

RASSEGNA STAMPA
del
27/12/2012

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 24-12-2012 al 26-12-2012

26-12-2012 Il AGV Velino TERREMOTO, SBLOCCATI 670 MLN DA UE PER ZONE COLPITE	1
24-12-2012 Globalist.it Terremoti, un sismografo nello smartphone	2
26-12-2012 Itaipress AL CIPE STRATEGIA ANTI-ALLUVIONI "VIETATO ABITARE IN ZONE A RISCHIO"	3
26-12-2012 Rainews24 26 dicembre 2004: la tragedia dello tsunami	4
24-12-2012 Repubblica.it In arrivo l'anticiclone di Natale Al centro-sud si superano i 20 gradi	5
25-12-2012 Repubblica.it Birmania, atterraggio d'emergenza L'aereo si spezza, tre morti e 11 feriti	6
25-12-2012 Repubblica.it Birmania, atterraggio d'emergenza	7
26-12-2012 Tiscali news Il maltempo abbandona il Nord e scivola verso il Sud: fine anno sotto la pioggia	8
26-12-2012 Tiscali news Migliora tempo al nord, instabile al centro-sud	9
25-12-2012 Wall Street Italia Birmania, atterraggio d'emergenza L'aereo si spezza, due morti e 11 feriti	10
26-12-2012 Yahoo! Notizie (AGI) Nigeria: salta deposito fuochi d'artificio, vasto incendio	11
24-12-2012 noodls.com Decreto del M. I. 20 dicembre 2012, recante "Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai con	12
25-12-2012 noodls.com Firmate due convenzioni tra INGV e DPC	13
26-12-2012 noodls.com Allerta meteo per mercoledì 26 dicembre	14

TERREMOTO, SBLOCCATI 670 MLN DA UE PER ZONE COLPITE

- il Velino/AGV - Agenzia Giornalistica il Velino

AGV Velino, Il

"TERREMOTO, SBLOCCATI 670 MLN DA UE PER ZONE COLPITE"

Data: **26/12/2012**

Indietro

TERREMOTO, SBLOCCATI 670 MLN DA UE PER ZONE COLPITE

Edizione completa

Stampa l'articolo

Roma - La Commissione europea ha accolto la richiesta italiana di erogare, attraverso il Fondo di solidarietà, 670 milioni di euro a favore delle popolazioni dell'Emilia-Romagna, Veneto e Lombardia colpite dal terremoto del 20 maggio. In data odierna il Commissario europeo Johannes Hahn e il Sottosegretario Catricalà, su delega del Presidente del Consiglio, hanno firmato la Convenzione che consente l'erogazione dei fondi. L'attivazione del fondo è il risultato dell'intenso lavoro svolto dal Presidente del Consiglio, in raccordo con il Ministro per gli Affari europei, per assicurare la rapida erogazione degli aiuti ed evitare il blocco dovuto ai negoziati sulla rettifica del bilancio europeo per il 2012. A novembre il Presidente del Parlamento europeo e il Presidente della Commissione, a seguito di alcune conversazioni telefoniche con il Presidente del Consiglio, si erano impegnati a facilitare la più rapida conclusione delle procedure per lo sblocco dei fondi. I fondi sbloccati dalla Commissione serviranno, tra le altre cose, per garantire il ripristino immediato delle infrastrutture scolastiche e sanitarie e per gli interventi urgenti sul sistema idraulico, idrico, elettrico, fognario e stradale. Saranno inoltre destinati alle spese di soccorso e assistenza, a quelle per gli alloggi alternativi delle famiglie che hanno perso la prima casa, oltre che alla messa in sicurezza del patrimonio culturale. (ilVelino/AGV)

(red) 11 Dicembre 2012 18:01

Terremoti, un sismografo nello smartphone

Globalist.it |

Globalist.it

"Terremoti, un sismografo nello smartphone"

Data: **24/12/2012**

[Indietro](#)

Life

Terremoti, un sismografo nello smartphone

Grazie a un'app gli accelerometri contenuti nei cellulari intelligenti saranno in grado di misurare l'energia delle scosse sismiche.

