

# Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 09-07-2019

## NAZIONALE

AVVENIRE	09/07/2019	21	<a href="#">In montagna l'allerta (e il soccorso) delle guide</a> <i>Vittorio Spinelli</i>	4
GIORNALE	09/07/2019	25	<a href="#">Il dopo terremoto: l'Irpinia sarebbe più ricca senza i sussidi</a> <i>A.a.</i>	5
ITALIA OGGI	09/07/2019	28	<a href="#">Sisma, sgravi sulla seconda casa se la prima è danneggiata</a> <i>Debora Alberici</i>	6
METRO	09/07/2019	4	<a href="#">È allerta maltempo in sette Regioni</a> <i>Redazione</i>	7
tgcom24.mediaset.it	08/07/2019	1	<a href="#">Scossa di terremoto in provincia di Udine, magnitudo 3.2</a> <i>Redazione Tgcom24</i>	8
tgcom24.mediaset.it	08/07/2019	1	<a href="#">India, nel Chennai non piove da 200 giorni: cittadini in rivolta</a> <i>Redazione Tgcom24</i>	9
tgcom24.mediaset.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto in Costa Rica: sisma di magnitudo 5.2</a> <i>Redazione Tgcom24</i>	11
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto in California, è il più forte degli ultimi sedici anni</a> <i>Redazione</i>	12
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto di magnitudo 3.2 in provincia di Udine</a> <i>Redazione</i>	13
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo nordest: a Venezia una nave sfiora la banchina</a> <i>Redazione</i>	14
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	08/07/2019	1	<a href="#">Gli interventi del Soccorso Alpino nel finesettimana</a> <i>Redazione</i>	15
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	08/07/2019	1	<a href="#">Scossa di magnitudo 3.9 nel Catanese</a> <i>Redazione</i>	18
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	08/07/2019	1	<a href="#">A Vietri di Potenza il campo scuola "Anch'io sono la Protezione Civile"</a> <i>Redazione</i>	19
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	08/07/2019	1	<a href="#">Tirolo: Muore donna di 55 anni durante un'escursione</a> <i>Redazione</i>	20
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo, ancora temporali su Veneto e Trentino</a> <i>Redazione</i>	21
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	08/07/2019	1	<a href="#">Caldo e afa, in Toscana piani di emergenza in ospedali e Asl</a> <i>Redazione</i>	22
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	08/07/2019	1	<a href="#">Successo per il campo scuola di Protezione Civile a Pontelandolfo (BN)</a> <i>Redazione</i>	23
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo al Centro-Nord: allerta gialla in sette regioni</a> <i>Redazione</i>	24
meteoweb.eu	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo, USA in ginocchio: alluvioni lampo sulla East Coast, Washington e Baltimora devastate. Allagamenti alla Casa Bianca [FOTO e VIDEO]</a> <i>Redazione</i>	25
meteoweb.eu	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto in Costa Rica: scossa magnitudo 5.2</a> <i>Redazione</i>	26
meteoweb.eu	08/07/2019	1	<a href="#">Forte terremoto in Iran: epicentro vicino alla città petrolifera di Masjid Soleiman</a> <i>Redazione</i>	27
meteoweb.eu	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo, nubifragi, grandine: dall'inizio dell'estate "già 117 eventi meteo estremi" in Italia</a> <i>Redazione</i>	28
meteoweb.eu	08/07/2019	1	<a href="#">Allerta Meteo Estofex: ancora forte maltempo al Nord con grandine molto grande e forte vento</a> <i>Redazione</i>	29
meteoweb.eu	08/07/2019	1	<a href="#">Forte scossa di terremoto nel sudovest dell'Iran: almeno un morto e 20 feriti</a> <i>Redazione</i>	30
meteoweb.eu	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto nel sudovest dell'Iran: un morto, almeno 45 feriti</a> <i>Redazione</i>	31
meteoweb.eu	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo in Slovenia, gravi danni per tempeste di pioggia e vento [FOTO]</a> <i>Redazione</i>	32
adnkronos.com	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto 3.9 vicino Catania</a> <i>Redazione</i>	33
ansa.it	08/07/2019	1	<a href="#">Slovenia, danni per pioggia e vento - Europa - ANSA</a> <i>Redazione Ansa</i>	34
askanews.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo, Coldiretti: già 117 da eventi estremi in estate 2019</a> <i>Redazione</i>	35
askanews.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto, scossa di magnitudo 3.9 in provincia di Catania</a> <i>Redazione</i>	36
askanews.it	08/07/2019	1	<a href="#">Sette giorni di maltempo, crollo termico di 10 gradi</a> <i>Redazione</i>	37

# Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 09-07-2019

askanews.it	08/07/2019	1	<a href="#">Crollo termico di 10 gradi, arriva il ribaltone estivo</a> <i>Redazione</i>	38
askanews.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo, Protezione civile: piogge e temporali al Centro-Nord</a> <i>Redazione</i>	39
askanews.it	08/07/2019	1	<a href="#">Cosa dice la protezione civile sul maltempo in arrivo</a> <i>Redazione</i>	40
blitzquotidiano.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto Sicilia, scosse di magnitudo del 3,9 tra Adrano e Biancavilla</a> <i>Redazione</i>	41
blitzquotidiano.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo Toscana, tromba d'aria a Livorno. Violenti temporali in provincia di Pisa</a> <i>Redazione</i>	42
blitzquotidiano.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto in Iran: scossa di magnitudo 5,7 vicino al sito petrolifero Masjid Soleiman</a> <i>Redazione</i>	43
blitzquotidiano.it	09/07/2019	1	<a href="#">Mare troppo caldo, ha la febbre. Fabbrica bombe d'acqua, poveranno guai</a> <i>Redazione</i>	44
blitzquotidiano.it	08/07/2019	1	<a href="#">Meteo, tregua dal caldo: maltempo al nord, pioggia e fresco tra martedì e mercoledì</a> <i>Redazione</i>	45
blitzquotidiano.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto California gradi 7,1. Morti zero. Case anti sisma dal 1971, pagano proprietari e inquilini</a> <i>Redazione</i>	46
blitzquotidiano.it	08/07/2019	1	<a href="#">YOUTUBE Fulmine centra in pieno una barca a vela: boato e fiamme</a> <i>Redazione</i>	47
ilmattino.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto in Sicilia: brutto risveglio</a> <i>Redazione</i>	48
ilmattino.it	08/07/2019	1	<a href="#">Estate folle: da domani stop al caldo, arrivano temporali e nubifragi</a> <i>Redazione</i>	49
ilmattino.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo, tromba d'aria a Livorno: nessun ferito</a> <i>Redazione</i>	50
ilmattino.it	08/07/2019	1	<a href="#">Escursione notturna in montagna 60enne cade e si frattura un piede</a> <i>Redazione</i>	51
ilmattino.it	08/07/2019	1	<a href="#">Fulmine colpisce barca, il boato è impressionante</a> <i>Redazione</i>	52
liberoquotidiano.it	08/07/2019	1	<a href="#">Catania: scossa di terremoto ad Adrano</a> <i>Redazione</i>	53
liberoquotidiano.it	08/07/2019	1	<a href="#">SCOSSA DI MAGNITUDO 3.9 NEL CATANESE</a> <i>Redazione</i>	54
liberoquotidiano.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo: Bottacin (Veneto) nel bellunese, `massimo supporto in caso di necessità` (2)</a> <i>Redazione</i>	55
liberoquotidiano.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo: Vicenza, temporali intensi previsti fino a mercoledì</a> <i>Redazione</i>	56
quotidiano.net	08/07/2019	1	<a href="#">Meteo, nubifragi fino a giovedì: forte calo delle temperature - Cronaca</a> <i>Redazione</i>	57
quotidiano.net	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo, allerta meteo al Centro-Nord - Cronaca</a> <i>Redazione</i>	58
repubblica.it	08/07/2019	1	<a href="#">Arrivano i temporali in tutto il Nord</a> <i>Redazione</i>	59
corriere.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo, temporali al Centro Nord Allerta gialla in 7 regioni   Previsioni</a> <i>Redazione Online</i>	60
huffingtonpost.it	08/07/2019	1	<a href="#">La siccità del Tigri fa riemergere i resti di una civiltà mesopotamica</a> <i>Redazione</i>	61
ilfoglio.it	08/07/2019	1	<a href="#">Montagna: escursionista precipita sulle Orobie e muore</a> <i>Redazione</i>	62
ilfoglio.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo: Bottacin (Veneto) nel bellunese, `massimo supporto in caso di necessità`</a> <i>Redazione</i>	63
ilfoglio.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo: Vicenza, temporali intensi previsti fino a mercoledì</a> <i>Redazione</i>	64
ilgiornale.it	08/07/2019	1	<a href="#">In Italia arriva il maltempo e la temperatura cala di 10 gradi</a> <i>Redazione</i>	65
ilmessaggero.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo, allerta meteo al Centro-Nord</a> <i>Redazione</i>	66
ilmessaggero.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto di 3.9 in Sicilia: avvertito nella parte orientale dell'isola. Nella notte altra scossa di 3.0 in Friuli</a> <i>Redazione</i>	67

# Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 09-07-2019

ilmessaggero.it	08/07/2019	1	<a href="#">Estate folle: da domani stop al caldo, arrivano temporali e nubifragi</a> <i>Redazione</i>	68
ilmessaggero.it	08/07/2019	1	<a href="#">Il terremoto distrugge l'azienda bio appena avviata: Ho riaperto sotto due tende yurta</a> <i>Redazione</i>	69
ilmessaggero.it	08/07/2019	1	<a href="#">Fulmine colpisce una barca nel porto: il boato è impressionante</a> <i>Redazione</i>	70
ilmessaggero.it	08/07/2019	1	<a href="#">Meteo, arrivano temporali, farà meno caldo</a> <a href="#">Rischio grandine e nubifragi, dove e quando</a> <i>Redazione</i>	71
ilmessaggero.it	08/07/2019	1	<a href="#">Precipita dal monte durante l'arrampicata e vola per 20 metri: muore architetto romano di 34 anni</a> <i>Redazione</i>	72
lanotiziagiornale.it	08/07/2019	1	<a href="#">In arrivo da domani forti temporali al Centro-Nord. In sette regioni allerta gialla della Protezione civile</a> <i>Redazione</i>	73
lapresse.it	08/07/2019	1	<a href="#">Instabilità e temporali al Centronord: le previsioni di lunedì 8 e martedì 9 luglio</a> <i>Redazione</i>	74
lapresse.it	08/07/2019	1	<a href="#">Maltempo, allerta meteo al Centro-Nord</a> <i>Redazione</i>	75
lapresse.it	08/07/2019	1	<a href="#">Meteo, nubifragi fino a giovedì: forte calo delle temperature</a> <i>Redazione</i>	76
lettera43.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto in provincia di Catania di magnitudo 3.9</a> <i>Redazione</i>	77
lettera43.it	08/07/2019	1	<a href="#">Tromba d'aria a Livorno e allagamenti nel Pisano</a> <i>Redazione</i>	78
rainews.it	08/07/2019	1	<a href="#">Sisma di 3.2 in provincia di Udine</a> <i>Redazione</i>	79
rainews.it	08/07/2019	1	<a href="#">Costarica, terremoto di magnitudo 5.2</a> <i>Redazione</i>	80
vigilfuoco.it	08/07/2019	1	<a href="#">Trieste, i Vigili del Fuoco impegnati a fronteggiare l'emergenza maltempo</a> <i>Redazione</i>	81
vigilfuoco.it	08/07/2019	1	<a href="#">Messina, iniziate a Stromboli le attività di ripristino e messa in sicurezza, sul posto il Direttore regionale dei Vigili del Fuoco, Vallefucio</a> <i>Redazione</i>	82
agi.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto: scossa di magnitudo 3,9 in provincia di Catania</a> <i>Redazione</i>	83
dire.it	08/07/2019	1	<a href="#">Terremoto in provincia di Catania: magnitudo 3.9</a> <i>Redazione</i>	84
ilfattoquotidiano.it	08/07/2019	1	<a href="#">Verona, grandinata record in città: le strade "imbiancate" si trasformano in fiumi. Le immagini</a> <i>Redazione</i>	85
italpress.com	08/07/2019	1	<a href="#">SCOSSA DI MAGNITUDO 3.9 NEL CATANESE</a> <i>Redazione</i>	86

## In montagna l'allerta (e il soccorso) delle guide

[Vittorio Spinelli]

In montagna l'allerta (e il soccorso) delle guide VITTORIO SPINELLI Come l'incredibile fila di oltre 200 alpinisti stretticoda lungo la cima dell'Everest (recentemente postata sui social), anche gli analoghi ingorghi di scalatori nell'ascesa al più familiare Cervino - che hanno indotto la Società delle Guide a imporre la prenotazione obbligatoria per il pernottamento in quota - mettono allerta su infortuni e incidenti degli escursionisti, particolarmente nella stagione delle vacanze. Spetta al Corpo nazionale del soccorso alpino e speleologico (Cnsas) intervenire per il soccorso degli infortunati e per il recupero dei caduti, in qualsiasi zona del territorio nazionale. Il Corpo svolge le sue attività come associazione privata, senza fine di lucro, ma assicura un servizio di pubblica utilità, grazie alla dedizione senza limiti di giornate o di orari di oltre 20 mila tecnici volontari. Ai soccorritori che per esigenze di interventi, di addestramento, di esercitazioni ecc. interrompono un'attività di lavoro autonomo spetta quest'anno un'indennità mensile fino a 2.167,53 euro per compensare il mancato reddito professionale. Questo importo è rapportato all'analogia retribuzione media dei lavoratori dell'industria ed è frazionato su 22 giornate (98,52 euro al giorno) se l'interessato fa la settimana corta, altrimenti su 26 giornate (83,36 euro) se lavora l'intera settimana. Ai volontari che sono invece lavoratori dipendenti non spetta alcuna indennità, poiché continuano a ricevere la normale retribuzione piena anche per le giornate impegnate nei soccorsi ecc. oltre al versamento dei contributi per la pensione. Il tutto è rimborsato all'azienda dall'Inps e all'Inps dal Ministero del lavoro. Tuttavia il Corpo Nazionale può avvalersi anche di forme di collaborazione continuativa per un più efficace svolgimento delle proprie attività. In questi casi il Corpo assume la figura di committente. Sebbene le attività richieste al collaboratore siano necessariamente legate a eventi che in genere sono imprevedibili, anche il committente, per la stessa imprevedibilità, non può scegliere in partenza quando e dove richiedere la prestazione. Ed è per queste particolari condizioni che l'Ispettorato nazionale del lavoro ha suggerito di recente ai suoi ispettori di tenere in considerazione la caratteristica di queste collaborazioni, pur tenute ai vincoli del "Decreto dignità". -tit\_org- In montagna l'allerta (e il soccorso) delle guide

LO STUDIO

## Il dopo terremoto: l'Irpinia sarebbe più ricca senza i sussidi

[A.a.]

