alle 23.23 con epicentro tra</i> | 59 |
| Il Messaggero (Abruzzo): <i>SULMONA - Scuole aperte già da ieri e ritorno alla normalità quasi immediato: la s...</i> | 60 |
| Il Messaggero (Abruzzo): <i>L'AQUILA - Adesso è l'Abruzzo a correre in soccorso del Giappone, Paese che p...</i> | 61 |
| Il Messaggero (Abruzzo): <i>L'AQUILA - Fortunatamente il destino gli ha risparmiato almeno il terremoto del 6 aprile</i> . | 62 |
| Il Messaggero (Abruzzo): <i>GIULIANOVA - Due giuliesi all'ombra del grande terremoto del Giappone. Ma sono salvi</i> . | 63 |
| Il Messaggero (Ancona): <i>Paura in Giappone, scosso dal terremoto, per il fratello di Gabriele Capannelli, titolare</i> | 64 |
| Il Messaggero (Marche): <i>CIVITANOVA Erano arrivati mercoledì a Tokyo, qualche ora per prendere confidenza con</i> . | 65 |
| Il Messaggero (Marche): <i>ANCONA Capire quali interventi concreti realizzare nelle aree colpite dall'alluvione, in...</i> ... | 66 |
| Il Messaggero (Marche): <i>Ci siamo rifugiati sotto alle scrivanie ed abbiamo atteso che la scossa terminasse</i> . Mass... .. | 67 |
| Il Messaggero (Marche): <i>S.ELPIDIO A MARE Nessuna certezza per l'erogazione dei fondi da parte del governo</i> | 68 |
| Il Messaggero (Metropolitana): <i>Ad Ariccia in poche ore ieri sono state distribuite dalla Protezione civile</i> | 69 |
| Il Messaggero (Metropolitana): <i>Alla cabina di regia, allestita in Regione in vista della beatificazione di Karol</i> | 70 |
| Il Messaggero (Ostia): <i>IL TERREMOTO che ha colpito l'isola di Honshu ieri è il più grande terremoto mai</i> | 71 |
| Il Messaggero (Ostia): <i>QUANDO ancora eravamo alle prime notizie del tremendo sisma che si è abbattuto sulla</i> | 73 |
| Il Messaggero (Ostia): <i>Ripristinare l'eliporto e aprire una postazione di pronto soccorso nella spiaggia libera di</i> | 75 |
| Il Messaggero (Pesaro): <i>PERGOLA L'emergenza "maltempo" dei primi giorni di marzo è costata a Perg...</i> | 76 |
| Il Messaggero (Pesaro): <i>Per fortuna adesso stiamo bene, ma abbiamo passato momenti veramente brutti</i> . A Tokyo..... | 77 |
| La Nazione (Firenze): <i>TOKYO «SEMBRAVA di stare in una casa di gomma. Non sapevo cosa fosse il terremoto, ...</i> ... | 78 |
| La Nazione (Firenze): <i>FOTOSTORY Tutte le immagini del devastante terremoto giapponese e dello tsunami che ha</i> ... | 79 |
| La Nazione (Firenze): <i>Il 27 marzo un terremoto di magnitudo 9.2 produsse un violento tsunami con onde, tra i 2 e i</i> ... | 80 |
| La Nazione (Firenze): <i>«PAURA tanta, ma per fortuna nessun danno. I giapponesi sono stati bravissim...</i> | 81 |
| La Nazione (Firenze): <i>ROMA L'INCUBO nucleare che il Giappone sta vivendo in queste ore ha riacceso anche</i> | 82 |
| La Nazione (Firenze): <i>LA RETE DI MONITORAGGIO DOPO IL TERREMOTO IN GIAPPONE</i> | 83 |
| La Nazione (La Spezia): <i>Danni, sos del sindaco a Berlusconi</i> | 84 |
| La Nazione (Massa - Carrara): <i>«Abbiamo sentito un boato enorme, poi la polvere ha coperto tutto»</i> | 85 |
| La Nazione (Prato): <i>Le onde registrate anche qui «Ma non siamo così a rischio»</i> | 86 |
| La Nazione (Siena): <i>Frana, verifica per capire le sue cause</i> | 87 |
| La Nazione (Siena): <i>«Una scossa impressionante Ma sono viva e sto bene»</i> | 88 |
| La Nazione (Viareggio): <i>Frane e bacino del Serra: arrivano i soldi</i> | 89 |
| La Nuova Ferrara: <i>aiuto, qui la terra trema ancora - corrado magnoni</i> | 90 |
| La Nuova Ferrara: <i>scampati alla furia del sisma</i> | 91 |
| La Nuova Ferrara: <i>nucleare pericoloso nell'italia sismica</i> | 92 |
| PrimaDaNoi.it: <i>In manette imprenditore aquilano, tentata truffa da 400mila euro con fondi per terremoto</i> | 93 |
| Il Resto del Carlino (Ancona): <i>«Danni dovuti al maltempo: quel conto è solo provvisorio»</i> | 94 |
| Il Resto del Carlino (Ancona): <i>MALTEMPO Disponibili dal 16 marzo i fondi per i fossi: ci sono anche quelli del</i> | 95 |
| Il Resto del Carlino (Ancona): <i>Vandali nella sede della Protezione civile</i> | 96 |
| Il Resto del Carlino (Ancona): <i>«Le vasche di espansione non risolvono i problemi»</i> | 97 |
| Il Resto del Carlino (Ancona): <i>«Una catastrofe, tanta paura Ma per fortuna stiamo bene»</i> | 98 |

| | |
|---|-----|
| Il Resto del Carlino (Ancona): «Il grattacielo ha iniziato a vacillare e in ciabatte sono corsa dai miei figli»..... | 99 |
| Il Resto del Carlino (Ancona): «Sapevano che l'argine era indebolito» | 100 |
| Il Resto del Carlino (Ascoli): Gli ambientalisti: «Occorre più cura nella gestione del territorio» | 101 |
| Il Resto del Carlino (Ascoli): Stato di emergenza, sì del Governo Ma come saranno trovati i fondi? | 102 |
| Il Resto del Carlino (Ascoli): Castellano: allarme, sta scivolando una scarpata | 103 |
| Il Resto del Carlino (Ascoli): «Una frana rischia di farci crollare casa» | 104 |
| Il Resto del Carlino (Ascoli): Fosso dei Galli, partono i lavori | 105 |
| Il Resto del Carlino (Ascoli): Azienda messa in ginocchio dalla piena | 106 |
| Il Resto del Carlino (Ascoli): Territorio sorvegliato speciale: le frane non si fermano..... | 107 |
| Il Resto del Carlino (Bologna): Panico Sulmona, scossa di notte Tornano i fantasmi del terremoto | 108 |
| Il Resto del Carlino (Bologna): Allarme rosso al Salvemini Esercitazione fra i ricordi | 109 |
| Il Resto del Carlino (Bologna): Caos e panico a Tokyo. «La terra ha | 110 |
| Il Resto del Carlino (Bologna): Beatrice Bertuccioli ROMA PARLANO tutti di un'esperienza terribile. Anche..... | 111 |
| Il Resto del Carlino (Bologna): Il terribile terremoto che ha devastato il Giappone riapre il dibattito sulla sicurezza. | 112 |
| Il Resto del Carlino (Cesena): Un milione di euro per le vecchie emergenze..... | 113 |
| Il Resto del Carlino (Cesena): Sulle cause proseguono le polemiche | 114 |
| Il Resto del Carlino (Fermo): «Tanto panico dopo la scossa»..... | 115 |
| Il Resto del Carlino (Ferrara): La lezione di Franco Gabrielli | 116 |
| Il Resto del Carlino (Ferrara): «Strade deserte, scene surreali e supermercati svuotati» | 117 |
| Il Resto del Carlino (Imola): «Ero nel metro, e il treno si sollevava» | 118 |
| Il Resto del Carlino (Modena): I grattacieli oscillavano, minuti tremendi' Paura per i modenesi nell'inferno di..... | 119 |
| Il Resto del Carlino (Modena): Anziano si allontana da Casa Serena Ritrovato a Vignola..... | 120 |
| Il Resto del Carlino (Pesaro): Le forze armate scendono in campo ma erano solo esercitazioni..... | 121 |
| Il Resto del Carlino (Pesaro): Niente frana tra Vigne e Fortezza | 122 |
| Il Resto del Carlino (Pesaro): UNA FRANA si sta muovendo sopra la Benelli armi, in via della Stazione. L'allarme... .. | 123 |
| Il Resto del Carlino (Pesaro): «Papà ora ti lascio, mi butto sotto il tavolo» | 124 |
| Il Resto del Carlino (Pesaro): Maltempo, un bollettino di guerra..... | 125 |
| Il Resto del Carlino (Pesaro): «Il depuratore di Braccone sarà finito: è una priorità» | 126 |
| Il Resto del Carlino (Ravenna): Sulla subsidenza non incide il prelievo | 127 |
| Il Resto del Carlino (Rimini): «Le coordinate del campo a volo spostato? Tutte sbagliate. L'Enac deve essere | 128 |
| Il Resto del Carlino (Rimini): «VIVO in Giappone da 46 anni, ma un a tale devastazione non l'avevo mai..... | 129 |
| Il Resto del Carlino (Rimini): «Salvato dal terremoto» | 130 |
| RomagnaNOI: 18:29 - Cesenatico Zaccheroni e tornato in Italia..... | 131 |
| RomagnaOggi.it: Terribile sisma in Giappone, centinaia di cadaveri sulle spiagge | 132 |
| RomagnaOggi.it: Tsunami in Giappone, rimbalza a Cesena l'angoscia di uno studente nipponico | 133 |
| RomagnaOggi.it: Cesenatico, Lorenzo Mirelli presidente della protezione civile provinciale | 134 |
| RomagnaOggi.it: Terremoto in Giappone, Zaccheroni rientra in Italia..... | 135 |
| Il Tempo Online: Bambino precipita dalla seggiovia | 136 |
| Il Tempo Online: Un'agenzia per la Protezione civile..... | 137 |
| Il Tempo Online: Insulti alla Protezione Civile Fotografano Amalfi Santoro si arrabbia AMALFI Fatti oggetto di | 138 |
| Il Tempo Online: Zichichi: "I reattori reggono a qualsiasi evento catastrofico"..... | 139 |
| Il Tempo Online: CASSINO Frana a S. | 141 |
| Il Tempo: I grattacieli resistono ma l'onda spazza tutto..... | 142 |
| Il Tirreno: roma. nell'area più irrequieta del pianeta, l'onda è arrivata ... - maria rosa tomasello..... | 143 |
| Il Tirreno: isolato nell'inferno del terremoto - elisabetta giorgi..... | 144 |

| | |
|--|-----|
| Il Tirreno: <i>scampato al terremoto</i> | 145 |
| Il Tirreno: <i>il gruppo sanitario pisano aspetta di sapere se intervenire</i> | 146 |
| Il Tirreno: <i>la fontana è pericolosa - simone tonini</i> | 147 |
| Il Tirreno: <i>in mille anni documentati 32 maremoti e terremoti</i> | 148 |
| Il Tirreno: <i>mai fatto uno studio sull'impianto offshore e il rischio tsunami - cristiano meoni</i> | 149 |
| Il Tirreno: <i>una struttura indispensabile per gli interventi di soccorso - carla strufaldi sindaco di san marcello</i> | 150 |

Sassuolo: scomparso da questa mattina anziano da Casa Serena, ricerche in corso

12 mar 11 • Categoria Cronaca,Sassuolo - 53 letture

Da questa mattina risulta scomparso Rolando Cipolli, 68 anni, ospite di Casa Serena. Atteso presso la struttura all'ora di pranzo, non ha fatto ritorno. Dopo alcune ore ne è stata comunicata la scomparsa alla Polizia Municipale, che ha organizzato le ricerche, in collaborazione con i Vigili del Fuoco, la Protezione Civile e diversi corpi volontari.

Rolando Cipolli, alto 1,69, capelli brizzolati, occhiali, occhi castani, al momento della scomparsa indossava pantaloni lunghi scuri, scarpe da ginnastica, un maglione scuro, forse bordeaux. Cipolli non ha parenti. Secondo il suo percorso abitudinario, da Casa Serena era solito scendere verso Pontenuovo, oppure al cimitero di San Michele dove si trovano i genitori. In queste zone si sono concentrate per ora le ricerche, che vedono presente anche il vicesindaco e assessore alla sicurezza Gian Francesco Menani e impegnati numerosi uomini e mezzi tra cui un elicottero.

discarica la torre, disastro annunciato - diana pompetti

- Cronaca

Discarica La Torre, disastro annunciato

I cittadini testimoniano contro Chiodi e gli altri politici: «Ignorati i nostri allarmi»

DIANA POMPETTI

TERAMO. Il crollo della discarica La Torre non fu un caso, ma un disastro annunciato: la procura si affida ai cittadini per sostenere il suo impianto accusatorio. Sono loro i testi chiave della prima udienza del processo che tra gli imputati vede il presidente Gianni Chiodi.

In un'aula gremita di difensori e pubblico scorrono le immagini della discarica, prima e dopo il crollo: sono quelle che dal 2005, un anno prima del disastro, i cittadini della zona hanno girato per documentare quello che avveniva tra frane e fuoriuscite di percolato. Tocca a **Francesco Di Diomede**, presidente del comitato dei residenti (parte civile nel procedimento), ripercorrere per più di tre ore gli allarmi e le denunce fatte. Incalzato dalle domande del pm **Stefano Giovagnoni** (che ha ereditato l'inchiesta dal pm **Valentina D'Agostino** ora in servizio a Pescara) e da quelle degli avvocati (sia di parte civile e sia della difesa) ricorda la frana dell'aprile 2005, quando i cittadini si rivolsero agli amministratori per segnalare che qualcosa non funzionava: su un costone il primo fronte di una frana destinata ad aumentare. «Facemmo dei fax», ricorda, «chiamammo prefettura, Provincia, Arta. Tutti noi eravamo molto preoccupati. Dopo essere stati costretti per anni a vivere in un ambiente maleodorante, ora iniziavano anche le frane. I rifiuti non venivano ricoperti e così quando c'era vento volavano da una parte all'altra. Ma, nonostante le promesse, nessuno ci diede ascolto. Più volte ci avevano rassicurato sul fatto che quel sito sarebbe stato chiuso ma così non fu». E Di Diomede ricorda quel 17 febbraio del 2006, quando tonnellate e tonnellate di rifiuti precipitarono nel laghetto sottostante. Le immagini di quello che accadde le ha girate lui: davanti al giudice monocratico **Domenico Canosa** scorrono decine di fotogrammi. In aula, tra il pubblico, due ex amministratori imputati: **Angelo Sperandio**, ex sindaco di Teramo, ed **Ernino D'Agostino**, ex presidente della Provincia. A processo con accuse che vanno dall'attività di gestione di rifiuti non autorizzata a crollo colposo ci sono, oltre al presidente della giunta regionale Chiodi nella sua veste di ex sindaco di Teramo, ci sono **Berardo Rabbuffo**, ex vice sindaco di Teramo, attuale consigliere regionale di Fli; **Massimo Di Giacinto**, ex dirigente regionale rifiuti, **Franco Gerardini**, dirigente regionale rifiuti, **Claudio Ruffini**, ex presidente della Provincia, attuale consigliere regionale del Pd; **Maria Pia Gramenzi**, dirigente dell'Arta, **Maria Daniela Marcozzi Rozzi**, dirigente dell'Arta, **Ferdinando Di Sanza**, ex dirigente provinciale ambiente. Il collegio difensivo è composto da **Lino Nisii**, Vincenzo Cafforio, Guglielmo Marconi, Francesco Mastromauro, Giovanni Moretti, Antonio Di Bitonto, Francesco Ciabattoni, Mauro Di Dalmazio, Enrico Mazzarelli e Gennaro Lettieri.

La parte civile è rappresentata da **Tommaso Navarra**. «Il dato fondamentale dell'istruttoria svolta», ha detto Navarra, «è che ogni singolo passaggio è stato documentato in modo dettagliato con foto, video, delibere, verbali di sopralluogo. In questi anni il comitato ha detto il vero e oggi finalmente vi è una sede e un momento per accertarlo. Sperando che non maturi nel tempo la prescrizione di reati gravi per la nostra comunità». Il 24 marzo prossima udienza con altri testi dell'accusa.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

giuliente apre al geologo condotto

Frane e disastri naturali. L'assessore alla protezione civile in sintonia con le analisi del biologo Damiani Giuliente apre al «geologo condotto»

Sarà potenziato un nuovo sistema di controllo capillare del territorio

PESCARA. Apertura alla figura del «geologo condotto» e disponibilità a confrontarsi su una questione importante come il dissesto idrogeologico. Così, l'assessore alla protezione civile, Gianfranco Giuliente, interviene sulla emergenza frane e disastri naturali.

Giuliente concorda con le riflessioni del biologo **Giovanni Damiani** che, in un'intervista al Centro, ha offerto degli spunti per comprendere le ragioni della fragilità della terra d'Abruzzo. «Si può convenire sul fatto che il consumo dei suoli ha certamente favorito questa condizione di fragilità», osserva Giuliente, «così come la rinuncia a quello che era l'ordinario intervento di manutenzione, pulizia e regimentazione dei corsi d'acqua, oltre che il rinnovo delle piantumazioni lungo le strade che contribuiscono in larga parte a creare criticità, anche in presenza di precipitazioni non eccezionali». Giuliente concorda inoltre sulla «vecchia idea» lanciata anni fa dal professor **Uberto Crescenti**, geologo, ex rettore della d'Annunzio che per primo, in Abruzzo, ha parlato della necessità di istituire la figura del «geologo condotto», mutuandola dall'idea del medico di base.

«Da alcune settimane», prosegue Giuliente, «l'assessorato alla protezione civile è in contatto con il presidente dell'ordine regionale dei Geologi, **Nicola Tullo**, per affrontare, definire e concludere in termini convenzionali la copertura dell'intero Abruzzo con geologi all'uopo indicati e segnalati dall'ordine professionale».

Con Tullo, sono stati poi discussi diversi aspetti critici del dissesto idrogeologico, già da tempo segnalati. «Stiamo strutturando un sistema formato da professionisti specializzati che dovranno occuparsi di analizzare in modo capillare tutto il nostro territorio» annuncia Giuliente. Il risultato delle attività svolte convergerà negli uffici della protezione civile e sarà messo in rete con le altre informazioni che le strutture già raccolgono e diffondono. Si sta insomma cercando di allestire un vero e proprio «braccio specialistico» con l'obiettivo di migliorare il livello di informazione, formazione e azione, che sono aspetti essenziali per rendere più efficaci le azioni della protezione civile. (cr.re.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

tsunami, i pericoli in adriatico

- Attualità

Studio dei sismologi: per l'Abruzzo onde alte al massimo 50 centimetri

Sei le faglie osservate Dall'anno Mille registrati 5 maremoti Il più recente nel 1979

L'AQUILA. Un maremoto in Adriatico può generare onde superiori al metro nel Salento e sul promontorio del Gargano. Fra i 50 centimetri e il metro nel resto della Puglia e in una porzione di terra in Molise. Onde con dimensioni inferiori lungo il resto delle coste italiane, Abruzzo compreso. Sei le faglie in grado di provocare tsunami. La più pericolosa sotto l'Egeo. Un terremoto da quelle parti può provocare onde che raggiungerebbero il «tacco» dello Stivale in 25 minuti, il Gargano in 55 minuti, l'Abruzzo in 80.

Sono gli scenari previsti in caso di terremoto con tsunami nel mare Adriatico. E descritti in un minuzioso studio condotto da sei ricercatori: **Mara Monica Tiberti, Stefano Lorito, Roberto Basili, Alessio Piatanesi e Gianluca Valensise** (nella foto) dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (sezione di sismologia e tettonofisica) e **Vanja Kastelic** dell'Università di Ljubljana in Slovenia. Sono state prese in esame sei faglie potenzialmente minacciose per le coste adriatiche dell'Italia. Si trovano di fronte all'Emilia Romagna, in Croazia, tra l'Albania e il nord della Grecia, nel Mar Egeo. In caso di terremoto potrebbero causare tsunami.

Sono stati studiati anche scenari con l'altezza massima dell'acqua. Codificando la minaccia in tre diversi livelli: marino, terra e terra severa (con colorazioni giallo, arancione e rosso). La parte meridionale della Puglia, di fronte all'Albania, e il promontorio del Gargano sono «le porzioni della costa adriatica di fronte alla minaccia più grande». Maggiormente sicura la parte settentrionale della costa adriatica, dove si trovano le città di Venezia e Trieste. Solo la regione a sud del delta del Po può soffrire di tsunami, anche a causa della sua vulnerabilità (territorio estremamente piatto).

Dall'anno 1000 a oggi, cinque maremoti sono avvenuti in Adriatico (sui 32 registrati in Italia). Catalogati dal Servizio sismico nazionale.

Il primo avvenne nel 1511 nel Nord Adriatico e causò un innalzamento del mare a Trieste. Il secondo, ben più grave, colpì l'area tra il Gargano e il Molise nel 1627 (onde alte fino a cinque metri si abbatterono tra Fortore e San Nicandro, nei pressi del lago di Lesina, e colpirono anche Termoli e Manfredonia). Nel 1672 un maremoto interessò l'Adriatico centrale, causando inondazioni a Rimini. Sempre fra Rimini e Cervia si verificò un innalzamento del mare, in seguito a un terremoto, nel 1875. Più recentemente, nel 1979, il maremoto colpì l'ex Montenegro.

E l'Abruzzo? Una regione ad altissimo rischio sismico - in particolare lungo la dorsale appenninica - ma che non corre grossi pericoli in caso di maremoto. Le onde, fra San Salvo e Martinsicuro, potrebbero non superare il mezzo metro di altezza. «E va considerato che in Abruzzo ci sono poche pianure costiere», precisa Gianluca Valensise dell'Ingv, uno dei massimi esperti di faglie in Italia, «nell'Adriatico non ci sono grandi faglie o grandi zone di subduzione come quelle presenti nella zona dove oggi (ieri per chi legge, ndr) è avvenuto l'ultimo terremoto. L'unica di una certa importanza passa sotto l'Egeo ma è comunque piccola rispetto a quella del Giappone. E non esistono neanche faglie crostali, cioè più superficiali, tipo quella che provocò il sisma di Messina. Le strutture della zona adriatica sono compressive, limitate. E quindi anche i pericoli sono limitati. Gli tsunami più importanti possono essere generati da un terremoto nell'Arco Egeo fino a Creta, con effetti pesanti sull'Italia meridionale e nel mare Adriatico. In particolare in Puglia, nella Calabria orientale e nella zona catanese».

Lo studio firmato dall'Ingv sugli tsunami in Adriatico vuole rappresentare soprattutto una valida guida per la progettazione di «un'allerta precoce», per la «valutazione dei rischi» e la «pianificazione del territorio».

«In mezz'ora si può fare tanto» chiarisce Valensise «ma sistemi di allerta tsunami, in Italia, sono presenti solo a Stromboli, dove si verificò un maremoto nel 2002. Per quanto riguarda l'Abruzzo, il livello di rischio è piuttosto basso. In questa regione è meglio costruire case fatte bene e sicure. Non servono sistemi di allarme per gli tsunami».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

crollo via sturzo, indagine chiusa - giampiero giancarli

- Altre

Crollo via Sturzo, indagine chiusa

Chiesto il processo per il progettista: 21 i morti sotto le macerie

Il Pm contesta l'utilizzazione di cemento scadente carenze costruttive ed errori nel progetto

GIAMPIERO GIANCARLI

L'AQUILA. L'inchiesta sul crollo di un palazzo di via Sturzo, al civico 39, si è conclusa con la richiesta di rinvio a giudizio per il progettista. Si tratta di Augusto Angelini 85 anni, il quale comparirà in udienza preliminare il 29 aprile. E' accusato di omicidio colposo per le 21 vittime.

Nella vicenda la procura ha individuato anche altri presunti responsabili dell'ecatombe, forse teoricamente più coinvolti dell'attuale imputato, ma sono deceduti negli anni scorsi.

La procura della Repubblica, con una scelta che non tutti gli operatori della classe forense hanno condiviso, li ha chiamati in causa ma solo a fini risarcitori nei confronti degli eredi.

Il palazzo in questione si trovava all'interno delle mura del centro storico ed era in cemento armato. «L'edificio in via Sturzo 39», si legge nella relazione della procura su questo specifico caso, «fu costruito nel 1965. E' crollato per la scossa del terremoto del 6 aprile per la scadente qualità del calcestruzzo utilizzato, per carenze costruttive consistenti nel numero minimo di staffe di collegamento delle armature, per errori di progetto e calcolo delle strutture consistiti nella mancata previsione e verifica del sistema resistente alle azioni sismiche orizzontali provenienti da almeno due direzioni». Tra l'altro sono le stesse censure che sono state mosse per il crollo di un altro palazzo, sempre realizzato in via Sturzo, ma al civico 33, dove sono morte sette persone. Tragedia per la quale si procede a parte.

La magistratura, sulla scorta di indagini fatte dalla Pg della Forestale, osserva come nella zona di via Sturzo e strade vicine, dove ci sono tutti edifici in cemento armato costruiti tra il 1950 e il 1965, ci siano state 135 vittime: ovvero il 45 per cento del totale delle vittime del terremoto del 6 aprile sono concentrate nel crollo di 11 edifici di quella zona.

Inevitabile, a quel punto, il confronto con i tanti fabbricati vicini non crollati. La procura lo risolve in questo modo.

«Trattandosi di palazzi simili tra loro», si legge nella relazione del pm **Fabio Picuti**, «l'uno accanto all'altro, assimilabili per epoca costruttiva, materiali, fondazioni e terreno, sarebbero dovuti crollare tutti. O, almeno, si sarebbe dovuta registrare una percentuale di crolli sicuramente più elevata. Il discrimine tra manufatti crollati e quelli rimasti in piedi è rappresentato da vizi progettuali, carenze costruttive, errati interventi per la manutenzione».

Nel corso del procedimento sul crollo di via Sturzo l'imputato sarà assistito dagli avvocati di fiducia **Augusto Di Sano** e **Ugo Marinucci**.

Diverse le tesi della difesa che chiederà una perizia direttamente disposta dal giudice oltre ad avvalersi di una propria consulenza. Sarà, dunque battaglia legale a tutto campo.

Quanto alle inchieste sui crolli sia la procura, che la polizia giudiziaria che i periti contano di chiudere tutti i procedimenti entro il 6 aprile.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

grida, macerie, fuga e il dolore riesplode - giustino parisse

LA MEMORIA

GRIDA, MACERIE, FUGA E IL DOLORE RIESPLODE

GIUSTINO PARISSE

Non è un film, non è neppure una notizia. E' il dolore che riesplode. E' il grido di quella notte d'aprile che penetra nella mente come un trapano che non si ferma mai: «Papà, papà». Moltiplicato per cento, per mille. E' il dramma che torna, è l'impotenza che non ti lascia respirare, è la scossa che ti rimbalza dentro e che ti scuote come prima, più forte di prima. Ieri mattina erano le 7,30 quando dalla radio è arrivata la notizia: terremoto di magnitudo 8.9 in Giappone. Ero ancora in quel dormiveglia in cui i sogni si mescolano alla realtà. Non ci sono più brutti sogni, ma solo brutti risvegli. La prima cosa a cui ho pensato è stato il buio. Dopo una scossa forte, in qualsiasi parte del mondo cala il buio anche se è mezzogiorno. Tutto, a partire dalla tua vita diventa indistinto. La realtà si sdoppia e quando si ricompone scopri che ce n'è una sola, tragica e senza futuro. Poi ho sentito le grida di gente in fuga, in fuga dal proprio rifugio, dai luoghi dell'anima, da chi non è stato fortunato come te e ora è sepolto sotto acqua e macerie unite insieme in una furia bestiale che non ha pietà e non vede che in quel lettino, fra le coperte che la mamma aveva amorevolmente sistemato, c'è un bimbo che sogna prati verdi e sterminati, che corre in direzione della vita, vita che in un attimo se ne va e tu non puoi nemmeno inseguirla. Non conta se hai un giorno o 100 anni. Conta che sei lì, nel posto sbagliato, che per te era quello giusto magari perché altri lo avevano scelto per darti serenità e sicurezza.

Sulle immagini traballanti e provvisorie che arrivano attraverso le tv c'è la voce dei soliti esperti capaci di ripetere all'infinito le peggiori banalità che mai tengono conto che centinaia, migliaia di persone sono state spazzate via: ognuno con una sua storia, con la sua voglia di vivere, con i suoi problemi da risolvere. Il dramma si misura a chili: 100 vittime sembrano ancora poche, mille cominciano a diventare una notizia. Eppure anche una sola vittima è sempre troppa. Uscendo di casa ho guardato la mia Onna che non c'è più, la mia L'Aquila ferita a morte, la mia storia frantumata il sei aprile del 2009.

Quel 8.9 di magnitudo per me suona come la fine del mondo. Una scossa così forte avrebbe cancellato L'Aquila e gli aquilani per sempre. Io non sarei qui a scrivere questo articolo. Non sarei qui a piangere i miei ragazzi e a pensare al dramma di genitori che in queste ore cercano i loro figli.

Ma c'è un'altra immagine che fa rinascere la rabbia. Dove l'onda "assassina" non è giunta, i palazzi hanno tremato, oscillato, ma non sono crollati. Il Giappone è uno dei paesi più attrezzati a combattere il terremoto. Sono venuti da noi a portarci solidarietà concreta e a raccontarci che dal sisma ci si può difendere. Da quello dell'Aquila ci si poteva difendere ma poco o nulla era stato fatto. E allora il dramma diventa inevitabile. Ti entra dentro, non ti molla. A un giapponese vittima come me della furia della natura oggi non direi nulla. Lo guarderei solo negli occhi. Quegli occhi a cui non basteranno più le lacrime.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Dai sindaci ai prefetti tutti in campo

Il sistema della Protezione civile ha risposto in maniera “adeguata ed efficace”. Il Consiglio applaude

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Ancona Hanno lavorato 24 ore su 24, senza sosta, nel fango e sotto la pioggia battente. Sono gli 800 volontari della protezione civile che da quando si è scatenato l'inferno non hanno conosciuto sosta. Ai consiglieri Spacca ha chiesto di unirsi “in un sentito gesto di riconoscenza” nei loro confronti. E tutta l'Aula ha risposto con un lungo applauso. “In questi giorni - ha raccontato Spacca - ho raccolto l'amarezza di molti volontari per il fatto che a volte, anche di fronte ad un evento così catastrofico, si è dato maggior risalto ad alcuni limitati episodi negativi piuttosto che all'enorme lavoro svolto in silenzio e umiltà”.

Niente polemiche in momenti come questi. La risposta operativa complessiva all'emergenza “è stata adeguata ed efficace”, riferisce Spacca. Sono state aperte le Sale operative provinciali, il direttore del dipartimento della Protezione civile regionale ha incrementato il personale in servizio, e il Centro di pronto intervento e il Centro funzionale Multirischi sono rimasti in attività h24. A differenza di quanto successo altre volte, ciò che ha determinato “la gravità e la complessità di gestione, è stato la diffusione sulla totalità del territorio e il protrarsi nel tempo delle cattive condizioni meteorologiche”. Ciò, ha spiegato il presidente, ha significato che “se in altre occasioni il territorio colpito era limitato, e perciò le risorse dell'intera Regione potevano essere convogliate nelle aree di maggior criticità, questa volta l'intero territorio, seppure in maniera differenziata, ha risentito dell'evento, e quindi è stato necessario almeno nella prima fase, mantenere ognuno al proprio posto, per essere in grado di poter prontamente intervenire ovunque per le situazioni di maggior rischio”. Il sistema di Protezione civile, ricorda Spacca, (“vero pilastro della sicurezza in questa regione”) è un sistema complesso, composto da tante amministrazioni, e il suo funzionamento deriva dalla capacità di ciascuna di queste di funzionare, in una logica di “sussidiarietà”. Tradotto: interviene chi è più vicino ai cittadini colpiti dall'evento, e se non ce la fa si rivolge all'ente che gli sta sopra. Un meccanismo che anche in questa emergenza ha dato prova di sé. I sindaci, a cui spetta emanare le ordinanze, hanno agito “correttamente ed efficacemente”. Sono infatti i sindaci le autorità locali di protezione civile e che hanno le responsabilità della gestione delle emergenze nel proprio Comune.

Alle Province spetta il compito di predisporre il piano provinciale di emergenza e coordinare gli interventi. Tutte hanno attivato prontamente le sale operative integrate (Soi) che “hanno operato ininterrottamente” sino alla cessazione della fase critica. Così come il raccordo con le prefetture, che coordinano l'impiego delle forze di polizia, “è stato costante ed estremamente efficace”. Alle prefetture spetta, tra l'altro, la responsabilità di assicurare il buon andamento della circolazione stradale tramite i Centri operativi per la viabilità (Cov).

Ma è la sala operativa della Regione (Soup) che svolge l'attività di raccordo. All'interno della Soup sono ospitate reti per il telecontrollo del territorio (idrologia, sismica, nivometria), banche dati necessarie per la gestione delle emergenze, un sistema di videoconferenza utilizzato soprattutto per i collegamenti con il dipartimento della Protezione civile anche nazionale, come è stato fatto in questa evenienza. Nei giorni dell'emergenza, in particolare, sono stati coinvolti il direttore regionale dei vigili del fuoco, il comandante regionale della Forestale, il comandante regionale della polizia stradale con i rappresentanti di Enel, Anas, Rfi e Trenitalia, il segretario generale dell'Autorità di bacino regionale. Per le verifiche ambientali “costanti” i contatti con l'Arpa Marche.

Il sindaco premia l'efficienza dei soccorsi

Circa duecento segnalazioni alla polizia municipale; altri lavori per ripristinare la viabilità

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Fermo “Già alle ore 18 dell'1 marzo si era attivata la protezione civile del Comune nella sala operativa integrata, avviata negli uffici della provincia. Ne facevano parte Francesco Lusek, in qualità di collaboratore, in staff del sindaco, per quel che riguarda la protezione civile comunale ed il consigliere Orlando Ramini, coordinatore tecnico del gruppo comunale volontari della protezione civile. Nonostante sia mancato il supporto di alcune associazioni di volontariato, è stata fondamentale l'attività portata avanti dalla protezione civile comunale che sin da subito e fino alla notte tra l'1 ed il 2 marzo, ha provveduto ad avvisare la popolazione residente nelle zone a rischio, evitando così situazioni che avrebbero potuto rivelarsi ancora più pericolose”. Questa la relazione del sindaco Saturnino Di Ruscio sui fatti avvenuti il due marzo scorso. Il sindaco premia l'efficienza dei suoi collaboratori ma non nasconde le pecche.

Circa duecento le segnalazioni arrivate alla polizia municipale, per la quali sono intervenuti direttamente o con l'ausilio del personale di altre unità operative comunali, a seconda delle specifiche competenze.

Il sindaco ha emesso poi un'ordinanza per la chiusura delle scuole per evitare situazioni di pericolo che avrebbero potuto determinarsi con il transito dei bus, degli scuolabus e dei numerosi autoveicoli che raggiungono Fermo nelle giornate di scuola, provenienti anche da altri Comuni, nella rete stradale di tutto il territorio, interessata da numerose frane, smottamenti e crolli.

Altre due ordinanze sindacali sono state emesse a seguito della dispersione di bombole di proprietà della ditta Sapiro, che sono state trasportate dal fiume Ete fino al litorale di Marina Palmense. La prima, per tutelare la pubblica incolumità, è stato interdetto l'uso del tratto del litorale di Marina Palmense interessato dalla presenza di bombole. La seconda è stato ordinato alla ditta Sapiro di provvedere a favorire le operazioni di rimozione delle bombole sotto il coordinamento del Comando provinciale dei vigili del fuoco e della protezione civile.

“Le zone interessate dai danni sono molto vaste” spiega il sindaco. “I danni, che tutt'ora vengono segnalati, hanno interessato le infrastrutture, le attività agricole, industriali e commerciali, il patrimonio ambientale. In particolare, l'Asite ha segnalato un accumulo straordinario di materiali vari lungo le spiagge, che dovranno essere rimossi con interventi di tipo straordinario. La Ciip spa ha segnalato il crollo del ponte sul fiume Ete, lungo il quale è situata una condotta idrica di adduzione denominata Rovetino Fermo, che dovrà essere urgentemente ripristinata con una variante”.

L'amministrazione Comunale sta completando, da una parte, l'inventario delle stime dei danni relativi sia al patrimonio pubblico, che ai privati e, dall'altra, sta cercando di ripristinare la normale viabilità sulla rete stradale del territorio.

La frana è sotto stretta osservazione

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Genga Rimane ancora sotto strettissima sorveglianza la frana che ha isolato nella notte tra lunedì e martedì Rosenga dal resto del comune di Genga.

Frana che ha spezzato la strada comunale, quella più agevole verso Pianello, e sradicato i pali dell'unica linea elettrica. Provocata dal diluvio di pioggia e di neve che la settimana scorsa ha imperversato sul comprensorio e messo in ginocchio gran parte della regione Marche. La frana è partita dal Colle Sant'Angelo e, in poche ore, ha movimentato più di cinquecentomila metri cubi di terra, pietre e rocce, trascinando tutto al suo passaggio. Una frana attiva dunque, dove le acque hanno fatto da tapis roulant e che occupa ben cinque ettari come accertato dal sopralluogo dei geologi della protezione civile e del servizio assetto del territorio della provincia di Ancona e dai geologi dell'Autorità di bacino della Regione.

Da ieri mattina, un geometra sta monitorando la frana su incarico dell'ufficio tecnico comunale sotto la direzione dell'ingegnere Paolo Loretelli che ribadisce che finché la massa non si stabilizza non è possibile ipotizzare nessuna soluzione. La frana che per fortuna è in una zona isolata e dista ottocento metri dal paese di Rosenga sarà al centro delle comunicazioni del sindaco Giuseppe Medardoni al prossimo consiglio comunale previsto per domani alle 9, 30. Quanto alla chiusura della strada della Gola di Frasassi prevista per sabato mattina dalle 9 alle 12 e dalle 14 alle 18 ha per oggetto un'operazione di pulitura delle pareti e non è assolutamente da collegare alla frana che coinvolge il Colle Sant'Angelo.

"Abbiamo lavorato come un'orchestra"

“Abbiamo lavorato come un'orchestra”

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Ancona Un modello di efficienza. Quello della Protezione civile il cui operato è stato elogiato dal governatore durante la seduta del consiglio regionale.

Soddisfatto, Oreficini, come capo della Protezione civile regionale?

“E' stata un'emergenza molto difficile perché ha interessato tutto il territorio. Sono contento, soprattutto per il sistema, in particolare per i vigili del fuoco, per le forze di polizia, per le prefetture, per le Province e per i volontari. Mercoledì scorso, a quest'ora, eravamo tutti sott'acqua”.

In che modo siete riusciti a gestire questa fase così drammatica?

“Siamo riusciti a definire quanto e dove fosse il danno, quindi una ricognizione completa e oggi abbiamo a disposizione una banca dati importante che servirà per la fase della ricostruzione”.

Cosa comporterà la ricostruzione?

“Il nostro compito è quello di diramare allarmi e seguire l'evolversi della situazione, poi gran parte del lavoro viene svolto dalle Province e dai sindaci. Se c'è stato questo modello d'orchestra da parte della Protezione civile è anche perché in questi anni abbiamo fatto tante esercitazioni. Oggi (ieri per chi legge, ndr), ha termine la fase della Protezione civile; nei prossimi giorni, ci preoccupiamo delle persone che sono rimaste senza casa. Per la ricostruzione, ci sarà la Regione in prima linea”.

Rispetto all'alluvione del 2006, cosa è stato diverso?

“Nel 2006 è stato un evento dirompente ma concentrato con una gestione dell'emergenza che ha riguardato cinque Comuni e una provincia. Questa volta c'è stata una situazione che ha interessato tutta la regione”.

L'esperienza più significativa di questi giorni?

“Di fronte ad un'ondata di maltempo di queste proporzioni, ci si sente un po' impotenti, sono emergenze per cui non esistono fenomeni di contrasto. Vorrei comunque ringraziare gli organi di informazione che molto ci hanno sostenuto”.

E' stato di emergenza ma non basta

Il Consiglio dei ministri dà il via libera. Rimangono i dubbi sul Milleproroghe. Spacca: no a nuove tasse

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Ancona Il Consiglio dei ministri ha dato il via libera allo stato di emergenza per le Marche dove l'ondata di maltempo ha causato tre morti (commemorati dall'Aula con un minuto di silenzio) e danni per 900 milioni di euro. La notizia arriva dopo la chiusura di una seduta straordinaria dell'Assemblea legislativa dedicata all'evento calamitoso e che ha portato all'approvazione all'unanimità di una risoluzione in cui il Consiglio sostiene l'azione sinora svolta dal governatore per trovare le risorse necessarie atte a fronteggiare l'emergenza. Spacca ringrazia il sottosegretario Letta, incontrato mercoledì a Roma, e il Consiglio dei ministri "per aver accolto la nostra richiesta". Lo stato di emergenza sarà in vigore fino a marzo del prossimo anno. Insieme alle Marche, ne beneficeranno la Basilicata e la Provincia di Teramo colpite anch'esse nei giorni scorsi dagli eventi atmosferici eccezionali. La Regione, fa sapere Spacca, è pronta a collaborare "per stilare l'ordinanza di competenza del Presidente del Consiglio per avviare concretamente la risposta alla situazione di emergenza che tocca famiglie, imprese e territorio".

La dichiarazione dello stato d'emergenza permetterà di attuare subito gli interventi più urgenti. Rimangono le perplessità per la norma del cosiddetto Milleproroghe con cui si autorizza le Regioni ad intervenire sulla fiscalità regionale per sostenere i costi dei danni provocati da calamità naturali. Una norma che presenta problemi di interpretazione. La Regione si riserva quindi un approfondimento che affiderà al presidente emerito della Corte Costituzionale Valerio Onida. Anche perché la situazione emergenziale appena dichiarata sarà la prima a ricadere nel campo di applicazione della norma. "Ho chiesto con forza che venga riconosciuta la rilevanza nazionale della calamità e quindi - ha detto Spacca - la possibilità di attingere direttamente al fondo nazionale di Protezione civile e dunque la situazione marchigiana non sia trattata in maniera difforme da quanto recentemente si è verificato per Liguria, Veneto, Campania e provincia di Messina". Alla Presidenza del Consiglio dei ministri verrà fatta pervenire anche una memoria con gli approfondimenti e le riserve. "Confido che il governo comprenda e condivida questa nostra richiesta e perciò - ha aggiunto Spacca - chiedo che tutti i parlamentari marchigiani, in forma unitaria a prescindere dalla loro collocazione politica, sostengano con forza le nostre richieste". Da parte sua, il governatore ha chiesto un incontro con il ministro Tremonti "visto che la decisione nel merito dovrà essere istituita dal suo dicastero". In questo senso va anche la richiesta di un election day mentre la Regione si impegna a garantire risorse per 74,5 milioni di euro.

Collaborazione "istituzionale piena e costruttiva", dunque, di fronte alle vittime, ai 900 milioni di danni subiti, alle 540 persone che hanno perso la casa. "La collaborazione tra le diverse istituzioni dello Stato e tra le stesse forze politiche di maggioranza e opposizione - ha detto Spacca -, è una condizione fondamentale per il superamento dell'emergenza e il rilancio delle funzioni vitali della comunità marchigiane. Il governo regionale lavora e lavorerà sempre in questa direzione".

E' senza precedenti l'emergenza affrontata, uno degli eventi di maggior durata dall'istituzione del Centro funzionale Multirischi nel 2005,: 36 ore di piogge, nevicate e mareggiate con situazioni di criticità idrogeologica ed idraulica in tutto il territorio, dalla provincia di Ancona a quella di Ascoli. E' lunga e dettagliata la relazione di Spacca. Che respinge "il tentativo di dipingere il territorio marchigiano come soggetto a incuria, e in cattivo stato di manutenzione". Ma, ammette, "va rafforzata la programmazione territoriale e vanno riviste le norme urbanistiche nell'ottica di una più evoluta

E' stato di emergenza ma non basta

sostenibilità". I cambiamenti climatici incombono e rischiano di riproporre nuove tragedie.

Lo stato d'emergenza prevede che dopo la deliberazione venga emanata l'ordinanza di protezione civile con i primi interventi urgenti.

Ambiente e nuova legge urbanistica, dieci anni di attesa

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Ancona Spacca chiede un impegno “straordinario di natura bipartisan” e l'appello, pur con varie sfumature, è raccolto da tutti i consiglieri regionali: “per una volta le Marche non siano una regione plurale” ha detto il portavoce del centrodestra Marinelli. E Giovanni Zinni del Pdl ha sottolineato la necessità di “lavorare all'unisono”. Consiglieri concordi anche nella solidarietà alle vittime e nel sostegno agli operatori della protezione civile, che Spacca ha difeso da alcune critiche: la Protezione civile “non ha compiti relativi alla manutenzione del territorio, e dopo i tagli del governo, quella regionale rischia di chiudere i battenti a fine 2011”.

Ma è sulle ultime battute che Spacca riserva alla tutela del territorio che si accende il dibattito. “Sono sei anni che chiedo la nuova legge urbanistica”, ha sottolineato Bugaro (Pdl). Bugaro si è soffermato sull' “antropizzazione del territorio” come causa dei dissesti idrogeologici, puntando il dito contro le “edificazioni mostruose” permesse dai Comuni. “Come esponente del Pdl non sono assolutamente contrario a costruire - ha rilevato - ma deve essere fatto in maniera regolata”. “Come si è formata questa situazione drammatica nelle Marche? - si è chiesto Trenta (Pdl) -: c'è a monte un abbandono totale. Non basta il volontariato operoso”. “Serve una nuova legge - detto anche il capogruppo Pdl Massi - ma prima di tutto una coscienza, purtroppo in tante amministrazioni ha vinto il partito della rotonda e non quello della manutenzione dell'ambiente”.

