

**RASSEGNA STAMPA**  
**del**  
**27/08/2013**

**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 24-08-2013 al 27-08-2013

24-08-2013 ANSA	
<b>Fuoco Yosemite, rischi rete elettrica .....</b>	<b>1</b>
26-08-2013 ANSA	
<b>Usa:incendio sfiora condotte S.Francisco .....</b>	<b>2</b>
26-08-2013 ASSINEWS.it	
<b>Canada: i costi di ricostruzione dopo le inondazioni di giugno superano 385,6 mln â,- .....</b>	<b>3</b>
25-08-2013 America Oggi	
<b>Grosso incendio a Yosemite, San Francisco rischia buio .....</b>	<b>4</b>
25-08-2013 Blitz quotidiano	
<b>Usa. Grande incendio a parco Yosemite, San Francisco rischia di restare al buio .....</b>	<b>5</b>
26-08-2013 Il Giornale della Protezione Civile	
<b>Maltempo: danni e disagi nel weekend. Piogge ancora oggi .....</b>	<b>6</b>
26-08-2013 Il Giornale della Protezione Civile	
<b>ER: 2mln di € per gli eventi calamitosi del novembre 2012 .....</b>	<b>8</b>
26-08-2013 Il Giornale della Protezione Civile	
<b>Allerta meteo oggi su Veneto e Emilia. Domani maltempo più intenso sull'Italia .....</b>	<b>9</b>
26-08-2013 Il Giornale della Protezione Civile	
<b>California, emergenza incendi .....</b>	<b>11</b>
26-08-2013 Il Giornale della Protezione Civile	
<b>Fukushima e Cernobyl: gli effetti del nucleare controllati dallo spazio .....</b>	<b>12</b>
26-08-2013 Il Giornale della Protezione Civile	
<b>Famiglia si perde, alpinisti bloccati, incidenti in moto: il weekend del CNSAS .....</b>	<b>13</b>
26-08-2013 Il Mondo.it	
<b>Maltempo/ Allerta Protezione civile: temporali al Centro-Sud .....</b>	<b>15</b>
26-08-2013 Il Mondo.it	
<b>Usa/ San Francisco: maxi incendio minaccia riserve idriche .....</b>	<b>16</b>
26-08-2013 Il Salvagente.it	
<b>Due scosse in provincia di Forlì e tre nel Tirreno calabrese .....</b>	<b>17</b>
26-08-2013 Italia Vela.it	
<b>Meteo: allerta maltempo per domani martedì 27 agosto .....</b>	<b>18</b>
24-08-2013 Julie news	
<b>Usa, vasto incendio nello Yosemite National Park .....</b>	<b>19</b>
26-08-2013 Quotidiano.net(Nazionale)	
<b>San Francisco, maxi incendio minaccia le riserve idriche .....</b>	<b>20</b>
26-08-2013 Quotidiano.net(Nazionale)	
<b>L'Italia trema ancora: scosse di terremoto in Emilia Romagna, Marche e coste Calabresi .....</b>	<b>21</b>
26-08-2013 Tgcom24	
<b>16:56 - ALLERTA TEMPORALI AL CENTROSUD .....</b>	<b>22</b>
26-08-2013 Tiscali news	
<b>Addio estate, in arrivo forti temporali al Centro-Sud .....</b>	<b>23</b>
26-08-2013 Yahoo! Notizie	
<b>Usa, governatore California visiterà zona incendio in parco Yosemite .....</b>	<b>24</b>
26-08-2013 noodls.com	
<b>23.8.2013   ELISOCORSO E VOLO LIBERO: ASSIEME IN SICUREZZA (Organizzazione e attività) ...</b>	<b>25</b>
26-08-2013 noodls.com	
<b>Eventi calamitosi novembre 2012: approvata ordinanza del Commissario Delegato Vasco Errani .....</b>	<b>27</b>
27-08-2013 noodls.com	
<b>Protezione civile: situazione meteo .....</b>	<b>28</b>



***Fuoco Yosemite, rischi rete elettrica***

- Mondo - ANSA.it

**ANSA**

*"Fuoco Yosemite, rischi rete elettrica"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

Fuoco Yosemite, rischi rete elettrica

Governatore California, stato emergenza San Francisco 24 agosto, 21:07 [salta direttamente al contenuto dell'articolo](#)  
[salta al contenuto correlato](#)

[Indietro Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#)

(ANSA) - NEW YORK, 24 AGO - Un enorme incendio nei pressi del parco Yosemite, in California, minaccia la rete elettrica di San Francisco. Circa 2.000 di pompieri sono in campo stanno cercando di domare le fiamme, che nelle ultime ore sono quasi raddoppiate, favorite dalle elevate temperature. Il governatore della California ha proclamato lo stato di emergenza per la città, la cui alimentazione elettrica dipende dall'area dell'incendio. Le fiamme sono divampate lo scorso 17 agosto per causa ancora da stabilire.

***Usa:incendio sfiora condotte S.Francisco***

- Mondo - ANSA.it

**ANSA**

*"Usa:incendio sfiora condotte S.Francisco"*

Data: **27/08/2013**

[Indietro](#)

Usa:incendio sfiora condotte S.Francisco

Colpita area grande quanto Chicago, a rischio sequoie Yosemite 26 agosto, 17:04 [salta direttamente al contenuto](#)  
[dell'articolo](#) [salta al contenuto correlato](#)

[Indietro Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#)

(ANSA) - WASHINGTON, 26 AGO - L'enorme incendio che sta lambendo il parco naturale di Yosemite, e le sue famose sequoie giganti, minaccia di interrompere i rifornimenti d'acqua di San Francisco. Circa 8000 vigili del fuoco sono al lavoro per cercare di limitare un disastro che da giorni colpisce una vastissima area in quest'angolo della California, grande quanto la citta' di Chicago. Il forte vento, con raffiche a piu' di 70 km l'ora, sta ostacolando l'efficacia dei soccorsi.

|cv

## ***Canada: i costi di ricostruzione dopo le inondazioni di giugno superano 385,6 mln €, -***

Canada: i costi di ricostruzione dopo le inondazioni di giugno superano 385,6 mln € | Assinews - il portale del sapere assicurativo

**ASSINEWS.it**

""

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

lunedì 26 agosto 2013 < back Tweet

Rami danni

Canada: i costi di ricostruzione dopo le inondazioni di giugno superano 385,6 mln €

Le forze dell'ordine e la città di Calgary hanno aggiornato le proprie stime sul costo di ricostruzione della città dopo l'inondazione di giugno, e ora affermano che quelle riparazioni costeranno più di 400 milioni di dollari.

Molti parchi, strade, sponde dei fiumi sono stati distrutti.

Circa il 94 % dei sentieri è stato aperto ed è percorribile dal pubblico. Ancora il 6% di essi, quelli maggiormente danneggiati, non è stato sistemato.

L'attuale stima dei costi di riparazione ammonta a 400 milioni di dollari ma tale importo potrebbe aumentare di molto.

Circa 100 milioni di dollari saranno spesi per i parchi e altri 100 milioni per le risorse idriche. 93 km di strade sono state colpite dalle inondazioni. Ad ora ci sono ancora 32 km di strade bloccate. Una parte dei danni è assicurata, una parte sarà coperta dai fondi del governo, e il rimanente peserà sui contribuenti.

<input type="hidden" name="ctl00\$phGeneralContent\$Articles\$ctl01\$hidden\_descrizione"

id="ctl00\_phGeneralContent\_Articles\_ctl01\_hidden\_descrizione" value="Le forze dell'ordine e la città di Calgary hanno aggiornato le proprie stime sul costo di ricostruzione della città dopo l'inondazione di giugno, e ora affermano che quelle riparazioni costeranno più di 400 milioni di dollari.

Molti parchi, strade, sponde dei fiumi sono stati distrutti.

