

RASSEGNA STAMPA

del

24/08/2015

ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.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 23-08-2015 al 24-08-2015

23-08-2015 ANSA.it	
Allerta per temporali a Nord e Toscana	1
23-08-2015 ANSA.it	
Maltempo:allerta su Valdarno e Bisenzio	2
23-08-2015 ANSA.it	
Maltempo: temporali a Nord e Toscana, allerta P. Civile	3
23-08-2015 ANSA.it	
Escursionisti recuperati su Alpi Apuane	4
23-08-2015 ANSA.it	
Incendio distrugge boschi oasi Astroni	5
23-08-2015 Adnkronos	
MALTEMPO: allerta per temporali sulle regioni settentrionali e Toscana	6
23-08-2015 Adnkronos	
Maltempo su tutta la regione Emanata l'allerta 1 dalle ore 19	7
23-08-2015 Adnkronos	
Ordigno bellico al Pontelungo, operazioni di brillamento concluse, zona nuovamente accessibile	8
23-08-2015 Adnkronos	
Meteo, allerta arancio dalla mezzanotte per tutta la giornata di domani	9
23-08-2015 Adnkronos	
Maltempo, moderata criticità per rischio idraulico e temporali forti	10
23-08-2015 Adnkronos	
Maltempo, dalla mezzanotte in arrivo forti temporali soprattutto nelle aree nord-occidentali	11
23-08-2015 Agenparl	
Maltempo Dpc: allerta per temporali sulle regioni settentrionali e Toscana	12
23-08-2015 Agi.it	
Maltempo: allerta temporali su regioni settentrionali e Toscana	13
23-08-2015 Agi.it	
Montagna: due scalatori bloccati in parete sulle Alpi Apuane	14
23-08-2015 Corriere della Sera.it (ed. Nazionale)	
Maltempo: allerta per forti temporali al Nord e sulla Toscana	15
24-08-2015 CronacaQui.it	
Maltempo in Piemonte: rischio frane e allagamenti in 4 aree	18
23-08-2015 Diario del Web	
Torna il maltempo: allerta 'giallo' della Protezione civile	19
23-08-2015 Excite	
Previsioni meteo, maltempo al nord e sulla Toscana: torna il caldo al centro-sud	20
23-08-2015 Il Fatto Quotidiano.it	
Inquinamento nel fiume Sarno, dieci comuni campani sotto inchiesta	22
23-08-2015 Il Gazzettino.it (ed. Nazionale)	
Malore fatale, escursionista friulano del coro Cai perde la vita in Comelico	24
23-08-2015 Il Messaggero.it	
Migranti, 1.000 in arrivo a Cagliari: è polemica. Salvati in 4.400 al largo della Libia	25
23-08-2015 Il Sussidiario.net	
SUB SCOMPARI/ Indonesia: l'appello della sorella di Alberto Mastrogioseppe	26
23-08-2015 La Gazzetta del Mezzogiorno.it	
Nepal: scossa magnitudo 5 a Kathmandu	27
24-08-2015 La Gazzetta dello Sport	
Il Nepal riapre l'Everest dopo i terremoti	28

24-08-2015 La Repubblica (ed. Nazionale) Maxi soccorso,i salvati sono 4400	29
23-08-2015 Leggo.it Spaventoso incendio tra Astroni, Pozzuoli e Pianura: circa 3 ore per domarlo	30
23-08-2015 MeteoWeb.eu Allerta Meteo, alluvione in Francia a Montpellier: è la "bomba" che sta arrivando al Nord Italia [LIVE]	31
23-08-2015 MeteoWeb.eu Allerta Meteo, ecco l'avviso della protezione civile nazionale: situazione pericolosa da monitorare, massima attenzione	32
23-08-2015 MeteoWeb.eu Alluvione in Francia, due morti a Montpellier: continua a diluviare, 196mm in città [FOTO]	33
23-08-2015 MeteoWeb.eu Allerta Meteo Piemonte, rischio allagamenti e frane nelle prossime ore	34
23-08-2015 MeteoWeb.eu Incidente all'Air Show di Dittingen, morto pilota tedesco. Le FOTO del dramma	35
23-08-2015 Noodls Allerta meteo 23/08/2015 - AVVISO ALLA CITTADINANZA	36
23-08-2015 Noodls 23-08-2015 Maltempo, moderata criticità per rischio idraulico e temporali forti	38
23-08-2015 Noodls Allerta 1 meteo idrogeologica dalle ore 19 di domenica 23 agosto	39
24-08-2015 Notiziario Italiano.it 'Terremoto e rischio sismico', una guida per affrontarli	40
24-08-2015 Notiziario Italiano.it Demanio: Un drone in Capitaneria per scoprire abusi	41
24-08-2015 Notiziario Italiano.it Google, centro dati colpito da fulmini in Belgio	42
24-08-2015 Notiziario Italiano.it Galletti, livello Lago Maggiore +1,5 cm in 5 anni	43
24-08-2015 Rai News Giappone, vasto incendio in acciaieria vicino aeroporto Haneda di Tokyo	44
23-08-2015 Tgcom24 Maltempo, temporali su Nord Italia e Toscana: allerta della Protezione civile	45
24-08-2015 Tgcom24 Maltempo, rischio frane in Piemonte	47
23-08-2015 Tgcom24 Escursionista morto nel Bellunese	48
24-08-2015 Tgcom24 Nord e Centro, piogge molto forti Protezione Civile lancia l'allerta	49
24-08-2015 Tgcom24 Forlì, scossa di magnitudo 3.5	51
23-08-2015 Yahoo! Notizie Maltempo: allerta temporali su regioni settentrionali e Toscana	52

Allerta per temporali a Nord e Toscana

ANSA.it Ultima Ora

Allerta per temporali a Nord e Toscana

Tra la serata di oggi e la giornata di domani

© ANSA

+CLICCA PER INGRANDIRE

Redazione ANSA ROMA

23 agosto 2015 18:23

News

Suggerisci Facebook Twitter Google+ Altri

Stampa

Scrivi alla redazione

Archiviato in

(ANSA) - ROMA, 23 AGO - Una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente dalla Francia, porterà tempo instabile tra la serata di oggi e la giornata di domani su gran parte delle nostre regioni settentrionali e sulla Toscana, innescando lo sviluppo di "strutture temporalesche anche di tipo organizzato, forte e persistente". Lo rende noto il Dipartimento della Protezione Civile che ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Maltempo:allerta su Valdarno e Bisenzio

ANSA.it Toscana

Maltempo:allerta su Valdarno e Bisenzio

Protezione civile dà avviso arancione,anche su Ombrone Pistoiese

© ANSA

+CLICCA PER INGRANDIRE

Redazione ANSA FIRENZE

23 agosto 2015 20:05

News

Suggerisci Facebook Twitter Google+ Altri

Stampa

Scrivi alla redazione

Archiviato in

(ANSA) - FIRENZE, 23 AGO - La Protezione civile ha emesso un avviso di allerta meteo con criticità 'arancione' dalla prossima mezzanotte alle ore 18 di domani 24 agosto "per alta probabilità di forti temporali con fenomeni a carattere sparso-diffuso che potranno risultare persistenti e con accumuli abbondanti sui territori del Valdarno Inferiore e Bisenzio - Ombrone Pistoiese". Sulla restante area della città metropolitana di Firenze vigilanza in 'codice giallo' per la probabilità più bassa di forti temporali.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Maltempo: temporali a Nord e Toscana, allerta P. Civile

ANSA.it Cronaca

Maltempo: temporali a Nord e Toscana, allerta P. Civile

Precipitazioni diffuse prima su Piemonte e Liguria, poi in Lombardia, Toscana, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia

Maltempo in arrivo al Nord © ANSA

[+CLICCA PER INGRANDIRE](#)

Redazione ANSA ROMA

23 agosto 2015 18:16

News

[Suggerisci Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [Altri](#)[Stampa](#)[Scrivi alla redazione](#)

Archiviato in

Una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente dalla Francia, porterà tempo instabile tra la serata di oggi e la giornata di domani su gran parte delle nostre regioni settentrionali e sulla Toscana, innescando lo sviluppo di "strutture temporalesche anche di tipo organizzato, forte e persistente". Lo rende noto il Dipartimento della Protezione Civile che d'intesa con le Regioni coinvolte ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse.

L'avviso prevede, in particolare dalla serata di oggi, diffuse precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte e Liguria, in progressiva estensione a Lombardia, Toscana, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, forti raffiche di vento e locali grandinate. Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata per domani criticità arancione per rischio idraulico su gran parte della Lombardia e per rischio idrogeologico sull'alta Toscana. Criticità gialla è, invece, valutata sulle aree settentrionali e sud-orientali del Piemonte, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna, Liguria, sull'Oltrepò Pavese, sulle restanti zone della Toscana, sul Lazio settentrionale e sull'Umbria.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Escursionisti recuperati su Alpi Apuane

ANSA.it Cronaca

Escursionisti recuperati su Alpi Apuane

Erano rimasti bloccati su una parete, soccorsi con l'elicottero

© ANSA

+CLICCA PER INGRANDIRE

Redazione ANSA STAZZEMA (LUCCA)

23 agosto 2015 21:10

News

Suggerisci Facebook Twitter Google+ Altri

Stampa

Scrivi alla redazione

Archiviato in

(ANSA) - STAZZEMA (LUCCA), 23 AGO - Sono stati recuperati dai volontari del soccorso alpino due escursionisti rimasti bloccati sul Pizzo delle Saette, su una parete del Monte Pania, in Alta Versilia. Due squadre di soccorritori sono riusciti a raggiungerli e con il supporto dell'elicottero Pegaso li hanno poi trasportati all'aeroporto del Cinquale (Massa). I due non risultano feriti. Entrambi sono di Pisa, uno di 35 anni e l'altro di 43.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Incendio distrugge boschi oasi Astroni