Anche Pieroni (Psi) e Giancarli (Pd) hanno sollecitato “un'accelerazione sulla nuova legge urbanistica” ferma da circa 10 anni nelle commissioni competenti. “Ma la Regione - ha assicurato l'assessore Vivenzi - ha intenzione di riprendere l'argomento nel più breve tempo possibile”.

Concesso lo stato di emergenza

Il governo ha emanato ieri il decreto sui danni dell'alluvione a tempi da record

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Teramo Da Roma arriva l'ok allo stato di calamità per la provincia di Teramo. Ieri il Consiglio dei ministri ha deliberato lo stato di emergenza, per il territorio abruzzese, dopo il terribile nubifragio che l'ha messo in ginocchio. L'ordinanza avrà validità fino al 31 dicembre 2012 e riguarda esclusivamente la provincia di Teramo.

“E' la prima volta che in tempi così brevi c'è una risposta da parte del governo” è stato il commento di Gianfranco Giuliani, assessore regionale alla Protezione civile. Adesso ci sarà una fase essenzialmente operativa con l'emanazione da parte della Protezione civile regionale di alcune ordinanze ad hoc per individuare le maggiori criticità. “Su questo punto gli uffici già al lavoro - spiega Giuliani -. L'immediata dichiarazione dello stato di calamità è un successo soprattutto per le comunità locali che hanno avuto il merito di mettere in rete e a disposizione nel giro di poche ore tutto il materiale che ci era stato richiesto per avanzare formale istanza al governo”. Secondo l'assessore, la dichiarazione del governo “è un atto importante, perché permetterà ai sindaci dei territori devastati dalle alluvioni di potersi muovere con procedure burocratiche più snelle per far fronte ai problemi post-alluvione”.

Soddisfatto anche il presidente della Provincia, Valter Catarra, presente a Roma con il consigliere provinciale Diego Di Bonaventura, il senatore Paolo Tancredi ed il sindaco di Teramo Maurizio Brucchi.

“Non era un esito scontato - ha affermato Catarra -. Nel 2009, ad esempio, non era stata concessa. Così come non è stata riconosciuta a regioni, come la Puglia o la Calabria. Molto ha inciso l'approvazione in consiglio provinciale prima e Regionale poi e importante è stato anche il contributo dei Comuni”.

Si continua, intanto, in tutta la Val Vibrata - tra le zone più colpite - a fare la conta dei danni. La costa, anche in considerazione dell'arrivo della stagione turistica, deve affrontare la questione legata allo smaltimento dei rifiuti che ricoprono le spiagge. Ad Alba, ad esempio, occorrono circa 400 mila euro per rimuovere i detriti dall'arenile. I centri dell'interno devono invece fare i conti con una viabilità ancora tutta da ripristinare a causa dei crolli di ponti e strade. Ci sono poi le aziende di tutta la provincia che vivono una situazione drammatica.

E mentre giunge la notizia dell'approvazione, da parte del governo, dello stato di calamità naturale, il presidente di Confindustria Salvatore Di Paolo lancia un appello alle istituzioni locali, affinché si affronti, seriamente, il momento della ripresa.

“Proprio ora che si notavano i primi segnali di rilancio dalla pesante crisi economica, l'alluvione ha messo in ginocchio il mondo imprenditoriale - dice - Molte aziende hanno subito pesanti allagamenti nei locali produttivi e negli uffici amministrativi. Molte di queste hanno dovuto sospendere la produzione, perché gli impianti sono allagati o infangati. Per questo ci facciamo promotori di una proposta che dia un po' di respiro”.

"Un grazie di cuore a tutti i volontari"

“Un grazie di cuore a tutti i volontari”

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Montecassiano Il sindaco Mario Capparucci afferma: “Proprio le persone più colpite dal disastro, si sono subito impegnate a livello personale per far fronte all'emergenza e tornare alla normalità. Colgo l'occasione per ringraziare la Protezione civile provinciale e regionale e in particolare quella di Montecassiano, il corpo dei vigili urbani, l'ufficio tecnico comunale, gli operai, i volontari e la ditta addetta alle manutenzioni”.

"Adesso la priorità è il ponte"

“Adesso la priorità è il ponte”

Il sindaco Capparucci conta i danni del maltempo. Oggi un incontro con Carancini

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Montecassiano “Il Comune di Montecassiano ha fatto il massimo per fronteggiare l'emergenza maltempo”. Sono le parole del sindaco Mario Capparucci, che torna sull'argomento dopo le recenti polemiche. “Il Centro operativo di coordinamento del Comune è stato attivato fin dalle ore 23.30 del primo marzo e ha operato fino a sabato scorso. Assieme al gruppo di Protezione civile (dipendenti comunali, volontari e ditte convenzionate) da quella notte abbiamo operato, anche in sinergia con i vigili del fuoco, per offrire soccorso ai cittadini tenendo sotto controllo l'intero territorio municipale. La maggiore criticità si è verificata in via Tasso, dove durante la notte del nubifragio i vigili del fuoco hanno sgomberato alcune famiglie, oggi tutte rientrate. Un intervento del Comune a ridosso del ponte di Sambucheto ha favorito il deflusso delle acque. Tuttavia già nella sera del 3 marzo i residenti di quella via e delle zone limitrofe avevano luce e riscaldamento assicurati grazie all'Enel e a gruppi elettrogeni affittati dal Comune. Per lo sgombero dei materiali sono stati effettuati interventi speciali dalla Smea. I numerosissimi interventi per smottamenti e frane, hanno comunque garantito la sicurezza della circolazione stradale”. Il sindaco aggiunge. “Ho richiesto da subito lo stato di calamità. L'Ufficio tecnico ha completato una prima perizia dei danni subiti dalle infrastrutture pubbliche e comunicato i dati alla Regione e alla Presidenza del Consiglio dei Ministri. Da martedì scorso un avviso informa i cittadini circa le modalità da seguire per segnalare i danni che hanno interessato le loro proprietà. Oggi la necessità primaria è costituita dalla riattivazione del ponte della frazione di Sambucheto. Una prima sommaria rilevazione dei danni è già stata effettuata. Oggi mi incontrerò con il sindaco Romano Carancini per decidere il da farsi, anche se non credo che soltanto Montecassiano e Macerata, con i loro bilanci comunali, possano continuare a farsi carico della viabilità. Gli interventi non più rinviabili di sorveglianza e controllo dei fiumi, i cui letti vanno riabbassati, alzati e consolidati gli argini, non sono compito dei Comuni. Noi sindaci - conclude Mario Capparucci - oltre che intervenire prontamente in caso di bisogno, come abbiamo fatto, dobbiamo concertare una unica linea di intervento, pressione e controllo su chi ha specifiche responsabilità nel campo della prevenzione”.

L'Abruzzo trema, torna la paura

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

L'Aquila

Terremoto l'altra notte nell'Aquilano. Una scossa di magnitudo 3.1, riferisce il Dipartimento della Protezione civile, è stata avvertita dalla popolazione alle 23.23. La gente è scesa in strada ma poi la situazione è tornata alla normalità e, secondo i primi accertamenti, tutti hanno fatto rientro in casa e nessuno ha dormito in strada. Epicentro sono stati i Comuni di Collarmele, Gagliano Aterno e Castel di Ieri.

Corso per volontari al via

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Serra de' Conti Questa sera alle ore 21 presso la sala Italia si svolgerà un incontro per l'avvio di un corso di base per volontari di protezione civile. L'incontro che è stato organizzato per questa sera si articolerà in due interventi di funzionari della Regione Marche che tratteranno l'argomento sotto le diverse sfaccettature con l'aspetto tecnico ed istituzionale in prima fila.

Pierpaolo Tiberi parlerà su “gli scenari di rischio”: rischi prevedibile e non prevedibili, rischio idrogeologico, rischio sismico. Maurizio Marcellini invece parlerà su “la pianificazione di emergenza” : protezione civile e comuni, piani comunali di emergenza (metodo Augustus).

Un incontro, con conseguente corso, che si realizza a pochi mesi di distanza dalla costituzione a Serra de' Conti di un gruppo di protezione civile, coordinato dal punto di vista tecnico da Mario Cucchi con vice coordinatore Danilo Monnati.

Violenta scossa in Cina, 22 morti

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Shanghai

E' di 22 morti il bilancio provvisorio di vittime del terremoto di magnitudo 5,8 che ha scosso ieri in Cina la contea di Yingjiang. L'ultimo bilancio governativo delle vittime comprende anche 201 feriti, dei quali 33 in gravi condizioni. Secondo le informazioni, il terremoto ha distrutto 583 tra case e appartamenti, principalmente nell'area a ridosso del confine con il Myanmar.

Ecco l'elenco degli interventi prioritari alle infrastrutture

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Fermo Strade disastrose, un conto pesante per il Comune che ora deve fronteggiare l'emergenza. In particolare ecco la mappa redatta dallo staff del sindaco su quelle che sono le maggiori infrastrutture colpite e quindi le priorità di intervento da parte del Comune. Strada comunale S. Girolamo: sarà ripristinata a carico della ditta esecutrice del gasdotto; Croce San Michele: il ponte è crollato e la strada è inutilizzabile, verrà costruito un nuovo ponte; Molino Paci: il ponte è stato danneggiato in modo irreparabile, verrà costruito un nuovo ponte; Lago Piana: la strada è stata erosa dal fiume, è stata attualmente realizzata una deviazione per consentire il transito; Via del Teatro Antico: chiusa a causa di frane, è già stato fatto il sopralluogo da parte della Soprintendenza e si potrà procedere quindi al progetto di risanamento dei versanti e al ripristino delle mura.

Infine la notizia più attesa dal fronte politico. "L'amministrazione comunale - ha annunciato ieri il primo cittadino - con molta probabilità, convocherà nei prossimi giorni, un'apposita seduta del Consiglio comunale, per apportare variazioni al Piano delle opere pubbliche, inserendo un primo stralcio relativo alle opere di messa in sicurezza delle infrastrutture danneggiate".

E mentre Fermo fa i conti con i danni c'è chi tira un sospiro di sollievo. Il sindaco di Sant'elpidio a Mare Alessandro Mezzanotte ha assistito ieri mattina insieme all'assessore allo sviluppo economico Lorena Cozzi ai lavori del Consiglio regionale straordinario. "Apprendiamo molto favorevolmente - ha detto - la notizia dell'accoglimento da parte del Governo della richiesta dello stato di emergenza fino a marzo 2012 avanzata dalla Regione Marche dopo gli eventi atmosferici eccezionali del 2 marzo scorso". "Ho apprezzato l'impegno della Regione e del Presidente Spacca che ringrazio - ha aggiunto il sindaco - che dopo l'incontro di ieri con il Governo hanno visto accolta questa richiesta. Speriamo che ora l'esecutivo accolga anche quella di calamità naturale. L'applicazione di quanto previsto dal decreto milleproroghe è improponibile".

Sul fronte del contrasto all'emergenza il sindaco ha aggiunto: "Sant'Elpidio a Mare sta tornando lentamente alla normalità, l'impegno è stato ed è massimo".

Sì al nucleare, in Italia è di nuovo polemica

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Roma Sisma e nucleare: in Italia il terremoto giapponese ripropone l'acceso dibattito sull'atomo. In campo sono scese le associazioni ambientaliste e l'opposizione, sulla scia delle informazioni che sono arrivate dal Giappone che parlano di rialzo del livello delle radiazioni presso l'impianto nucleare numero uno di Fukushima, molto vicina all'epicentro. "Oggi, ancora una volta, è dimostrato che il gioco non vale la candela del ricorso alle centrali nucleari", ha detto il leader dell'Idv, Antonio Di Pietro. "Non v'è dubbio - ha spiegato Di Pietro - che più passa il tempo più le nuove tecnologie possono produrre nuovi modelli e modi di produzione di energie: geotermico, solare, eolico, biomasse". Secondo il presidente dei Verdi, Angelo Bonelli "l'emergenza atomica che si è creata e che fa tremare il mondo deve far riflettere sulle parole di chi, in Italia, con troppa superficialità, dice che il nucleare è sicuro".

Greenpeace si dice "preoccupata per i danni che il terremoto e lo tsunami possono aver provocato agli impianti nucleari, nonché alle altre industrie pericolose come le raffinerie di petrolio e di prodotti chimici". Per il Wwf "il rischio che sta correndo la popolazione giapponese rappresenta un'ulteriore conferma della pericolosità di una tecnologia di cui l'umanità può fare a meno, oggi più di ieri". Il presidente di Legambiente, Vittorio Cogliati Dezza, ritiene che sia "difficile immaginare il livello di distruzione che un terremoto di queste dimensioni potrebbe causare in Italia e quali potrebbero essere le conseguenze se avessimo centrali sul nostro territorio. Anche per questo motivo, ci auguriamo fortemente che l'Italia riveda il suo masochistico programma nucleare".

Secondo Alfiero Grandi, presidente del Comitato "Si alle energie rinnovabili No al nucleare" le notizie che arrivano dal Giappone sono "la conferma che le centrali nucleari sono pericolose".

Sul fronte tecnico, Paolo Clemente, responsabile del Laboratorio prevenzione rischi naturali e mitigazione effetti dell'Enea ha detto che "è presto per capire il tenore dell'allarme in merito alle notizie diffuse finora dal Giappone" ma "non è il terremoto il motivo per dire no al nucleare" perchè oggi siamo in grado di costruire impianti nucleari ed edifici che resistono a terremoti così violenti".

E' allarme per gli alberi sradicati

Gli arbusti bloccano la strada che collega Poggio San Romualdo a Vigne. In pericolo i piloni dei ponti

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Fabriano Complice un solleone che da troppo tempo non si faceva vedere si prosegue nel conteggio dei danni provocati dall'ultima ondata di maltempo. Una conta che non finisce più anche perché ai conteggi dei Comuni si sommano le segnalazioni dei privati. Problemi di alberi sradicati dalla neve, di scarpate erose, di smottamenti e di frane, di detriti che ostruiscono i fiumi e mettono a rischi i ponti. Un elenco che si somma a quello che si stila ormai da mesi e attira l'attenzione e il lavoro dei Comuni, dei vigili del fuoco, della Protezione civile, della Comunità montana, della Provincia, del Parco.

Una lotta che in molti definiscono impari perché si svolge tra un territorio che necessita di interventi urgenti e tecnici che sanno che le soluzioni ci sono ma richiedono tempo e risorse. Una lotta che però sembra avere un saldo positivo in quanto la cruda consapevolezza del rischio idrogeologico del comprensorio sta muovendo altre logiche di gestione del paesaggio e un ritorno al buon senso e a pratiche ancestrali più che collaudate.

“E' da una settimana - commenta l'ingegnere Giacomo Dolciotti, dirigente del servizio gestione viabilità della Provincia - che gli uomini dell'unità di Sassoferrato sotto la guida di Maurizio Tisba, lavorano sulla provinciale che raggiunge Albacina nel tratto tra Vigne e San Giovanni. Il loro compito è liberare la strada dagli alberi che la spessa coltre di neve ha sradicato e riparare le voragini che le loro radici, sollevandosi, hanno creato nelle scarpate”.

“Un problema grave - spiega Sergio Papi della Protezione civile della Cm - nato in parte dalla scelta di lasciare gli alberi liberi di crescere in altezza in una zona rocciosa dove non possono sviluppare un apparato radicale in profondità ma vanno in larghezza”. “Un problema che non possiamo affrontare da soli - precisa Dolciotti - ma lo dobbiamo fare con tutti i proprietari dei terreni che fiancheggiano la strada provinciale ed in particolare con la comunanza agraria (San Giovanni, Grotte e Precicchie)”.

Il caos provocato dalla vegetazione in alcuni punti strategici lo si nota nei fiumi. Il caso dell'enorme albero incastrato tuttora da sponda a sponda dell'Esino a Tronchetti vicino ad Albacina insegna. Ma emblematico sono anche le denunce di privati a Valleremita di un pioppo seppur lontano che minaccia le loro case o a Vetralla dove altri residenti temono un gigantesco albero cresciuto nell'ansa del fiume Giano. “Adess - conclude l'ingegnere Dolciotti della Provincia - tutti i riflettori sono sul rischio idrogeologico ma è importante che dopo l'allarme tutti gli enti continuino a lavorare insieme”. E forse anche a ragionare od imporre determinate pratiche di potature e di taglio.

Una task force per pulire le spiagge

Incontro tra Provincia e Comuni costieri. Le amministrazioni sceglieranno a chi affidare i lavori

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Alba Adriatica Un comitato tecnico per rimuovere i rifiuti che ricoprono chilometri di spiagge, da Martinsicuro a Pineto: i Comuni, infatti, non potranno affrontare il problema da soli anche se aiutati dalla protezione civile.

L'analisi dettagliata della problematica è stata effettuata nel corso della riunione (convocata dall'assessore provinciale all'ambiente Francesco Marconi, che si è svolta presso la protezione civile di Giulianova, alla quale ha partecipato anche l'altro assessore provinciale Vincenzo Falasca.

Dall'incontro è emersa la necessità di affidare a ditte esperte le operazioni di raccolta dei cumuli di rifiuti che la furia dei fiumi ha formato sull'arenile.

I Comuni, quindi, attraverso apposite ordinanze, procederanno a definire le modalità di raccolta e conferimento con la formula della "somma urgenza".

La Provincia, nel frattempo, sta predisponendo un facsimile di ordinanza, anche sulla base della circolare emanata dalla direzione ambiente della Regione. Con l'ordinanza, così come avviene per tutti gli interventi di somma urgenza, le amministrazioni individueranno le aziende cui affidare il servizio; le spese poi saranno rimborsate con i fondi dello stato di emergenza che il Governo ha riconosciuto 48 ore fa.

"La pulizia dell'arenile, anche tenuto conto della variegata tipologia di rifiuti arrivata sulla spiaggia, pone numerosi problemi sia di tipo logistico che di tipo ambientale – afferma l'assessore provinciale Francesco Marconi – ed è necessario, quindi, che sia affrontato in maniera professionale anche per garantire che venga assicurato in tempi molto brevi. La Provincia sarà di supporto ai Comuni e pensiamo di costituire un comitato tecnico ristretto, del quale dovrebbero far parte Polizia Provinciale e Forestale, per sovrintendere alle operazioni".

Intanto è ormai un fatto assodato che, tra tutti i centri della Val Vibrata, colpiti dal violento nubifragio, Sant'Omero è quello dove si registrano i danni maggiori. Sono sette i ponti crollati o inagibili, gli argini dei torrenti poi in alcuni tratti sono andati totalmente distrutti e le strade di campagna, per circa 200 chilometri, hanno subito notevoli danni. A questi, poi, vanno aggiunti quelli dei privati cittadini e delle aziende.

In una di queste, sul Salinello, dove vengono cresciuti suini da macellare, nella notte dell'alluvione sono morti circa 700 piccoli maiali che facevano parte di un allevamento. La pioggia ha fatto crollare o comunque ha reso impraticabili sette ponti.

Situazione grave anche in campagna e nelle zone a ridosso dei torrenti Salinello e Vibrata. Problemi pure ad alcune strutture pubbliche, come le scuole elementari di Garrufo. "Il letto del Salinello - afferma il sindaco di Sant'Omero - in alcuni punti è alto quasi quanto i terreni adiacenti e i danni si sono amplificati, negli effetti, a causa anche dei mancati interventi da parte degli enti che devono monitorare i corsi d'acqua".

La paura di Zaccheroni: l'abitazione sembrava fatta di gomma

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Tokyo Ha visto il Giappone esultare per la vittoria della Coppa d'Asia, mai avrebbe immaginato di vivere la tragedia che sta vivendo in queste ore un paese intero. Alberto Zaccheroni si è ritrovato in strada, catapultato insieme a migliaia di abitanti di Tokyo, mentre il terremoto tra i più potenti registrati sul pianeta devastava ogni cosa, scatenando lo tsunami su tutte le coste del Pacifico: il Ct del Giappone, protagonista dell'impresa calcistica di qualche mese fa che lo aveva fatto diventare in pochi giorni un eroe nazionale, racconta quegli interminabili attimi di terrore in cui la terra in quello spicchio di mondo ha tremato. "Ho sentito i cigolii della casa - dice il tecnico romagnolo, trasferitosi a Tokyo dopo che dal 30 agosto scorso è stato nominato ct dei Samurai blu - e poi ho visto ondeggiare tutto. Sembrava di stare in una casa di gomma. Io il terremoto non sapevo cosa fosse, adesso sì".

Al quarto piano di un grattacielo di 21, Zac racconta di aver avvertito "due scosse fortissime", che hanno fatto rovesciare diverse cose in casa: "Sono cadute suppellettili varie, le coperture dei condizionatori e poi un intero armadio con i cassetti. Ma danni strutturali grossi qui a Tokyo non ci sono stati: le case sono tutte antisismiche, mentre a Sendai soprattutto per lo tsunami che si è scatenato il bilancio si aggrava di ora in ora". Come gli altri abitanti della metropoli nipponica, Zaccheroni è sceso in strada seguendo le istruzioni che venivano date a tutti: "Siamo andati di fronte al palazzo, c'è un piccolo parco e anche lì ho visto una cosa straordinaria, l'asfalto si muoveva. Pazzesco. Sono saltate le linee telefoniche e il mio primo pensiero era avvisare la famiglia in Italia che stavo bene". Il collegamento è stato possibile con Skype, perchè la rete non ha mai smesso di funzionare. "Ho tranquillizzato la mia famiglia - racconta ancora Zac - e quando si sono ristabilite le linee telefoniche ho visto che dall'Italia mi erano arrivati moltissimi messaggi. E' stata un'esperienza tremenda, una roba mai vista. Quando sono rientrato in casa i lampadari sono tornati a dondolare ancora: ma ci hanno avvisato che ci saranno parecchie scosse di assestamento. Proveremo a dormire". A Tokyo, non essendoci segni della devastazione, il terremoto però ha riversato in strada quasi tutti gli abitanti.

Attenti ai falsi incaricati Cri

Nella zona di Fossombrone c'è chi telefona abusivamente per richiedere contributi

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Fossombrone “Informiamo la cittadinanza tutta non solo di Fossombrone, ma dell'intero comprensorio – evidenzia Claudio Contini, presidente del comitato forsepronese - che la Cri non ha incaricato nessuno a raccogliere fondi a suo nome, per cui le telefonate che con insistenza stanno arrivando da più parti sono da considerare non solo abusive, ma effettuate allo scopo di truffare quanti dovessero rispondere in buone fede versando anche eventuali somme di denaro”. Perché mai presidente Contini questo urgente appello? “Perché ci segnalano telefonate che annunciano il passaggio di addetti della Cri per consegnare loro soprattutto soldi che verranno poi utilizzati dal nostro comitato”. Avete ricevuto indicazioni precise? “In un centro della Caritas parrocchiale di Fossombrone quando l'anonimo telefonista si è sentito rispondere che lì la Cri era di casa e che conoscevano non solo i volontari, ma addirittura il sottoscritto, ha troncato subito la comunicazione”. Possibile che non ci sia più rispetto nemmeno per la Croce Rossa? “A dire il vero non ci aspettavamo una cosa del genere. Penso che si tratti di richieste che arrivano da fuori ad opera di chi non sa quale sia la presenza del nostro comitato sul territorio. Resta da parte nostra la preoccupazione di prestare da parte di tutti la massima attenzione. Non vorrei che soprattutto nelle aree periferiche o dove vivono anziani soli i malintenzionati siano riusciti nel loro intento”.

Una buona campagna d'informazione, a questo punto, è l'unica arma utile con la quale rispondere? “Siamo convinti che diffondendo l'allarme riusciremo nell'intento di salvaguardare quanta più gente possibile. Sono troppe le persone che ci stimano, che collaborano da anni e che sanno con quale impegno lavoriamo su tutti i fronti compreso quella della protezione civile perché possano cadere nel tranello”. Anche perché la postazione CRI di Fossombrone è una delle più organizzate, in uomini e mezzi, dell'Italia centrale? “I nostri volontari, tanto per fare un esempio, sono intervenuti con il camion cisterna a Pesaro dove si è verificato il guasto all'acquedotto ed hanno garantito l'approvvigionamento idrico. Un'altra squadra si è portata nelle zone alluvionate della nostra regione. Altri volontari hanno garantito la sorveglianza e la sicurezza in occasione della sfilata dei carri allegorici. I nostri interventi sono qualificati e sempre all'altezza della situazione”.

Della Valle: già pronti i soldi per Casette

L'imprenditore insieme a D'Alema nella zona più colpita dall'alluvione. Appello al governo

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Sant'Elpidio a Mare “Abbiamo fatto come siamo abituati a fare, non aspettiamo le lungaggini burocratiche. Vogliamo che le famiglie e gli anziani di Casette d'Ete colpiti dall'alluvione della scorsa settimana tornino nelle loro case. Con i miei ho deciso di mettere a disposizione i fondi. La somma è sostanziosa, inizierà ad essere erogata da mercoledì prossimo”.

Diego Della Valle non perde tempo. Casette d'Ete non fa nemmeno in tempo a chiedere che l'imprenditore ha già pensato a tutto. Ieri sera verso le 20,30, di ritorno da Ancona dove ha inaugurato l'anno accademico dell'Istao, si è fermato nella scuola primaria fatta da lui costruire nella frazione per salutare Massimo D'Alema, giunto alcuni minuti prima nel giorno della sua visita marchigiana. Della Valle, insieme alla moglie Barbara Pistilli, si è inizialmente sincerato con il sindaco Alessandro Mezzanotte e con il presidente della Provincia Fabrizio Cesetti delle condizioni delle undici famiglie che ancora non sono potute rientrare nelle proprie case poi ha ufficializzato il suo impegno. A partire da subito. “Ci siamo dati delle regole familiari e aziendali - ha detto Della Valle - di responsabilità sociale, in modo da restituire al territorio quello che ci è stato dato. Lo fanno anche altre imprese, costruendo asili, palestre o realizzando varie iniziative, alcuni lo dicono altri no. Noi lo diciamo per fare in modo che altri seguano il nostro esempio”.

La conta dei danni

Casette d'Ete è stata per un'ora al centro dell'interesse politico nazionale. Venti minuti prima dell'arrivo di Mister Tod's, l'attuale presidente del Copasir Massimo D'Alema ha voluto visitare i luoghi devastati dalla furia dell'Ete Morto.

L'esponente del Pd è stato ricevuto dallo stato maggiore locale del partito proprio nella palestra del nuovissimo istituto scolastico: “E' chiaro che questa comunità non può essere lasciata sola di fronte all'emergenza che si è creata e agli oneri che ne derivano. Bisogna che il governo nazionale si faccia carico di questa situazione”, ha affermato D'Alema mentre prendeva atto dei danni del maltempo nella stanza del Centro operativo comunale allestita proprio dentro l'istituto: “Sono venuto qui anche per capire che si può fare - ha aggiunto - . Ho ritenuto giusto rendermi conto personalmente della situazione per parlare con gli amministratori e i cittadini, per portare la mia personale solidarietà e per capire che cosa si può cercare di fare per sensibilizzare l'attenzione del governo e del parlamento”. Il sindaco Mezzanotte ha tenuto aggiornato D'Alema sul lavoro sostenuto nei giorni del dramma: “Sono state emesse 35 ordinanze. Solo nel nostro territorio abbiamo stimato in circa 18 milioni l'ammontare dei danni causati dal maltempo, senza dimenticare il sacrificio di Valentina Alleri e Giuseppe Santacroce”. Cesetti ha poi aggiunto che “Il piano d'intervento per l'emergenza ha funzionato, con 350 volontari della Protezione civile che hanno operato sul territorio per aiutare la popolazione”. D'Alema, accompagnato dal vicepresidente regionale Paolo Petrini, dal segretario regionale del Pd Palmiro Ucchielli, dall'assessore provinciale Renzo Offidani e dagli altri amministratori locali, ha proseguito la sua visita per Casette, intrattenendosi poi con i cittadini in un incontro pubblico nel teatro parrocchiale: “Non ho il potere di firmare un decreto, ma ho e abbiamo quello di chiedere tempi rapidi al governo”.

La piena dell'Esino travolge pure gli orti di Gattuccio

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Genga Gli abitanti di Gattuccio vantano una bella tradizione, come tante altre famiglie del comprensorio. Tanti sono i nuclei che hanno un orto sui terreni lungo il fiume Esino. Li coltivano con passione e tanto lavoro. Un insieme di appezzamenti curati e belli da vedere. Tuttavia sono ormai due anni che la gente di Gattuccio si lamenta che le acque del fiume mangiano le sponde soprattutto quelle dove ci sono gli orti. Colpa degli arbusti, degli alberi, della vegetazione nata e cresciuta dentro l'alveo del fiume e sugli sbancamenti. Aree che dovrebbero rimanere libere perché consentono in caso di piena all'Esino di sfogarsi ma sono diventati ostacoli e costringono il flusso delle acque a cercare vie alternative e lo costringe a mangiare gli argini dirimpettai. "Sono state sistemate lastre di cemento a protezione dei terreni - spiega il geometra Sergio Papi, responsabile dell'ufficio della Protezione civile della Cm - ma la violenza delle acque le ha frantumati. Ci sono richieste per liberare il letto del fiume delle piante - conclude - ma l'area rientra nel Parco della Gola della Rossa e di Frasassi e c'è bisogno del nullaosta del Parco".

Sos anche in California

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Washington Allarme tsunami alle isole Hawaii e lungo la west coast americana, ma l'onda anomala che proveniente dal Giappone ha attraversato il Pacifico, negli States ha provocato danni di modesta entità. Tanta paura, grande mobilitazione, ma nessuna conseguenza di rilievo.

Gli americani si sono svegliati con le immagini drammatiche trasmesse da tutte le tv del violentissimo terremoto che ha sconvolto il Giappone e muro d'acqua che ha travolto la costa nipponica. Immediatamente dopo, la Casa Bianca ha diffuso un comunicato per mobilitare le strutture della protezione civile. Il presidente Obama ha subito annunciato che tutte le strutture governative erano pronte ad "assistere le Hawaii e gli altri stati americani che potrebbero essere colpiti". In quelle zone, dove il presidente è nato, le navi militari sono rimaste in porto, proprio nel famoso scalo di Pearl Harbor, pronte a intervenire in caso di bisogno. A titolo precauzionale chiusi anche gli aeroporti delle tre isole maggiori e decise alcune evacuazioni nelle aree costiere più a rischio.

Dopo alcune ore di ansia, gli Usa hanno tirato un sospiro di sollievo. Le onde sulle Hawaii non hanno provocato danni di rilievo. Solo qualche barca ammaccata, dopo aver sbattuto contro il molo. Tuttavia, lo Tsunami Center americano ha mantenuto alta la guardia. Così anche le zone costiere dell'Oregon, del nord della California e perfino dell'Alaska, hanno deciso di evacuare le zone più vicine alla costa, a rischio inondazioni. Nella zona di San Francisco, la Polizia ha ordinato a un centinaio di famiglie di lasciare le loro case. Tuttavia, secondo le prime stime, le onde provenienti dall'Oceano anche nelle prossime ore non dovrebbero superare il metro d'altezza. Più tardi è lo stesso Obama a tranquillizzare l'intera nazione.

Nel corso della conferenza stampa convocata l'altro ieri sulla crisi petrolifera, il presidente ha assicurato che il sisma giapponese e il conseguente tsunami "non aveva provocato alcun danno significativo agli States". Dopo aver ribadito la sua vicinanza al popolo giapponese, così duramente colpito, Barack Obama ha comunque espresso con parole molto umane il cordoglio tutto personale, di fronte a questa immane tragedia: "Oggi ho il cuore spezzato", ha confessato rispondendo a un giornalista giapponese. "Quando vedi ciò che è accaduto in Giappone - ha proseguito Obama - ti viene in mente che malgrado tutte le differenze che esistono, culturali, religiose, linguistiche, alla fine l'umanità è una sola..."

Fosso dei Galli più sicuro

Firmato un protocollo d'intesa. Lavori al via nel giro di un mese

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

San Benedetto Ieri mattina in Comune, a San Benedetto, è stato siglato il protocollo d'intesa per la sistemazione idraulica del torrente che scorre nell'area di Fosso dei Galli. Lavori che dovrebbero prendere il via entro la metà del mese di giugno. A mettere la firma sull'accordo il presidente della Provincia Piero Celani e i sindaci dei Comuni interessati dal passaggio del torrente, vale a dire il primo cittadino di Monteprandone Stefano Stracci e quello di San Benedetto Giovanni Gaspari. I lavori, che avranno il costo complessivo di oltre 360 mila euro, saranno pagati dai tre enti. Oltre 150 mila euro li metterà in campo la Provincia mentre i Comuni di San Benedetto e Monteprandone impegneranno circa 100 mila euro ciascuno. I lavori serviranno per ridurre il rischio idrogeologico per l'area che si estende dalla zona dell'Ascoli Mare fino al punto posto a circa 460 metri a monte del tracciato della ferrovia.

Si tratta di un torrente problematico dal momento che gli attraversamenti e i veri restringimenti del suo corso ne aumentano la pericolosità. In particolare, come risulta dallo studio idraulico condotto dal comune di Monteprandone, il torrente risulta molto sensibile al rigurgito del fiume Tronto per un tratto di circa un chilometro a causa sia degli attraversamenti che, restringendo la sezione di deflusso, ostacolano lo scorrimento delle acque, sia per l'insufficienza in più punti degli argini che non sono più in grado di sostenere situazioni come quelle dei giorni scorsi.

Con l'atto firmato ieri, al Comune di Monteprandone è delegato anche l'esercizio dei poteri espropriativi sui terreni oggetto degli interventi e, per quanto riguarda i tempi, è stato stabilito che il progetto esecutivo sia pronto entro 30 giorni mentre i lavori dovranno iniziare entro novanta giorni.

Il torrente di Fosso dei Galli è uno di quelli che, in occasione dell'alluvione dei primi giorni di marzo, aveva creato maggiori problemi sia a Centobuchi, in particolar modo in alcuni tratti della zona industriale, che nell'area del sambenedettese. Si tratta infatti di uno di quegli affluenti del Tronto finiti fuori controllo e le cui acque hanno inondato strade, case ed aziende.

I lavori che prenderanno il via saranno così chiamati a migliorare proprio quest'aspetto. Se il Tronto è gonfio, infatti, l'acqua rimandata indietro, all'interno del canale, non riesce ad essere contenuta. Al termine di questa messa in sicurezza il torrente dovrebbe essere in grado di gestire anche situazioni critiche.

Ripulire il fiume costa 990 mila euro

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Loreto Novecentonovantamila euro: è la cifra totale prevista per la manutenzione del fiume Musone finalizzata al contenimento del rischio esondazione. Il progetto, avviato dalla Provincia, prevede due diverse tipologie di intervento e una tempistica che a partire dal primo di luglio dovrebbe portare alla conclusione dei lavori entro due anni.

La parte più consistente dell'opera - illustrata dal dirigente provinciale Massimo Sbriscia, nel corso dell'assemblea organizzata giovedì sera da amministrazione e protezione civile - riguarda l'adeguamento dell'alveo fluviale a Villa Musone attraverso un'attenta opera di manutenzione destinata a ripristinarne la regolare funzionalità idraulica. "Le mutate abitudini di gestione dei terreni agricoli, privi rispetto al passato di sistemi di regimazione per lo scolo delle acque, sommate a usi poco civili a seguito dei quali nel letto dei fiumi si sono depositati rifiuti e detriti, hanno portato - ha spiegato Sbriscia - a una serie di problematiche nel regolare flusso". Si procederà pertanto alla ripulitura del Musone dalla vegetazione, partendo dalla foce con il taglio selettivo delle piante cadenti e la rimozione di ogni ostacolo presente nell'alveo.

Nei tratti più critici, individuati a seguito di preliminari indagini topografiche, si interverrà con la riprofilatura del letto, attraverso l'esportazione dei materiali sedimentati sul fondo. Infine, nelle zone ad elevato rischio esondazione, come nel centro abitato di Villa Musone, sarà avviato un piano di adeguamento totale, così da rafforzare gli argini e contemporaneamente ampliare ed abbassare il letto del fiume. Per prolungare nel tempo i risultati della bonifica, sarà poi definito un piano di manutenzione costante destinato a coinvolgere le aziende locali. "Stiamo istituendo un registro di imprese agricole - ha annunciato il dirigente - che attraverso piccole gare di appalto siano disposte ad assumersi, dietro retribuzione, l'onere di provvedere per due anni alla pulizia della vegetazione lungo tratti fluviali".

Danni per oltre 200 mila euro ma continuano i sopralluoghi

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Fratte Rosa Il bilancio è pesantissimo. Le ultime piogge e nevicate che hanno devastato il sud delle Marche hanno creato grandissimi disagi e problemi anche nel territorio di Fratte Rosa, come spiega il sindaco Alessandro Avaltroni. “Abbiamo fatto un sopralluogo per una prima stima dei danni che ha voluto la Regione Marche, in modo da poter chiedere al Governo nazionale lo stato di calamità e i soldi necessari al ripristino della situazione. Al momento abbiamo stimato danni per circa 200mila euro, ma sono sicuro che nei prossimi giorni avremo ancora problemi, in quanto l'acqua infiltratasi nei terreni porterà ad altri smottamenti e frane. Appena le condizioni lo permetteranno provvederemo alla rimozione delle varie frane, ad oggi circa 25 in tutto il territorio. Al momento si è intervenuto nelle situazioni più gravi e pericolose”.

Quali sono? “Una strada è stata chiusa, via Madonna delle Grazie in località Torre San Marco, in altre la percorrenza non è agevole. Raccomando per questo la massima attenzione soprattutto per chi percorre strade di campagna. Sono stati controllati anche i ponti e penso che in primavera dovremo intervenire coinvolgendo i volontari del gruppo comunale di protezione civile, si sta facendo formazione, per una pulizia dei fossi di scolo che passano sotto. Alcuni sono chiusi per cui anche piogge meno violente possono creare problemi. Oltre alle frane e smottamenti su strade, ce ne sono state molte anche sui campi privati. Nei prossimi giorni si procederà con i sopralluoghi”.

Il sindaco invita coloro che non lo hanno ancora fatto a segnalare all'ufficio tecnico comunale eventuali frane o danni subiti. Una ricognizione che quando sarà ultimata farà aumentare sensibilmente la quantificazione finanziaria delle conseguenze del maltempo, senza contare quelle che emergeranno nei prossimi mesi, ad esempio nel settore agricolo.

“Voglio inoltre ringraziare – conclude Avaltroni - i dipendenti comunali, dell'ufficio tecnico ed esterni, che in questi giorni si sono adoperati per rispondere al meglio alle varie esigenze dei cittadini, lavorando senza contare le ore per eliminare i tanti disagi alla viabilità ed alla sicurezza delle persone”.

Le imprese alluvionate fanno fronte comune e chiamano Spacca

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Osimo Un incontro col governatore Spacca, i parlamentari marchigiani, il responsabile della Protezione civile regionale Oreficini e i comitati che stanno sorgendo nelle zone alluvionate delle Marche. E' ciò che ha organizzato il Comitato 16 settembre per il 21 marzo alle 17 presso la sede della Confapi, per proporsi, vista l'esperienza del 2006, come coordinamento dei comitati marchigiani che stanno nascendo, e avere una voce univoca e più forza contrattuale, evitando una guerra fra poveri e zone danneggiate tagliate fuori dai finanziamenti da Roma. E' stato ribadito nell'assemblea di ieri a Osimo Stazione fra gli imprenditori alluvionati. Presente il sindaco di Castelfidardo Mirco Soprani, il cui territorio è stato il più colpito del distretto sud. "Non voglio esimermi dalle responsabilità – ha detto Soprani - ma i fossi sono di competenza provinciale. Ho fatto realizzare un reportage fotografico ai miei tecnici per informare la Provincia e sollecitare interventi. Ma posso assicurarvi che i soldi ci sono e i lavori erano imminenti sul fosso Rigo". Uno degli alluvionati ha detto che alcuni hanno usufruito della pubblica amministrazione per pulire i piazzali allagati, altri invece hanno pagato per proprio conto, e allora Soprani ha garantito che cercherà di contribuire alle spese. Il consigliere regionale Dino Latini ha ribadito che si farà portavoce in Regione per dirottare subito i 4 milioni residui del 2006 e per creare un consorzio che si occupi direttamente della manutenzione dei fossi. Infine Andrea Pesaresi è stato confermato per ora presidente del Comitato: "Martedì andremo al Consiglio di quartiere di Campocavallo in modo da allargare il direttivo del Comitato anche ad uno dei residenti di quella zona colpita" ha annunciato. Intanto il sindaco di Offagna ha quantificato i danni per l'alluvione a 1,5 milioni di euro (150 mila su proprietà private). "Senza interventi da parte degli enti sovracomunali saremo costretti – ha minacciato Gatto - a chiudere la strada del Vallone per evitare pericoli, permettendo il transito solo ai residenti".

Soccorritori in arrivo da diversi Paesi

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Tokyo Molti Paesi del mondo si stanno attivando per sostenere il Giappone, inviando squadre di soccorritori, soprattutto per la ricerca dei dispersi. E' arrivata ieri, secondo al Bbc, una delegazione della Corea del Sud. In partenza team anche dalla Gran Bretagna, dalla Francia, dagli Stati Uniti. "Il governo giapponese ha accettato le offerte di assistenza e aiuto di diversi paesi del mondo - si legge in un documento dell'Onu - Australia, Stati Uniti, Corea del Sud, Nuova Zelanda, Germania, Singapore e Messico". Il Giappone ha accettato inoltre l'intervento di una equipe delle Nazioni Unite per l'accertamento e il coordinamento nelle catastrofi. L'Agenzia federale americana d'aiuto ha annunciato che stanno per partire una equipe di soccorso. costituita da 200 esperti, fra soccorritori e medici. Le missioni di Sud Corea, Messico, Nuova Zelanda, Germania e Singapore comprendono invece 145 specialisti e 30 cani. Anche l'Italia ha offerto al Giappone il sostegno della Protezione civile.

Sversamento di gasolio, acqua vietata a Sant'Egidio

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Montecassiano Non bastava l'alluvione a creare danni, disagi e preoccupazione tra la popolazione di Montecassiano. Ora si prospetta pure la paura per inquinamento ambientale. Nella zona di Sant'Egidio ieri si è verificato uno sversamento di gasolio da una cisterna di un privato. Dato l'allarme per il timore di un'invasione delle falde acquifere, il sindaco Mario Capparucci ha immediatamente emanato un'ordinanza di divieto di utilizzo dell'acqua potabile sia per uso domestico che agricolo. "Si tratta di un provvedimento in via prudenziale – precisa il primo cittadino – in quanto la perdita di gasolio è avvenuta nella campagna. La preoccupazione è che si sia infiltrato nelle falde acquifere e poiché le case nelle vicinanze si alimentano dai pozzi perché non arriva la rete dell'acquedotto era necessario un atto preventivo". Nella zona il Comune ha già provveduto a far arrivare delle autobotti, sufficienti a provvedere al fabbisogno di due o tre giorni. Nel frattempo l'amministrazione ha dato incarico all'Arpam di provvedere all'analisi dei terreni circostanti. "Credo sia stato un episodio accidentale".

Continua l'impegno del sindaco per il ripristino del ponte di Sambucheto. L'incontro con il sindaco di Macerata Romano Carancini, il cui Comune è "comproprietario" dell'infrastruttura con Montecassiano è stato positivo. Entrambi sono pronti a fare la propria parte per il ripristino. "Lunedì sarà pronta la perizia – avverte Capparucci – e sapremo il valore del danno. Il problema è che i nostri bilanci sono bloccati dal patto di stabilità e i fondi dal Governo chissà quando arriveranno". Proprio per il patto di stabilità, il sindaco ha inviato una richiesta al ministro dell'Economia per un'autorizzazione a sfiorare in caso di calamità naturale. "Se l'importo della perizia non sarà eccessiva, riusciremo a far fronte con le risorse per le somme urgenze. Quel ponte va rimesso in sicurezza".

Le comunicazioni su Facebook

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Civitanova “Ciao guys. Oggi il sole ha fatto capolino su una Tokio silenziosa e surreale”. Così Anna Chiara Mandozzi descrive la metropoli colpita in modo marginale dall'immane calamità naturale. La sposina civitanovese parla di una situazione tranquilla nella capitale, anche se i treni e la metro funzionano a singhiozzo. Nel nord del paese, invece, si contano migliaia di vittime. Facebook è il principale mezzo di comunicazione con amici e parenti. Ma non manca la telefonata quotidiana con la mamma.

"Ho rivissuto il sisma del 1972"

“Ho rivissuto il sisma del 1972”

Giovanni Capannelli racconta il giorno dopo. “Rischio radiazioni, siamo pronti a evacuare”

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Ancona La terra a Tokyo continua tremare. La tensione è alle stelle anche se “prima o poi ci si abitua”, racconta Giovanni Capannelli, 49 anni di Ancona, economista e funzionario della Banca mondiale per lo sviluppo con sede proprio nella capitale nipponica. Fratello di Gabriele titolare della Bontà delle Marche in corso Mazzini, Giovanni è a Tokyo con la moglie Izumi e i figli Amir di 11 anni, Dario di 13 e Kengi di 14. Il timore di queste ore, racconta, mentre la terra sembra non trovare pace, è che possa arrivare un'altra scossa più violenta. E per questo grandi sono le preoccupazioni per la centrale nucleare di Fukushima, 250 chilometri dalla città. “Non pensiamo di muoverci al momento - dice Giovanni - ma se il rischio di radiazioni diventa reale la prima cosa che faremo è di andarcene via”. “Per il resto - racconta Giovanni - il Giappone sta dando lezioni al mondo su come comportarsi in caso di disastri naturali. La dignità e la compostezza della popolazione sono rimarchevoli. Ho pensato al terremoto di Ancona nel '72, un parallelo che viene naturale per via del panico e dell'angoscia che ti prende di fronte alla forza distruttrice della natura. Immagina se il porto di Ancona venisse spazzato via dalla forza di onde altre 10 metri e l'acqua nel giro di un paio di minuti raggiungesse il Passetto sommergendo Piazza Cavour arrivando fino sotto la Caserma Villarey”.

