

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 08-07-2019

NAZIONALE

GIORNALE	08/07/2019	10	Terremoto in Indonesia È allarme tsunami <i>Redazione</i>	3
SECOLO XIX	08/07/2019	10	Vento e grandine, Costa Deliziosa sbanda e sfiora uno yacht = Sbanda un'altra nave da crociera, ritorna la paura nei canali di Venezia <i>Nadia Ferrigo</i>	4
STAMPA	08/07/2019	9	Siccità, l'India in rivolta "L'acqua solo ai ricchi" = L'India in rivolta per la siccità "Portano l'acqua solo ai ricchi" <i>Carla Pizzati</i>	5
TEMPO	08/07/2019	3	Più controlli sugli appalti dopo il sisma <i>Redazione</i>	7
TEMPO	08/07/2019	13	Maltempo, altra strage sfiorata a Venezia <i>Francesca Mariani</i>	8
tgcom24.mediaset.it	07/07/2019	1	Maltempo, allerta meteo per il centro-nord: temporali e vento forte <i>Redazione</i>	9
tgcom24.mediaset.it	07/07/2019	1	Indonesia, violenta scossa di terremoto: magnitudo 6,9, scatta l'allarme tsunami <i>Redazione Tgcom24</i>	10
meteoweb.eu	07/07/2019	1	Terremoto in Indonesia: revocato l'allarme tsunami <i>Redazione</i>	11
meteoweb.eu	07/07/2019	1	Terremoto California, 5.000 scosse nella Searles Valley negli ultimi tre giorni. Le FOTO <i>Redazione</i>	12
meteoweb.eu	07/07/2019	1	Allerta Meteo, avviso di "fenomeni intensi" dell'Aeronautica Militare: temporali di "forte intensità" e grandinate al Centro/Nord <i>Redazione</i>	13
meteoweb.eu	07/07/2019	1	Ondata di maltempo in Svizzera, 7 feriti: temporali, raffiche fino a 135 km/h e brusco calo delle temperature <i>Redazione</i>	14
meteoweb.eu	07/07/2019	1	Allerta Meteo, avviso della Protezione Civile per il Centro/Nord: rischio forti temporali in 7 regioni [MAPPE e BOLLETTINI] <i>Redazione</i>	15
meteoweb.eu	07/07/2019	1	Trema l'Indonesia: allarme tsunami dopo una forte scossa di terremoto, magnitudo 6.9 <i>Redazione</i>	17
meteoweb.eu	07/07/2019	1	Terroro in Indonesia per il rischio tsunami: dopo il fortissimo terremoto gli abitanti sono corsi verso i monti <i>Redazione</i>	18
adnkronos.com	07/07/2019	1	Terremoto in Indonesia, allarme tsunami <i>Redazione</i>	19
ansa.it	07/07/2019	1	Terremoto 6,9 in Indonesia, allarme tsunami - Asia - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	20
ansa.it	07/07/2019	1	Sisma 6.9 in Indonesia, allarme tsunami - Asia - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	21
ansa.it	07/07/2019	1	Pioggia e meno caldo dal Nord al Sud, pausa dopo i giorni d'afa - Italia <i>Redazione</i>	22
ansa.it	07/07/2019	1	Indonesia, revocato l'allarme tsunami - Asia - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	23
askanews.it	08/07/2019	1	Scossa di terremoto in provincia di Udine: magnitudo 3.2 <i>Redazione</i>	24
blitzquotidiano.it	07/07/2019	1	Terremoto Indonesia, scossa magnitudo 7.1: allarme tsunami <i>Redazione</i>	25
blitzquotidiano.it	08/07/2019	1	Terremoto Friuli, due scosse tra Verzegnis, Zuglio e Tolmezzo: più forte del 3.2 <i>Redazione</i>	26
ilmattino.it	07/07/2019	1	Meteo, Italia spezzata in due: al Nord pioggia e temporali, al Sud bomba di caldo <i>Redazione</i>	27
ilmattino.it	07/07/2019	1	Grandinata record a Pordenone: chicchi di 5 centimetri diametro <i>Redazione</i>	28
ilmattino.it	07/07/2019	1	Terremoto in Indonesia, scossa di magnitudo 7.1 in mare <i>Redazione</i>	29
ilmattino.it	08/07/2019	1	Scossa di terremoto all'alba, trema la terra in Irpinia <i>Redazione</i>	30
quotidiano.net	07/07/2019	1	Terremoto in Indonesia, magnitudo 7.1. Scatta l'allerta tsunami - Esteri <i>Quotidianonet</i>	31
repubblica.it	07/07/2019	1	Meteo, in arrivo il maltempo: temporali e rovesci al Nord <i>Redazione</i>	32
ilmessaggero.it	07/07/2019	1	Grandinata a Pordenone: chicchi di 5 centimetri di diametro <i>Redazione</i>	33

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 08-07-2019

ilmessaggero.it	07/07/2019	1	Jesolo, scoppia il temporale mentre fanno il bagno e corrono a riva: uno rimane in acqua, trovato morto <i>Redazione</i>	34
ilmessaggero.it	07/07/2019	1	Terremoto di magnitudo 6.6 nella notte in Indonesia: popolazione teme tsunami e si rifugia in montagna <i>Redazione</i>	35
rainews.it	07/07/2019	1	Scossa di terremoto di magnitudo 2.9 nel Catanese <i>Redazione</i>	36
rainews.it	07/07/2019	1	Sisma di magnitudo 6.9 in Indonesia, allarme tsunami <i>Redazione</i>	37
rainews.it	07/07/2019	1	Indonesia, scossa 7,1 nel Mare Molucche <i>Redazione</i>	38
rainews.it	07/07/2019	1	Indonesia, scossa 7,1: allarme tsunami <i>Redazione</i>	39
agi.it	07/07/2019	1	Indonesia: scossa di 7,1 magnitudo, allarme tsunami <i>Redazione</i>	40
ilfattoquotidiano.it	07/07/2019	1	Terremoto in Indonesia, magnitudo 6.9: rientrato l'allarme tsunami dopo la scossa <i>Redazione</i>	41

MAGNITUDO 7

Terremoto in Indonesia È allarme tsunami

[Redazione]

Un fortissimo terremoto di magnitudo 6.9 è stato registrato al largo dell'Indonesia a una profondità di 36 chilometri. Lo riferisce l'istituto geologico degli Stati Uniti, l'Usgs, precisando che l'epicentro è stato individuato nel Mar delle Molucche fra la regione di Sulawesi Settentrionale e quella di Maiuku Settentrionale. L'istituto di geofisica indonesiano ha lanciato un'allerta tsunami per le zone costiere. Al momento non si hanno notizie di vittime o danni, ma secondo l'Usgs sono possibili danni considerevoli alle strutture, soprattutto quelle più precarie. Scene di panico per le strade della città di Ternate, nella provincia di Maiuku Settentrionale, dove i residenti si sono riversati dopo il sisma, arrampicandosi sulle alture vicine. L'Indonesia è uno dei Paesi più colpiti da disastri a causa della sua posizione sulla cosiddetta Cintura di fuoco del Pacifico, una zona di forte attività sismica. Il Paese, un insieme di 17mila isole e isolotti, si è formato per la convergenza di tre grandi placche tettoniche. Il 26 dicembre del 2004 un sisma devastante di magnitudo 9.1 registrato al largo della costa di Sumatra provocò uno tsunami che uccise 220mila persone in tutta la regione, di cui 168mila in Indonesia. Questo disastro è stato il terzo terremoto più grande al mondo dal 1900 e ha determinato uno spostamento dei fondali dell'oceano in alcuni punti di addirittura 15 metri. Stesse ore di paura in California, dove il giorno prima la terra ha tremato. La scossa più forte in 20 anni secondo i sismologi, rilevata vicino a Ridgecrest, una cittadina di circa 27 mila abitanti a 240 km tra Los Angeles e Las Vegas, in una zona desertica e poco abitata, motivo per cui non sono stati registrati danni gravi. -tit_org-

i giganti del mare in laguna

Vento e grandine, Costa Deliziosa sbanda e sfiora uno yacht = Sbanda un'altra nave da crociera, ritorna la paura nei canali di Venezia