ANSA.it Campania

Incendio distrugge boschi oasi Astroni

Intervenuti due elicotteri

© ANSA

+CLICCA PER INGRANDIRE

Redazione ANSA POZZUOLI (NAPOLI)

23 agosto 2015 21:11

News

Suggerisci Facebook Twitter Google+ Altri

Stampa

Scrivi alla redazione

Archiviato in

(ANSA) - POZZUOLI (NAPOLI), 23 AGO - Alcuni ettari di macchia mediterranea sono stati distrutti da un incendio divampato nel pomeriggio tra l'oasi naturalistica degli Astroni, la collina di Cigliano di Pozzuoli e la vecchia discarica di Pianura, in provincia di Napoli. A causa della natura del terreno non è stato possibile intervenire con mezzi di terra e sono stati impiegati due elicotteri del servizio antincendio. Le fiamme hanno lambito alcune abitazioni della zona di Cigliano e sono state spente in tre ore.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

MALTEMPO: allerta per temporali sulle regioni settentrionali e Toscana

Fonte: protezione civile

Tweet

Condividi su WhatsApp

Pubblicato il: 23/08/2015 19:45

MALTEMPO: allerta per temporali sulle regioni settentrionali e Toscana 23 agosto 2015 Criticità arancione su Lombardia e Toscana Una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente dalla Francia, porterà tempo instabile tra la serata di oggi e la giornata di domani su gran parte delle nostre regioni settentrionali e sulla Toscana, innescando lo sviluppo di strutture temporalesche anche di tipo organizzato, forte e persistente. 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. 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). L'avviso prevede, in particolare dalla serata di oggi, domenica 23 agosto, diffuse precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte e Liguria, in progressiva estensione a Lombardia, Toscana, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, forti raffiche di vento e locali grandinate. Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata per domani criticità arancione per rischio idraulico su gran parte della Lombardia e per rischio idrogeologico sull'alta Toscana. Criticità gialla è, invece, valutata sulle aree settentrionali e sud-orientali del Piemonte, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna, Liguria, sull'Oltrepò Pavese, sulle restanti zone della Toscana, sul Lazio settentrionale e sull'Umbria. 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.

Comunicato stampa

Tweet

Condividi su WhatsApp

Maltempo su tutta la regione Emanata l'allerta 1 dalle ore 19

Fonte: comune genova

Tweet

Condividi su WhatsApp

Pubblicato il: 23/08/2015 19:45

La Protezione civile della Regione Liguria ha emanato lo stato di allerta 1 meteo idrologica dalle ore 19,00 di oggi, domenica 23 agosto alle ore 12.00 di domani, lunedì 24 agosto. Per lo stesso periodo entrano in vigore le norme di autotutela La Protezione civile della Regione Liguria, in seguito alle previsioni meteo e idrologiche del centro meteo Arpal, ha emesso lo stato di allerta 1 idrogeologica su tutta la regione Liguria, a partire dalle ore 19 di domenica 23 agosto fino alle ore 12 di lunedì 24 agosto, a causa dell'alta probabilità di temporali forti. Il Centro Operativo Comunale - riunitosi alle ore 15 presso il Matitone di Via di Francia - ricorda che per l'intera durata dell'allerta i cittadini sono tenuti ad adottare, in tutta la città, i comportamenti di autoprotezione come da ordinanza del sindaco n. 221/2012.

L'Amministrazione civica ha disposto l'aumento delle pattuglie di Polizia Municipale per tutto il periodo dello stato di allerta, con l'attivazione del presidio territoriale, unitamente alle squadre di volontari di protezione civile. Le direzioni del Comune di Genova, i Municipi e le Aziende (Aster, Amiu e Amt) hanno attivato i piani di emergenza previsti per lo stato di Allerta 1. Le informazioni e gli aggiornamenti ufficiali saranno divulgati attraverso: pannelli luminosi stradali disposti lungo la viabilità principale e paline alle fermate AMT; sito del Centro Funzionale di Protezione Civile della Regione Liguria (www.meteoliguria.it); sito del Comune (www.comune.genova.it); servizio gratuito di allerta meteo via sms. Per iscriversi al servizio gratuito di allerta meteo: inviare un sms dal proprio cellulare con il testo "allertameteo on" al numero 3399941051, oppure effettuare l'iscrizione online su <http://segnalazionisms.comune.genova.it> . Tutte le ordinanze e le norme di autoprotezione sono disponibili sul sito www.comune.genova . Per tutta la durata dell'allerta sarà attivo il numero verde della Protezione Civile del Comune di Genova 800177797

Comunicato stampa

Tweet

Condividi su WhatsApp

Ordigno bellico al Pontelungo, operazioni di brillamento concluse, zona nuovamente accessibile

Fonte: comune bologna

Tweet

Condividi su WhatsApp

Pubblicato il: 23/08/2015 19:46

23 Agosto 2015 Terminate con successo le attività di brillamento - sul luogo stesso del ritrovamento - dell'ordigno bellico statunitense rinvenuto nel greto del fiume Reno all'altezza del Pontelungo. Le attività sono iniziate nella prima mattina di domenica 23 agosto, dopo che il Reggimento del Genio Ferrovieri di Castel Maggiore ha lavorato durante la settimana precedente per la realizzazione delle strutture di contenimento che hanno permesso di restringere il raggio della zona di pericolo da 1.500 a 500 metri dal luogo di rinvenimento dell'ordigno, riducendo quindi in modo significativo l'impatto dell'operazione sull'intera città. Dalle 9 della mattina, con un'ordinanza temporanea del Comune di Bologna, l'area è stata interdetta al traffico. Grazie alla collaborazione tra Polizia Statale, Carabinieri, Polizia Provinciale, Polizia Municipale, Croce Rossa Italiana Forza Militare, Vigili del Fuoco, 118 e volontari della Protezione Civile è stato verificato che l'area fosse stata evacuata, come già richiesto alla popolazione nelle settimane precedenti, con apposita ordinanza comunale diffusa anche grazie a un'attività porta a porta curata dalla Polizia Municipale. L'ordigno è stato fatto detonare intorno alle 13.30, in tutta sicurezza, e l'area è stata riaperta al traffico pedonale e veicolare alle 14:30. "Esprimiamo le nostre più vive congratulazioni a tutti coloro che hanno permesso la riuscita dell'intera operazione, iniziando dal Reggimento del Genio Ferrovieri di Castel Maggiore, che con il suo impegno e il suo lavoro preciso e altamente professionale ci ha permesso di portare a conclusione il brillamento in tempi brevi e in completa sicurezza, anche in un'area con così tanti punti sensibili nelle vicinanze - affermano gli assessori Riccardo Malagoli (Lavori pubblici) e Nadia Monti (Protezione civile), che insieme ai presidenti dei quartieri interessati, Vincenzo Naldi e Nicola De Filippo, hanno seguito l'andamento delle attività dall'Unità di Crisi allestita presso la sede del Quartiere Reno - Vogliamo ringraziare anche tutte le altre realtà che hanno collaborato: le numerose forze dell'ordine (Polizia di Stato, Metropolitana e Municipale, Carabinieri, Vigili del Fuoco), il Servizio tecnico Bacino Fiume Reno, la CRI, il 118, la Protezione Civile Regionale e Provinciale, Arpa. Un ringraziamento va anche ai dipendenti comunali che in questi giorni si sono occupati del contatto e del supporto a tutta la popolazione residente nell'area da evacuare, in particolare ai Servizi Sociali dei quartieri Reno e Borgo Panigale, ai volontari del Centro Sportivo Barca e del Centro Sportivo Cavina e del Centro Sociale il Parco, ai volontari del Centri Sociali Rosa Marchi del quartiere Reno e Villa Bernaroli del quartiere Borgo Panigale che hanno assicurato il pasto alle persone evacuate e ospitate presso i centri sportivi punti di raccolta, al Centro Sociale Santa Viola che ha fornito il pasto a 150 operatori della Protezione Civile e dell'Anpas impegnati nell'operazione". I ringraziamenti dell'Amministrazione comunale vanno inoltre all'Azienda Agricola Magli che ha fornito la frutta per il personale impiegato nell'operazione, a Enpa, AUSL, Auser, Hera, ASP, Anpas e ai volontari del gruppo Primavera del quartiere Borgo Panigale.

Comunicato stampa

Tweet

Condividi su WhatsApp

Meteo, allerta arancio dalla mezzanotte per tutta la giornata di domani

Fonte: comune prato

Tweet

Condividi su WhatsApp

Pubblicato il: 23/08/2015 19:46

Protezione civile in allerta e Asm a lavoro per la pulizia straordinaria di caditoie e sottopassi: alla mezzanotte scatta l'allerta arancio per criticità meteo, con la previsione di temporali anche forti durante la notte e per tutta la giornata di domani. Le fognature sono state ripulite, ma con il vento soprattutto nei viali alberati è possibile che le foglie coprano in superficie i tombini: in questi casi è utile l'intervento anche degli stessi cittadini che se notano caditoie coperte da fogliame possono intervenire spazzando in superficie. Durante l'allerta le squadre della Protezione Civile del Comune di Prato saranno impegnate nel monitoraggio del territorio. Come nelle scorse settimane, in considerazione delle particolari caratteristiche di questo tipo di eventi atmosferici, la loro localizzazione spaziale e la quantizzazione è di difficile previsione, tuttavia presumibilmente la fascia temporale che vedrà i fenomeni più importanti su Prato sarà fra la mezzanotte e le 18 di domani. Il monitoraggio sull'evolversi delle previsioni è continuo da parte della Protezione Civile di Prato, in contatto costante con tutte le componenti, prime fra tutte il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Prato, la Polizia Municipale e l'intero Sistema del Volontariato locale. Tutti gli aggiornamenti sull'evolversi dei fenomeni nelle prossime ore sul sito della Protezione civile, <http://www.protezionecivile.comune.prato.it/emergenze/>