[Desk](#)

lunedì 24 dicembre 2012 11:27

ilcapoluogo.globalist.it

[Commenta](#)

Un sismografo nello smartphone: gli accelerometri contenuti nel "cellulari intelligenti" saranno in grado di misurare l'energia delle scosse sismiche grazie ad una applicazione sviluppata dallo statunitense Berkeley Sismic Laboratory. (Come riporta il sito della Bbc, i dati verrebbero poi trasmessi in tempo reale ad un *server* dedicato: dato l'elevatissimo numero di cellulari presenti, i geologi sarebbero in grado di ottenere dati molto precisi sugli effetti percepiti al suolo.)) Gli accelerometri attualmente utilizzati negli smartphone (in particolare per "girare" la schermata in sincronia con il movimento del telefono) sono in grado di misurare scosse di magnitudo superiore a 5; **il problema principale** da risolvere è quello di filtrare il "rumore" provocato dal fatto che i cellulari non vengono mantenuti a riposo su una superficie piana, ma si muovono insieme ai proprietari.

AL CIPE STRATEGIA ANTI-ALLUVIONI "VIETATO ABITARE IN ZONE A RISCHIO"

Agenzia di Stampa Italpress -

Italpress

"AL CIPE STRATEGIA ANTI-ALLUVIONI "VIETATO ABITARE IN ZONE A RISCHIO"

Data: **26/12/2012**

Indietro

AL CIPE STRATEGIA ANTI-ALLUVIONI "VIETATO ABITARE IN ZONE A RISCHIO"

5 dicembre 2012

ROMA (ITALPRESS) Vietato abitare nelle zone ad altissimo rischio di alluvione, lavori di manutenzione dei corsi d'acqua e di difesa dei centri abitati, ricupero dei terreni abbandonati, difesa dei boschi, protezione delle coste e delle lagune esposte all'innalzamento del mare, assicurazione obbligatoria per le costruzioni nelle zone a rischio di inondazione, riattivazione dei Bacini idrografici. Questi alcuni punti delle linee strategiche per il Piano di adattamento ai cambiamenti climatici, la gestione sostenibile e la messa in sicurezza del territorio, linee strategiche che il ministro dell'Ambiente, Corrado Clini, ha inviato al Cipe (Comitato interministeriale per la programmazione economica). Il piano strategico sulla difesa del territorio dai rischi idrogeologici sarà discusso dal Cipe in una delle prossime sedute, d'intesa con i ministri delle Politiche agricole, delle Infrastrutture e dell'Economia e finanze.

Il programma di difesa del territorio (da dettagliare ogni anno definendo gli interventi in programma) sarà finanziato usando una parte dei proventi, il 40%, delle aste per i permessi di emissione di anidride carbonica, proventi che la legge destina per almeno il 50% ad azioni contro i cambiamenti del clima. Un'altra quota delle risorse potrà venire dai carburanti, rimodulando diversamente gli oneri a parità di peso fiscale.

In programma anche un disegno di legge che introduca un'assicurazione obbligatoria contro i rischi degli eventi climatici estremi. Come misure urgenti, vengono finalmente attivate le Autorità distrettuali di bacino idrografico, le quali da sei anni avrebbero dovuto sostituire le vecchie Autorità di bacino soppresse dalla legge 152 del 2006; inoltre, divieto immediato di abitare o lavorare nelle zone ad altissimo rischio idrogeologico sottolinea il ministero dell'Ambiente in una nota. Nel dettaglio, il documento prevede che ogni quattro anni venga aggiornato il Rapporto scientifico sui rischi dei cambiamenti climatici e che vengano aggiornati al 2013 i piani di assetto idrogeologico (Pai) delle Autorità distrettuali idrografiche.

Le priorità di intervento sono per esempio limiti alle costruzioni nelle zone a rischio, il contenimento nell'uso del suolo, la manutenzione dei corsi d'acqua (con regimazione, pulizia degli alvei e altri lavori), il ricupero dei terreni abbandonati o degradati puntando sulle colture tradizionali e di qualità, la pulizia dei boschi usando il legname raccolto anche come biomassa per produrre energia pulita. Il diradamento dei boschi più fitti servirà anche a ridurre gli effetti degli incendi che, distruggendo le piante, minacciano anche la stabilità geologica. Nel caso delle foreste demaniali, il documento presentato dal ministro Clini propone per esempio di fermare i rimboschimenti fatti con pini e abeti d'importazione e di piantare invece alberi tradizionali della zona.

(ITALPRESS).

