

RASSEGNA STAMPA

del

03/03/2014

IL GIORNALE DELLA PROTEZIONE CIVILE.IT
quotidiano on-line **indipendente**

RASSEGNA STAMPA
PROTEZIONE CIVILE

la rassegna stampa è curata da

 **cervelli in azione**

Cervelli in Azione srl Via Ugo Bassi 11, 40121 Bologna
T +39 051 8490100 F +39 051 8490103
PI 02848751208 REA BO 472090

Sommario Rassegna Stampa dal 01-03-2014 al 08-10-2014

| | |
|---|----|
| 01-03-2014 Adnkronos Maltempo, allerta piogge al Centro-Sud La neve torna a imbiancare la Calabria | 1 |
| 03-03-2014 Asca Maltempo: Protezione civile, allerta temporali in Lazio e Sardegna | 2 |
| 01-03-2014 Avvenire.it Il maltempo devasta l'Italia, frana nel Napoletano | 3 |
| 01-03-2014 Il Giornale della Protezione Civile.it Orio al Serio, accordo tra la Provincia di Bergamo e l'Aeroporto per le emergenze | 4 |
| 01-03-2014 Il Giornale della Protezione Civile.it Maltempo: prosegue allerta piogge al Centro - Sud | 5 |
| 01-03-2014 Il Mondo.it Protezione civile: ancora allerta piogge al centro-sud | 6 |
| 01-03-2014 Il Sole 24 Ore Online Meteo, allerta piogge in Campania e Lombardia. Neve sopra i 300 metri al Nord | 7 |
| 02-03-2014 Il Sussidiario.net TERREMOTO/ Oggi in Italia le scosse, magnitudo e comuni coinvolti. Domenica 2 marzo 2014 (alle ore 19.50) | 8 |
| 08-10-2014 Informagiovani di Sacile.it Dipartimento Protezione Civile Bando 2013 del servizio civile | 10 |
| 01-03-2014 L'Adige.it I trampolini di Sochi | 11 |
| 01-03-2014 l'Unità.it Maltempo in tutta Italia: marea a Venezia, criticità a Roma e CentroSud | 12 |

Maltempo, allerta piogge al Centro-Sud La neve torna a imbiancare la Calabria

- Adnkronos Cronaca

Adnkronos

"Maltempo, allerta piogge al Centro-Sud La neve torna a imbiancare la Calabria"

Data: **02/03/2014**

[Indietro](#)

Maltempo, allerta piogge al Centro-Sud La neve torna a imbiancare la Calabria

ultimo aggiornamento: 01 marzo, ore 21:57

Roma - (Adnkronos) - La Protezione Civile ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse. Si prevedono precipitazioni anche a carattere di rovescio su Lazio, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia. I fenomeni meteo potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche

commenta 0 vota 2 invia stampa

[Tweet](#)

Roma, 1 mar. (Adnkronos) - La perturbazione presente sul Mediterraneo centro-occidentale continuerà a determinare sull'Italia "condizioni di spiccata instabilità, specie sulle regioni tirreniche centro-meridionali".

Sulla base delle previsioni disponibili il Dipartimento della Protezione Civile d'intesa con le Regioni coinvolte - alle quali spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati - ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse, che integra ed estende quelli diffusi nei giorni scorsi.

I fenomeni meteo, "impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche". In particolare, si prevede "il persistere di precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia, in special modo sulle zone tirreniche. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, attività elettrica e forti raffiche di vento".

Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata ancora per la giornata di domenica criticità arancione per rischio idrogeologico nella regione Campania. Criticità gialla è indicata invece per le altre Regioni interessate dal maltempo.

Torna a nevicare in Calabria. Fiocchi di neve hanno imbiancato le località turistiche della Sila cosentina. In particolare, il calo delle temperature dovuto alla nuova ondata di maltempo ha fatto scendere la neve a Camigliatello e, in maniera più abbondante a Lorica. La neve, secondo i bollettini meteo, era attesa sopra i 1000/1200 metri.

La Protezione civile della Sardegna ha emesso un avviso di ordinaria criticità per la giornata di domenica per rischio idrogeologico localizzato nelle zone d'allerta di Campidano, Flumendosa-Flumineddu e Gallura. Nel Campidano per tutta la giornata si sono susseguiti forti acquazzoni, accompagnati da vento e grandine. Intanto si registrano due incidenti gravi sull'altipiano di Campeda, in provincia di Nuoro, sulla Ss 131 Carlo Felice.