Comunicato stampa

Tweet

Condividi su WhatsApp

Maltempo, moderata criticità per rischio idraulico e temporali forti

Fonte: regione lombardia

Tweet

Condividi su WhatsApp

Pubblicato il: 23/08/2015 19:41

Comunicato stampa

Tweet

Condividi su WhatsApp

Maltempo, dalla mezzanotte in arrivo forti temporali soprattutto nelle aree nord-occidentali

Fonte: regione toscana

Tweet

Condividi su WhatsApp

Pubblicato il: 23/08/2015 19:42

FIRENZE - La sala operativa della protezione civile regionale ha emesso un'allerta di criticità arancione per le aree nord-occidentali della Toscana e di criticità gialla per tutte le altre zone della regione a causa dell'arrivo di una perturbazione atlantica che dalla Francia si muove verso l'Italia e porterà piogge soprattutto nella giornata di domani. L'avviso ha validità dalla mezzanotte di oggi fino alle 18 di domani, lunedì 24 agosto. I fenomeni potranno risultare persistenti determinando accumuli abbondanti in poche ore, in particolare sulle aree nord-occidentali. Sulle restanti zone la probabilità di forti temporali è più bassa, ma qualora si verificassero potranno risultare localmente persistenti, determinando accumuli abbondanti in poche ore. Sui rischi e le norme di comportamento da tenere in occasione di tali fenomeni si prega di visionare la pagina www.regione.toscana.it/allertameteo/rischi-e-norme-di-comportamento.

Comunicato stampa

Tweet

Condividi su WhatsApp

Maltempo Dpc: allerta per temporali sulle regioni settentrionali e Toscana

Top News

59 seconds ago

(AGENPARL) Roma, 23 ago 2015 Una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente dalla Francia, porterà tempo instabile tra la serata di oggi e la giornata di domani su gran parte delle nostre regioni settentrionali e sulla Toscana, innescando lo sviluppo di strutture temporalesche anche di tipo organizzato, forte e persistente.

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. 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).

L'avviso prevede, in particolare dalla serata di oggi, domenica 23 agosto, diffuse precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte e Liguria, in progressiva estensione a Lombardia, Toscana, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, forti raffiche di vento e locali grandinate.

Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata per domani criticità arancione per rischio idraulico su gran parte della Lombardia e per rischio idrogeologico sull'alta Toscana.

Criticità gialla è, invece, valutata sulle aree settentrionali e sud-orientali del Piemonte, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna, Liguria, sull'Oltrepò Pavese, sulle restanti zone della Toscana, sul Lazio settentrionale e sull'Umbria.

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.

Maltempo: allerta temporali su regioni settentrionali e Toscana

Cronaca

19:12 23 AGO 2015

(AGI) - Roma, 23 ago. - Una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente dalla Francia, porterà tempo instabile tra la serata di oggi e la giornata di domani su gran parte delle nostre regioni settentrionali e sulla Toscana, innescando lo sviluppo di strutture temporalesche anche di tipo organizzato, forte e persistente. 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. 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). L'avviso prevede, in particolare dalla serata di oggi, domenica 23 agosto, diffuse precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte e Liguria, in progressiva estensione a Lombardia, Toscana, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, forti raffiche di vento e locali grandinate. Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata per domani criticità arancione per rischio idraulico su gran parte della Lombardia e per rischio idrogeologico sull'alta Toscana. Criticità gialla è, invece, valutata sulle aree settentrionali e sud-orientali del Piemonte, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna, Liguria, sull'Oltrepò Pavese, sulle restanti zone della Toscana, sul Lazio settentrionale e sull'Umbria. 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.

Montagna: due scalatori bloccati in parete sulle Alpi Apuane

Cronaca

20:32 23 AGO 2015

(AGI) - Viareggio, 23 ago. - Due scalatori sono bloccati da alcune ore sul Pizzo d'Uccello, parete del complesso della Pania, sul versante versiliese delle Alpi Apuane. I due escursionisti sono rimasti bloccati mentre stavano scalando la parete. Non riuscendo a rientrare, hanno dato l'allarme tramite il loro telefono cellulare al 118 che ha così allertato il Soccorso alpino del Cai di Querceta. Sul posto è in volo un elicottero e alcune squadre di soccorritori per cercare di mettere in salvo i due scalatori.

Maltempo: allerta per forti temporali al Nord e sulla Toscana

«Legge entro la fine dell'anno» L'agenda del premier sui diritti

La maledizione degli airshow 19 morti in quattro giorni

In arrivo 4.400 migranti salvati davanti alle coste libiche

La titolare della spiaggia da cui è stata cacciata Sabina Guzzanti: «Non si voleva spostare e ci ha insultati»

Previsioni

Milano, 23 agosto 2015 - 19:15

Piogge intense in Liguria. Rientro bagnato per molti vacanzieri nel primo controesodo di fine estate. Da metà settimana però nuova ondata di calore

di Redazione online

di

MI INTERESSA

gli argomenti

MI INTERESSA

A-A+

La sala operativa nazionale dell'Anas (Ansa)

shadow

totale voti

0

248

0

1

Maltempo: allerta per forti temporali al Nord e sulla Toscana

Da Guardare

Evidenzia onoff

Stampa

Ascolta

Email

Forti piogge in arrivo sulle regioni settentrionali e centrali della nostra penisola. «Una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente dalla Francia, porterà tempo instabile al Nord e sulla Toscana, innescando lo sviluppo di strutture temporalesche anche di tipo organizzato, forte e persistente», recita il nuovo avviso meteo diramato dal Dipartimento della Protezione Civile.

Le regioni interessate dalla perturbazione

«I fenomeni meteo, impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche», continua la nota che specifica come la Regione interessata per prima dalla precipitazioni intense sia la Liguria dove sta già piovendo da alcune ore. Per la regione infatti è stato emanato lo stato di allerta 1 idrogeologica. Criticità arancione emanata anche per i territori del Valdarno Inferiore e Bisenzio-Ombrone Pistoiese.

I temporali si sposteranno nel corso delle ore verso Piemonte, Lombardia, Toscana, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, forti raffiche di vento e locali grandinate.

Rientro bagnato per molti vacanzieri

Rientro bagnato e con temperature sotto la media stagionale per molti italiani nel primo week-end del controesodo estivo. I rientri dalle vacanze, segnala l'Anas, non hanno fatto rilevare particolari disagi, nonostante i grandi volumi di traffico. Nei due giorni da bollino rosso si è registrata una circolazione molto intensa con un +5% rispetto allo scorso anno. In aumentato in particolare i volumi di traffico nelle ore notturne. Nel prossimo week end nuovo bollino rosso per il controesodo dei vacanzieri di fine agosto.

Per quanto riguarda il meteo e le temperature, dopo le piogge è prevista una nuova ondata di caldo a partire da metà settimana, con un innalzamento della colonnina di diversi gradi, specie al Nord.

23 agosto 2015 (modifica il 23 agosto 2015 | 19:44)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

gli argomenti

Maltempo: allerta per forti temporali al Nord e sulla Toscana

MI INTERESSA

Maltempo in Piemonte: rischio frane e allagamenti in 4 aree

" title="versione per la stampa">

23 Agosto 2015, ore 23:01

"Criticità ordinaria" per il rischio di allagamenti e frane su 4 delle 11 zone del Piemonte. Nel bollettino di allerta meteoidrologica dell'Arpa (Agenzia regionale di protezione ambientale) del Piemonte, per 36 ore c'è allerta a nord, nei bacini del fiume Toce e nelle valli Chiusella, Cervo e Valsesia, tra le province di Torino, Biella e Vercelli, e a sud della regione, nelle valli Bormida, Belbo e Scrivia. In queste aree i temporali potranno essere "molto forti". Il periodo di maltempo dovrebbe finire in Piemonte entro martedì mattina.

Torna il maltempo: allerta 'giallo' della Protezione civile

Potrebbero verificarsi frane e smottamenti

Si sta avvicinando una depressione dall'Atlantico verso l'Italia che da lunedì porterà sulla regione correnti molto umide favorendo condizioni di instabilità, vale a dire piogge intense intermittenti e temporali

Redazione Udine

domenica 23 agosto 2015

- 18:37 commenti

Tweet

Tutto su: [Meteo Maltempo Protezione Civile Friuli Venezia Giulia](#)

In arrivo una nuova ondata di maltempo

Stampa

UDINE - Torna il maltempo sul Friuli Venezia Giulia. La Protezione civile regionale ha diffuso un bollettino di allerta 'giallo' per l'avvicinamento di una depressione dall'Atlantico verso l'Italia che da lunedì porterà sulla regione correnti molto umide favorendo condizioni di instabilità, vale a dire piogge intense intermittenti e temporali. Localmente saranno possibili precipitazioni specie nel pomeriggio e in serata. Sulla costa soffierà scirocco moderato a tratti anche sostenuto. A Trieste per gran parte della giornata saranno probabili piogge più attenuate rispetto ad altre zone.

Al verificarsi di tali eventi - precisa la Protezione Civile, sono possibili locali situazioni di crisi nella rete idrografica minore e di drenaggio urbano, locali fenomeni di instabilità dei pendii, locali interruzioni della viabilità e problemi connessi ai possibili forti colpi di vento durante i temporali.

La Protezione Civile dunque raccomanda 'massima vigilanza' sul territorio, anche in concomitanza con eventuali manifestazioni all'aperto.

Martedì, invece, se al mattino sarà probabile ancora cielo in prevalenza coperto con piogge in genere abbondanti, localmente intense e qualche temporale, in giornata ci sarà una attenuazione delle piogge.

Mercoledì, infine, cielo previsto in prevalenza poco nuvoloso con bassa probabilità di pioggia.