26 dicembre 2004: la tragedia dello tsunami

Rainews24 |

Rainews24*"26 dicembre 2004: la tragedia dello tsunami"*Data: **26/12/2012**

Indietro

26 dicembre 2004: la tragedia dello tsunami

ultimo aggiornamento: 26 december 2012 09:05

Onda di tsunami

Roma.

Esattamente otto anni fa, il 26 dicembre 2004, si verificò uno dei più catastrofici disastri naturali dell'epoca moderna: un violento terremoto seguito da uno tsunami al largo dell'Oceano indiano. Indonesia, Sri Lanka, India Thailandia, Maldive, finiscono travolti da una gigantesca onda. Le coste di tutto il sud est asiatico vengono sommerse. Interi villaggi spazzati via: alla fine il bilancio sarà tragico: 230mila morti.

L'evento inizia alle ore 00:58:53 del 26 dicembre 2004 quando un violentissimo terremoto - con una magnitudo momento di 9,3 colpisce l'Oceano Indiano al largo della costa nord-occidentale di Sumatra (Indonesia).

Tale terremoto è risultato il terzo più violento degli ultimi quarant'anni, cioè dal sisma che colpì Valdivia in Cile il 22 maggio del 1960, e quello colpì l'Alaska nel 1964. Centinaia di migliaia le vittime, sia direttamente sia attraverso il conseguente maremoto manifestatosi attraverso una serie di onde anomale alte fino a quindici metri che hanno colpito sotto forma di giganteschi tsunami vaste zone costiere dell'area asiatica tra i quindici minuti e le dieci ore successive al sisma.

Gli tsunami hanno colpito e devastato parti delle regioni costiere dell'Indonesia, dello Sri Lanka, dell'India, della Thailandia, della Birmania, del Bangladesh, delle Maldive giungendo a colpire le coste della Somalia e del Kenya (ad oltre 4.500 km dall'epicentro del sisma).

In arrivo l'anticiclone di Natale Al centro-sud si superano i 20 gradi

- Repubblica.it

Repubblica.it

"In arrivo l'anticiclone di Natale Al centro-sud si superano i 20 gradi"

Data: 24/12/2012

Indietro

In arrivo l'anticiclone di Natale

Al centro-sud si superano i 20 gradi

Per il 25 dicembre previsto bel tempo nelle regioni meridionali e piogge e nubi sparse al nord. In rialzo le temperature

Il sole splende sulle piste da sci (ansa)

Bel tempo al sud, nubi e piogge sparse al nord. Sotto l'albero gli italiani troveranno l'anticiclone di Natale che porterà tempo soleggiato al centro-sud, dove in molte zone si toccheranno, e in qualche caso supereranno, i 20 gradi a causa dei venti di scirocco. Il nord, invece, verrà lambito da umide correnti atlantiche che porteranno soprattutto nuvole, con poche piogge e deboli nevicate ad alta quota sulle Alpi.

Le previsioni indicano molte nubi al nord e in Toscana e alternanza di nuvole e sole su Umbria, Lazio e Sardegna. Il tempo sarà bello e soleggiato altrove. Per il 25 dicembre si presenteranno nebbie al mattino nelle valli del centro e sui litorali adriatici. Al centro-sud le temperature saranno in ulteriore aumento, con punte anche di 22-24 gradi, grazie al sensibile rinforzo dei venti di scirocco.

A Sassari sono previsti 22 gradi, ad Alghero e Palermo 21 gradi, a Catania e Messina 20 gradi, a Lamezia e Reggio Calabria 19 gradi, a Lecce 18 gradi, a Brindisi, Napoli, Taranto e Crotone 17 gradi, a Grosseto, Roma e L'Aquila 16 gradi, a Viterbo, Rieti, Pisa 15 gradi, a Genova e Imperia 14 gradi, ad Ancona, Campobasso e Trieste 13 gradi, a Rimini 12 gradi, a Venezia e Udine 9 gradi, ad Aosta e Torino 7 gradi e a Milano 6 gradi. In rialzo anche le minime, con valori sopra lo zero in gran parte del Paese.

L'allerta valanghe sulle Alpi prosegue anche oggi a causa dei recenti apporti nevosi

e, localmente, anche negli accumuli provocati dai venti. In particolare, per oggi si prevede un rischio da 2 (tipo "moderato") a 3 (tipo "marcato") su gran parte dell'arco alpino.