E uno dei più classici luoghi comuni delle polemiche tra Nord e Sud: i terribili terremoti di Friuli e Irpinia, avvenuti nel 1976 e nel 1980, e le loro diverse conseguenze in campo economico. Il testo appena pubblicato da Ibi Libri ( Morire di aiuti ) cita uno studio pubblicato da Guglielmo Barone e Sauro Mocetti, che esamina la questione. Il punto di partenza sono i rilevanti trasferimenti ricevuti dalle due aree: rispettivamente 3,8 /, e 5,? /. del Pii regionale in media nei 10 anni successivi al sisma. Gli studiosi hanno studiato statisticamente LO STUDIO Il dopo terremoto: l'Irpinia sarebbe più ricca senza i sussidi l'evoluzione delle zone nel periodo pre-terremoto e costruito un modello che viene definito controfattuale, in cui si ipotizza che il sisma non sia accaduto. I risultati sono divergenti. A distanza di vent'anni dalla tragedia il Friuli ha fatto segnare, grazie ai finanziamenti ricevuti, una crescita che è stata del 23 / maggiore di quella che si sarebbe avuta se non ci fosse stato nessun terremoto. Del tutto contraria la performance dell'Irpinia: in questo caso le distruzioni della catastrofe e i finanziamenti ricevuti hanno pesato, ma in senso negativo. La crescita è stata inferiore del 12 /, rispetto a quella del modello controfattuale, disegnato cioè in modo da azzerare gli effetti di sisma e sussidi. Il risultato, sorprendente, sembra confermare che a contare per la crescita non sono tanto la quantità dei trasferimenti, ma piuttosto la qualità dell'amministrazione pubblica e il livello di capitale sociale. AA -tit\_org- Il dopo terremoto: l'Irpinia sarebbe più ricca senza i sussidi

## **Sisma, sgravi sulla seconda casa se la prima è danneggiata**

[Debora Alberici]

Sisma, sgravi sulla seconda casa se la prima è danneggiata La Cassazione riconosce qualche piccolo beneficio fiscale ai terremotati. Anche per il secondo alloggio nello stesso Comune sussistono le agevolazioni sulla prima casa se il primo è stato danneggiato dal sisma. Ma non solo: è del tutto irrilevante che il contribuente abbia tardato nella ristrutturazione se l'immobile era inserito in un piano comunale che poi non è partito. E quanto affermato dalla Suprema corte con una brevissima ordinanza, la n. 18091 del 5 luglio 2019. La vicenda riguarda il terremoto in Abruzzo del 2002. L'abitazione del contribuente era stato così gravemente danneggiata da non essere più agibile. Il piano di ristrutturazione non era stato eseguito. Ne il proprietario aveva fatto lavori di tasca sua. Tanto era stato sufficiente alla Ctr per negare i benefici fiscali sul secondo immobile acquistato dall'uomo. Ora i Supremi giudici hanno ribaltato il verdetto. Sul punto hanno infatti chiarito che non si può ritenere d'ostacolo all'applicazione delle agevolazioni prima casa la circostanza che l'acquirente dell'immobile sia al contempo proprietario d'altro immobile (acquistato senza agevolazioni nel medesimo comune) che, per qualsiasi ragione sia inidoneo, per le ridotte dimensioni, a essere destinato a sua abitazione. Da ciò consegue che il previo riconoscimento del beneficio prima casa in occasione di un precedente acquisto di un immobile costituisce impedimento insuperabile al riconoscimento dell'ulteriore beneficio al momento di un acquisto di altro immobile. Debora Alberici -tit\_org-

## **È allerta maltempo in sette Regioni**

*[Redazione]*

ROMA La Protezione civile ha emesso un'allerta gialla per il maltempo in sette regioni: Lombardia, Provincia di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Marche, Piemonte e Toscana settentrionale. È in arrivo infatti una vasta perturbazione con temporali di forte intensità, accompagnati da raffiche di vento e fulmini -tit\_org-

## **Scossa di terremoto in provincia di Udine, magnitudo 3.2**

*[Redazione Tgcom24]*

NESSUN DANNO8 luglio 201900:30 leggi dopo commentaUna scossa di terremoto di magnitudo 3.2 è stata registrata alle 23:09 di domenica in provincia di Udine. Secondo i rilevamenti dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), il sisma ha avuto ipocentro a 4 km di profondità ed epicentro a Verzegnis. Non si segnalano danni a persone o cose.udine



## India, nel Chennai non piove da 200 giorni: cittadini in rivolta

*India, nel Chennai non piove da 200 giorni: cittadini in rivolta - I poveri delle periferie, costretti a bere acqua inquinata e protestano: "L'acqua dei nostri terreni per i vostri lussi"*

[Redazione Tgcom24]

200mila morti all'anno8 luglio 201919:30I poveri delle periferie, costretti a bere acqua inquinata e protestano: "L'acqua dei nostri terreni per i vostri lussi" leggi dopo commentaNel Chennai, regione del profondo sud dell'India, non piove da 200 giorni. Le riserve d'acqua si sono prosciugate e i poveri delle periferie, per non morire di sete, sono costretti a bere acqua inquinata mentre quella potabile è acquistabile solo dai ricchi. Così, è iniziata la rivolta per la siccità. I più disperati hanno assediato i camion dell'acqua e sono scesi in strada a gridare sotto i ricchi uffici degli uomini d'affari: "L'acqua dei nostri terreni per i vostri lussi" lo slogan usato dai cittadini.), list = \$(").appendTo(box), sharedurl, encodedurl, i, l;sharedurl = shared.data('shared');title = shared.data('title');encodedurl = encodeURIComponent(resolve(sharedurl));for (l = 0;).appendTo(list); if (\$.isFunction(services[l].t)) { var= services[l].t(shared); if (r) { li.append(\$("").text(r)); } else { continue; } } else { li.append(\$("").text(services[l].t)); } var= services[l].s; var ul = \$("").appendTo(li); for (i in s) { if (s.hasOwnProperty(i)) { var url = s[i].u.replace(/^\%url\%/g, sharedurl).replace(/%\%url\%/g, encodedurl); if (i === 'em') { url = url.replace(/^\%title\%/g, title).replace(/%\%title\%/g, encodeURIComponent(title + ' - Tgcom24')); } else { if (i === 'msg') { url += '&next=' + encodedurl + '&app\_id=206282216389866'; } else if (i === 'msg\_mob') { url += '&app\_id=206282216389866'; } } var link = \$("" + s[i].n + ""); if (s[i].p) { link.click(function(e) { var= popup(this.href, i, 1000, 700); if (w) { e.preventDefault(); return false; } }); } ul.append(\$("").append(link)); } }return box;}function create\_sharebox(sharebox, frameEvent) {if (\$('#overlay\_\_share').length === 0) { var overlay\_sh = \$(''); \$('#d').append(overlay\_sh);\$('#overlay\_\_share').html("");sharebox.appendTo('#overlay\_\_share');\$('#overlay\_\_y').on('click tap', function(e) {close\_sharebox(e, frameEvent)});\$('#overlay\_\_share').css('opacity', 1);}function close\_sharebox(e, frameEvent) {sharebox = null;\$('#overlay\_\_share').css('opacity', 0);\$('#overlay\_\_share').html("").remove();frameEvent.source.postMessage({ sentinel: "player-embed", type: "emit", actionName: "play"}, "\*");}function resolve(url) {var a = \$("").attr('href', url);return a[0].href;}var services = [{t: 'Condividi su',s: { fb: { n: 'Facebook', u: 'https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=%url%', p: true }, tw: { n: 'Twitter', u: 'https://twitter.com/intent/tweet?url=%url%', p: true }, wa: { n: 'Whatsapp', u: 'https://api.whatsapp.com/send?text=Da%20TGCOM24:%20%url%', p: true }, msg: { n: 'Messenger', u: 'http://facebook.com/dialog/send?link=%url%', p: true }, msg\_mob: { n: 'Messenger', u: 'fb-messenger://share/?link=%url%', p: true }, tlg: { n: 'Telegram', u: 'https://telegram.me/share?url=%url%', p: true }, li: { n: 'LinkedIn', u: 'https://www.linkedin.com/shareArticle?url=%url%', p: true }, gp: { n: 'Google+', u: 'https://plus.google.com/share?url=%url%', p: true }, em: { n: 'via email', u: 'mailto:?subject=%title%&body=Da%20Tgcom24:%20%url%' }}}];function popup(uri, win\_name, width, height, x, y) {if (uri === "") { return;}if (x == null) {x= parseInt(screen.width / 2, 10) - width / 2;}if (y == null) {y= parseInt(screen.height / 2, 10) - height / 2;}var optionstr, win, options = { resizable: 'no', scrollbars: 'yes'}, optnames = ['resizable', 'scrollbars'], i, v, arg6 = arguments[6];if ((typeof arg6 === 'undefined'? 'undefined': babelHelpers.typeof(arg6)) === 'object') { if (arg6.resizable) { options.resizable = arg6.resizable; } if (arg6.scrollbars) { options.scrollbars = arg6.scrollbars; }}optionstr = "";for (i = 0; i < 9 milioni di abitanti del Chennai hanno visto tutti i loro pozzi, laghi e paludi prosciugarsi completamente. Normalmente la regione conta solo su 30 o 40 litri di acqua al giorno e questi 200 giorni di siccità non hanno che peggiorato le condizioni di vita. Così, scuole, ristoranti e negozi hanno chiuso e negli uffici è stato chiesto ai dipendenti di lavorare da casa. In India sono 200mila le persone che muoiono ogni anno per aver bevuto acqua sporca che nel Paese rappresenta il 70% della riserva totale.