“La gente qui è ammirevole”

Al momento della scossa di venerdì Giovanni era a casa. “Ero appena rientrato da una conferenza a Canberra. Stavo lavorando e a casa c'erano mia moglie e i miei figli. Abbiamo avuto molto paura perché la scossa è stata violentissima e molto lunga. Mobili e oggetti si sono spostati. Ma in Giappone - spiega - edifici ed infrastrutture sono costruiti con tecnologie altamente antisismiche. Se fossimo stati in un altro paese, la metà di Tokyo (che ha una popolazione di 20 milioni di abitanti) sarebbe implosa. Ecco, la tecnologia può fare cose enormi contro il terremoto ma quasi nulla contro lo tsunami. Tanto che a Tokyo i danni sono stati molto limitati, meno di 10 morti e tutti per motivi secondari. Non so se quello che si vede nelle Tv giapponesi arriva anche in Italia, ma credo che le immagini della devastazione siano ormai di dominio internazionale. Quello che forse non vedete è la reazione della gente, che è del tutto ammirevole. Non ci sono sciacalli e non ci sono persone che si lamentano del governo. Si cerca di aiutarsi e di pensare al futuro. La preoccupazione maggiore, al momento, resta per la centrale nucleare di Fukushima”.

Vendola: "Il governo ritiri l'opzione"

Vendola: "Il governo ritiri l'opzione"

Invia l'articolo ad un tuo amico Compila i campi sottostanti per inviare l'articolo ad un tuo amico Tuo nome e cognome *:

La tua e-mail *:

Nome e cognome del tuo amico *:

E-mail del tuo amico *:

Aggiungi un messaggio personale:

I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori

Roma Il governo italiano, dopo quello che sta succedendo in Giappone con la centrale di Fukushima posta a rischio dal sisma, dovrebbe rinunciare definitivamente all'idea di tornare al nucleare. E' l'appello che il governatore della Puglia Nichi Vendola rivolge all'esecutivo, ed è solo una delle tante voci che si alzano dall'opposizione e dal mondo dell'ambientalismo in difesa delle energie rinnovabili e contro il ritorno al nucleare. Ma il centrodestra non sembra voler tornare sui propri passi. Il capogruppo del Pdl alla Camera Fabrizio Cicchitto difende la scelta nuclearista della maggioranza, mentre il ministro dell'Ambiente Stefania Prestigiacomo (Pdl) parla di "polemiche macabre" fatte in ore di tragedia come queste. In Italia, assicura, le "situazioni di rischio sismico sono enormemente meno pericolose".

Pochi nell'opposizione sono convinti di questa tesi: e infatti criticano aspramente Cicchitto. "Vada a fare una bella visita alla centrale di Fukushima", è l'invito che rivolge al capogruppo del Pdl il senatore dell'Idv Stefano Pedica: "Solo così potrà rendersi conto davvero del rischio che si corre". Le affermazioni di Cicchitto, interviene il leader dei Verdi Angelo Bonelli, sono "davvero irresponsabili e gravissime".

Il leader Idv Antonio Di Pietro invita, invece, l'Italia a riflettere con attenzione su quanto avvenuto in Giappone perchè pensare di costruire 13 centrali nucleari sul territorio ora sarebbe davvero una follia.

Trova davvero di "cattivo gusto" polemizzare in questo momento di dolore su una questione così complessa il senatore Pdl Francesco Casoli. Sarebbe come decidere di eliminare tutte le centrali idroelettriche in seguito al crollo di una diga, sostiene. Il governo, invece, deve continuare per la sua strada".

"Quello che sta accadendo in Giappone, ed in particolare nella centrale di Fukushima, deve indurre a fermare il programma nucleare italiano perché dopo questi gravissimi incidenti è ormai evidente che la sicurezza degli impianti nucleari non esiste. Lo dichiara Gianluca Carrabs dei Verdi aggiungendo che "la posizione del Pdl sul nucleare è la posizione di chi non ha a cuore la vita e l'Italia". Difatti l'Italia e in particolare le Marche sono zone sismiche dove, dopo questa catastrofe giapponese, è ancora più chiaro che la scelta del nucleare porterebbe i cittadini a vivere in contatto costante con il pericolo.

La Faentina smotta verso il torrente**Corriere Fiorentino**

""

Data: **12/03/2011**

Indietro

CORRIERE FIORENTINO - FIRENZE

sezione: Cronaca data: 12/03/2011 - pag: 13

La Faentina smotta verso il torrente

BORGO SAN LORENZO A Polcanto, la Faentina torna a far paura. Dopo le due grandi frane dello scorso dicembre, quando la montagna cedette ostruendo completamente il passaggio delle auto, ora la strada stessa a dare segni di cedimento. Malgrado il divieto di passaggio per i mezzi pesanti, infatti, dalla riapertura della Faentina, avvenuta il 15 gennaio, sono molti i camion che puntualmente transitano su quel tratto, anche grossi automezzi carichi di sassi e pietre. E il fianco che sostiene la strada, sopra il letto del torrente Faltona, comincia a dare segni di instabilità. Proprio ieri, la Protezione civile provinciale ha avviato le verifiche per testare la tenuta del terreno. Nelle frazioni di Polcanto e di Mulinaccio la preoccupazione è comunque tangibile. La paura di dicembre, quando le frane, cadute su una regionale piuttosto trafficata, quasi per miracolo non fecero vittime, non è finita. Solo il mese scorso, da sotto l'enorme cumulo di terra che ancora occupa metà della carreggiata era spuntato un ruscello: e l'acqua, quando bagna un terreno vacillante, è un'ulteriore ragione di instabilità e di allarme. (Giulio Gori) RIPRODUZIONE RISERVATA

*A diecimila chilometri «Attaccati a Internet per cercare gli amici»***Corriere Fiorentino**

""

Data: 12/03/2011

Indietro

CORRIERE FIORENTINO - FIRENZE

sezione: Primo Piano data: 12/03/2011 - pag: 3

A diecimila chilometri «Attaccati a Internet per cercare gli amici»

Qualcuno vorrebbe fare le valigie e tornare a casa in sostegno dei familiari. Altri pensano di avviare una raccolta fondi straordinaria. Altri ancora, stanno tentando disperatamente di mettersi in contatto con amici e parenti dispersi. Sono ore di apprensione quelle che stanno vivendo i circa mille giapponesi residenti in provincia di Firenze. La maggior parte di loro, vive qui ormai da anni. È una delle comunità maggiormente integrate (numerosi i matrimoni misti), quasi tutti parlano perfettamente l'italiano, molti con cadenze fiorentine. Tantissimi anche i giapponesi attualmente a Firenze in vacanza. Per loro, il rientro diventerà più complicato. L'industria del turismo, ogni anno riversa nel capoluogo toscano quasi mezzo milione di nipponici. I giapponesi di Firenze sono increduli di fronte a quello che sta accadendo nel loro Paese. Il dramma del sisma, vissuto a 10.000 chilometri di distanza, fa ancora più paura. Sono saltati gran parte dei contatti telefonici. Gli sms non arrivano. Internet funziona a singhiozzo. Naoyoshi ha 21 anni, vive a Firenze da cinque. È responsabile della rassegna di cinema giapponese, in programma ogni autunno. È molto preoccupato per il suo amico Naoki, fino a pochi mesi fa studente a Firenze, adesso residente proprio a Sendai, la città costiera maggiormente colpita dal terremoto. «Ho cercato di chiamarlo al telefono dice Naoyoshi ma la linea è morta. Ho provato a mandargli anche un messaggio di posta elettronica, ma non ho ottenuto nessuna risposta». Naoyoshi è ancora sconvolto dalle immagini che stanno rimbalzando su tutti i media. «È incredibile quello che è successo, speriamo bene per Naoki». Preoccupazione anche per il presidente dell'associazione culturale di cui Naoyoshi fa parte, Tokaghe, impegnata nell'organizzazione di eventi orientali. «Sappiamo che il presidente Takaaki Matsumoto in questo momento si trova a Tokyo. Abbiamo notizie molto frammentate, ma dovrebbe star bene. Il suo rientro a Firenze è previsto per la prossima settimana, ma forse non sarà possibile». Naoyoshi sta già pensando di avviare una raccolta fondi straordinaria tra i fiorentini. «Chiederò una collaborazione anche al Gabinetto Viesseux, con il quale collaboro, da sempre impegnato nella promozione dei rapporti Italia-Giappone nel segno di Fosco Maraini». Sulla stessa lunghezza d'onda anche Eri, responsabile dell'associazione culturale Lailac, promotrice del Festival del Giappone, che ogni anno richiama migliaia di visitatori. «Molti frequentatori dell'associazione ci hanno chiamato perché intenzionati a fare donazioni». Eri, però, invita alla prudenza: «Prima di avviare qualsiasi raccolta, credo sia opportuno aspettare qualche giorno per capire la reale entità dei danni provocati dal terremoto». Eri, in Italia sin dall'infanzia, ha moti familiari a Chiba, non distante dall'epicentro. «Fortunatamente i miei parenti stanno tutti bene, li ho sentite tramite internet, l'unico modo per comunicare. Hanno tutta la casa sottosopra e molti dei miei familiari trascorreranno la notte all'aperto». Eri valuta anche l'ipotesi di rientrare in Giappone. «Ancora è presto per decidere, ma è un'ipotesi che molti giapponesi di Firenze stanno prendendo in seria considerazione. Vogliamo aiutare i nostri connazionali ad uscire da questa tragedia». Tra i giapponesi residenti in città, c'è anche Aki, studentessa al Polimoda. È arrivata a Firenze cinque anni fa. Vive ore d'angoscia. «I miei genitori abitano a Tokyo. Stanno bene, ma mi hanno raccontato che la casa è ridotta molto male. Parlano di grattacieli che ondeggiano, case scoperchiate, panico in mezzo alla strada. Vorrei partire per aiutarli, per star loro vicina. Non riesco a starmene qui, a migliaia di chilometri di distanza, con le mani in mano, senza poter far niente di concreto per loro, senza poterci parlare al telefono. Dall'agenzia di viaggi, però, non mi fanno dare nessuna indicazione al riguardo dei voli. Le comunicazioni sono bloccate, impossibile pianificare la partenza». Jacopo Storni RIPRODUZIONE RISERVATA

Catastrofe in Giappone - Gli aretini raccontano: "Terrore a Tokyo".

La testimonianza di un'insegnante e di un dipendente UnoAerre. L'imprenditore Cantarelli: momenti di paura per i nostri collaboratori.

Cronaca 13.03.2011

indietro

Catastrofe nel Sol Levante *Le terribili immagini delle devastazioni provocate dal sisma e dallo tsunami A sinistra Alessandro Cantarelli*

AREZZO (m.a.) - L'apocalisse. Una catastrofe senza precedenti. Le immagini di morte e distruzione che nelle ultime ore sono rimbalzate dal Giappone fanno rabbrivire. Terremoto, tsunami, allarme nucleare: l'incubo si è moltiplicato per tre. E poi i nomi, luoghi lontani come Fukushima o Sendai adesso conosciuti da tutti. E anche ad Arezzo, come in tutto il mondo, si guarda con apprensione a quanto avvenuto nel paese del Sol Levante. Molti gli aretini che vivono e lavorano nelle isole del grande arcipelago del Pacifico, molti i legami anche commerciali che da Arezzo portano fino a Tokyo e alle altre grandi città giapponesi. Alessandro Cantarelli, titolare dell'omonima casa di moda, appena in Italia sono arrivate le prime notizie sul sisma si è immediatamente messo in contatto con Tokyo. Nella capitale, infatti, la Cantarelli ha un'importante base operativa, un ufficio che si occupa delle importazioni dei capi firmati dall'azienda aretina nel mercato dell'Estremo Oriente. "Tra i nostri collaboratori laggiù non ci sono aretini o italiani - spiega lo stesso imprenditore - sono tutti giapponesi. Venerdì, quando sono iniziate ad arrivare le prime notizie, ho immediatamente contattato i nostri collaboratori. Mi hanno rassicurato, stanno tutti bene, ma hanno vissuto dei momenti terribili. La paura è stata enorme; mi hanno spiegato che adesso la situazione in Giappone è drammatica". Un problema, per tante famiglie aretine, comunicare con i loro cari dall'altro capo del mondo. I collegamenti telefonici dopo qualche ora sono saltati e per lunghe ore il Paese è stato praticamente isolato dal mondo. Poi, lentamente, soprattutto grazie a Internet, per molti è stato possibile dare notizie di sé ai propri cari in apprensione. Alessandro Borelli è un trevigiano che lavora in Giappone per la UnoAerre. "E' una situazione allucinante": sono le parole che l'ex responsabile della Camera di Commercio italo-giapponese, oggi dipendente della grande azienda aretina, ha affidato a Skype. "I telefoni non funzionano, se non ci fosse Internet non sapremo nulla" ha spiegato la sorella Francesca. E Internet ha aiutato anche Ilaria Girolamo, una trentenne aretina che vive a Tokyo ma lavora a Yokohama, dove insegna inglese alle scuole elementari: "Ho subito cercato di contattare i miei genitori - ha raccontato al sito di informazione on line Arezzo Notizie - I cellulari non funzionavano, ma via Skype ci sono riuscita. Internet è stato comodo per tranquillizzare tutti i conoscenti che erano in apprensione per me". "Quando ci sono state le prime scosse - ha raccontato proprio via mail ad Arezzo Notizie - alle 14.45 ero ancora al lavoro, a scuola. Mi sono molto spaventata, perché le scosse sono state forti e sono durate 3 o 4 minuti e abbiamo visto l'edificio oscillare. Era la prima volta che avvertivo un terremoto così forte". Ilaria racconta di essere uscita dalla scuola, seguendo quelle meticolose procedure che ogni giapponese conosce bene visto che in quel Paese si convive con l'incubo terremoto. Con i suoi colleghi è uscita all'esterno, salvo poi rientrare subito per assicurarsi che nelle aule non fosse rimasto nessun bambino. Poi, con il passare delle ore, il quadro di quanto avvenuto si è fatto sempre più chiaro. In particolare le notizie che arrivavano dal nord del Paese hanno fatto conoscere a tutto il mondo la dimensione della catastrofe che si è abbattuta sul Giappone: "Qui sono molto preparati a fronteggiare situazioni di questo genere - ha scritto la giovane professoressa aretina - ma di fronte allo tsunami che è avvenuto al nord sono ben poche le cose che si possono fare. Il mio pensiero va ai miei conoscenti che hanno parenti a Sendai e che sono in ansia perché non sono riusciti ancora a contattarli"

Nasce l'agenzia regionale di Protezione civile.

La presidente Poverini ha posto la prima pietra della struttura che sorge all'interno del Parco di Vejo. Presto proposta di legge per unificare tutte le strutture di volontariato.

ROMA 13.03.2011

indietro

Protezione civile *La presidente Polverini posa la prima pietra*

Un'Agenzia regionale: sarà questa la nuova veste della Protezione civile del Lazio così come ha annunciato la presidente della Regione Lazio, Renata Polverini, intervenuta all'avvio dei lavori di ristrutturazione del complesso immobiliare di via Prato della Corte, all'interno del Parco di Vejo, cui hanno fatto da cornice oltre un migliaio di volontari in divisa, mezzi ed elicotteri della Protezione civile del Lazio. Accompagnata dall'assessore alla Sicurezza Pino Cangemi, dal segretario generale della Regione Salvatore Ronghi e dai dirigenti della Protezione civile, Polverini ha posto la prima pietra dando simbolicamente avvio ai lavori. Il governatore del Lazio ha spiegato che in una delle prossime riunioni di giunta verrà presentata una proposta di legge che prevede l'unificazione di tutte le strutture “perché - ha sottolineato - non possiamo continuare a vedere i volontari impegnati solo nel personale. Dobbiamo dargli la professionalizzazione che meritano e un organismo nuovo, autonomo, agile e snello che gli permetta di operare al meglio”. La struttura, di proprietà regionale, si compone di 7 fabbricati che si estendono su una superficie di oltre 15 ettari, e sarà completamente ristrutturata, entro 20 mesi, con tutta la necessaria attenzione per gli standard di sicurezza e quelli antisismici, e agli aspetti paesaggistici ed ambientali, che saranno salvaguardati ed armonizzati con gli elevati contenuti tecnologici di cui sarà dotato il Centro. “Questo progetto - ha proseguito la presidente della Regione - nasce nel 2008 ma è rimasto fermo come altre iniziative che abbiamo trovato al nostro insediamento. Noi invece vogliamo raccogliarlo e dargli corpo”. La nuova Agenzia regionale ospiterà la Sala operativa, il Centro funzionale per il rischio idrogeologico ed idraulico, l'Unità di crisi, il Comitato operativo, gli uffici tecnico-amministrativi della direzione regionale, strutture informatizzate, una sala conferenze e la mensa. Il Centro inoltre sarà adibito a base operativa della Colonna mobile regionale di Protezione civile, realizzando in tal modo un modello di intervento tra i più avanzati sull'intero territorio nazionale. Ci sarà una elisuperficie ma soprattutto, ha tenuto a sottolineare la governatrice Polverini, “una scuola di alta formazione, addestramento e specializzazione, per dare ai volontari tutta la professionalità che meritano”. A tenere i corsi, esperti dei Vigili del fuoco, della Forestale e di altri corpi con i quali sarà avviato un coordinamento. Polverini, dopo aver visitato i vari locali del complesso, ha voluto ringraziare personalmente i volontari della Protezione civile per l'importante lavoro quotidiano svolto, ricordando inoltre il grande sforzo organizzativo che li aspetta in vista della beatificazione di Papa Wojtyla il prossimo 1 maggio “in occasione della quale dimostreremo al mondo la nostra abilità”. Polverini ha chiuso il suo saluto con una promessa “questa sarà la struttura più efficiente d'Italia”. Presenti anche delle autoemoteche con operatori dell'Avis con oltre 200 volontari della Protezione civile che hanno donato il sangue, iniziativa che rientra nella campagna di sensibilizzazione della Regione Lazio per il raggiungimento dell'autosufficienza regionale

l'onda nata da una frattura di 500 km - maria rosa tomasello

- Attualità

«L'onda nata da una frattura di 500 km»

Boschi: la zona più a rischio del mondo. Si sposta l'asse terrestre: nessuna conseguenza

MARIA ROSA TOMASELLO

ROMA. Nell'area più irrequieta del pianeta, l'onda è arrivata sulla costa dopo aver viaggiato alla velocità di 700 chilometri orari, ha rallentato e si è sollevata: una colonna d'acqua alta dieci metri ha cancellato ogni cosa con la violenza rabbiosa di un terremoto che ha causato uno spostamento di dieci centimetri dell'asse terrestre. Il più grave nel Sol Levante, il settimo della storia. Solo negli ultimi due decenni, le vittime si contano a centinaia di migliaia nell'area della «Cintura del fuoco», dove le placche del Pacifico scorrono sotto le placche continentali americane, agitate dai vulcani sottomarini: lo tsunami ha portato morte e distruzione ieri come avvenne in Indonesia nel 2004, quando il mare uccise 220 mila persone, e com'è avvenuto prima e dopo in Giappone, a Giava, nelle Filippine, a Samoa e in Cile, dove nel 1960 ha avuto luogo il sisma più distruttivo mai registrato (9.5 di magnitudo). «La costa est del Pacifico è la zona in cui la terra libera la maggiore quantità dell'energia che possiede» chiarisce il presidente dell'Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia Enzo Boschi. «È uno dei terremoti più violenti degli ultimi cento anni. Sotto l'oceano, si è creata una frattura lunga 400-500 chilometri e larga 150-200 e lo spostamento di una parte della crosta rispetto all'altra ha provocato una serie di onde meccaniche che si sono dirette in tutte le direzioni con una energia enorme. L'allarme è stato tempestivo, ma tutto è accaduto in pochissimi minuti».

Il movimento è stato registrato a una profondità che va dai 24 ai 10 chilometri: «Un terremoto superficiale», spiega Francesco Chierici, ricercatore dell'Istituto di Scienze marine del Cnr, che con il suo gruppo ha creato un prototipo di «tsunamometro» depositato sul fondo dell'Atlantico, davanti al Portogallo, in una zona di «generazione» di tsunami. «Noi non sappiamo ancora quali siano i terremoti che provocano tsunami, quindi sopra i 7 di magnitudo e con ipocentro sopra i 60 chilometri viene lanciato l'allerta». Per capire se un sisma produrrà o meno onde anomale e anticipare i tempi, Chierici è alla ricerca dei «precursori», segnali che ha identificato nelle onde sonore che si generano quando la colonna d'acqua si muove. L'altezza dello tsunami che si produce «dipende dalla potenza del terremoto, ma anche dalla vicinanza della costa e dalla sua conformazione: in un fiordo norvegese sono state ritrovate tracce di un'onda preistorica di 500 metri». Anche il Mediterraneo è a rischio: «Ci sono stati tsunami a Messina, nel 1908, a Istanbul, a Smirne, uno devastante davanti a Lisbona, nel 1775». L'allarme potrebbe scattare per Sicilia, Puglia, Grecia, Turchia, Algeria e Marocco: «Da noi un sistema di allerta come quello del Pacifico non c'è: ci stiamo lavorando, ma mancano finanziamenti».

Davanti alla devastazione provocata dal sisma, Giuseppe Bianco, direttore del Centro di Geodesia dell'Agenzia spaziale italiana, rassicura sulle conseguenze dello spostamento dell'asse terrestre, superiore a quello registrato nel 2004 dopo il terremoto di Sumatra: «Qualcuno penserà a una catastrofe, ma bisogna sapere che di assi ne esistono due: l'asse di rotazione, che non viene toccato, e l'asse di inerzia, che cambia anche di decine di metri ogni anno. Questo asse si muove per conto proprio, per i fenomeni di distribuzione della massa sulla superficie della Terra». A influenzarlo sono soprattutto le correnti oceaniche e le grandi masse atmosferiche: «È un indicatore sensibilissimo, ogni fenomeno ha una segnatura sull'asse, ma dipende: se avviene all'equatore l'effetto sul polo è nullo, se è intermedio è massimo». Dieci centimetri, però, non sono nulla: «Nessuna conseguenza sul clima. E un grosso spostamento, se avvenisse, sarebbe provocato da un fenomeno di tali dimensioni, che lo spostamento dell'asse sarebbe l'ultimo problema di cui preoccuparci».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Giappone, rintracciati tre italiani. Due restano dispersi

14/03/2011 -

Italia-Mondo

| Condividi!

Stampa

Invia ad un amico

Sono scesi da 5 a 2 gli italiani residenti nelle aree del Giappone maggiormente colpite dal terremoto che ancora mancano all'appello. Durante la notte l'ambasciata italiana a Tokyo che continua 24 ore su 24 a monitorare la situazione dei nostri connazionali nel Paese asiatico, in coordinamento con l'Unità di crisi della Farnesina, è riuscita a stabilire un contatto con 27 italiani su un totale di 29 che risiedono nel nord-est, in particolare nelle prefetture di Miyagi e Iwate. Tutti - ha riferito l'ambasciata - sono in buone condizioni.

Mentre permane l'avviso della Farnesina che "sconsiglia di intraprendere viaggi in Giappone per ragioni non strettamente necessarie ed urgenti", prosegue a pieno ritmo il lavoro della cellula di pronta assistenza dell'ambasciata all'aeroporto Narita di Tokyo per facilitare le operazioni di imbarco sui voli Alitalia dei connazionali che intendono rientrare a casa.

"NESSUN PERICOLO DI UNA NUOVA CHERNOBYL". L'Agenzia giapponese per la sicurezza nucleare ha escluso oggi un incidente tipo quello di Chernobyl nella centrale nucleare di Fukushima. «Non c'è assolutamente alcuna possibilità di una Chernobyl», ha affermato il ministro di Stato Koichiro Genba riferendo ai membri del partito di governo l'opinione dell'Agenzia. Tre reattori della centrale di Fukushima, 240 chilometri a nord di Tokyo, sono stati danneggiati dal terremoto di venerdì scorso.

DUE ESPLOSIONI A FUKUSHIMA. Due esplosioni provocate da fughe di idrogeno si sono verificate oggi (nella notte in Italia) nella centrale nucleare di Fukushima, nel nord del Giappone, danneggiata dal devastante terremoto di venerdì scorso. Dopo le esplosioni, ha affermato la società che gestisce l'impianto, la Tepco, 7 persone sono date per disperse, tra cui 6 soldati delle Forze di Autodifesa, l'esercito giapponese. I feriti sono 3, secondo la Tepco, mentre altre fonti parlano di 9 feriti.

Intanto, una scossa di assestamento più forte delle altre, di magnitudo 6.2, con epicentro a un centinaio di chilometri da Tokyo, ha scosso di nuovo la capitale. Un nuovo allarme tsunami nel nordest è poi fortunatamente rientrato.

Le esplosioni a Fukushima si sono verificate nel reattore n. 3 e sono state molto simili a quella che si era verificata in precedenza in un altro dei reattori della centrale, il n. 1. Le autorità affermano che le possibilità di una grossa fuga di gas radioattivo dalla centrale sono attualmente «molto basse». In seguito si è saputo però che il livello dell'acqua nel reattore n. 2 della centrale nucleare giapponese di Fukushima sta scendendo e le barre di uranio che contiene potrebbero presto essere scoperte. Lo ha affermato in una conferenza stampa il portavoce del governo giapponese, Yukio Edano. Il portavoce ha aggiunto che i tecnici dell'impianto sono pronti a iniettare acqua marina nel sistema di raffreddamento del reattore.

In mattinata un brivido è stato causato dall'annuncio di un nuovo allarme per l'imminente arrivo di un secondo tsunami, con onde alte tre metri, sulla costa nordorientale dell'isola, dove oggi i soccorritori hanno trovato circa 2000 cadaveri. Il bilancio ufficiale della polizia parla di 1700 morti e di altrettanti dispersi. L'allarme tsunami è rientrato quando l'Agenzia meteorologica giapponese ha affermato che era stato rilevato alcun terremoto sottomarino.

Il razionamento dell'energia nella regione di Kanto, che comprende Tokyo, è stato rinviato a causa di un consumo di energia più basso del previsto. Gran parte dei cittadini sembrano essersi recati al lavoro e le strade hanno il loro aspetto normale se si escludono molti negozi chiusi e insoliti vuoti sugli scaffali dei supermercati.

LA LOMBARDIA POTREBBE INVIARE AIUTI IN GIAPPONE. «La Lombardia, già nelle prime ore dopo la tragedia, ha segnalato all'unità di crisi italiana la sua disponibilità» a inviare aiuti in Giappone. Lo ha garantito il presidente della Regione Roberto Formigoni a margine di un evento a Palazzo Lombardia. «Abbiamo segnalato subito la nostra disponibilità all'unità di crisi italiana che coordina gli aiuti in Giappone - ha spiegato Formigoni -. Il governo giapponese ha iniziato a raccogliere i primi aiuti da Paesi stranieri, facendo la scelta comprensibile di farsi aiutare da quelli più vicini. Pur essendo lontani migliaia e migliaia di chilometri, la solidarietà lombarda è comunque scattata immediatamente, come sempre».

Terremoto: ricostruzione, sette arresti nel pescarese

14/03/2011 -

Italia-Mondo

[| Condividi!](#)[Stampa](#)[Invia ad un amico](#)

(ANSA) - PESCARA, 14 MAR - La Guardia di Finanza ha emesso sette ordinanze di cattura a seguito di un'indagine per truffa nella ricostruzione post sisma del 6 aprile 2009. Secondo l'indagine diretta dal sostituto procuratore Varone, quattro imprenditori, due professionisti e il geometra del Comune di Torre dei passeri avrebbero gonfiato fatture per lavori di ricostruzione nelle case private o per lavori inesistenti, ai danni dello Stato per un ammontare di circa 450.000 euro. I sette sono ai domiciliari.

Zaccheroni: «Mai vista una cosa del genere»

SPORT

12-03-2011

Terremoto in Giappone E' il ct -----

Ha visto il Giappone esultare per la vittoria della Coppa d Asia, mai avrebbe immaginato di vivere la tragedia che sta vivendo in queste ore un paese intero. Alberto Zaccheroni si è ritrovato in strada, catapultato insieme a migliaia di abitanti di Tokyo, mentre il terremoto tra i più potenti registrati sul pianeta devastava ogni cosa, scatenando lo tsunami su tutte le coste del Pacifico: il ct del Giappone racconta quegli interminabili attimi di terrore. «Ho sentito i cigolii della casa dice il tecnico romagnolo, trasferitosi a Tokyo dopo che dal 30 agosto scorso è stato nominato ct dei Samurai blu e poi ho visto ondeggiare tutto. Sembrava di stare in una casa di gomma. Io il terremoto non sapevo cosa fosse, adesso sì».

Al quarto piano di un grattacielo di 21, Zac racconta di aver avvertito «due scosse fortissime », che hanno fatto rovesciare diverse cose in casa: «Sono cadute suppellettili varie, le coperture dei condizionatori e poi un intero armadio con i cassetti. Ma danni strutturali grossi qui a Tokyo non ci sono stati: le case sono tutte antisismiche». Come gli altri abitanti della metropoli nipponica, Zaccheroni è sceso in strada seguendo le istruzioni che venivano date a tutti: «Siamo andati di fronte al palazzo, c'è un piccolo parco e anche lì ho visto una cosa straordinaria, l asfalto si muoveva. Pazzesco. Sono saltate le linee telefoniche e il mio primo pensiero era avvisare la famiglia in Italia che stavo bene ». Il collegamento è stato possibile con Skype, perché la rete non ha mai smesso di funzionare. «Ho tranquillizzato la mia famiglia racconta ancora Zac E' stata un'esperienza tremenda, una roba mai vista. Quando sono rientrato in casa i lampadari sono tornati a dondolare ancora: ma ci hanno avvisato che ci saranno parecchie scosse di assestamento. Proveremo a dormire ».

Tokyo: treni e metropolitane fermi Milioni di persone bloccate in centro

GOOGLE

12-03-2011

REPORTAGE MOLTI TORNANO A CASA A PIEDI PER CONTROLLARE GLI EVENTUALI DANNI**TOKYO**

Myuki e Yukiko, hanno circa 30 anni, e con elmetto bianco e kit anti-terremoto in dotazione fornito dalla loro azienda, la Mitsui Osk, si avviano con tre colleghi verso Setagaia, quartiere a ovest di Tokyo. «Con una camminata di 3 ore ce la facciamo», spiega Myuki che mostra le scarpe da ginnastica («le ho sempre in ufficio»). La grande paura è alle spalle («noi all'ottavo piano del nostro palazzo a Toranomom abbiamo ballato, nessuno si aspettava una cosa del genere»), ma, a distanza di poche ore dal sisma di magnitudo 8,9, c'è solo la voglia di tornare a casa. I treni sono fermi, la metrò pure. «Non ci resta che camminare».

Milioni di «kitaku-nanmin» («profughi») si sono riversati nelle strade di Tokyo, la città che raddoppia i suoi 13 milioni di abitanti durante le giornate lavorative, dando forma agli scenari apocalittici delle simulazioni del «Big One», rievocati nelle esercitazioni che ogni primo settembre si tengono anche a ricordo del terremoto del Kanto del 1923 che distrusse la grande piana della capitale. Gli uffici nel centro sono illuminati a giorno, come se non si trattasse del venerdì sera, dedicato al «nomikai», momento conviviale con amici e colleghi. Le amministrazioni pubbliche di Kasumigaseki, l'area dei ministeri, hanno concesso ai dipendenti di trovare rifugio per la notte, ma la tentazione è quella «di dormire a casa». Così hanno fatto università e scuole.

Yuko e Daisuke, una giovane coppia, si dirigono verso la baia di Tokyo. «Abitiamo al 27° piano e non sappiamo cosa è successo. Saremo lì in 90 minuti. Come prima cosa ci siamo mandati un e-mail visto che i cellulari erano fuori uso». Taniguchi è un signore di 57 anni che sorride pensando agli attimi di «terrore. Non mi sarei mai aspettato - spiega - una scossa del genere. Lavoro per una società di costruzioni e vengo da Shimbashi; devo andare a Komae e in quattro ore ce la posso fare».

In bicicletta è facile muoversi tra le macchine pazientemente incolonnate, ma in tutti i principali svincoli lo scenario non cambia. A Shibuya, il famoso attraversamento pedonale incrociato, considerato tra i tre più congestionati al mondo, è un'unica massa di persone che si muove con ordine composto. A Shinjuku, l'uscita ovest è predisposta per accogliere chi è rimasto bloccato e può ricevere beni di prima necessità, mentre anche i templi buddisti (come il Tsukiji Hongangi) aprono le loro porte.

All'altezza della stazione di Sangenjaya, vicino Shibuya, una ragazza deve arrivare a piedi fino a Komazawa (un tragitto di 5 km). Dopo la prima scossa, racconta di essere uscita «in strada. È stata un'esperienza terrificante. All'inizio con i colleghi abbiamo cercato un posto sotto ai tavoli». Procede a piedi insieme a tante altre persone seguendo la trafficata statale 246, comunque contenta perché la sua distanza «è relativamente breve se penso a chi sta veramente fuori». **A.F.**

Scoppio nella centrale: torna l'incubo nucleare

PRIMO PIANO

13-03-2011

Primo piano**PAURA** ESPLOSIONE NELLO STABILIMENTO DI FUKUSHIMA 1. IL GOVERNO: «E' EMERGENZA ATOMICA»**Evacuati 140mila giapponesi in un raggio di 20 chilometri intorno all'impianto Tre persone esposte alle radiazioni e ricoverate in ospedale: non sono gravi****TOKYO****Antonio Fatiguso**

Neanche il tempo di una prima stima dei danni causati dallo tsunami (e dei morti, almeno un migliaio ufficiali), e il Giappone deve fare conti con l'incubo nucleare.

L'esplosione che fa paura

Il reattore n.1 della centrale di Fukushima ha problemi gravi al sistema di raffreddamento: prima il fumo, poi un'esplosione (la cui natura non è affatto chiara) manda in frantumi la grande gabbia di contenimento e costringe il governo nipponico a dichiarare l'emergenza «atomica» ed ampliare l'evacuazione ad un raggio di 20 chilometri. E' evidente che lo scenario è cambiato, facendo aumentare le incertezze sulla evoluzione della situazione. Il premier Naoto Kan rassicura che non ci sono danni seri, ma ammette la perdita «minima» di materiale radioattivo.

Sono almeno tre i residenti, evacuati dalle vicinanze dell'impianto che risultano esposti a radiazioni. Tepco, l'operatore della centrale, spiega che la cassa del reattore non è danneggiata, nonostante la potente esplosione. Tuttavia, il livello di radiazioni raggiunto attorno all'area «è 1.000 volte più elevato del normale», fa sapere l'Agenzia per la sicurezza nucleare giapponese.

La stessa Tepco lancia l'allarme sul rischio di un black-out elettrico nella capitale e nei suoi dintorni, a causa dei danni provocati alle centrali che alimentano la regione. L'azienda invita i cittadini a ridurre il consumo di corrente elettrica.

La giornata degli aiuti

E' anche la giornata degli aiuti internazionali (i Paesi pronti a fornire assistenza sono saliti a 50) e l'arrivo delle prime squadre di soccorso straniere da Nuova Zelanda, Corea del Sud e Stati Uniti. Da Seul potrebbero venire anche tre aerei da trasporto militare. Rinvii, invece, la partenza della missione italiana coordinata dalla Protezione Civile (ma anche quelle di Francia, Gran Bretagna e Germania) proprio per la decisione delle autorità nipponiche di accettare nell'immediato soltanto aiuti da Paesi geograficamente più prossimi. L'Agenzia americana per lo sviluppo internazionale annuncia l'intervento di due squadre di soccorso (72 persone, di cani e di 72 tonnellate di attrezzature), all'indomani della promessa di aiuti del presidente Barack Obama con la portaerei Ronald Reagan, inizialmente diretta verso la Corea del Nord, fa rotta verso le coste nipponiche.

Ma è lo spettro della contaminazione nucleare che fa davvero paura. L'esplosione di ieri nella centrale nucleare, dove si è rischiosa la fusione atomica, ha dominato le dirette non stop di tutte le emittenti televisive, che hanno amplificato i timori della popolazione di fronte alla faccia «cattiva» dell'atomo, quella che porta distruzione e malattie anziché l'energia pulita.

Evacuate 140mila persone

Tre i momenti più drammatici della lunga giornata sul filo del rasoio: prima lo scoppio nel sito del reattore (che aveva però una sola gabbia mentre gli altri ne avevano tre, fattore non irrilevante), che in un primo momento aveva fatto temere la catastrofe, poi l'allargamento del raggio di evacuazione intorno alla centrale da 10 a 20 chilometri, che ha interessato 140.000 persone, e infine la conferma dei primi «irradiati», non nella Hiroshima del 1945, ma nel Giappone ipertecnologico del 2011.

Dopo il rilascio controllato di vapore previsto dalle procedure di sicurezza, tre evacuati, residenti in un raggio di poco superiore ai tre chilometri dalla centrale, sono stati esposti a radiazioni e ricoverati in ospedale: sottoposte agli

Scoppio nella centrale: torna l'incubo nucleare

accertamenti precauzionali del caso, le tre persone sono state giudicate in salute, senza apparenti conseguenze, tanto da non richiedere la procedura di decontaminazione.

Radioattività sotto controllo

A far temere il peggio erano giunte poi le notizie da Vienna, secondo cui le autorità nipponiche hanno contattato l'Aiea, l'Agenzia internazionale per il nucleare Onu, per prepararsi a un eventuale distribuzione di iodio alla popolazione dell'area a rischio. Ma che a Fukushima 1 in definitiva non vi siano stati «rilasci significativi» di radioattività lo ha confermato Lamberto Matteocci, responsabile del Servizio controllo attività nucleari del Dipartimento nucleare dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (Ispra), preposto a tenere rapporti ufficiali con l'Aiea.

L'energia che arriva dalle centrali nucleari è essenziale per il Giappone di oggi: attesi altri black-out.

sicurezza in montagna con sky walking

CASTELNOVO MONTI

Sicurezza in montagna con «Sky Walking»

Un nuovo portatile Gps frutto dell'accordo tra Saer e Coopservice

CASTELNOVO MONTI. Il Soccorso Alpino Emilia Romagna (Saer) e Coopservice hanno siglato un protocollo d'intesa per la sicurezza dell'escursionismo in Appennino. Grazie anche a questa collaborazione nasce «Sky Walking Coopservice» localizzatore portatile Gps collegato alle proprie centrali operative. Il Soccorso alpino ha collaborato con Coopservice nelle fasi di sperimentazione e collaudo del localizzatore portatile, offrendo suggerimenti e proposte, nonché validandone definitivamente la piena funzionalità anche in contesti montani «limite» (alta quota, temperature fino a -20°C, località fuori dai confini nazionali, ecc.). Piccolo, leggero, robusto, il portatile consente di lanciare con un pulsante, una richiesta immediata di soccorso alle 10 centrali operative di Coopservice dislocate sul territorio nazionale o di aprire un collegamento telefonico in ricezione da qualsiasi telefono o in uscita verso due numeri programmati. L'allarme può essere altresì lanciato automaticamente grazie a un accelerometro, qualora registri la posizione di «uomo a terra», «uomo immobile» o cadute improvvise.

l'italia e l'energia atomica meglio ripensarci subito - vittorio emiliani

L'OPINIONE

L'ITALIA E L'ENERGIA ATOMICA MEGLIO RIPENSARCI SUBITO

Il nostro è un Paese densamente popolato e ad alta sismicità

VITTORIO EMILIANI

Il crollo della gabbia di contenimento del reattore della centrale nucleare di Fukushima colpisce noi italiani anche al di là di fervida solidarietà umana. Colpisce perché è avvenuto in un Paese ad alta sismicità, che contro tali eventi si è da tempo attrezzato in modo ammirevole (lo comprova la tenuta delle città alle scosse fortissime). Colpisce perché questa Italia, il cui governo di centrodestra ha imboccato nuovamente la strada del nucleare, dimenticando sbrigativamente il “no” referendario del 1987, è anch'essa sovente percossa da terremoti importanti contro i quali si è messo in sicurezza poco più del 20 per cento del patrimonio edilizio.

Fra le nostre regioni ne abbiamo soltanto una asismica, la Sardegna, a cui va aggiunta la catena delle Alpi (ma non delle Prealpi, come i mille morti del Friuli ci ricordano).

E' uno dei motivi per cui si sconsiglia il ritorno al nucleare. Aggiungiamoci che pure l'Italia è densamente popolata - a parte la dorsale appenninica quasi desertificata e però tutta altamente sismica, dalle Madonie al Nord - e che taluni dei siti “probabili” sono a poca distanza da zone colpite da forti terremoti: Montalto di Castro nella Maremma laziale è a pochi Km da Tuscania semidistrutta nel 1971 con 34 morti. Ma Montalto non figura più, chissà perché, fra i Comuni sismici. Dal disastro di Fukushima il referendum dell'Idv contro il nucleare trarrà quindi una notevole spinta. Come avvenne nell'87 dopo Cernobyl.

Vi sono peraltro scienziati, penso al fisico Carlo Bernardini, pienamente favorevoli invece al nucleare. Essi sostengono che l'impianto di Cernobyl era obsoleto e di un tipo proibito in Occidente, ricordano che l'incidente di Three Miles Island negli Usa non fece vittime, affermano che gli EPR francesi sono affidabili, e che l'uranio, una volta esaurito (fra 40 anni?), potrà venire ricavato dal mare come già fanno i giapponesi, mentre delle scorie si è troppo drammatizzato lo smaltimento o il nascondimento. In ogni caso, solo il nucleare ci può salvare dal caro-petrolio il cui rubinetto è in mano a Paesi come la Libia. Per contro il premio Nobel Carlo Rubbia consiglia di potenziare la ricerca sulle centrali di quarta generazione - quelle al torio, minerale che possediamo e che, bruciando, lascia poche scorie - coprendo il periodo di saldatura con le energie rinnovabili, soprattutto con quella solare.

Un altro grande scienziato, il chimico Vincenzo Balzani, accademico dei Lincei, fa rilevare che il nucleare fornisce oggi soltanto il 15 per cento dell'energia elettrica mondiale e che nei prossimi anni le centrali atomiche dismesse saranno tre volte di più di quelle attivate, che queste sono talmente costose da non venire costruite da privati (in Francia sono a carico della Difesa), richiedono almeno dieci anni, salvo ritardi, come in Finlandia. Inoltre il problema della sicurezza (il Giappone conferma) non è risolto e nemmeno quello delle scorie. «Un bel rompicapo», ha ammesso un “guru” del nucleare, Richard Garwin. Poi c'è il confine, molto labile, fra nucleare civile e nucleare militare.

Questione di fondo: l'energia in Italia è troppo cara. Per colpa degli idrocarburi? In parte.

Molto di più perché i nostri produttori sono pochi e “fanno cartello” tenendo alti i prezzi. Il solito difetto oligopolistico delle imprese italiane contro cui si batteva decenni fa Luigi Einaudi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Ricercatore di Priverno scampato al terremoto in Giappone

Latina 24ore.it - 2009 giugno

Latina24ore.it

""

Data: **12/03/2011**

Indietro

Seguici Ultimi articoli via RSS Agenda di LatinaAltre notizieAnnunciAttualitàBreaking NewsCronacaEventiLatina LazioOpinioni E-letterePrima PaginaProvinciaSportUltime Ultimi commenti via RSS Seguici su Twitter Collegati su Facebook

HOME LATINA PROVINCIA LAZIO EVENTI ATTUALITÀ OPINIONI E-LETTERE SPORT

Redazione Meteo Iscriviti alla Newsletter Installa la toolbar Facebook Pubblicità

83

Archivio per: giugno, 2009

TRIBUNALE NEL CAOS, POCHI AVVOCATI IN ASSEMBLEA MA LA PROTESTA VA AVANTI

Gli avvocati pontini si aspettavano una maggiore adesione all'assemblea convocata per discutere le nuove iniziative di protesta. Nell'auditorium del liceo Classico ieri mattina sono intervenute circa 150 persone contro le oltre 400 dello scorso g...

30/06/2009 | Incluso in Latina | Leggi tutto »

PRIVERNO, ASSALTO E RAPINA NELLO STUDIO DEL NOTAIO

Rapina ieri mattina in uno studio notarile di Priverno dove due malviventi armati e con il volto travisato hanno fatto irruzione facendosi consegnare i soldi davanti ai clienti spaventati. L'episodio è accaduto in via Santa Margherita nello studio d...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

TERRACINA, BAMBINA DI TRE MESI MUORE DOPO UNA CRISI RESPIRATORIA

Una bambina di tre mesi è morta per una crisi respiratoria. I genitori l'avevano portata d'urgenza all'ospedale di Terracina dove i medici si sono attivati con la rianimazione che purtroppo non è servita. Il cuore ha smesso di battere mentre si dav...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

TESTIMONE SOFFRE DI CLAUSTROFOBIA, IL PROCESSO SI SVOLGE ALL'APERTO

Soffre di claustrofobia e non può testimoniare durante il processo in un'aula del tribunale di Latina. La soluzione? Semplice: giudice e avvocati si trasferiscono nel parcheggio e l'udienza si svolge all'aperto. Il curioso episodio è capitato...

Ricercatore di Priverno scampato al terremoto in Giappone

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

PIOGGIA E INCIDENTI, TRAFFICO IN TILT SULLA PONTINA

Traffico molto intenso, con code e rallentamenti, per il rientro dei romani nella Capitale dal ponte dei Santi Pietro e Paolo, i patroni della città di cui oggi è la festa. La principale situazione critica è sulla via Pontina, dove si sono creati...