(24 dicembre 2012)

Birmania, atterraggio d'emergenza L'aereo si spezza, tre morti e 11 feriti

- Repubblica.it

Repubblica.it

"Birmania, atterraggio d'emergenza L'aereo si spezza, tre morti e 11 feriti"

Data: **25/12/2012**

[Indietro](#)

Birmania, atterraggio d'emergenza

L'aereo si spezza, tre morti e 11 feriti

Incendio di uno dei motori, il velivolo non riesce a raggiungere l'aeroporto e si schianta su un campo di riso. C'era anche una forte nebbia. Tra le vittime, un bimbo di 11 anni

(afp)

MYANMMAR - Tre morti e 11 feriti: è il bilancio di un atterraggio di emergenza di un volo Air Bagan in Birmania. Il velivolo, 65 i passeggeri a bordo, è stato costretto all'atterraggio dopo l'incendio a uno dei motori. L'aereo, una volta a terra, si è spezzato in due. Sulla zona imperversava una forte nebbia e il velivolo, con un motore in fiamme, ha "saltato" la pista dell'aeroporto di Heho, nello stato di Shan, finendo in un campo di riso. A bordo è morto un bambino di undici anni, mentre a terra i rottami del velivolo hanno travolto e ucciso un motociclista che stava transitando in quel momento.

Air Bagan è una delle cinque compagnie aeree private che operano in Birmania. Tra i 65 passeggeri, 51 sono stranieri.

Feriti gravemente quattro di loro e il pilota del velivolo. L'aereo era diretto ad una delle località turistiche più frequentate da stranieri in Birmania, nei pressi del lago Inlé.

Air Bagan ha identificato alcuni dei turisti feriti. Si tratta di due cittadini americani, un britannico e un coreano. Secondo la tv di Stato a causa della nebbia l'aereo è atterrato per errore sulla strada a lato della pista, finendo la sua corsa in una risaia. La coda dell'aereo si è spezzata e ha preso fuoco. Un comunicato del vice ministro dell'Informazione, Ye Htut, ha riferito che i soccorritori sono arrivati dopo 45 minuti. Testimoni hanno raccontato che una colonna di fumo ha riempito l'aria quando l'aereo ha toccato terra.

(25 dicembre 2012)

Birmania, atterraggio d'emergenza

L'aereo si spezza, tre morti e 11 feriti - Repubblica.it

Repubblica.it

"Birmania, atterraggio d'emergenza"

Data: **25/12/2012**

Indietro

Birmania, atterraggio d'emergenza

L'aereo si spezza, tre morti e 11 feriti

Incendio di uno dei motori, il velivolo non riesce a raggiungere l'aeroporto e si schianta su un campo di riso. C'era anche una forte nebbia. Tra le vittime, un bimbo di 11 anni

(afp)

MYANMMAR - Tre morti e 11 feriti: è il bilancio di un atterraggio di emergenza di un volo Air Bagan in Birmania. Il velivolo, 65 i passeggeri a bordo, è stato costretto all'atterraggio dopo l'incendio a uno dei motori. L'aereo, una volta a terra, si è spezzato in due. Sulla zona imperversava una forte nebbia e il velivolo, con un motore in fiamme, ha "saltato" la pista dell'aeroporto di Heho, nello stato di Shan, finendo in un campo di riso. A bordo è morto un bambino di undici anni, mentre a terra i rottami del velivolo hanno travolto e ucciso un motociclista che stava transitando in quel momento.

Air Bagan è una delle cinque compagnie aeree private che operano in Birmania. Tra i 65 passeggeri, 51 sono stranieri.

Feriti gravemente quattro di loro e il pilota del velivolo. L'aereo era diretto ad una delle località turistiche più frequentate da stranieri in Birmania, nei pressi del lago Inlé.

Air Bagan ha identificato alcuni dei turisti feriti. Si tratta di due cittadini americani, un britannico e un coreano. Secondo la tv di Stato a causa della nebbia l'aereo è atterrato per errore sulla strada a lato della pista, finendo la sua corsa in una risaia. La coda dell'aereo si è spezzata e ha preso fuoco. Un comunicato del vice ministro dell'Informazione, Ye Htut, ha riferito che i soccorritori sono arrivati dopo 45 minuti. Testimoni hanno raccontato che una colonna di fumo ha riempito l'aria quando l'aereo ha toccato terra.