L'autocisterna per portare a casa l'acqua potabile costa troppo per i poveri che intanto muoiono di stenti nelle calde periferie. Nell'estate 2019 sono decedute oltre 100 persone a causa del caldo soprattutto dopo le temperature record di 50 raggiunte a Rajasthan a inizio estate. Secondo gli esperti 21 sono le città indiane che finiranno l'acqua dei pozzi entro l'anno prossimo. Nel frattempo i cittadini del Chennai continuano ad alzare le mani al cielo nella speranza che scenda una goccia d'acqua.

## Terremoto in Costa Rica: sisma di magnitudo 5.2

[Redazione Tgcom24]

la terra trema8 luglio 201906:07 leggi dopo commentaUna scossa di terremoto di magnitudo 5.2 è stata registrata nel nordovest della Costa Rica. Secondo i dati del servizio geologico statunitense Usgs, il sisma ha avuto ipocentro a 65 km di profondità ed epicentro 26 km a sud di La Cruz. Al momento non si hanno segnalazioni di particolari danni a persone o cose.costarica

## Terremoto in California, è il più forte degli ultimi sedici anni

[Redazione]

Venerdì 5 Luglio 2019, 10:23 Grande paura anche a Los Angeles e Las Vegas; un ospedale è stato evacuato a Ridgecrest, nella zona dell'epicentro. Fortunatamente, nonostante i molti incidenti, non sono stati segnalati morti. Un terremoto con una magnitudo di 6,3 è avvenuto ieri nel sud della California, secondo quanto riportano i dati dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv). Secondo quanto riportato da Usgs (United States Geological Survey), la magnitudo è stata di 6.4. È stato il terremoto più forte degli ultimi 20 anni in California Meridionale, e ha portato una città, Ridgecrest, a chiedere lo stato di emergenza. Il sisma è stato avvertito a Los Angeles, Las Vegas e in diverse altre città. Secondo le prime informazioni, l'epicentro del sisma sarebbe a circa 300 chilometri a nord di Los Angeles, a una profondità di 8,7 chilometri, vicino al deserto del Mojave. Subito dopo la scossa più forte, di magnitudo 6,3, la terra ha tremato almeno altre quattro volte con una magnitudo tra 3,5 e 4,8. Nella stessa Los Angeles, dove la scossa principale è stata avvertita con più forza, gli edifici dondolavano avanti e indietro. Molti cittadini hanno protestato perché la app per le emergenze non ha mandato avvertimenti in anticipo. In seguito, le autorità della città hanno dichiarato che cambieranno i parametri sull'applicazione per avvertirne anche per le scosse più piccole. Quasi tutti gli uffici erano chiusi per la festa del 4 luglio, l'Independence Day. Il terremoto aveva l'epicentro vicino a Ridgecrest, una città di 28.000 abitanti a ovest del deserto del Mojave, che ha annunciato lo stato di emergenza come dichiarato dalla sindaca Peggy Breeden. Alcuni filmati da Ridgecrest mostrano i pompieri che spengono le fiamme che si alzano dalle case. Anche le forniture energetiche sono state interrotte. Almeno 159 scosse di assestamento di magnitudo 2.5 o superiore sono state registrate dopo il terremoto, stando al sismologo dell'Usgs (United States Geological Survey) Robert Gravers il quale ha dichiarato che, sebbene siano state un numero maggiore rispetto al normale, rientrano nel range di possibilità. La magnitudo maggiore di queste scosse è stata 4.6. La nota sismologa Lucy Jones ha detto che c'è il 50% di possibilità di un altro grande terremoto nella prossima settimana. "Sicuramente quest'area tremerà molto, e alcune di queste scosse di assestamento supereranno magnitudo 5". Jones ha dichiarato che il terremoto maggiore, chiamato il Terremoto di Searles Valley, è stato preceduto da una scossa magnitudo 4.2. In Kern County, nella zona dell'epicentro, il Fire Department ha risposto a più di 20 incidenti correlati al terremoto e alle scosse di assestamento, inclusi scoppi di fuochi ed emergenze mediche. L'Ospedale Regionale di Ridgecrest è stato evacuato. Circa 15 pazienti sono stati allontanati dalla sala del pronto soccorso per essere portati a un altro ospedale. È stato il maggior terremoto ad aver colpito la California Meridionale dal 1999, quando una scossa di magnitudo 7.1 ha colpito una zona remota del deserto del Mojave. Nel 1994, almeno 57 persone morirono quando un terremoto di magnitudo 6.7 colpì il quartiere di Northridge a Los Angeles, causando 25 miliardi di dollari di danni. Nel 2003 un altro terremoto colpì la California Centrale, con una magnitudo di 6.5. red/gp (Fonte: ANSA, CNN; INGV)

## Terremoto di magnitudo 3.2 in provincia di Udine

[Redazione]

Lunedì 8 Luglio 2019, 09:48 Il sisma, avvenuto ieri sera alle 23.09, non ha provocato danni a persone o cose. Una scossa di terremoto di magnitudo 3.2 è stata registrata ieri sera alle 23:09 in provincia di Udine. Secondo i rilevamenti dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), il sisma ha avuto ipocentro a 4 km di profondità ed epicentro a Verzegnis (UD). Non si segnalano danni a persone o cose. (Fonte: ANSA, Ingv)

## Maltempo nordest: a Venezia una nave sfiora la banchina

[Redazione]