Tweet

- [Segui gli aggiornamenti sulla nostra pagina Facebook](#)
- [Per essere aggiornato sulle notizie del Diario di Udine, clicca sulla nostra Homepage](#)

Previsioni meteo, maltempo al nord e sulla Toscana: torna il caldo al centro-sud

Home Attualità Economia & Lavoro Tecnologia Lifestyle Motori Viaggi Moda & Bellezza Casa & Cucina
entra | Registrati

Excite

/ Attualità

Magazine

Politica

Sport

Calcio

Tv

Cinema

Musica

Gossip

Cronaca

Cultura

Animali

Scienza

Ambiente

Religione e filosofia

Curiosità

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più clicca qui. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Sei su: Homepage > Attualità > Magazine > Cronaca > Italia

23/08/2015

Tweet

commenti

Getty Images Le previsioni meteo per l'ultima settimana di agosto 2015 annunciano un'Italia divisa in due. Il maltempo colpirà in particolare il nord e la Toscana nei primi giorni, mentre al centro e al sud si registrerà un graduale ritorno del calco con temperature di nuovo vicine ai 35° a Roma, Napoli e Bari. Vediamo nel dettaglio che tempo farà nei prossimi giorni.

Vedi il meteo aggiornato ora per ora

Nella giornata di lunedì 24 agosto le regioni settentrionali saranno flagellate da temporali: particolare allerta anche sull'alta Toscana dove sono attesi nubifragi. Le temperature caleranno in maniera drastica con le massime al di sotto dei 25°C. Situazione diversa al centro e al sud con cielo sereno o poco nuvoloso e la colonnina di mercurio poco sotto i 30°C. Per martedì 25 agosto le previsioni meteo annunciano possibili schiarite al nord, ma con temporali a carattere locale e piogge sparse sulle zone interne del centro. Sul meridione continuerà la tendenza del tempo stabile.

Previsioni meteo, maltempo al nord e sulla Toscana: torna il caldo al centro-sud

Da mercoledì 26 agosto le temperature riprenderanno a salire sull'intera Penisola con il ritorno del caldo che ha caratterizzato la prima parte del mese. Roma e Napoli andranno oltre i 30°C. Giovedì 27 agosto la tendenza si consoliderà: anche al nord le massime si attesteranno poco sotto i 30°C: al centro-sud questa soglia sarà superata ovunque nelle ore più calde della giornata. Per il fine settimana di sabato 20 e domenica 30 agosto, l'ondata di calore si intensificherà: su in gran parte dell'Italia le temperature sfioreranno i 35°C.

Inquinamento nel fiume Sarno, dieci comuni campani sotto inchiesta

di F. Q. | 23 agosto 2015

Ambiente & Veleni

Le responsabilità maggiori sarebbero da attribuire agli scarichi fognari delle diverse città che, attraverso affluenti, canali e semplici corsi d'acqua che poi vi confluiscono, rendono il corso d'acqua un "fornitore" di veleni per il mare

di F. Q. | 23 agosto 2015

Commenti Tweet

Più informazioni su: Castellammare di Stabia, Inquinamento Ambientale, Napoli, Torre Annunziata, Unione Europea
 Quintali di rifiuti sversati per anni nel fiume Sarno ed irrimediabilmente arrivati sulle coste di Castellammare di Stabia e di Torre Annunziata. E questa l'ipotesi che ha fatto finire sotto inchiesta 10 comuni della provincia a sud di Napoli, come riporta Metropolis web. L'indagine partita nel 2011 fu avviata dal comandante della capitaneria di porto di Torre Annunziata Claudia Di Lucca, su delega del pm Antonella Lauri della Procura torrese. Nel 2013, poi, la delega dell'inchiesta, sempre seguita dal pm Antonella Lauri, passa da Torre Annunziata a Castellammare di Stabia e viene affidata alla capitaneria di porto guidata dal comandante Savino Ricco. Concentrandosi, prevalentemente, sull'inquinamento del fiume Sarno che trascina in mare tutti i veleni raccolti durante un percorso di circa 24 chilometri.

Testimonianze e documenti raccolti in quattro anni potrebbero portare ai primi avvisi di garanzia per i comuni di Castellammare di Stabia, Torre Annunziata, Torre del Greco, Trecase, Boscoreale, Boscoreale, Gragnano, Portici, Scafati e Pompei. Le ricerche hanno appurato i ritardi accumulati, nella realizzazione e nel collettamento delle reti fognarie cittadine e se queste erano state allacciate al collettore madre, da parte degli uffici tecnici comunali e dai vari enti locali. Sistemi di canalizzazione che dovevano essere realizzati nel 2009, ad oggi non ancora completati. Le responsabilità maggiori dell'inquinamento del fiume sarebbero da attribuire proprio agli scarichi fognari dei diversi comuni che, attraverso affluenti, canali e semplici corsi d'acqua che poi vi confluiscono, rendono il Sarno un "fornitore" di veleni per il mare stabiese e torrese.

Divieto di balneazione, quindi per un lungo tratto di costa, dove ancora oggi, finiscono nel fiume e poi in mare i rifiuti senza alcun filtro, perché non passano attraverso gli impianti di depurazione. I vari Comuni, in questi anni, avrebbero dovuto cercare di limitare il danno, realizzando una serie di opere per consentire la deviazione degli scarichi come ad esempio il collettore di Gragnano, opera rimasta ferma per anni per problemi tecnici ed ora in via di realizzazione. Nel 2012 a Torre Annunziata cominciarono i lavori di collegamento di 20 dei 31 scarichi fognari che finivano in mare, consentendo di recuperare parzialmente la balneabilità delle acque. Castellammare di Stabia ha iniziato gli stessi lavori nel 2014 e ancora non sono stati conclusi.

Il 2015 è l'anno indicato dall'Unione Europea per il recupero, quantomeno parziale, del Sarno. La Commissione europea, nel 2014, ha approvato un investimento di oltre 150 milioni di euro del Fondo europeo di sviluppo regionale (Fesr) per ripristinare e recuperare il bacino del Sarno, uno dei «grandi progetti» della Regione Campania. L'iniziativa puntava a preservare la sicurezza e la salute a lungo termine delle 900mila persone che vivono nell'area, e che negli ultimi vent'anni sono state ripetutamente colpite da gravi alluvioni, con morti e perdite economiche. Prevista nelle opere di ripristino la realizzazione di un sistema idraulico per ridurre in modo significativo i rischi di alluvione e l'adozione di misure di protezione e riqualificazione ambientale. L'obiettivo sembra ancora molto lontano.

di F. Q. | 23 agosto 2015

Commenti Tweet

Ambiente & Veleni

Ischia, liquami davanti alla costa per la rottura di una fogna sottomarina » [Articolo Successivo](#)

Ambiente & Veleni

Inquinamento nel fiume Sarno, dieci comuni campani sotto inchiesta

Energia solare, i primi aeroporti alimentati con le rinnovabili: se si vuole, si può fare tutto « Articolo Precedente

Gentile utente, ti ricordiamo che puoi manifestare liberamente la tua opinione all'interno di questo thread. Ricorda che la pubblicazione dei commenti è sospesa dalle 22 alle 7 e che il massimo di caratteri consentito per ogni messaggio è di 1.500. È necessario attenersi ai **Termini e Condizioni di utilizzo del sito (in particolare punti 3 e 5)**: evita gli insulti, le accuse senza fondamento e mantieniti in topic. **Ti comunichiamo inoltre che tutti commenti andranno in pre moderazione e che verranno pubblicati solo i commenti provenienti da utenti registrati.** La Redazione

Malore fatale, escursionista friulano del coro Cai perde la vita in Comelico

×

**Malore fatale, escursionista friulano
del coro Cai perde la vita in Comelico**

Incidente in Val Digion: Beniamino M., 64 anni, di Spilimbergo
era con alcuni amici quando si è improvvisamente accasciato
PER APPROFONDIRE: belluno, morto, montagna, coro, cai

Comelico Superiore - Tragedia in montagna: nel tardo pomeriggio l'elicottero del Suem di Pieve di Cadore è decollato in direzione della Val Digion, dove un escursionista pordenonese, Beniamino. M., 64enne membro del coro Cai di Spilimbergo, aveva accusato un improvviso malore.

Sbarcati con un verricello nelle vicinanze del luogo, a circa 1.400 metri di quota lungo il sentiero numero 161, medico e tecnico del Soccorso alpino hanno portata avanti a lungo le manovre di rianimazione all'uomo, cui i compagni avevano già iniziato a praticare il massaggio cardiaco.

Purtroppo ogni aiuto è stato vano. Constatato il decesso, la salma del 64enne è stata imbarellata per essere trasportata con un verricello di 20 metri fino a Padola.

Tutti i particolari sul Gazzettino del 24 agosto

Domenica 23 Agosto 2015, 21:16 - Ultimo aggiornamento: 24 Agosto, 08:29

Migranti, 1.000 in arrivo a Cagliari: è polemica. Salvati in 4.400 al largo della Libia

PLAY FOTO Macedonia, i migranti passano il confine La Macedonia apre le frontiere: centinaia di profughi attraversano il confine con la... Macedonia, i migranti passano il confine Migranti, tremila in salvo, erano su 18 barconi alla deriva nel Canale di Sicilia: Migranti, soccorse 2.500 persone a bordo di 15 barconi al largo della Libia Migranti, emergenza continua: 230 salvati al largo delle coste libiche Migranti, nuovo sbarco a Palermo: arrivati 785 profughi soccorsi al largo della Libia

Un migliaio di migranti soccorsi ieri a largo delle coste libiche arriveranno domani a Cagliari con la nave d'appoggio norvegese Siem Pilot che stanno operando nel Canale di Sicilia nell'ambito del programma Eunavfor Med coordinata dall'Italia.