Circa il 94 % dei sentieri è stato aperto ed è percorribile dal pubblico. Ancora il 6% di essi, quelli maggiormente danneggiati, non è stato sistemato.

L'attuale stima dei costi di riparazione ammonta a 400 milioni di dollari ma tale importo potrebbe aumentare di molto.

Circa 100 milioni di dollari saranno spesi per i parchi e altri 100 milioni per le risorse idriche. 93 km di strade sono state colpite dalle inondazioni. Ad ora ci sono ancora 32 km di strade bloccate. Una parte dei danni è assicurata, una parte sarà coperta dai fondi del governo, e il rimanente peserà sui contribuenti.

" />

|cv

***Grosso incendio a Yosemite, San Francisco rischia buio***

| America Oggi

**America Oggi***"Grosso incendio a Yosemite, San Francisco rischia buio"*Data: **26/08/2013**

Indietro

Grosso incendio a Yosemite, San Francisco rischia buio 25-08-2013

SAN FRANCISCO. L'incendio imponente che si è sviluppato al parco Yosemite, in California, costringendo molti residenti dell'area a lasciare le proprie abitazioni e i turisti a scappare, ora minaccia di far restare al buio San Francisco.

Yosemite park è una delle maggiori attrazioni turistiche degli Stati Uniti e ogni anno attira più di 4 milioni di visitatori. I 2.000 pompieri all'opera, con l'aiuto di elicotteri e aerei, non riescono a domare le fiamme che minacciano le installazioni che assicurano l'alimentazione elettrica di San Francisco. Le elevate temperature complicano il lavoro dei pompieri, consentendo alle fiamme di crescere ulteriormente dopo essere già quasi raddoppiate. Le difficoltà nel domare l'incendio spingono il governatore della California a estendere lo stato d'emergenza dichiarato alla città e alla contea di San Francisco, spiegando che le fiamme hanno già causato danni all'infrastruttura elettrica che alimenta la città. La San Francisco Public Utilities Commission è stata costretta a chiudere alcune linee di trasmissione, e il rischio è che i danni possano causare un'interruzione dei servizi elettrici e idrici. Le fiamme infatti stanno interessando l'Hetch Hetchy Reservoir, dal quale proviene l'85% dell'acqua necessaria a San Francisco. "Stiamo facendo progressi ma il terreno ripido complica le cose. Oggi le temperature ancora elevate potrebbero consentire alle fiamme di divampare ulteriormente e molto velocemente così come è accaduto negli ultimi giorni" afferma il portavoce del California Department of Forestry and Fire Protection, Daniel Beerlant, sottolineando che l'incendio, denominato "Rim Fire", è il 16.o più grande nella storia della California.

***Usa. Grande incendio a parco Yosemite, San Francisco rischia di restare al buio***

| Blitz quotidiano

**Blitz quotidiano**

*"Usa. Grande incendio a parco Yosemite, San Francisco rischia di restare al buio"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

Usa. Grande incendio a parco Yosemite, San Francisco rischia di restare al buio

Pubblicato il 25 agosto 2013 12.59 | Ultimo aggiornamento: 25 agosto 2013 12.59

[Tweet](#)

USA, SAN FRANCISCO L incendio imponente che si è sviluppato al parco Yosemite, in California, costringendo molti residenti dell area a lasciare le proprie abitazioni e i turisti a scappare, ora minaccia di far restare al buio San Francisco. Yosemite park è una delle maggiori attrazioni turistiche degli Stati Uniti e ogni anno attira più di 4 milioni di visitatori.

I 2.000 pompieri all opera, con l aiuto di elicotteri e aerei, non riescono a domare le fiamme che minacciano le installazioni che assicurano l alimentazione elettrica di San Francisco. Le elevate temperature complicano il lavoro dei pompieri, consentendo alle fiamme di crescere ulteriormente dopo essere già quasi raddoppiate.

Le difficoltà nel domare l incendio hanno spinto il governatore della California a estendere lo stato d emergenza dichiarato alla città e alla contea di San Francisco, spiegando che le fiamme hanno già causato danni all infrastruttura elettrica che alimenta la città. La San Francisco Public Utilities Commission è stata costretta a chiudere alcune linee di trasmissione, e il rischio è che i danni possano causare un interruzione dei servizi elettrici e idrici.

Le fiamme infatti stanno interessando il Hetch Hetchy Reservoir, dal quale proviene l 85% dell acqua necessaria a San Francisco. Stiamo facendo progressi ma il terreno ripido complica le cose. Le temperature ancora elevate potrebbero consentire alle fiamme di divampare ulteriormente e molto velocemente così come è accaduto negli ultimi giorni afferma il portavoce del California Department of Forestry and Fire Protection, Daniel Beerlant, sottolineando che l incendio, denominato Rim Fire, è il sedicesimo più grande nella storia della California.

|cv



***Maltempo: danni e disagi nel weekend. Piogge ancora oggi***

- Attualità - Attualità&grave; - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Attualità

**Giornale della Protezione Civile, Il**

*"Maltempo: danni e disagi nel weekend. Piogge ancora oggi"*

Data: **26/08/2013**

Indietro

Maltempo: danni e disagi nel weekend. Piogge ancora oggi

*Continua ad imperversare il maltempo su alcune zone dell'Italia. Nel fine settimana sono stati numerosi i danni causati da nubifragi e trombe d'aria*

*Lunedì 26 Agosto 2013 - Attualità -*

Il maltempo sta interessando l'Italia ormai da qualche giorno e nel fine settimana appena trascorso si è abbattuto con violenza su alcune zone del Paese.

**LAZIO** - La Regione è stata duramente colpita ieri dal maltempo: trombe d'aria e nubifragi hanno causato danni e disagi in numerose zone.

Una tromba d'aria ha colpito violentemente ieri mattina Santa Severa, in provincia di Roma. Il tornado, arrivato dal mare alle 6.50, si è abbattuto sugli stabilimenti Lido e La Velica sradicando alberi, divellendo pali della luce e cartelli stradali, trasportando lettini da mare e pezzi delle imbarcazioni nelle strade circostanti e scaraventando alcune canoe sui tetti di edifici prossimi agli stabilimenti. Fortunatamente la violenza della tromba d'aria non ha però coinvolto persone, ed infatti non sono stati registrati feriti.

Sempre ieri mattina un violento nubifragio ha colpito anche Roma causando problemi di viabilità sul Gra e sull'Ardeatina per allagamenti e la chiusura della metro A nel tratto Cinecittà-Anagnina sempre a causa di allagamenti. La circolazione della metro nelle stazioni chiuse è stata riattivata in serata. Il Campidoglio ha fatto sapere che la Protezione Civile di Roma Capitale è intervenuta per arginare i disagi causati dal violento nubifragio. Segnalazioni da parte dei cittadini e della Polizia Locale sono pervenute alla Sala Operativa sin dalle ore 7.30 di ieri. Tra le aree maggiormente colpite il VII Municipio, dove gruppi di volontari sono intervenuti a sostegno dei residenti per tre casi di allagamento in abitazioni private. Un quarto allagamento nei pressi del santuario del Divino Amore: sulla via Ardeatina, nell'VIII Municipio, la Protezione Civile è intervenuta con i mezzi pesanti per liberare la carreggiata dal terreno a seguito di uno smottamento. Il maltempo ha creato problemi anche all'aeroporto di Fiumicino: 13 i voli che sono stati dirottati tra le 8 e le 9 negli scali di Napoli, Pisa, Pescara e Alghero.

In tutta la Regione 5 squadre di volontari della Protezione civile del Lazio sono state impegnate insieme ai Vigili del Fuoco per risolvere la situazione. Altre zone colpite dal maltempo sono state Frascati, Monterotondo, Velletri, la via Pontina, Pomezia, Aprilia, Fiumicino Fondi, Itri e Sabaudia. "Intervento straordinario infine - scrive la regione Lazio - delle donne e degli uomini della Protezione civile regionale a Genzano per la rimozione dei detriti causati dalla caduta del muro di cinta dell'ospedale De Santis".