Lunedì 8 Luglio 2019, 10:51 Il maltempo che ha colpito il Veneto e il Trentino nel week end ha causato numerosi danni. Decine gli interventi dei Vigili del Fuoco. E a Venezia una nave da Crociera ha rischiato un incidente. Fine settimana caratterizzato dal maltempo in tutto il nordest con grandinate, allagamenti e un incidente nel porto di Venezia. Proprio il nubifragio ha fatto perdere il controllo di una nave da crociera che ha sfiorato la banchina del capoluogo veneto. Il fatto è avvenuto nel pomeriggio di ieri in laguna. Qui una nave della Costa Crociere, la Costa Deliziosa, è partita alle 18 dalla Marittima proprio durante il temporale e poco prima dei Giardini (Riva 7 Martiri) il rimorchiatore ha fatto fatica a tenerla ed è partita la sirena prolungata d'emergenza. La nave ha sfiorato la banchina, diverse imbarcazioni dell'Actv, azienda di trasporto pubblico veneziano e anche uno yacht ormeggiato. I piloti dei rimorchiatori di prua sono riusciti in seguito a raddrizzarla conducendola alle bocche di porto, l'accesso centrale alla Laguna di Venezia. Ci riserviamo di avviare una tempestiva verifica per appurare se la nave avesse ricevuto i necessari permessi e ottemperato alle necessarie verifiche ha affermato a caldo il presidente dell'autorità portuale di Venezia, Piero Musolino, commentando la manovra della 'Costa Deliziosa' in presenza di condizioni meteo-marine avverse. Riteniamo inoltre necessario organizzare al più presto un ulteriore incontro con la Capitaneria di Porto per valutare ed eventualmente sollecitare l'adozione di altre misure per garantire che il traffico navale avvenga in piena sicurezza per la città. Sulla vicenda è intervenuto anche il ministro delle Infrastrutture e Trasporti, Danilo Toninelli: "Ho già disposto una immediata ispezione ministeriale per verificare quanto accaduto a Venezia. - ha scritto su Facebook Toninelli - Il terzo rimorchiatore che abbiamo imposto è stato determinante per evitare un incidente. Ma non basta. Dopo 15 anni di nulla, siamo vicini a una soluzione per togliere le grandi navi da San Marco. E lo faremo tutelando sicurezza, ambiente, turismo e occupazione". Il maltempo ha colpito anche la provincia di Belluno, vicina alle montagne e il Trevigiano oltre al litorale veneziano. A causa delle raffiche di vento è stato anche chiuso temporaneamente lo scalo aeroportuale veneziano di Tessera con forti ritardi per tutti i voli e disagi per centinaia di passeggeri. Più di una decina gli interventi dei Vigili del Fuoco con squadre da terra ed autoscala per sistemare i teloni sui tetti tra le zone di Colle Umberto, Vittorio Veneto e Cordignano. A questo si è aggiunto nel pomeriggio di domenica, il maltempo in zona Volpago, Villorba, Ponzano, Treviso e Preganziol con circa 20 interventi. E danni da maltempo sono stati segnalati anche in Alto Adige, da Egna a Ora, da Termeno a Cortaccia, lungo la via del vino: qui i disagi maggiori si sono registrati per gli alberi caduti, con strade temporaneamente bloccate e auto centrate da rami crollati, cantine allagate e blackout. Un centinaio gli interventi dei vigili del fuoco. Danni anche in val d'Ega, a Nuova Ponente. Red/cb (Fonte: Gazzettino, Ansa)

## Gli interventi del Soccorso Alpino nel finesettimana

[Redazione]

Lunedì 8 Luglio 2019, 11:04 Molti interventi in elisoccorso nel finesettimana, che hanno visto coinvolti i tecnici Cnsas di tutta Italia. Molti interventi del Soccorso Alpino in tutta Italia nel finesettimana. In Friuli Venezia Giulia il primo si è svolto nel tardo pomeriggio di venerdì 5 luglio, quando la stazione di Gemona del Cnsas è intervenuta assieme alla Guardia di Finanza di Tolmezzo per soccorrere un deltaplanista [68 parapendio] polacco precipitato sul Monte Chiampon, nelle Prealpi Giulie. L'uomo, S. W., del 1971, era partito da Tolmino e si era trovato in difficoltà segnalando via radio un'avarìa tecnica. Ha dovuto quindi azionare il paracadute di emergenza per tentare di salvarsi. Fortuna ha voluto che, nonostante il contesto davvero impervio e pericoloso per un atterraggio a quota 1500 metri circa, l'uomo riuscisse ad atterrare nell'unico punto relativamente orizzontale - una sortada ripiano di circa dieci metri. Sul posto è stato chiamato l'elicottero della centrale operativa di Udine con a bordo medico e infermiere. Il tecnico di elisoccorso è stato calato sul ripiano orizzontale con una verricellata di circa sessanta metri a cui è seguito poco dopo il medico. Il ferito è stato sistemato nel sacco a depressione e in seguito è stato necessario far scendere anche l'infermiere per sistemarlo a bordo. L'uomo sta bene ma è stato portato a Udine per controlli: ha una sospetta frattura del rachide e contusioni toraciche. [86 escursionista\_austriaco\_fvg] Altro intervento dell'elisoccorso Friulano per un escursionista austriaco, che è stato recuperato il 6 luglio sempre nelle Alpi Giulie nel gruppo delle Ponze dall'elisoccorso della centrale operativa di Udine. B. (Nome) P. (Cognome) del 1988 di Arnoldstein è scivolato in un canale procurandosi una sospetta frattura alla caviglia. Era assieme a un compagno stava percorrendo il sentiero che dal Rifugio Zacchi va verso la Ponza Grande: l'incidente è avvenuto alla biforcazione del sentiero che porta anche nella zona di cresta delle Ponze di Mezzo e di Dentro in un canale. Il tecnico di elisoccorso si è calato con una verricellata sul luogo della caduta e ha recuperato l'uomo dopo averlo stabilizzato assieme all'equipe medica per condurlo all'ospedale di Tolmezzo. Il compagno di escursione ha proseguito verso la Cima. Sul posto, a eventuale supporto dell'elicottero, si sono recati anche i tecnici della stazione del Soccorso Alpino di Cave del Predil e la Guardia di Finanza di Sella Nevea. Sempre il 6 luglio, la stazione di Pordenone del Soccorso Alpino e Speleologico è intervenuta nel pomeriggio per soccorrere una donna di Casier di Treviso M. (nome) A. (cognome) del 1965, caduta lungo il Sentiero dei Carbonai che collega Casera Campo a Piancavallo traversando in quota a circa 1500 metri di altitudine. La donna era in compagnia di altri sei escursionisti quando, all'interno, è scivolata in discesa e, facendo leva su un bastoncino, si è procurata nella caduta una lussazione alla spalla con sospetta frattura all'omero. La donna è stata raggiunta da una squadra di sei tecnici del Soccorso Alpino giunti sul posto a piedi da Casera Campo. Si è deciso poi di attendere l'arrivo dell'elisoccorso per trasportarla, dato che a piedi ci sarebbe voluta più di un'ora per condurla a valle con la barella a spalla e la donna lamentava dolori. In Veneto, invece, alle 7.30 circa del 6 luglio due alpinisti bresciani, E.B., 40 anni di Polaveno, e G.A., 27 anni, di Brione, hanno contattato il 118 perché erano bloccati fuori via sullo Spigolo nord dell'Agner, dopo aver passato la notte in parete. I due stavano scalando dal giorno precedente la Via Gilberti - Soravito, ma avevano sbagliato itinerario, arrivando a ritrovarsi fermi sopra un strapiombo, 100 metri più in alto rispetto alla cengia utilizzata di norma per il bivacco. Imbarcato un tecnico del Soccorso alpino di Agordo per guidare l'equipaggio sul posto, l'elicottero dell'Aiut Alpin Dolomites di Bolzano ha individuato i due e li ha recuperati con un verricello per poi trasportarli ad Agordo. Contemporaneamente una squadra del Soccorso alpino di Cortina raggiungeva in jeep il Rifugio Biella dove un escursionista statunitense di 63 anni non era più in grado di rientrare autonomamente, dopo essersi fatta male a un ginocchio. I soccorritori hanno inoltre caricato a bordo lungo il tragitto un ragazzo belga di 20 anni, infortunatosi a una gamba. L'ambulanza del Suem di Pieve di Cadore è invece volata all'attacco della Via Orizzonti di gloria sul Lagazuoi, per una rocciatrice che, volata 4 metri, si era procurata un trauma alla caviglia. V.C., 47 anni, di Tarcento (UD), è stata recuperata con il verricello dal tecnico di elisoccorso e