La Protezione civile è stata allertata per l'allestimento in porto l'accoglienza dei naufraghi sotto il coordinamento della prefettura e della questura. La Siem Pilot, che già il 18 luglio scorso aveva portato a Cagliari oltre 450 migranti, è attesa in città per domani mattina. Saranno poi distribuiti nei centri di accoglienza convenzionati.

«A bordo della Siem Pilot in arrivo a Cagliari c'è anche una bambina di un giorno, forse partorita a bordo del barcone con il quale la madre stava tentando l'attraversata. È la più piccola migrante mai salvata prima. Sono circa 70 i bambini a bordo della nave norvegese verso la Sardegna». Ne dà notizia il deputato sardo Mauro Pili, leader di Unidos. Si tratta, secondo il deputato di «969 etiopi, eritrei, tunisini. Tutti diretti a Cagliari. Tra loro 70 bambini.

E in Sardegna è già polemica. «La città è pronta a questa nuova emergenza della disperazione? È normale che quasi un terzo dei profughi salvati questi giorni siano trasferiti in Sardegna dove sappiamo che non vogliono stare, che senso ha tutto questo? Questa è oramai una emergenza e un dramma umano di proporzioni enormi a cui nessuno di noi può rimanere indifferente», afferma Piergiorgio Massidda, presidente di 'Cagliari Free Zone', che già nei giorni scorsi aveva avuto una polemica con il sindaco di Cagliari Massimo Zedda sullo status degli eritrei che bivaccavano di fronte al comune e chiedevano di lasciare la Sardegna.

Sono circa 4.400 i migranti salvati nella giornata di ieri in seguito a numerose richieste di soccorso giunte alla Centrale operativa della Guardia Costiera. Lo riferiscono le stesse Capitanerie di Porto, facendo un punto di situazione.

I migranti - sottolinea la Guardia costiera - viaggiavano a bordo di gommoni e barconi in difficoltà al largo delle coste libiche. Alle 22 operazioni di salvataggio hanno preso parte nave Fiorillo, nave Diciotti, 4 motovedette e un aereo Manta Atr42 della Guardia costiera; unità della Marina militare e della Guardia di Finanza, la nave norvegese Siem Pilot e quella irlandese Le Niamh entrambe inserite nel dispositivo Triton, e la nave Enterprise inserita nell'operazione Eunavfor Med.

Domenica 23 Agosto 2015, 12:33 - Ultimo aggiornamento: 24 Agosto, 08:02

© RIPRODUZIONE RISERVATA

SUB SCOMPARI/ Indonesia: l'appello della sorella di Alberto Mastrogiuseppe

Pubblicazione:

domenica 23 agosto 2015

Redazione

Immagine di archivio

NEWS Cronaca

IL CASO/ Dalla Macedonia al panda Mei Xiang, ecco le "piccole luci" che non vediamo

AUTOSTRADA / Situazione traffico e bollettino: info, code e incidenti. (in tempo reale, 24 ...

DUKE KAHANAMOKU / Chi è The Big Kahuna, 125 anni di surf (oggi, 24 agosto 2015)

SUB SCOMPARI/ Indonesia: l'appello della sorella di Alberto Mastrogiuseppe

MEETING RIMINI 2015/ Diretta streaming: Verso un nuovo welfare (oggi 23 agosto, ore 19)

AUTOSTRADA / Situazione traffico e bollettino: info, incidenti e bollino rosso. Code tra ...

Leggi tutte le notizie Cronaca

Ancora nessuna notizia dei tre turisti italiani scomparsi durante una immersione al largo delle coste del Borneo in Indonesia. La Farnesina ha ottenuto di prolungare le loro ricerche fino al prossimo 25 agosto. Sin dal primo momento in cui è giunta la drammatica notizia la sorella di uno di loro, Alberto Mastrogiuseppe, si sta prodigando per ritrovarli. Adesso ha lanciato un appello: “Più che un appello vorrei raccontare in maniera chiara questa storia, che ha dei lati oscuri. Ci stanno davvero aiutando tutti, però è importante che se ne parli perché ci sono delle cose che non si riescono a chiarire” ha detto. I lati oscuri, secondo Claudia Mastrogiuseppe riguardano alcune discrepanze nei momenti cronologici della loro scomparsa, perché quanto raccontato dalla guida, l'unica persona del gruppo di quattro che sia riuscita a fare ritorno, ha dei momenti poco chiari sugli orari in cui ha detto di riemergere. La sua testimonianza è però al momento secretata dalle autorità indonesiane. “La guida ha dichiarato che sono emersi alle ore 15 (consideriamo che il sole cala alle 18), quindi un giusto margine d'azione. Poi ha dichiarato di essere stato un'ora con i ragazzi e poi di aver nuotato contro corrente per altre due ore per andare a chiedere aiuto. Infine ha raccontato che, stremato, è stato intercettato da un'imbarcazione di pescatori che alle 17 lo ha salvato” dice Claudia Mastrogiuseppe. Ed ecco la discrepanza: c'è un buco di un'ora. Che cosa è successo in questo arco di tempo? Su Facebook una pagina apposita per chi vuole collaborare, «Help us to find Alberto in Indonesia», qui si trovano le coordinate bancarie per chi volesse contribuire all'iniziativa: iban IT35J0307502200CC8500000057, Conto Raccolta Fondi Alberto Mastrogiuseppe.

© Riproduzione Riservata.

Nepal: scossa magnitudo 5 a Kathmandu

Nuova replica del forte sisma del 25 aprile

(ANSA) - KATHMANDU, 23 AGO - Una scossa di magnitudo 5 è stata registrata in Nepal, in una zona ad est nella valle di Kathmandu, senza apparentemente causare vittime o danni.

Secondo il Centro sismologico europeo mediterraneo (Csem) il sisma ha colpito alle 14,47 locali una regione situata a 91km ad est della capitale.

Da parte sua il Centro sismologico nazionale (Nsc) nepalese ha sostenuto che il fenomeno va inquadrato nell'azione di assestamento del terremoto del 25 aprile scorso che causò oltre 9.000 morti.

23 Agosto 2015

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Il Nepal riapre l'Everest dopo i terremoti

GAZZETTA DELLO SPORT - GAZZETTA NAZIONALE

sezione: Varie data: 24/08/2015 - pag: 45

Il Nepal ha ieri riaperto i sentieri e le ascensione dell'Everest per la stagione autunnale dopo la valanga di aprile che aveva spazzato via i suoi campi base in seguito ai terremoti del 25 aprile e del 12 maggio che hanno causato la morte di oltre 8.700 persone. «È stato un duro colpo - ha dichiarato il Ministro del Turismo nepalese Sherpa - ma con la riapertura diamo di un'immagine positiva del nostro Paese sul palcoscenico internazionale: sono felice». Anche l'alpinista giapponese Nobokazu Kuriki, che ha perso nove dita dei piedi in un precedente tentativo di scalata, a metà settembre tenterà per la quinta volta di raggiungere la vetta: «Negli ultimi due anni l'Everest ha conosciuto vere tragedie: voglio aiutare questo popolo». Il Nepal, la cui economia è molto legata alle vette, ha chiesto una valutazione di percorsi e rifugi a esperti mondiali. Sono solo cinque le zone a rischio che verranno rivalutate dopo la stagione dei monsoni. Il celebre sentiero di trekking di Langtang, distrutto, resta chiuso.

Maxi soccorso, i salvati sono 4400

LA GIORNATA

PALERMO.

È l'esodo più grande degli ultimi mesi attraverso il Canale di Sicilia. Sono 4.400 i migranti salvati sabato in 22 operazioni di soccorso coordinate dalla centrale operativa della Guardia Costiera. Un lavoro complesso, che si è concluso senza alcuna vittima. E già da ieri i migranti sono approdati in alcuni porti siciliani. La situazione più critica ad Augusta (Siracusa), dove una nave della Marina ha trasferito 506 persone, 90 sono state isolate per un sospetto di scabbia. A Trapani sono arrivati altri 500 migranti a bordo di nave "Fiorillo". A Messina, la Finanza ne ha trasferiti 287, e quattro (tre egiziani e un palestinese) sono stati arrestati perché ritenuti scafisti. Un migliaio arriveranno invece oggi a Cagliari, con la nave norvegese Siem Pilot. A bordo, c'è la più piccola migrante mai salvata, è una neonata di un giorno, partorita a bordo del barcone. Con lei, anche 70 bambini.

L'annuncio, in tono polemico, lo lancia il deputato sardo Mauro Pili, leader di Unidos. Dice: «Il governo italiano con l'ennesima decisione folle ha stabilito di segregarli in Sardegna. Un campo di isolamento, altro che accoglienza». Dalla Sardegna alla Lombardia, un'altra polemica. Il presidente della regione Roberto Maroni, intervistato da Rai News 24, chiede conto dei «costi astronomici» dell'ultima operazione di salvataggio: «Perché non fermare i 4.400 sulle coste libiche?». E sollecita un intervento dell'Onu, proponendo «campi di riconoscimento degli immigrati sulle coste libiche; sono una cosa che si può fare - ribadisce l'esponente leghista - il governo Berlusconi li fece a suo tempo».

Intanto, la macchina dei soccorsi è in piena attività. Questa mattina, al porto di Palermo, è attesa la nave Vega, con 548 migranti. «Quasi 130 sono minori non accompagnati - spiega il sindaco Leoluca Orlando - il numero più cospicuo di minori mai arrivati simultaneamente a Palermo negli ultimi anni». Giovedì, ne erano sbarcati 93. «Noi ci siamo - dice Orlando - con una complessa macchina organizzativa che coinvolge prefettura, azienda sanitaria, protezione civile, Croce Rossa, Caritas. A tutti verrà assicurato un adeguato alloggio e assistenza». E gli sbarchi proseguono. Ieri, altri tre barconi, con 300 migranti.

(s.p.)