(25 dicembre 2012)

Il maltempo abbandona il Nord e scivola verso il Sud: fine anno sotto la pioggia

| tiscali.notizie

Tiscali news

"*Il maltempo abbandona il Nord e scivola verso il Sud: fine anno sotto la pioggia*"

Data: **26/12/2012**

Indietro

Il maltempo abbandona il Nord e scivola verso il Sud: fine anno sotto la pioggia

Commenta

Invia

Scivola verso Sud, portando un po' di instabilità al Centro e, in giornata, anche al Sud la perturbazione che ha riguardato e regioni del Nord. Tempo in miglioramento al Nordovest, con rasserenamenti a Torino e Milano, grazie a deboli venti di Foehn. E a partire dal tardo pomeriggio torneranno le nebbie, anche fitte, in Val Padana. Sono queste le previsioni per le prossime giornate di Meteo.it-Centro Epson Meteo. Tra il 27 e il 28 dicembre arriverà la perturbazione numero 11 di dicembre che porterà neve a partire dagli 800metri sulle Alpi occidentali di confine e qualche debole pioggia anche al Centrosud. Il meteo.

Fine anno sotto la pioggia - Gli ultimi giorni dell'anno vedranno il Nord Europa investito da una serie di intense perturbazioni atlantiche che causeranno abbondanti precipitazioni e venti burrascosi. Ancora maltempo al Nordest ed Emilia Romagna, con piogge più forti in Friuli Venezia Giulia; le piogge si estendono a Marche, Umbria, Lazio e alta Campania. Qualche pioggia anche su Abruzzo e Molise, mentre migliora gradualmente al Nordest e in Toscana.

Temperature restano superiori alla media stagionale - Temperature ancora sopra la media, con valori massimi in rialzo di 3 o 4 gradi sulle pianure del Nordovest, in calo su Alpi e Sardegna. Venti intensi di Maestrale in Sardegna, di Libeccio al Sud. A Palermo già raggiunti i 19 gradi, 16 gradi a Reggio Calabria, 15 gradi a Sassari. Da giovedì 27 dicembre arriverà la perturbazione numero 11 di dicembre che porterà, dal pomeriggio, neve sulle Alpi occidentali di confine a partire dai 1.200 metri. La quota neve si abbasserà progressivamente fino a 800 metri. Le nevicate potrebbero interessare anche l'Appennino centromeridionale. Venerdì 28 la perturbazione scivolerà verso i Balcani, portando qualche pioggia al Centrosud e le temperature subiranno un generico calo di 3-4 gradi. Al Nord torneranno le gelate mattutine, ma i venti di Foehn spazzeranno via le nebbie.

Nel fine settimana ci sarà ancora un po' di instabilità al Sud - Dopo il passaggio della perturbazione numero 11 e fino al 31 dicembre non sono previsti particolari peggioramenti, né raffreddamenti. Anche oggi rimane alta l'allerta valanghe su tutto l'Arco Alpino. Il rischio sarà marcato (tipo 3) sulle Alpi orientali e da moderato (Tipo 2) a marcato su quelle occidentali.

26 dicembre 2012

Redazione Tiscali

Migliora tempo al nord, instabile al centro-sud

tiscali.notizie |

Tiscali news*"Migliora tempo al nord, instabile al centro-sud"*Data: **26/12/2012**