accompagnata all'ospedale di Belluno. Sono durate molto a lungo le ricerche del 7 luglio, per un escursionista che non era rientrato da una camminata in Cadore. L'uomo fortunatamente è stato recuperato in serata in buone condizioni. Attorno alle 15.30 la Centrale del 118 aveva allertato il Soccorso Alpino di Pieve di Cadore per avviare la ricerca di L. S., 50 anni di Resana (TV) che aveva appuntamento alle 13 a Caralpe, ma che non si è mai presentato. Partito da Sottocastello in direzione di Casera Cavalet per poi scendere a Caralpe, l'uomo alle 11.20 aveva mandato un messaggio [39ventasso] alla madre per dirle che sarebbe stato alle tredici sulla strada, dove però non è arrivato. L'elicottero del Suem di Pieve di Cadore ha effettuato una ricognizione lungo tutto l'itinerario. Grazie all'intervento del Soccorso alpino di Pieve di Cadore e Centro Cadore, del Sagf di Cortina e Auronzo, dei Vigili del fuoco, dei carabinieri e delle unità cinofile, L.S. è stato ritrovato in serata. Dalle prime informazioni, avendo sbagliato strada, l'uomo si era ritrovato ad Ansoigne, nella zona industriale di Perarolo, da dove era riuscito a mandare un messaggio ai familiari per avvertirli. In Emilia Romagna, il 7 luglio, un uomo di 41 anni residente a Parma, mentre stava facendo un gita sul monte Ventasso insieme a degli amici, è caduto procurandosi un trauma invalidante alla gamba che non gli ha più consentito di proseguire. Gli amici hanno contattato immediatamente il 118 di Parma, che ha inviato sul posto la squadra in pronta disponibilità del Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico, stazione Monte Cusna, ambulanza e elicottero di Pavullo, munito di verricello, con a bordo un Tecnico di Elisoccorso del Soccorso Alpino. L'elicottero è arrivato sul posto e ha imbarcato l'equipaggio, coadiuvato a terra dai tecnici del Soccorso Alpino che nel frattempo erano arrivati sul posto. Valutate le condizioni sanitarie e somministrata analgesia per forte dolore, l'equipaggio ha imbarcato l'escursionista sull'elicottero utilizzando il verricello, trasportandolo all'Ospedale di Reggio Emilia. Doppio intervento del Soccorso Alpino in Campania nella giornata di domenica 7 luglio. Il primo a Bracigliano in supporto all'elisoccorso 118 di Salerno, con a bordo il tecnico di Elisoccorso del CNSAS per un incidente occorso a un ragazzo precipitato oltre il bordo stradale. Sul posto è stato verricellato il tecnico di Elisoccorso CNSAS oltre ai sanitari del servizio HEMS che, assieme ai Vigili del Fuoco e al personale di ambulanza 118, hanno stabilizzato e recuperato il paziente con una operazione al verricello. Il ragazzo è stato infine trasferito all'ospedale "Ruggi D'Aragona" di Salerno. Il secondo intervento è stato effettuato nella tarda serata ad Angri (SA) per un incidente su sentiero occorso a un uomo in località Chianello, che si era infortunato cadendo. I tecnici e i sanitari del CNSAS, insieme ai volontari della P.A. città di Angri e al 118, hanno raggiunto e stabilizzato l'uomo, che presentava una frattura a una caviglia. L'uomo è stato imbavagliato e trasportato fino all'ambulanza. L'intervento si è concluso nella notte. Tre interventi sono invece stati effettuati in Abruzzo, sempre il 7 luglio. Un escursionista 41enne di Lanciano si è infortunato mentre stava effettuando la nota marcia della Val Serviera, passeggiata in montagna di ben 18 km e che quest'anno ha visto la partecipazione di 600 podisti. A soli 6 km dall' partenza l'uomo si è procurato un infortunio alla caviglia che lo ha costretto a interrompere la marcia. Una squadra di terra del Soccorso Alpino, dopo averlo raggiunto, ha provveduto a collocarlo sulla barella e a estrarlo dal bosco rendendo possibile il recupero da parte dell'elisoccorso del 118 di Pescara. Il tecnico di Elisoccorso del CNSAS, parte integrante dell'equipaggio, ha predisposto il recupero per mezzo del verricello. Sul versante teramano del Gran Sasso, una donna di Atri (TE), impegnata in una escursione con il marito, si è infortunata mentre scendeva a piedi dal Rifugio Franchetti. I due escursionisti avrebbero voluto utilizzare per la discesa anche la cabinovia, ma non è stato possibile a causa del forte vento. Dopo aver imboccato un sentiero sbagliato la donna si è infortunata al ginocchio e alla caviglia, venendo quindi recuperata da una squadra del Soccorso Alpino che ha provveduto a collocarla sulla barella e a trasportarla a piedi fino alla suavettura. Il marito ha poi condotto all'ospedale di Atri. [95abruzzo] Intorno alle 18,00, in località Prato Capito, nel comune di Lucoli (Aq), un escursionista di 67 anni residente a Roma, ha perso i compagni di escursione smarrendo il sentiero del ritorno. Dopo un tentativo da parte del gruppo di ripercorrere la via a ritroso per ritrovare la donna, gli escursionisti hanno allertato il Soccorso Alpino del Lazio che ha immediatamente diramato all'armeal 118 dell'Aquila. Parallelamente alle ricerche da parte dell'ambulanza (con a bordo il tecnico di Elisoccorso del CNSAS), anche una squadra di terra, munita dell'unità cinofila e del sanitario del Soccorso Alpino, ha



iniziato a perlustrare la zona esattamente dal punto di smarrimento. Grazie alla luce dello smartphone, la donna è stata infine avvistata dall'elicottero del 118. Le condizioni di salute dell'escursionista sono buone. [red/gp](#) (Fonte: CNSAS)

## Scossa di magnitudo 3.9 nel Catanese

[Redazione]

Lunedì 8 Luglio 2019, 11:41 Il sisma ha colpito una zona alle pendici dell'Etna intorno alle 6 e 38 di questa mattina, non si segnalano danni a cose o persone. Una scossa di terremoto di magnitudo 3.9 è stata registrata dall'Ignv alle 06:38 a un chilometro a Nord-Est di Adrano, paese del Catanese alle pendici dell'Etna. L'ipocentro è stato localizzato a una profondità di 18 chilometri, una profondità che ha 'attutito' l'effetto al suolo. L'evento è stato avvertito, ma non si registrano danni a cose o persone. Il direttore dell'Osservatorio etneo-Ignv di Catania, Eugenio Privitera, spiega che l'evento fa parte di "uno sciame sismico composto da una ventina di scosse minori iniziato nel tardo pomeriggio di ieri". Secondo il vulcanologo potrebbe essere "frutto di una fratturazione interna al vulcano, e non collegato all'arisa di magma dai condotti magmatici interni", anche se, sottolinea, "non è possibile dirlo con certezza". Red/cb (Fonte: Ansa)

## A Vietri di Potenza il campo scuola "Anch'io sono la Protezione Civile"

[Redazione]