29/06/2009 | Incluso in Latina | Leggi tutto »

A GAETA UN CORSO DI DIRITTO INTERNAZIONALE UMANITARIO

Dalla provincia pontina una nuova cultura per il diritto in contesti bellici e non solo. Si è concluso a Gaeta, presso la scuola nautica della Finanza, il corso di formazione per il Diritto internazionale umanitario organizzato dal Comitato provi...

| Incluso in Altre notizie | Leggi tutto »

LATINA AMBIENTE A GIUDIZIO, DE MARCHIS: ZACCHEO RIFERISCA IN CONSIGLIO

«Il sindaco Vincenzo Zaccheo venga in Consiglio comunale a riferire sul caso giudiziario di Latina Ambiente». Il ciclone che ha travolto l'azienda partecipata, dopo il rinvio a giudizio disposto dal giudice Nicola Iansiti, inizia ad avere effetti...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

OMAGGIO A PARIGI, CARLA BRUNI RINGRAZIA GLI STUDENTI DI APRILIA

Dopo l'apprezzamento del presidente della Repubblica Giorgio Napolitano, arriva l'elogio della première dame francese Carla Bruni. La signora Sarkozy ha ringraziato con una lettera Francesco Guadagnuolo coordinatore di un progetto scolastico nel...

| Incluso in Altre notizie | Leggi tutto »

TRIBUNALE, L'EMERGENZA RESTA: AVVOCATI PRONTI A MANIFESTARE

Passano i mesi e nonostante gli incontri, le manifestazioni, gli impegni presi a ogni livello, la situazione del tribunale resta sempre la stessa. Pochi giudici, pochi dipendenti, un palazzo di giustizia al limite del collasso per quantità di fascic...

28/06/2009 | Incluso in Latina | Leggi tutto »

TAMPONAMENTO SULLA A1, FERITI DUE BAMBINI DI CORI

Hanno riportato una frattura alle gambe i due bambini, fratello di 7 e sorella di 9, rimasti feriti ieri in un tamponamento a catena tra 20 vetture avvenuto in una galleria dell'A1, tra Barberino e Roncobilaccio in direzione Bologna. Solo quale escor...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

PONTINIA, SPARA A UN CANE RANDAGIO: DENUNCIATO

Ha sparato con il suo fucile a un cane randagio che si aggirava vicino alla sua abitazione. Per questa ragione un 41enne di Pontinia, R.M., è stato denunciato per maltrattamento di animali. L'uomo aveva avvistato il cane vicino al cancello di casa e...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

CIRCEO, SUB MUORE DURANTE LA SUA PRIMA IMMERSIONE

Tragedia questa mattina a San Felice Circeo in località Torre Olevola: un uomo di 40 anni, Giovanni Mattia, è deceduto durante un'immersione subacquea. Il 40enne si trovava con un amico e si era allontanato al largo a decine di metri di distanza da...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

POLIZIA BLOCCA RISSA IN DISCOTECA, DUE DENUNCE

Rissa in una discoteca di Latina la notte scorsa. Verso le 3 gli uomini dell'Upgsp Squadra-Volante della Polizia hanno

Ricercatore di Priverno scampato al terremoto in Giappone

denunciato per rissa R.G., 43 anni, e D.G.T., 23 anni. I due, insieme a L.A., 27 anni, hanno avuto un diverbio con una persona c...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

CUSANI-CIARRAPICO, IL CASO FINISCE IN CASSAZIONE

Armando Cusani vuole andare fino in fondo e, dopo l'archiviazione della sua denuncia nei confronti del senatore-editore Giuseppe Ciarrapico per tentata estorsione, ha presentato ricorso in Cassazione chiedendo l'annullamento dell'atto firmato d...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

PONTILI SEQUESTRATI A PONZA, I GESTORI: LAVORANO GLI ABUSIVI

«Centinaia di barche sono arrivate a Ponza in occasione del ponte di Santi Pietro e Paolo. E con i pontili sotto sequestro a beneficiare della situazione sono gli abusivi veri, dei quali però nessuno si occupa». È la denuncia che arriva dai gesto...

27/06/2009 | Incluso in Latina | Leggi tutto »

EVASIONE FISCALE NEGLI STABILIMENTI BALNEARI, CONTROLLI AL VIA

Ha destato sorpresa e suscitato interrogativi, sul litorale laziale, il quadro tracciato oggi a Capri dall'Associazione Contribuenti italiani sul diffuso fenomeno di evasione fiscale degli stabilimenti balneari nel nostro Paese. Su tutto il litoral...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

LAZIO, IN DUE ANNI SCOPERTE 50.000 PIANTE DI MARIJUANA

La Guardia di Finanza del Lazio ha scoperto un business, da diversi milioni di euro, di droga coltura nel Lazio. Negli ultimi dueanni i finanzieri hanno sequestrato sette piantagioni di canapa indiana, da cui si produce hashish e marijuana, per un to...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

CROCE ROSSA, SELEZIONE DI OPERATORI PER IL 118

Un'opportunità di lavoro per tanti professionisti e la ferma intenzione di rendere un servizio ai massimi livelli di efficienza possibili. Con queste intenzioni il Comitato provinciale pontino della Croce rossa italiana ha pubblicato due avvisi di...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

ROMA-LATINA, CELORI (PDL): «SUPERBUFFONATA»

«Lunedì mattina si terrà un Consiglio straordinario a Pomezia per dibattere del progetto dell'autostrada Roma-Latina e della messa in sicurezza della Pontina. Con la superbuffonata della Roma-Latina, a questo la Giunta Marrazzo ha ridotto il vecch...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

FRONTALE A NOCERA UMBRA, MORTO UN UOMO ORIGINARIO DI LATINA

È di un morto e un ferito il bilancio di uno scontro tra due auto avvenuto la notte scorsa sulla Flaminia nella zona di Nocera Umbra. Per ricostruire la dinamica sono in corso accertamenti da parte della polizia stradale. La vittima è un quaran...

| Incluso in Latina | Leggi tutto »

[Pagina Successiva](#)

Vuoi ricevere le notizie di Latina24ore.it nella tua email? Iscriviti:

Servizio gratuito Google FeedBurner

Ricercatore di Priverno scampato al terremoto in Giappone

Articoli similiNone Found

Meteo Latina

Cerca in Latina24ore.it

Cinema a Latina

Facebook

Utenti connessi: 2553

Pubblicità

HOME LATINA PROVINCIA LAZIO EVENTI ATTUALITÀ OPINIONI E-LETTERE

Redazione Regolamento e nota legale Condividi le notizie di Latina24ore.it Meteo Inserisci il tuo annuncio © 2007-2010
copyright Latina24ore.it Riproduzione riservata - Prima di scrivere commenti e articoli leggere le condizioni di utilizzo e
nota legale

Chiudi

L'AQUILA - La scossa dell'altra sera non ha allarmato più di tanto gli esperti, che c...**Venerdì 11 Marzo 2011**

Chiudi

L'AQUILA - La scossa dell'altra sera non ha allarmato più di tanto gli esperti, che continuano comunque a ribadire l'esigenza della prevenzione. Secondo il funzionario di Sala sismica dell'Ingv, Francesco Mele, «il terremoto è stato abbastanza lieve e la rottura della faglia che l'ha provocato è stata molto piccola. Di poche decine di metri, al massimo un centinaio». E sulla possibilità di un sisma più forte? «Attualmente - ha detto ancora Mele - ogni previsione è fondata solo su periodi lunghissimi, sulla base che in certe aree è possibile che si accumuli una certa energia. Per questo bisogna puntare sulla prevenzione». Anche Giulio Selvaggi, direttore del Centro terremoti dell'Ingv, è dello stesso parere: «Registriamo terremoti di magnitudo 3 in Italia ogni due o tre giorni. L'area è ad alto rischio sismico, bisogna prevenire». Il geologo Antonio Moretti, che dopo il sisma dell'Aquila “avvisò” la città di Sulmona del possibile pericolo di una scossa, come nel 1706, si è limitato a dire che «un terremoto isolato non dà l'indicazione di un pericolo».

Visti i precedenti del 2009, non si può dire che il riconoscimento dello stato di calam...

Venerdì 11 Marzo 2011

Chiudi

di MAURIZIO DI BIAGIO

Visti i precedenti del 2009, non si può dire che il riconoscimento dello stato di calamità naturale fosse dovuto alla provincia teramana, sicché l'ok del Consiglio dei ministri giunto nella mattinata di ieri ha fatto tirare un sospiro di sollievo a tutti: a politici, a industriali e soprattutto ai sindaci. Per fare un esempio Calabria e Puglia non l'hanno ottenuto (ok invece per Basilicata e Marche): evidentemente ha pesato la pressante azione di lobbying politica ma soprattutto, come ribadisce il presidente della Provincia Valter Catarra «le 170 schede su cui venivano riportati i danni e le stime compilate in maniera dettagliatissima». Un punto a favore dei sindaci teramani che, come spiega il governatore Chiodi, «potranno usare i soldi per le somme urgenze, ripulire le strade e sostenere tutte le spese necessarie perché a questo punto sono loro le autorità di Protezione civile sul campo». Sia Chiodi, che il sindaco Brucchi, il presidente Catarra e il senatore Tancredi, erano tutti nella Capitale vuoi per il pronunciamento del Consiglio dei ministri vuoi anche per altri motivi: Catarra ad esempio doveva incassare dalla Fiat un sì per qualche commessa da assegnare all'Atr ma pare che sia tutto saltato. «Contrariamente a tutte le voci le litanie di chi voleva speculare sulla questione – prosegue Chiodi – abbiamo dato risposte immediate, un successo per la politica abruzzese». Dopo la dichiarazione dello stato di calamità ci sarà una fase essenzialmente operativa con l'emanazione da parte della Protezione civile regionale di alcune ordinanze ad hoc per individuare le maggiori criticità. In Confindustria fanno appena in tempo a ricevere la notizia da Roma che i toni da apocalittici quali erano trovano il tempo per stemperarsi. Pur tuttavia per il presidente Salvatore Di Paolo la scena che ha sotto gli occhi è quella di un “disastro”. Più di “cento” le aziende teramane che hanno subito danni, una stima in via di elaborazione, e «milioni di euro i danni». «Molte attività hanno sospeso il lavoro – dichiara - ora alla luce dello stato di calamità concesso bisognerà vedere quanti soldi avremo per riparare i danni». Per Confindustria le zone più colpite sono state quelle della Vibrata, lungo le aste fluviali del Salinello, del Tordino, meno nel Vomano: si sta comunque redigendo una mappa dei danni, anche fotografica. In ottica depuratori non funzionanti, Di Paolo chiede che «le maglie dei controlli sulle aziende non siano così rigide».

RIPRODUZIONE RISERVATA

Ennesimo "furbo" del terremoto scoperto in città. E ancora una volta a smasch...

Venerdì 11 Marzo 2011

Chiudi

di MARCELLO IANNI

Ennesimo “furbo” del terremoto scoperto in città. E ancora una volta a smascherare il finto terremotato è stato il nucleo di Polizia tributaria dell'Aquila, diretto dal tenente colonnello Leonardo Matera, che ha scoperto e neutralizzato una truffa finalizzata alla percezione di fondi comunitari per 130 mila euro, destinati a risarcire i danni subiti dalle imprese colpite dal sisma e a favorire occupazione e ripresa economica del territorio aquilano. I militari delle Fiamme gialle hanno denunciato un imprenditore aquilano, L.F., 45 anni, per i reati di truffa aggravata finalizzata al conseguimento di erogazioni pubbliche e falsità ideologica commessa dal privato in atto pubblico che prevedono, rispettivamente, pene fino a 6 anni e fino a 2 anni di reclusione. Le indagini hanno rivelato che la persona denunciata, amministratore di una società operante nel settore delle locazioni immobiliari, al fine di ottenere un maggiore punteggio nella graduatoria dei soggetti che richiedono l'ammissione al contributo comunitario, ha allegato alla richiesta presentata alla Regione, ente preposto all'individuazione dei beneficiari e all'erogazione dei fondi, autocertificazioni attestanti una situazione occupazionale non rispondente al vero. Questo perché, tra le previsioni del bando, ai fini della concessione del finanziamento e della formazione della graduatoria, figurava l'attribuzione di un punteggio crescente in relazione al numero di dipendenti assunti dall'impresa dopo il sisma rispetto a quelli preesistenti (il requisito minimo per accedere al beneficio era, infatti, il ripristino di almeno il 50 per cento del numero di occupati prima del sisma, entro 6 mesi dalla riattivazione dell'attività produttiva).

La Guardia di finanza ha appurato che l'imprenditore, per assicurarsi il punteggio massimo e trarre in inganno l'ente erogante, ha fatto figurare sé stesso nel computo dei dipendenti assunti dopo il terremoto (contrariamente a quanto previsto dalla specifica normativa) e ha indicato una lavoratrice part time, in realtà assunta ben oltre il termine dei 6 mesi previsti dal bando, addirittura solo dopo il riconoscimento del beneficio. L'impresa che ha percepito l'illegittimo contributo è stata segnalata alla procura della Repubblica a titolo di responsabilità amministrativa delle persone giuridiche per i reati commessi dagli amministratori nell'interesse o vantaggio dell'ente ed è suscettibile di sanzioni pecuniarie, misure interdittive (quale, ad esempio, il divieto di contrattare con la pubblica amministrazione) e di confisca del profitto del reato. Su proposta della Guardia di finanza, il pm titolare delle indagini, David Mancini, ha richiesto e ottenuto dal Gip presso il Tribunale dell'Aquila l'emissione di un provvedimento di sequestro preventivo “per equivalente” nei confronti della società. I finanzieri hanno quindi sottoposto a sequestro le somme rinvenute sul conto corrente della Srl aquilana che ha materialmente beneficiato del contributo, per un importo quasi corrispondente a quanto dalla stessa illecitamente ricevuto, recuperando così il denaro pubblico indebitamente percepito. Negli ultimi tre mesi le Fiamme gialle hanno complessivamente segnalato 4 soggetti per i reati di truffa e tentata truffa aggravata ai danni del bilancio dello Stato e dell'Unione Europea e per falso. Illeciti individuati e tempestivamente repressi con il sequestro di quelle fraudolentemente percepite, per un ammontare complessivo pari a quasi mezzo milione di euro.

RIPRODUZIONE RISERVATA

L'AQUILA - Il Consiglio dei Ministri ha impugnato la legge Finanziaria regionale. Una nota del ...

Venerdì 11 Marzo 2011

Chiudi

L'AQUILA - Il Consiglio dei Ministri ha impugnato la legge Finanziaria regionale. Una nota del Governo afferma che «la legge è stata censurata nella parte in cui dispone che i compensi per lavoro straordinario del personale co.co.co in forza alla Protezione civile regionale siano rimborsati alla Regione dalla struttura commissariale statale per la gestione dell'emergenza», in deroga a quanto previsto.

Inoltre, la legge è stata censurata in altri tre punti: nella parte in cui attribuisce alla Giunta regionale il potere di predisporre «un provvedimento legislativo per la revisione complessiva delle tasse, dei canoni e delle imposte regionali»; in quella relativa alla «lotta all'abusivismo nell'edilizia residenziale pubblica», coinvolgendo le aziende territoriali per l'edilizia residenziale pubblica; nella parte in cui prevede che il «Soccorso Alpino speleologico Abruzzo del Corpo nazionale del Soccorso alpino Speleologico adotti sulle proprie divise di ordinanza e sui propri mezzi il logo della Protezione civile regionale». Tuttavia, «d'intesa con la Regione è stato individuato un percorso che potrebbe portare alla modifica delle parti impugunate della legge e alla conseguente rinuncia all'attuale impugnativa».

Il Governo ha poi rinunciato all'impugnativa pendente contro la legge della Regione Abruzzo 31/2010 sulle norme in materia ambientale: la legge era stata impugnata relativamente ad una disposizione sugli scarichi di acque reflue urbane, domestiche ed assimilabili alle domestiche. In seguito, la legge regionale 62/2011 ha modificato la norma impugnata, recependo accordi raggiunti nell'ambito di tavoli tecnici.

SULMONA - La scossa sismica registrata l'altra notte alle 23.23 con epicentro tra Castelvechio...

Venerdì 11 Marzo 2011

Chiudi

SULMONA - La scossa sismica registrata l'altra notte alle 23.23 con epicentro tra Castelvechio Subequo e Collarmele e con magnitudo 3.1 ha fatto tremare più l'economia turistica che la terra e i palazzi. A Sulmona e nell'Alta Valle del Sagittario, dove la scossa è stata avvertita distintamente, alla paura iniziale è subentrata la "saggezza" di chi, ormai, è abituato a convivere con il terremoto. Intanto all'Aquila è stato scoperto l'ennesimo "furbo" del terremoto dal nucleo di Polizia tributaria dell'Aquila: denunciato un imprenditore per truffa aggravata.

Ianni e Iavarone alle pagg.38 e 40

SULMONA - Scuole aperte già da ieri e ritorno alla normalità quasi immediato: la s...

Venerdì 11 Marzo 2011

Chiudi

di PATRIZIO IAVARONE

SULMONA - Scuole aperte già da ieri e ritorno alla normalità quasi immediato: la scossa sismica registrata l'altra notte alle 23.23 con epicentro tra Castelvechio Subequo e Collarmele e con magnitudo 3.1, ha fatto tremare più l'economia turistica che la terra e i palazzi. Telefonate di disdetta di prenotazione di soggiorni sono arrivate ieri mattina sia alle agenzie che negli alberghi: turisti, denuncia la cooperativa NaTourArte, spaventati dal tam tam mediatico che non ha descritto la vera portata dell'evento. Di danni, in fondo, non se ne sono contati: né a Sulmona (genericamente indicata come epicentro), né nella Valle Subequana, dove pure il "serpente sotto terra" si è mosso ad una profondità di 7,7 chilometri. La gente, qui, si è riversata in strada immediatamente, ma poi dopo qualche sopralluogo è ritornata nei letti delle abitazioni, anche perché la temperatura ha toccato i meno quattro gradi centigradi. Anche a Sulmona e nell'Alta Valle del Sagittario, dove la scossa è stata avvertita distintamente, alla paura iniziale è subentrata la "saggezza" di chi, ormai, è abituato a convivere con il terremoto. La faglia che ieri si è mossa, quella del Sirente Velino, in fondo, è già da tempo attiva e quella dell'altra sera non è la prima scossa che ha fatto registrare negli ultimi due anni. Il timore che la montagna possa ricominciare a muoversi, però, è vivo, anche perché a Sulmona la cittadinanza si è accorta che il piano di emergenza di Protezione civile è fermo all'aprile di due anni fa. Non una via di fuga indicata, non un documento aggiornato pubblicato sul sito del Comune, non un'assemblea cittadina per educare la popolazione. «L'amministrazione comunale continua a sottovalutare il problema - denuncia il consigliere comunale Filadelfio Manasseri - non è stata aperta la sala operativa per monitorare gli eventi sismici e a distanza di due anni dall'approvazione del piano stralcio, nulla è stato fatto». Qualcosa, in verità, si è mosso: le transenne messe per delimitare gli edifici pericolanti sono state rimosse senza che nessun intervento di messa in sicurezza sia stato eseguito. «In via delle Concerie - denuncia un residente - sono spariti i percorsi a rischio e ad oggi non sappiamo dove scappare in caso di emergenza. Ho provato a telefonare al Comune - continua - e mi hanno detto di chiamare l'ufficio sisma, ma anche qui, del piano di evacuazione, non ne sanno nulla». Lui si rivolgerà ora alla procura della Repubblica, ma tanto, nel capoluogo peligno, tutto scorre addosso ad un'amministrazione più occupata a gestire gli equilibri politici che quelli dei palazzi. «Non ricorrono le condizioni per aprire la sala operativa», commenta stringatamente un indaffaratissimo assessore alla Protezione civile Enea Di Ianni. E non ricorrono evidentemente neanche le condizioni per dare ascolto alle sollecitazioni del ProgettoM6.5 che, sulla prevenzione sismica, sta da tempo, e inutilmente, cercando sponde a palazzo San Francesco. Il terremoto, l'altra sera, ha provocato più allarmismo che danni, certo, ma Sulmona e la Valle Peligna non possono ignorare di stare su una "potenziale bomba", una faglia, quella del Morrone, che quando si sveglierà farà tremare non solo la terra. E qui è tutto come due anni fa, anzi peggio: tra puntelli, case pericolanti e cantieri chiusi. Nulla si muove, tranne la terra.

L'AQUILA - Adesso è l'Abruzzo a correre in soccorso del Giappone, Paese che p...

Sabato 12 Marzo 2011

Chiudi

di STEFANO DASCOLI

L'AQUILA - Adesso è l'Abruzzo a correre in soccorso del Giappone, Paese che più di ogni altro ha voluto contribuire alla rinascita dell'Aquila costruendo un auditorium - progettato dal grande architetto Shigeru Ban - e un centro sportivo d'avanguardia. La tragedia che ha colpito il Sol Levante, un sisma trentamila volte più forte di quello aquilano, ha riaperto ferite mai completamente rimarginate. Per gli aquilani, dal 6 aprile 2009, è così: è come sentirsi accumulati agli altri popoli in un tragico destino di sofferenza. Il governatore Gianni Chiodi ha espresso «profonda vicinanza e solidarietà» alla popolazione del Giappone: «Sono certo che il Paese saprà rialzarsi e tornare più competitivo di prima». Quasi accorata la lettera che il sindaco dell'Aquila, Massimo Cialente, ha inviato all'ambasciatore nipponico in Italia: «Sono rimasto sconvolto per l'immane tragedia che ha colpito il suo Paese. Esprimo pertanto la vicinanza e la solidarietà mia e dell'intera municipalità aquilana, che ancora porta nel cuore il dramma del 6 aprile 2009, al generoso popolo giapponese. Ricordo con commozione i nostri numerosi incontri – dice ancora la lettera – e le sue visite in città dopo il sisma, così come ricordo le sue parole di conforto e di sostegno. Le aquilane e gli aquilani saranno sempre grati al Giappone. Un vincolo di amicizia – ha concluso Cialente – che legherà sempre le nostre comunità e che rende la città dell'Aquila particolarmente vicina e sensibilmente partecipe alla tragedia del suo Paese». Anche il vice sindaco Giampaolo Arduini ha voluto esprimere il suo cordoglio. Poco importa se, come dice Enzo Boschi, il terremoto dell'Aquila è di «intensità trascurabile» se confrontato a quello di ieri. Facendo le debite proporzioni, il capoluogo di Regione e il Giappone sono stati colpiti al cuore, quasi allo stesso modo. Uniti, oggi come il 6 aprile del 2009.

RIPRODUZIONE RISERVATA

L'AQUILA - Fortunatamente il destino gli ha risparmiato almeno il terremoto del 6 aprile 2009 n...

Sabato 12 Marzo 2011

Chiudi

L'AQUILA - Fortunatamente il destino gli ha risparmiato almeno il terremoto del 6 aprile 2009 nella sua città di nascita, ma non quello di ieri in Giappone, dove vive e lavora dal 2006. Roberto Busilacchi, madre nipponica, è un ragazzo di 23 anni che si è trasferito a Tokyo per studiare Relazioni internazionali all'Università Waseda. Ecco il racconto drammatico della scossa che ha devastato ieri il Paese, reso ad Abruzzo 24Ore: «È stata molto molto forte. Io stavo lavorando, stavo insegnando italiano in una scuola al centro di Tokyo, al quartiere Shibuya, dove ci sono molti grattacieli. La mia scuola è al settimo piano, la scossa all'inizio non era molto forte, qui siamo tutti abituati. Poi però è aumentata sempre di più. Non era molto forte dall'inizio, come quella dell'Aquila. Ci siamo organizzati per uscire subito, non ci sono stati feriti, ma sono caduti molti libri, ci sono stati un po' di danni. Siamo scesi con calma, senza panico». Roberto è stato costretto a tornare a casa a piedi, nel quartiere di Shinjuku, distante sette chilometri. «C'è ancora tanta paura - ha raccontato -, ma non siamo troppo allarmati come al nord. Ci sono stati parecchi incendi. Conosco un altro aquilano che è qui, ma i telefoni sono bloccati e non sono riuscito a contattarlo». Il giovane aquilano è riuscito a comunicare con la famiglia tramite Facebook. «I soccorsi sono stati abbastanza pronti - ha aggiunto alla fine -, ho visto molte ambulanze, ma non ci sono stati troppi feriti. Solo tanta paura. Ancora non riesco a mettermi l'anima in pace».

S.Das.

RIPRODUZIONE RISERVATA

***GIULIANOVA - Due giuliesi all'ombra del grande terremoto del Giappone.
Ma sono salvi e lo hanno...***

Domenica 13 Marzo 2011

Chiudi

GIULIANOVA - Due giuliesi all'ombra del grande terremoto del Giappone. Ma sono salvi e lo hanno comunicato ai famigliari. Arino De Berardinis, cuoco da otto anni, ha raccontato in una telefonata al fratello Walter: «Ho fatto venti chilometri a piedi e senza luce per tornare a casa, sono esausto. Ma stiamo tutti bene». Ieri Arino ha poi inviato un messaggio al fratello, nel quale ha ribadito che «si è trattato di una cosa mai vista prima». Lui è proprietario della “Trattoria Arinò” (tutte specialità abruzzesi) e che si trova ad Hayama, cittadina a sud di Tokyo e a circa 150 chilometri dall'epicentro del terremoto. Dal suo ristorante è andato a piedi fino a Fujisawa, città in cui vive con la sua famiglia. «Ma Arino non ha saputo nulla della sua famiglia -racconta il fratello- fin quando non è tornato a casa. La cosa che ha sorpreso mio fratello, oltre alla grande dignità dei giapponesi, è che, nell'anormalità della situazione, la gente è tornata subito alla normalità. La tragedia vera e propria è sulla costa. Ma è stato fortunato, l'onda si è adagiata nella baia sulla quale si affaccia il suo ristorante e non ha determinato grossi danni». «Oggi andrò a lavorare nel mio ristorante -scrive ancora nel messaggio lo chef- che per fortuna non ha subito danni. Penso che non verrà nessuno a mangiare, qui sono tutti incollati davanti alla tv. Non vedo nulla per la mancanza di luce elettrica, ma sicuramente ti farò sapere se ho subito danni». Il ristoratore giuliese racconta poi che la moglie, Hiromi Mimura, e i due figli, Sara e Luca, sono al sicuro a casa del nonno a Fujisawa.

L'altro giuliese è Davide Di Sciascio, che svolge la professione di modello, ha 30 anni ed è rimasto bloccato in uno studio fotografico a Shibuya ma su Facebook ha tranquillizzato tutti: «Mi preparo a passare la notte nello studio fotografico e realizzo per la prima volta la vera funzione di Fbk...con i telefoni fuori uso sarebbe stato un incubo per tutte le persone che amo. Sto bene e vi adoro!».

Stasera, intanto, torna a casa anche il giovane ricercatore aquilano Fabio Pupilli, che era impegnato a Tokyo nel progetto Opera dei Laboratori nazionali di fisica nucleare del Gran Sasso. Su Facebook ha scritto: «A Tokyo non ho visto danni enormi, ma la città è stata completamente congestionata per ore, con decine di migliaia di persone bloccate nelle stazioni per la notte a causa dello stop ai treni».

F.M.

Paura in Giappone, scosso dal terremoto, per il fratello di Gabriele Capannelli, titolare della ...

Sabato 12 Marzo 2011

Chiudi

Paura in Giappone, scosso dal terremoto, per il fratello di Gabriele Capannelli, titolare della "Bontà delle Marche" ed ex presidente della Confcommercio. Giovanni Capannelli, 49 anni, ieri si trovava a Tokyo con tutta la sua famiglia, la moglie e 3 figli, quando è stato sorpreso dal terribile sisma che ha devastato la nazione. Funzionario della Banca Mondiale dello Sviluppo Asiatico, vive in Giappone da dieci anni cambiando spesso città per motivi di lavoro. Da 6 mesi si era ritrasferito nella capitale. Ieri, attorno alle 15, ora locale, la scossa lo ha sorpreso in casa. «Lui e i familiari si sono catapultati in giardino - racconta Gabriele Capannelli -. Stanno bene, non hanno subito nessun danno. Fortunatamente. Hanno avuto solo molta paura anche perché dopo la prima scossa ne sono seguite altre 4».

Giovanni ha pensato di assicurare subito il fratello ad Ancona e i familiari in Italia. «Alle 7 di ieri mattina mi ha telefonato - aggiunge il titolare della Bontà delle Marche - con grande difficoltà perché prendere la linea non è facile in questi momenti. Mi ha detto che loro sono distanti dal porto. Il pericolo è soprattutto in quelle zone dove l'acqua è arrivata sulle strade travolgendo ogni cosa. Da lontano sentono ripetuti scoppi dovuti proprio al contatto del mare con la terra ferma e con tutto quello che trova». Per ora Giovanni e famiglia, la moglie è giapponese, non pensano di rientrare in Italia anche perché la loro casa è dotata delle sicurezze antisismiche. Quanto ad altri anconetani nel paese del Sol Levante, la Prefettura non ha avuto notizia di feriti o di vittime, anche se la situazione è molto confusa.

M.V.

RIPRODUZIONE RISERVATA

CIVITANOVA Erano arrivati mercoledì a Tokyo, qualche ora per prendere confidenza con l...

Sabato 12 Marzo 2011

Chiudi

di LAURA BOCCANERA

CIVITANOVA Erano arrivati mercoledì a Tokyo, qualche ora per prendere confidenza con la città e poi l'esperienza del terribile terremoto che ha colpito il Giappone. Anna Chiara Mandozzi e Marco Monterubbianesi si sono sposati la scorsa settimana a Civitanova e hanno scelto Tokyo come meta per il viaggio di nozze, e mai si sarebbero aspettati di vivere un'esperienza così forte. Ora stanno bene e si trovano in albergo, l'emergenza è passata e proseguono il loro viaggio. La civitanovese Anna Chiara, 29 anni, stilista e imprenditrice nel settore della comunicazione web è la nipote del sindaco Massimo Mobili, figlia della sorella Donella e di Renzo Mandozzi, medico dell'Ascoli calcio e della Civitanovese. Al momento del sisma Anna Chiara e Marco erano a tavola: «Era come se una forza centrifuga ci trascinasse via, come se mancasse la gravità - racconta al telefono allo zio - se cercavamo di camminare, il terremoto di portava da tutt'altra parte». La mamma Donella ha appreso la notizia solo in tarda mattinata, quando ha ricevuto un messaggio della figlia che le comunicava che stavano bene. «La cosa incredibile - continua nel suo racconto telefonico Anna Chiara - è il rigore e la compostezza nell'affrontare questa calamità. Non ho visto alcuna scena di panico, nessun urlo, nessuna corsa folle. Subito dopo la scossa siamo stati condotti, con gli altri ospiti dell'hotel in un parco e lì ci hanno ordinatamente spiegato come comportarci». Preoccupati, ma rasserenati dall'essere riusciti a sentire i propri cari, anche i familiari di Marco Monterubbianesi, 30 anni, originario di Porto Sant'Elpidio e socio con Anna Chiara dell'agenzia "100gradi". «Ci siamo subito impauriti vedendo le immagini e sapendo che erano là - spiega Mauro Della Valle, un amico della coppia in contatto con la sorella di Marco, Manuela - ma hanno riferito di stare bene, ora sono in un albergo al 24esimo piano e stanno riposando. Hanno spiegato che in realtà qui le notizie sono giunte amplificate, loro stanno bene e proseguono il viaggio. Sono ragazzi speciali, hanno scelto il Giappone perché affascinati dalla tecnologia e dalle nuove applicazioni». Su Facebook è Marco a rassicurare gli amici: «Sani e salvi - scrive sulla sua bacheca - domani zaino in spalla e si ricomincia a girare, a girare non a saltare come oggi! Grazie dell'affetto, i nostri telefoni per le chiamate in uscita non funzionano ancora, ma in entrata sì. Abbiamo sentito tutti e siamo sereni».

Anche Francesco Formiconi, 47 anni, di Recanati, che ormai vive da tempo in Giappone ricoprendo la carica di presidente della Camera di Commercio Italo-Giapponese, si è trovato non lontano dallo tsunami. L'uomo ha rassicurato chi lo conosce che sta bene. Vive a Tokio, sposato con la moglie Sawakovsi, abita dietro la baia di Sendai.

RIPRODUZIONE RISERVATA

ANCONA Capire quali interventi concreti realizzare nelle aree colpite dall'alluvione, in...

Domenica 13 Marzo 2011

Chiudi

ANCONA – Capire quali interventi concreti realizzare nelle aree colpite dall'alluvione, in modo da farsi trovar pronti quando Berlusconi emanerà l'ordinanza dello stato di emergenza. Stimare i danni all'agricoltura per chiedere lo stato di calamità naturale. Terminare di pulire le aree urbane e i corsi d'acqua interessati dalla calamità. Questi i fronti in cui Regione, Province, Comuni e Protezione civile saranno impegnati la prossima settimana per ripartire dopo il nubifragio che ha messo in ginocchio la regione agli inizi di marzo. Li sintetizza il capo della Protezione civile Marche, Roberto Oreficini, che conclusa la fase di emergenza è ora impegnato «nell'individuazione delle strutture inagibili». Un compito dei Comuni, ma con la regia della Protezione civile, che segnala ancora il pericolo frane in alcune aree circoscritte, dall'ascolano al pesarese. «Nei prossimi giorni si dovranno stabilire quali aree mettere in sicurezza e come – spiega Oreficini – ma anche quali interventi sono necessari per far ripartire le imprese, quali aiuti concreti servono ai cittadini. In modo da farci trovar pronti quando verrà emessa l'ordinanza dello stato di emergenza». Nel frattempo, l'assessorato all'Agricoltura lavorerà per stabilire nel dettaglio i danni al settore, e portare un fascicolo - sul modello di quello presentato per gli altri danni da Spacca a Letta mercoledì scorso – al ministero dell'Agricoltura. Nella settimana alle porte – oltre alla Giunta di Senigallia sul tema - a Roma è atteso un incontro tra il ministro dell'Economia Tremonti e il governatore Spacca. Un summit dove si discuterà l'entità degli aiuti che lo Stato destinerà alle Marche. Tra i 200 e i 300 milioni, secondo le stime provvisorie in possesso del deputato e leader Idv Favia. Una somma che non basterebbe a coprire i 462,7 milioni di danni calcolati dalla Regione. Anche se nel conto si considerano i 74,5 milioni messi proprio da Palazzo Raffaello. Mancherebbero dai 100 ai 200 milioni. Dove si reperiscono? Nelle tasche dei marchigiani, con la cosiddetta “tassa delle disgrazie” che, secondo Favia, significherebbe «un aumento del carburante di 5 centesimi al litro: oltre al danno la beffa di una tassa ingiusta». Per sfuggire alla tassa, Spacca ha affidato al giurista Onida il compito di vedere se il Milleproproghe in cui è contenuta sia ineccepibile dal punto di vista costituzionale. Se così non sarà, il rialzo della benzina potrebbe essere evitato. Per recuperare risorse, intanto, l'Idv torna a chiedere al governo di fissare un “election day”. Martedì alla Camera i dipietristi discuteranno una mozione per chiedere al ministro dell'Interno Maroni quest'unica data che accorpi elezioni amministrative e referendum il 29 maggio, anziché votare per Comuni e Province (15, 16, 28, 29 maggio) e referendum (12 giugno). Intanto l'Idv sta raccogliendo firme a sostegno della proposta. Favia difende anche l'assessore all'Ambiente Donati, attaccato dall'opposizione di sinistra. «La tenuta delle aste fluviali ha evitato una tragedia ben peggiore limitando i danni. Sono dieci anni che non arrivano finanziamenti per mettere in sicurezza le aste fluviali e con i tagli al 67% del Governo, già la Regione ha stanziato 74 milioni che erano destinati ad altro».

Ci siamo rifugiati sotto alle scrivanie ed abbiamo atteso che la scossa terminasse . Mass...

Domenica 13 Marzo 2011

Chiudi

«Ci siamo rifugiati sotto alle scrivanie ed abbiamo atteso che la scossa terminasse». Massimiliano Del Papa sta bene ed è riuscito a contattare i genitori. Quelli che ha trascorso venerdì alle 14,46 (erano le 6,46 in Italia) saranno sicuramente i due minuti più lunghi della sua vita. Il sisma che ha colpito la parte nord-orientale dell'isola Honshu, la più grande del Giappone, si è avvertito distintamente anche a Tokyo dove Del Papa vive da circa cinque anni. Il 32enne fermano, figlio del noto giornalista Fabiano, è un broker finanziario. Uno dei pochi marchigiani residenti in Giappone. Il terremoto lo ha sorpreso al 42° piano del grattacielo dove lavora, nel cuore della capitale nipponica. «Abbiamo sentito stridere i tendini di acciaio dentro al cemento -ricorda Del Papa- ed il palazzo oscillare per alcuni minuti subito dopo la scossa». Quasi tutto nel suo ufficio è ancorato a terra o alla parete, dalla scrivania ai monitor, proprio per evitare che gli arredi e gli oggetti possano spostarsi o cadere a seguito di un evento sismico. Le scosse si sono ripetute poi nelle ore successive anche se a far paura, adesso, è soprattutto l'incubo nucleare, dopo l'esplosione che ha investito la centrale Fukushima 1. Gli esperti hanno misurato il livello di radiazioni nell'impianto e fatto notare che la situazione resta critica. «Ci teniamo costantemente informati -ha detto il giovane professionista- e questa mattina (ieri; ndr) eravamo pronti ad abbandonare la città per allontanarci il più possibile dalla centrale e dagli effetti dell'incendio». Tokyo è una città quasi spettrale. A tutti i residenti è stato chiesto di risparmiare energia. «Le strade sono praticamente buie». Anche i generi alimentari cominciano a scarseggiare. «Frutta, carne, pane non ci sono più -ricordava ancora Del Papa- ed ai supermercati si sono create lunghe file. Sono disponibili solo cibi in scatola». Segno che anche tra i giapponesi, solitamente più razionali di fronte a simili catastrofi, il panico si sta diffondendo. «E' comunque un panico composto, ordinato -precisa Del Papa- basti pensare che il giorno del terremoto i treni sono stati bloccati ed i pendolari hanno fatto anche 20 chilometri a piedi per raggiungere le abitazioni senza minimamente protestare». Grazie ad internet le comunicazioni sono ancora possibili. «Al ritorno a casa dopo il sisma -ricorda ancora Massimiliano- per fortuna ho trovato solo qualche bottiglia caduta a terra». Il suo appartamento si trova al 14° piano ed il palazzo ha oscillato come un fuscillo al vento. Il sistema di allarme nipponico in caso di terremoto è all'avanguardia. «Inviano sms sul telefono e in città gli altoparlanti avvisano sui protocolli per la sicurezza da seguire. Speriamo solo che adesso non arrivi qualche nube verdastra dalla centrale nucleare» chiosa Del Papa.

Sa.Ren.

RIPRODUZIONE RISERVATA

S.ELPIDIO A MARE Nessuna certezza per l'erogazione dei fondi da parte del governo centrale per ...

Domenica 13 Marzo 2011

Chiudi

S.ELPIDIO A MARE Nessuna certezza per l'erogazione dei fondi da parte del governo centrale per far fronte ai danni della disastrosa alluvione dello scorso 2 marzo. Questo in estrema sintesi quanto emerso ieri mattina durante l'iniziativa organizzata dalla Cgil a Casette d'Ete, per porre l'attenzione sulla necessità di solidarietà e misure urgenti per famiglie e imprese colpite dalle conseguenze del maltempo e di nuova politica di governo del territorio. Insieme alla Cgil tra i relatori anche il vicepresidente della Regione Paolo Petrini, l'assessore provinciale Renzo Offidani e il sindaco Alessandro Mezzanotte. «Di giorno in giorno l'aumentare della stima dei danni conferma la drammaticità di quanto è successo e le 540 persone evacuate nelle Marche parlano chiaro - ha esordito Petrini - Il confronto col Governo è stato efficace anche grazie alla rapida stima dei danni effettuata nei territori colpiti dall'alluvione, tanto che è stato proclamato lo stato di emergenza, ora però attendiamo che la Presidenza del Consiglio dei Ministri emani l'ordinanza per consentire che le misure di sostegno siano subito messe in moto». Petrini poi ha posto l'accento sul decreto "1000 proroghe", definendolo «sciagurato» poiché «impone alle regioni di aumentare le accise per sostenere i costi delle calamità naturali». Insomma una sorta di «tassa sulla disgrazia». «Se passa un modello di federalismo che lascia sole le regioni di fronte alle calamità, ha aggiunto Petrini -anche un gesto meraviglioso come quello di Della Valle, che mette a disposizione un fondo per la ricostruzione, assumerebbe solo un aspetto da nobile dell'800. Certi gesti andrebbero invece integrati nell'ambito di un intervento sostanziale dello Stato a favore di chi è stato danneggiato». Petrini ha ribadito che comunque «anche aumentando le imposte, si potrebbero ricavare al massimo 20 milioni di euro, vale a dire una somma di gran lunga inferiore rispetto a quella necessaria». Anche il sindaco Alessandro Mezzanotte ha palesato la sua preoccupazione rispetto all'incertezza dell'assegnazione delle risorse da parte del governo centrale. «Abbiamo 11 famiglie ancora non rientrate a casa, almeno 6 di loro (quelle di via Cerreto) non potranno farlo ancora per un lungo periodo, dato che il disastro ha cancellato una strada che non sarà più percorribile ma bisognerà realizzare un percorso alternativo con costi di sicuro consistenti ha detto - Nei giorni scorsi ha fatto un sopralluogo nei luoghi dell'alluvione una funzionaria della protezione civile di Roma e mi ha detto che tutto dovrà passare attraverso il vaglio del ministero dell'economia e delle finanze e che spesso, quando si chiede 100, si riceve al massimo 10». Ora la preoccupazione dell'amministrazione è quella di «pagare i conti dell'emergenza» e di «ripristinare il territorio e il tessuto economico, dando risposte concrete alla cittadinanza». Sul fronte della prevenzione poi tutti concordi sulla necessità di una nuova «legge urbanistica, che va a costruire sul già costruito, con una programmazione di area vasta». «Nel fermano si intervenga sul territorio prendendo atto di quello che è capitato nei giorni scorsi - ha ammonito Maurizio Di Cosmo, Segretario Generale della Camera del Lavoro Cgil di Fermo- la Provincia può rilanciarsi attraverso scelte di sviluppo sostenibile. Non si può andare avanti senza rispettare sia gli equilibri ambientali che quelli sociali, è necessario pensare alla qualità della vita e dei servizi e non solo a quella dei prodotti». Presenti all'iniziativa anche Riccardo Picciafuoco, coordinatore Regionale per la tutela del paesaggio e Gianni Venturi, Segretario Generale Cgil Marche.

I.Cas.

RIPRODUZIONE RISERVATA

Ad Ariccia in poche ore ieri sono state distribuite dalla Protezione civile migliaia<...

Venerdì 11 Marzo 2011

Chiudi

Ad Ariccia

in poche ore

ieri sono state

distribuite

dalla Protezione

civile migliaia

di bottiglie

di acqua minerale.

In diverse

località poi

c'è la fila

davanti

alle fontanelle

di acqua

pulita

(Sciurba)

Alla cabina di regia, allestita in Regione in vista della beatificazione di Karol Wojtyla che avverrà...

Domenica 13 Marzo 2011

Chiudi

Alla cabina di regia, allestita in Regione in vista della beatificazione di Karol Wojtyla che avverrà il primo maggio, stanno già lavorando da un paio di mesi. Sono in stretto contatto con il Vaticano e con l'Opera romana pellegrinaggi. Presieduta dalla governatrice Renata Polverini, con l'ausilio del segretario generale della Regione, Salvatore Ronghi, la cabina di regia ha già pronte alcune cifre su quello che si presenta come uno degli eventi più imponenti, tenendo conto che coinciderà con il concerto di piazza San Giovanni, degli ultimi anni. La sola protezione civile regionale metterà in campo 2.200 volontari. Inoltre, sono stati identificate due aree - a Fiumicino e Civitavecchia - dove saranno allestite due tendopoli per accogliere un migliaio di ospiti. Ma l'obiettivo della Regione, sempre grazie al dialogo con l'Opera romana pellegrinaggi, è anche quello di fare in modo che l'evento della beatificazione vada oltre alla giornata del primo maggio. Per questo, sarà rilanciato il percorso tradizionale dei pellegrini della via Francigena, ma ne saranno proposti altri tre - in provincia di Latina, di Rieti e di Frosinone - che seguiranno i passaggi di papa Giovanni Paolo II, le varie chiese che visitò nel corso del suo pontificato. I pellegrini potranno seguire questi percorsi a piedi.

Di tutto questo, ha parlato ieri mattina la presidente Renata Polverini, che ha incontrato circa 2.000 volontari della protezione civile regionale. Ha anche annunciato che a breve in giunta arriverà la proposta di legge per istituire l'Agenzia regionale della Protezione civile. L'occasione è stata offerta dalla visita del cantiere per la costruzione della nuova sede della Protezione civile regionale. Sta sorgendo sulla Cassia Bis, dentro il Parco di Veio e per completarla saranno necessari venti mesi nel corso dei quali una struttura dedicata ad uso agricolo sarà riconvertita. Il costo complessivo sarà di 8 milioni di euro e in sette fabbricati saranno distribuiti comitato operativo, unità di crisi, sala operativa, foresteria per il personale. Ci sarà anche una scuola di formazione per i volontari, come hanno spiegato il responsabile del Centro organizzazione, Francesco Mele, e l'assessore regionale alla Sicurezza, Giuseppe Cangemi. Ieri la Polverini, oltre a posare la tradizionale prima pietra, ha effettuato anche una ricognizione a bordo di un elicottero. Ha spiegato: «Il nostro sarà il centro più efficiente d'Italia. Sarà capace di dare organizzazione a tutti gli sforzi dei volontari. Questo progetto nasce nel 2008 ma è rimasto fermo come altre iniziative che abbiamo trovato al nostro insediamento. Noi vogliamo raccogliere questo progetto e dargli corpo».