Infine poi è stata registrata una tromba d'aria anche in Ciociaria tra Anagni e Ferentino dove numerosi alberi sono caduti sulle strade e sono stati danneggiati alcuni tetti. I vigili del fuoco del comando provinciale di Frosinone sono stati impegnati in numerosi interventi.

**TOSCANA** - A Certaldo, in provincia di Firenze, un fulmine è caduto su uno stabile provocando un incendio che ha interessato due appartamenti. Una delle abitazioni, situate in via Matteotti, era occupata da una coppia di anziani, rimasti illesi, l'altra era disabitata. Uno degli appartamenti è stato poi dichiarato inagibile secondo quanto riferito dai carabinieri intervenuti insieme ai vigili del fuoco. La scarica di fulmini, hanno spiegato i vigili del fuoco, ha provocato anche l'incendio di un trattore tra Dicomano e Londa in Mugello e di 3-4 tra alberi e pali della luce nel Fiorentino.

Il forte temporale abbattutosi sempre in provincia di Firenze ha provocato anche cadute di rami e alberi. In città i vigili urbani hanno segnalato il cedimento di alcuni intonaci a causa della pioggia.

***Maltempo: danni e disagi nel weekend. Piogge ancora oggi***

Molti gli alberi caduti anche in Versilia. Un pino è caduto nella pineta di Ponente a Viareggio, mentre altri alberi sono caduti a Lido di Camaiore, lungo la provinciale per Camaiore e a Piano di Conca, nel comune di Camaiore.

Una tromba d'aria, di entità non fortissima, ha provocato sempre ieri mattina lo sradicamento di alcuni alberi lungo la strada provinciale della Libbia, nel comune di Anghiari (Arezzo). La caduta delle piante ha poi provocato il danneggiamento della linea elettrica. Volate via anche alcune tegole dai tetti delle abitazioni. Sempre nell'Aretino, per il maltempo, si sono verificati smottamenti sul valico di Viamaggio.

LIGURIA - Il maltempo si è abbattuto con violenza anche nello spezzino, con molti disagi per i cittadini. Allagamenti, frane e incendi sono stati registrati a causa di un violento temporale che ha colpito durante la notte di sabato tutta la provincia e il Levante ligure. Il pronto soccorso dell'ospedale Sant'Andrea è stato sgomberato per un allagamento che ha riempito i locali con circa 40 cm di acqua. Un muro è crollato su alcune auto mentre i fulmini hanno innescato incendi che hanno distrutto nove motorini e una cantina. Non sono stati registrati feriti.

Forti rovesci di pioggia sono stati registrati sabato anche nella città di Genova e Provincia. A Campomorone e Mignanego sono stati segnalati circa 100 millimetri di pioggia accumulati nel giro di poco tempo dalla rete di rilevamento.

UMBRIA - Forte vento e pioggia hanno imperversato anche sull'Umbria: una ragazzina di dodici anni è stata colpita ieri mattina da un cartellone pubblicitario in una zona centrale di Foligno divelto dal forte vento. Fortunatamente la bambina non ha subito gravi conseguenze.

PREVISIONI - Le previsioni meteo del Dipartimento della Protezione Civile attendono ancora oggi una fase di maltempo sull'Italia. Si prevedono precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Val d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia ed Emilia-Romagna occidentale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati. Si attendono piogge isolate sul Triveneto, Toscana settentrionale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Umbria meridionale, Lazio, Campania, Sicilia e Sardegna centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Le temperature sono anche oggi in ulteriore calo, localmente sensibile al nord; senza variazioni di rilievo altrove.

Redazione/sm

***ER: 2mln di € per gli eventi calamitosi del novembre 2012***

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

**Giornale della Protezione Civile, Il**

*"ER: 2mln di € per gli eventi calamitosi del novembre 2012"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

ER: 2mln di € per gli eventi calamitosi del novembre 2012

*Per consentire l'attuazione di lavori urgenti di messa in sicurezza e mitigazione delle conseguenze alluvionali degli eventi calamitosi del novembre 2012 in Emilia Romagna, sono in arrivo 2.200.000 &euro;*

*Lunedì 26 Agosto 2013 - Dal territorio -*

Anche in Emilia Romagna il maltempo del novembre 2012 è stato responsabile di diversi danni sul territorio. Secondo quanto comunicato dalla Regione sono in arrivo 2milioni e 200mila euro per la messa in sicurezza.

E' infatti diventata esecutiva l'ordinanza con la quale vengono stanziati i fondi per interventi urgenti sulle opere di regimazione e di difesa idraulica, di difesa del suolo e di mitigazione delle conseguenze degli eventi alluvionali, dissesti e mareggiate verificatesi nel novembre 2012. La Corte dei Conti, sezione Emilia-Romagna, ha rilasciato infatti nei giorni scorsi il parere positivo sull'ordinanza n° 1/2013 del Commissario Delegato Vasco Errani in merito agli "interventi urgenti di messa in sicurezza finalizzati a mitigare le conseguenze degli eventi meteorologici del novembre 2012 che hanno colpito il territorio della regione Emilia-Romagna".

Il provvedimento prevede quindi un primo stanziamento di oltre 2milioni di euro sulle risorse del Fondo di Protezione Civile nazionale che finanzieranno 39 interventi nelle province di Rimini, Forlì-Cesena, Ferrara, Ravenna, Modena, Reggio Emilia, Parma e Piacenza in collaborazione con i Servizi Tecnici di Bacino, quali enti attuatori. Qui alleghiamo la scheda con la tabella degli interventi e le risorse stanziate per ognuno di essi. La stessa ordinanza ha approvato in linea tecnica ulteriori 51 interventi la cui attuazione sarà subordinata all'effettiva disponibilità di risorse.

Redazione/sm

Fonte: Regione ER

***Allerta meteo oggi su Veneto e Emilia. Domani maltempo più intenso sull'Italia***

- Attualità - Attualità&grave; - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Attualità

**Giornale della Protezione Civile, Il**

*"Allerta meteo oggi su Veneto e Emilia. Domani maltempo più intenso sull'Italia"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

Allerta meteo oggi su Veneto e Emilia. Domani maltempo più intenso sull'Italia

*Per la restante giornata odierna è ancora allerta meteo in Veneto e in Emilia Romagna. Domani però il maltempo peggiorerà su tutta la Penisola con precipitazioni intense al nord e al centro-sud, tanto che anche il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso un'allerta meteo*

*Lunedì 26 Agosto 2013 - Attualità -*

L'attuale fase di maltempo sull'Italia vede un'allerta meteo sia in Veneto sia in Emilia Romagna per la giornata odierna. Domani però, le previsioni meteo del Dipartimento della Protezione Civile attendono un peggioramento del tempo, con temporali forti in diverse zone del Paese.

In riferimento alla situazione meteorologica attesa, il Centro Funzionale Decentrato della Protezione Civile del Veneto ha dichiarato lo Stato di attenzione per rischio idrogeologico sull'intero territorio regionale fino alla mezzanotte di oggi, lunedì 26 agosto, con Stato di pre-allarme a livello locale in caso di temporali. L'allerta meteo è stata emessa sulla base delle previsioni del Centro Funzionale che attendono: "tempo variabile con alternanza di nuvolosità e schiarite più ampie in pianura; saranno probabili precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale; non si esclude la possibilità di qualche fenomeno localmente intenso specie su Prealpi e pianura. Domani probabilità media di precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, anche medio-alta nella seconda parte della giornata".

Il possibile verificarsi di rovesci o temporali localmente anche intensi, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. E' anche possibile che si innescino fenomeni franosi superficiali sui versanti e colate rapide specie nelle zone di allertamento del bacino idrografico dell'Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione, Adige-Garda e monti Lessini.