Incidente sfiorato all'altezza di Riva Sette Martiri, a pochi passi dal bacino di San Marco I testimoni sul battello: ce la siamo vista piombare addosso. Toninelli: Vicini alla soluzione

[Nadia Ferrigo]

Vento e grandine, Costa Deliziosa sbanda e sfiora uno yacht Tragedia sfiorata a Venezia, proprio vicino a San Marco. La nave da crociera Costa Deliziosa ha attraversato il canale sotto una violenta bufera di vento e grandine. La nave, pur guidata dai rimorchiatori, ha sbandato e ha rischiato di schiantarsi contro uno yacht. Solo all'ultimo momento, dopo che l'equipaggio dello yacht era ruggito terrorizzato, i rimorchiatori sono riusciti a evitare l'impatto. L'ARTICOLO/PAGINAIO Nadia Ferrigo I GIGANTI DEL MARE IN LAGUNA Sbanda un'altra nave da crociera, ritorna la paura nei canali di Venezia Incidente sfiorato all'altezza di Riva Sette Martiri, a pochi passi dal bacino di San Marco I testimoni sul battello; ce la siamo vista piombare addosso. Toninelli; Vicini alla soluzione Nadia Ferrigo /VENEZIA Una bufera di vento e pioggia in laguna e torna l'incubo grandi navi a Venezia. Poco più di un mese fa, l'incidente che nel canale della Giudecca coinvolse la Msc Opera, finita contro un battello. Nel tardo pomeriggio di ieri incidente sfiorato dalla Costa Deliziosa. All'altezza di Riva Sette Martiri, a pochi passi dal bacino di San Marco, la prua della nave ha sfiorato uno yacht ancorato e alcune imbarcazioni del servizio pubblico. Ce la siamo vista venire quasi addosso - racconta Alberto Peratoner, docente dell'Università di Padova - Il temporale era al massimo. Abbiamo visto il ferry che si dirigeva verso il Tronchetto improvvisamente spostarsi a dritta, e subito dopo il suono forte e prolungato della Costa Deliziosa, di cui abbiamo poco dopo visto le luci, in mezzo all'oscurità. La nave era in difficoltà di manovra e stava puntando verso Riva San Biagio, virando appena verso Riva Sette Martiri - continua il racconto - Il rimorchiatore di prua ha tentato una manovra disperata portandosi a dritta della nave, per "tirlarla" con la massima potenza, per allontanarla dalla riva. Gradualmente la nave è riuscita a virare e a "ricentrare" la rotta. Spavento anche per lo yacht Elysia, 50 metri con bandiera di Cape Town, sfiorato da Costa Deliziosa. L'equipaggio s'è lanciato pancia a terra dalla scaletta per mettersi al sicuro sul molo, rifugiandosi nel posto di guardia della vigilanza privata della barca. Pronta la risposta di Costa Crociere. Nell'addebitare quanto accaduto al violento, straordinario e improvviso evento meteorologico che ha interessato il Nord Est, la compagnia ha sottolineato che le raffiche di vento hanno causato una deviazione durante il passaggio nel Canale della Giudecca, effettuato come sempre sotto le indicazioni del Comandante del Porto, del pilota e dei tre rimorchiatori a cui la nave era legata e che hanno con prontezza assistito la nave nella manovra. Per Costa, il comandante ha sempre mantenuto il controllo della nave, pur in condizioni di estrema e improvvisa difficoltà. Ci riserviamo di avviare una tempestiva verifica per appurare se la nave avesse ricevuto i necessari permessi e avesse ottemperato alle necessarie verifiche, ha fatto sapere Pino Musolino, presidente dell'Autorità portuale di Venezia, che ha chiesto un ulteriore incontro con la Capitaneria per valutare e sollecitare misure per garantire che il traffico avvenga in sicurezza per i cittadini e per la città. La Procura di Venezia ha aperto un fascicolo. Ho già disposto un'ispezione ministeriale - ha scritto su Facebook Danilo Toninelli - Il terzo rimorchiatore imposto è stato determinante per evitare un incidente. Non basta. Il passaggio della Costa Deliziosa, sotto la grandine, a ridosso della riva veneziana -tit_org- Vento e grandine, Costa Deliziosa sbanda e sfiora uno yacht - Sbanda un'altra nave da crociera, ritorna la paura nei canali di Venezia

Dopo 200 giorni senza piogge esplodono le manifestazioni contro le autocisterne private che svuotano i pozzi

Siccità, l'India in rivolta "L'acqua solo ai ricchi" = L'India in rivolta per la siccità "Portano l'acqua solo ai ricchi"

[Carla Pizzati]