Indietro

Migliora tempo al nord, instabile al centro-sud

Ansa

Commenta

Invia

ROMA - Scivola oggi verso sud portando un po' di instabilità al Centro e, verso sera, anche al Sud la perturbazione che ha riguardato le regioni del Nord. Tempo in miglioramento al Nordovest, con rasserenamenti a Torino e Milano, grazie a deboli venti di Foehn. E a partire dal tardo pomeriggio torneranno le nebbie, anche fitte, in Val Padana. Sono queste le previsioni per le prossime giornate di Meteo.it-Centro Epson Meteo. Tra domani e venerdì arriverà la perturbazione numero 11 di dicembre che porterà neve a partire dagli 800 metri sulle Alpi occidentali di confine e qualche debole pioggia anche al Centrosud. Gli ultimi giorni dell'anno vedranno il Nord Europa investito da una serie di intense perturbazioni atlantiche che causeranno abbondanti precipitazioni e venti burrascosi. Ancora maltempo al Nordest ed Emilia Romagna, con piogge più forti in Friuli Venezia Giulia; le piogge si estendono a Marche, Umbria, Lazio e alta Campania. Alla sera qualche pioggia anche su Abruzzo e Molise, mentre migliora gradualmente al Nordest e in Toscana. Temperature ancora sopra la media, con valori massimi in rialzo di 3 o 4 gradi sulle pianure del Nordovest, in calo su Alpi e Sardegna. Venti intensi di Maestrale in Sardegna, di Libeccio al Sud. A Palermo già raggiunti i 19 gradi, 16 gradi a Reggio Calabria, 15 gradi a Sassari. Da giovedì 27 dicembre arriverà la perturbazione numero 11 di dicembre che porterà, dal pomeriggio, neve sulle Alpi occidentali di confine a partire dai 1.200 metri. La quota neve si abbasserà progressivamente fino a 800 metri. Le nevicate potrebbero interessare anche l'Appennino centromeridionale. Venerdì 28 la perturbazione scivolerà verso i Balcani, portando qualche pioggia al Centrosud e le temperature subiranno un generico calo di 3-4 gradi. Al Nord torneranno le gelate mattutine, ma i venti di Foehn spazzeranno via le nebbie. Nel fine settimana ci sarà ancora un po' di instabilità al Sud. Dopo il passaggio della perturbazione numero 11 e fino al 31 dicembre non sono previsti particolari peggioramenti, né raffreddamenti. Anche oggi rimane alta l'allerta valanghe su tutto l'Arco Alpino. Il rischio sarà marcato (tipo 3) sulle Alpi orientali e da moderato (Tipo 2) a marcato su quelle occidentali.

26 dicembre 2012

Data:

25-12-2012

Wall Street Italia

Birmania, atterraggio d'emergenza L'aereo si spezza, due morti e 11 feriti

Wall Street Italia

Wall Street Italia

""

Data: **25/12/2012**

[Indietro](#)

Birmania, atterraggio d'emergenza L'aereo si spezza, due morti e 11 feriti

di WSI

Pubblicato il 25 dicembre 2012 | Ora 07:55

Commentato: 0 volte

Incendio di uno dei motori, il velivolo non riesce a raggiungere l'aeroporto e si schianta su un campo di riso. C'era anche una forte nebbia. Tra le due... storie correlate Usa, usa l'incendio per un'imboscata: folle uccide due persone e si suicida Russia al gelo, scuole chiuse a Mosca. Quasi 90 i morti per congelamento Gli auguri tra la neve di Barack Obama Tre italiani rapiti dai pirati in Nigeria: marinai della nave Asso Ventuno Il Papa celebra la messa di Natale: "Fate spazio ai profughi e alla pace"

(AGI) Nigeria: salta deposito fuochi d'artificio, vasto incendio

- Yahoo! Notizie Italia

Yahoo! Notizie

"(AGI) Nigeria: salta deposito fuochi d'artificio, vasto incendio"

Data: **26/12/2012**

[Indietro](#)

(AGI) Nigeria: salta deposito fuochi d'artificio, vasto incendio [Agenzia Giornalistica Italiana](#) - 7 ore fa

[Email](#) [Consiglia](#)

[Tweet](#) [Stampa](#)

(AGI) - Lagos, 26 dic. - Forte esplosione a Lagos, in Nigeria, causata probabilmente dallo scoppio di un deposito di fuochi d'artificio. L'incendio che e' seguito all'esplosione si e' rapidamente propagato in un'area densamente abitata. Al momento non e' chiaro se lo scoppio e l'incendio hanno provocato vittime tra la popolazione. Le squadre di soccorso hanno faticato non poco a raggiungere il luogo dell'incidente per via del traffico molto caotico della zona denominata Jankara. L'area si trova sull'isola di Lagos ed e' tra le piu' antiche e densamente popolate della citta' nigeriana che conta 15 milioni di abitanti. I fuochi d'artificio sono molto popolari in Nigeria durante il periodo di Natale e Capodanno. (AGI) .

Data:

24-12-2012

noodls.com

Decreto del M. I. 20 dicembre 2012, recante "Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai con

Vigili del Fuoco (via noodls) / Decreto del M. I. 20 dicembre 2012, recante "Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività [...]

noodls.com

""

Data: **24/12/2012**

Indietro

24/12/2012 | Press release

Decreto del M. I. 20 dicembre 2012, recante "Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività [...]

distributed by noodls on 24/12/2012 10:54

Print Print

Sharing and Personal Tools

Please select the service you want to use:

[Newsvine](#) [Digg](#) [Delicious](#) [StumbleUpon](#) [Technorati](#) [Buzz](#) [Favorites](#) [Google Reader](#)

Public link Please use the above public link if you want to share this noodl on another website

Close

In linea il Decreto del Ministro dell'Interno 20 dicembre 2012, recante "Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi".