In Toscana la strada statale 67bis "Tosco Romagnola" è rimasta chiusa in entrambe le direzioni dal comune di Cascina al comune di Collesalveti, dal km 10,400 al km 19,700, a causa di un allagamento, in provincia di Livorno.

Maltempo: Protezione civile, allerta temporali in Lazio e Sardegna

- ASCA.it

Asca

"Maltempo: Protezione civile, allerta temporali in Lazio e Sardegna"

Data: **03/03/2014**

Indietro

Maltempo: Protezione civile, allerta temporali in Lazio e Sardegna

27 Febbraio 2014 - 17:46

(ASCA) - Roma, 27 feb 2014 - Un impulso atlantico in arrivo sul Mediterraneo centrale determinerà a partire dalla giornata di domani e per alcuni giorni, una nuova fase di instabilità su gran parte delle regioni, con primi fenomeni sul nord ovest e sui settori tirrenici centrali, con particolare attenzione su Lazio e Sardegna. Lo comunica in una nota il dipartimento della Protezione civile che, sulla base delle previsioni disponibili e d'intesa con le Regioni coinvolte - alle quali spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati - ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse. I fenomeni meteo impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche che sono riportate, in una sintesi nazionale, nel bollettino di criticità consultabile sul sito del dipartimento (www.protezionecivile.gov.it). In particolare, dal pomeriggio di domani, venerdì 28 febbraio, si prevedono precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna e Lazio. Sulle due regioni, inoltre, sono previsti venti forti o di burrasca dai quadranti occidentali, con mareggiate lungo le coste esposte. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate e attività elettrica. Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata per la giornata di domani criticità gialla per diverse regioni interessate dal maltempo, mentre permane fino a domattina l'indicazione di criticità arancione per rischio idrogeologico sulla Campania, caratterizzata da condizioni di maltempo in queste ore. È utile ricordare che le valutazioni di criticità idrogeologica (su tre livelli: rossa, arancione e gialla) possono includere una serie di danni sul territorio, riportati sul sito del Dipartimento, insieme alle norme generali di comportamento da tenere in caso di maltempo. Il quadro meteorologico e delle criticità previste sull'Italia è aggiornato quotidianamente in base alle nuove previsioni e all'evolversi dei fenomeni, ed è disponibile sul sito del dipartimento della Protezione civile (www.protezionecivile.gov.it), insieme alle norme generali di comportamento da tenere in caso di maltempo. Le informazioni sui livelli di allerta regionali, sulle criticità specifiche che potrebbero riguardare i singoli territori e sulle azioni di prevenzione adottate sono gestite dalle strutture territoriali di protezione civile, in contatto con le quali il Dipartimento seguirà l'evolversi della situazione. com-stt/rus

Il maltempo devasta l'Italia, frana nel Napoletano| Cronaca | www.avvenire.it**Avvenire.it***"Il maltempo devasta l'Italia, frana nel Napoletano"*Data: **01/03/2014**

Indietro

Titolo Articolo

Il maltempo devasta l'Italia, frana nel Napoletano

Immagine pagina

Didascalia immagine

Contenuto Articolo

Il maltempo devasta l'Italia. Frana una parte di Monte Muto, a Casola di Napoli, un piccolo comune dei Monti Lattari, ed è il sindaco, Domenico Peccerillo, a portare in salvo una donna 74enne abitante della casa sulla quale è scivolato il costone. È accaduto questa mattina intorno alle ore 12. Nessun ferito, ma il sindaco ha immediatamente disposto e attuato l'evacuazione della scuola media che si trova a pochi metri dall'evento franoso, mandando a casa i circa 120 studenti, a scopo precauzionale. "La frana si è verificata davanti ai miei occhi - ha spiegato Peccerillo - ho assistito con sgomento al movimento del terreno e l'ho visto scivolare a valle verso la casa della signora. Credevo che avrebbe portato giù tutto, invece, miracolosamente, la frana ha curvato sulla sinistra, frenando la sua corsa proprio davanti alle scale della casa di via delle Selve". A questo punto, il sindaco racconta di avere chiamato a gran voce la donna che lui sapeva in casa. "Non mi ha risposto e ho temuto il peggio, che, cioè, la frana avesse in parte investito anche un'ala della casa - racconta Peccerillo - Poi, per fortuna lei era lì, tappata dentro casa e non sentiva i miei richiami". Allora il primo cittadino, di professione commercialista, ha soccorso la donna e l'ha condotta lontano dal luogo della frana. "L'ho trasportata a casa di un amico, sana e salva - racconta ancora Peccerillo -. Poi ho chiamato 118, vigili del fuoco e sono immediatamente giunti sul posto anche i carabinieri e ora sono qui per un tavolo tecnico con la prefettura di Napoli che mi sta offrendo un importante supporto logistico per questa incredibile emergenza. Meno male che nessuno si è ferito".