Anche la presidente Renata Polverini ha voluto parlare con i volontari dell'importanza dell'appuntamento del primo maggio: «Vi ringrazio per il vostro lavoro quotidiano ma anche per il grande sforzo organizzativo che vi aspetta il primo maggio in occasione della beatificazione di papa Wojtyla quando dimostreremo al mondo la nostra abilità».

IL TERREMOTO che ha colpito l'isola di Honshu ieri è il più grande terremoto mai ...

Sabato 12 Marzo 2011

Chiudi

di ENZO BOSCHI

IL TERREMOTO che ha colpito l'isola di Honshu ieri è il più grande terremoto mai registrato in Giappone negli ultimi 150 anni, cioè da quando esiste la sismologia strumentale. L'evento, valutato di magnitudo Mw 8.9 e localizzato a circa 130 km a est della costa dell'isola di Honshu, è il risultato di un meccanismo di fagliazione di tipo compressivo. Un sisma avvenuto nella zona di interfaccia tra la placca del Pacifico e quella del Nord America.

Alla latitudine dell'epicentro di questo terremoto, la placca del Pacifico si muove approssimativamente verso Ovest rispetto a quella che comprende il Giappone ad una velocità di 83mm/anno. La placca del Pacifico si immerge verso Ovest sotto l'Eurasia in corrispondenza della fossa del Giappone.

Quest'area ricade in un'area molto complessa in cui varie placche si fronteggiano, dando origine, con i loro movimenti relativi, ad una grande attività sismica.

Il terremoto del 11 marzo è stato preceduto da una serie di movimenti nei due giorni precedenti, iniziata il 9 marzo con un terremoto di magnitudo 7.2 avvenuto a circa 40km di distanza dall'evento del 11 marzo e successivamente da altri 3 terremoti di magnitudo maggiore di 6 nello stesso giorno.

Dal 1973 ad oggi, lungo la zona di subduzione della fossa del Giappone, sono avvenuti 9 eventi di magnitudo superiore a 7. Il più grande fra questi è stato un terremoto di magnitudo 7.8 avvenuto nel dicembre del 1994 e localizzato a circa 230km a Nord dell'evento del 11 marzo. Nel 1978, un evento di magnitudo 7.7 fu invece localizzato a 75 km verso Sud-Ovest. Ma andando indietro nel tempo occorre risalire fino al 1896 per trovare un terremoto valutato oggi di magnitudo 8.5 che si enucleò al largo di Sanriku causando circa 27.000 morti.

Dunque, il terremoto di ieri è il maggiore della storia recente del Giappone. Si accavallano notizie sui danni, le immagini dello tsunami che ne è seguito sono molto impressionanti. Non possiamo non tornare con la memoria al terribile terremoto di magnitudo 9.3 che causò uno tsunami che colpì le coste dell'Oceano Pacifico il 26 dicembre 2004 con quasi 290.000 morti. Nel momento in cui scriviamo il conto delle vittime non è purtroppo definitivo e cresce di ora in ora.

Lo tsunami è un fenomeno che richiede, per avvenire, alcune condizioni. Ora, le condizioni si sono purtroppo tutte verificate: la prima è che il terremoto abbia rilasciato un'energia enorme. Si consideri che possiamo valutare l'energia liberata da questo terremoto oltre 1.000 superiore rispetto all'energia liberata dal terremoto che colpì l'Aquila il 6 aprile 2009.

La seconda condizione è che la rottura della crosta che libera questa energia arrivi fino alla parte più superficiale della crosta e in mare, e che tale rottura causi un movimento verticale del fondo marino. Purtroppo tutte queste condizioni si sono verificate contemporaneamente e ciò si è tradotto in un movimento avvenuto in pochi secondi, di milioni di metri cubi d'acqua. Questo movimento di enormi masse d'acqua può poi propagarsi a grandi distanze, anche di decine di migliaia di chilometri.

Siamo di fronte ad un evento grandissimo; quando tutte le valutazioni saranno state fatte probabilmente si posizionerà intorno al quinto o sesto posto nella storia della sismologia mondiale. I primi studi effettuati dall'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, ci dicono che l'asse di rotazione della Terra si sarebbe spostato di quasi 10 centimetri: un impatto molto maggiore anche rispetto a quello del grande terremoto del 2004, e probabilmente secondo solo a quello avvenuto in Cile nel 1960.

Il bilancio delle vittime non è ancora definitivo ed è difficile fare una valutazione a caldo dei danni. Tuttavia si può affermare che la politica di prevenzione che il Giappone ha storicamente intrapreso ha avuto il suo effetto positivo se non altro per limitare i danni causati dalle onde sismiche.

Da molti anni l'Ingv si batte su questo punto: per limitare i danni causati dai terremoti occorre affrontare politiche di prevenzione e cioè: costruzione secondo standard antisismici e pianificare opere di riqualificazione degli edifici già esistenti.

IL TERREMOTO che ha colpito l'isola di Honshu ieri è il più grande terremoto mai ...

* Presidente dell'Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia (Ingv)

QUANDO ancora eravamo alle prime notizie del tremendo sisma che si è abbattuto sulla costa ...

Sabato 12 Marzo 2011

Chiudi

di OSCAR GIANNINO

QUANDO ancora eravamo alle prime notizie del tremendo sisma che si è abbattuto sulla costa nordorientale del Giappone, ecco che i siti e le agenzie italiane hanno iniziato a diffondere notizie sull'allarme nucleare. Orbene, se allo stato degli atti una prima cosa si può dire, è che proprio la terribile intensità del fenomeno abbattutosi sul Giappone ci consegna una nuova conferma del fatto che in materia di sicurezza di impianti nucleari, i passi in avanti compiuti negli ultimi decenni sono stati notevolissimi, tali da reggere nella realtà dei fatti senza creare pericoli per ambiente e popolazione proprio l'impatto di eventi terribilmente fuori scala, quale quello verificatosi e come prescrivono appunto le norme nel cui rispetto si costruiscono oggi centrali atomiche.

Il Giappone ha 54 centrali in esercizio secondo l'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica, centrali che coprono un quarto del fabbisogno elettrico del Paese. Come si può regolarmente verificare dai report del sito dell'Agenzia stessa, il Giappone è uno dei Paesi da sempre più impegnato nella piena trasparenza di quanto avviene nei suoi impianti. Proprio per l'elevatissimo rischio sismico di una parte rilevante del suo territorio, prossimo o attraversato da linee di faglia di zolle tettoniche oceaniche e continentali, ha realizzato i suoi impianti adottando criteri antisismici sempre più alti nei decenni. Ed è questo il motivo per il quale le procedure automatiche di arresto dei reattori si sono subitaneamente attivate in quattro centrali nell'area nordorientale colpita dal sisma a epicentro oceanico, in altre due più distanti comunque entro 7 minuti è stato disposto il blocco, e in altre cinque ancora più lontane comunque entro 20 minuti le autorità giapponesi hanno disposto il fermo di sicurezza, per una completa verifica della tenuta di ogni parte degli impianti. Nella centrale di Onagawa, tra le quattro in cui il fermo è stato automatico, è stato subito estinto un incendio dovuto a cortocircuiti elettrici in una turbina non interna al circuito di raffreddamento del materiale fissile, e dunque senza nessun rilascio di scorie pericolose. Per un'altra centrale, quella di Fukushima, la più vicina a Sendai su cui si è abbattuto lo tsunami, è stata comunque disposta l'evacuazione della popolazione entro i due chilometri di raggio, come previsto dalle procedure nel caso in cui sia consigliabile prima pensare alla piena incolumità dei residenti e poi raddoppiare la piena verifica dell'assoluta tenuta degli impianti. Fino a ieri sera, i giapponesi hanno continuato a confermare all'Aiea che nessun rilascio di materiale pericoloso radioattività risultava segnalato. I media internazionali hanno, in altre parole, amplificato senza troppo comprendere la prima notizia rilanciata da Tokyo, relativa allo stato di emergenza nucleare proclamato dal governo di Tokyo prima che fosse trascorsa un'ora dall'evento. È una procedura standard di sicurezza, per eventi sismici superiori all'intensità 5 della scala Richter, e qui siamo in presenza di un'intensità 8,9, di energia letteralmente spaventosa come documentano le immagini che tutti abbiamo visto.

Stiamo parlando del settimo evento tellurico che mai abbia colpito il mondo dacché abbiamo strumenti e serie storiche per rilevarli, eppure le centrali hanno tenuto. Si sono rivelate molto utili le lezioni apprese alla maggiore centrale atomica operante al mondo, quella di Kashiwazaki-Karima che ha una potenza superiore agli 8 mila Mw, che il 16 luglio 2007 venne colpita da un sisma di magnitudo 6,6. L'impianto tenne, ma in quel caso furono i violentissimi movimenti oscillatori a determinare lo sversamento di 1,2 metri cubi di acqua da una piscina per il combustibile esausto di uno dei reattori. Il rilascio di radioattività per questo evento, e per il rilascio di alcuni radioisotopi dall'impianto di ventilazione, fu rilevato subito e monitorato nel tempo delle autorità giapponesi, ed è documentato nel sito Aiea come corrispondente a 10 milionesimi della dose ammessa in Giappone. Per conseguenza, l'incidente con nessun danno ambientale e sanitario venne classificato al livello zero della scala Ines, che misura la gravità degli imprevisti atomici.

Possiamo trarre tre prime conclusioni. Una delle ragioni per cui le centrali elettronucleari costano tanto, è proprio la sicurezza: ma come si vede sono soldi ben spesi. Secondo: le norme di sicurezza vigenti in Europa sono altrettanto ferree di quelle giapponesi. Terzo, l'Italia ha vaste zone sismiche ma i fenomeni non sono della magnitudo di quelli giapponesi. Assistere, ieri, su molti siti italiani antinuclearisti, a come si sovrapponevano sulla cartina dell'Italia le aree a rischio sismico e quelle addirittura a rischio incendi per tentare di dimostrare che il nucleare non possiamo permettercelo, è solo

***QUANDO ancora eravamo alle prime notizie del tremendo sisma che si è
abbattuto sulla costa ...***

una dimostrazione di crassa ignoranza tecnologica..

RIPRODUZIONE RISERVATA

Ripristinare l'eliporto e aprire una postazione di pronto soccorso nella spiaggia libera di Cas...

Domenica 13 Marzo 2011

Chiudi

Ripristinare l'eliporto e aprire una postazione di pronto soccorso nella spiaggia libera di Castelporziano. Sono le indicazioni fornite dall'Osservatorio socio sanitario del municipio alle autorità che presiedono alla salute pubblica. «Sollecitiamo la Asl Roma D e la Regione Lazio - sottolinea il presidente delegato, Riccardo Marinelli - a riprendere con attenzione e al più presto l'impegno per i presidi sanitari e per l'eliporto completamente abbandonato a Castelporziano. La spiaggia libera in estate è affollatissima e l'unica strada che la collega, la Litoranea, spesso non consente interventi tempestivi di pronto soccorso per la moltitudine di auto accodate o parcheggiate». Alla seduta dell'Osservatorio erano presenti rappresentanti dell'Ares 118, dell'Associazione volontari del mare, il delegato del sindaco alla sanità Gennaro Del Prete e i consiglieri Salvenne e Sesa, tutti dichiaratisi pienamente d'accordo sulla necessità di riaprire il servizio sanitario sulla spiaggia lidense. «Siamo rammaricati - conclude Marinelli - di dover ancora una volta registrare l'assenza della Asl RmD e ci auguriamo che si sia trattato di un inconveniente tecnico».

RIPRODUZIONE RISERVATA

PERGOLA L'emergenza "maltempo" dei primi giorni di marzo è costata a Pergola 5.740.000 euro di danni. E' questa la stima delle spese che dovranno essere sostenute, aiuti permettendo, per la riparazione delle infrastrutture e dei beni immobili del suo territorio. Il dato, contenuto nella relazione che il presidente della Provincia Matteo Ricci ha dovuto inviare alla Regione per quantificare in maniera approssimativa il valore degli interventi necessari dopo i giorni di pioggia battente, è in assoluto il più alto. Nessuno dei 60 comuni del territorio raggiunge cifre simili. Cantiano quantifica danni per due milioni di euro. Fossombrone e Colbordolo seguono con 1.800.000 euro. Urbino ne azzarda 1.500.000 e Pesaro 1.300.000. Il resto delle amministrazioni se la cava con molto meno, benché, a giudicare dal resoconto arrivato giorni fa nelle mani del Governatore Spacca, si intuisca che a subire la furia del maltempo siano stati soprattutto i paesi dell'entroterra. Neve, precipitazioni incessanti, frane e esondazioni che hanno interessato molti dei 60 comuni della provincia, ma che, nel caso di Pergola, pare abbiano causato i danni maggiori alle infrastrutture. Tanto che la giunta di Francesco Baldelli ha deciso giorni fa di decretare per il proprio Comune lo stato di calamità naturale.

Venerdì 11 Marzo 2011

Chiudi

PERGOLA – L'emergenza “maltempo” dei primi giorni di marzo è costata a Pergola 5.740.000 euro di danni. E' questa la stima delle spese che dovranno essere sostenute, aiuti permettendo, per la riparazione delle infrastrutture e dei beni immobili del suo territorio. Il dato, contenuto nella relazione che il presidente della Provincia Matteo Ricci ha dovuto inviare alla Regione per quantificare in maniera approssimativa il valore degli interventi necessari dopo i giorni di pioggia battente, è in assoluto il più alto. Nessuno dei 60 comuni del territorio raggiunge cifre simili. Cantiano quantifica danni per due milioni di euro. Fossombrone e Colbordolo seguono con 1.800.000 euro. Urbino ne azzarda 1.500.000 e Pesaro 1.300.000. Il resto delle amministrazioni se la cava con molto meno, benché, a giudicare dal resoconto arrivato giorni fa nelle mani del Governatore Spacca, si intuisca che a subire la furia del maltempo siano stati soprattutto i paesi dell'entroterra. Neve, precipitazioni incessanti, frane e esondazioni che hanno interessato molti dei 60 comuni della provincia, ma che, nel caso di Pergola, pare abbiano causato i danni maggiori alle infrastrutture. Tanto che la giunta di Francesco Baldelli ha deciso giorni fa di decretare per il proprio Comune lo stato di calamità naturale.

«Dal 27 febbraio e per almeno i primi tre giorni di marzo – racconta il sindaco – il nostro territorio è stato tenuto in scacco dal maltempo. I torrenti Cesano e Cinisco sono straripati in più punti. I campi, a causa della pioggia incessante, si sono gonfiati d'acqua causando frane e smottamenti. Poi è arrivata la neve. Non è stato facile gestire l'emergenza, ma ci siamo dati da fare sin da subito per evitare che la situazione ci sfuggisse di mano. Il bilancio dei danni, però, è molto pesante». E, come detto, si aggira intorno ai 6 milioni di euro. Spesa che difficilmente il Comune sarà in grado di sostenere se dalla Regione e dal Governo non arriveranno gli aiuti sperati, oggetto in questa settimana di più di una discussione. «Pergola – commenta Baldelli – non è un piccolo paese. Ha 200 chilometri di strade da gestire. Ci saranno lavori da mettere in cantiere e interventi sulle infrastrutture pubbliche da realizzare. Impossibile farlo con i soli soldi delle casse comunali. Ci aspettiamo un sostegno economico dall'amministrazione regionale e dal Consiglio dei ministri. Ognuno deve fare la sua parte».

C.B.

RIPRODUZIONE RISERVATA

Per fortuna adesso stiamo bene, ma abbiamo passato momenti veramente brutti . A Tokyo ...

Domenica 13 Marzo 2011

Chiudi

«Per fortuna adesso stiamo bene, ma abbiamo passato momenti veramente brutti». A Tokyo è quasi notte, ma Davide Filippini, 26 anni, pesarese, in Giappone da un paio d'anni dove insegna italiano e fa la guida turistica, è ancora sul computer per rispondere agli amici che chiedono sue notizie. Dopo il violentissimo terremoto che ha colpito il Giappone, nell'area della capitale le comunicazioni telefoniche sono molto difficili, ma resiste la Rete. Così Davide ha approfittato di Facebook e di Skype per rassicurare mamma Sandra, gli amici e i conoscenti.

Ecco cosa ha raccontato al Messaggero: «Venerdì alle 14.46, quando è arrivata la scossa, stavo mangiando in un ristorante con un mio amico. Eravamo al piano terra. All'inizio è sembrato uno dei tanti terremoti che tutti i giapponesi sono abituati ad affrontare grazie alle decine e decine di esercitazioni che si organizzano nelle scuole, in ufficio, negli ospedali: nascondersi sotto il tavolo, mantenere la calma ed essere pronti a dirigersi verso il punto di aggregazione prestabilito. Ma c'è voluto poco per capire che questa volta non era un terremoto come gli altri». Davide si ferma un attimo, come rabbrivendo al pensiero di quel lunghissimo istante. «Ci siamo recati all'esterno: il traffico si è bloccato e i giapponesi, pare per la prima volta in assoluto, sono scesi in strada. Eravamo in parecchi sul marciapiede col fiato sospeso a guardare i palazzi che, da una parte all'altra della strada, oscillavano paurosamente. Qualche finestra si è rotta, ma danni visibili o ingenti non mi è sembrato di averne visti: gli edifici hanno retto alla prova, almeno qui. La gente era ovviamente molto preoccupata, però non è mancato qualcuno che ci ironizzasse su». L'osservazione rende bene cosa significhi il "controllo delle emozioni" al quale i giapponesi vengono abituati sin da piccoli: mostrare in pubblico eccessi di tristezza, ma anche di gioia o di panico, viene considerato come un segno di debolezza imbarazzante. «Bisogna dire - riprende Davide - che l'organizzazione giapponese ha funzionato benissimo, nonostante le telecomunicazioni si siano interrotte per molte ore. Mia moglie Toshiko, che lavora al 25° piano di un grattacielo, ha indossato lo zainetto delle emergenze, che si tiene sempre pronto, si è messa in testa l'elmetto d'ordinanza e si è fatta tutte le scale fino a terra, assieme ai colleghi, in perfetto ordine. I treni e le metropolitane si sono fermate per quasi tutto il giorno, e conosco molte persone che sono tornate a casa a piedi, percorrendo anche molti chilometri di strada». Ma non c'è stata alcuna manifestazione di nervosismo o di disperazione: i giapponesi sanno affrontare le situazioni estreme con spirito collettivo, altruismo e senso civico. Intanto, a Tokyo la situazione sta tornando alla normalità. «Fino a ieri, ogni 10 minuti c'era una scossa di assestamento, e la prima notte abbiamo dormito vestiti per essere pronti a scappare fuori casa. Ma adesso è molto più tranquillo». Davide non ha nemmeno timori di possibili incidenti nucleari, nonostante la centrale di Fukushima disti appena 250 chilometri dalla capitale. «Se fossi un abitante dell'area di Sendai, certamente mi sposterei visto quel che è successo. Ma siccome vivo a Tokyo, non c'è ragione che io vada altrove».

Si.Spa.

***TOKYO «SEMBRAVA di stare in una casa di gomma. Non sapevo cosa fosse i
l terremoto, ...***

PRIMO PIANO pag. 8

TOKYO «SEMBRAVA di stare in una casa di gomma. Non sapevo cosa fosse il terremoto, ora lo so». E' ancora sotto choc il ct della nazionale giapponese Alberto Zaccheroni. Ieri, l'ex allenatore di Inter, Milan e Juventus si è ritrovato in strada, catapultato insieme a migliaia di abitanti di Tokyo, mentre il terremoto devastava ogni cosa, scatenando lo tsunami su tutte le coste del Pacifico. «Ho sentito i cigolii della casa spiega il tecnico, trasferitosi in Giappone il 30 agosto scorso, dopo essere stato nominato ct dei Samurai blu' e poi ho visto ondeggiare tutto». Al quarto piano di un grattacielo di 21, Zac racconta di aver avvertito «due scosse fortissime», che hanno fatto rovesciare diverse cose in casa. «Sembrava di stare in una casa di gomma». Come gli altri abitanti della metropoli nipponica, il ct è sceso in strada seguendo le istruzioni che venivano date a tutti. «L'asfalto racconta si muoveva. Pazzesco. Sono saltate le linee telefoniche e il mio primo pensiero era avvisare la famiglia in Italia che stavo bene». Il collegamento è stato possibile grazie a Skype, perché la rete non ha mai smesso di funzionare. «Ho tranquillizzato tutti e quando si sono ristabilite le linee telefoniche ho visto che dall'Italia mi erano arrivati moltissimi messaggi. E' stata un'esperienza tremenda, una roba mai vista. Quando sono rientrato in casa i lampadari sono tornati a dondolare ancora: ma ci hanno avvisato che ci saranno parecchie scosse di assestamento. Proveremo a dormire». A Tokyo, dove la furia del terremoto si è abbattuta con minore violenza rispetto ad altre zone, quasi tutti gli abitanti si sono comunque riversati in strada. «Ci sono i treni bloccati, l'aeroporto non funziona, solo per poco sottolinea il tecnico è saltata la corrente elettrica. La cosa impressionante è stata vedere la marea di persone che si sono riversate in strada. Un fiume di gente che andava a piedi».

FOTOSTORY Tutte le immagini del devastante terremoto giapponese e dello tsunami che ha abbat...

PRIMO PIANO pag. 9

FOTOSTORY Tutte le immagini del devastante terremoto giapponese e dello tsunami che ha abbattuto una diga Clicca su www.quotidiano.net

Il 27 marzo un terremoto di magnitudo 9.2 produsse un violento tsunami con onde, tra i 2 e i 6 metri...

PRIMO PIANO pag. 2

Il 27 marzo un terremoto di magnitudo 9.2 produsse un violento tsunami con onde, tra i 2 e i 6 metri, sino alle Hawaii e alla California

«PAURA tanta, ma per fortuna nessun danno. I giapponesi sono stati bravissim...

24 ORE FIRENZE pag. 19

«PAURA tanta, ma per fortuna nessun danno. I giapponesi sono stati bravissimi, lo staff dell'hotel ci ha guidato con esperienza e razionalità incredibile, sia noi che eravamo in albergo, sia gli artisti che erano in teatro con il Maestro Mehta a provare. L'unico problema è stata la difficoltà a mettersi in contatto con i figli e gli accompagnatori che qualcuno di noi si era portato dietro, e che in quel momento erano in giro per la città. Telefoni saltati, mezzi di trasporto bloccati: non era possibile sapere dove fossero, se stavano bene. Ma per fortuna tutto si è risolto per il meglio». Francesca Zardini, responsabile dell'ufficio stampa del Maggio Musicale, parla al telefono con voce già rassicurata. E' passata qualche ora dal grande spavento per il tremendo terremoto che ha sconquassato il Giappone, e i trecento e più componenti del gruppo del Maggio, in tournée a rappresentare l'Italia dei 150 anni in tutto l'Oriente fino al 7 aprile, sono tutti in albergo. Nessun disperso, nessun ferito, nessun problema. E tanta riconoscenza per lo staff del teatro Bunka Kaikan, dove si provava La forza del destino di Verdi, e dell'hotel Grand Prince New Takanawa. «IO STO al dodicesimo piano racconta ancora Francesca Zardini e al momento della scossa, lunga e tremenda, ero in camera. Non era stata la prima scossa, ma i giapponesi e i nostri colleghi che c'erano già stati ci dicevano di non farci caso. Quella però è stata fortissima: ho sentito, più che visto, la stanza muoversi in due sensi, sussultava e ondulava: ho preso borsa e cappotto e sono uscita, nei corridoi c'erano anche gli altri, il personale ci ha guidato fino alla hall per le scale». Gentilezza, esperienza, razionalità: per i giapponesi la familiarità con i terremoti è notevole, nessun problema anche a riaccompagnare nella stanza, sempre con il sorriso sul volto, chi aveva lasciato un computer acceso, soldi, effetti o valori importanti. Da quest'altro capo del mondo, Francesca Colombo, la sovrintendente, ha tenuto contatti stretti e continui con la Farnesina e con l'Ambasciata, per assicurare i familiari che chiamavano in teatro. E oggi vola a raggiungere la sua "truppa". paolo pellegrini

ROMA L'INCUBO nucleare che il Giappone sta vivendo in queste ore ha riaperto anche ...

PRIMO PIANO pag. 5

ROMA L'INCUBO nucleare che il Giappone sta vivendo in queste ore ha riaperto anche in Italia il dibattito sull'atomo. Ancora pochi giorni fa, l'amministratore delegato dell'Enel, Fulvio Conti, era fiducioso: il 2020, come aveva già affermato Claudio Scajola due anni fa, poteva essere l'anno giusto per la costruzione della prima centrale. L'incidente al reattore 1 dell'impianto di Fukushima potrebbe però rallentare il percorso tracciato dal governo nel 2009. Pd, Idv, Verdi, Sel e tutti i sostenitori del referendum contro l'atomo che si terrà a giugno hanno alzato la voce. «Quel che è successo in Giappone attacca Antonio Di Pietro, leader dell'Idv dimostra che buttare via tanti soldi per fare 13 centrali nucleari e per ottenere una energia che si può ricavare anche con risorse alternative è rischiosissimo». Anche la responsabile Ambiente del Pd, Stella Bianchi, chiede al governo di cogliere «questa occasione terribile per riflettere sull'ennesimo errore che vuole compiere e fermare il suo piano». Decisissimo Nichi Vendola: «Bisogna chiuderla qui con l'avventura delle centrali nucleari. Non si può neanche pensare di discuterne sbotta il governatore della Puglia dopo quanto accaduto». Fuori dal coro dell'opposizione, l'Udc. Pier Ferdinando Casini ribadisce di essere favorevole all'atomo e invita il governo «a passare dalle parole ai fatti». LA MAGGIORANZA, dal canto suo, non ha dubbi: Fabrizio Cicchitto, capogruppo del Pdl alla Camera, spiega che la posizione del governo «rimane quella che è, non è che si può cambiare idea ogni minuto». Stefania Prestigiacomo definisce «macabre e strumentali» le polemiche all'indomani del terremoto in Giappone. In Italia, assicura il ministro dell'Ambiente, le «situazioni di rischio sismico sono enormemente meno pericolose». Per il senatore del Pdl Francesco Casoli tornare indietro ora sarebbe come decidere di «eliminare tutte le centrali idroelettriche in seguito al crollo di una diga a causa di un terremoto». Il governo, invece, deve continuare per la sua strada, l'onda emotiva di questa tragedia, afferma, non può «indurci a compiere gli stessi errori del passato».

LA RETE DI MONITORAGGIO DOPO IL TERREMOTO IN GIAPPONE

CRONACA FIRENZE pag. 7

In Toscana è in funzione da 20 anni un monitoraggio della radioattività: i livelli rilevati fino ad oggi sono nella norma

Image: 20110313/foto/102.jpg

Danni, sos del sindaco a Berlusconi

LUNIGIANA pag. 16

AULLA

DESTINARE i 300 milioni necessari per il referendum ai cittadini colpiti da alluvione. Lo chiede Simoncini in una lettera al presidente del consiglio Berlusconi e, per conoscenza, al presidente della Regione Toscana Rossi e al capo della Protezione civile Gabrielli. Il sindaco ricorda che Aulla è stata oggetto di eventi che ne hanno compromesso la stabilità, costringendo il Comune a scelte forzate. «I lavori di emergenza hanno consentito il ripristino di alcune sicurezze ma restano fuori casa una trentina di persone per le situazioni critiche legate a frane ad Albiano, Caprigliola, Stadano, Canova, Malacosta, Pomarino e Quercia. Da una prima stima _ scrive il sindaco emerge un computo economico di 9 milioni di euro per i lavori necessari e consentire ai cittadini di rientrare nelle case. Solo la Regione ha stanziato un milione di euro per far fronte a improrogabili lavori di emergenza a salvaguardia di persone e cose che hanno impegnato il Comune di Aulla per 2 milioni e mezzo. Chiediamo se non sia più opportuno impegnare i milioni per il referendum separato dalle elezioni, in lavori per il territorio». Monica Gabrielli

«Abbiamo sentito un boato enorme, poi la polvere ha coperto tutto»

PRIMA CARRARA pag. 9

I TESTIMONI DECINE DI PERSONE HANNO ASSISTITO «IN DIRETTA» ALL'ENNESIMO CEDIMENTO IN PIAZZA FARINI

PAURA Gli uomini della protezione civile presidiano l'entrata alla zona del crollo

PAURA e rabbia, questi i sentimenti più diffusi che si respirano in piazza Matteotti subito dopo i nuovi crolli al palazzo del Politeama. Sono da poco passare le 18 e una folta coltre di polvere avvolge ancora tutta l'area quando a poco a poco la gente inizia a concentrarsi attorno alle transenne della zona rossa'. La voce si è subito sparsa e in tanti vogliono vedere cosa sta succedendo. «ERO al lavoro racconta Andrea Marchetti, titolare dell'edicola di piazza Matteotti quando ho sentito dei rumori molto forti e ho visto la polvere uscire dalla facciata». «Personalmente aggiunge Francesca Sarrica del negozio di abbigliamento Martignoni', all'angolo con via Mazzini non mi sono accorta di nulla, stavo servendo una cliente quando una mia amica è corsa dentro il negozio dicendomi di uscire perché la piazza era piena di fumo». «Nel nostro negozio conclude Giovanni Caramatti, dell'omonima boutique non ci sono crepe, ne alcun segno che ci possa far allarmare. Oggi non abbiamo sentito rumori particolari, abbiamo semplicemente visto il gran polverone». Image: 20110312/foto/5172.jpg

Le onde registrate anche qui «Ma non siamo così a rischio»

PRIMO PIANO PRATO pag. 3

L'ESPERTO PARLA TECNICO DI PRATO RICERCHE

STRUMENTI Luca Matassoni all'Istituto geofisico toscano

IL TERREMOTO in Giappone è stato registrato anche dagli strumenti dell'Istituto geofisico toscano - Prato ricerche in via Galcianese. La rilevazione delle onde, non avvertite dalla popolazione, è andata avanti per almeno un quarto d'ora. «Non si sono mai registrati terremoti superiori ad una magnitudo nove sulla scala Richter, quindi quello in Giappone, arrivato a 8.8, è uno dei più forti degli ultimi 150 anni, da quando esistono le registrazioni sismiche spiega Luca Matassoni, tecnico dell'Istituto geofisico toscano-Prato ricerche Per capirsi, è stato un terremoto 100 volte più intenso di quello dell'Irpinia. Per fortuna non si attendono scosse di questa forza in Italia, perché siamo sì in un'area attiva, ma non come la cintura pacifica. Qui non si verificheranno mostri' del genere, anche se basterebbe molto meno per fare più danni, perché il nostro patrimonio edilizio è molto più vulnerabile. In Giappone, peraltro, sta dando più problemi lo tsunami».

L.B. Image: 20110312/foto/6924.jpg

Frana, verifica per capire le sue cause

AMIATA / VAL D'ORCIA pag. 19

ABBADIA

LA FRANA sulla strada 18' alle Due Antenne (Abbadia) potrà essere oggetto di giudizio per far sì che la Provincia, titolare dell'arteria, possa ottenere un risarcimento. Perciò, proprio dalla Provincia sono stati dati incarichi di consulenze tecniche di parte in relazione al procedimento per accertamento tecnico preventivo. Bisogna capire con esattezza, prima di procedere al ripristino, che cosa sia stato a scatenare gli smottamenti. Riassumendo: 14 mesi fa nella località chiamata Due Antenne si è verificato un grosso movimento franoso che ha interessato la Sp 18 del Monte Amiata e la pista ciclabile che le corre a fianco. L'arteria collega Abbadia San Salvatore a Piancastagnaio. In questi mesi la Provincia ha affidato i progetti delle opere necessarie a garantire la stabilità del versante. Oggi sono in corso le procedure di gara per l'affidamento dei lavori di consolidamento sia della strada che della pista ciclabile. Ma il fatto è questo: prima di passare alle operazioni di ripristino, è necessario capire ed individuare le cause che hanno determinato il fronte franoso. Ecco che dunque è stato promosso un ricorso allo scopo di verificare lo stato dei luoghi e le condizioni della zona coinvolta dalla frana, da utilizzare in un eventuale successivo giudizio volto ad ottenere il risarcimento del danno subito dalla Provincia.

«Una scossa impressionante Ma sono viva e sto bene»

CRONACA SIENA pag. 9

La selvaia Silvia Baldi ha assicurato la sorella dal Giappone

di LAURA VALDESI IL TERREMOTO ha toccato anche Siena. Per Debora Baldi una scossa emotiva: prima sconcerto, poi paura e infine la voglia di sapere, in tempo reale, se la sua Silvia stava bene. «Ero a scuola quando ho saputo del sisma. Arrivavano notizie frammentarie. Una brutta sensazione finché non ho sentito mia sorella», racconta. Venerdì alle 13 la telefonata liberatoria dal Giappone. «Sto bene», la assicurava dall'altro capo del mondo Silvia, 59 anni, che vive nel paese del Sol Levante ormai dal lontano 1986. Il terremoto che ha lasciato attonito il pianeta e causato centinaia di morti, ha risparmiato la splendida villetta a picco sull'Oceano dove la donna vive, a Kamakura, 50 chilometri da Tokyo. Una città ricca di fascino, piena di templi e famosa per il suo enorme Buddha. «NON SI CAPIVA BENE dove fosse l'epicentro, in un primo momento. Un sospiro di sollievo svela l'ho tirato solo quando è stato confermato che si trovava a Sendai, più a nord rispetto a dove abita Silvia». Che a Siena, nonostante la permanenza in Giappone, è legatissima. Selvaia doc la madre abitava fino a poco tempo fa in via Franciosa nonostante i chilometri di distanza continua ad essere protettrice di Vallepia. E quando si respira aria di Palio non resiste: prende l'aereo e torna in città. Dalla sorella Debora, appunto, dai nipoti e dagli affetti che la passione per l'Oriente non hanno mutato. «Sin da piccola è sempre stata molto affascinata da questo mondo svela la sorella, la sua è una vera passione». Che si è tramutata in amore per un biologo giapponese, ora proprietario di una casa farmaceutica. Yuckiro Satoh, questo il suo nome, era venuto per un convegno e delle ricerche a Siena. Qui è scoccata la scintilla che ha portato Silvia Baldi a volare via. «LA PRIMA SCOSSA è stata impressionante», le ha riferito la sorella venerdì all'ora di pranzo. «In Giappone siamo abituati ma questa è risultata veramente terribile», ha aggiunto. «Mi ha spiegato che lei si trovava in casa con il marito, sono subito corsi in strada. E' andata via la luce, quindi sono rimasti al freddo: in questo periodo dell'anno la temperatura là è particolarmente rigida. Sono rimasti ore e ore senza riscaldamento. Difficile comunicare». Da panico totale la prima scossa, lunghissima. Ma anche quella di assestamento, che è seguita, ha messo alla prova quanti, come Silvia e suo marito, sono abituati a convivere con la spada di Damocle dei movimenti tellurici. «La loro casa svela Debora Baldi è ovviamente antisismica. Ciò nonostante ha riportato danni. Non voglio neppure pensare, visto che è su una scogliera a picco sull'Oceano, cosa sarebbe potuto accadere nel caso l'epicentro fosse stato più vicino a Kamakura...». ANCHE I NIPOTI della donna hanno cercato di contattarla ma, sulle prime, internet non dava segnali di vita. A preoccupare, dopo il terremoto, era lo tsunami. Abitando in una località lungo la costa l'onda della morte rischiava di travolgere tutto. Invece ha preso un'altra direzione. «L'ho sentita nuovamente oggi (sabato, ndr), intorno alle 8 aggiunge Debora, la situazione era tornata per quanto possibile alla normalità anche se, mi ha confidato Silvia, il timore maggiore è rappresentato adesso dalle radiazioni per via dei problemi alla centrale nucleare». Non tornerà ancora a Siena quell'esile selvaia che in Giappone fa traduzioni e spesso viene chiamata ai grandi eventi fieristici, se c'è di mezzo l'Italia. E che quando la nostra Nazionale di calcio ha partecipato al mondiale nel paese del Sol Levante (che l'organizzava con la Corea) venne chiamata a fare l'interprete. Tornerà in città verso metà maggio, anticipando un po' sul calendario tradizionale stante un lieto evento in famiglia. Di solito arrivava a giugno per andarsene a settembre. Avrà tante cose da raccontare.

Frane e bacino del Serra: arrivano i soldi

FORTE DEI MARMI / SERAVEZZA / STAZZEMA pag. 17

SERAVEZZA PIU' DI 400MILA EURO CHE SI SOMMANO AI 390 PER MONTORNO

IN COMUNE Presentato il progetto della fontana pubblica che avrà anche una funzione «socializzante» col designer Da Prato, il sindaco Buratti e il presidente di Gaia Tucci

I PRIMI passi per realizzare la «Via dei Marmi», sulle orme di Michelangelo, si muoveranno sul fronte degli allagamenti. Sono infatti in arrivo più di 400mila euro per una serie di interventi di ripristino e messa in sicurezza dei versanti e del bacino del Serra. Somme regionali veicolate dall'Unione dei Comuni che si vanno a sommare ai 390mila euro già stanziati per la risistemazione della frana di Montorno. Benché l'intervento alla Desiata non sia il più oneroso, per il sindaco Ettore Neri è sicuramente il più significativo, proprio perché all'interno del bacino e del Serra e perché si inserisce nel grande progetto della Via dei marmi. «Si tratta spiega il sindaco insieme al presidente dell'UC Maurizio Verona di 80mila euro prelevati dai fondi straordinari per risolvere il problema degli allagamenti alla Desiata. Zona questa impraticabile dopo una frana risalente agli anni '90 che ne aveva riempito di detriti il bordo del fiume. Il percorso ci è peraltro caro perché rientra negli itinerari turistici soprattutto degli stranieri che vengono a visitare il Monte Altissimo». Se la Desiata può essere considerata il un primo passo, i 280mila euro stanziati per sistemare definitivamente la frana di Minazzana faranno tirare un sospiro di sollievo ai residenti. Gli altri interventi previsti riguardano il ripristino della mulattiera della Canala (37mila euro), il consolidamento di un movimento franoso a Fabiano (45mila euro) e 15mila euro che saranno utilizzati per opere di regimazione idraulica in località il Casino. r.batt. Image: 20110313/foto/9969.jpg

aiuto, qui la terra trema ancora - corrado magnoni

A Tokyo per motivi di lavoro, ieri si è messo in contatto con amici e parenti tramite internet

«Aiuto, qui la terra trema ancora»

Il terremoto del Giappone raccontato in diretta dal ferrarese Luca Gavioli

CORRADO MAGNONI

«Aiuto, la terra trema ancora e qui la situazione è drammatica».

Si interrompe così la comunicazione in chat fra Luca Gavioli, di Mirabello e l'amico Nicola Franceschini (spiker radiofonico di rete Alfa e presentatore) che ieri pomeriggio voleva avere informazioni sulle sue condizioni dell'amico.

«Siamo entrambi di Mirabello - spiega Nicola -, ci conosciamo bene e facevamo le scuola assieme».

In questo momento, Gavioli si trova a Tokyo per motivi di lavoro ed è riuscito a mettersi in contatto con amici e parenti solo tramite Internet.

«Mi ha informato che sta bene - rassicura Franceschini -, che la parentesi nella capitale nipponica era solo l'ultima tappa del suo viaggio; era arrivato in Giappone domenica per visionare stabilimenti per la costruzione di macchine e utensili per conto della sua ditta che si trova nel bolognese. A Tokyo sarebbe dovuto rimanere, lui e il resto della comitiva composta da venti persone provenienti dall'Emilia Romagna, solo le ultime 48 ore facendo il turista».

Gavioli, che ha fatto anche sapere di non aver incontrato altri ferraresi durante la sua permanenza, adesso ha paura.

«Mi ha scritto che è molto preoccupato e non sa né quando potrà tornare a casa e nemmeno se l'aeroporto è in funzione e che probabilmente se ne sa più in Italia che lì sul posto. Al momento del primo terremoto, ieri (due giorni fa per chi legge, ndr.) si trovava nel centro di Tokyo a 8 chilometri dal suo albergo».

Il racconto di quei drammatici momenti fa rabbrivire e disegna uno scenario surreale.

«Secondo la sua descrizione - riprende Franceschini -, tutt'intorno i palazzi oscillavano di 3 o 4 metri, si chiedeva come facessero a non crollare e perfino la gente per strada faticava a stare in piedi».

La cosa più allarmante, stando al racconto, è che gli edochiani, dall'antico nome della città, pur convivendo col fenomeno non erano tranquilli.

«Gavioli ha iniziato a preoccuparsi vedendo che anche gli abitanti di Tokyo avevano lo sguardo terrorizzato; da lì ha capito che si trovava di fronte ad una situazione anomala e che bisognava mettersi al riparo. Così è corso verso l'albergo e ha salito le venti rampe di scale, perché gli ascensori erano fuori uso come tutti gli altri apparati elettronici telefoni compresi escluso Internet, che lo separavano dalla sua stanza dove si è rifugiato».

Erano quasi le quattro del pomeriggio di ieri quando Gavioli si è disconnesso lanciando quel preoccupante allarme. «Non so proprio come dormire stanotte» è l'ultimo messaggio lanciato all'amico.

scampati alla furia del sisma

- Prima Pagina

I ferraresi in Giappone: tanta paura, ma stiamo bene

FERRARA. Una lettera e una testimonianza diretta dal Giappone colpito così duramente dal terremoto e dal successivo tsunami. Sono voci di ferraresi che vivono o che comunque erano in Giappone proprio nel momento in cui si è verificato il sisma. Francesco Trasforini e la moglie Chiara Monesi hanno scritto per far sapere che stanno bene e descrivono gli incredibili momenti del terremoto. Luca Gavioli, invece, ha già preso un aereo per l'Italia e ci ha detto: «Sto tornando dall'inferno».

A PAGINA 15

nucleare pericoloso nell'italia sismica

I VERDI

«»

«Dopo l'allarme atomico in Giappone sale la preoccupazione»

«La catastrofe del Giappone è terribile. L'emergenza atomica che si è creata e che si aggrava di ora in ora facendo tremare il mondo deve far riflettere sulle parole di chi, con troppa superficialità, dice che il nucleare è sicuro». Lo dicono i Verdi di Ferrara per la Costituente Ecologista, rammentando che le radiazioni registrate attorno alla centrale di Fukushima sono mille volte superiori al limite. «L'incendio nella centrale di Onagawa e le esplosioni delle quali si hanno notizie in queste ore, non solo creano una profonda angoscia e compromettono il futuro di quel paese, ma si aggiungono al dramma e alle devastazioni del terremoto e dello Tsunami. Quello del nucleare è un rischio che l'Italia, nazione altamente sismica, non può permettersi di correre».

Per questo i Verdi nei prossimi giorni organizzeranno anche a Ferrara presidi contro il nucleare: «E saremo presenti a tutte le diverse manifestazioni già indette, e alle quali abbiamo aderito, con simboli che richiamino la necessità di allontanare in via definitiva il rischio nucleare da ogni luogo del pianeta».

In manette imprenditore aquilano, tentata truffa da 400mila euro con fondi per terremoto

Data 11/3/2011 17:10:00 | Argomento: SPECIALE TERREMOTO

L'AQUILA. I controlli sono serrati e il lavoro della Guardia di Finanza va avanti ormai da molti mesi per sventare le truffe.

Il terremoto di due anni fa ha portato a L'Aquila morti e distruzione. Nella fase post sisma, però, si moltiplicano i casi di denunce di persone che hanno tentato di sfruttare la tragedia e mettere indebitamente le mani sull'erogazione di fondi pubblici. Somme non dovute, in alcuni casi, ma anche alloggi ottenuti pur essendo in possesso di seconde abitazioni di proprietà. Casi sporadici, quelli individuati, rispetto ad una moltitudine di persone oneste travolte dalla tragedia ma che fanno comunque indignare.

Oggi è scattato il primo arresto (dopo una lunga serie di casi contraddistinti da denunce a piede libero). Il Nucleo di Polizia Tributaria di L'Aquila ha notificato ed eseguito una ordinanza di arresti domiciliari emessa dal gip del Tribunale del capoluogo, Giuseppe Romano Gargarella, su richiesta del pm, Roberta D'Avolio, nei confronti di C.S., di 39 anni di Pizzoli, residente ad Ortona dei Marsi.

L'accusa è quella di aver percepito finanziamenti pubblici destinati al sostegno della ripresa economica nelle aree del "cratere sismico", incoraggiando la nascita di nuove attività imprenditoriali (Por Fesr 2007-2013, Bando n. 34 Speciale del 09.06.2010 - stanziamento di 11milioni di euro).

All'imprenditore arrestato è stato contestato il reato continuato di tentata truffa aggravata per il conseguimento di erogazioni pubbliche, in concorso con altri.

Nel mese di dicembre dello scorso anno, la Guardia di Finanza aveva denunciato all'autorità giudiziaria l'imprenditore tratto ora in arresto, in relazione ad un tentativo, individuato e sventato, di truffa per conseguire analoghi fondi per un ammontare di oltre 200.000 euro.

I finanziari avevano scoperto che l'imprenditore aveva richiesto l'erogazione dei contributi, utilizzando documentazione materialmente falsa per dissimulare l'esistenza ed operatività di due nuove realtà aziendali a L'Aquila, nei settori dell'informatica e della consulenza d'impresa.

Prestanome delle aziende risultò una ex ballerina di night, K.D. di 25 anni, di origine lituana, residente a Pescara.