Siccità, l'India in rivolta "L'acqua solo ai ricchi". CARLO RIZZATI CHENNAI A rischiare la vita sono sempre i più poveri. Che si prendono gastrite o diarrea, costretti a bere acqua inquinata per non morire disidratati. Perché, quando non piove da 200 giorni, quando i salvifici acquazzoni monsonici non arrivano e i pozzi si svuotano, mentre laghi e paludi si prosciugano, se non hai i soldi per pagare l'autocisterna come fai? - ð. In coda per riempire anfore di plastica di acqua potabile. Dopo 200 giorni senza piogge esplodono le manifestazioni contro le autocisterne private che svuotano i pozzi. L'India in rivolta per la siccità "Portano l'acqua solo ai ricchi". CARLO RIZZATI CHENNAI A rischiare la vita sono sempre i più poveri. Che si prendono gastrite o diarrea, costretti a bere acqua inquinata per non morire disidratati. Perché, quando non piove da 200 giorni, quando i salvifici acquazzoni monsonici non arrivano e i pozzi si svuotano, mentre laghi e paludi si prosciugano, se non hai i soldi per pagare l'autocisterna come fai? Chi ha un lavoro, il motorino dove portare tutta la famiglia e vive in un mini-appartamento, insomma, la classe media per gli standard indiani, è costretto a lavarsi meno, con una scodella, un sorso alla volta, invece di farsi la doccia. Se ha addirittura la lavatrice, riduce l'uso a due volte al mese. Deve tirare lo sciacquone una volta al giorno. Ma ha da bere. Non è questione di vita o di morte. Per i più poveri in periferia è un'altra storia. Quest'estate di siccità indiana sta mostrando al mondo che le guerre dell'acqua non si combatteranno con robot-droni, o tra eserciti, ma in rivolte civili di metropoli tropicali come Chennai, profondo sud indiano, capitale dei disastri climatici in questi ultimi anni, area metropolitana un tempo nota come Madras, dove abitano 9 milioni di cittadini nel pieno di una disastrosa siccità. Nel paesino di Bangaram-pettai, a 30 km da qui, 150 poveri hanno sequestrato un'autocisterna, frantumando il parabrezza e sgonfiando le gomme prima di riconsegnarla vuota alla polizia. Una scena che sembra rubata dalla serie Netflix Leila, ambientata nel futuro molto plausibile di un'India distopica. In questi mesi così aridi, non è la prima volta che gli abitanti delle periferie assediano i camion dell'acqua perché sanno che le riserve vengono sacrificate a favore dei più ricchi con le loro aziende, gli uffici con l'aria condizionata e gli hotel di lusso forniti di piscine e fontane. L'Eden idrico a due passi, ma inespugnabile. Il giorno prima del consueto assalto alla cisterna, gli abitanti dei villaggi alle estremità di Chennai hanno scritto una lettera al municipio: Le autocisterne private sono venute già 8 volte a scavare pozzi nel nostro villaggio, estraendo indiscriminatamente migliaia di litri della nostra acqua. Ogni giorno! L'acqua dei nostri terreni per i vostri lussi. Questa è l'emergenza. Centinaia di villaggi evacuati dallo stato del Maharashtra fino al Tamil Nadu. Scuole chiuse, ditte che chiedono ai dipendenti di lavorare da casa e alberghi che razionano l'acqua ai clienti. Ospedali in crisi, campi rinsecchiti, temperature record oltre i 50 gradi. Per centinaia di migliaia di famiglie usare il 1 bagno diventa un lusso impossibile. Molte donne attendono la notte per defecare all'aperto. L'acqua costa, spiega una signora, non posso sprecarne 10 litri al giorno per lo sciacquone!. Se la situazione non migliora, non ci resta che emigrare, si sfoga un impiegato. India 2019. Altro che distopia Netflix. Ci siamo già. Eccola, Chennai, la Detroit indiana, famosa per la produzione automobilistica, la lavorazione della pelle e una delle nuove capitali dell'IT: in ginocchio dopo l'alluvione con mille morti nel 2016, il ciclone livoroso nel 2017 e, ora, due anni di monsoni assenteisti. Chennai capitale dei disastri naturali. E di errori umani nati da crudeltà e ignoranza. La vulnerabilità della metropoli ad alluvioni e siccità ha radici tripartite. Pessima pianificazione, corruzione e superstizione. Nella corsa cieca al Dio Sviluppo, affiancato dal Dio Profitto adorato dagli speculatori edilizi di tutto il mondo, s'è asfaltato senza criteri, nella solita urbanizzazione che ha soffocato un terzo dei bacini d'acqua ed eliminato un quarto della terra agricola. Dal 1980 al 2010 l'area edificata è passata da 47 a 402 km quadrati. I laghetti e le paludi si sono ridotti da 186 a 71 km quadrati. Ovviamente c'è subito chi lucra su questi disastri, causati più che da Surya, Dio del Sole, da

mancanza di pianificazione. Solo l'8 per cento dell'acqua piovana viene conservata, ha ricordato il premier Narendra Modi. Infatti all'inizio si fa affidamento ai pozzi, che si estinguono. Poi bisogna comprare dalle cisterne - 70% Si stima che il 70 per cento di tutta l'acqua dell'India sia inquinata nei comuni a 700 rupie a carico. Troppe le richieste e subentrano i privati, una Mafia dell'acqua che decuplica i prezzi, 7 mila rupie per acqua scavata chissà dove. Tanti finiscono in ospedale per aver bevuto quella fanghiglia grattata via dal fondo di dighe esaurite o laghi rinsecchiti, poltiglia che anche le vacche rifiutano di bere. Nell'ultimo mese e mezzo i pazienti con diarrea, gastrite e malattie simili sono raddoppiati, dice Sandeep Deshmukh, medico all'ospedale civile Beed. Malattie causate dall'acqua sporca. In India si stima che il 70 per cento dell'acqua sia inquinata, 200 mila morti l'anno per patologie correlate. E tutti a chiedersi: quando arriveranno i monsoni? Il Chief Minister raccoglie i suoi leader in preghiera, per fare offerte agli dei in diretta tv, bruciando burro chiarificato nel fuoco sacro. Ma le inchieste rivelano che i ministri ricevono, gratis, 3 autocisterne comunali al giorno per innaffiare i loro giardini. Nella regione del Chettinad, i contadini celebrano cerimonie antichissime per invocare Mariamman, Madre Pioggia, dea Tamil pre-vedica. S'infilano spadoni nelle guance, camminano sui carboni ardenti, fanno chilometri portando sulle spalle enormi candelabri. Niente. Il cielo tace. 200.000 I morti all'anno legati alle conseguenze delle patologie gastrointestinali Più degli Dei, ci pensa un Divo. Leonardo Di Caprio. Che c'entra? C'entra perché la super-star di Hollywood, che da anni si batte contro il riscaldamento globale, ha postato su Instagram una semplice frase: Solo la pioggia può salvare Chennai da questa situazione. Poche ore dopo, miracolo! miracolo!, è piovuto. Non abbastanza. Ma abbastanza per sdrammatizzare una situazione dove c'è poco da ridere. Ok, quest'anno è toccato a Chennai," ha detto Samrat Basak, esperto d'acqua per il World Resources Institute, "ma Bangalore, Hyderabad e Delhi affrontano scarsità idriche simili. Si parla di quattro metropoli che in totale hanno 60 milioni di abitanti. Il think tank governativo NITI prevede che 21 città finiranno l'acqua dei pozzi entro l'anno prossimo. L'India che rincorre la Cina, che vuole un arsenale militare per proteggere i suoi oceani con i sottomarini russi e che manda dozzine di satelliti nello spazio, se vuole davvero correre la sua gara, dovrà prima fare un po' di ordine in casa, rielaborando le strutture delle sue megalopoli che rischiano di trasformarsi in una distopia che in questi mesi, in India, sembra già iniziata. -tit_org- Siccità, l'India in rivolta "L'acqua solo ai ricchi" - L'India in rivolta per la siccità "Portano l'acqua solo ai ricchi"

Più controlli sugli appalti dopo il sisma

[Redazione]

Nuove regole per assegnare i lavori nei Comuni colpiti dal terremoto. Legalità, trasparenza e rigore nell'applicazione delle norme. Sono questi i tre principi su cui si articola l'accordo firmato dal presidente della Regione Lazio, Zingaretti, con istituzioni e parti sociali e che, nell'ambito delle disposizioni normative già definite, disciplina le procedure da adottare per la ricostruzione nei territori colpiti dal sisma del 2016. La firma a Rieti, nell'Ufficio speciale per la Ricostruzione della Regione Lazio. Il protocollo, composto da 11 articoli, è frutto di un lavoro di concertazione e fa del Lazio la prima regione ad aver attuato le previsioni dell'ordinanza commissariale e ad aver costituito il gruppo di lavoro per il monitoraggio sul cosiddetto DURC di congruità, il documento che attesta l'adeguatezza dei flussi di manodopera in relazione ai lavori da eseguire. -tit_org-