Proseguono intanto gli effetti della perturbazione presente sul Mediterraneo centro-occidentale, che continuerà a determinare sull'Italia "condizioni di spiccata instabilità, specie sulle regioni tirreniche centro-meridionali". Ad annunciarlo è il dipartimento della Protezione civile che ha emesso un avviso di condizioni meteo avverse, che integra ed estende quelli diffusi nei giorni scorsi e che "prevede il persistere di precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia, in special modo sulle zone tirreniche. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, attività elettrica e forti raffiche di vento". "Sulla base dei fenomeni previsti - conclude il dipartimento - è stata valutata ancora per la giornata di domani 'criticità arancione' per rischio idrogeologico nella regione Campania. 'Criticità gialla', invece, per le altre regioni interessate dal maltempo".

Pioggia intensa e neve in Piemonte. Per pericolo valanghe l'Anas ha chiuso la statale 33 del Sempione, da Iselle al confine di Stato, la statale del Mottarone, tra le province di Novara e Verbania, e la Panoramica Zegna, nel Biellese. Neve anche a quote più basse, e abbondante a quote più alte. Oltre un metro di neve fresca ha causato la caduta di alberi sulla provinciale del Mottarone, dove sono all'opera squadre della protezione civile, del Corpi forestale dello Stato e volontari AIB.

© riproduzione riservata

Orio al Serio, accordo tra la Provincia di Bergamo e l'Aeroporto per le emergenze

- Dal territorio - Dal territorio - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Dal territorio

Il Giornale della Protezione Civile.it

"Orio al Serio, accordo tra la Provincia di Bergamo e l'Aeroporto per le emergenze"

Data: **01/03/2014**

[Indietro](#)

ORIO AL SERIO, ACCORDO TRA LA PROVINCIA DI BERGAMO E L'AEROPORTO PER LE EMERGENZE

L'obiettivo del protocollo d'intesa di durata annuale è un'adeguata assistenza nei confronti dell'utenza in caso di situazioni di emergenza che causino ritardi e cancellazioni dei voli.

Sabato 1 Marzo 2014 - DAL TERRITORIO

La Provincia di Bergamo e SACBO, società di gestione dell'Aeroporto internazionale di Bergamo-Orio al Serio "Il Caravaggio", hanno rinnovato, con la sottoscrizione di un nuovo protocollo d'intesa di durata annuale, l'accordo per il supporto nella gestione di eventuali situazioni di emergenze di protezione civile interne all'aeroporto.

La nota della Provincia sottolinea che in particolare saranno il Gruppo intercomunale di protezione civile Dalmine Zingonia, l'Anpas Lombardia Comitato provinciale di Bergamo e l'Associazione P.A. Croce Blu di Gromo, le organizzazioni di volontariato di protezione civile individuate dalla Provincia per supportare le eventuali situazioni di emergenza connesse ad eventi meteorologici e calamitosi naturali che comportino la cancellazione dei voli e la conseguente forzata permanenza in aeroporto di un elevato numero di passeggeri.

"Lo scopo è quello di fornire un supporto nel garantire un'adeguata assistenza all'utenza presente all'interno dello scalo che non può imbarcarsi o spostarsi dall'aeroporto", evidenzia la nota. "Ma SACBO contribuisce anche al sostegno del sistema di protezione civile impegnato nella attività di prevenzione e sul territorio".

In base al protocollo di intesa, SACBO mette a disposizione anche una dotazione di 200 brandine e 300 coperte stoccate nei locali dell'aeroporto, da utilizzare nelle situazioni di emergenza, e cede alla Provincia di Bergamo ulteriori 150 brandine e 150 coperte per il potenziamento del sistema provinciale di protezione civile e come scorta di riserva in caso di necessità in aeroporto.