Le ulteriori indagini di polizia giudiziaria, supportate dal rinvenimento, nel corso di diverse perquisizioni, di «documentazione compromettente», nonché dalle «dichiarazioni di diversi soggetti sentiti come testimoni», avrebbero descritto uno scenario preoccupante ed una spiccata tendenza a delinquere dell'imprenditore poiché si è scoperto che aveva ideato e posto in essere almeno un altro, analogo, tentativo di truffa sempre per un importo di 200.000 euro.

Anche in questo caso ci sarebbe stata la produzione di documenti materialmente falsi o artefatti.

Della nuova impresa, tuttavia non è stata trovata traccia nella sede dichiarata. L'amministratore della società pesarese, A.C. di 54 anni di Pesaro, è stato pertanto denunciato, a piede libero ed in concorso con l'arrestato, per lo stesso reato. L'arresto è scattato su disposizione del Gip del Tribunale dell'Aquila per il pericolo di reiterazione del reato da parte dell'imprenditore. L'operazione è ancora in corso e per questo i finanziari hanno annunciato che solo nel pomeriggio verranno forniti ulteriori dettagli. Solo qualche ora prima, gli uomini diretti dal colonnello Matera avevano scoperto hanno scoperto una analoga truffa finalizzata alla percezione di fondi comunitari per 130 mila euro.

Quei soldi servivano a risarcire i danni subiti dalle imprese colpite dal sisma ed a favorire occupazione e ripresa economica del territorio aquilano. La denuncia è scattata per L.F. di 45 anni, che dovrà rispondere dei reati di truffa aggravata finalizzata al conseguimento di erogazioni pubbliche e falsità ideologica commessa dal privato in atto pubblico.

11/03/2011 11.54

«Danni dovuti al maltempo: quel conto è solo provvisorio»

FABRIANO pag. 19

Sindaci preoccupati: «Le cifre sono destinate a salire»

SASSOFERRATO: GIA' SPESI 450 MILA EURO Il sindaco Ugo Pesciarelli

CINQUE MILIONI e mezzo di euro di danni per il maltempo di inizio mese che ha colpito con forza i comuni del Fabrianese. Il conto presentato dagli enti locali dell'entroterra alla Regione è decisamente salato e vede in testa Sassoferrato con oltre 3 milioni e 150 mila euro, davanti a Fabriano con un milione di euro, mentre Cerreto d'Esi si ferma a quota 800 mila euro, Genga a 500 mila e Serra Samn Quirico a 220 mila. «Da noi sostiene il sindaco sassoferratese Ugo Pesciarelli si è trattato di vera emergenza. Prova ne è che abbiamo dovuto immediatamente calendarizzare la destinazione urgente di 450 mila euro per provvedere alle emergenze tra frane e smottamenti. Ora la situazione è tornata sotto controllo, ma gli interventi di sistemazione da effettuare sono veramente tanti. Per questo chiediamo di non essere lasciati soli, perchè come ente locale non abbiamo certo la possibilità di coprire cifre così consistenti». Preoccupazione forte anche a Genga, dove il sindaco Giuseppe Medardoni annuncia che i 500 mila euro di danni sono destinati ad ingrossarsi sensibilmente a causa della frana alle porte della frazione Rosenga avvenuta dopo l'invio della lista danni alla Regione. «Quell'autentica valanga spiega Medardoni tuttora ci tiene in allerta. Non a caso la frana continua a muoversi e per questo i tecnici dell'autorità di bacino, dopo il sopralluogo effettuato sul posto, ci hanno chiesto di continuare a monitorare lo smottamento ancora per diversi giorni. Dunque di intervento per liberare la strada ancora interdetta si parlerà soltanto più avanti con tempi piuttosto dilatati e con un investimento che non sarà certo di poco conto». Anche a Fabriano si teme che la stima sia incompleta. «La conta dei danni sul territorio municipale afferma il responsabile del servizio di Protezione civile del Comune di Fabriano Urbano Cotichella è provvisoria. Fino a quando non si scioglierà la copiosa neve ancora presente nelle frazioni montane non potremo sapere con esattezza quanti e quali conseguenze avrà provocato questa ondata di maltempo sia in termini di lesioni alle strade, sia per i movimenti franosi». a.d.m. Image: 20110311/foto/262.jpg

MALTEMPO Disponibili dal 16 marzo i fondi per i fossi: ci sono anche quelli del 2006

FALCONARA pag. 12

SARANNO disponibili già dal 16 marzo i fondi per la sistemazione dei fossi stanziati dopo l'alluvione del 2006: ai 700mila euro già spendibili si aggiungeranno 1,5 milioni risparmiati dal fondo della protezione civile per i risarcimenti di 4 anni fa, sulla base di un decreto siglato martedì dal presidente Spacca, confermato commissario straordinario. E' quanto ribadito mercoledì nell'assemblea convocata dal Comitato alluvionati di Castelferretti al circolo Quercetti, dove oltre ai cittadini di Castelferretti e Fiumesino hanno partecipato i rappresentanti di Cgia (Graziano Ragaglia) e Cna (Andrea Riccardi). Per il Comune hanno preso la parola gli assessori Clemente Rossi e Matteo Astolfi, che hanno aperto al confronto con i cittadini ed hanno sottolineato la necessità di individuare subito un progetto per la mitigazione del rischio idrogeologico, pena la perdita dei fondi. La disponibilità del Comune è stata apprezzata dal Comitato, che ha rinviato a dopo l'incontro con Provincia e Autorità di Bacino la decisione di avviare una class action in caso di ulteriori ritardi.

Vandali nella sede della Protezione civile

RECANATI, P. RECANATI, POTENZA PICENA pag. 27

PORTO RECANATI NEL RAID NOTTURNO COLPITA ANCHE LA SCUOLA DI MUSICA

HANNO RIMOSSO la porta, ma una volta entrati non hanno toccato nulla sia nella Civica scuola di musica sia nella sede della Protezione civile di Porto Recanati. Grande sorpresa nella sede della Protezione civile perché i vandali hanno scardinato la porta blindata, addirittura sono riusciti a rimuoverla completamente. Una volta dentro non hanno toccato nulla, ogni cosa era infatti regolarmente al suo posto e l'ufficio era in ordine così come era stato lasciato. E' rimasto a bocca aperta per la sorpresa Francesco Tramannoni, presidente della scuola, quando ieri pomeriggio è arrivato nella sede che si trova lungo corso Matteotti, nelle vicinanze della palestra Diaz. Ha trovato scardinata la porta della segreteria e del magazzino, ma i vandali una volta entrati non hanno toccato nulla: attrezzi musicali e computer erano infatti regolarmente al loro posto né all'interno dei locali c'era confusione. Era proprio tutto normale se non fosse che all'ingresso non c'era più la porta. «Ieri sera ricorda Tramannoni abbiamo chiuso la scuola intorno alle otto e lasciato ovviamente i locali in ordine. Già due anni fa abbiamo subito un episodio simile e anche allora non era stato portato via nulla». Insomma un mistero.

«Le vasche di espansione non risolvono i problemi»

SENIGALLIA pag. 21

Schiavoni critico sulla soluzione per le alluvioni

SENIGALLIA DOPO le polemiche relative alle esondazioni della scorsa settimana alla Cannella e nell'area artigianale di via Po, arrivano altre polemiche in merito alle soluzioni che si intendono adottare per prevenire gli allagamenti. A partire dal progetto delle Vasche di espansione sul Misa previste a Brugnetto per evitare che la città venga allagata in caso di esondazione. «L'esondazione avvenuta in modo non controllato osserva l'agronomo Floriano Schiavoni non ha provocato danni rilevanti all'agricoltura solo per il fatto che in questo periodo le colture o non ci sono o sono in riposo vegetativo'. E visto che la difesa degli argini dalle tane degli animali è di competenza dell'amministrazione pubblica, se in futuro la stessa non provvederà in merito, sarà chiamata al risarcimento di ingenti somme». SCHIAVONI è dell'avviso che se le Vasche di espansione fossero state realizzate e gli argini del fiume e degli affluenti non fossero stati protetti dalle volpi e istrici l'esondazione non controllata si sarebbe verificata ugualmente. «In poche parole avremmo speso ingenti risorse e il territorio della Cannella e delle altre zone si sarebbe allagato ugualmente dichiara l'agronomo . L'acqua, infatti, esce dalle aperture degli argini. Se poi queste fessure degli argini sono state create dall'uomo o dalle volpi all'acqua di certo non interessa. In questo caso, visto che i buchi creati dagli animali si trovano in genere ad un'altezza inferiore al buco realizzato artificialmente nell'argine per far entrare l'acqua nelle vasche di espansione, è chiaro l'acqua sceglierà il buco fatto dagli animali. Nel recente passato alcuni agricoltori della zona avevano segnalato il rischio delle tane. L'amministrazione pubblica, come spesso accade, ha fatto orecchio da mercante. In poche parole, soldi buttati al vento o forse è meglio dire, soldi buttati al fiume». Image: 20110312/foto/297.jpg

«Una catastrofe, tanta paura Ma per fortuna stiamo bene»

ANCONA PRIMO PIANO pag. 3

Il racconto di anconetani e marchigiani nell'inferno asiatico

TRAGEDIA Alcune immagini devastanti dello tsunami che si è abbattuto sul Giappone e che ha fatto centinaia di vittime.

Sono molti i marchigiani che vivono o lavorano in quel Paese

di ALFREDO QUARTA «IL TERREMOTO è stato di una violenza inaudita ma stiamo tutti bene». Sono le parole, le più importanti, che Umberto Paoletti ha pronunciato a sua sorella tramite Skype, appena è stato possibile mettersi in contatto dopo la prima violenta scossa di terremoto che ha colpito il Giappone. L'anconetano Paoletti lavora nella multinazionale Hitachi a Yokohama a circa cento chilometri da Tokyo. Ieri tramite internet è riuscito a mettersi in contatto con la sorella Sara, che vive ad Ancona, e a rassicurare tutti i parenti: «Ogni cinque minuti c'è una scossa ha raccontato Umberto alla sorella e sono appena più leggere di quella più devastante che c'è stata nel pomeriggio. Adesso tutte le attività sono chiuse. Siamo stati evacuati dall'azienda e ci hanno detto di restare a casa». E nella sua casa Paoletti ospita anche alcuni colleghi di Tokyo che a causa del blocco dei treni e di qualsiasi altro mezzo di trasporto non possono tornare dalle loro famiglie. «Umberto dice la sorella Sara ha il biglietto aereo per tornare a casa, ad Ancona, fissato per domenica (domani, ndr) e speriamo che possa partire. Restiamo in attesa e ci teniamo in contatto tramite internet per vedere gli sviluppi della situazione». Ore di tensione anche per un altro marchigiano che è legato al Giappone ormai da 22 anni. Francesco Formiconi, 46 anni, vive a Tokyo dopo essere partito da Recanati e lì si è sposato e attualmente è il vice presidente della Giorgio Armani Japan e presidente della Camera di commercio Italo-Giapponese. «In questo momento racconta al cellulare mi trovo a Hong Kong per lavoro. Quando si è verificata la prima violentissima scossa ho ricevuto un sms da mia moglie che è a Tokyo che mi diceva non ti preoccupare, stiamo tutti bene'. Ho capito che era successo qualcosa ma almeno sapevo che i miei cari non avevano problemi. Poi con il passare delle ore è emersa con tutta la sua forza l'immensa catastrofe. Abbiamo chiuso tutti i negozi Armani presenti in Giappone e i dipendenti sono ancora lì, dormono negli uffici e nei negozi. Nessuno si può muovere per evitare ingorghi. Mia moglie mi ha detto che la paura è stata enorme, nonostante ci sia una certa abitudine ai terremoti. Adesso la situazione è drammatica per il maremoto che ha sommerso tutto. Per fortuna qui i sistemi di allerta sono molto efficaci ma nonostante questo credo che le vittime saranno tante. Ora spero di poter tornare a Tokyo: ho il biglietto aereo per domani ma ancora non so se riuscirò a partire». Un altro anconetano, che sta bene, è attualmente bloccato in albergo a Tokyo. E' partito con venti colleghi di tutt'Italia con una ditta di Modena, la Moreno macchine': «Eravamo in strada e abbiamo visto i grattacieli che oscillavano di due-tre metri. Poi si è bloccato tutto. Abbiamo camminato per quasi quattro ore per tornare in albergo», raccontano alcuni colleghi.

Image: 20110312/foto/47.jpg

«Il grattacielo ha iniziato a vacillare e in ciabatte sono corsa dai miei figli»

ANCONA PRIMO PIANO pag. 2

Eleonora Mancini, jesina, moglie del vice ambasciatore Alfredo Durante Mangoni

FERMO IMMAGINE A lato, una delle prima immagini trasmesse dalle tv nipponiche del devastante terremoto. Sotto, la jesina Eleonora Mancini, col marito Durante Mangoni

di SARA FERRERI COL FIATO SOSPESO fino al tardo pomeriggio di ieri, quando il telefono ha smesso di essere occupato. «Pronto, stiamo bene». Dall'altra parte della cornetta Eleonora Mancini, coniugata Durante Mangoni, moglie del Ministro consigliere dell'Ambasciata d'Italia, Alfredo Maria Durante Mangoni. E' notte fonda a Tokyo, dove Eleonora era arrivata appena qualche giorno prima da Jesi, per raggiungere il marito e i suoi due figli. Ma il telefono continua a squillare e lei assieme a sua madre, Anna Mancini rassicurano gli amici jesini e non solo, che dopo aver visto le immagini della catastrofe si sono subito precipitati a cercare contatti con il Giappone, tutt'altro che accessibile. Eleonora Durante Mangoni, poco più che quarantenne, è figlia dell'ingegner Giuseppe Mancini e cugina di terzo grado dell'imprenditore jesino Gennaro Pieralisi il quale invece ieri ha tirato un bel sospiro di sollievo: «I miei collaboratori che erano là per via di un salone enogastronomico erano già tutti rientrati appena poche ore prima» spiega Gennaro Pieralisi. «Appena avvertita la scossa di terremoto ha raccontato al telefono Eleonora Mancini ad Anna Bonadies, amica sua e di sua madre Anna di corsa e in ciabatte sono scesa dal grattacielo dove viviamo e ho raggiunto la scuola dei miei due figli». Stavano bene per fortuna, «erano ancora sotto i banchi, come indicato tempestivamente dalle insegnanti, all'interno delle aule» racconta. Subito dopo Eleonora e i piccoli hanno raggiunto il papà in Ambasciata «per stare insieme dopo il grande spavento», con mani e gambe tremanti per le scosse che sicuramente sarebbero seguite di lì a poco. Il loro grattacielo al sedicesimo piano al centro di Tokyo è di recente costruzione e dotato di tutti gli accorgimenti antisismici: ha vacillato ma non ha riportato danni. «Il vostro appartamento è sicuro» hanno riferito alla famiglia del vice ambasciatore Durante Mangoni, gli enti preposti poche ore dopo la catastrofe. Così sono rientrati a casa, senza dormire e non certo per il telefono che continuava a squillare. Le immagini che le tv giapponesi come quelle italiane continuano a mandare, assieme alle scosse di assestamento continue, non lasciano scampo. E allora: «Domani (oggi, ndr) hanno confidato Anna ed Eleonora ad Anna Bonadies, moglie del console onorario russo Armando Ginesi, jesino anche lui andremo al parco, sia per stare più tranquilli soprattutto i bambini, che per svagarci un pò». Eleonora e il vice ambasciatore Alfredo Durante Mangoni, poco più grande di lei, si sono conosciuti in Russia, quando Eleonora faceva consulenza per le imprese italiane. Mangoni prima di approdare in Giappone è stato console in Libia e consigliere diplomatico dell'ex ministro del Lavoro Cesare Damiano (governo Prodi). Tra gli jesini in Giappone c'è anche un giovane che lavora per la Tod's Japan. Image:

20110312/foto/28.jpg

«Sapevano che l'argine era indebolito»

SENIGALLIA pag. 17

Allagamenti: la denuncia dell'agricoltore Nello Rossetti in località Molino Marazzana

ESASPERATI Nello Rossetti e altre famiglia della zona di Molino Marazzana vittime degli allagamenti (foto Effimera)

SENIGALLIA STANNO ancora procedendo alla conta dei danni dopo gli allagamenti di una settimana fa. Gli agricoltori della zona di Molino Marazzana sono amareggiati oltre che per gli effetti prodotti dall'acqua, soprattutto per il fatto che secondo loro si sarebbe trattato di una esondazione annunciata e quindi prevedibile. Ne è convinto Nello Rossetti. «Se si fosse trattato di una esondazione del fiume Misa avremmo anche potuto parlare di una calamità naturale, ma qui la cosa è ben diversa». Per quale motivo non credete si possa parlare di calamità naturale? «Perché a straripare non è stato il Misa ma il fosso del Sambuco. E non si è trattato di una esondazione improvvisa o inattesa. Sapevano che era pericoloso e che il rischio c'era in caso di piena. Già un anno fa avevo inviato una raccomandata al Genio civile spiegando la situazione in cui si trovavano gli argini del Sambuco». Quale situazione? «La presenza di buchi in tutto l'argine per la presenza di tane di volpi ed altri animali. Erano anche venuti a controllare e mi avevano detto se potevo chiudere io quei buchi; ma ho risposto che l'argine è demaniale. Così nonostante gli avvisi, per la terza volta nel giro degli ultimi anni il Sambuco è straripato perché l'argine per un tratto di oltre dieci metri non ha tenuto. L'acqua non è passata sopra, ma dentro l'argine per colpa di quei buchi». Quali i danni? «L'acqua ha rotto i teli delle serre ed è entrata dentro allagando piante e tutto quello che c'era. Adesso c'è solo il fango e l'acqua mi è arrivata quasi vicino casa. Anche sui campi era tutto allagato e le coltivazioni sono ormai compromesse, comprese le patate. Noi viviamo di questa attività agricola, adesso che cosa dobbiamo fare? Quando saremo risarciti? Come fanno a dirci che è stata una calamità naturale se si sapeva che prima o poi sarebbe successo?». Ma le volpi sono così tante qui? «E' pieno, anche di altri animali che divorano meloni, angurie, pomodori e scavano le loro tane sugli argini del fiume e dei fossi. Una volta non c'erano perché noi pulivamo regolarmente l'argine. Adesso se voglio tagliare un pò di legna per ottenere l'autorizzazione devo pagare 100 euro». Ed il progetto delle Vasche di espansione del Misa? «Non vorrei che facesse la stessa fine dell'impianto di fertirrigazione che non ha mai funzionato». Allagata anche la rimessa di Giovanni Galli. «L'acqua è entrata ed ha rovinato completamente un generatore, tre motoseghe, altra attrezzatura per oltre 2 mila euro di danni e ci sono volute cinque persone nei giorni successivi per ripulire tutto dal fango ed aspirare l'acqua con le pompe. Così come è successo a noi, l'acqua per quasi 60 centimetri è entrata in case di altre persone ed ha fatto dovunque dei danni. Quello che più ci ha fatto arrabbiare, è che nessuno ci ha avvisato dell'esondazione. Le famiglie di Cannella erano state avvertite ed era stata preparata la palestra della scuola per l'evacuazione. Noi invece non siamo stati allertati. Bastava che ci avvisassero ed avremmo almeno evitato che l'acqua ci rovinasse materiali o mobili». Sempre per colpa del Sambuco? «L'acqua è venuta da lì, come un fiume. Ma il problema più generale è che non possiamo effettuare la manutenzione dei corsi d'acqua. Neanche una canna si può tagliare. Capisco che ci sono piante che sono tutelate e che devono essere salvaguardate. Ma così è troppo. L'ho anche detto pubblicamente ad un ambientalista che l'argine del fiume, come una persona, deve essere curato». Sandro Galli

Image: 20110313/foto/247.jpg

Gli ambientalisti: «Occorre più cura nella gestione del territorio»

ASCOLI pag. 5

MALTEMPO/2 LA STRIGLIATA ALLE ISTITUZIONI: «SI E' COSTRUITO DOVE NON SI DOVEVA»

SUL CAOS maltempo arrivano anche le considerazioni di Italia Nostra, Legambiente, Archeoclub, Cittadinanzattiva, Provincia Nova, Gigato 88 e Ascoli da Viverre. Le associazioni hanno riassunto il loro punto di vista in un comunicato. «Le recenti immagini delle enormi masse d'acqua scrivono che hanno provocato la morte di innocenti cittadini e danni enormi al sistema produttivo, alle case di civile abitazione, alle strade, ai campi coltivati, ci devono vedere tutti partecipi di questo grande e doloroso dramma, che purtroppo sovente colpisce il nostro martoriato paese. Quanto accaduto ci costringe, peraltro, se vogliamo veramente il bene dell'Italia, a porre una cura maggiore nella gestione del territorio. Non è lecito infatti pensare che quanto accaduto sia conseguenza solo di eventi imprevedibili ed eccezionali. Anche la disastrosa esondazione del Tronto del 1992, è ormai un fatto accertato, fu dovuta a una serie di errori umani, e non è certo ascrivibile alle sole cause naturali. Dobbiamo riconoscere, invece, che troppo spesso non si è tenuto conto delle caratteristiche del territorio, che si è costruito dove non si doveva, che si sono cementificate le colline, si è consentito l'abbandono dei terreni marginali di montagna, si sono ridotti, sovente in maniera pericolosa, gli alvei dei corsi d'acqua, eliminando le zone indispensabili di esondazione. Infine, si è consentito di costruire impianti di trattamento di rifiuti tossico-nocivi in zona esondabile, circostanza che moltiplica almeno per dieci i rischi di un impianto di questo genere».

Stato di emergenza, sì del Governo Ma come saranno trovati i fondi?

FERMO PRIMO PIANO pag. 21

La Regione potrebbe essere costretta ad aumentare la benzina

LA NOTIZIA dell'accoglimento da parte del Governo della richiesta dello stato di emergenza, avanzata dalla Regione, è stata recepita con soddisfazione nel Fermano dove, in particolar modo a Casette d'Ete, si sono registrati i danni maggiori, senza dimenticare le due vittime dell'esondazione del fiume Ete Morto. A portare avanti le istanze dei Comuni, a Roma, c'era anche il sindaco di Porto Sant'Elpidio, Mario Andrenacci (presidente regionale Anci), che non nasconde le preoccupazioni per come rischiano di trovarsi gli enti locali. «In questo momento le difficoltà che hanno i Comuni, con la Finanziaria e con i tagli, sono solo aumentate e molti enti locali non riescono a far fronte agli interventi di emergenza. Abbiamo segnalato tutte queste problematiche anche al sottosegretario Gianni Letta e ora aspettiamo di vedere se si traducono in fatti. La Regione è disponibile a un intervento (per 74,5 milioni di euro, ndr) ma devo dire che lo Stato mi è sembrato molto più latitante». Secondo Andrenacci l'ordine degli interventi e l'individuazione delle priorità «rappresentano già un segnale per vedere quanto lo Stato è disposto a metterci a confronto di queste ordinanze». Ieri, c'era anche il sindaco di Sant'Elpidio a Mare, Alessandro Mezzanotte, ad assistere ai lavori del Consiglio regionale straordinario: «Ho apprezzato l'impegno della Regione e del presidente Spacca che ringrazio. Speriamo che ora l'esecutivo accolga anche la richiesta di calamità naturale». Mezzanotte puntualizza che «l'applicazione di quanto previsto dal Milleproroghe è improponibile», riferendosi all'introduzione della tassa di scopo' con cui le Regioni dovrebbero reperire i fondi per far fronte ai danni dell'emergenza magari con l'aumento della benzina. Il fatto è: se non dovesse arrivare niente dallo Stato, che si fa? Marisa Colibazzi Image: 20110311/foto/760.jpg

Castellano: allarme, sta scivolando una scarpata

FERMO PRIMO PIANO pag. 22

LE EMERGENZE MINACCIA UN'ABITAZIONE. SOPRALLUOGO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DEI TECNICI

UNA SCARPATA che sta scivolando velocemente e inesorabilmente verso il basso, trascinando con sé la pavimentazione in cemento, dove fino a ieri si potevano lasciare le auto, e gli alberi piantati tutt'intorno: è la drammatica situazione in cui si trova un'abitazione alla periferia di Castellano di Sant'Elpidio a Mare, dove ieri si sono recati gli agenti della Polizia Municipale, responsabili della Protezione civile e tecnici per valutare la portata di questa enorme frana, i rischi che può comportare e i provvedimenti da adottare per garantire l'incolumità delle persone. Nell'arco di pochi giorni, da quando ci sono state le piogge torrenziali che hanno fatto esondare fiumi e torrenti, in ogni zona del Comune si stanno verificando emergenze di questo tipo e per tecnici, volontari e polizia municipale è tutto un correre da una parte all'altra del vasto territorio comunale per far fronte alle diverse emergenze. Nel caso dell'abitazione di Castellano, tuttavia, sembra non ci siano problemi di stabilità per la costruzione, mentre per l'enorme smottamento di terreno la situazione viene costantemente monitorata. Intanto, ieri, ha chiuso i battenti il Coc (Centro operativo comunale) allestito subito dopo l'emergenza, nella scuola elementare Della Valle' di Casette d'Ete. L'attività proseguirà direttamente dal municipio. Protezione civile, vigili e altri volontari continuano a tenere sotto controllo le zone più a rischio del territorio, con uno sguardo attento alle previsioni meteo e ad altre eventuali allerte. Quasi tutte le famiglie che erano state evacuate all'indomani dell'esondazione, sono ormai rientrate nelle loro abitazioni ad eccezione di alcune per le quali si pone il problema di raggiungere le case proprio per gli smottamenti che si sono verificati lungo alcune strade. m. c.

«Una frana rischia di farci crollare casa»

FERMANO pag. 25

Torre San Patrizio, allarme per due palazzi in via Milano. I condomini: intervenga il Comune

TORRE SAN PATRIZIO «DUE PALAZZINE di case popolari con dentro quattordici famiglie rischiano di crollare a causa di movimenti franosi, ma nessuno fa niente per evitare il peggio». A lanciare l'allarme, a nome dei condomini, è Adele Tiburzi, una residente che si fa portavoce del pericolo imminente che grava sui due edifici situati in via Milano. «LE PALAZZINE spiega la Tiburzi sono oggetto da anni di un movimento franoso e di infiltrazioni d'acqua che hanno provocato vistose crepe sulle mura e sui pavimenti dei garage. Abbiamo chiesto l'intervento del Comune, che è proprietario dei terreni circostanti interessati dalla frana, e ci è stato risposto di rivolgerci allo Iacp, l'Istituto autonomo case popolari. Loro ci hanno detto che il problema devono risolverlo i residenti, anche perché alcuni appartamenti sono stati riscattati». Un vero e proprio ping pong quello che stanno subendo gli abitanti delle palazzine di via Milano da anni. Un ping pong che rischia di sfociare in tragedia, se non saranno subito effettuati lavori di consolidamento. «I PRIMI problemi racconta Tiburzi sono sorti nel 1994, ma la situazione è precipitata a seguito del terremoto che ha colpito l'Umbria e le Marche nel 1997». In quell'occasione il geologo Alberto Conti effettuò uno studio in cui si parlava esplicitamente di movimento che coinvolgeva la rete viaria comunale a ridosso dei fabbricati posti a monte. Conti sottolineava che l'aspetto più preoccupante derivava dall'individuazione di potenziali superfici di rottura profonde, lungo le quali in passato si erano verificati movimenti che sarebbero potuti essere riattivati da stress sismici ed eccezionali condizioni idrauliche. Così è stato con il nubifragio della scorsa settimana, che ha provocato nuove infiltrazioni e crepe su muri e pavimenti. E QUI scattano le (legittime) richieste dei residenti di via Milano. «C'è bisogno che il Comune faccia qualcosa prima che ci scappi il morto ribadisce la Tiburzi perché il vero problema è nel terreno comunale a valle degli edifici, che sta cedendo». Le sue affermazioni sono supportate anche da un perizia disposta dal tribunale di Fermo. Il tecnico incaricato, dopo aver constatato danni strutturali perfino sui pilastri portanti e sugli architravi, ha suggerito di raccogliere e di condurre a valle tutte le acque superficiali al fine di evitare pericolose infiltrazioni negli strati profondi del terreno. Ecco, questi lavori spetterebbero al Comune e allo Iacp (Istituto autonomo case popolari), ma purtroppo ancora non si è mosso niente. Tranne la terra sotto le palazzine. Fabio Castori

Fosso dei Galli, partono i lavori

SAN BENEDETTO pag. 15

Firmata la convezione: la direzione dell'intervento va al Comune di Monteprandone

L'ACCORDO Da sinistra: il sindaco di Monteprandone Stracci, il collega di San Benedetto Gaspari e il presidente della Provincia Celani

di PASQUALE BERGAMASCHI OBIETTIVO PRIORITARIO dell'incontro tra il sindaco Gaspari, il collega di Monteprandone, Stefano Stracci e il presidente della Provincia Picena, Piero Celani? Evitare che gli ostacoli frapposti al defluire dell'acqua del fiume Tronto, in futuro creino problemi come avvenuto nell'alluvione dell'area di Porto d'Ascoli, con i consistenti danni alle aziende, principalmente e alle civili abitazioni. Ieri mattina, il trio di amministratori ha finalmente sottoscritto la convenzione che affida al Comune di Monteprandone le procedure di gara e la direzione dei lavori di sistemazione idraulica del Fosso dei Galli, il tappo' causa dei penalizzanti allagamenti. Oltretutto, come sottolineato dal sindaco di Monteprandone Stracci, con la procedura di somma urgenza'. IN PAROLE Povere, urge dare subito il via all'iter tecnico che prevede una serie di interventi mirati a ridurre il rischio idrogeologico nell'area che si estende dalla superstrada Ascoli Mare alla zona posta a circa 460 metri a monte del rilevato ferroviario. L'impegno di spesa di 362mila euro sarà ammortizzato dalla provincia Picena (154mila euro, vale a dire 104mila euro più i 50mila euro stanziati dalla regione Marche, via Amministrazione provinciale), dal Comune di San Benedetto e dal Comune di Monteprandone, per un ammontare di 104mila euro a testa. COME SPIEGATO dal sindaco Stracci, con l'avallo dello studio idraulico del Comune di Monteprandone, «si opererà dove il corso d'acqua risulta molto sensibile al rigurgito' del fiume Tronto, cioè nel tratto di circa 1000 metri che, a causa degli attraversamenti, ha la sezione di deflusso più stretta e di qui l'ostacolo maggiormente acuito dall'insufficienza in più punti degli argini». Come dire, in zona Fosso dei Galli dove il fiume Tronto ha tracimato. Qui inizieranno i lavori, logicamente dopo il completamento della procedura d'appalto. CHE, con la convenzione firmata dal sindaco Gaspari, dal sindaco Stracci e dal presidente Celani, spetterà al Comune di Monteprandone, delegato anche all'esercizio dei poteri espropriativi sui terreni degli interventi. I tempi tecnico burocratici? Il progetto esecutivo dovrà essere redatto entro trenta giorni e i lavori dovranno iniziare entro novanta giorni. Image: 20110312/foto/722.jpg

Azienda messa in ginocchio dalla piena

P.S. ELPIDIO - S. ELPIDIO A MARE pag. 25

Danni per milioni di euro alla ditta Chiurchiù: persi circa 150 macchinari

CASSETTE D'ETE IN APNEA LA FABBRICA È STATA INVASA DA QUASI DUE METRI E MEZZO DI ACQUA E FANGO

DRAMMA Il titolare, Fabrizio Chiurchiù, e i macchinari ormai inservibili accatastati davanti alla fabbrica SANT'ELPIDIO A MARE LA DITTA di produzione e riparazione di macchinari per calzaturifici di Fabrizio Chiurchiù avrebbe compiuto trent'anni a giugno. «Ecco. Li festeggeremo in queste condizioni» dice sconsolato il titolare, mostrando l'ammasso di macchinari per calzaturifici coperti di fango, estratti dai locali dell'azienda che si trova a Bivio Cascinare (in via Santa Croce) che, nei giorni scorsi, sono stati invasi da circa due metri e mezzo d'acqua e fango. «L'Ete Morto non era mai arrivato fino a qua racconta insieme alla moglie Fabiola ma nella notte tra il due e il tre marzo l'intera zona si è allagata e la piena dell'Ete Morto si è ricongiunta con quella del Chienti, creando un enorme, spaventoso lago che ha completamente isolato le nostre case». Lo scivolo che conduce al piano sottostrada, dove c'era la ditta, è stato invaso dall'acqua della piena, che ha forzato le porte d'accesso alla fabbrica, spalancandole per poi dilagare all'interno (300metri quadrati di superficie) e sommergendo tutti i macchinari che si vi trovavano fino a raggiungere quasi il soffitto. UNO SCENARIO drammatico quello che i Chiurchiù si sono trovati davanti quando la potenza della piena è diminuita, e hanno potuto lasciare il piano superiore dove abitano. «E' stata una cosa impressionante, mai vista», continuano a raccontare con gli occhi persi i coniugi Chiurchiù. Per qualche giorno sono stati evacuati e ospitati in una struttura della costa, ma poi sono tornati a casa loro. «Siamo stati per tre giorni senza luce. Ci siamo serviti delle candele. Ci sono volute dodici ore di intervento di potenti idrovore per aspirare tutta l'acqua fangosa che si era riversata nella fabbrica». Man mano che i macchinari venivano portati all'aperto, calavano le speranze di trovarne alcuni ancora funzionanti. «In tutto sono circa 150 pezzi, tra quelli che produco e quelli che tenevo qui per le riparazioni aggiunge Chiurchiù ma sotto l'acqua sono finite anche le scaffalature, tutti gli attrezzi, i pezzi di ricambi, le schede computerizzate. Tutto». L'AZIENDA è a conduzione familiare e in questo periodo in cui ci sono timidi segnali di ripresa, l'attività stava procedendo con una certa tranquillità. E poi, il trentennale era vicino e l'orgoglio di celebrare degnamente la longevità dell'azienda era davvero tanto. Ora, invece, diventa tutto più complicato. Non si sa se e quali macchinari risulteranno ancora funzionanti una volta rimosso il fango, «che per di più è corrosivo per cui sta già comparendo la ruggine» e i danni si prospettano davvero ingenti. «In 30anni non abbiamo mai chiesto finanziamenti, agevolazioni, niente. Siamo sempre andati avanti con le nostre forze», aggiungono i Chiurchiù che si concedono un sorriso solo quando parlano dei nostri angeli' Daniele, Vincenzo e Vittorio, i volontari della protezione civile di Porto Sant'Elpidio. «Senza di loro non avremmo saputo cosa fare per portare fuori i macchinari». In quei momenti drammatici, dalla solidarietà è nata una bella amicizia. Marisa Colibazzi Image:

20110313/foto/853.jpg

Territorio sorvegliato speciale: le frane non si fermano

P.S. ELPIDIO - S. ELPIDIO A MARE pag. 25

L'EMERGENZA ANCORA CHIUSA AL TRAFFICO PER SMOTTAMENTI VIA 8 MARZO. IL TEMPO NON AIUTA

SANT'ELPIDIO A MARE NONOSTANTE il centro operativo comunale si sia spostato nel palazzo comunale e abbia lasciato i luoghi della principale emergenza a Casette d'Ete, continuano i monitoraggi da parte della Protezione Civile, dei Rangers, degli agenti della Polizia municipale sulle diverse situazioni franose e di smottamenti che si stanno verificando, sia pure a distanza di una settimana e più dalle piogge torrenziali, in varie altre parti del territorio comunale. Resta ancora chiusa, ad esempio, via 8 marzo, quella che collega la frazione di Casette d'ete con il capoluogo e dove alcuni consistenti smottamenti rendono poco sicuro, quando non impossibile, il transito delle automobili. Per evitare che, come è accaduto in diverse occasioni, alcuni automobilisti aggirassero il divieto di transito sistemato all'inizio e alla fine della strada per percorrerla ugualmente, sono state sistemate delle transenne che ostruiscono l'accesso alla via. Il timore, più che comprensibile dopo i tragici fatti di Casette d'Ete, è che qualcuno, snobbando il divieto, si avventuri in una strada ancora troppo poco sicura e resti coinvolto in qualche incidente. Il tempo non aiuta. C'è stato il sole sì, ma non tanto da asciugare del tutto il terreno, che è ancora pregno d'acqua. L'impressione è che per mettere del tutto in sicurezza il territorio comunale serviranno ancora giorni e giorni di lavoro. Image: 20110313/foto/860.jpg

Panico Sulmona, scossa di notte Tornano i fantasmi del terremoto

BREVI pag. 23

L'INCUBO Aprile 2009: la distruzione dell'Aquila (Reuters)

SULMONA (L'Aquila). Forte scossa di terremoto nella notte fra mercoledì e giovedì. L'epicentro è stato fra la città e la Valle Peligna, a una sessantina di chilometri dall'Aquila. Dopo il sisma di magnitudo 3,1 della scala Richter, la gente si è rovesciata in strada in preda al panico. Molte telefonate ai Vigili del fuoco, che sono intervenuti e non hanno riscontrato evidenti danni. Non ci sono stati feriti, ma solo molto spavento. «Un fenomeno difficile da prevedere», dice un funzionario dell'Istituto di geofisica e vulcanologia. Image: 20110311/foto/6077.jpg

Allarme rosso al Salvemini Esercitazione fra i ricordi

VETRINA CASALECCHIO pag. 22

Le sirene squillano alla stessa ora della tragedia di vent'anni fa

di GABRIELE MIGNARDI CASALECCHIO ISTITUTO tecnico Salvemini, ore 10,30, sirene e campanella diffondono i fischi acuti dell'allarme. Più di mille studenti escono velocemente dalle loro aule. In due minuti sono al sicuro, sul prato del giardino esterno. Niente urla, nessuna manifestazione di panico. Nessuno di loro era nato vent'anni fa, quando nella succursale dello stesso istituto, in via del Fanciullo alla stessa ora, un aereo militare in caduta libera portò morte e distruzione. Ma questa volta a Casalecchio si tratta fortunatamente solo di una simulazione. Un'esercitazione di emergenza organizzata ieri mattina dalla direzione scolastica insieme alla Provincia di Bologna e all'Unione nazionale Arma carabinieri (Anac) con l'obiettivo di sperimentare le più moderne tecniche di evacuazione di massa da edifici scolastici in caso di terremoto, incendio, alluvioni o gravi calamità. Fabrizio Fanti, esperto di sicurezza e gran regista dell'operazione, chiarisce che non è una semplice emergenza, bensì di una maxi emergenza' preparata in una serie di incontri con studenti ed insegnanti. DOPO il fischio acuto delle sirene (Vincenza Rizzi e Maurizio Marchesini oltre alla campanella e all'allarme antincendio hanno dato voce a sirene da stadio) ogni classe si incolonna lungo i corridoi insieme agli insegnanti. L'uscita principale sbarrata simula un crollo parziale, e il flusso umano si dirige sulla via di fuga alternativa sul lato sud. Fino ad approdare sul largo spiazzo dove i membri dell'Anac, affiancati dai volontari del soccorso Cri-Vds di Castel San Pietro, hanno predisposto le loro postazioni. Giulia Garagnani e Lorenzo Orpelli della quinta BM' insieme alla loro insegnante di scienze Giuseppina Salomoni aprono ed usano gli idranti per spegnere principi di incendio. Arriva l'ambulanza mentre gli insegnanti fanno l'appello della loro classe. Sono approdati tutti in salvo, compresi i 40 ragazzi disabili ed altri 20 temporaneamente impediti da ferite simulate alle gambe o alle braccia. I CANI da soccorso, addestrati dal generale Aldo Taglietti, esibiscono le loro abilità di fronte agli studenti attenti e sorridenti per quest'ora di lezione alternativa. L'assessore provinciale, Giuseppe De Biasi segue soddisfatto lo svolgersi dell'evacuazione e spiega che presto la simulazione verrà riproposta in altre scuole bolognesi. Il preside, Carlo Braga insieme a Fabrizio Fanti danno un voto d'istituto incoraggiante: «Siamo decisamente soddisfatti di come tutti hanno fatto la loro parte. Si può dire che questo esame è stato brillantemente superato».

Caos e panico a Tokyo. «La terra ha

PRIMO PIANO pag. 8

Molti italiani sull'isola. Un cuoco di Roma: «Mia moglie era a Sendai in Beatrice Bertuccioli ROMA PARLANO tutti di un'esperienza terribile. Anche persone residenti in Giappone da anni, abituate quindi alle scosse di terremoto, dicono di non avere mai vissuto nulla del genere. Riferiscono anche di come i giapponesi non si siano fatti prendere dal panico e abbiano affrontato la situazione con ammirevole calma. «Da quando sono qui a Tokyo, non ho mai avuto un'esperienza simile», ha detto a Radio Vaticana il nunzio apostolico in Giappone, Alberto Bottari de Castello, da cinque anni a Tokyo. «Qui in città prosegue abbiamo sentito le sirene, gli elicotteri che passavano e poi tutto si è calmato. Nel nostro giardino sono venuti anche gli abitanti dei palazzi vicini, perché è l'unico spazio libero». Sotto choc anche il direttore della Fondazione Italia-Giappone, Umberto Donati, da quattro anni a Tokio. «Un rumore fortissimo e poi racconta la terra ha tremato per un tempo infinitamente lungo». E Mauro Politi, ricercatore all'International Christian University di Mitaka, alla periferia di Tokyo: «La sensazione oggi è stata diversa dal solito: sembrava di stare su una nave, in mare aperto». «Nei trasporti c'è il caos: le principali linee della metropolitana sono chiuse ha raccontato Carla Formisano, docente, residente nella capitale del Sol Levante e riapriranno domani (oggi ndr), taxi bloccati. Ho impiegato due ore per tornare a casa». VIVE DA tre mesi a 15 chilometri da Tokyo, Giuseppe Percivati, torinese, 26 anni. «Il terremoto è stato violentissimo. La gente del mio palazzo, che ha 17 piani, ha cominciato a scendere in strada, ma senza scene di panico. Gli unici presi dalla paura possono essere stati gli stranieri. Certo, questa volta anche i giapponesi sono rimasti molto scossi, ma non ho visto gente piangere. I miei vicini, con calma, sono usciti con una borsetta in mano e sono andati al parco o davanti a casa ad aspettare». Anna Maria Mazzone, che vive a Tokyo da vent'anni, quando c'è stata la scossa era in ufficio, all'Istituto del Commercio Estero. «Le colleghe giapponesi sono state molto tranquille, anche se hanno detto che si è trattato del terremoto più forte che abbiano mai sentito», ha riferito. «Molti oggetti sono caduti dagli scaffali ma nessuno si è fatto male. Dopo un po' siamo scesi a piedi. Anche nelle scale non c'erano scene di panico. Ci siamo radunati in un piccolo parco vicino all'Ice. I cellulari non funzionavano e neanche i telefoni. Le mail col telefonino, invece, sì». HIROSHI fa il cuoco a Roma, ma sua moglie si trova a Sendai, la città travolta dallo tsunami, e al momento della scossa era in ospedale, per partorire. «Ho chiamato mia moglie, ma non ci sono riuscito. Mi è piombato addosso il terrore che le fosse successo qualcosa», ha raccontato. «Ma poi è arrivato un suo sms e ho iniziato a respirare di nuovo: finalmente sapevo che lei e la mia bambina che sta arrivando al mondo ha proseguito Hiroshi erano vive. Mi ha detto che l'acqua è entrata fin dentro la camera di ospedale, ma non ha visto feriti. Lei ha le doglie e quindi non può muoversi da lì. Io da qui, spero che vada tutto bene».

***Beatrice Bertuccioli ROMA PARLANO tutti di un'esperienza terribile.
Anche perso...***

PRIMO PIANO pag. 9

Beatrice Bertuccioli ROMA PARLANO tutti di un'esperienza terribile. Anche persone residenti in Giappone da anni, abituate quindi alle scosse di terremoto, dicono di non avere mai vissuto nulla del genere. Riferiscono anche di come i giapponesi non si siano fatti prendere dal panico e abbiano affrontato la situazione con ammirevole calma. «Da quando sono qui a Tokyo, non ho mai avuto un'esperienza simile», ha detto a Radio Vaticana il nunzio apostolico in Giappone, Alberto Bottari de Castello, da cinque anni a Tokyo. «Qui in città prosegue abbiamo sentito le sirene, gli elicotteri che passavano e poi tutto si è calmato. Nel nostro giardino sono venuti anche gli abitanti dei palazzi vicini, perché è l'unico spazio libero». Sotto choc anche il direttore della Fondazione Italia-Giappone, Umberto Donati, da quattro anni a Tokio. «Un rumore fortissimo e poi racconta la terra ha tremato per un tempo infinitamente lungo». E Mauro Politi, ricercatore all'International Christian University di Mitaka, alla periferia di Tokyo: «La sensazione oggi è stata diversa dal solito: sembrava di stare su una nave, in mare aperto». «Nei trasporti c'è il caos: le principali linee della metropolitana sono chiuse ha raccontato Carla Formisano, docente, residente nella capitale del Sol Levante e riapriranno domani (oggi ndr), taxi bloccati. Ho impiegato due ore per tornare a casa». VIVE DA tre mesi a 15 chilometri da Tokyo, Giuseppe Percivati, torinese, 26 anni. «Il terremoto è stato violentissimo. La gente del mio palazzo, che ha 17 piani, ha cominciato a scendere in strada, ma senza scene di panico. Gli unici presi dalla paura possono essere stati gli stranieri. Certo, questa volta anche i giapponesi sono rimasti molto scossi, ma non ho visto gente piangere. I miei vicini, con calma, sono usciti con una borsetta in mano e sono andati al parco o davanti a casa ad aspettare». Anna Maria Mazzone, che vive a Tokyo da vent'anni, quando c'è stata la scossa era in ufficio, all'Istituto del Commercio Estero. «Le colleghe giapponesi sono state molto tranquille, anche se hanno detto che si è trattato del terremoto più forte che abbiano mai sentito», ha riferito. «Molti oggetti sono caduti dagli scaffali ma nessuno si è fatto male. Dopo un po' siamo scesi a piedi. Anche nelle scale non c'erano scene di panico. Ci siamo radunati in un piccolo parco vicino all'Ice. I cellulari non funzionavano e neanche i telefoni. Le mail col telefonino, invece, sì». HIROSHI fa il cuoco a Roma, ma sua moglie si trova a Sendai, la città travolta dallo tsunami, e al momento della scossa era in ospedale, per partorire. «Ho chiamato mia moglie, ma non ci sono riuscito. Mi è piombato addosso il terrore che le fosse successo qualcosa», ha raccontato. «Ma poi è arrivato un suo sms e ho iniziato a respirare di nuovo: finalmente sapevo che lei e la mia bambina che sta arrivando al mondo ha proseguito Hiroshi erano vive. Mi ha detto che l'acqua è entrata fin dentro la camera di ospedale, ma non ha visto feriti. Lei ha le doglie e quindi non può muoversi da lì. Io da qui, spero che vada tutto bene».