In Emilia Romagna è allerta meteo per pioggia e temporali fino alle 17 di oggi: sono previsti temporali su tutto il territorio regionale, a partire dal settore occidentale della regione in estensione poi sul settore orientale. I fenomeni potranno risultare localmente intensi con raffiche di vento associate ai temporali, fulminazioni e non si escludono grandinate. L'allerta meteo descrive i seguenti tra gli effetti possibilmente attesi di questa ondata di maltempo: locali cadute di rami e/o alberi, segnaletica stradale e pubblicitaria, danni alle strutture di pertinenza delle abitazioni (tettoie, pergolato, e similari), impianti o infrastrutture di tipo provvisorio (tensostrutture, installazioni per iniziative commerciali, sociali, culturali, strutture di cantiere, balneari, e similari); localizzati fenomeni di allagamento per incapacità di smaltimento della rete di drenaggio urbano in particolare sottopassi, zone depresse e scantinati; innalzamenti veloci ed improvvisi dei livelli idrometrici del reticolo idrografico minore e dei canali di bonifica, con possibili allagamenti delle aree limitrofe e modesti danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento; possibili sospensioni dei servizi di erogazione di fornitura elettrica e telefonica a seguito di danni alle linee aeree; fenomeni di scorrimento superficiale di acqua, colate di fango e materiale di altra natura sulle sedi stradali.

Domani il maltempo però peggiorerà sull'Italia e il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso un'allerta meteo per condizioni meteorologiche avverse che prevede già dalla serata di oggi, lunedì 26 agosto, precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale su Piemonte e Lombardia, e dalle prime ore della giornata di domani, martedì 27 agosto, attende rovesci e temporali anche su Lazio, Abruzzo, Molise, Campania e sui settori centro-settentrionali di Puglia e Basilicata. Le precipitazioni - che localmente avranno carattere molto intenso - saranno accompagnate da grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.

***Allerta meteo oggi su Veneto e Emilia. Domani maltempo più intenso sull'Italia***

Si prevedono anche precipitazioni da isolate a sparse, con locali rovesci o temporali, sul resto del nord e sulle restanti regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati deboli. Il bollettino di vigilanza meteorologica del Dipartimento attende anche venti localmente forti da occidente sulla Sardegna settentrionale e da nord sulla costa occidentale; localmente forti da sud sulla Puglia meridionale e da sud-est sulla Sicilia sud-occidentale.

Redazione/sm

***California, emergenza incendi***

- Esteri - Esteri - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Esteri

**Giornale della Protezione Civile, Il**

*"California, emergenza incendi"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

California, emergenza incendi

*Non si fermano le fiamme nel Yosemite Park, una delle riserve naturali più belle al mondo. San Francisco a rischio black out*

*Lunedì 26 Agosto 2013 - Esteri -*

E' emergenza in California, dove da settimane le fiamme stanno mettendo a dura prova il sistema di prevenzione e controllo dei vasti incendi. Un grande rogo, battezzato Rim Fire, imperversa in una zona remota e selvaggia nella parte occidentale del parco dello Yosemite, un'area naturalista fra le più belle e famose al mondo. Le fiamme sono concentrate nei pressi di Lake Eleanor e, sebbene ancora lontane dalle aree a più alta densità turistica, il fumo - fa sapere il servizio forestale Usa - minaccia di estendersi rapidamente anche nei centri più frequentati. In via precauzionale sono state evacuate nelle ultime ore più di 2mila persone e la highway 120, la strada che porta all'ingresso Ovest del Yosemite National Park è chiusa: per entrare i visitatori provenienti da San Francisco o Sacramento sono costretti a lunghe deviazioni.

Negli ultimi 10 giorni sono bruciati più di 5mila ettari di bosco, e la città di San Francisco ha proclamato lo stato di emergenza. Le fiamme sono senza controllo e, spinte dai venti, continuano ad espandersi. L'incendio, che si è allargato su più fronti, è partito da un focolaio nel cuore della Sierra Nevada, per poi allargarsi in direzioni diverse, bruciando ampie porzioni del Parco naturale. Il danno naturalistico è molto importante, proprio in una zona famosa per la sua vegetazione formata da alte sequoie, alberi a volte secolari. Nelle ultime ore le fiamme hanno anche raggiunto alcune linee elettriche che alimentano San Francisco, distante qualche centinaio di chilometri. La città rischia il black out. I pompieri impegnati nel territorio per fronteggiare l'incendio sono più di 2mila, ma le autorità federali hanno chiesto ulteriori mezzi e personale per tentare di arginare le fiamme.

red/wm

|cv

***Fukushima e Cernobyl: gli effetti del nucleare controllati dallo spazio***

- Esteri - Esteri - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Esteri

**Giornale della Protezione Civile, Il**

*"Fukushima e Cernobyl: gli effetti del nucleare controllati dallo spazio"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

Fukushima e Cernobyl: gli effetti del nucleare controllati dallo spazio

*Giappone e Ucraina manderanno mini satelliti in orbita per verificare i danni ambientali. Intanto nuovo allarme di "grado 3" nella centrale giapponese*

*Lunedì 26 Agosto 2013 - Esteri -*

Sono lontane migliaia di chilometri, ma molto vicine nell'affrontare un grave problema: l'inquinamento nucleare. Cernobyl, teatro di una delle più note fughe radioattive negli anni '80, e Fukushima, in Giappone, colpita dal violento maremoto del marzo 2011, che provocò il collasso di alcune strutture della centrale nucleare, la fusione dei noccioli dei reattori 1, 2 e 3 e il conseguente rilascio di elementi atomici nell'ambiente.

Per monitorare gli effetti dell'inquinamento nucleare Giappone e Ucraina stanno progettando mini-satelliti, con i quali tenere costantemente sotto controllo gli effetti delle radiazioni su piante e animali. Un progetto comune di ricerca, reso noto dal quotidiano giapponese Nikkei, che ha annunciato che i piccoli satelliti sono in fase di progettazione all'università di Tokyo ed entro il 2014 saranno inviati nello spazio da una stazione di lancio ucraina. Inizieranno da subito il controllo delle aree di Cernobyl e Fukushima, fotografando dall'alto l'evolversi della situazione ambientale, raccogliendo dati scientifici con complesse apparecchiature di monitoraggio. Lo studio si annuncia lungo nel tempo - si parla di decine di anni - ma di fondamentale importanza per la scienza. Tutt'ora ci sono teorie contrastanti sull'effetto delle radiazioni sull'ambiente e sulla vita: opinioni che divergono molto sugli effetti degli incidenti nucleari. Ecco che un supporto scientifico più approfondito, che metta a confronto realtà differenti come quella Giapponese e Ucraina, può servire come base per una conoscenza più approfondita su un problema molto grave, l'inquinamento nucleare.

Intanto a Fukushima l'allarme è tutt'altro che dimenticato. Le notizie s'inseguono contraddittorie, ma sembra che un nuovo fronte di inquinamento sia stato individuato nei giorni scorsi proprio nei serbatoi d'acqua che vengono utilizzati per mantenere costante la temperatura dei noccioli radioattivi nella centrale colpita dal terremoto-tsunami dell'11 marzo 2011. Nei giorni scorsi era stata segnalata la perdita di acqua radioattiva da un deposito: 300 tonnellate che sarebbero filtrate nel terreno. L'incidente era stato classificato di "grado 1" su una scala di sette dalla Tepco, la società che ha in gestione l'impianto. Ma poi la stessa azienda ha fatto sapere che intendeva elevare la perdita al "grado 3", "guasto grave".

red/wm

***Famiglia si perde, alpinisti bloccati, incidenti in moto: il weekend del CNSAS***

- Attualità - Attualità&grave; - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Attualità

**Giornale della Protezione Civile, Il**

*"Famiglia si perde, alpinisti bloccati, incidenti in moto: il weekend del CNSAS"*

Data: **27/08/2013**

Indietro

Famiglia si perde, alpinisti bloccati, incidenti in moto: il weekend del CNSAS

*Gli uomini del Soccorso Alpino e Speleologico sono stati chiamati ad affrontare diversi interventi fra sabato e domenica, molti dei quali per aiutare chi affronta la montagna con leggerezza*

*Lunedì 26 Agosto 2013 - Attualità -*

Weekend ricco di interventi in montagna, che hanno visto impegnati decine di tecnici del Soccorso Alpino e Speleologico prevalentemente nel settore delle Alpi. In questo ultimo scampolo d'estate gli uomini in rosso sono dovuti intervenire in soccorso soprattutto degli escursionisti, che rappresentano statisticamente la fetta più rilevante delle chiamate di soccorso.