Maltempo, altra strage sfiorata a Venezia

Burrasca Nave da crociera perde il controllo e sfiora yacht ormeggiato a riva Piogge e venti forti in tutto il nord est. Allerta gialla anche in Toscana e Abruzzo

[Francesca Mariani]

Maltempo, altra strage sfiorata a Venezia Burrasca Nave da crociera perde il controllo e sfiora yacht ormeggiato a riva Piogge e venti forti in tutto il nord est. Allerta gialla anche in Toscana e Abruzzi Francesca Mariani E dopo il caldo asfissiante, sull'Italia del Nord si abbatte il maltempo. Attimi di paura sono stati vissuti ieri pomeriggio quando, durante un temporale di particolare intensità, una nave da crociera, la Costa Deliziosa, manovrando all'interno della laguna di Venezia in prossimità di riva Sette Martiri è andata temporaneamente il controllo sfiorando uno yacht ormeggiato a riva. Non si è verificato alcun incidente ma la memoria è subito tornato al grave episodio di domenica 2 giugno quando una nave da crociera, a causa probabilmente di un'avaria al motore, è andata a scontrarsi con una barca turistica lungo il canale della Giudecca. E sull'uscita dal porto della Costa Deliziosa in presenza di condizioni meteorologiche avverse, il presidente dell'Autorità di Sistema Portuale Pino Musolino ha detto: Ci riserviamo di avviare una tempestiva verifica per appurare se la nave avesse ricevuto i necessari permessi e avesse ottemperato alle necessarie verifiche. Riteniamo inoltre necessario organizzare al più presto un ulteriore incontro congiunto con la Capitaneria di Porto per valutare ed eventualmente sollecitare l'adozione di altre misure atte a garantire che il traffico navale avvenga in piena sicurezza per i cittadini e per la città. Tragedia in mare, invece, sempre in Veneto, a Jesolo. Un 50enne di origine moldava è stato ritrovato senza vita in mare a pochi metri dalla spiaggia, probabilmente a causa di un malore. Il fatto è avvenuto all'altezza della Torretta 17, zona piazza Drago, verso le 15.30, poco prima che iniziasse a piovere. A Jesolo si trovavano un gruppo di quattro amici di origine moldava, residenti a Padova. Erano in mare quando è iniziato a piovere (in quel momento c'era la bandiera rossa). Rientrati in tutta fretta, nella confusione generale (per la pioggia e il temporale, c'è stato un fuggi fuggi generale dei turisti), non si erano accorti che mancava l'amico. Sono così rientrati ed hanno iniziato a cercarlo; nel frattempo il tempo passava. Sono stati allertati anche gli addetti al salvataggio di quella zona, di competenza di Jesolo Turismo Spa. Il corpo senza vita è stato ritrovato verso le 16.45 a circa 15 metri dalla battigia. Ri portato a riva, non è rimasto che constatarne il decesso. Considerato che il mare, nonostante il brutto tempo, non era mosso, non è escluso che la morte sia da ricondurre ad un malore. Le previsioni del tempo non sono comunque buone per le prossime ore. Sono in arrivo temporali e forti venti al Centro-Nord. Le infiltrazioni di aria più fresca in quota continuano ad interessare le Regioni settentrionali italiane, favorendo una instabilità con fenomeni temporaleschi intermittenti, in estensione anche su parte delle Regioni centrali, in particolare su Toscana e Marche. La Protezione Civile ha emesso un nuovo avviso di condizioni meteorologiche avverse. I fenomeni meteo, impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche. Dalle prime ore di oggi, si prevede, la persistenza di precipitazioni su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Provincia Autonoma di Trento ed Emilia-Romagna. È stata inoltre valutata allerta gialla per rischio temporali e rischio idrogeologico sui settori costieri di Toscana e Abruzzo. Manovra La Costa Deliziosa in balia delle onde a Venezia -tit_org-

Maltempo, allerta meteo per il centro-nord: temporali e vento forte

[Redazione]

- Temporali in arrivo nelle prossime ore al centro-nord, per cui la Protezione civile ha emesso un'allerta meteo. Violenti rovesci interesseranno dal pomeriggio di domenica Toscana e Marche, mentre dalle prime ore di lunedì le precipitazioni...--PARTIAL--

Indonesia, violenta scossa di terremoto: magnitudo 6,9, scatta l'allarme tsunami

Indonesia, violenta scossa di terremoto: magnitudo 6,9, scatta l'allarme tsunami - L'epicentro nel mare delle Molucche, a 80km dall'isola di Ternate

[Redazione Tgcom24]

NEL MARE DELLE MOLUCCHE 7 luglio 2019 18:03 Indonesia, violenta scossa di terremoto: magnitudo 6,9, scatta l'allarme tsunami L'epicentro nel mare delle Molucche, a 80km dall'isola di Ternate leggi dopo commenta Un forte terremoto ha colpito l'Indonesia poco dopo le 16, ora italiana. Lo riporta l'Usgs, precisando che la scossa ha avuto magnitudo 6,9 e le autorità hanno emesso un allarme tsunami. L'epicentro è stato registrato nel mare delle Molucche, fra la regione di Sulawesi Settentrionale e quella di Maluku Settentrionale, a 80 chilometri dall'isola di Ternate. L'ipocentro a una profondità di 25 chilometri. indonesia

Terremoto in Indonesia: revocato l'allarme tsunami

[Redazione]

È stato revocato l'allarme tsunami emesso dalle autorità indonesiane a in seguito ad un terremoto avvenuto oggi nel Mare delle Molucche, tra le isole di Sulawesi e Maluku. Istituto geofisico americano ha stimato la magnitudo a 6.9, mentre per le autorità indonesiane è stata di poco superiore, a 7.1.

Terremoto California, 5.000 scosse nella Searles Valley negli ultimi tre giorni. Le FOTO

Terremoto in California, quasi 5.000 scosse negli ultimi 4 giorni nella Searles Valley

[Redazione]

Dalla scossa di giovedì, quella di magnitudo 6,4 Richter, ci sono stati altri 4.700 terremoti, ha detto ieri sera alla Cnn il geologo dell'Usgs John Bellini. Arrivano a distanza ravvicinata: a volte ogni trenta secondi a volte ogni minuto. Dopo la scossa di magnitudo 7,1, ce ne sono state altre tre oltre magnitudo 5, tutte nelle ore immediatamente successive alla scossa più forte. E nella notte italiana si sono verificate altre 250 scosse. Intanto i sismologi del CalTech (il Californian Institute of Technology) abbassano al 3% le probabilità che entro una settimana si riproduca una scossa di magnitudo 7 sulla scala Richter, fino a ieri la probabilità era del 7%. Resta più alta, al 27%, la probabilità di scosse oltre magnitudo 6 entro sette giorni. Lo ha spiegato alla Cnn Egill Hauksson. Il sismologo ha aggiunto che al terremoto da 7,1 di ieri potrebbero seguire altre 30.000 scosse oltre il primo grado Richter. Hauksson ha detto che il CalTech sta caricando i dati sui propri super computer e usa l'intelligenza artificiale per estrarre informazioni dal flusso di dati.