Il terribile terremoto che ha devastato il Giappone riapre il dibattito sulla sicurezza delle centra...

LA PAGINA DEI LETTORI pag. 12

Il terribile terremoto che ha devastato il Giappone riapre il dibattito sulla sicurezza delle centrali nucleari. Cosa ne pensi?

Un milione di euro per le vecchie emergenze

VALLE DEL RUBICONE pag. 13

Ma si dovranno cercare altri fondi per i danni più recenti

SOGLIANO IL PUNTO DELLE FRANE DOPO IL MALTEMPO

CREPACCI' La frana di mercoledì sulla provinciale 30 Siepi ha creato queste fenditure spaventose

SULLE FRANE la situazione è in continua evoluzione, con nuovi movimenti di terra su parecchie strade comunali o provinciali. C'è molta preoccupazione in comune a Sogliano per la tanta neve caduta e che ora si sta sciogliendo e secondo i tecnici le frane createsi finora sono solo la punta di un iceberg'. La prossima settimana potrebbero spuntarne altre. Il comune di Sogliano aveva già messo in bilancio oltre un milione di euro per mettere in sicurezza il territorio martoriato da anni da una ventina di frane. Il maltempo dell'inverno 2010-2011 ha in primo luogo fatto una strage di piante ma la più impressionante frana è stata quella di mercoledì sulla provinciale 30 Sogliano Siepi che porta al Passo del Grillo. Qui un tratto di provinciale di 200 metri è crollato per una ventina di metri più sotto con un movimento di terra argillosa intorno ai 40mila metri cubi. SOGLIANO negli ultimi anni ha contato in ogni inverno dalle 20 alle 30 frane. Dice il sindaco Enzo Baldazzi: «Sui monti c'è ancora tanta neve che si sta sciogliendo per cui i terreni già imbevuti di un inverno piovoso, subiranno un ulteriore carico. Il bilancio è già disastroso, ma purtroppo bisognerà aspettare ancora un mese per renderlo più preciso. D'altronde anche nel 2010 il periodo critico si verificò in marzo. A seguito degli eventi calamitosi, nel nostro territorio furono censiti 23 movimenti franosi solo sulle strade comunali di tutti i 94 chilometri del territorio, dal centro a una decina di frazioni. A questi bisogna aggiungere quelli sulle strade provinciali e di competenze dei privati. Stiamo monitorando le vecchie frane del 2010 sulle quali sono stati attuati interventi di studio e di progettazione. Tutti i vecchi movimenti franosi saranno messi in sicurezza e stiamo cantierando i lavori che cominceranno all'inizio dell'estate. Abbiamo stanziato un milione di euro per sistemare definitivamente tutte le vecchie frane. Le zone più martoriate si trovano in frazione Bagnolo e nella zona di Rontagnano. Poi, terminato il conto dei movimenti franosi ancora in atto o che arriveranno, dovremo cercare altri fondi per sistemare tutto quando arriverà la bella stagione». Ermanno Pasolini Image: 20110311/foto/1822.jpg

Sulle cause proseguono le polemiche

CESENATICO pag. 13

ALLUVIONE**ALLAGATA** Via Canale Bonificazione

«NON HO MAI detto no' all'ipotesi di un Consiglio comunale aperto sull'alluvione proposto dal PRI». Così il sindaco Nivardo Panzovolta risponde alle critiche del capogruppo Pri Bruna Righi. Il primo cittadino prosegue: «Mi lasciano molto perplesso queste ultime dichiarazioni del Pri visto che proprio durante la recente conferenza dei capigruppo tutti i partecipanti (e non il sindaco) hanno concordato che prima di convocare un Consiglio comunale aperto sarebbe più opportuno indire una commissione ad hoc con tutti i rappresentanti degli enti coinvolti sul tema dell'alluvione, per capire insieme ai tecnici quali siano state le cause del disastro. La commissione verrà convocata in tempi brevi e vedrà la presenza non solo dei tecnici della protezione civile comunale e regionale ma anche dei responsabili del Consorzio di bonifica e del Servizio tecnico di bacino». A proposito del Consorzio di bonifica della Romagna, in una nota firmata dal presidente Roberto Brolli si legge che «le accuse rivolte da certi politici sulle spalle del Consorzio che non avrebbe mantenuto le opere idrauliche sono infondate e offensive. L'amministrazione comunale sa bene che il Piano per la messa in sicurezza di Cesenatico è composto da tanti tasselli e che fino a quando tutti gli interventi non saranno ultimati, permarrà un rischio per il territorio». Image: 20110312/foto/1807.jpg

«Tanto panico dopo la scossa»

FERMO PRIMO PIANO pag. 4

Enrico Martini dirige l'Enit di Tokio. Spavento per i dipendenti Tod's

TERREMOTO E TSUNAMI DIVERSI I FERMANI CHE SI TROVANO IN GIAPPONE

TANTISSIMO spavento, ma stanno tutti bene i fermani che ieri si trovavano a Tokio al momento del forte terremoto e del conseguente tsunami che hanno colpito il Giappone. Tra questi il direttore dell'Enit, agenzia nazionale per il turismo, il 61enne Enrico Martini. «E' stato più forte del solito ha riferito in un breve contatto telefonico al fratello Andrea, noto psichiatra del Murri di Fermo ma le strutture hanno retto abbastanza bene. Nonostante qui siano tutti abituati, visto che vengono registrate circa mille scosse telluriche all'anno, la gente è andata nel panico. Certo, se un terremoto di queste dimensioni avesse colpito l'Italia, avrebbe fatto almeno due milioni di morti». Grosso spavento anche per la rappresentanza fermiana della Tod's di Tokio. I dipendenti della nota azienda di Diego Della Valle stanno bene, ma hanno vissuto momenti da incubo. «Deve essere stata un'ondata sismica davvero impressionante se anche il nostro sismografo, tarato per il territorio nazionale, è riuscito a rilevarla in maniera così netta»: i volontari del Radio Club Costa Adriatica e del gruppo comunale di Protezione civile di Porto Sant'Elpidio non credevano ai loro occhi ieri pomeriggio quando hanno visto il loro sismografo descrivere un'onda sismica eccezionale.

La lezione di Franco Gabrielli

VETRINA CENTO pag. 17

Il nuovo capo della Protezione civile ospite di Rotary e Lions

PROTAGONISTI Da sinistra Renzo Lusetti, il prefetto Provvidenza Raimondo, Claudio Sabatini e il prefetto Franco Gabrielli

LA STRUTTURA c'è, funziona e ci viene anche invidiata nel mondo ma quello che manca è la coscienza di base, diffusa fra la gente, di cosa significa la gestione del rischio. Franco Gabrielli, numero uno della Protezione civile, ha tenuto una relazione a Cento che difficilmente sarà dimenticata dal pubblico ospite all'meeting fra i club guerciniani del Rotary e del Lions presieduti da Claudio Sabatini e Mirco Contri. In sala molte le autorità guidate dal prefetto Provvidenza Raimondo e dal questore Luigi Mauriello. Gabrielli era accompagnato da Renzo Lusetti segretario di presidenza della Camera e da Raimondo Soragni, sindaco di Finale Emilia. Il responsabile del dipartimento di Protezione civile ha esordito sottolineando con orgoglio che nell'arco di appena trent'anni la struttura ha fatto passi da gigante: se all'indomani del terremoto dell'Irpinia del 1980 il presidente Pertini accusava, domandando, «Dov'è lo Stato?» oggi il nostro Paese addirittura ospita convegni internazionali dove l'Italia illustra le metodologie migliori per affrontare gli inevitabili rischi che la natura o l'uomo provocano: da quello sismico a quello ambientale; dall'idrogeologico al rischio tecnologico. IL LIVELLO professionale acquisito dal dipartimento «è altissimo» ma ora bisogna andare oltre e coinvolgere la gente. E anche i politici, ha lamentato, che difficilmente fanno investimenti a lungo termine perché non vedono il ritorno' in termini di consensi. «Ma questa è la differenza fra politici e statisti», ha commentato. Il giudizio complessivo sul sistema Protezione civile è da ritenere positivo, secondo Gabrielli, nella gestione del post evento ed è «abbastanza buono» nella fase di allarme. Manca invece la consapevolezza, da parte del cittadino, dell'ambiente che lo circonda e dei rischi che effettivamente può correre. Gabrielli ha anche avuto parole di elogio e di incoraggiamento per le associazioni di volontariato: sono l'architrave del sistema. Sul ruolo delle comunità locali è intervenuto il sindaco Soragni mentre Lusetti aveva sottolineato il fatto che la comunità nazionale si è sempre dimostrata unita di fronte alle tante emergenze. La Protezione civile, in sostanza, ben rappresenta i valori della solidarietà che nasce in un Paese orgoglioso dei suoi 150 anni di vita. Alberto Lazzarini

«Strade deserte, scene surreali e supermercati svuotati»

FERRARA PRIMO PIANO pag. 5

Il racconto da Tokyo della famiglia ferrarese Trasforini

FELICI Francesco Trasforini con la moglie Chiara Monesi e i figli Pietro e Giovanni; a dicembre è nata anche Francesca di BENEDETTA SALSI «LA SITUAZIONE a Tokyo è surreale: la città é deserta, nei negozi scarseggiano i generi alimentati di prima necessità». Francesco Trasforini dal 2008 vive in Giappone, nel quartiere di Shibuya, con la moglie Chiara Monesi (di Copparo) e i loro tre figli Pietro (di quattro anni), Giovanni (di due) e Francesca (nata due mesi fa). Ingegnere ferrarese 39 enne, lavora come technical advisor per l'azienda bolognese Marposs. Insieme alla sua famiglia ha vissuto il più grande terremoto della storia nipponica recente. Un'apocalisse di proporzioni enormi, capace di mettere in ginocchio un intero paese. «Dopo l'esplosione nella centrale nucleare a nord di Tokyo (circa 250 chilometri lontana da noi) le condizioni sono peggiorate descrive il ferrarese , ma grazie al servizio informatico siamo costantemente aggiornati. A causa dei problemi alle centrali nucleari si prevedono black-out controllati di tre ore a rotazione nelle varie prefetture». Cerca di sorridere Francesco. Ma le ore insonni si fanno sentire. «La paura è più che altro per l'allarme nucleare confida . Ma dall'ambasciata italiana, finora, ci hanno detto che possiamo stare tranquilli». Il suo racconto corre veloce: «Il terremoto delle 14.46 di ieri è stato veramente impressionante. Io mi trovavo in ufficio al terzo piano e si faticava a stare in piedi. La prima scossa è durata quasi due minuti, contrariamente alle altre volte dopo circa 30 secondi è sorta in noi la consapevolezza che fossimo di fronte a qualcosa di anomalo. Si faticava a stare in piedi e cadevano tutti i documenti dagli scaffali. Ero tranquillo sulla sicurezza dell'edificio, ma in quei lunghi minuti il pensiero e l'angoscia erano tutti per la mia famiglia che si trovava a casa. Una volta terminata la scossa ho subito preso la macchina per raggiungerli: la scena era davvero surreale». Un fiume di persone. «Tutti in strada procedevano ordinatamente, molti con l'elmetto in testa per portarsi nelle zone sicure. Sono state subito chiuse tutte le autostrade, perché fossero utilizzate solo dai mezzi di soccorso; fermata tutta la linea ferroviaria». L'abbraccio con la famiglia. «Stiamo tutti bene». E il ritorno per recuperare i propri effetti personali. «Quasi quattro ore per fare dieci chilometri: i circa 13 milioni di pendolari che abitano fuori si sono avviati a piedi, in fila indiana, ordinatamente e con estrema calma». Da Tokyo, intanto, si intravedevano le nubi di fumo delle raffinerie della baia in fiamme. Image: 20110313/foto/2938.jpg

«Ero nel metro, e il treno si sollevava»

FAENZA pag. 14

Il ceramista Tomo Hirai in viaggio a Tokyo al momento del terribile sisma
Un'immagine delle devastazioni provocate dallo tsunami dopo il terremoto. A destra, il ceramista Tomo Hirai
TOMO Hirai, 64 anni, è un amico di lunga data di Faenza. Ceramista di fama, frequenta la nostra città ormai da 35 anni e divide la sua vita fra Tokyo e l'Italia. Venerdì, quando sono arrivate le terribili notizie dello spaventoso sisma nel Nord-est del Giappone, e del successivo devastante tsunami, sono stati in molti a preoccuparsi per lui e anche per la città gemella di Toki. A dire la verità, Toki è più lontana rispetto alla capitale giapponese dall'epicentro, e si era sufficientemente tranquilli per quanto poteva essere accaduto (e in effetti, la situazione a Toki è sufficientemente tranquilla). Viceversa, di Hirai, che era a Tokyo, nulla si sapeva fino a ieri pomeriggio, quando Carla Benedetti, vicepresidente del Comitato gemellaggi, è riuscita a contattarlo al cellulare. «Gli ho chiesto subito come mai venerdì non era stato possibile contattarlo al telefonino spiega Carla Benedetti e mi ha risposto che solo oggi (ieri per chi legge, ndr) la rete di telefonia cellulare giapponese ha ricominciato a funzionare. Poi gli ho chiesto di raccontarmi un po' della terribile scossa. Ero in viaggio nella metropolitana, e a un certo punto è sembrato che il treno si sollevasse e che sbattesse contro le pareti». Parole agghiaccianti, quelle di Hirai, che in quel treno di metropolitana è arrivato con gli altri viaggiatori alla stazione successiva e poi ha deciso di uscire all'aria aperta. E comunque, l'intero traffico della metropolitana era già stato interrotto. Come milioni di altri abitanti di Tokyo, Hirai ha riferito di essersi incamminato a piedi, verso la sua destinazione, e di avere impiegato un'ora e mezza per arrivarvi. «Mi diceva Hirai riprende Carla Benedetti che a Tokyo sanno che potrebbe arrivare il big one', il grande terremoto che potrebbe avere una potenza catastrofica, e ogni anno c'è un'esercitazione che coinvolge tutti, fra la capitale e Nagoya. Venerdì però è arrivato nel Nord-est, dove non se lo aspettavano. Mi ha raccontato della violenza dello tsunami, che ha colpito fino al quarto piano delle case, della terribile situazione della città di Takada: aveva 23mila abitanti, e ora sembra ce ne siano solo 6mila di vivi, dopo lo tsunami. Poi un altro piccolo comune, con 2500 case, tutte rase al suolo. A Tokyo la situazione è tornata alla normalità, e i trasporti hanno ripreso ad andare. Però continuano le scosse». Tomo Hirai dovrebbe tornare a Faenza il 21 marzo, per rimettersi a lavorare in via S.Martino, al mulino dell'Isola, dove produce con gres e maiolica. E Toki? «La scossa è stata sentita in modo minore conclude Carla Benedetti Ho inviato una mail al comitato gemellaggi della città per chiedere cosa possiamo fare per loro. Attendo una risposta». m.m.

I grattacieli oscillavano, minuti tremendi' Paura per i modenesi nell'inferno di Tokyo

MODENA PRIMO PIANO pag. 5

Una delegazione partita dalla ditta Moreno macchine': «Ci siamo rifugiati in albergo»

Una immagine del terribile terremoto in Giappone

«ERAVAMO in strada ed abbiamo visto i grattacieli del centro di Tokyo che oscillavano di due-tre metri. Abbiamo avuto paura, poi tutto si è bloccato, tutto era paralizzato». E' questo il drammatico racconto di Riccardo Selci che si trova in Giappone in visita-lavoro con una delegazione partita dalla ditta Moreno macchine utensili' di Bomporto. Ventuno persone, tra cui quattro modenesi ma anche reggiani, pesaresi e bolognesi, imprigionate' in quell'inferno di macerie e fiamme provocato da uno dei terremoti più terribili della storia (magnitudo 8.9), avvenuto prima delle 7 del mattino ora italiana. «Sono partiti sabato scorso dicono dalla ditta il rientro è programmato per domani (oggi, ndr), ma tutte le strade sono bloccate e sono stati cancellati migliaia di voli». «Quando abbiamo sentito la scossa prosegue il racconto di Selci ci siamo armati di una piantina della città e abbiamo camminato per tre ore e mezza per raggiungere il nostro hotel. Quando siamo arrivati la reception era piena di gente, di giapponesi che venivano rifocillati perché i mezzi pubblici erano bloccati. Ora siamo tutti qui, stiamo mangiando racconta sconvolto dall'altro capo del mondo . Abbiamo passato cinque minuti davvero molto brutti». Angoscia anche a Modena. «Ci siamo preoccupati questa mattina (ieri, ndr) poi siamo riusciti a contattare alcuni membri della delegazione, quando ci hanno detto che erano tutti insieme in hotel ci siamo tranquillizzati». La spedizione' è stata organizzata per visitare gli stabilimenti giapponesi della Mori Seiki (produce centri di lavoro e torni), «che è una marca che la nostra azienda tratta». Quando si è scatenato l'apocalisse i delegati erano nel centro di Tokyo e hanno camminato a piedi per quattro chilometri nel bel mezzo della distruzione. «Domani (oggi, ndr) hanno detto che proveranno comunque ad andare all'aeroporto». Il volo è fissato per le 13 ma vista la situazione terrificante non si può programmare nulla. Tante anche le ditte che hanno stabilimenti in Giappone come la Sitma di Spilamberto. «Siamo riusciti a contattare, ma solo tramite e-mail, i dipendenti della filiale di Tokyo. Stanno tutti bene». Per quanto riguarda le agenzie turistiche, c'è chi ha già cominciato a disdire viaggi di nozze e gite. v.s. Image: 20110312/foto/5203.jpg

Anziano si allontana da Casa Serena Ritrovato a Vignola

SASSUOLO pag. 21

APPRENSIONE

ORE di apprensione ieri in città per un anziano (Rolando Cipolli, di 68 anni) che si era allontanato da Casa Serena. La vicenda ha avuto un lieto fine: nel tardo pomeriggio il pensionato è stato ritrovato a Vignola. Era in buone condizioni di salute. L'uomo (nella foto) era atteso presso la struttura all'ora di pranzo, non aveva fatto ritorno. Dopo alcune ore ne è stata comunicata la scomparsa alla polizia municipale, che ha organizzato le ricerche, in collaborazione con i vigili del fuoco, la protezione civile e diversi corpi volontari. Rolando Cipolli, che non ha parenti, secondo il suo percorso abitudinario, da Casa Serena era solito scendere verso Pontenuovo, oppure recarsi al cimitero di San Michele dove si trovano i genitori defunti. In quelle zone si erano dapprima concentrate le ricerche, ma evidentemente il pensionato ha avuto un momento di smarrimento e ha percorso molta più strada. Nelle ricerche erano stati impiegati numerosi uomini e mezzi tra cui un elicottero. Alle operazioni ha partecipato anche l'assessore Gian Francesco Menani.

Le forze armate scendono in campo ma erano solo esercitazioni

FOSSOMBRONE, CAGLI E URBANIA pag. 23

MERCATELLO

IERI mattina è partita l'esercitazione «Sater» a Mercatello sul Metauro: forze armate e soccorso Alpino coordinati dall'aeronautica militare sono intervenuti con i propri mezzi aerei assieme a quelli dell'esercito, del corpo forestale di Sato e della polizia di Stato. Lo scenario generale dell'esercitazione ha previsto la ricerca di un mezzo aereo disperso dopo uno scontro simulato con un altro mezzo. Quindi l'area montana tosco-marchigiana è stata prima setacciata con gli elicotteri delle forze armate poi si è proceduto al trasporto in loco del personale e dei mezzi di soccorso. L'esercitazione prevedeva anche dispersi e feriti. I mezzi a disposizione per questa operazione erano: cinque elicotteri, varie squadre terrestri comprese quelle cinofile e medicalizzate, varie unità radio mobile, una postazione di primo soccorso, squadre di supporto antincendio, personale per il controllo del traffico aereo e il servizio meteo. L'operazione faceva parte di un programma dell'Aeronautica militare volto a mantenere pronto ed efficiente non solo il personale «operatore Sar» della forza armata, ma anche i soccorritori del «centro Nazionale soccorso alpino Speleologico» e le infermiere volontarie della Croce rossa italiana. Lo scopo dell'esercitazione è stato quello di affinare le procedure che il personale adotta per la pianificazione, la direzione, la condotta e l'esecuzione di tutte le operazioni di soccorso a seguito di incidenti aerei. Il Servizio Sar dell'aeronautica militare garantisce la ricerca ed il soccorso degli equipaggi di volo, concorrendo, inoltre, ad attività di pubblica utilità quali la ricerca di dispersi in mare o in montagna, il trasporto sanitario d'urgenza di ammalati in pericolo di vita, il soccorso di traumatizzati gravi. Andrea Perini

Niente frana tra Vigne e Fortezza

URBINO E MONTEFELTRO pag. 21

Il materiale del cantiere che viene scaricato così

NON è una frana quella nel cantiere di consolidamento dell'area tra le Vigne e la Fortezza. Lo conferma l'assessore ai Lavori pubblici Francesca Crespini: «La rete verde era già rotta da tempo e quella è terra per il cantiere, utilizzata nei lavori, che viene scaricata in questo modo da un nastro trasportatore». Dal 2009 sono iniziati i lavori nell'area sopra le case di via del Carmine e via Barocci, per drenaggi delle acque piovane che danneggiavamo anche gli Oratori di San Giovanni e San Giuseppe: il cantiere interessa anche l'area sotto la Fortezza Alborno, zona ripulita dalle sterpaglie e dai rovi infestanti. Image: 20110311/foto/7363.jpg

***UNA FRANA si sta muovendo sopra la Benelli armi, in via della Stazione.
L'allarme è stato ...***

URBINO pag. 19

UNA FRANA si sta muovendo sopra la Benelli armi, in via della Stazione. L'allarme è stato lanciato ieri pomeriggio ai vigili del fuoco di Urbino che hanno effettuato un sopralluogo tecnico per rendersi conto della situazione. Al momento, non ci sono pericoli per la fabbrica né per una centralina elettrica dell'Enel che si trova a ridosso della frana, il cui fronte sarà di circa quaranta metri. Le piogge e il maltempo dei giorni scorsi hanno complicato enormemente la situazione di strade e colline intorno a Urbino tanto da far dire al sindaco Corbucci che ci vorranno almeno 1 milione e mezzo di euro per il ripristino di strade e il consolidamento di pareti.

«Papà ora ti lascio, mi butto sotto il tavolo»

PESARO pag. 7

Drammatico racconto in diretta di Raffaele De Marchi funzionario della Banca d'Italia

TERREMOTO IN GIAPPONE QUATTRO PESARESI A TOKIO QUANDO LA TERRA HA INIZIATO A BALLARE

Raffaele De Marchi oggi alla filiale della Banca d'Italia di Tokio in una recente foto. Quindi due immagini del devastante maremoto che ha colpito le coste del Giappone

«ADESSO ti lascio papà che mi butto sotto il tavolo. Sta arrivando un'altra scossa». Così Raffaele De Marchi, pesarese, 39 anni, dirigente della filiale della Banca d'Italia di Tokio. Era al lavoro, al 27esimo piano di un grattacielo nel cuore della metropoli giapponese, quando la terra ha iniziato a ballare. Appena il tempo di chiamare il padre Luigi, titolare delle assicurazioni «Aurora» in via De Gasperi, che è arrivata una seconda potente scossa. Per la strada negli stessi minuti di terrore, forse a qualche chilometro di distanza, altri pesaresi: Riccardo Selci con la moglie Mara della ditta «Semar» di Villa Fastiggi e quindi l'ingegnere Stella della «Biesse». Tutti e tre a Tokio dopo una visita alla fabbrica meccanica giapponese Moriseki. Ballava la terra ed intanto il mare avanzava verso la baia di Tokio facendo salire l'angoscia dei familiari bloccati davanti ai televisori. «SONO RIUSCITO di nuovo a parlare con mio figlio racconta Luigi De Marchi intorno a mezzogiorno e mi ha poi raccontato di essere stato in angoscia per la moglie Orietta Emili di Novilara che era a casa. Erano saltate le comunicazioni ed era tutto bloccato, ma alla fine si sono incontrati. Tutto bene, insomma». Madri e mogli a casa, peggio dei figli che ballavano col terremoto a Tokio. «Non dico lo stato di mia moglie questa mattina racconta Marco Selci, il padre di Riccardo. Per fortuna mio figlio è riuscito a telefonare alla madre tranquillizzandola, dopo la prima scossa. Ma poi quando lo tsunami è arrivato alla baia di Tokio è ripiombata nella paura. Sì, sì, mio figlio sta bene, alla fine siamo riusciti a metterci in contatto». Riccardo Selci, conferma: «Eravamo in strada ed abbiamo visto i grattacieli del centro di Tokio che oscillavano di due-tre metri. Abbiamo avuto paura. Poi tutto si è bloccato, tutto era paralizzato. A quel punto ci siamo armati di una piantina della città ed abbiamo camminato per 3 ore e mezza per raggiungere il nostro hotel. Quando siamo arrivati la reception era piena di gente, di giapponesi che venivano rifocillati perché i mezzi pubblici sono tutti bloccati. Adesso siamo tutti qui che stiamo mangiando. Va tutto bene, ma devo dire che abbiamo passato cinque minuti davvero molto brutti. Non è bello vedere i grattacieli piegarsi in quel modo. Paura del mare che avanzava? No, no, è molto distante da qui, noi siamo alla periferia, dall'altra parte della città». Come e quando ripartiranno i tre pesaresi, è difficile dirlo visto che il Giappone è paralizzato. Non ha invece problemi di rientro a casa Raffaele De Marchi che abita a Tokio da oltre sei anni. «Laggiù si è ambientato bene, ha amici giapponesi ed è diventato anche dirigente di due squadre di calcio locali. Coltivava una passione giovanile perché Raffaele ha militato per tanti con il Santa Veneranda». Storia questa di Raffaele, seguita con una certa appressione anche nella sede di Pesaro di Banca d'Italia perché De Marchi è conosciuto, pur non avendoci mai lavorato. Dal Giappone arrivavano ieri messaggi che invitano alla calma, ma a dare l'esatto stato d'animo di chi è laggiù è Luigi De Marchi: «Mio figlio mi ha detto, nell'ultima telefonata, che per fortuna l'epicentro era a 300 chilometri di distanza, se fosse stato a Tokio nessuno sa come sarebbe finita». Maurizio Gennari Image: 20110312/foto/7057.jpg

Maltempo, un bollettino di guerra

FANO E VAL CESANO pag. 17

Frana nella città dei Bronzi dorati. E c'è un altro ponte a rischio

DISASTRI A PERGOLA, POI CANTIANO, COLBORDOLO, FOSSOMBRONE E SAN LORENZO

A RISCHIO LA TERRA SOTTO I PIEDI Una frana prodottasi negli ultimi giorni minaccia un intero quartiere di Pergola. E' UN BOLLETTINO di guerra l'elenco dei danni provocati dal maltempo sul territorio di Pergola. Danni stimati per 5milioni e 740mila euro, che pongono il Comune dell'alta Valcesano al primo posto assoluto a livello provinciale per quanto concerne le conseguenze negative causate dalle eccezionali precipitazioni della settimana scorsa. La classifica vede al secondo posto Cantiano con 2milioni e terze a pari merito Colbordolo e Fossombrone con 1milione e 800 mila euro, mentre rimanendo nella striscia cesanense spiccano anche i 900mila euro di Orciano e i 238mila di San Lorenzo in Campo. Nella città dei Bronzi e nel suo comprensorio il bilancio è talmente critico che la giunta comunale, su proposta del sindaco Francesco Baldelli, mentre dal Consiglio dei Ministri è arrivato il via libera dello stato di emergenza per le Marche, ha deliberato di chiedere alla Regione e al Ministero dell'Interno il riconoscimento dello stato di calamità naturale di eccezionale gravità. «Sin dalla mattina di domenica 27 febbraio si legge nelle motivazioni dell'atto l'intero territorio comunale ed in particolare i bacini imbriferi del fiume Cesano e del torrente Cinisco, sono stati gravemente interessati da forti rovesci, anche a carattere nevoso, che hanno provocato allagamenti, straripamenti, smottamenti, frane e colate di fango, con danni a beni mobili ed immobili, sia di proprietà pubblica che privata, nonché alle infrastrutture pubbliche». SEGUE POI un impressionante dettaglio delle situazioni di criticità con la quotazione dei lavori necessari per porvi rimedio, raggruppate in quattro categorie: strade comunali, strade vicinali, corsi d'acqua e immobili pubblici. Ben 19 le strade comunali interessate, per un totale di 2milioni e 750 mila euro, con le situazioni peggiori che si registrano in località Molino della Torre dove serviranno interventi per 450mila euro e sul Ponte Brotano al confine con il Comune di San Lorenzo in Campo. Ponte che a causa della continua erosione del Cesano e dei tronchi di albero trascinati dalla corrente che spesso colpiscono le spalle della struttura richiede tempestive opere di consolidamento e di sistemazione idraulica quantificate in 500mila euro. Un milione e 740mila euro la stima dei danni sulle strade vicinali, martoriare dalle frane, specie quelle di Faeto-Pantana dove occorreranno 300mila euro, di Brotano-Montesecco (100mila euro) e Castelrotto-Montevecchio (altri 100mila). Per quanto riguarda i danni ai corsi d'acqua, che stanno mettendo a serio rischio anche numerose abitazioni private, soprattutto in via Lago Maggiore, in zona Molino della Torre e a Bellisio Solfare, il totale è di 1milione e 30mila euro. Ci sono, infine, i problemi causati agli immobili pubblici con il muretto di recinzione del villaggio scolastico inclinatosi sul lato monte di diversi centimetri e tale da richiedere lavori per 70mila euro e i tetti della direzione didattica e della palestra della scuola elementare che necessitano di lavori per 150mila euro. Sandro Franceschetti Image: 20110312/foto/7157.jpg

«Il depuratore di Braccone sarà finito: è una priorità»

URBINO pag. 20

LA REPLICA

MARCHE Multiuservizi e Comune di Urbino replicano alle dichiarazioni del consigliere comunale Maurizio Gambini sul depuratore di Braccone. «E' vero scrivono che da una quindicina di giorni la zona del depuratore è interessata da una frana, ma è anche vero che la situazione è sottoposta a controllo. Il movimento franoso si colloca nel contesto dei danni che in generale l'inverno 2011 ha provocato in molte zone del territorio comunale e regionale. E come tutti sanno, dopo le ulteriori nevicate di inizio marzo la Regione Marche ha chiesto e ottenuto dal Governo nazionale il riconoscimento dello "stato di calamità naturale". Le verifiche tecniche realizzate in zona hanno evidenziato che la frana non ha prodotto danni visibili alle vasche. Per i prossimi giorni è già programmato un ulteriore controllo tecnico. Precisiamo che la zona del cantiere è stata tutta recintata, con le indicazioni di divieto di accesso e di pericolo. In conseguenza della frana è stata fatta una ulteriore recinzione. Se ci sono cancelli spalancati, vuol dire che qualcuno ha intenzionalmente rimosso gli sbarramenti. Marche Multizservizi ha appaltato i lavori secondo la tempistica prevista e le ditte appaltatrici hanno eseguito tutti gli interventi preparatori del cantiere. A dicembre 2010 i lavori sono stati sospesi, a causa delle abbondanti piogge e nevicate. L'impianto di depurazione di Braccone è una struttura importante e i lavori proseguiranno, tenendo conto di tutte le problematiche. Considerata l'importanza dell'intervento e l'utilità per il territorio, Marche Multiservizi e il Comune di Urbino considerano prioritario avere al più presto nuovamente operativo il cantiere».

Sulla subsidenza non incide il prelievo

RAVENNA PRIMO PIANO pag. 2

Il gip Antonella Guidomei ha accolto la tesi dei consulenti tecnici che escludono L'esondazione del canale Candiano, alle porte della città, nel 1986. Fra gli anni Sessanta e Ottanta il suolo ravennate è sprofondato di parecchi centimetri.

di CARLO RAGGI LA SUBSIDENZA, che è un fenomeno di per sé naturale (ma può essere accelerato dall'opera dell'uomo ad esempio con l'emungimento dell'acqua), è un fatto «penalmente irrilevante». Ciò che rileva, eventualmente, sono le conseguenze dell'abbassamento del suolo. Ebbene, non è provato, né ulteriore consulenza tecnica a tal fine probatorio potrebbe portare a risultati concreti «stante la mole degli accertamenti esperiti nelle fasi precedenti e durati anni, unita al numero e all'autorevolezza dei consulenti» alcun nesso causale fra la subsidenza del territorio ravennate e il pericolo che essa, pur ipoteticamente aggravata dall'opera dell'uomo, possa provocare «disastri». E' uno dei passaggi salienti del provvedimento di archiviazione firmato dal gip Antonella Guidomei del maxi procedimento penale avviato dalla Procura di Rovigo nel 2001, protrattosi per dieci anni, poi approdato per competenza territoriale a Ravenna dove il pm Stefano Stargiotti ha chiesto l'archiviazione non essendo elementi per sostenere l'accusa in dibattimento. INSOMMA «il lento e progressivo manifestarsi del cedimento per effetto del prelievo di fluidi e gas dal sottosuolo, non induce, a breve termine, problemi per l'incolumità pubblica, per dirla come fa il gip con due dei consulenti del pm polesano, gli ingegneri Ricceri e Schrefler, confortando così peraltro le conclusioni della commissione Boschi (istituita dall'Eni) all'epoca composta dai massimi esperti mondiali di subsidenza. LA MOTIVAZIONE dell'archiviazione che accoglie le argomentazioni del pm avrebbe ricevuto un trenta e lode da uno dei massimi esperti italiani nel campo della teoria della causalità in materia penale e del rapporto fra scienza e decisione giudiziaria, il professor Federico Stella (deceduto ormai quattro anni fa) che in questo procedimento penale era difensore di alcuni dei tredici imputati (fra questi i vertici Eni dell'epoca, Franco Bernabè e Vittorio Mincato), il quale, con sintesi razionale, era solito chiedere al cronista interlocutore da Ravenna, quando il procedimento si era appena aperto a Rovigo: «Ma voi lì a Ravenna quanti disastri avete avuto a causa della coltivazione del gas metano?» PROCEDIAMO con ordine. Il procedimento fu avviato ipotizzando reati addirittura dolosi come se i dirigenti dell'Eni, nell'avviare le estrazioni di gas in Adriatico, avessero la volontà di provocare disastri, sia pure sotto forma del dolo eventuale (ovvero rimanessero indifferenti davanti alla prospettiva di un disastro). Una imputazione che non ha trovato accordo in chi poi è intervenuto in sede giurisdizionale ai fini del sequestro dei pozzi e poi anche nell'organo giudicante all'avvio del processo in area polesana. Così è stata coltivata l'arma dell'imputazione alternativa: disastro doloso consumato, tentativo di inondazione, disastro colposo, pericolo di disastro colposo. Insomma, se non è zuppa potrebbe essere pan bagnato, un espediente che a volte qualche pm utilizza quando è consapevole di non avere sufficienti elementi per affermare l'una o l'altra ipotesi. A ben vedere l'unica ipotesi di reato sotto cui poteva essere sussumibile la condotta di Eni era quello del pericolo di disastro colposo che si realizza quando con la propria azione od omissione si fa insorgere il pericolo di un disastro. COSÌ RICONDOTTA a tale alveo la condotta di Eni, sono le conclusioni della consulenza tecnica disposta dai pm polesani a spuntare l'arma dell'azione penale. Perché due dei consulenti, in difformità con gli altri due e in aderenza con le conclusioni dei consulenti della difesa, hanno evidenziato che in concreto l'attività estrattiva del gas non ha fatto insorgere alcun pericolo di disastro, intendendo per disastro un evento che metta a repentaglio l'incolumità pubblica indifferenziata. «STORICAMENTE nell'area del Ravennate non sono stati registrati danni a edifici, strutture e installazioni fisse riconducibili all'estrazione di idrocarburi». E anche gli altri due consulenti dissenzienti si limitano a fare «una generica previsione» di che cosa potrebbe in via teorica accadere, soprattutto «con gli occhi rivolti al passato», ovvero all'abbassamento del suolo incentivato come si vedrà dall'emungimento dell'acqua. Ma questo, con i principi del nesso causale e della sua valutazione giuridica in termini di probabilità logica vicino alla certezza, nulla ha a che vedere. Il giudice Antonella Guidomei sapientemente nella motivazione dell'archiviazione annota il dato importante che emerge «da diversi lavori scientifici» (e su queste colonne ripetutamente evidenziato), ovvero l'individuazione «nell'estrazione di acqua di una causa preponderante della subsidenza (a cui si aggiunge nei territori della provincia di Ravenna una subsidenza naturale abbastanza significativa, 2,5 millimetri all'anno) che ha raggiunto punte massime di abbassamento del suolo (fino a 80 mm all'anno) intorno agli anni 1972-1977, periodo nel quale era al massimo lo sfruttamento degli acquiferi superficiali, registrandosi invece una battuta d'arresto significativa quando si è ridotto fortemente l'estrazione di acqua dalle falde superficiali in concomitanza con l'apertura dell'acquedotto pubblico, come emerge dai rilievi del Consorzio di Bonifica di Ravenna e del Comune di Ravenna». Insomma, ce n'era a sufficienza per mandare migliaia di atti in archivio. Image: 20110313/foto/8229.jpg

«Le coordinate del campo a volo spostato? Tutte sbagliate. L'Enac deve essere avvisato»

BELLARIA, SANTARCANGELO, VALMARECCHIA pag. 25

IDV CONSILIARE ALL'ATTACCO

IL CAMPO a volo per ultraleggeri di Santarcangelo, autorizzato dall'Enac fino al 2012, non è in regola. Colpa dello spostamento della pista, che non è più inserita nelle coordinate segnalate dal gestore nel 2009. A rilevare il problema è il gruppo consiliare Idv di Santarcangelo: «La pista oggi è stata spostata di circa 40 metri verso il fiume. Comparando le coordinate approssimative con quelle riportate all'Aip Italia (il servizio nazionale d'informazioni aeronautiche) il 29 gennaio 2009, quelle coordinate, oggi, sono tutte sballate. La Protezione Civile deve avvisare al più presto Enac, per aggiornare l'autorizzazione del campo di volo. Infatti sembra che Enac non abbia ancora ricevuto alcuna segnalazione dalla Protezione Civile». L'Idv non critica però la Protezione Civile, bensì l'amministrazione: «Quando abbiamo chiesto in commissione perchè il campo veniva spostato, non ci è stata data risposta. Il Comune ha agito in modo molto superficiale, non verificando nemmeno errori e mancanze. Se si verificassero incidenti la responsabilità è anche sua. A Polaria (Polizia dell'aria) e Anvs (agenzia nazionale sicurezza volo) sono arrivate anche molte segnalazioni di attività volative di mezzi clementini che hanno superato i confini autorizzati».

«VIVO in Giappone da 46 anni, ma un a tale devastazione non l'avevo mai...

RIMINI PRIMO PIANO pag. 3

«VIVO in Giappone da 46 anni, ma un a tale devastazione non l'avevo mai vista». Padre Tarcisio Maria Canducci è nato a San Giovanni in Marignano nel 1934 e da 51 anni è sacerdote. Assieme ad altri frati minori tra i quali c'è anche padre Bruno Fabbri di Verucchio, risiede nella provincia di Nigata e cura la chiesa cattolica a Takada. Quando lo raggiungiamo al telefono impiega qualche secondo a liberarsi dell'accento giapponese. «Qui le comunicazioni sono difficili è incredibile che siate riusciti a chiamare dall'Italia. E' tutto il giorno che provo a mettermi in contatto con i frati minori veneti sulla costa colpita dal sisma, ma non ci riesco. Noi siamo nel distretto di Nigata, affacciato sul golfo del Giappone, sul lato opposto dell'epicentro del terremoto, ma le scosse sono state fortissime». Com'è la situazione nella vostra regione? «C'è allerta. Ci hanno detto che questa notte (il tardo pomeriggio di ieri per l'Italia) erano previste anche in questa zona nuove scosse. E' difficile dormire sereni». Ci sono danni? «Abitiamo in un edificio di cinque piani e danni al momento non ce ne sono. Ma riuscire a comunicare è davvero difficile e in queste ore si sta abbattendo una nevicata come non ho mai visto. Siamo anche preoccupati perché a poca distanza c'è una delle più grandi centrali nucleari del Giappone. Dicono che non c'è pericolo. Abbiamo visto che il maremoto ha portato la rovina sull'altra costa e non ci saremmo mai aspettati che il mare formasse onde consistenti anche nel golfo del Giappone. E' incredibile che si siano sviluppate anche sul golfo. Nella zona di Nigata c'è stato un forte terremoto quattro anni fa, ma nulla se paragonato a quanto sta accadendo». Le comunicazioni col distretto dove si trovano i sacerdoti sono problematiche. Abbiamo tentato di metterci in contatto con padre Bruno Fabbri senza successo. E' andata meglio ai famigliari che sono riusciti a comunicare tramite mail, e padre Fabbri li ha rassicurati: «Sto bene». Andrea Oliva Image: 20110312/foto/8483.jpg

«Salvato dal terremoto»

RICCIONE E MISANO pag. 17

Dal Giappone in questi giorni anche una troupe televisiva

RICCIONE L'ATLETA, OTTAVO DAN, TOSHIHIRO UTSUGI E' ARRIVATO IERI

La troupe giapponese che è venuta in questi giorni a girare un servizio sulla spiaggia delle donne e l'ottavo dan, Toshihiro Utsugi (65 anni, tecnico di judo di Tokyo

SE NON sono finiti nell'Inferno del catastrofico terremoto che ha colpito il Giappone lo devono a Riccione che stavano raggiungendo in aereo per impegni di lavoro. E' scampata a quel putiferio una troupe televisiva, giunta in riviera per girare un servizio sulla Spiaggia delle donne nella zona 135 e l'ottavo dan, Toshihiro Utsugi (65 anni), tecnico della più importante scuola del mondo in campo di judo, a Tokyo. L'atleta è arrivato ieri pomeriggio nel pattinodromo di viale Carpi, dove, con 300 cinture nere, ha partecipato al «Raduno tecnico e agonistico di Judo» della Uisp e Centro Kiai di Riccione e Cattolica. Nel momento in cui la sua terra è stata scossa dal sisma, il noto allenatore era in volo per l'Italia, dove ieri è arrivato per la prima volta nella sua vita. Appena arrivato ha ricevuto grande solidarietà da parte di tutti gli atleti. «Venendo a Riccione mi sono salvato dal terremoto _ ci dice con l'aiuto di un'interprete _. Non ero vicino all'epicentro, ma il sisma è stato avvertito distintamente dove mi trovavo. Appena ho appreso la notizia ho subito contattato la mia famiglia. Sono contento perché tutti, qui a Riccione, si sono mostrati solidali. Non ho parole per esprimermi!». Infine: «In Giappone siamo abituati ai grandi terremoti, ne ricordo un paio davvero fortissimi, ma io ho paura». Il maestro si fermerà anche oggi a Riccione, poi tornerà in Giappone. Volo di ritorno anche per la piccola troupe televisiva che ha scampato il pericolo. All'ora del terremoto era già in Romagna. Rika Shimizu ha raccontato che la terribile scossa ha devastato proprio la sua zona. Gli occhi sono rivolti verso il nostro mare, ma il pensiero è rimasto fisso sulla sua terra, con la quale aveva cercato di mettersi in contatto per avere notizie dei suoi cari. Per il resto le telecamere hanno ripreso la spiaggia del Marano che il bagnino Fausto Ravaglia aveva allestito sia per le facoltose donne arabe, con tanto di teli per proteggerle dagli sguardi maschili, sia per le concorrenti di Miss Mureto. Nives Concolino Image: 20110313/foto/9823.jpg

18:29 - Cesenatico Zaccheroni è tornato in Italia

Cesenatico - Zaccheroni è tornato in Italia

Il ct della nazionale nipponica ha lasciato Tokyo dopo il tremendo terremoto

CESENATICO - E' tornato a casa per assicurare i familiari Alberto Zaccheroni, commissario tecnico della nazionale di calcio nipponica. Il ct cesenaticense ha lasciato il Giappone alla volta dell'Italia insieme ai suoi quattro collaboratori, dopo aver vissuto in prima persona il terremoto che ha colpito tutto il paese. Si trovava nel proprio appartamento, al quarto piano di un grattacielo di Tokyo. "Prima di tutto desidero offrire le condoglianze più sincere per le vittime di questo terremoto", ha commentato il tecnico di Cesenatico in un comunicato diffuso dalla Federcalcio nipponica. "Le nostre famiglie in Italia sono preoccupate per la nostra sicurezza dopo i danni causati dal sisma". La data di ritorno in Giappone non è ancora fissata.