Attachments: PDF

Firmate due convenzioni tra INGV e DPC

INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e [...] (via noodls) /

noodls.com

"Firmate due convenzioni tra INGV e DPC"

Data: **25/12/2012**

[Indietro](#)

22/12/2012 | Press release

Firmate due convenzioni tra INGV e DPC

distributed by noodls on 23/12/2012 16:13

[Print Print](#)

[Sharing and Personal Tools](#)

Please select the service you want to use:

[Newsvine](#) [Digg](#) [Delicious](#) [StumbleUpon](#) [Technorati](#) [Buzz](#) [Favorites](#) [Google Reader](#)

[Public link](#) Please use the above public link if you want to share this noodl on another website

[Close](#)

Sono state firmate venerdì 21 dicembre due nuove convenzioni tra il Dipartimento della Protezione Civile e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

La prima, il cui importo è di 10 milioni di euro, riguarda le attività di servizio che l'INGV svolgerà nel 2013 in continuità con quanto fatto negli anni passati: garantire la sorveglianza sismica e vulcanica del territorio nazionale, il mantenimento delle banche dati, nonché le attività di divulgazione, educazione e sensibilizzazione della popolazione sui rischi sismici e vulcanici.

La seconda convenzione, per la quale sono stati destinati 500mila euro, prevede l'istituzione di un Centro per la Pericolosità Sismica presso l'INGV: nel corso di quest'anno saranno potenziati le banche dati e i modelli di calcolo per la realizzazione di stime di pericolosità sismica a lungo, medio e breve termine, creando l'infrastruttura informatica necessaria. In futuro, il nuovo Centro potrà diventare una struttura permanente di riferimento con il compito di trasferire in modalità pre-operativa e operativa i risultati e gli avanzamenti della ricerca scientifica e tecnologica - a livello nazionale e internazionale - in materia di pericolosità sismica, inclusi quelli sviluppati con i progetti regolati dalla Convenzione in atto tra il Dipartimento e l'INGV per gli sviluppi scientifici.

Una volta sperimentati in fase pre-operativa, i risultati di tale attività potranno, quindi, essere utilizzati sui molti fronti della prevenzione sismica, a partire dall'aggiornamento delle mappe di pericolosità necessarie alla progettazione delle costruzioni in zona sismica, fino alla definizione delle priorità territoriali per gli interventi di rafforzamento delle costruzioni nei successivi anni. L'istituzione del Centro e la creazione della relativa infrastruttura concretizzerà, tra l'altro, le raccomandazioni contenute nel rapporto finale della Commissione Internazionale sulla Previsione dei Terremoti per la Protezione Civile, istituita a seguito del terremoto del 6 aprile 2009.

Allerta meteo per mercoledì 26 dicembre

Comune di Umbertide (via noodles) /

noodles.com

"Allerta meteo per mercoledì 26 dicembre"

Data: **26/12/2012**

[Indietro](#)

25/12/2012 | News release

Allerta meteo per mercoledì 26 dicembre

distributed by noodles on 25/12/2012 20:02

[Print](#) [Print](#)

[Sharing and Personal Tools](#)

Please select the service you want to use:

[Newsvine](#) [Digg](#) [Delicious](#) [StumbleUpon](#) [Technorati](#) [Buzz](#) [Favorites](#) [Google Reader](#)

[Public link](#) Please use the above public link if you want to share this noodl on another website

[Close](#)

Il Centro funzionale della Regione ha emesso un bollettino di criticità ordinaria per il rischio idrogeologico

E' stato emesso in data odierna dal Centro funzionale della Regione Umbria un bollettino di criticità ordinaria per il rischio idrogeologico per la giornata di domani, mercoledì 26 dicembre. Previsti possibili allagamenti localizzati ad opera del reticolo idraulico secondario, provvisoria interruzione della viabilità, scorrimento superficiale nelle sedi stradali urbane ed extraurbane ed eventuale innesco di locali smottamenti superficiali dei versanti.