Allerta Meteo, avviso di "fenomeni intensi" dell`Aeronautica Militare: temporali di "forte intensità" e grandinate al Centro/Nord

Allerta Meteo: il Servizio Meteorologico dell`Aeronautica Militare ha emesso un avviso di "fenomeni intensi" per le prossime ore

[Redazione]

Allerta Meteo Il Servizio Meteorologico dell Aeronautica Militare ha emesso alle ore 12:00 di oggi 7 Luglio 2019 un avviso di fenomeni intensi per le prossime ore: ecco di seguito il testo integrale. Persistono precipitazioni temporalesche di forte intensità con associati forti colpi di vento e attività grandinigena: per le prossime 6 ore su Toscana in trasferimento e per le successive 9/12 ore su Romagna, Umbria e Marche; per le prossime 12 ore su Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Veneto. Le informazioni relative ai fenomeni meteorologici intensi precisa il Servizio Meteorologico dell Aeronautica Militare si riferiscono esclusivamente alle caratteristiche degli eventi meteo previsti: tali informazioni sono prive di valutazioni connesse all impatto sul territorio per le quali si deve far riferimento ai bollettini relativi al Sistema di Allertamento Nazionale che sono emessi dal Servizio Nazionale di Protezione Civile e sono consultabili alla pagina http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/allertamento_meteo_idro.wp

Ondata di maltempo in Svizzera, 7 feriti: temporali, raffiche fino a 135 km/h e brusco calo delle temperature

Il maltempo ha colpito la Svizzera, provocando almeno 7 feriti e un brusco calo delle temperature

[Redazione]

Un ondata di maltempo ha colpito la Svizzera, provocando almeno 7 feriti e un brusco calo delle temperature. La polizia di Lucerna ha reso noto di aver ricevuto un centinaio di richieste di intervento: alcuni alberi sono stati sradicati nel bosco di Bireggwald, alle porte della città, e hanno ferito 4 persone. A Kriens (LU) la cabinovia per il Pilatus è stata chiusa a causa della caduta di un albero. Le persone che si trovavano nelle cabine sono state tutte tratte in salvo. In serata la tratta ferroviaria tra Lucerna e Meggen (LU) sulla linea per Arth-Goldau (SZ) è rimasta interrotta per i danni dovuti al maltempo. Le avverse condizioni meteo hanno colpito anche il canton Nidvaldo, dove la polizia ha ricevuto una trentina di chiamate. Nel canton Zugo una casa è stata colpita da un fulmine a Unterägeri. Nel canton Berna, un treno della compagnia BLS è deragliato a Grubenwald, nella Simmental, a causa di sassi finiti sulle rotaie. In Romandia un bambino di due anni è rimasto gravemente ferito a Le Brassus (VD) quando il castello gonfiabile sul quale stava giocando è stato trascinato via da una forte raffica di vento. Il piccolo è ferito agli arti inferiori e al bacino ma non è in pericolo di vita: è stato trasportato all'Ospedale universitario di Losanna in ambulanza. MeteoSvizzera ha registrato a Lucerna raffiche fino a 135 km/h: si tratta del terzo valore più elevato dall'introduzione delle misurazioni uniformi nel 1981. Il dato è stato superato solo dalla tempesta Lothar del 26 dicembre 1999 (con punte superiori a 140 km/h) e da quella del 26 gennaio 1995 (con punte di quasi 140 km/h). Anche il calo della temperatura è stato importante, ha spiegato a Keystone-ATS il meteorologo Ludwig Zraggen di MeteoSvizzera: in soli 20 minuti, la colonnina del mercurio è sceso di 8 C, da +24 a +16 C.

Allerta Meteo, avviso della Protezione Civile per il Centro/Nord: rischio forti temporali in 7 regioni [MAPPE e BOLLETTINI]

[Redazione]

Allerta Meteo Le infiltrazioni di aria più fresca in quota continuano ad interessare le regioni settentrionali italiane favorendo una spiccata instabilità con fenomeni temporaleschi intermittenti, in estensione anche a parte delle regioni centrali, in particolare a Toscana e Marche. Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile intesa con le regioni coinvolte alle quali spetta attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati ha emesso un nuovo avviso di condizioni meteorologiche avverse che integra ed estende i precedenti. 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 nazionale di criticità e di allerta consultabile sul sito del Dipartimento (www.protezionecivile.gov.it). L'avviso prevede dal pomeriggio di oggi, domenica 7 luglio, precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Toscana e Marche. Dalle prime ore di domani, lunedì 8 luglio, si prevede la persistenza di precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Provincia Autonoma di Trento ed Emilia-Romagna. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata per la giornata di domani, lunedì 8 luglio, allerta gialla per rischio temporali in Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna oltre che sulla Provincia Autonoma di Trento e sui settori centro-settentrionali delle Marche. È stata inoltre valutata allerta gialla per rischio temporali e rischio idrogeologico sui settori costieri di Toscana e Abruzzo. 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.

Il Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale per Domenica 7 Luglio 2019
Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-meridionale, Liguria di Levante, Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna, Toscana centro-settentrionale, Umbria settentrionale e Marche, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie su Piemonte meridionale, Liguria di Levante, Toscana settentrionale, Emilia-Romagna orientale, Veneto, Trentino e Friuli Venezia Giulia. Visibilità: nessun fenomeno significativo. Temperature: massime in locale sensibile diminuzione al Nord, specie su Lombardia e Triveneto; massime stazionarie o in lieve ulteriore aumento al Sud, con valori fino a molto elevati su Puglia, Basilicata orientale e zone interne delle due isole maggiori. Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulle Marche, in attenuazione. Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

Il Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale per Lunedì 8 Luglio 2019
Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia nord-orientale, Triveneto, Emilia-Romagna, Toscana centro-settentrionale, Umbria centro-orientale, Marche, Lazio orientale, ed Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie sui settori adriatici. Visibilità: nessun fenomeno significativo. Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni di Nord-Est e sulle Centrali adriatiche; senza variazioni di rilievo altrove, con valori massimi fino a localmente molto elevati su Puglia, zone interne delle due isole maggiori e settori orientali della Basilicata. Venti: nessun fenomeno significativo. Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

Il Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale per Martedì 9 Luglio 2019
Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale in intensificazione nel pomeriggio/sera, su regioni settentrionali e settori costieri delle Marche, con quantitativi cumulati

generalmente moderati; isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale, Umbria, Lazio orientale, restanti settori delle Marche ed Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli. Visibilità: nessun fenomeno significativo. Temperature: massime senza variazioni di rilievo, con valori fino a localmente molto elevati su Sicilia centro-orientale e Sardegna meridionale. Venti: tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna. Mari: molto mossi il Mar di Sardegna ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

Trema l'Indonesia: allarme tsunami dopo una forte scossa di terremoto, magnitudo 6.9

Un forte terremoto ha colpito l'Indonesia, nel Mare delle Molucche: emesso un allarme tsunami

[Redazione]

Un forte terremoto ha colpito l'Indonesia, nel Mare delle Molucche. Le autorità hanno emesso un allarme tsunami per l'Indonesia orientale. Lo ha reso noto l'agenzia di geofisica indonesiana. Il terremoto ha interessato in particolare la parte settentrionale dell'isola indonesiana di Sulawesi, a est del Borneo. Secondo l'Istituto di geofisica americano, Usgs, che tiene sotto monitoraggio l'attività sismica in tutto il pianeta, il sisma è stato di 6,9 gradi di magnitudo. Usgs riferisce inoltre che il terremoto ha avuto origine non molto in profondità, a 24 chilometri.