©RIPRODUZIONE RISERVATA

Spaventoso incendio tra Astroni, Pozzuoli e Pianura: circa 3 ore per domarlo

Spaventoso incendio tra Astroni, Pozzuoli e Pianura: circa 3 ore per domarlo

Tweet

| COMMENTA

Domenica 23 Agosto 2015, 22:25

Alcuni ettari di macchia mediterranea sono stati distrutti da un incendio divampato nel pomeriggio tra l'oasi naturalistica degli Astroni, la collina di Cigliano di Pozzuoli e la vecchia discarica di Pianura, in provincia di Napoli. A causa delle impervia natura del terreno non è stato possibile intervenire con mezzi di terra e sono stati impiegati due elicotteri del servizio antincendio. Ci sono volute circa tre ore per domare le fiamme, che hanno lambito alcune abitazioni della zona di Cigliano. Sulla natura dell'incendio sono in corso indagini di Vigili del Fuoco e Guardia Forestale.

DIVENTA FAN DI LEGGO

Segui @leggoit

+ TUTTI I VIDEO

Cina, incendio in impianto chimico: fiamme a chilometri di distanza,...

Napoli, inventano il Tompac e guadagnano 800 euro in tre giorni

Auto in fiamme nei pressi del Porto di Napoli. Grande paura per i...

Napoli, fontana invasa dai vermi

Allerta Meteo, alluvione in Francia a Montpellier: è la "bomba" che sta arrivando al Nord Italia [LIVE]

Allerta Meteo, forti temporali in arrivo al nord/ovest dopo aver provocato un'alluvione nel Sud della Francia. Regioni del Nord Italia già colpite duramente la Francia meridionale provocando nel pomeriggio di oggi un'alluvione a Montpellier. I dati pluviometrici sono...

Allerta Meteo, ecco l'avviso della protezione civile nazionale: situazione pericolosa da monitorare, massima attenzione

Allerta Meteo, l'avviso della protezione civile per domani: situazione pericolosa al nord. tlantica, proveniente dalla Francia, porterà tempo instabile tra la serata di oggi e la giornata di domani su gran parte delle nostre regioni settentrionali e sulla Toscana, innescando lo...

Alluvione in Francia, due morti a Montpellier: continua a diluviare, 196mm in città [FOTO]

Maltempo in Francia, alluvione a Montpellier: due vittime travolti dalla furia dell'acqua mentre erano in auto. r, precisamente 196mm al momento, ma soprattutto picchi di 75-90mm su un'area molto diffusa dalla periferia alle colline intorno alla città della Francia meridionale,...

Allerta Meteo Piemonte, rischio allagamenti e frane nelle prossime ore

"Criticità ordinaria" per il rischio di allagamenti e frane su 4 delle 11 zone del Piemonte. Nel bollettino di allerta meteoroidrologica dell'Arpa (Agenzia regionale di protezione ambientale) del Piemonte, per 36 ore c'è allerta a nord, nei bacini del fiume Toce e nelle valli...

Incidente all'Air Show di Dittingen, morto pilota tedesco. Le FOTO del dramma

La vittima dell'incidente di stamane all'Air Show di Dittingen, in Svizzera, e' un pilota di 50 anni lo riferisce la stampa elvetica. L'aereo, un leggero biposto, si sarebbe schiantato dopo aver urtato con la coda un'altro velivolo impegnato nello show. Il secondo pilota si...

Allerta meteo 23/08/2015 - AVVISO ALLA CITTADINANZA

23/08/2015 | News release

distributed by noodls on 23/08/2015 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

PROTEZIONE CIVILE**AVVISO ALLA CITTADINANZA**

23.08.2015

Allerta meteo di codice ARANCIONE-FASE DI ATTENZIONE dalle 00,00 di lunedì 24/08/2015 alle 18,00 di lunedì 24/08/2015.

Descrizione delle criticità previste.

Sulla base delle previsioni meteorologiche odierne e delle valutazioni dei possibili effetti al suolo effettuate, si prefigurano i seguenti scenari di criticità: TEMPORALI dalle ore 00.00 alle ore 18.00 di lunedì 24 agosto 2015.

Fenomeni previsti.

Una perturbazione atlantica dalla Francia si muove verso l'Italia e interesserà la Toscana soprattutto nella giornata di lunedì. Domani, lunedì, alta probabilità di forti temporali sul nord della regione con fenomeni a carattere sparso-diffuso. I fenomeni potranno risultare persistenti determinando accumuli abbondanti in poche ore, in particolare sulle aree nord-occidentali. Sulle restanti zone le probabilità di forti temporali è più bassa, ma qualora si verificassero potranno risultare localmente persistenti, determinando accumuli abbondanti in poche ore.

Descrizione degli scenari di evento previsti:

TEMPORALI Criticità Arancione: Sono previsti fenomeni molto intensi, pericolosi per l'incolumità delle persone, con danni sui beni a carattere diffuso. A causa delle forti ed improvvise precipitazioni possibilità di fenomeni diffusi di instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici nonché grave; di frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; possibilità di significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, e di aperture di voragini per fenomeni di erosione; possibilità di improvvisi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, etc.). Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici e danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali esposti ai suddetti fenomeni; possibili interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detrito in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico; possibili danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua; possibili criticità connesse a cadute massi in più punti delle territorio. A causa delle violente raffiche di vento o delle eventuali trombe d'aria possibilità di danni agli edifici e alle strutture provvisorie con trasporto di materiale, rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia, elettricità). A causa delle grandinate danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi. A causa delle fulminazioni possibile innesco di incendi e lesioni da fulminazione.

SI RACCOMANDA

1. Di fare attenzione agli scantinati ed al materiale riposto negli ambienti bassi;

Allerta meteo 23/08/2015 - AVVISO ALLA CITTADINANZA

2. Di non sostare sotto piante e cornicioni;
3. Di non parcheggiare le auto nelle zone depresse e comunque a rischio;
4. Di fare attenzione a possibili allagamenti, a ristagni ed allo scorrimento superficiale delle acque meteoriche nelle sedi stradali;

5. Di fare attenzione per possibili inneschi di frane e smottamenti nelle zone ad elevata pericolosità idrogeologica.

Per aggiornamenti consultare il sito del Comune

www.comune.santacroce.pi.it oppure il sito www.cfr.toscana.it

In fase di VIGILANZA: -Verifica della sussistenza di particolari condizioni di vulnerabilità dovuta a criticità strutturali o temporanee, o di esposizione della popolazione ai rischi indicati. In fase di ATTENZIONE o PREALLARME:

-Allertamento risorse operative previste nella pianificazione e verifica dell'effettiva disponibilità di

materiali/mezzi/personale indispensabili alle attività di presidio dei centri operativi e contrasto degli effetti previsti.

-Allertamento e verifica personale necessario a costituire il tecnico e organizzazione del presidio territoriale. -Verifica della funzionalità dei sistemi di comunicazione e emergenza. -Informazione preventiva alla popolazione. -Attuazione di prime misure di prevenzione per le aree in cui il rischio risulti più elevato secondo quanto previsto nei piani di protezione civile. -Verifica delle strutture e dell'organizzazione finalizzata all'eventuale messa in sicurezza e assistenza della popolazione. DURANTE IL PERIODO VALIDITÀ/EVENTO IN CORSO: -Attivazione di un presidio tecnico (o centro operativo) e delle attività di monitoraggio strumentale e diretto del territorio. -Valutazione continua della situazione in atto e prevista relazione a scenari riferimento a scala locale come previsto nei propri piani di protezione civile, anche al fine di attivare, se necessario, eventuali fasi operative di livello. -Mantenimento dello scambio informativo all'interno dell'Ente e verso gli altri soggetti con particolare riferimento alla immediata segnalazione e descrizione delle criticità in atto, delle misure adottate per il contrasto e delle risorse attivate. -Aggiornamento e caratterizzazione dell'informazione verso la popolazione. IL SINDACO

Giulia Deidda

L'ASSESSORE ALLA PROTEZIONE CIVILE

Piero Conservi

Santa Croce sull'Arno, 23/08/2015

23-08-2015 Maltempo, moderata criticità per rischio idraulico e temporali forti

23/08/2015 | News release

distributed by noodls on 23/08/2015 15:42

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

23 agosto 2015

(Lnews - Milano) Il Centro funzionale monitoraggio rischi naturali della Regione Lombardia, la cui attività è coordinata dall'assessore alla Sicurezza, Protezione civile e Immigrazione Simona Bordonali, ha emesso un avviso, il numero 064, di moderata criticità per rischio idraulico e temporali forti dalle 24 di oggi, domenica 23 agosto, fino a revoca.

Il rischio idraulico interessa le aree del Nordovest (Co, Lc, So, Va) e delle Prealpi centrali (Bg, Lc).

Moderata criticità per temporali forti, invece, per Media-bassa Valtellina (So), Nordovest (Co, Lc, So, Va), Pianura Occidentale (Bg, Co, Cr, Lc, Lo, MB, Mi, Pv, Va), Garda-Valcamonica (Bg, Bs) e Prealpi centrali (Bg, Lc).

IL METEO - Un ampio sistema depressionario, in arrivo da ovest, determina un flusso di aria umida a tutte le quote, che darà origine a tempo instabile a partire dalla serata di oggi, domenica 23 agosto, e per tutta la giornata di domani, lunedì 24, intensificandosi nelle ultime ore della giornata. Le precipitazioni saranno intense e diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, più insistenti e marcate sul settore nord e occidentale della Lombardia. I fenomeni precipitativi, a carattere convettivo e temporalesco, interesseranno anche la pianura centro occidentale e parte dei rilievi alpini e prealpini.