Sabato il CNSAS trentino è intervenuto a cima Totoga, a 1700 metri, fra i comuni di Imer e Canal San Bovo, non lontano da Passo Rolle. In difficoltà c'era una famiglia tedesca composta da madre, padre e bambino di 6 anni. La stazione di Caoria è stata allertata verso le ore 21 di sabato 24 agosto dai parenti degli escursionisti, in vacanza al Passo Gobbera. La famiglia tedesca si era attardata scendendo dalla Cima Totoga, lungo il sentiero Gaetano Moretta anche conosciuto come "dei ripetitori". Sono stati gli stessi parenti a sentire dei richiami di aiuto provenienti dalla montagna e quindi contattare il Soccorso Alpino Trentino. Cinque soccorritori si sono quindi portati in zona e hanno intuito che gli escursionisti erano lontani dal sentiero. Allertata una seconda squadra, la famiglia è stata individuata presso il Boal delle Scandole, bloccata lungo un canalone roccioso. Sotto un forte temporale due soccorritori si sono quindi avvicinati con le corde ed hanno recuperato dal canale uno alla volta i componenti della famiglia. Il meteo, la stanchezza e le calzature non adeguate della famiglia, ha indotto gli altri soccorritori a predisporre circa 200 metri di corda fissa in modo da rendere sicura la discesa lungo le rocce del canale. Imbragati uno alla volta sono stati quindi accompagnati sulla strada forestale della chiesa di San Silvestro.

Due gli interventi nel bergamasco, dove il Soccorso Alpino e Speleologico della VI Delegazione Orobica, è stato allertato alle ore 11.57 di sabato per il supporto all'elisoccorso di Bergamo: un motociclista era caduto dalla strada nella scarpata sottostante, di circa quattro metri, a Rota d'Imagna (BG). L'uomo è stato recuperato dal personale dell'elisoccorso, con il supporto del personale del centro operativo di San Giovanni Bianco e i tecnici delle squadre a terra della Stazione Valle Imagna. Il secondo intervento è partito dal Centro operativo 118, per due alpinisti incrodati sulla parete sud del Torrione del Monte Alben, in località di Oltre il Colle (BG), recuperati entro il primo pomeriggio di sabato dal CNSAS.

In Veneto è stato ritrovato senza vita dai tecnici del Soccorso Alpino e Speleologico il giovane scomparso da venerdì dalla sua abitazione: il corpo del ragazzo è stato trovato poco distante dall'abitato di Colmaggiore, nel trevigiano. Il giovane era uscito per un giro con la sua moto. Una squadra del Soccorso alpino delle Prealpi Trevigiane, impegnata nelle sue ricerche, è stata richiamata dalle grida di un passante che aveva visto il corpo a lato di un sentiero, 300 metri sopra le case della frazione di Tarzo. Purtroppo il medico, sopraggiunto con i carabinieri, ha potuto solamente constatare il decesso del ventenne. Sulle cause della disgrazia, probabilmente il giovane, perso il controllo della motocicletta, è caduto sbattendo la testa sul terreno. Sempre in Veneto, ma questa volta a Livinallongo del Col di Lana, nel bellunese, gli operatori del CNSAS hanno dovuto lavorare fino alle 20 di domenica sera, per un intervento sulla ferrata Piazzetta in aiuto di un escursionista tedesco incrodatato. Nel primo pomeriggio il rifugio Capanna Fassa a Cima Boè ha ricevuto la chiamata di una persona in difficoltà e ha allertato il Soccorso alpino di Canazei, che ha avvertito quello di Livinallongo, competente per territorio, senza però poter dare informazioni precise, se non che l'uomo, A.H., 33 anni, di Colonia, si trovava in un tratto difficile del percorso attrezzato. Considerato che la ferrata, tra le più impegnative, vede ostica la parte iniziale, i soccorritori arrivati al Pordoi, sono partiti dall'Ossario, all'attacco dell'itinerario, a 2.500 metri di quota. Per la pioggia incessante la squadra di 4 unità si è trovata subito ad affrontare una cascata di acqua che scendeva dall'alto, senza



***Famiglia si perde, alpinisti bloccati, incidenti in moto: il weekend del CNSAS***

rinvenire traccia dell'escursionista, pur superato il pezzo difficile. I soccorritori hanno continuato, chiamando a gran voce, finchè l'escursionista non ha nuovamente contattato il rifugio. A quel punto la squadra si trovava poco distante da lui, a circa 3.000 metri di altitudine, quasi in vetta al Piz Boè. In realtà l'uomo, senza alcun tipo di attrezzatura, dopo essere salito con la funivia del Sass Pordoi, aveva intrapreso la ferrata al contrario, partendo dall'alto e bloccandosi quasi subito nel vuoto. Una volta raggiunto, lo hanno imbragato, assicurato e aiutato a risalire fino all'uscita. Lì, la presenza di nebbia ha ulteriormente ostacolato i soccorritori, impedendo la vista di una via d'uscita intermedia ed è stato necessario l'intervento di un'altra squadra andata loro incontro dal percorso di rientro. L'escursionista, sotto una grandinata finale, è stato quindi riaccompagnato al passo Pordoi.

Fonte: CNSAS Trentino, CNSAS Lombardia, CNSAS Veneto

red/wm

***Maltempo/ Allerta Protezione civile: temporali al Centro-Sud***

- Il Mondo

**Il Mondo.it**

*"Maltempo/ Allerta Protezione civile: temporali al Centro-Sud"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

ATTUALITA

IL MONDO / attualita / 26 Agosto 2013

Maltempo/ Allerta Protezione civile: temporali al Centro-Sud

Persiste il maltempo anche al Nord

Roma, 26 ago. Allerta della protezione civile per l'arrivo di temporali al Centro-Sud, mentre il maltempo persiste anche al Nord. La bassa pressione presente sull'Europa centrale - spiega il Dipartimento della Protezione civile - continuerà a determinare maltempo sulle nostre regioni settentrionali e sarà responsabile di forti temporali sulle regioni centro-meridionali peninsulari. Sulla base delle previsioni disponibili e di concerto con tutte le Regioni coinvolte, cui spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati, il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso così un avviso di condizioni meteorologiche avverse. L'avviso prevede dalla serata di oggi, lunedì 26 agosto, precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale su Piemonte e Lombardia. Già dalle prime ore della giornata di domani, inoltre, si prevedono rovesci e temporali anche su Lazio, Abruzzo, Molise, Campania e sui settori centro-settentrionali di Puglia e Basilicata. Le precipitazioni - che localmente avranno carattere molto intenso - saranno accompagnate da grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. INFOPHOTO

***Usa/ San Francisco: maxi incendio minaccia riserve idriche***

- Il Mondo

**Il Mondo.it**

*"Usa/ San Francisco: maxi incendio minaccia riserve idriche"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