Terrore in Indonesia per il rischio tsunami: dopo il fortissimo terremoto gli abitanti sono corsi verso i monti

[Redazione]

Il forte terremoto che ha colpito Indonesia ha avuto epicentro nell'oceano, a 185 chilometri a sud-est di Manado, capitale del Sulawesi settentrionale. La scossa ha provocato il panico nella città di Ternate, nell'arcipelago delle Isole Molucche. Gli abitanti sono corsi verso zone più alte.

Terremoto in Indonesia, allarme tsunami

[Redazione]

Pubblicato il: 07/07/2019 18:37 Forte terremoto nel Mare delle Molucche, dove si è registrata una scossa di magnitudo 7. Le autorità hanno emesso un allarme tsunami. [INS::INS][INS::INS] RIPRODUZIONE RISERVATA Copyright Adnkronos. Tweet Condividi su WhatsApp

Terremoto 6,9 in Indonesia, allarme tsunami - Asia - ANSA

Scossa avvertita nel Mare delle Molucche (ANSA)

[Redazione Ansa]

Un forte terremoto ha colpito l'Indonesia, nel Mare delle Molucche. L'Usrgs ha registrato una magnitudo 6,9. Le autorità hanno emesso un allarme tsunami.

Sisma 6.9 in Indonesia, allarme tsunami - Asia - ANSA

[Redazione Ansa]

(ANSA) - JAKARTA (Indonesia), 7 LUG - Un forte terremoto ha colpito l'Indonesia, nel Mare delle Molucche. L'Usgs ha registrato una magnitudo è 6,9. Le autorità hanno emesso un allarme tsunami. Il terremoto è avvenuto ad una profondità di 24 chilometri con epicentro nel Mare delle Molucche tra Sulawesi e Maluku. Le autorità indonesiane hanno emesso un allarme tsunami per le comunità costiere vicine.

Pioggia e meno caldo dal Nord al Sud, pausa dopo i giorni d'afa - Italia

Una perturbazione attraverserà l'Italia durante la prossima settimana (ANSA)

[Redazione]

Una perturbazione attraverserà l'Italia durante la prossima settimana (ANSA)--PARTIAL--

Indonesia, revocato l'allarme tsunami - Asia - ANSA

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 7 LUG - E' stato revocato l'allarme tsunami messo dalle autorità dell'Indonesia in seguito ad un terremoto avvenuto oggi nel Mare delle Molucche, tra le isole di Sulawesi Maluku. L'Istituto geofisico americano ha stimato la magnitudo a 6.9, mentre per le autorità indonesiane è stata di poco superiore, a 7.1.

Scossa di terremoto in provincia di Udine: magnitudo 3.2

[Redazione]

Roma, 8 lug. (askanews) Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia ha rilevato ieri sera in provincia di Udine una scossa di terremoto di magnitudo 3.2. Secondo Ingv, evento sismico si è verificato alle 23.09. Non sono stati segnalati danni.

Terremoto Indonesia, scossa magnitudo 7.1: allarme tsunami

[Redazione]

di Redazione BlitzPubblicato il 7 luglio 2019 17:40 | Ultimo aggiornamento: 7 luglio 2019 17:40[share-face] [share-twit] [share-goog] [share-pint]terremoto indonesiaGIACARTA Un terremoto di magnitudo 7,1 ha fatto tremareIndonesia orientaleed è stato diffuso un allarme tsunami. Lo ha reso notoagenzia di geofisicaindonesiana. (fonte AGI) [INS::INS]

Terremoto Friuli, due scosse tra Verzegnis, Zuglio e Tolmezzo: più forte del 3.2

[Redazione]

di Veronica NicosiaPubblicato il 8 luglio 2019 8:33 | Ultimo aggiornamento: 8 luglio 2019 8:33[share-face] [share-twit] [share-goog] [share-pint]Terremoto Friuli, due scosse tra Zuglio, Verzegnis e TolmezzoTerremoto Friuli, due scosse tra Verzegnis, Zuglio e Tolmezzo: più forte del 3.2ROMA Una scossa di terremoto è stata registrata la sera di domenica 7 luglio in Friuli, tra la provincia di Udine e quella di Pordenone. Alle 23.09 la terra ha tremato con una magnitudo del 3.2 e la scossa è stata avvertita dalla popolazione. Solo la mattina di domenica, intorno alle 9, un'altra scossa di magnitudo 2.4 era stata registrata nello stesso epicentro. Il sisma è stato rilevato dal sistema di monitoraggio dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv) alle ore 23.09 di domenica. L'ipocentro è stato localizzato a una profondità di appena 4 chilometri, mentre l'epicentro è stato localizzato entro 10 chilometri da Verzegnis, Tolmezzo, Cavazzo Carnico, Lauco, Villa Santina, Amaro, Zuglio, Enemonzo, Preone, Arta Terme e Raveo.[INS::INS]La mattina di domenica un'altra scossa di intensità pari a 2.4 era stata registrata intorno alle 9.18 sempre nella provincia di Udine, con epicentro a Zuglio, nella stessa zona della seconda e più potente scossa. A rendere noti gli eventi sismici è stata anche la Protezione civile regionale Fvg, che ha operato in collaborazione con l'Istituto di Oceanografia e Geofisica sperimentale (Ogs). (Fonte INGV) 51000[INS::INS]

Meteo, Italia spezzata in due: al Nord pioggia e temporali, al Sud bomba di caldo

L'Italia continua ad essere contesa tra una circolazione di aria fresca sul Centro Nord Europa e l'anticiclone africano che interessa i Paesi del Mediterraneo. A dirlo sono i...

[Redazione]

L'Italia continua ad essere contesa tra una circolazione di aria fresca sul Centro Nord Europa e l'anticiclone africano che interessa i Paesi del Mediterraneo. A dirlo sono i meteorologi di 3bmeteo.com che aggiungono: Questa situazione determina un'Italia divisa in due sul fronte meteo. Il Nord lambito da code di perturbazioni con temporali a tratti forti mentre su gran parte del Centrosud dominano sole e gran caldo. Domenica nuovi acquazzoni e temporali qua e là sono attesi tra pomeriggio e sera su Alpi, Prealpi, Veneto e Friuli Venezia Giulia dove potrebbero risultare anche di forte intensità con locali grandinate e colpi di vento. Qualche temporale anche su Piemonte, Lombardia, Nord Toscana ed Emilia Romagna così come in Liguria e alta Toscana. Le temperature caleranno di qualche grado al Nord. Sul resto del Centro e al Sud ci saranno poche variazioni con sole e grande caldo e punte di 38-40 sulle aree interne di Sardegna, Calabria, Sicilia e Puglia. Tra martedì e mercoledì break temporalesco. L'avvio della settimana vedrà ancora un'Italia divisa in due; il Nord e parte del Centro saranno alle prese con una certa variabilità associata a locali acquazzoni e temporali. Tra martedì e mercoledì invece ci sarà un ulteriore peggioramento a causa del passaggio di una veloce perturbazione. In tal frangente ci attendiamo rovesci e temporali anche di forte intensità in particolare al Centronord, con rischio nubifragi, grandinate e raffiche di vento improvvise. Le temperature saranno in graduale diminuzione, anche sensibile su Nordest e medio alto Adriatico con cali di 8-10 C. Il sole ed il clima molto caldo resisteranno con temperature elevate al Sud e Sicilia dove l'anticiclone africano sarà ancora in piena azione. Da metà settimana ricambio aria generale. Le correnti da nord dilagheranno a tutta la Penisola e raggiungeranno anche il Sud e la Sicilia entro giovedì prossimo, quando metteranno fine a questa prolungata ondata di caldo. Le temperature torneranno così nelle medie tipiche del periodo o anche al di sotto sui versanti adriatici - concludono i meteorologi di 3bmeteo.com. **GUARDA LE PREVISIONI** Domenica 7 Luglio 2019, 14:22 - Ultimo aggiornamento: 07-07-2019 16:32
RIPRODUZIONE RISERVATA