INDICAZIONI OPERATIVE - Si suggerisce ai presidi territoriali di prestare attenzione e un'adeguata attività di sorveglianza:

- ai possibili effetti di esondazione dei corsi d'acqua, con particolare attenzione ai Comuni insistenti sulle aste del reticolo idraulico nord milanese (Olona-Seveso-Lambro) e del reticolo idraulico minore in concomitanza dei possibili rovesci più intensi. La difficile previsione dell'evoluzione del fenomeno, sia in termini di intensità che di localizzazione, non esclude la possibilità di rovesci intensi, con locali criticità, anche sull'area metropolitana milanese (la cui evoluzione sarà monitorata in tempo reale e valutata in now-casting);

- al possibile riattivarsi di fenomeni franosi in zone assoggettate a tale rischio. Si suggerisce, dove ritenuta necessaria, l'intensificazione dell'attività di monitoraggio e l'attuazione di tutte le misure previste nella Pianificazione di Emergenza locale e/o specifica;

- agli scenari di rischio temporali (rovesci intensi, fulmini, grandine e raffiche di vento) soprattutto in concomitanza di eventi all'aperto a elevata concentrazione di persone e in prossimità di zone alberate, impianti elettrici, impalcature e cantieri.

Il Centro funzionale monitoraggio rischi naturali della Regione Lombardia chiede di segnalare ogni evento significativo al numero verde della Sala operativa, attivo 24 ore, 800.061.160.

(Lombardia Notizie)

Allerta 1 meteo idrogeologica dalle ore 19 di domenica 23 agosto

23/08/2015 | Press release

distributed by noodls on 23/08/2015 16:21

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](#)

Pubblicato il: 23/08/15 alle: 6:00 PM

Allerta 1 meteo idrogeologica dalle ore 19 di domenica 23 agosto

ATTENZIONE: la Protezione Civile Regionale ha emesso lo stato di allerta 1 meteo idrogeologica dalle ore 19.00 di domenica 23 agosto alle ore 12.00 di lunedì 24 agosto

La metropolitana, durante l'allerta 1, sarà in servizio sull'intera tratta Brin-Brignole. Resteranno chiusi i due accessi della stazione metro di Brignole di via Canevari come previsto in allerta meteo 1 idrogeologica. La stazione metro di Brignole, lato nord, sarà accessibile da piazza Raggi, lato piazza Verdi dai normali accessi.

Per le informazioni sui provvedimenti in vigore con allerta 1 consultare il sito del Comune di Genova

www.comune.genova.it

Per informazioni telefonare al Servizio Clienti numero ad addebito ripartito 848 000 030

'Terremoto e rischio sismico', una guida per affrontarli

E' una vera e propria guida ai terremoti alla portata di tutti il libro "Terremoto e rischio sismico", di Maria Grazia Ciaccio e Giovanna Cultrera, entrambe sismologhe dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) (Ediesse, 209 pagine, 12,00 euro)

cultura

Le risposte della sismologia a paure e leggende metropolitane

'Terremoto e rischio sismico', una guida per affrontarli

Perchè e come avviene un terremoto, che cos'è una sequenza sismica, come si muovono le case, i 'misteri' del sottosuolo di Roma e il dibattito scaturito dal terremoto de L'Aquila: è una vera e propria guida ai terremoti alla portata di tutti il libro "Terremoto e rischio sismico", di Maria Grazia Ciaccio e Giovanna Cultrera, entrambe sismologhe dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) (Ediesse, 209 pagine, 12,00 euro), che con il rigore dei concetti scientifici e i termini del linguaggio quotidiano risponde a paure e leggende metropolitane, come quella che l'11 maggio 2011 Roma sarebbe stata colpita da un terremoto devastante. "Un'altra credenza popolare afferma che Roma non può essere soggetta a terremoti perchè il suo sottosuolo è vuoto", osserva Maria Grazia Ciaccio. "In realtà - prosegue - Roma ha un'incredibile rete di cavità diffuse e quasi sconosciute, ma non per questo non ha terremoti". E' un libro per tutti, spiega Giovanna Cultrera, "perchè il nostro punto di partenza sono state le domane più frequenti che il pubblico pone ai sismologi". Le risposte sono contenute nei quattro capitoli in cui è organizzato il libro. Si parte dai chiarimenti scientifici, contenuti nei primi due ('Che cos'è il terremoto' e 'Pericolosità e rischio sismico') per arrivare alle implicazioni sociali dei terremoti e il loro impatto socio-economico con 'la sismologia per la società', passando per il focus su 'Roma e i terremoti', dove concetti e linguaggi propri della scienza 'smontano' credenze popolari prive di basi scientifiche. Il rapporto fra sismologia e società passa per i terremoti che hanno lasciato un segno nella storia, come quello di Lisbona del 1755 a quello che nel 2011 ha colpito il Giappone. In questo contesto non era possibile non riservare un'attenzione speciale alla vicenda del terremoto de L'Aquila del 6 aprile 2009, che ha visto "la ricerca ricercata", come scrivono le autrici riferendosi alla vicenda giudiziaria che ha visto sotto accusa ne è seguita e risolta solo recentemente.

24/08/15 05:51

ansa

Demanio: Un drone in Capitaneria per scoprire abusi

A Sestri Levante, in collaborazione P. civile Milano

rubriche

A Sestri Levante, in collaborazione P. civile Milano

Demanio: Un drone in Capitaneria per scoprire abusi

(ANSA) - SESTRI LEVANTE (GENOVA), 4 AGO - Un drone in servizio anti abusivismo aiuterà la Guardia costiera di Sestri Levante a scoprire gli abusi nell'ambito demaniale in tema di ormeggi e concessioni nella Baia delle favole e in quella di Portobello. L'iniziativa è stata resa possibile dalla collaborazione tra Capitaneria e il gruppo di Protezione civile di Milano 'Silvano Rossi' che consentirà di fruire del drone. "In assenza di un piano nautico aggiornato - ha spiegato il comandante della Locamare Francesco Colella - lo scopo è quello di quantificare in prima battuta il numero degli ormeggi presenti nella Baia delle Favole che dovrebbe aggirarsi intorno ai 300 e a Portobello circa 110, delimitare i campi boe in concessione alle società e ai circoli e successivamente verificare gli ormeggi dei cittadini privati, titolari di concessione demaniale marittima". Il drone è in grado di raggiungere fino i 70 metri di altezza con un raggio di azione di 1.5 km. (ANSA).

24/08/15 05:52

ansa

Google, centro dati colpito da fulmini in Belgio

Episodio risale al 13 agosto, perdita "minima" di dati

tecnologia

Episodio risale al 13 agosto, perdita "minima" di dati

Google, centro dati colpito da fulmini in Belgio

I fulmini e il maltempo non risparmiano nemmeno Google. La compagnia ammette sul suo sito di supporto ai servizi 'cloud', quelli basati su internet, che un suo centro dati europeo, in Belgio, è stato colpito da un fulmine quattro volte lo scorso 13 agosto, episodio che ha causato una breve interruzione di alimentazione. Ad essere colpito è il servizio di Google Compute Engine (Gce), che consente ai clienti di Big G di immagazzinare i propri dati e di gestire computer 'virtuali' nel cloud, in pratica salvando fisicamente programmi e file nei centri dati di Google e non su computer a casa o in ufficio. Non si sa quali utenti siano stati colpiti o che tipo di dati sia andato perso. Google nel comunicato online sottolinea che la perdita permanente di dati riguarda lo 0,000001% dello spazio dei suoi dischi. "Anche se i sistemi ausiliari automatici ne hanno velocemente ripristinato l'alimentazione e se i sistemi di immagazzinamento dati sono progettati con batterie di backup - scrive Google -, alcuni dati salvati di recente erano localizzati in sistemi che erano più vulnerabili alla mancanza di alimentazione per ripetuto o prolungato scaricamento di batteria". "I fulmini - spiega Google in una nota - non hanno colpito il datacenter ma la rete elettrica, evento che ha causato un calo di tensione nella rete. La nostra infrastruttura di backup ha funzionato come previsto, ma una piccola frazione dei nostri server è rimasta offline durante il passaggio da una fonte di alimentazione all'altra. Questo - conclude - ha causato la perdita dello 0,000001% dei dati dei dischi di quelle macchine. Tuttavia, i clienti sono stati in grado di recuperare tutti i dati, nessun dato è andato perso".

24/08/15 05:50

ansa

Galletti, livello Lago Maggiore +1,5 cm in 5 anni

Ministro firma delibera, sperimentazione è soluzione equilibrata

ambiente

Ministro firma delibera, sperimentazione è soluzione equilibrata

Galletti, livello Lago Maggiore +1,5 cm in 5 anni

Il livello del lago Maggiore sarà innalzato da subito a 1,25 cm al di sopra dello zero idrometrico di Sesto Calende e contestualmente prenderà il via una sperimentazione quinquennale finalizzata, se le condizioni idrogeologiche e tecniche lo consentiranno a portare nei mesi estivi il livello del lago a +1,50. Questo l'esito della riunione del comitato istituzionale riunitosi stamattina presso il ministero dell'Ambiente e presieduto dal ministro Gian Luca Galletti che al termine della riunione ha firmato una delibera, nella sua veste di presidente dell'Autorità di bacino del Po, con la quale vengono fissati tempi e criteri della sperimentazione. "Abbiamo definito - spiega il ministro Galletti in una nota - una soluzione equilibrata che punta a tenere assieme le ragioni degli agricoltori con quelle dei comuni rivieraschi, le ragioni dell'ambiente con quelle della tutela dai rischi di idraulici e da alluvione. Confidiamo che la scelta adottata, condivisa da tutte le istituzioni interessate, ponga fine a una lunga querelle e consenta di lavorare assieme per difendere ecosistemi, coltivazioni, turismo. Valori e attività che stanno a cuore a tutti, in primo luogo al ministro dell'Ambiente". La decisione assunta dal comitato, presieduto da Galletti, e di cui fanno parte i ministeri dei Beni culturali, delle Infrastrutture e dell'Agricoltura, la Protezione civile e le Regioni Piemonte, Lombardia, Valle d'Aosta, Liguria, Emilia Romagna e la provincia autonoma di Trento - si legge nella nota del dicastero - prevede una serie di step temporali del programma di sperimentazione che va da oggi al 15 settembre del 2020. Fino al 15 settembre del 2017 il livello idrografico sarà mantenuto a +1,25. In questi due anni si affineranno gli strumenti di controllo delle portate e di monitoraggio del lago al fine di essere dotati di un quadro aggiornato delle dinamiche lacustri. A fine 2017, conclude la nota, si valuterà se già dal marzo 2018 si potrà innalzare il livello a +1,30 e poi, sulla base dell'andamento della sperimentazione, procedere negli anni successivi all'innalzamento fino a quota + 1,50.