Lunedì 8 Luglio 2019, 12:23 Attivo per una settimana, il campo scuola è ideato dal Dipartimento di Protezione Civile ed è organizzato dall'Associazione Volontari Protezione Civile Vietri di Potenza. Prende il via oggi lunedì 8 luglio, e sarà attivo per una settimana, il camposcuola "Anch'io sono la Protezione Civile" - il progetto ideato dal Dipartimento della Protezione Civile nazionale, organizzato a Vietri di Potenza dall'Associazione Volontari Protezione Civile Vietri di Potenza presso la splendida location del Convento dei Frati Cappuccini, grazie all'ospitalità dei frati. Quello vietrese è uno dei nove campi scuola autorizzati sul territorio lucano, che si terranno da giugno a settembre. A Vietri si tratta della quarta edizione consecutiva organizzata dalla locale Protezione Civile, per i bambini dai 10 ai 13 anni. Al via lunedì mattina, con la presentazione della settimana all'interno della sala multimediale del Convento, alla presenza dei volontari, dei bambini, delle famiglie e del sindaco di Vietri, Christian Giordano. In un percorso didattico di una settimana che alterna esercitazioni pratiche a lezioni teoriche, i più piccoli conosceranno i rischi presenti sul proprio territorio, imparando i corretti comportamenti da tenere in caso di emergenza grazie anche al coinvolgimento e agli insegnamenti dei rappresentanti delle strutture operative del sistema di protezione civile. Al campo scuola di Vietri di Potenza, durante la settimana, si alterneranno i Carabinieri, Vigili del Fuoco, Carabinieri Forestali, Polizia di Stato e Guardia di Finanza, oltre che le istituzioni comunali, per incontri e giornate formative. L'obiettivo è quello di diffondere ai giovani la conoscenza dei piani comunali di emergenza, primo e necessario strumento per affrontare con consapevolezza i rischi presenti sul proprio territorio. I campi scuola di protezione civile sono anche un'opportunità per accrescere nei giovani la cultura di protezione civile, acquisire la consapevolezza di far parte di una comunità e del ruolo che ognuno può svolgere ogni giorno per la tutela dell'ambiente, del territorio e della collettività. Testo e foto ricevuti da: Associazione Volontari Protezione Civile Vietri di Potenza. Il giornale della protezione civile.it dedica la sezione "ASSOCIAZIONI" alle associazioni o singoli volontari che desiderino far conoscere le proprie attività. I resoconti/comunicati stampa/racconti pubblicati in questa sezione pervengono alla Redazione direttamente dalle Associazioni o dai singoli volontari e vengono pertanto pubblicati con l'indicazione del nome di chi ha inviato lo scritto, che se ne assume la piena responsabilità sia per quanto riguarda i testi sia per le immagini/foto inviate.

## **Tirolo: Muore donna di 55 anni durante un'escursione**

[Redazione]

Lunedì 8 Luglio 2019, 12:32 Sul posto gli uomini del soccorso alpino e della polizia della Carinzia. Per la donna non è stato nulla da fare. Una donna di 55 anni di Gais (BZ), in val Pusteria, ha perso la vita dopo una caduta nel parco degli Alti Tauri, in Tirolo. La disgrazia si è verificata sabato pomeriggio. La donna stava facendo un'escursione assieme agli amici del club alpino della Valle Aurina, a cui era iscritta. Sul posto gli uomini del Soccorso alpino e quelli della polizia della Carinzia. Red/cb (Fonte: Ansa)

## Maltempo, ancora temporali su Veneto e Trentino

[Redazione]

Lunedì 8 Luglio 2019, 15:39 Si prevede che rovesci e temporali colpiranno le due regioni fino a mercoledì. Prosegue la fase di instabilità annunciata nei giorni scorsi sul Trentino e sul Veneto. Nel corso del pomeriggio e della serata, si prevede su entrambe le regioni un aumento della nuvolosità, associata a rovesci e temporali sparsi, anche di forte intensità. Martedì ancora instabilità, con rovesci e temporali più probabili al pomeriggio e in serata. Alla luce di queste previsioni, il Centro Funzionale Decentrato della Protezione Civile della Regione Veneto ha prolungato fino alle ore 14.00 del 10 luglio prossimo lo Stato di Attenzione (allerta gialla) per Criticità Idrogeologica in tutti i Bacini Idrografici. Per la frana nel Comune bellunese di Borca di Cadore, permane lo Stato di Attenzione Rinforzata. [red/mn](#) (fonte: Regione Veneto, Provincia Autonoma di Trento)

## Caldo e afa, in Toscana piani di emergenza in ospedali e Asl

[Redazione]

Lunedì 8 Luglio 2019, 15:25 Le misure: più medici anche sabato e domenica, rafforzamento dei trasporti per i pazienti dimessi, implementazione della risposta da parte degli infermieri di famiglia e comunità e un numero verde per i cittadini. Cali di pressione, disidratazione, malori, spossatezza sono fra gli effetti negativi più frequenti del grande caldo, ma anche dell'afa e degli sbalzi di temperature di questi giorni, soprattutto nelle persone anziane e in coloro che soffrono di patologie croniche. In molti casi sono questi stessi disturbi che portano a rivolgersi al pronto soccorso dove, in questi giorni, si registrano picchi di sovraffollamento. La Regione Toscana ha fatto un punto con le direzioni sanitarie per analizzare la situazione dei diversi ospedali, in particolare di quelle realtà che erano state segnalate come più esposte al picco di afflusso di pazienti. Tutte le aziende sanitarie hanno fatto scattare il piano per la gestione del sovraffollamento, così come indicato dalla Regione (delibera 974, 2017) che, con una nota alle Asl, ha raccomandato l'applicazione di una serie di misure per affrontare al meglio l'incremento di accessi al pronto soccorso e i ricoveri in un periodo dell'anno che coincide con l'avvio delle ferie estive del personale sanitario in servizio. Nello specifico, si è indicato alle aziende di: assicurare le dimissioni dall'ospedale 7 giorni su 7 anche prevedendo, come misura straordinaria e temporanea, il rafforzamento della presenza di personale medico, ove necessario, in alcune ore della giornata del sabato e della domenica nelle aree di degenza che ricevono pazienti dal pronto soccorso. Un'altra indicazione riguarda la possibilità di attivare eventuali accordi al livello locale con il sistema dei trasporti ordinari per poter garantire il trasferimento tempestivo dei pazienti dimessi che necessitano di autoambulanza, anche con ricorso alla disponibilità straordinaria di automezzi in determinate fasce orarie con modalità stand-by. Si è data l'indicazione di rafforzare la risposta da parte degli infermieri di famiglia e comunità, anche con il ricorso agli strumenti contrattuali della pronta disponibilità, quale misura per contenere gli accessi ripetuti al pronto soccorso, in particolare di pazienti anziani, mediante una presa in carico territoriale tempestiva e il raccordo costante con il presidio ospedaliero. La Regione ha messo a disposizione dei cittadini il Centro di ascolto regionale che risponde dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 15.00: numero verde 800.55.60.60 per poter avere informazioni su quali accorgimenti adottare e, in caso di terapie croniche che possono richiedere una rimodulazione dei dosaggi durante il periodo estivo, e che pertanto necessariamente vedranno coinvolti i medici di famiglia. Indicazioni per la popolazione: Precauzioni di carattere generale Bere almeno 2-3 litri di acqua e vestire leggero e con abiti non in fibre sintetiche, soggiornare in luoghi freschi e asciutti, scegliere un'alimentazione ricca di frutta e povera di grassi animali. Precauzioni per chi esegue una terapia cronica Occorre prestare attenzione anche ad alcuni farmaci e in particolare ai diuretici, ai farmaci che abbassano la pressione e ad alcuni farmaci per la prostata che hanno un effetto anche sulla pressione. Questi farmaci spesso vengono utilizzati dallo stesso paziente. Se si esegue una cura duratura con questi farmaci, durante i mesi di caldo è consigliabile rivalutare la terapia con il proprio medico che potrà, solo se necessario, diminuire i dosaggi. Questo può consentire di migliorare le condizioni generali (sensazione di maggior forza) e diminuire i cali di pressione che sono causa frequente, come si è detto, di malori e di accessi all'ospedale. [red/mn](#) (fonte: Regione Toscana)

## Successo per il campo scuola di Protezione Civile a Pontelandolfo (BN)

[Redazione]