Grandinata record a Pordenone: chicchi di 5 centimetri diametro

[Redazione]

Una grandinata con chicchi del diametro di almeno cinque centimetri è caduta nel pordenonese sabato 6 luglio. È stata una grandinata fitta ma durata pochi minuti e che non ha causato danni. Sul Friuli Venezia Giulia, e anche nella zona al confine con il Veneto, come da previsioni diffuse dalla Protezione Civile, è in corso una ondata di maltempo con rovesci e acquazzoni. Non si registrano danni. Anche a Lignano Sabbiadoro (Udine), dove era in corso un grande concerto sulla spiaggia di Jovanotti, è diluviato a tratti ma il concerto è proseguito ugualmente e il pubblico è rimasto sotto la pioggia ad ascoltare. Più tardi il maltempo si è sposta sul capoluogo giuliano dove si sono abbattute in modo violento grandine e raffiche di vento. Domenica 7 Luglio 2019, 09:52 - Ultimo aggiornamento: 07-07-2019 17:12

RIPRODUZIONE RISERVATA

Terremoto in Indonesia, scossa di magnitudo 7.1 in mare

Una forte scossa di terremoto di magnitudo 7.1 ha colpito l'Indonesia dell'est. E' stata diramata un'allerta tsunami.+++notizia in aggiornamento+++

[Redazione]

Una forte scossa di terremoto di magnitudo 7.1 ha colpito l'Indonesia dell'est. E' stata diramata un'allerta tsunami.+++notizia in aggiornamento+++ Domenica 7 Luglio 2019, 17:46 - Ultimo aggiornamento: 07-07-2019 17:48

RIPRODUZIONE RISERVATA

Scossa di terremoto all'alba, trema la terra in Irpinia

[Redazione]

Una scossa di terremoto di magnitudo 2.2 si è verificata questa mattina all'alba in provincia di Avellino. L'epicentro è stato registrato nel territorio del comune di Chiusano San Domenico dai sismografi dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia di Roma. Non ci sono stati danni a persone o cose. Massima attenzione da parte della protezione civile e delle forze dell'ordine. La scossa è stata registrata a una profondità di undici chilometri. È la seconda in Irpinia nel giro di un paio di settimane.

Terremoto in Indonesia, magnitudo 7.1. Scatta l'allerta tsunami - Esteri

L'epicentro nel mar delle Molucche. Altre rilevazioni parlano di magnitudo 6.9 o 6.8

[Quotidianonet]

L'epicentro nel mar delle Molucche. Altre rilevazioni parlano di magnitudo 6.9 o 6.8 Giacarta (Indonesia), 7 luglio 2019 - Un fortissimo terremoto - di magnitudo 7,1, ma alcune rilevazioni parlano di 6.9 o 6.8 - ha fatto tremare l'Indonesia orientale. Subito, come s'usa in questi casi, è stato diffuso un allarme tsunami. Lo ha reso noto l'agenzia di geofisica indonesiana. Questa la rilevazione dell'Usgs big quakes: Prelim M6.9 Earthquake Molucca Sea Jul-07 15:08 UTC, updates <https://t.co/8ADkxjJvDD> Mentre l'Emsg segnala una magnitudo di 6.8. Felt #earthquake (#gempa) M6.8 strikes 180 km SE of #Manado (#Indonesia) 27 min ago. Please report to: <https://t.co/2IOAF5uWtr> pic.twitter.com/RTjj0eygtJ
Riproduzione riservata Copyright 2019 - P.Iva 12741650159

Meteo, in arrivo il maltempo: temporali e rovesci al Nord

[Redazione]

ROMA - Il caldo darà tregua, a partire dal Nord. La settimana in arrivo porterà piogge e temporali a partire dalle regioni settentrionali, dove è prevista ancora instabilità, che arriveranno anche al Centro. Le prime avvisaglie arriveranno fin dal pomeriggio di oggi, con rovesci che interesseranno Toscana e Marche. Poi, dalle prime ore di domani, le precipitazioni persisteranno su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Trentino ed Emilia-Romagna. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento, come segnala l'allerta della Protezione Civile.??#allertaGIALLA, domani, lunedì #8luglio, in sette regioni.???Avviso di condizioni meteo avverse del #7luglio per temporali e venti forti al Centro-Nord. Leggi qui??<https://t.co/nvGXO0pKQI#protezionecivile> pic.twitter.com/aHTazXEQzc Dipartimento Protezione Civile (@DPCgov) 7 luglio 2019Per lunedì è stata valutata un allerta gialla per rischio temporali in Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna oltre che sul Trentino e sui settori centro-settentrionali delle Marche. Stesso grado di allerta è previsto per anche per rischio idrogeologico sui settori costieri di Toscana e Abruzzo. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Temperature in caloIl maltempo porterà un calo delle temperature, che nelle prossime ore scenderà a minime tra 20 e 25 e massime tra 30-35 al Nord e 32-37 al Sud. Da martedì al Nord si avrà un marcato peggioramento, specie dal pomeriggio con rovesci e temporali diffusi, a tratti anche di forte intensità in Val Padana. Temperature in generale diminuzione, massime tra 25 e 30. Mentre al Centro le condizioni meteo peggioreranno inizialmente tra Marche e Toscana con temporali verso i restanti settori, specie adriatici. Le temperature subiranno allora un brusco calo, con massime tra 28 e 33. Mentre al Sud si registrerà ancora bel tempo, anche se con primi fenomeni in arrivo su Molise, Gargano e dorsale campana. Le temperature saranno in flessione, con massime tra 31 e 36.