24/08/15 05:51

ansa

Giappone, vasto incendio in acciaieria vicino aeroporto Haneda di Tokyo

Kawasaki

Le fiamme sarebbero divampate in una torre di raffreddamento alta due metri dell'impianto del Nippon Steel e Sumitomo Metal

(foto su Twitter di Yoshihito KIKUCHI ?@ice_watcher)

Condividi

24 agosto 2015

Un enorme incendio è divampato in un'acciaieria vicina all'aeroporto Haneda di Tokyo. Una gigantesca nuvola nera è visibile nello scalo. "Le fiamme sono divampate in una torre di raffreddamento alta due metri", hanno riferito i vigili del fuoco. L'impianto è di proprietà del colosso dell'acciaio Nippon Steel & Sumitomo Metal.

Le fiamme hanno avvolto la maggior parte del magazzino della fabbrica che si trova nella città di Kawasaki (vicino a Tokyo) intorno alle 11:35, ora locale. L'incendio si è poi lentamente spostato verso lo stabilimento di produzione dell'azienda che si estende su 20.800 metri quadrati. Ancora non ci sono notizie su feriti o persone intrappolate. I vigili del fuoco lottano per spegnere l'incendio.

??????????????? pic.twitter.com/2Eh7SCa7AZ

— Yoshihito KIKUCHI (@ice_watcher) 24 Agosto 2015

Maltempo, temporali su Nord Italia e Toscana: allerta della Protezione civile

23 agosto 2015

Invia ad un amico [Scrivi al Tgcom24](#) [Stampa](#)

Una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente dalla Francia, che porterà tempo instabile nella giornata di lunedì

21:09

- Allerta maltempo della Protezione civile sul Nord Italia e la Toscana per una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente dalla Francia, che porterà tempo instabile tra la serata di domenica e la giornata di lunedì. Previste "strutture temporalesche anche di tipo organizzato, forte e persistente".

Maltempo, temporali al Nord di Mena Grimaldi

embed video Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata per lunedì criticità arancione per rischio idraulico su gran parte della Lombardia e per rischio idrogeologico sull'alta Toscana. Criticità gialla è, invece, valutata sulle aree settentrionali e sud-orientali del Piemonte, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna, Liguria, sull'Oltrepò Pavese, sulle restanti zone della Toscana, sul Lazio settentrionale e sull'Umbria.

Invia un commento

Per poter inviare, rispondere o votare un commento, occorre essere registrati ed effettuare il login

[Registrazione Login X](#)

Invia commento

Ciao

[Pubblica su Facebook](#)

[Esci Disclaimer](#)

Commenti in orario notturno Quanto inserito fra la 1.00 e le 8.00 verrà moderato a partire dalle ore 8.00

Grazie per il tuo commento

Sarà pubblicato al più presto sul nostro sito, dopo essere stato visionato dalla redazione

OK

Grazie per il tuo commento

Il commento è stato postato sulla tua timeline Facebook

OK

I vostri messaggi

[Più recenti](#) [Più votati](#)

[Leggi altri commenti](#)

Regole per i commenti I commenti in questa pagina vengono controllati

Ti invitiamo ad utilizzare un linguaggio rispettoso e non offensivo, anche per le critiche più aspre

In particolare, durante l'azione di monitoraggio, ci riserviamo il diritto di rimuovere i commenti che:

- Non siano pertinenti ai temi trattati nel sito web e nel programma TV

Maltempo, temporali su Nord Italia e Toscana: allerta della Protezione civile

- Abbiano contenuti volgari, osceni o violenti
- Siano intimidatori o diffamanti verso persone, altri utenti, istituzioni e religioni
- Più in generale violino i diritti di terzi
- Promuovano attività illegali
- Promuovano prodotti o servizi commerciali

X

Notizie correlate

Maltempo, rischio frane in Piemonte

24 agosto 2015

Invia ad un amico Scrivi al Tgcom24 Stampa

Pericolo allagamenti in quattro aree

00:52

- "Criticità ordinaria" per il rischio di allagamenti e frane su 4 delle 11 zone del Piemonte. Nel bollettino di allerta meteorologica dell'Arpa (Agenzia regionale di protezione ambientale) della regione, per 36 ore c'è allerta a nord, nei bacini del fiume Toce e nelle valli Chiusella, Cervo e Valsesia, e a sud della regione, nelle valli Bormida, Belbo e Scrivia. In queste aree i temporali potranno essere "molto forti".

Escursionista morto nel Bellunese

23 agosto 2015

Invia ad un amico Scrivi al Tgcom24 Stampa

Uomo colto da malore in montagna

21:18

- Un escursionista di Pordenone è morto, colto da malore, in Val Digon, vicino a Padola, nel Bellunese. L'uomo stava percorrendo un sentiero quando si è accasciato al suolo. Immediata la richiesta di aiuto che ha portato ai 1.400 metri di quota l'elicottero di sanitari del Suem 118 di Pieve di Cadore e gli uomini del soccorso alpino. Gli addetti, medico e tecnici, non hanno potuto che constatare il decesso dell'uomo.

Nord e Centro, piogge molto forti Protezione Civile lancia l'allerta

23 agosto 2015

Invia ad un amico [Scrivi al Tgcom24](#) [Stampa](#)

Maltempo, temporali su Nord Italia e Toscana: allerta della Protezione civile

Una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente dalla Francia, che porterà tempo instabile nella giornata di lunedì

21:09

- Allerta maltempo della Protezione civile sul Nord Italia e la Toscana per una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente dalla Francia, che porterà tempo instabile tra la serata di domenica e la giornata di lunedì. Previste "strutture temporalesche anche di tipo organizzato, forte e persistente".

Maltempo, temporali al Nord di Mena Grimaldi

embed video Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata per lunedì criticità arancione per rischio idraulico su gran parte della Lombardia e per rischio idrogeologico sull'alta Toscana. Criticità gialla è, invece, valutata sulle aree settentrionali e sud-orientali del Piemonte, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna, Liguria, sull'Oltrepò Pavese, sulle restanti zone della Toscana, sul Lazio settentrionale e sull'Umbria.

Invia un commento

Per poter inviare, rispondere o votare un commento, occorre essere registrati ed effettuare il login

[Registrazione Login X](#)

[Invia commento](#)

Ciao

[Pubblica su Facebook](#)

[Esci Disclaimer](#)

Commenti in orario notturno Quanto inserito fra la 1.00 e le 8.00 verrà moderato a partire dalle ore 8.00

Grazie per il tuo commento

Sarà pubblicato al più presto sul nostro sito, dopo essere stato visionato dalla redazione

OK

Grazie per il tuo commento

Il commento è stato postato sulla tua timeline Facebook

OK

I vostri messaggi

[Più recenti](#) [Più votati](#)

[Leggi altri commenti](#)

Regole per i commenti I commenti in questa pagina vengono controllati

Ti invitiamo ad utilizzare un linguaggio rispettoso e non offensivo, anche per le critiche più aspre

In particolare, durante l'azione di monitoraggio, ci riserviamo il diritto di rimuovere i commenti che:

- Non siano pertinenti ai temi trattati nel sito web e nel programma TV

Nord e Centro, piogge molto forti Protezione Civile lancia l'allerta

- Abbiano contenuti volgari, osceni o violenti
- Siano intimidatori o diffamanti verso persone, altri utenti, istituzioni e religioni
- Più in generale violino i diritti di terzi
- Promuovano attività illegali
- Promuovano prodotti o servizi commerciali

X

Notizie correlate

Forlì, scossa di magnitudo 3.5

24 agosto 2015

[Invia ad un amico](#) [Scrivi al Tgcom24](#) [Stampa](#)

Per ora non si registrano danni

08:24

- Una scossa di magnitudo 3.5 è stata registrata a Forlì. Secondo i rilevamenti dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), il sisma ha avuto ipocentro a 9 chilometri di profondità ed epicentro a 2 chilometri da Castrocaro Terme. Non si hanno segnalazioni di danni a persone o cose. Si tratta della quarta scossa (di magnitudo uguale o superiore a 2) in sei giorni nella zona.

Maltempo: allerta temporali su regioni settentrionali e Toscana

Agenzia Giornalistica Italia - 12 ore fa

Contenuti correlati

Vedi le foto(AGI) - Roma, 23 ago. - Una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente …

(AGI) - Roma, 23 ago. - Una perturbazione di origine nord-atlantica, proveniente dalla Francia, porterà tempo instabile tra la serata di oggi e la giornata di domani su gran parte delle nostre regioni settentrionali e sulla Toscana, innescando lo sviluppo di strutture temporalesche anche di tipo organizzato, forte e persistente. 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. 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). L'avviso prevede, in particolare dalla serata di oggi, domenica 23 agosto, diffuse precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte e Liguria, in progressiva estensione a Lombardia, Toscana, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, forti raffiche di vento e locali grandinate. Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata per domani criticità arancione per rischio idraulico su gran parte della Lombardia e per rischio idrogeologico sull'alta Toscana. Criticità gialla è, invece, valutata sulle aree settentrionali e sud-orientali del Piemonte, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna, Liguria, sull'Oltrepò Pavese, sulle restanti zone della Toscana, sul Lazio settentrionale e sull'Umbria. 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. (AGI)