ESTERI

IL MONDO / esteri / 26 Agosto 2013

Usa/ San Francisco: maxi incendio minaccia riserve idriche

A rischio impianti che forniscono acqua a 2,6 milioni di persone

New York, 26 ago. Centinaia di pompieri sono al lavoro in California per contenere le fiamme del maxi incendio che dal 17 agosto divampa nell'area dello Yosemite Park, in parco naturale a nord dello Stato considerato tra le più ambite mete turistiche della West Coast. A preoccupare vigili del fuoco e autorità locali è la sempre maggiore vicinanza delle fiamme alla riserva d'acqua di Hetch Hetchy, a nord del Yosemite. La riserva rappresenta infatti la maggiore fonte idrica per la città di San Francisco e fornisce acqua potabile a 2,6 milioni di persone. Se l'incendio dovesse avvicinarsi ancora - spiega il Wall Street Journal - le ceneri potrebbero impedire i controlli sulla purezza dell'acqua, e le autorità sarebbero costrette a chiudere temporaneamente l'impianto. Conosciuto come Rim Fire, l'incendio copre ormai un'area di 526 chilometri quadrati e minaccia 5000 abitazioni. Secondo Bbc nel corso del fine settimana i pompieri sono riusciti a contenerlo del 7 per cento, contro l'appena 2 per cento di venerdì scorso. Tuttavia i forti venti che si sono alzati domenica fanno temere una nuova estensione. AFP

***Due scosse in provincia di Forlì e tre nel Tirreno calabrese*****Il Salvagente.it***"Due scosse in provincia di Forlì e tre nel Tirreno calabrese"*Data: **26/08/2013**

Indietro

Due scosse in provincia di Forlì e tre nel Tirreno calabrese

La più forte di 3,2 alle 3,43 della notte scorsa in Emilia Romagna.

Una scossa di terremoto di magnitudo 3,2 della scala Richter è stata registrata alle 3,43 in Emilia Romagna, nella provincia di Forlì-Cesena.

Secondo i rilevamenti dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), il sisma ha avuto ipocentro a 45,9 km di profondità ed epicentro in prossimità del comune di Mercato Saraceno.

Non si hanno al momento segnalazioni di danni a persone o cose. Il terremoto è stato preceduto, alle 3,21, da una scossa di minore intensità, con magnitudo 2,2, in prossimità di Cesena.

Tre scosse nel Tirreno calabrese

Altre tre scosse di terremoto sono state registrate nella notte al largo delle coste del Tirreno calabrese. Secondo i rilevamenti dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), i sismi, in tre punti distinti, si sono verificati il primo all'1,02, il secondo alle 1,35 e l'ultimo alle 3,40.

Le magnitudo sono state rispettivamente di 2,2, in due episodi, e 2,6 con epicentri oltre i 20 km dalla terra ferma. Non si registrano danni a persone o cose.

Ultimo aggiornamento: 26/08/13

***Meteo: allerta maltempo per domani martedì 27 agosto***

- Italiavela

**Italia Vela.it**

*"Meteo: allerta maltempo per domani martedì 27 agosto"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

**METEO**

Meteo: allerta maltempo per domani martedì 27 agosto La bassa pressione presente sull'Europa centrale continuerà a determinare maltempo sulle nostre regioni settentrionali e sarà responsabile di forti temporali sulle regioni centro-meridionali peninsulari.

Sulla base delle previsioni disponibili e di concerto con tutte le Regioni coinvolte, cui spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati, il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse.

L'avviso prevede dalla serata di oggi, lunedì 26 agosto, precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale su Piemonte e Lombardia.

Già dalle prime ore della giornata di domani, inoltre, si prevedono rovesci e temporali anche su Lazio, Abruzzo, Molise, Campania e sui settori centro-settentrionali di Puglia e Basilicata.

Le precipitazioni che localmente avranno carattere molto intenso saranno accompagnate da grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.

Il Dipartimento della Protezione Civile continuerà a seguire l'evolversi della situazione in contatto con le prefetture, le regioni e le locali strutture di protezione civile. Sul sito del Dipartimento della Protezione Civile ([www.protezionecivile.gov.it](http://www.protezionecivile.gov.it)) sono consultabili alcune norme generali di comportamento da tenere in caso di maltempo.

26/08/2013 16.26.00

***Usa, vasto incendio nello Yosemite National Park*****Julie news**

*"Usa, vasto incendio nello Yosemite National Park"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

Usa, vasto incendio nello Yosemite National Park

24/08/2013, 18:08

SAN FRANCISCO (California) - Novità per quanto riguarda lo spaventoso incendio che si è sviluppato nello Yosemite National Park, nel nord della California, una delle mete turistiche più affollate della West Coast degli Stati Uniti. Le fiamme si sono velocemente propagate ed estese ad un territorio di circa 518 chilometri quadrati. Le autorità non considerano l'incendio come una minaccia per la Yosemite Valley e per zone frequentate come le cascate Yosemite, l'Half Dome e le formazioni rocciose El Capitan, nonostante le fiamme si siano avvicinate ad alcuni dei luoghi adibiti al trekking e più battuti dai turisti. Il governatore dello stato della California, Jerry Brown, ha comunque dichiarato lo stato di emergenza a San Francisco, che dista oltre 200 chilometri dal luogo dell'incendio, a causa del rischio che l'incendio rappresenta per le reti energetiche e idriche. Il fuoco aveva infatti cominciato a farsi strada ai piedi della Sierra Nevada e ha indotto le autorità a chiudere le centrali idroelettriche che riforniscono la città 250 più a est. Brown ha spiegato che finora la città è riuscita a fare fronte alle necessità energetiche attingendo alle riserve e acquistando altrove ma ulteriori interruzioni del servizio potrebbero provocare danni ingenti. Le abitazioni minacciate dall'incendio, che è stato solo parzialmente domato nella mattinata di sabato, sono circa 5.500. Il Servizio Forestale ha reso noti i dati relativi alle operazioni di spegnimento: sono andate distrutte 4 case e circa 12 edifici, e impiegati oltre 2.000 nel contrasto all'incendio.

***San Francisco, maxi incendio minaccia le riserve idriche***

- Quotidiano Net

**Quotidiano.net(Nazionale)**

*"San Francisco, maxi incendio minaccia le riserve idriche"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

San Francisco, maxi incendio  
minaccia le riserve idriche

Foto FOTO La furia delle fiamme

Centinaia di pompieri sono al lavoro in California per contenere le fiamme che dal 17 agosto divampa nell'area dello Yosemite Park, a nord dello Stato, considerato tra le più ambite mete turistiche della West Coast

Condividi

Clicca due volte su qualsiasi  
parola di questo articolo per  
visualizzare una sua definizione  
tratta dai dizionari Zanichelli  
[Email](#) [Stampa](#) [Newsletter](#)

Incendio a San Francisco (Ansa)

New York, 26 agosto 2013 - Centinaia di pompieri sono al lavoro in California per contenere le fiamme del maxi incendio che dal 17 agosto divampa nell'area dello Yosemite Park, in parco naturale a nord dello Stato considerato tra le più ambite mete turistiche della West Coast. A preoccupare vigili del fuoco e autorità locali è la sempre maggiore vicinanza delle fiamme alla riserva d'acqua di Hetch Hetchy, a nord del Yosemite.

La riserva rappresenta infatti la maggiore fonte idrica per la città di San Francisco e fornisce acqua potabile a 2,6 milioni di persone. Se l'incendio dovesse avvicinarsi ancora - spiega il Wall Street Journal - le ceneri potrebbero impedire i controlli sulla purezza dell'acqua, e le autorità sarebbero costrette a chiudere temporaneamente l'impianto.

Conosciuto come Rim Fire, l'incendio copre ormai un'area di 526 chilometri quadrati e minaccia 5000 abitazioni. Secondo Bbc nel corso del fine settimana i pompieri sono riusciti a contenerlo del 7 per cento, contro l'appena 2 per cento di venerdì scorso. Tuttavia i forti venti che si sono alzati domenica fanno temere una nuova estensione.