Obiettivi e contenuti del documento congiunto e dei protocolli sottoscritti con le organizzazione di volontariato di protezione civile sono stati illustrati nel corso della conferenza stampa di ieri a cui hanno partecipato: Ettore Pirovano, presidente della Provincia di Bergamo; Fausto Carrara, assessore provinciale alla Protezione civile; il presidente di SACBO Miro Radici e il chief operating officer Emilio Bellingardi.

Red/la

Maltempo: prosegue allerta piogge al Centro - Sud

- Attualita' - Attualita' - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Attualita'

Il Giornale della Protezione Civile.it

"Maltempo: prosegue allerta piogge al Centro - Sud"

Data: **02/03/2014**

Indietro

MALTEMPO: PROSEGUE ALLERTA PIOGGE AL CENTRO - SUD

I fenomeni previsti soprattutto sulle zone tirreniche di Lazio, Campania, Calabria e Sicilia e sulla Basilicata. Criticità arancione per rischio idrogeologico nella regione Campania

Sabato 1 Marzo 2014 - ATTUALITA'

Proseguono gli effetti della perturbazione presente sul Mediterraneo centro-occidentale, che continuerà a determinare sull'Italia condizioni di spiccata instabilità, specie sulle regioni tirreniche centro-meridionali.

Sulla base delle previsioni disponibili il Dipartimento della Protezione Civile d'intesa con le Regioni coinvolte - alle quali spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati - ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse, che integra ed estende quelli diffusi nei giorni scorsi. I fenomeni meteo impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche che sono riportate, in una sintesi nazionale, nel bollettino di criticità consultabile sul sito del Dipartimento (www.protezionecivile.gov.it).

In particolare, si prevede il persistere di precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia, in special modo sulle zone tirreniche. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, attività elettrica e forti raffiche di vento.

Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata ancora per la giornata di domani criticità arancione per rischio idrogeologico nella regione Campania. Criticità gialla è indicata invece per le altre Regioni interessate dal maltempo.

È utile ricordare che le valutazioni di criticità idraulica e idrogeologica (su tre livelli: rossa, arancione e gialla) possono includere una serie di danni sul territorio, riportati sul sito del Dipartimento della Protezione Civile, insieme alle norme generali di comportamento da tenere in caso di maltempo.

Il quadro meteorologico e delle criticità previste sull'Italia è aggiornato quotidianamente in base alle nuove previsioni e all'evolversi dei fenomeni, ed è disponibile sul sito www.protezionecivile.gov.it. Le informazioni sui livelli di allerta regionali, sulle criticità specifiche che potrebbero riguardare i singoli territori e sulle azioni di prevenzione adottate sono gestite dalle strutture territoriali di protezione civile, in contatto con le quali il Dipartimento continuerà a seguire l'evolversi della situazione.

Comunicato DPV

Protezione civile: ancora allerta piogge al centro-sud

- Il Mondo

Il Mondo.it

"Protezione civile: ancora allerta piogge al centro-sud"

Data: **01/03/2014**

[Indietro](#)

ATTUALITA

IL MONDO / attualita / 01 Marzo 2014

Protezione civile: ancora allerta piogge al centro-sud

"Criticità arancione per la Campania"

Roma, 1 mar. Proseguono gli effetti della perturbazione presente sul Mediterraneo centro-occidentale, che continuerà a determinare sull'Italia condizioni di spiccata instabilità, specie sulle regioni tirreniche centro-meridionali. Sulla base delle previsioni disponibili il Dipartimento della Protezione Civile d'intesa con le Regioni coinvolte - alle quali spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati - ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse, che integra ed estende quelli diffusi nei giorni scorsi. I fenomeni meteo impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche che sono riportate, in una sintesi nazionale, nel bollettino di criticità consultabile sul sito del Dipartimento protezionecivile.gov.it. (Segue)

Meteo, allerta piogge in Campania e Lombardia. Neve sopra i 300 metri al Nord

Meteo, allerta piogge in Campania e - Criticità 'arancione' in Campania e - Il Sole 24 ORE

Il Sole 24 Ore Online

""

Data: 01/03/2014

[Indietro](#)

Meteo, allerta piogge in Campania e Lombardia. Neve sopra i 300 metri al Nord

Criticità 'arancione' in Campania e sulla pianura lombarda. A deciderlo è il Dipartimento della Protezione civile che, in una nota, ricorda che la perturbazione atlantica in transito sull'Italia determina «una fase di pronunciato maltempo su gran parte delle regioni, con piogge e temporali diffusi, nevicate a quote medio-basse al nord e venti forti sulle due isole maggiori e sul medio adriatico».