Grandinata a Pordenone: chicchi di 5 centimetri di diametro

[Redazione]

Una grandinata con chicchi del diametro di almeno cinque centimetri è caduta nel pordenonese sabato 6 luglio. È stata una grandinata fitta ma durata pochi minuti e che non ha causato danni. Sul Friuli Venezia Giulia, e anche nella zona al confine con il Veneto, come da previsioni diffuse dalla Protezione Civile, è in corso una ondata di maltempo con rovesci e acquazzoni. Non si registrano danni. APPROFONDIMENTI ADDIO GHIACCIA che caldo fa: oltre 32 gradi registrati in Alaska, è... Anche a Lignano Sabbiadoro (Udine), dove era in corso un grande concerto sulla spiaggia di Jovanotti, è diluviato a tratti ma il concerto è proseguito ugualmente e il pubblico è rimasto sotto la pioggia ad ascoltare. Più tardi il maltempo si è sposta sul capoluogo giuliano dove si sono abbattute in modo violento grandine e raffiche di vento. TREVISO Maltempo. Chicchi di grandine come palline da tennis nel trevigiano /Foto TRIESTE Bomba d'acqua con grandine e vento: decine di interventi in città Ultimo aggiornamento: 17:02 RIPRODUZIONE RISERVATA

Jesolo, scoppia il temporale mentre fanno il bagno e corrono a riva: uno rimane in acqua, trovato morto

Tragedia in spiaggia nel pomeriggio all'altezza della Torretta 17, zona piazza Drago, a Jesolo: verso le 15.30, poco prima del violento nubifragio, in spiaggia si trovavano 4 amici...

[Redazione]

Tragedia in spiaggia nel pomeriggio all'altezza della Torretta 17, zona piazza Drago, a Jesolo: verso le 15.30, poco prima del violento nubifragio, in spiaggia si trovavano 4 amici di origine moldava, residenti a Padova. Si tuffa nel lago ma la vegetazione lo blocca sott'acqua: è gravissimo. Erano in mare quando è iniziato a piovere (in quel momento era la bandiera rossa): sono rientrati a riva in tutta fretta, nella confusione generale (per la pioggia e il temporale, è stato un fuggi fuggi generale dei turisti), non si erano accorti che mancava uno di loro. Sono così rientrati in acqua ed hanno iniziato a cercarlo. Sono stati allertati anche gli addetti al salvataggio di quella zona, di competenza di Jesolo Turismo Spa. Il corpo senza vita dell'uomo - un 49enne - è stato ritrovato verso le 16.45 a circa 15 metri dalla battigia. Riportato a riva, non è rimasto che constatarne il decesso. Probabilmente l'uomo è stato colto da un malore.

APPROFONDIMENTI FERRARA Si tuffa nel lago ma la vegetazione lo blocca sott'acqua: ... **OROSEI** Orosei, morto annegato il figlio della scrittrice Maria Giacobbe **VARESE** Verona, bimbo di tre anni rischia di annegare nella piscina... **TRAGEDIA NEL TORINESE** Si tuffa nel torrente con gli amici ma resta incastrato tra le rocce: ...

Ultimo aggiornamento: 19:15 **RIPRODUZIONE RISERVATA**

Terremoto di magnitudo 6.6 nella notte in Indonesia: popolazione teme tsunami e si rifugia in montagna

[Redazione]

Il forte terremoto che si è abbattuto nella notte in Indonesia ha avuto l'epicentro nell'oceano, a 185 chilometri a sud-est di Manado, capitale del Sulawesi settentrionale. La scossa, con epicentro a una profondità di 20 chilometri, ha provocato il panico nella città di Ternate, nell'arcipelago delle Isole Molucche. Gli abitanti sono corsi verso zone più alte temendo che si sia innescato uno tsunami. APPROFONDIMENTI IL SISMO Terremoto, violenta scossa in Indonesia: evacuata una città in... Secondo l'Ingv il sisma di magnitudo 6.6 è avvenuto poco dopo le 15 (ora italiana, le 23 in Indonesia). Terremoto in California, panico al ristorante: i lampadari ondeggiavano, clienti in fuga Ultimo aggiornamento: 20:31 RIPRODUZIONE RISERVATA

Scossa di terremoto di magnitudo 2.9 nel Catanese

Non si segnalano danni a persone o a cose

[Redazione]

Terremoto: scossa di magnitudo 3.7 a Colonna, vicino Roma. Verifiche su edifici Terremoto, scossa di magnitudo 4.0 vicino Udine. Non risultano feriti né danniCondividi07 luglio 2019Una scossa di terremoto di magnitudo 2.9 è stata registrata dall'Ingv con epicentro a due chilometri da Randazzo (Catania), alle pendici del versante Nord dell'Etna. Il sisma si è prodotto alle 5:27. Non sono stati segnalati danni a persone o cose. Tra i paesi più vicini all'epicentro, Maletto, Maniace e Bronte nel Catanese e Santa Domenica Vittoria, Moio Alcatara e Roccella Valdemone in provincia di Messina.

Sisma di magnitudo 6.9 in Indonesia, allarme tsunami

Scossa avvertita nel Mare delle Molucche

[Redazione]

Condividi07 luglio 2019Un forte terremoto ha colpito l'Indonesia alle 17.08 ora italiana (le 23.08 locali), nel Mar delle Molucche fra la regione di Sulawesi Settentrionale e quella di Maluku Settentrionale, a una profondità di 24 km.L'Usgs ha registrato una magnitudo è 6,9. Le autorità hanno emesso un allarme tsunami per le comunità costiere vicine.

Indonesia, scossa 7,1 nel Mare Molucche

[Redazione]

Condividi07 luglio 201919.37 Un terremoto di magnitudo 7,1 ha fatto tremare l'Indonesia orientale, nel Mare delle Molucche. Rientrato l'allarme tsunami diffuso precedentemente dalle autorità indonesiane. L'agenzia di geofisica ha precisato che il sisma ha avuto origine a 24 km di profondità.

Indonesia, scossa 7,1: allarme tsunami

[Redazione]

Condividi07 luglio 201919.37 Un terremoto di magnitudo 7,1 ha fatto tremare l'Indonesia orientale, nel Mare delle Molucche. Diffuso l'allarme tsunami. Lo ha reso noto l'agenzia di geofisica indonesiana, precisando che il sisma ha avuto origine non molto in profondità, a 24 chilometri.

Indonesia: scossa di 7,1 magnitudo, allarme tsunami

Indonesia: scossa di 7,1 magnitudo, allarme tsunami

[Redazione]

Un terremoto di magnitudo 7,1 ha fatto tremare l'Indonesia orientale ed è stato diffuso un allarme tsunami. Lo ha reso noto l'agenzia di geofisica indonesiana. Se avete correzioni, suggerimenti o commenti scrivete a dir@agi.it. Se invece volete rivelare informazioni su questa o altre storie, potete scriverci su Italialeaks, piattaforma progettata per contattare la nostra redazione in modo completamente anonimo.

Terremoto in Indonesia, magnitudo 6.9: rientrato l'allarme tsunami dopo la scossa

[Redazione]

Un forte terremoto ha colpito l'Indonesia, nel Mare delle Molucche. Secondo la prima stima dell'Usgs la magnitudo della scossa è pari a 6.9, mentre l'agenzia indonesiana di geofisica BMKG ha stimato una magnitudo di 7.1. Le autorità hanno emesso un allarme tsunami per le zone costiere, che poi è rientrato in serata. L'epicentro è stato localizzato nell'oceano, a 185 chilometri a sud-est di Manado fra la regione di Sulawesi Settentrionale e quella di Maluku Settentrionale. Lo scorso settembre, una zona non distante fu colpita da un sisma magnitudo 7.5 seguito da uno tsunami che provocarono oltre 800 morti. La scossa ha provocato il panico nella città di Ternate, nell'arcipelago delle Isole Molucche: gli abitanti sono corsi verso zone più alte.