***L'Italia trema ancora: scosse di terremoto in Emilia Romagna, Marche e coste Calabresi***

- Quotidiano Net

**Quotidiano.net(Nazionale)**

*"L'Italia trema ancora: scosse di terremoto in Emilia Romagna, Marche e coste Calabresi"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

L'Italia trema ancora:  
scosse di terremoto  
in Emilia Romagna,  
Marche e coste Calabresi

**FORLÌ** Scossa nella notte di 3.2

Scosse nella notte: due in Emilia Romagna, a Forlì e a Ferrara, tre in Calabria, sulla costa occidentale e una nelle Marche, sotto il Conero

Condividi

Clicca due volte su qualsiasi  
parola di questo articolo per  
visualizzare una sua definizione  
tratta dai dizionari Zanichelli

[Email](#) [Stampa](#) [Newsletter](#)

Un sismografo (Ansa)

Articoli correlati **FERRARA** Lieve scossa **ANCONA** Altre scosse sotto il Conero

Roma, 26 agosto 2013 - L'Italia continua a tremare, anche se per il momento non si registrano particolari danni a cose o persone. Nella notte si è registrata una scossa di terremoto in provincia di Forlì-Cesena, con magnitudo registrata di 3.2 gradi.

Altre scosse a Ferrara e nelle Marche, dove torna a tremare la zona sotto il Conero.

Sempre nella notte si sono registrate tre scosse di fronte alla costa occidentale della Calabria. La più forte, di magnitudo 2.6, è stata registrata dall'istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv) all'1:35. Le altre, entrambe di magnitudo 2.2, si sono verificate all'1:02 e alle 3:40. Le scosse hanno avuto tutte epicentro oltre i 20 km dalla costa.



**16:56 - ALLERTA TEMPORALI AL CENTROSUD**

Allerta temporali al Centrosud - Cronaca - Tgcom24

**Tgcom24**

""

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

[Stampa articolo](#)

AAA

Allerta temporali al Centrosud

Protezione civile: grandine, forte vento

[foto Twitter](#)

16:56 - La Protezione civile ha diramato per martedì un'allerta meteo al Centrosud, dove si prevedono precipitazioni molto intense, accompagnate da grandinate e forte vento. Le regioni colpite saranno Lazio, Abruzzo, Molise, Campania e i settori centro-settentrionali di Puglia e Basilicata. Attese da lunedì sera precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale su Piemonte e Lombardia.

***Addio estate, in arrivo forti temporali al Centro-Sud***

| tiscali.notizie

**Tiscali news**

*"Addio estate, in arrivo forti temporali al Centro-Sud"*

Data: **26/08/2013**

Indietro

Addio estate, in arrivo forti temporali al Centro-Sud

Commenta

Invia

Allerta della protezione civile per l'arrivo di temporali al Centro-Sud, mentre il maltempo persiste anche al Nord. La bassa pressione presente sull'Europa centrale - spiega il dipartimento della Protezione civile - continuerà a determinare maltempo sulle nostre regioni settentrionali e sarà responsabile di forti temporali sulle regioni centro-meridionali peninsulari.

Sulla base delle previsioni disponibili e di concerto con tutte le Regioni coinvolte, cui spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati, il dipartimento della Protezione Civile ha emesso così un avviso di condizioni meteorologiche avverse. L'avviso prevede dalla serata di lunedì 26 agosto precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale su Piemonte e Lombardia.

Già dalle prime ore del 27 agosto, inoltre, si prevedono rovesci e temporali anche su Lazio, Abruzzo, Molise, Campania e sui settori centro-settentrionali di Puglia e Basilicata. Le precipitazioni - che localmente avranno carattere molto intenso - saranno accompagnate da grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.

26 agosto 2013

Redazione Tiscali

***Usa, governatore California visiterà zona incendio in parco Yosemite***

- Yahoo! Notizie Italia

**Yahoo! Notizie**

*"Usa, governatore California visiterà zona incendio in parco Yosemite"*

Data: **27/08/2013**

[Indietro](#)

Usa, governatore California visiterà zona incendio in parco Yosemite LaPresse - 10 ore fa

**Contenuti correlati**

[Visualizza foto Usa, governatore California visiterà zona incendio in parco Yosemite](#)

Tuolumne City (Californi, Usa), 26 ago. (LaPresse/AP) - Il governatore della California, Jerry Brown, visiterà la zona vicino al parco nazionale Yosemite, interessata da un esteso incendio battezzato 'Rim Fire'. L'ufficio di Brown ha fatto sapere che il governatore si recherà nell'area insieme a funzionari statali e federali, e sarà informato sulla situazione attuale e gli sforzi mirati a contenere le fiamme. Infine, il governatore incontrerà i soccorritori in una base nei pressi del parco. L'incendio si estende ora su una superficie di 376 chilometri quadrati ed è stato contenuto per il 15% circa. Le fiamme si sono avvicinate a poco più di un chilometro dal bacino idrico di Hetch Hetchy e nel fine settimana Brown aveva dichiarato lo stato di emergenza per San Francisco. La città ottiene dal bacino circa l'85% dell'acqua e la corrente elettrica per i palazzi del comune e per l'aeroporto internazionale.|cv

## 23.8.2013 / *ELISOCCORSO E VOLO LIBERO: ASSIEME IN SICUREZZA (Organizzazione e attività)*

Protezione Civile - Provincia Autonoma di Trento (via noodls) /

**noodls.com**

"23.8.2013 / *ELISOCCORSO E VOLO LIBERO: ASSIEME IN SICUREZZA (Organizzazione e attività)*"

Data: **26/08/2013**

Indietro

23/08/2013 | Press release

23.8.2013 | *ELISOCCORSO E VOLO LIBERO: ASSIEME IN SICUREZZA (Organizzazione e attività)*

distributed by noodls on 26/08/2013 15:02

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

Riparte la campagna di sensibilizzazione "For your Fun and Safety", dedicata agli appassionati del volo libero con l'obiettivo di promuovere cultura per la sicurezza. Piloti d'elisoccorso e piloti di volo libero hanno in comune una grande passione e, seppur per motivi diversi, si trovano talvolta a condividere lo stesso spazio aereo. Per farlo in sicurezza devono però mantenere le distanze. A dover fare strada, specie quando è in corso un'operazione di elisoccorso in montagna, sono gli appassionati del volo libero. A questi è destinata la campagna "For your Fun and Safety".

Le insidie per chi pratica il volo libero non sono solo legate alle condizioni meteorologiche, che in contesto alpino possono essere molto impegnative. L'imprudenza di veleggiare troppo vicini ad un elicottero rappresenta un rischio mortale: i rotori d'aria prodotti dalle pale possono infatti perdurare nella zona di passaggio del mezzo e creare problemi alla vela.

Promossa dalla Provincia autonoma di Trento assieme al Soccorso Alpino, alla Federazione Italiana Volo Libero e in collaborazione con la Società Incremento Turistico di Canazei, la campagna viene riproposta per il secondo anno in vista della stagione di maggior afflusso di appassionati di deltaplano e parapendio.

Dall'uso di un fumogeno rosso in caso di bisogno di aiuto, all'accensione di uno verde in caso non si necessiti di soccorso, le richieste ai piloti delle vele sono poche e semplici: l'invito a chiamare il 118 per il soccorso sanitario o tecnico, in caso di intervento dell'elisoccorso la richiesta di interrompere i decolli, di allontanarsi dal luogo dell'intervento, di avvertire gli altri piloti dell'emergenza in corso, di evitare di volare dove è passato l'elicottero e cercare zone alternative di atterraggio lontane dall'elicottero stesso.