Sulla base delle previsioni disponibili il Dipartimento della Protezione Civile d'intesa con le Regioni coinvolte ha, quindi, emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse, che integra ed estende quello diffuso ieri. «I fenomeni meteo impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche», prosegue la Protezione civile che in particolare, prevede precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Umbria, Abruzzo, Molise e Campania, in estensione a Calabria, Basilicata e Sicilia. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, attività elettrica e forti raffiche di vento. L'avviso prevede, inoltre, nevicate al di sopra dei 300-500 metri su Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati moderati e, a quote superiori, localmente abbondanti. Sono previsti, infine, venti forti o di burrasca dai quadranti occidentali su Campania, Sicilia e, dai quadranti meridionali, sulle Marche, con mareggiate lungo le coste esposte.

TERREMOTO/ Oggi in Italia le scosse, magnitudo e comuni coinvolti. Domenica 2 marzo 2014 (alle ore 19.50)

Il Sussidiario.net

"TERREMOTO/ Oggi in Italia le scosse, magnitudo e comuni coinvolti. Domenica 2 marzo 2014 (alle ore 19.50)"

Data: **03/03/2014**

[Indietro](#)

TERREMOTO/ Oggi in Italia le scosse, magnitudo e comuni coinvolti. Domenica 2 marzo 2014 (alle ore 19.50)

Pubblicazione:

domenica 2 marzo 2014

- Ultimo aggiornamento:

domenica 2 marzo 2014, 19.45

Redazione

Foto: InfoPhoto

NEWS CANALE

TERREMOTO/ Oggi in Italia le scosse, magnitudo e comuni coinvolti. Domenica 2 marzo 2014 (alle ...

TERREMOTO/ Oggi in Italia le scosse, magnitudo e comuni coinvolti. Sabato 1 marzo 2014 (alle ...

TERREMOTO/ Oggi in Italia le scosse, magnitudo e comuni coinvolti. Venerdì 28 febbraio 2014 ...

TERREMOTO/ Oggi in Italia, scossa a Siracusa (Siracusa). I comuni coinvolti: siracusa di magnitudo ...

[Leggi tutte le notizie Terremoto](#)

TERREMOTO: OGGI IN ITALIA LE SCOSSE, LA MAGNITUDO E I COMUNI COINVOLTI. DOMENICA 2 MARZO 2014 (AGGIORNAMENTO ALLE ORE 19.50) - Trema ancora la terra in provincia di Perugia (Umbria), dove poco fa è stato registrato un nuovo terremoto di magnitudo pari a 2.3 gradi sulla Scala Richter. Secondo i dati riportati dall'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), la scossa si è verificata questo pomeriggio nei pressi del comune di Pietralunga, con epicentro localizzato esattamente alle coordinate 43.409°N, 12.4933°E e a una profondità di 8.9 chilometri. Gli altri comuni coinvolti, ma leggermente più distanti (tra i dieci e i venti chilometri) dal punto in cui il sisma si è generato, sono quelli di Apecchio (Pu), Cantiano (Pu), Piobbico (Pu), Gubbio (Pg), Montone (Pg), Scheggia e Pascelupo (Pg), Umbertide (Pg).