Terribile sisma in Giappone, centinaia di cadaveri sulle spiagge

11 marzo 2011 - 15.31 (Ultima Modifica: 11 marzo 2011)

TOKYO - Il Giappone nord-orientale in ginocchio. E' in continuo aggiornamento il bilancio del terribile terremoto di magnitudo 8.9 Richter localizzato a una profondità di 24 chilometri al di sotto del fondale marino e 130 chilometri a est del porto di Sendai. Il movimento tellurico ha innescato uno tsunami, con un'onda anomala di dieci metri. nell'isola di Honshu sono stati trovati in spiaggia circa 300 cadaveri. Il sisma è fra i dieci più violenti degli ultimi 150 anni.

CENTINAIA DI DISPERSI - Una parte delle vittime è rimasta sepolta sotto i crolli. Una nave con 100 persone a bordo è stata travolta. Disperso un treno con 100 persone, in servizio sull'area costiera. Una grande esplosione si è verificata in un complesso petrolchimico a nord-est della città di Sendai. Bloccati i treni-proiettile, chiuse centrali nucleari e raffineria. In quella di Iichihara, vicino alla capitale nipponica, si è sviluppato un incendio, così come era già avvenuto in porto.

PANICO - Scene di panico tra le persone scese in strada per cercare rifugio. Le piste dell'aeroporto di Sendai sono state completamente spazzate dalle onde provocate dal terremoto. Lo tsunami si è spinto fino a 5 chilometri all'interno della prefettura di Fukushima.

TSUNAMI - Lo tsunami innescato dal sisma ha raggiunto le isole Hawaii e secondo testimoni locali citati dalla Cnn l'acqua ha già invaso le strade di alcune isole. Onde tra i 2 ed i 4 metri di altezza sotto previste nella Polinesia francese, sulle coste delle isole Marchesi. Lo tsunami potrebbe indurre le autorità californiane ad evacuare "molto probabilmente" la costa californiana dove è attesa una onda tra poche decine di centimetri e 2 metri.

CENTRALI NUCLEARI - "Abbiamo lanciato un comitato operativo d'emergenza e chiediamo a tutti di prestare la massima attenzione a tutte le indicazioni che saranno fornite. Bisogna mantenere la calma", ha affermato il premier giapponese, Naoto Ka. Il capo del Servizio di monitoraggio idrometeorologico e ambientale russo, Alexander Frolo, ha detto all'agenzia Interfax che non vi sono indizi di alcuna perdita di sostanze pericolose da impianti nucleari giapponesi.

Quattro centrali nucleari vicine alla costa orientale di Honshu sono state chiuse. Finora, ha reso noto il portavoce del governo, Yukio Edano, non si è verificata nessuna fuga di radioattività dalle centrali nucleari.

Tsunami in Giappone, rimbalza a Cesena l'angoscia di uno studente nipponico

11 marzo 2011 - 16.10 (Ultima Modifica: 11 marzo 2011)

CESENA - Rene Enomoto è un ragazzo poco più che ventenne, originario di Soka in Giappone, che ha studiato a Cesena per tre mesi lo scorso anno. Ad ottobre è tornato a casa. Dopo il terribile terremoto che ha colpito il suo paese intorno alle 6.30 del mattino, ora italiana è ovviamente sconvolto, ma, ciò nonostante, racconta quello che ha vissuto e continua a vivere con il passare delle ore. In ciò che scrive sono palesi la disperazione e le difficoltà che sta affrontando

Il giovane che ha studiato a Cesena non riesce a mettersi in contatto con i suoi genitori. "Quando c'è stato il terremoto stavo lavorando in un ristorante - racconta il giovane raggiunto via mail nel primo pomeriggio di venerdì - All'inizio è sì è fatto sentire poco e pensavo che sarebbe finito presto ma si è fatto sempre più forte e tutti sono scappati dal locale. Dopo 10 minuti c'è stata una nuova scossa e il panico è dilagato, tutti sono corsi in mezzo alla strada. C'era chi piangeva, ma anche chi scattava foto. Ora qui sono le 11 di sera e i treni sono ancora fermi".

"Ho incontrato i miei amici ed ora sono ancora con loro ma fino a poco tempo fa i telefoni erano tutti fuori uso. Tutt'ora le chiamate e l'invio di mail dal telefono non vanno, solo internet funziona e non sono riuscito a chiamare i miei genitori, non so se stanno bene o meno. Io abito vicino a Tokyo, ad un'ora circa di distanza dal centro e non sono vicino alla costa, così, per fortuna, non abbiamo subito danni dallo tsunami - spiega Rene - Molte persone provano a prendere taxi o bus, ma altre si avviano a casa a piedi, anche se ci metteranno più di tre ore. Anche io farò così, non ho mai sentito un terremoto così potente e sono ancora scosso e preoccupato per la mia famiglia e non penso riuscirò a mangiare. Sicuramente ci saranno altre scosse".

Alessandro Mazza

Cesenatico, Lorenzo Mirelli presidente della protezione civile provinciale

11 marzo 2011 - 18.43 (Ultima Modifica: 11 marzo 2011)

CESENATICO - Dopo l'emergenza dell'alluvione della scorsa settimana il Sindaco ha incontrato i responsabili di Radio Soccorso di Cesenatico. Un'occasione particolare quella di oggi ovvero la nomina di Presidente del coordinamento provinciale del volontariato di Protezione Civile provinciale per Forlì e Cesena a Lorenzo Mirelli, attuale vice presidente di Radio Soccorso a Cesenatico.

Sono giunte la congratulazioni del sindaco che ha colto l'opportunità di questa nuova nomina per ringraziare tutta la squadra del direttivo di Radio Soccorso per il lavoro svolto durante l'emergenza del 2 marzo scorso. Hanno risposto alla chiamata, durante la notte del 2 marzo, 38 volontari di Radio Soccorso di Cesenatico, altri 38 volontari provenienti da tutte le zone del circondario di Cesena ma anche da fuori zona (c'erano persone provenienti da Modigliana) più una decina di volontari della Croce Rossa locale.

La sede operativa per l'organizzazione del lavoro dei volontari era presso il Centro Operativo Misto di via Saffi (sede di Radio Soccorso) ed è rimasta aperta 24 ore su 24 durante l'emergenza conclusasi venerdì 4 marzo. I mezzi usati dai volontari sono stati per lo più dei 4 x 4, dei fuoristrada, diverse pompe e idrovore e altri mezzi speciali giunti direttamente dal coordinamento regionale. Chi volesse aderire a Radio Soccorso per prestare il proprio aiuto durante le emergenze può telefonare tutti i giorni al numero 348 4616221.

Terremoto in Giappone, Zaccheroni rientra in Italia

12 marzo 2011 - 19.29 (Ultima Modifica: 12 marzo 2011)

Lo tsunami che ha svolto il Giappone

CESENATICO - Il ct della nazionale Giapponese, Alberto Zaccheroni, è partito alla volta dell'Italia insieme ai suoi quattro collaboratori, per assicurare i familiari dopo il terremoto di magnitudo 8.9 della scala Richter che ha devastato il paese. In una nota diffusa dalla Federcalcio giapponese, l'allenatore di Cesenatico ha espresso le condoglianze per le vittime del sisma. "Le nostre famiglie in Italia sono preoccupate per la nostra sicurezza dopo i danni causati dal sisma", ha aggiunto.

Zaccheroni ha spiegato che con il permesso della federazione lui e il suo staff tecnico ha deciso di tornare in Italia per assicurare i familiari. Subito dopo il terremoto Zaccheroni era riuscito ad avvertire la famiglia a Cesenatico solo tramite Skype. A Tokyo si sono sentite due scosse fortissime, nel grattacielo dove alloggia, ha testimoniato il mister, "sembrava di stare in una casa di gomma".

Bambino precipita dalla seggiovia

Terminillo Il maestro l'ha afferrato al volo, ma poco dopo è caduto sulla neve. Illeso

Roberto Bressone RIETI Scivolato dal sedile della seggiovia è rimasto prima sospeso nel vuoto per poi precipitare sulla neve.

Home Lazio nord succ

Contenuti correlati AQUINO Una carovana di rom vicino il campo d'aviazione Stanno solo aspettando che arrivi il medicinale per curare un bambino che fa parte della carovana: per questo da alcuni giorni un gruppo di rom staziona in diversi comuni del sud della provincia di Fr Un furgone a Vicenza

In retromarcia uccide bimbo di due anni VICENZA Un bambino di due anni e mezzo è morto a San Tomio di Malo (Vicenza), nella contrada Marchioro, investito davanti a casa da un furgone della raccolta rifiuti dell'Ava (Alto Vicenti Precipita nel burrone e muore «Doppio taglio». Tre anni di carcere La rotatoria spacca i residenti Truffa e banconote false Latitante finisce in cella

Attimi di panico e momenti di grande tensione ieri mattina sul monte Terminillo per un bambino di appena sei anni protagonista di un incidente che poteva avere conseguenze ben più gravi. Fortunatamente il piccolo se l'è cavata soltanto con qualche contusione e tanta paura. Il bambino stava praticando lezioni di sci ed erano da poco passate le 12.30 quando, insieme al proprio maestro, stava risalendo la pista delle «Carbonaie» a bordo della seggiovia biposto per tornare in cima e cimentarsi in una nuova discesa lungo quella pista utilizzata da sciatori principianti. Nonostante fosse stato regolarmente chiuso l'agganciamento di sicurezza il piccolo è improvvisamente scivolato via. Probabilmente una banale distrazione. Prima però che piombasse a terra - con grande prontezza di spirito e di riflessi - il maestro di sci è riuscito ad afferrarlo al volo con forza sorreggendolo sospeso nel vuoto ma dopo qualche decina di metri, a circa metà percorso nella parte più alta da terra dell'impianto di risalita, la presa ha ceduto e il bimbo è caduto al suolo atterrando fortunatamente sulla neve non battuta. La scena non è sfuggita ad alcuni sciatori, uno dei quali - liberatosi prontamente degli sci - ha pure tentato di raggiungere di corsa il bimbo sospeso nell'aria ma l'impaccio degli scarponi e la salita hanno reso vano il tentativo di salvataggio in extremis che avrebbe quantomeno potuto attutire l'impatto al suolo. Il bambino è stato poi soccorso dagli operatori sugli sci del posto di polizia di Terminillo e quindi trasportato al pronto soccorso dove fortunatamente non gli sono state riscontrate gravi lesioni. [Vai alla homepage](#)

12/03/2011

Un'agenzia per la Protezione civile

La Protezione Civile regionale avrà una sua nuova sede, sarà situata nel complesso di casali di via Prato della Corte, sulla Cassia Bis all'interno del Parco di Veio.

Home Roma prec succ

Contenuti correlati Sharm el Sheikh

Reti anti-squalo Turismo in ripresa

SHARM EL SHEIKH In alcuni tratti di mare di Sharm el Sheikh saranno poste reti di protezione dagli squali: lo ha annunciato il governatore del Sud del Sinai, Shosha, durante una conferenza st Fuga dall'inferno Un ritorno alla tradizione del grande cinema civile Cosa accade nel nostro mondo "civile"? Berlusconi: "Evitare la guerra civile" Invalido civile arrestato per spaccio

Saranno necessari venti mesi di lavori per riconvertire la struttura attualmente esistente, un tempo dedicata a uso agricolo, nel nuovo quartier generale della Protezione Civile. Il costo complessivo dell'opera supera gli 8 milioni di euro, 5 milioni e 300mila per le strutture e 3 per la realizzazione di una strada di collegamento con la Cassia Bis. Ieri mattina la presidente della Regione Polverini ha dato avvio ai lavori di ristrutturazione, ponendo la prima pietra. La struttura diventerà la sede della nuova agenzia regionale della Protezione Civile, che la giunta Polverini ha in mente di varare a breve. I sette fabbricati ospiteranno sala operativa, unità di crisi, comitato operativo, foresteria per il personale e Sala Lazio. Uno dei padiglioni sarà dedicato a una scuola di alta formazione per i volontari. «Vogliamo dare ai volontari tutta la professionalità che meritano - ha spiegato la governatrice - Sarà il centro più efficiente d'Italia, capace di dare organizzazione a tutti gli sforzi che i volontari mettono in campo». La Regione, come detto, è al lavoro per creare un'Agenzia regionale della Protezione Civile. Il provvedimento potrebbe essere presentato già nel corso una delle prossime sedute della giunta regionale. «Stiamo preparando un disegno di legge per dare vita all'Agenzia regionale della Protezione Civile, un provvedimento che accorpi tutte le strutture» ha annunciato la governatrice Polverini. Vai alla homepage

13/03/2011

***Insulti alla Protezione Civile Fotografano Amalfi Santoro si arrabbia
AMALFI Fatti oggetto di "invettive" dal conduttore di "Annozero" Michele
Santoro mentre stavano scattando foto***

Insulti alla Protezione Civile

Fotografano Amalfi

Santoro si arrabbia

AMALFI Fatti oggetto di "invettive" dal conduttore di "Annozero" Michele Santoro mentre stavano scattando foto al panorama di Amalfi.

Lo denuncia un gruppo di volontari della protezione civile di Camerota: «Da un giardino un uomo ha iniziato a inveire nei nostri confronti.

Home Interni Esteri prec succ

Contenuti correlati La Cei apre, Casini e Fini s'adequano Estorsione nel Napoletano

Pizzo a Natale Pasqua e Ferragosto

NAPOLI Attraverso minacce e costanti pressioni, alla vigilia di Natale si erano fatti consegnare mille euro da un imprenditore nelle onoranze funebri. L'omicidio della 13enne

Per Yara si conta molto sul cellulare

BERGAMO «Sono centinaia gli interrogatori fatti negli ultimi mesi», dice un inquirente, mentre sono diversi i cellulari che «copiano» il percorso fatto dal cellulare di Yara Gambir Drammatico Gangor *** Nel Bengala occidentale il fotoreporter Upin rimane incantato dalla bellezza di Gangor mentre allatta il suo bimbo al seno e le scatta una foto.

Discarica vicino al cantiere del parco fotovoltaico Sharm el Sheikh

Reti anti-squalo Turismo in ripresa

SHARM EL SHEIKH In alcuni tratti di mare di Sharm el Sheikh saranno poste reti di protezione dagli squali: lo ha annunciato il governatore del Sud del Sinai, Shosha, durante una conferenza st

Con un linguaggio tutt'altro che oxfordiano, ci ha invitati a rivolgere l'obiettivo altrove, perchè stavamo minando la sua privacy». Replica di Santoro: «Nessuna invettiva: ho invitato un signore a non scattare immagini».Vai alla homepage

13/03/2011

Zichichi: "I reattori reggono a qualsiasi evento catastrofico"

Zichichi: "I reattori reggono
a qualsiasi evento catastrofico"

Il fisico rassicura: non sarà un'altra Chernobyl. Gli incidenti causati dall'incuria, il fattore umano è determinante.

Home Politica prec succ

Contenuti correlati L'esplosione della centrale di Fukushima «LIONS CLUB» Oggi il convegno sulla dislessia L'anno sociale 2010/2011 del Lions Club Termoli Host prosegue. Damiana Verucci

Negli anni sessanta una famoso amaro a base di carciofo era pubblicizzato con il seguente slogan: «Contro il logorio della vita moderna». L'incubo nucleare arriva da Fukushima Cosche nel mondo In manette ex sindaco in Australia Berlusconi smonta l'Idv

Non è successo niente. Dal Cern di Ginevra dove sta lavorando a un progetto per arrivare a capire com'era il mondo un decimilionesimo di miliardesimo di secondo dopo il Big Bang il professor Antonino Zichichi ci rassicura sull'allarme nucleare. Il panico che dopo il presunto incidente alla centrale di Fukushima in queste ore sta angosciando il mondo intero. «Mi sono sentito con i colleghi giapponesi - spiega l'illustre fisico italiano - e mi hanno rassicurato, non c'è nessun allarme».

Proprio niente?

«Proprio. Bisogna sapere che una centrale nucleare si compone di due elementi. Il primo è il motore-cuore e a questo, il terremoto non può fare nulla. È come un sommergibile che nessuna onda può spezzare. Poi c'è l'edilizia di accompagnamento ma questa non c'entra nulla con il cuore nucleare che è sicuro dal punto di vista geologico. Il cuore nucleare ha una struttura formidabile. Il terremoto dell'Aquila non ha intaccato il laboratorio sotterraneo del Gran Sasso. Anche sotto al Cern la terra si muove ma non crea nessun problema all'anello di 27 chilometri dell'acceleratore. La tecnologia moderna è intrinsecamente sicura. E il fuoco nucleare è come un fiammifero sempre acceso che nessuno può spegnere».

Tutti noi abbiamo ancora vivo nella memoria il ricordo devastante di Chernobyl

«Sulla sicurezza della tecnologia nucleare c'è un aspetto che non va trascurato e cioè il fattore umano. Nell'ex Urss se ne infischiarono dell'insicurezza. A Chernobyl c'erano quattro centrali schifose e mal fatte, gestite da personale messo lì dal partito, per niente qualificato. Il fattore umano è fondamentale. La tecnologia nucleare va messa in mano alla grande scienza. Fuori gli incompetenti. La tecnologia non permette la raccomandazione politica».

Ma a Fukushima qualcosa deve essere successo. C'era del fumo bianco che usciva dal reattore.

«In quella zona c'è stato comunque un terremoto che avrà forse toccato alcuni sistemi di scambio d'acqua. Saranno scoppiati forse alcuni incendi locali. Ma non c'è stata esplosione. Che motivo avrebbero i giapponesi a nascondere un evento simile?»

È scattato l'allarme per la popolazione che abita vicino

«È una prassi normale. L'allarme è preventivo, non c'è nulla di straordinario. S'è pure data molta enfasi al fatto che il sisma avrebbe spostato di dieci centimetri l'asse della terra come se non si sapesse che l'asse della terra ogni anno percorre un cerchio di 60 metri attorno al Polo Nord per motivi naturali. La terra non è perfettamente sferica».

L'allarme ha rinfocolato nel nostro Paese la polemica sul futuro energetico italiano: nucleare sì, nucleare no.

«Su questo argomento la mia posizione è chiara. Se venisse una crisi politica seria, e ci sono buone possibilità che questo si verifichi, precipiteremmo all'ultimo livello, torneremmo al Medioevo. Proprio noi che siamo la patria di Enrico Fermi. Dobbiamo cominciare a chiederci seriamente: cosa mangeranno tra mille anni i nostri posteri? Se l'Italia avesse cinquanta

Zichichi: "I reattori reggono a qualsiasi evento catastrofico"

centrali, come il Giappone, sarebbe una nazione libera. Continuando così, rischiamo invece di tornare schiavi. Nel mondo siamo un miliardo di privilegiati che divorano energia. Gli altri cinque miliardi aspirano a fare lo stesso. Una cosa è certa: senza energia si muore. Ci sono milioni di persone al mondo che muoiono di stenti perché vivono come i nostri antenati dell'età della pietra. L'energia nucleare non va demonizzata, è la salvezza dell'umanità».

Come assicurare la gente, spiegare che non è pericolosa?

«Il cuore del sistema nucleare, se si rispettano le cose note, è sicuro. Ma, come ripeto, il fattore umano non va trascurato.

Il nucleare deve essere manipolato da chi lo sa fare. Le stesse tecnologie gestite da persone competenti e selezionate producono incidenti dieci volte inferiori. La tecnologia nucleare è la più sicura che oggi esiste. Non a caso Enrico Fermi e i suoi collaboratori, a Chicago, passeggiavano sulla pila nucleare. È una tecnologia più sicura dell'automobile. Se non fosse stato per le bombe sarebbe stata la più grande invenzione di tutti i tempi: un chilo di uranio che produce la stessa energia di un milione di chili di petrolio! La civiltà ha sempre avuto in mano tecniche per vivere meglio. Ad esempio per diecimila anni siamo andati avanti con il fuoco e la ruota. Poi è arrivato Galilei e ci ha spiegato che se alla ruota togli l'attrito cammini gratis».

[Vai alla homepage](#)

Natalia Poggi

13/03/2011

CASSINO Frana a S.

Angelo Interviene la Pisana «Il cedimento di ampia portata che ha interessato un'estesa zona abitata nel centro di Sant'Angelo in Theodice - ha sottolineato il presidente del Consiglio regionale Mario Abbruzzese - sta generando preoccupazione non solo ai cittadini che hanno già subito i conseguenti danni e disagi, ma anche a gran parte degli abitanti di tutto Corso Trieste.

Home Frosinone prec succ

Contenuti correlati CASSINO Tac fuori uso al «Santa Scolastica» Tac rotta, odissea per gli utenti del cassinate costretti a fare la spola con il vicino ospedale di Pontecorvo. A Cassino apre uno sportello dell'Equitalia Frana in via America Latina Oggi i lavori di rimozione Frana sul Palavazzieri. Chiuso Il basso Lazio continua a franare A Cassino paura in centro Va in fiamme un negozio

È per questo motivo che, vista la gravità e la precarietà della situazione che si è creata, ho voluto scrivere una lettera all'assessore regionale all'Ambiente, Marco Mattei, per sensibilizzarlo e per valutare un rapido intervento dei tecnici regionali così da poter effettuare un sopralluogo e una perizia approfondita su quanto avvenuto». «Sono certo - ha concluso Abbruzzese - che l'assessore Mattei farà il possibile affinché vengano individuate le risorse necessarie per far partire quei lavori utili a ristabilire le normali condizioni di sicurezza». [Vai alla homepage](#)

13/03/2011

I grattacieli resistono ma l'onda spazza tutto

12-03-2011 Sendai nel cuore degli italiani ha un posto particolare: la bella cittadina giapponese nel 2002 ospitò la Nazionale Azzurra durante i Mondiali di calcio. Da quelle parti furono fieri di avere Trap, Totti e co. Gli italiani ammirarono il bellissimo stadio, le infrastrutture, ma soprattutto l'eccezionale senso dell'organizzazione e l'efficienza nipponici. Capacità che sono state però travolte da un cataclisma di dimensioni inimmaginabili. È stata proprio la città costiera di Sendai, capoluogo di un milione di abitanti della prefettura di Miyagi, che ha pagato il tributo di vite più alto nel catastrofico sisma, spazzata da uno tsunami con onde di 10 metri che insieme alla scossa ha ucciso centinaia di persone. «In Giappone tutti sono pronti al terremoto - ha detto il professor Shuko Muroya che dirige i corsi di lingua all'Istituto Giapponese di Cultura di Roma - Nelle grandi città come Tokyo, ma anche in centri più piccoli tutti sanno quello che può accadere e, in caso di terremoto, non si viene colti di sorpresa». Sì perché nella terra dei terremoti si sa quello che si deve fare, tutti sanno come disporsi negli edifici, appositamente costruiti, in caso di scosse. È il carattere del grande popolo giapponese, temprato da secoli di avversità: prevedere e reagire. Ma contro lo tsunami, l'onda alta dieci metri che ha seguito il terremoto, in tanti, in troppi non hanno trovato scampo. «Anche contro gli tsunami siamo preparati - ha aggiunto Shuko Muroya - le persone sanno che si devono raggruppare e raggiungere dei luoghi alti, sopraelevati. Ma dalle notizie che ho potuto seguire dalla città di Sendai l'onda è stata troppo forte: non c'era alcun posto dove andare, non era possibile salvarsi. Il conto delle vittime è alto e temo che ancora aumenterà». In certi casi le esercitazioni e la forza d'animo non bastano. A. A.

roma. nell'area più irrequieta del pianeta, l'onda è arrivata ... - maria rosa tomasello

SABATO, 12 MARZO 2011

- Attualità

ROMA. Nell'area più irrequieta del pianeta, l'onda è arrivata ...

MARIA ROSA TOMASELLO

ROMA. Nell'area più irrequieta del pianeta, l'onda è arrivata sulla costa dopo aver viaggiato alla velocità di 700 chilometri orari, ha rallentato e si è sollevata: una colonna d'acqua alta dieci metri ha cancellato ogni cosa con la violenza rabbiosa di un terremoto che ha causato uno spostamento di dieci centimetri dell'asse terrestre. Il più grave nel Sol Levante, il settimo della storia. Solo negli ultimi due decenni, le vittime si contano a centinaia di migliaia nell'area della «Cintura del fuoco», dove le placche del Pacifico scorrono sotto le placche continentali americane, agitate dai vulcani sottomarini: lo tsunami ha portato morte e distruzione ieri come avvenne in Indonesia nel 2004, quando il mare uccise 220 mila persone, e com'è avvenuto prima e dopo in Giappone, a Giava, nelle Filippine, a Samoa e in Cile, dove nel 1960 ha avuto luogo il sisma più distruttivo mai registrato (9.5 di magnitudo). «La costa est del Pacifico è la zona in cui la terra libera la maggiore quantità dell'energia che possiede» chiarisce il presidente dell'Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia Enzo Boschi. «È uno dei terremoti più violenti degli ultimi cento anni. Sotto l'oceano, si è creata una frattura lunga 400-500 chilometri e larga 150-200 e lo spostamento di una parte della crosta rispetto all'altra ha provocato una serie di onde meccaniche che si sono dirette in tutte le direzioni con una energia enorme. L'allarme è stato tempestivo, ma tutto è accaduto in pochissimi minuti».

Il movimento è stato registrato a una profondità che va dai 24 ai 10 chilometri: «Un terremoto superficiale», spiega Francesco Chierici, ricercatore dell'Istituto di Scienze marine del Cnr, che con il suo gruppo ha creato un prototipo di «tsunamometro» depositato sul fondo dell'Atlantico, davanti al Portogallo, in una zona di «generazione» di tsunami. «Noi non sappiamo ancora quali siano i terremoti che provocano tsunami, quindi sopra i 7 di magnitudo e con ipocentro sopra i 60 chilometri viene lanciato l'allerta». Per capire se un sisma produrrà o meno onde anomale e anticipare i tempi, Chierici è alla ricerca dei «precursori», segnali che ha identificato nelle onde sonore che si generano quando la colonna d'acqua si muove. L'altezza dello tsunami che si produce «dipende dalla potenza del terremoto, ma anche dalla vicinanza della costa e dalla sua conformazione: in un fiordo norvegese sono state ritrovate tracce di un'onda preistorica di 500 metri». Anche il Mediterraneo è a rischio: «Ci sono stati tsunami a Messina, nel 1908, a Istanbul, a Smirne, uno devastante davanti a Lisbona, nel 1775». L'allarme potrebbe scattare per Sicilia, Puglia, Grecia, Turchia, Algeria e Marocco: «Da noi un sistema di allerta come quello del Pacifico non c'è: ci stiamo lavorando, ma mancano finanziamenti».

Davanti alla devastazione provocata dal sisma, Giuseppe Bianco, direttore del Centro di Geodesia dell'Agenzia spaziale italiana, rassicura sulle conseguenze dello spostamento dell'asse terrestre, superiore a quello registrato nel 2004 dopo il terremoto di Sumatra: «Qualcuno penserà a una catastrofe, ma bisogna sapere che di assi ne esistono due: l'asse di rotazione, che non viene toccato, e l'asse di inerzia, che cambia anche di decine di metri ogni anno. Questo asse si muove per conto proprio, per i fenomeni di distribuzione della massa sulla superficie della Terra». A influenzarlo sono soprattutto le correnti oceaniche e le grandi masse atmosferiche: «È un indicatore sensibilissimo, ogni fenomeno ha una segnatura sull'asse, ma dipende: se avviene all'equatore l'effetto sul polo è nullo, se è intermedio è massimo». Dieci centimetri, però, non sono nulla: «Nessuna conseguenza sul clima. E un grosso spostamento, se avvenisse, sarebbe provocato da un fenomeno di tali dimensioni, che lo spostamento dell'asse sarebbe l'ultimo problema di cui preoccuparci».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

isolato nell'inferno del terremoto - elisabetta giorgi

SABATO, 12 MARZO 2011

- Grosseto

Isolato nell'inferno del terremoto

Grossetano nel terrore a Tokyo: solo con Skype ha parlato con l'Italia

Vive là ormai da alcuni anni, fa il traduttore per grosse case editrici di cartoni animati dedicati ai bambini

ELISABETTA GIORGI

GROSSETO. «Sembrava di stare in mare, in mezzo a una nave» e invece era nel salotto di casa, al piano terra di un palazzo di tre piani a Tokyo, quando è stato travolto da una delle scosse che hanno devastato il Giappone.

Ore e ore di black out telefonico e la città paralizzata. Lui, Edoardo Serino, grossetano, ha 34 anni e da 11 abita e lavora nella capitale nipponica dove fa l'insegnante e il traduttore di fumetti giapponesi, i "manga", per conto di due colossi dell'editoria: la casa editrice Panini e la Star Comics. Sta bene, ma la paura è tanta. Alle 14 ora locale (le 6 italiane) era appena tornato a casa dal lavoro quando è stato sorpreso dal sisma insieme alla fidanzata giapponese. La sua stanza, il salotto, tutto ha iniziato a tremare e per la prima volta ha provato terrore. In Giappone, a dire il vero, le scosse sono di casa. «Ormai ci sono abituato», racconta. Ma quella di ieri è stata diversa: più lunga, quasi «infinita» nonostante fosse durata solo un minuto. Il terremoto ha travolto la parte nord orientale del paese e uno tsunami di 10 metri si è abbattuto seminando centinaia di morti.

Il bollettino di guerra cambia ogni minuto: si tratta di uno dei dieci sismi più violenti degli ultimi 150 anni e moltissimi gli italiani che vivono in Giappone; 28 i dispersi. A Tokyo la situazione è meno grave e i crolli sono stati limitati. Solo 3 i morti ma la metropoli è paralizzata e i telefoni sono muti dalla mattina. L'unico collegamento è diventato il web ed è grazie a Skype («la mia ancora di salvezza») che Serino ieri è riuscito a comunicare col mondo esterno, contattare il consolato e assicurare il fratello e la sorella che vivono a Grosseto. «Va tutto bene, state tranquilli». Su facebook qualche chiacchiera con gli amici e poco dopo lo raggiungiamo anche noi sulla chat, dove ci racconta il giorno di terrore che non lo farà dormire. Sono le 16 ora italiana (mezzanotte là) mentre ascoltiamo la sua voce nitida. Le immagini gli scorrono davanti in tivù, trasmettono da ore (unico programma) aggiornamenti in tempo reale su morti e feriti. In "diretta" skype sentiamo insieme a lui l'ennesima scossa. «Vivo qua da 11 anni - racconta - Partii per il Giappone perché questo paese mi aveva sempre affascinato, fin da quando ero piccolo, e non mi sono ancora pentito». Sedotto dalla cultura nipponica, è diventato docente di lingua italiana all'istituto italiana di cultura e traduttore di fumetti dal giapponese all'italiano. «Sono abituato a questa vita, di scosse se ne sentono una volta al mese, ma quella di oggi (ieri, ndr) è stata particolare. Prima sussultoria, poi ondulatoria: sarà durata 1 minuto. Sembra poco ma è tantissimo. Fortunatamente non è successo niente di grave, l'epicentro non è qua, ma la paura è stata molta sia per me che per la mia compagna. Per stanotte sono pronto a fuggire, ho le valigie pronte». Vicino a casa sua è stato allestita, come rifugio, una scuola dove lui e altri scapperanno se lo sciame sismico continuasse. «Ho già contato una quindicina di scosse», e altre sono attese nelle prossime ore.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

scampato al terremoto

SABATO, 12 MARZO 2011

- Pisa

Pisano testimone della catastrofe in Giappone «Ho camminato 14 chilometri, ma sono salvo»

PISA. Quattordici chilometri a piedi, da Kawasaki a Yokohama e tanto spavento, ma per fortuna senza altre complicazioni. Matteo Salardi, informatico pisano da tempo trasferitosi a Tokyo, ha affidato il suo racconto post-terremoto a una e-mail inviata alla madre, Carla Musetti, giornalista pubblicista e addetto stampa del Comune.

«Sono a casa, un po' scombussolato ma sto bene», ha scritto. «I treni - ha raccontato Salardi - sono bloccati e quindi il traffico è impazzito, mi sono fatto Kawasaki-Yokohama a piedi insieme a un collega». Poi il professionista pisano ha ricordato che la situazione nella capitale «è sotto controllo» e che «i giapponesi sono stati stoici e disciplinatissimi, addirittura alcuni miei colleghi si sono rimessi a lavorare, non dico altro».

«Ci sono ancora scosse di assestamento - ha proseguito nel racconto - ma oggi per un'ora-due sono state frequentissime, mi sembrava di essere ubriaco: ora sono meno frequenti».

«Ho temuto che venisse giù tutto, ero al tredicesimo piano e il palazzo oscillava tantissimo, mi sono precipitato per le scale di emergenza e venivo sbalzato contro le pareti, alcuni calcinacci sono caduti. Anche per i miei colleghi - racconta - è stato un sisma fortissimo, paragonabile a quello del Kansai del '94. I miei amici stanno bene, la mia fidanzata Ryoko è però bloccata in ufficio a Tokyo con i colleghi e torna domani. Domattina andrò da sua mamma ad accertarmi che stia bene, è sola perchè anche il padre di Ryoko è bloccato a Tokyo».

«I giapponesi - conclude - stanno gestendo benissimo l'emergenza: tutti calmi, veniamo informati continuamente su quello che succede».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

il gruppo sanitario pisano aspetta di sapere se intervenire

IN INDONESIA

Il prof. Evangelista: la radioattività non è da sottovalutare

PISA. Il terribile terremoto che ha devastato il Giappone ha messo in allerta team speciali italiani che operano anche a Pisa. In una situazione di stand-by si trova il modulo sanitario dell'Associazione gruppo chirurgia d'urgenza dell'Azienda ospedaliera-universitaria pisana, attualmente in Indonesia, a Manado, dove oggi sarebbe dovuta partire un'esercitazione internazionale in cui veniva simulato un terremoto e uno tsunami proprio come è accaduto in Giappone.

«Siamo in attesa di sapere cosa fare - dice il professore Giuseppe Evangelista, responsabile del modulo sanitario -. Dal Giappone non hanno chiesto un aiuto sul fronte sanitario, quanto su quello della protezione civile e ai Paesi più vicini. Inoltre, in Giappone c'è un problema radioattività da non sottovalutare ed è probabile che servano aiuti su questo specifico settore. Se non ci saranno particolari richieste, penso che l'esercitazione in Indonesia potrà essere eseguita. Ma tutto il quadro sarà più chiaro fra uno-due giorni. Anche noi siamo in attesa».

A Manado, in Indonesia, è prevista un'esercitazione internazionale di soccorso e protezione civile che coinvolgerà unità provenienti dall'Unione Europea, dagli Stati Uniti e dalla Federazione Russa, oltreché dall'Indonesia e dal Giappone, paesi promotori dell'iniziativa.

Il Dipartimento della Protezione civile nazionale, che coordinerà l'intervento italiano e parteciperà con proprio personale, ha attivato - come detto - il modulo sanitario campale dell'Associazione gruppo chirurgia d'urgenza dell'azienda ospedaliera-universitaria pisana, uno delle due équipes europee che prenderanno parte all'esercitazione. Il gruppo sanitario è composto da 8 medici, 10 infermieri, 2 addetti alla logistica; eccetto un'infermiera del Meyer di Firenze, tutti i volontari sono dipendenti dell'Aoup e tutti hanno una consolidata esperienza in missioni all'estero: dal 1991 ad oggi hanno infatti operato in Albania, Algeria, Sri Lanka, Turchia, Iran, Haiti e Cina.

L'esercitazione in Indonesia prevede la simulazione di un terremoto di 7.5 della scala Richter, seguito da uno tsunami che provocherà perdite e danni sia in termini di vite umane sia in crolli di abitazioni e infrastrutture pubbliche. Il gruppo pisano avrà il compito di curare i feriti nel villaggio di Maasing, dove sarà installato un posto medico avanzato, e fornire sostegno e aiuto alla popolazione nelle isole di Bunaken e Siladen.

Infine, in un primo momento erano stati allertati i vigili del fuoco, ma al momento non è prevista alcuna partenza così come resta in attesa di un eventuale partenza il personale della 46ª Brigata aerea.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

la fontana è pericolosa - simone tonini

DOMENICA, 13 MARZO 2011

- Viareggio

«La fontana è pericolosa»

Niccoletti: una donna è caduta e ha chiesto i danni

SIMONE TONINI

SERAVEZZA. «Nonostante ci sia stato un errore nel nome, in piazza Matteotti si è verificato un episodio increscioso: segno dell'incuria in cui versa». A parlare è Norberto Niccoletti.

Il candidato sindaco per PdL, Lega Nord, La Destra (e con tutta probabilità anche per Udc) denuncia un fatto del giugno scorso. «È stata presentata una richiesta di risarcimento danni al comune da parte di una signora di Abano Laziale, caduta in piazza Mazzini, vicino alla fontana, il 26 giugno 2010. Leggendo più in dettaglio la lettera, presentata in una delle ultime sedute di giunta, possiamo avere maggiori informazioni sulla piazza a noi sconosciuta: la signora è infatti caduta nel percorrere il vialetto che fiancheggiava la fontana sita nella piazza, scivolando sulla pavimentazione resa sdruciolevole dalla fanghiglia formatasi a causa dalle perdite della fontana. Dopo aver richiesto due volte il risarcimento dei danni la signora si è decisa a citare il comune dinnanzi al giudice di pace. L'amministrazione non ha chiarito al legale della signora che non esiste nessuna piazza Mazzini e che invece a Querceta l'unica piazza che aveva una fontana era piazza Matteotti. In tempi recenti, quasi furtivamente, la fontana è stata disattivata e la vasca trasformata in fioriera e al posto degli zampilli e dei giochi d'acqua sono comparsi degli arbusti».

Niccoletti si chiede «se non sia volontà dell'amministrazione nascondere il misfatto sotto il tappeto, o meglio sotto un po' di terriccio e qualche arbusto appena piantato? O forse la comparsa della nuova fioriera/vasca fa parte del concorso di idee per la piazza di Querceta a cui si è pure cambiata l'intitolazione senza prima aver avvertito la cittadinanza?».

Niccoletti attacca l'amministrazione Neri, manifestando la necessità interventi rapidi ed urgenti: «Piazza Matteotti è afflitta da gravi problemi che saranno aggravati dal trasferimento di Protezione Civile e Polizia Municipale nel palazzo delle ex scuole elementari di Querceta. L'amministrazione si è giustificata sulla bontà dell'operazione chiamando in causa il pieno sostegno dei funzionari comunali. Il sindaco inoltre non ha ancora chiarito l'incongruenza che c'è tra il concorso di idee per la piazza e la decisione di trasferire la Protezione Civile e la Polizia Municipale senza prima attendere ed illustrare alla cittadinanza il risultato del concorso stesso».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

in mille anni documentati 32 maremoti e terremoti

DOMENICA, 13 MARZO 2011

- Cecina

LIVORNO. La storia sismica di Livorno dal 1168 al 1987 parla di 32 terremoti di cui 6 più importanti, nel 1646, 1742, 1771, 1814, 1846 e nel 1950. La massima intensità (magnitudo 5,2 della Scala Richter) è stata nel sisma del 27 gennaio 1742, che determinò anche un piccolo tsunami. L'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia data l'evento tra gennaio e febbraio 1742, epicentro in mare, la scossa più forte fu avvertita il 27 gennaio.

Lo tsunami più intenso (intensità 3) è stato quello del 1646, stesso epicentro, al largo di Livorno, con un innalzamento del livello del mare di «oltre 3 yard», circa 3 metri.

Le scosse che i livornesi ricorderanno più da vicino sono invece quelle del 22 aprile 1984 (magnitudo 4,02). Ma il terremoto più recente che ha creato seri danni è stato quello del 1950, epicentro il Gabbro, un sisma con intensità di nove-dieci gradi della scala Mercalli.

Livorno è uno dei 4160 Comuni italiani situati in zone sismiche. L'Italia, tranne la Sardegna, è zona sismica, divisa con una classificazione che va da uno a quattro: Livorno è classificata zona 3.

mai fatto uno studio sull'impianto offshore e il rischio tsunami - cristiano meoni

DOMENICA, 13 MARZO 2011

- Cecina

Mai fatto uno studio sull'impianto offshore e il rischio tsunami

CRISTIANO MEONI

LIVORNO. I terremoti non sono un rischio per la piattaforma offshore del gas, quella che fra un anno sarà pronta a 12 miglia al largo del Calambrone. Questo sostiene Olt, la società che porta avanti il progetto, citando i rapporti sulla sicurezza dell'impianto che hanno ricevuto l'ok degli organi controllori. Ma è una spiegazione che ha una vistosa falla, secondo i comitati che da anni si battono contro il rigassificatore. «Non è stato mai fatto uno studio specifico sulle conseguenze che uno tsunami avrebbe sul rigassificatore - dice Mario Martelli del comitato no offshore - Studio tanto più necessario, perchè questa è zona sismica e nei secoli addietro è stata più volte interessata da tsunami».

Gli tsunami di cui parla Martelli sono quelli documentati dall'Istituto Nazionale di Geofisica e di Vulcanologia. Quello più forte è datato 1646, intensità 3 rispetto a una scala che va da 1 a 6. Il mare si alzò di tre metri e la tradizione popolare vuole che si sia fermato in piazza Grande, dove per suffragio fu messa una Madonnina. Fu innescato, il maremoto, da un sisma di magnitudo 5,2 (7 gradi Mercalli). Si parla, nei documenti dell'Istituto, di «numerosi edifici danneggiati» e di «alcune navi affondate in porto».

Più lieve fu lo tsunami che colpì Livorno nel 1742 (intensità 2, sisma di magnitudo 4) che provocò «un'onda anomala» e «l'allagamento del porto». I ricercatori infine menzionano uno tsunami di eguale intensità nel 1848, innescato da un terremoto con epicentro nelle colline pisane. In questo caso «il livello del mare aumentò velocemente di poco più una yard», circa un metro.

Altre altezze rispetto a quelle, di dieci metri, che hanno devastato la costa del Giappone. Ma che potrebbero creare problemi a una struttura marina sensibile come una piattaforma contenente gas.

Olt ricorda di aver «effettuato simulazioni accurate di tutti i potenziali incidenti, anche quelli più improbabili o per terrorismo, e delle relative conseguenze». E conclude che «nessun evento ipotizzabile potrebbe provocare effetti di alcun tipo sulla popolazione e sulle infrastrutture a terra». La questione terremoti viene liquidata velocemente: «I terremoti non hanno nessun effetto su una nave all'ancora». L'unico rischio, dice Olt, è per le strutture a terra, cioè le condutture che trasportano il gas: gasdotti che, peraltro, sono già presenti sul territorio livornese. Ma gli tsunami?

Sul rischio tsunami, cioè sulle conseguenze che potrebbe determinare l'abbattersi di un'onda anomala sull'impianto, non sono stati rinvenuti studi specifici. Uno studio c'è, è del 2005 ed è stato commissionato da Olt alla società Deamitalia: ma è sullo tsunami indotto da un'eventuale esplosione del rigassificatore. Evento, questo, che provocherebbe onde di altezza trascurabile.

In caso di maremoto verrebbero attivate le procedure d'emergenza previste. E cioè lo sganciamento della gasiera - che costituisce il cuore dell'impianto - dalla piattaforma. In tre fasi: lo sganciamento dei bracci di scarico del gas, poi quello dei cavi di ormeggio, infine la rottura del perno che aggancia la gasiera alla struttura galleggiante - facendo detonare una piccola carica esplosiva. «Olt dice che, sganciando la nave, poi la si potrebbe governare. Ma in caso di tsunami, ne dubito fortemente» dice Martelli del comitato no offshore. Che chiede a Olt di «rendere noti gli studi che escludono conseguenze da maremoti».

***una struttura indispensabile per gli interventi di soccorso - carla strufaldi
sindaco di san marcello***

DOMENICA, 13 MARZO 2011

- Pistoia

Una struttura indispensabile per gli interventi di soccorso

CARLA STRUFALDI SINDACO DI SAN MARCELLO

In merito alla annunciata raccolta di firme contro la realizzazione di un'elisuperficie a Limestre, mi preme chiarire quanto segue.

Nel 2009, il consiglio comunale approvava una convenzione tra l'amministrazione comunale e la Kme Italy Spa per la realizzazione di un'elisuperficie a Limestre nell'ambito del Villaggio Dynamo Camp. Tale convenzione soddisfaceva primariamente l'esigenza del Comune di dotarsi di un'area per l'atterraggio degli elicotteri per le emergenze sanitarie e la protezione civile che da tempo era considerata necessaria viste le problematiche legate all'atterraggio nei campi sportivi. L'area sarebbe stata realizzata da Kme su terreno di proprietà della stessa e poi ceduta al Comune applicando meccanismi parzialmente compensativi per i costi sostenuti.

Nella fase di studio è emersa l'inconciliabilità degli atterraggi non programmati con la sicurezza dei bambini ospiti del camp. E' stato pertanto necessario individuare una nuova ubicazione dell'impianto, sempre nella proprietà Kme, in prossimità del campo e distante dalle aree di valore naturalistico dell'Oasi Dynamo, ad un costo sostenibile e vantaggioso, così da mantenere comunque gli impegni, sia relativi alla realizzazione che al trasferimento dell'area e dell'opera al Comune.

Successivamente le verifiche tecniche effettuate, sia con i responsabili del 118 che con l'Enac, hanno permesso di verificare l'idoneità di due aree localizzate pressoché nella stessa zona, ottenendo esito positivo per entrambe. Veniva inoltre commissionato uno studio sull'impatto acustico dal quale risulta "un livello del tutto accettabile per una zona residenziale".

Fatta questa doverosa premessa, sottolineo che ad oggi siamo in una fase preliminare nella quale abbiamo predisposto gli elaborati tecnici ed iniziato ad effettuare delle verifiche di carattere geologico sul primo dei due siti individuati, e stiamo valutando i costi effettivi delle due ipotesi proposte. Da parte sua, Kme, in un rapporto di costante collaborazione con il Comune, ha dato la propria disponibilità a contribuire alla realizzazione di una infrastruttura che da anni è giudicata necessaria e di grande utilità per le esigenze della comunità della Montagna, in quanto Dynamo Camp per la propria funzionalità potrebbe anche rinunciarvi.