Con un depliant multilingue e la posa di cartelloni e locandine in prossimità dei decolli e atterraggi più frequentati, nonché con informazioni pubblicate in rete nei siti turistici e dedicati al volo libero, si punta anche a far uscire il messaggio dai confini della provincia, visto il grande afflusso di piloti stranieri che vengono in Trentino attratti dalla bellezza dei posti ma che a volte sopravvalutano le proprie capacità di volo.

E' ormai da qualche stagione che per gli elicotteri dell'elisoccorso trentino è diventato particolarmente difficile lavorare. Sono sempre più affollati, soprattutto sul finire dell'estate e l'inizio dell'autunno, i cieli della Val di Fassa (in particolare al Col Rodella, la cima più conosciuta da chi pratica il parapendio), ma sempre più spesso anche quelli di altre zone. Complicato e rischioso si rivela intervenire per il recupero di un infortunato circondati da centinaia di vele, talvolta manovrate da piloti che incuranti dei rischi si avvicinano troppo o non si allontanano velocemente. Dopo un anno dall'avvio di questa esperienza si può dire che qualche segnale di maggiore attenzione è stato notato da parte dei piloti dell'elisoccorso ma che si ritiene ancora importante investire nella sensibilizzazione e nella diffusione delle informazioni.

Data:

26-08-2013

**noodls.com**

**23.8.2013 / ELISOCCORSO E VOLO LIBERO: ASSIEME IN SICUREZZA (Organizzazione e attività)**

(lr)

***Eventi calamitosi novembre 2012: approvata ordinanza del Commissario Delegato Vasco Errani***

Agenzia Regionale di Protezione Civile [...] (via noodls) /

**noodls.com**

*"Eventi calamitosi novembre 2012: approvata ordinanza del Commissario Delegato Vasco Errani"*

Data: **26/08/2013**

[Indietro](#)

26/08/2013 | News release

Eventi calamitosi novembre 2012: approvata ordinanza del Commissario Delegato Vasco Errani  
distributed by noodls on 26/08/2013 15:14

[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](#)

Bologna, 23 agosto 2013 - Approvata l'ordinanza n° 1/2013 del Commissario Delegato Vasco Errani in merito agli "interventi urgenti di messa in sicurezza finalizzati a mitigare le conseguenze degli eventi meteorologici del novembre 2012 che hanno colpito il territorio della regione Emilia-Romagna". A seguito del parere positivo della Corte dei Conti, sezione Emilia-Romagna, rilasciato nei giorni scorsi è ora esecutiva l'ordinanza con la quale vengono stanziati i fondi per interventi urgenti sulle opere di regimazione e di difesa idraulica, di difesa del suolo e, più in generale di mitigazione delle conseguenze degli eventi alluvionali, dissesti e mareggiate verificatesi nel novembre 2012.

Il provvedimento prevede quindi un primo stanziamento di 2.200.000 € a valere sulle risorse del Fondo di Protezione Civile nazionale che finanzieranno 39 interventi nelle province di Modena/Reggio Emilia/Parma/Piacenza in collaborazione con i Servizi Tecnici di Bacino quali enti attuatori.

La stessa ordinanza ha approvato in linea tecnica ulteriori 51 interventi la cui attuazione sarà subordinata all'effettiva disponibilità di risorse.

***Protezione civile: situazione meteo***

Regione Puglia (via noodls) /

**noodls.com**

"Protezione civile: situazione meteo"

Data: **27/08/2013**

Indietro

26/08/2013 | Press release

Protezione civile: situazione meteo

distributed by noodls on 26/08/2013 19:14

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

Press Regione (PressRegione - Agenzia Giornalistica,

Direttore responsabile Susanna Napolitano - Iscritta al Registro della Stampa presso il Tribunale di Bari n. 26/2003)

Protezione civile: situazione meteo

La bassa pressione presente sull'Europa centrale continuerà a determinare maltempo sulle regioni italiane settentrionali e sarà responsabile di forti temporali sulle regioni centro-meridionali peninsulari. Sulla base delle previsioni disponibili il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse. L'avviso prevede, dalle prime ore della giornata di domani martedì 27 Agosto e per le successive 18-24 ore, rovesci e temporali sulla Puglia, in particolare sui settori centro- settentrionali. Le precipitazioni, localmente di carattere molto intenso, saranno accompagnate da possibili grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. I fenomeni precipitativi previsti potrebbero dar luogo ad allagamenti urbani ed extraurbani, principalmente in corrispondenza di aree depresse (locali seminterrati e al piano terreno, vie, sottovie), a difficoltà di smaltimento delle acque nel reticolo idrografico dei bacini minori e nelle reti di drenaggio urbano, a dilavamenti e/o smottamenti sui versanti. Il Servizio Protezione Civile della Regione Puglia consiglia di: " non sostare in locali seminterrati; " prestare attenzione nell' attraversamento di sottovia e sottopassi; " prestare maggiore attenzione alla guida e moderare la velocità, al fine di evitare sbandamenti del veicolo stesso; " evitare le zone esposte a forte vento per il possibile distacco di oggetti sospesi e mobili; (impalcature, segnaletica, ecc.) e di caduta di oggetti anche di piccole dimensioni e relativamente leggeri (vasi, tegole...); " non sostare lungo viali alberati per possibile rottura di rami; " prestare attenzione lungo le zone costiere, e, in presenza di mareggiate, evitare la sosta su moli e pontili; " in caso di fulminazione, evitare di sostare in vicinanza di zone d'acqua (spiaggia, piscine esterne, etc..) e non portare con sè oggetti metallici (ombrelloni, canne da pesca e simili).

Lista comunicati

***Allerta maltempo per il giorno 27 agosto: temporali al centro-sud***

Protezione Civile Regione Puglia (via noodls) /

**noodls.com**

"Allerta maltempo per il giorno 27 agosto: temporali al centro-sud"

Data: **27/08/2013**

Indietro

26/08/2013 | Press release

Allerta maltempo per il giorno 27 agosto: temporali al centro-sud

distributed by noodls on 26/08/2013 18:39

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

La bassa pressione presente sull'Europa centrale continuerà a determinare maltempo sulle regioni italiane settentrionali e sarà responsabile di forti temporali sulle regioni centro-meridionali peninsulari.

Sulla base delle previsioni disponibili il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse.

L'avviso prevede, dalle prime ore della giornata di domani martedì 27 Agosto e per le successive 18-24 ore, rovesci e temporali sulla Puglia, in particolare sui settori centro- settentrionali. Le precipitazioni, localmente di carattere molto intenso, saranno accompagnate da possibili grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.

I fenomeni precipitativi previsti potrebbero dar luogo ad allagamenti urbani ed extraurbani, principalmente in corrispondenza di aree depresse (locali seminterrati e al piano terreno, vie, sottovie), a difficoltà di smaltimento delle acque nel reticolo idrografico dei bacini minori e nelle reti di drenaggio urbano, a dilavamenti e/o smottamenti sui versanti.

Il Servizio Protezione Civile della Regione Puglia consiglia di:

" non sostare in locali seminterrati;

" prestare attenzione nell' attraversamento di sottovia e sottopassi;

" prestare maggiore attenzione alla guida e moderare la velocità, al fine di evitare sbandamenti del veicolo stesso;

" evitare le zone esposte a forte vento per il possibile distacco di oggetti sospesi e mobili; (impalcature, segnaletica, ecc.) e di caduta di oggetti anche di piccole dimensioni e relativamente leggeri (vasi, tegole...);

" non sostare lungo viali alberati per possibile rottura di rami;

" prestare attenzione lungo le zone costiere, e, in presenza di mareggiate, evitare la sosta su moli e pontili;

" in caso di fulminazione, evitare di sostare in vicinanza di zone d'acqua (spiaggia, piscine esterne, etc..) e non portare con sè oggetti metallici (ombrelloni, canne da pesca e simili).