TERREMOTO: OGGI IN ITALIA LE SCOSSE, LA MAGNITUDO E I COMUNI COINVOLTI. DOMENICA 2 MARZO 2014 (AGGIORNAMENTO ALLE ORE 10) – Diversi terremoti sono stati registrati nella giornata di oggi, domenica 2 marzo 2014. Secondo i dati dell'Ingv, il primo sisma è stato di magnitudo pari a 2.3 gradi della Scala Richter e si è verificato poco prima delle tre del mattino in provincia di Udine (Friuli Venezia Giulia), nell'area delle Prealpi Venete. I comuni più vicini all'epicentro, compresi in un raggio massimo di dieci chilometri, sono quelli di Amaro (Ud), Bordano (Ud), Cavazzo Carnico (Ud), Gemona Del Friuli (Ud), Tolmezzo (Ud), Trasaghis (Ud) e Venzone (Ud), mentre quelli leggermente più distanti (tra i dieci e i venti chilometri) sono Arta Terme (Ud), Artegna (Ud), Buja (Ud), Cercivento (Ud), Lauco (Ud), Ligosullo (Ud), Lusevera (Ud), Magnano In Riviera (Ud), Majano (Ud), Moggio Udinese (Ud), Montenars (Ud), Osoppo (Ud), Paluzza (Ud), Paularo (Ud), Resiutta (Ud), Sutrio (Ud), Tarcento (Ud), Treppo Carnico (Ud), Treppo Grande (Ud), Verzegnis (Ud), Villa Santina (Ud), Zuglio (Ud), Forgaria Nel Friuli (Ud) e Vito D'Asio (Pn). Anche il secondo terremoto, delle ore 7.44, si è verificato con una magnitudo 2.2 in provincia di Udine ma nei pressi delle Alpi Giulie, a pochi chilometri di distanza dai comuni di Drenchia (Ud), Grimacco (Ud), Prepotto (Ud), Pulfero (Ud), San Leonardo (Ud), San Pietro Al Natisone (Ud), Savogna (Ud) e Stregna (Ud). La terra ha tremato anche in provincia di Reggio Calabria, dove l'Ingv ha registrato alle 8.30 del mattino un sisma di magnitudo 2.1: l'epicentro è stato individuato nell'area delle Serre, a poca distanza dai comuni di Grotteria (Rc), Mammola (Rc), Martone (Rc), San

***TERREMOTO/ Oggi in Italia le scosse, magnitudo e comuni coinvolti.
Domenica 2 marzo 2014 (alle ore 19.50)***

Giovanni Di Gerace (Rc), Fabrizia (Vv), Mongiana (Vv) e Nardodipace (Vv).

© Riproduzione Riservata.

Dipartimento Protezione Civile / Bando 2013 del servizio civile

Informagiovani di Sacile

Informagiovani di Sacile.it

""

Data: **01/03/2014**

Indietro

Dipartimento Protezione Civile | Bando 2013 del servizio civile

Anche quest'anno è possibile svolgere il servizio civile volontario presso il Dipartimento della Protezione Civile Nazionale. Possono presentare domanda di partecipazione ragazze e ragazzi italiani che abbiano compiuto il diciottesimo e non superato il ventottesimo anno (28 anni e 364 giorni) di età. Due i progetti, con sede a Roma, che avranno la durata di 12 mesi: • “RIDRISV 2 (La RIDuzione del RISchio Sismico e Vulcanico in Italia 2)”: il progetto, che prende spunto da quello realizzato nell'anno 2012/2013, prevede l'inserimento di 5 volontari che avranno, nel corso dell'anno, la possibilità di acquisire conoscenze e competenze nei settori tecnici legati agli eventi sismici e vulcanici. Il progetto è finalizzato al potenziamento delle attività di prevenzione del rischio sismico e vulcanico in Italia e ideato per rispondere ai compiti di coordinamento e indirizzo del Dipartimento nei confronti delle Regioni coinvolte nelle azioni di riduzione dei rischi.

• “Gestione dei flussi informativi tecnici per gli eventi idrogeologici nell'ambito del sistema nazionale di protezione civile”: il progetto, che prevede il coinvolgimento di 4 volontari, è finalizzato al potenziamento delle attività di gestione dell'emergenza legata agli eventi idrogeologici in Italia e ideato per rispondere ai compiti di coordinamento e indirizzo del Dipartimento nei confronti delle Regioni e delle Istituzioni coinvolte nelle azioni di riduzione dei rischi. Pochi i requisiti per partecipare: essere cittadini italiani ed avere un'età compresa tra i 18 e i 28 anni (28 anni e 364 giorni). Per presentare la domanda al Dipartimento della Protezione Civile basta seguire le indicazioni sul sito www.protezionecivile.gov.it. I partecipanti riceveranno un compenso mensile di 433,80 euro e saranno impegnati per circa 30 ore a settimana. I volontari, inoltre, potranno partecipare ad attività fuori sede o prestare servizio durante il fine settimana se necessario. La domanda va presentata entro le ore 14.00 del 4 novembre 2013.

P.S.

Per info: serviziocivile@protezionecivile.it www.protezionecivile.gov.it tel. 0668202927 - 2399

I trampolini di Sochi

realizzati a Terzolas

L'Adige.it

"I trampolini di Sochi"

Data: **01/03/2014**

Indietro

Pubblicata su L'Adige (<http://www.ladige.it>)

Home > articoli > I trampolini di Sochi realizzati a Terzolas > I trampolini di Sochi realizzati a Terzolas

I trampolini di Sochi

realizzati a Terzolas

Articolo di: Nicola Guarnieri

TERZOLAS - Sul tetto del mondo, alle Olimpiadi invernali di Sochi, c'era anche un pezzo di Trentino. Non da medaglia in senso stretto, perché non si tratta di atleti, ma quello in grado di far salire sul podio i saltatori a cinque cerchi. E, manco a dirlo, il numero uno dei Giochi russi è un'impresa artigiana, una delle tante piccole aziende di casa nostra che cercano di resistere alla crisi inventando ed esportando prodotti unici a livello planetario.

La ditta in questione è la «Greifenberg Teleferiche Sas» di Terzolas, 16 dipendenti e marchio leader mondiale nel settore dei trasporti a fune per cantieri e da qualche anno anche «medaglia d'oro» nel campo dei trampolini per il salto con gli sci. Compresa, appunto, l'ultima Olimpiade di Sochi 2014 dove la tecnologia trentina, ad essere precisi solandra, ha trionfato.

«Siamo solo degli artigiani ma orgogliosi di quello che facciamo. - commenta il titolare Diego Greifenberg . Abbiamo la certificazione Iso9001 e i 16 dipendenti si occupano di tutto: progettazione, produzione e vendita. Puntiamo sull'eccellenza per resistere alla crisi che non è esplosa ieri». In Russia, dunque, i saltatori hanno sfruttato il sistema unico al mondo della Greifenberg. Che per Sochi ha costruito e fornito la movimentazione della pista per il salto, un argano meccanico ed elettronico progettato appositamente per la struttura sportiva. E che è impiegato anche nei trampolini olimpionici di Torino, Vancouver, Harbin e nei siti dei campionati mondiali di Predavo, Predazzo, Tarvisio, Innsbruck ma anche Cina, Kazakistan e Germania. Come detto, l'azienda di Terzolas è la sola sulla faccia della Terra a proporre questa tecnologia.

«È un congegno che garantisce sicurezza totale a manovratori ed atleti e consente di mantenere la pista in condizioni ottime per più giorni. La protezione della pista di lancio è indispensabile ed è garantita così come il manto nevoso», spiega Loredana Pancheri . Dai boschi alle Olimpiadi, insomma, il passo è breve. E la storia della «Greifenberg Teleferiche» è piena di tecnologia ed arte. Fin dagli albori, anno del Signore 1955, quando Elio Graifenberg scelse di trasformare il suo sogno in un mestiere: trovare soluzioni per spingere più in alto, più veloce e più in sicurezza il lavoro di boscaioli e aziende artigiane. In pochi anni il marchio dell'ingranaggio è riuscito a conquistare il mondo. Oltre all'impiego sportivo - tutti i trampolini delle gare di salto si stanno dotando del sistema solandro - è impiegato nei boschi, nel consolidamento di pareti rocciose, nella costruzione di dighe, ponti e condotte forzate e Protezione civile.

Maltempo in tutta Italia: marea a Venezia, criticità a Roma e CentroSud

- Notizie Flash - l'Unità - notizie online lavoro, recensioni, cinema, musica

l'Unità.it

"Maltempo in tutta Italia: marea a Venezia, criticità a Roma e CentroSud"

Data: **02/03/2014**

[Indietro](#)

Maltempo in tutta Italia: marea a Venezia, criticità a Roma e CentroSud

Roma, 1 mar. (LaPresse) - Proseguono gli effetti della perturbazione presente sul Mediterraneo centro-occidentale, che continuerà a determinare sull'Italia condizioni di spiccata instabilità, specie sulle regioni tirreniche centro-meridionali. Sulla base delle previsioni disponibili il dipartimento della protezione civile d'intesa con le Regioni coinvolte - alle quali spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati - ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse, che integra ed estende quelli diffusi nei giorni scorsi. I fenomeni meteo impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche che sono riportate, in una sintesi nazionale, nel bollettino di criticità consultabile sul sito del dipartimento (www.protezionecivile.gov.it).

Fonte: LaPresse