Lunedì 8 Luglio 2019, 15:57 Grazie alla locale associazione di Protezione Civile 38 ragazzi dai 10 ai 13 anni hanno avuto la possibilità di avvicinarsi al mondo del volontariato. Dal 1 al 7 luglio, a Pontelandolfo (BN), si è svolto un campo scuola di Protezione Civile. La locale associazione di Volontariato di Protezione Civile di Pontelandolfo, impegnando fondi propri, ha dato la possibilità a 38 ragazzi dai 10 ai 13 anni di avvicinarsi al mondo del volontariato. Tutto ciò è stato possibile grazie al patrocinio del Comune di Pontelandolfo, che ha messo in campo le forze tecnico-amministrative, e al supporto delle associazioni: Protezione civile di Fragneto l'Abate, Gruppo comunale di Protezione Civile di Bisaccia e Protezione civile Irpinia di San Potito Ultra. Tante le attività che hanno impegnato i giovani ospiti del campo. Si è iniziato con il montaggio delle tende e l'allestimento del campo. I ragazzi si sono immediatamente immersi nel ruolo del volontario dando prova di capacità e voglia di imparare. Continua è stata attività formativa sul Sistema Nazionale di Protezione Civile, sui piani comunali di Protezione Civile e sul sistema nazionale di lotta agli incendi. [37whatsapp\_image\_2019\_07\_06\_at\_00] Mercoledì 3 luglio, grazie alla sapiente esperienza in materia, dell'arch. Giovanni Maggino (coordinatore del gruppo comunale di Bisaccia), i ragazzi hanno partecipato ad una lezione di cartografia. Subito dopo si sono portati presso monte Calvello per mettere in pratica quanto appreso. La giornata si è conclusa con la presenza dei professionisti del soccorso, il Corpo Nazionale Alpino e Speleologico, magistralmente formati dal responsabile regionale Girolamo Galasso, con un momento che ha coinvolto pienamente i ragazzi che hanno potuto provare le varie tecniche di emergenza e intervento. L'utilizzo della teleferica installata dal predetto Corpo, ha fatto provare i brividi ai ragazzi che si sono cimentati nella discesa controllata. [18whatsapp\_image\_2019\_07\_06\_at\_00] Giovedì 4 luglio si è trattato del rischio idro-geologico con intervento dell'Ing. Rinaldo Uccellini presidente della Protezione Civile di Teleserme. Le immagini trasmesse hanno captato l'interesse dei ragazzi suscitando pieno coinvolgimento. Aspetti e prove di radio-comunicazione, a cura del gruppo Cisar sezione di Benevento, sono stati gli argomenti del pomeriggio. Il 5 luglio 2019 al campo si sono vissuti momenti irripetibili per tutti. Impossibile non accorgersi della felicità negli occhi di un bambino.... sì proprio loro sono stati i protagonisti nella giornata odierna, i 38 bambini e ragazzi ospiti del campo. Durante la mattina hanno abbracciato i loro eroi, i vigili del fuoco, accogliendoli con la loro canzone, tutti in coro: "Il Pompiere paura non ne ha". La giornata è proseguita con le varie tecniche di sicurezza insegnate dai professionisti dell'intervento. Infine, l'abbraccio a Tara e Rocky, le unità cinofile dei Vigili del Fuoco del comando provinciale di Benevento. [03whatsapp\_image\_2019\_07\_06\_at\_00] Nei giorni successivi, i ragazzi hanno visitato l'albergo diffuso di Campolattaro dove gli ospiti del campo si sono confrontati con ragazzi affetti da varie disabilità, ma che con spirito di rivalsa danno prova di inclusione nella società. La partecipazione dell'atleta Nazionale di Rugby, Totò Perugini, è stata utile perché ha fatto capire ai ragazzi il valore del gruppo. Uniti si vince. Ma appassionata e coinvolgente è stata attività della ricerca dispersiva effettuata nel territorio comunale. I ragazzi, formati dal Disaster Manager Felice Preziosi, hanno dato prova di sapersi muovere in gruppo osservando le disposizioni emanate. Testo e foto ricevuti da: Protezione Civile Bisaccia al giornale della protezione civile.it dedica la sezione "ASSOCIAZIONI" alle associazioni o singoli volontari che desiderino far conoscere le proprie attività. I resoconti/comunicati stampa/racconti pubblicati in questa sezione pervengono alla Redazione direttamente dalle Associazioni o dai singoli volontari e vengono pertanto pubblicati con l'indicazione del nome di chi ha inviato lo scritto, che se ne assume la piena responsabilità sia per quanto riguarda i testi sia per le immagini/foto inviate

## Maltempo al Centro-Nord: allerta gialla in sette regioni

[Redazione]

Lunedì 8 Luglio 2019, 17:00 Allerta gialla in Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Marche, su gran parte del Piemonte e sull'estremo settore settentrionale della Toscana. Una vasta perturbazione presente su gran parte dell'Europa centro-orientale favorirà domani sulle regioni settentrionali dell'Italia una nuova fase di maltempo, con temporali anche di forte intensità. A seguire, dalla serata di domani, e in particolare nella giornata di mercoledì, un nuovo impulso perturbato, proveniente dal Mediterraneo occidentale, determinerà un peggioramento delle condizioni meteorologiche anche sulle regioni centrali e peninsulari. L'avviso prevede dal primo mattino di domani, martedì 9 luglio, precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana e Marche. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti e in atto è stata valutata per la giornata di domani, martedì 9 luglio, allerta gialla in Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Marche, su gran parte del Piemonte e sull'estremo settore settentrionale della Toscana. 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, 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. [red/mn](http://red/mn) (fonte: DPC)



## Maltempo, USA in ginocchio: alluvioni lampo sulla East Coast, Washington e Baltimora devastate. Allagamenti alla Casa Bianca [FOTO e VIDEO]

*In brevissimo tempo, in alcune aree sono caduti 25-75mm di pioggia, oltre 100mm nei pressi di Frederick, in Maryland: pericolose alluvioni lampo*

[Redazione]

Gli automobilisti dell'area di Washington D.C. e Baltimora hanno affrontato enormi difficoltà e un pericoloso viaggio di ritorno dopo il lungo ponte festivo del 4 luglio quando violenti acquazzoni hanno allagato le strade, trasformandole in veri e propri fiumi, come mostrano le immagini contenute nella gallery scorrevole in alto a corredo dell'articolo e i video in fondo. I soccorritori hanno dovuto eseguire diversi salvataggi dall'acqua alta che ha riempito le strade. Gli automobilisti sono stati esortati a non mettersi in viaggio in condizioni simili a causa del pericolo di alluvioni lampo. Numerose strade nell'area di Washington D.C. e delle aree circostanti sono state chiuse a causa dei pesanti allagamenti. Pete Piringer, portavoce del Montgomery County Fire and Rescue Service, ha dichiarato che sono stati impiegati tutti gli uomini e che i canali di scorrimento sono stati sopraffatti dall'acqua. L'umidità tropicale sugli stati del medio Atlantico ha supportato aree di forti piogge in lento movimento su parti di Maryland e nord della Virginia, ha spiegato Max Vido, meteorologo di AccuWeather. Finora stamattina, la pioggia più intensa ha colpito parti delle contee di Montgomery, Frederick e Carroll e portato il Servizio Meteorologico Nazionale ad emanare molteplici allerte per alluvioni lampo, ha aggiunto. In un brevissimo periodo di tempo, in alcune aree sono caduti 25-75mm di pioggia. Le stime dei radar nei pressi di Frederick, in Maryland, indicano precipitazioni totali di oltre 100mm. Queste piogge intense hanno provocato allagamento delle strade, il crollo di alberi e salvataggi dall'acqua. Ad Arlington, in Virginia, nell'arco di un'ora sono caduti quasi 84mm di pioggia al Reagan International Airport, secondo Alex Sosnowski, meteorologo di AccuWeather. È quasi la quantità equivalente di un mese di pioggia (94mm). Le forti piogge hanno allagato anche la pista del Frederick Municipal Airport, coprendo le ruote di alcuni aerei. Alla Casa Bianca, la pioggia ha iniziato ad allagare il seminterrato. In una strada di Potomac, in Maryland, è stata riportata una grande voragine, che ha rischiato di inghiottire diverse automobili in transito. Amtrak ha sospeso tutti i treni a sud della Union Station di Washington D.C. a causa delle cattive condizioni meteo e dell'acqua alta sui binari. La minaccia di forti piogge e alluvioni lampo continuerà per le prossime ore prima di spostarsi gradualmente verso sud nel pomeriggio, ha affermato Vido. **Maltempo USA, devastanti alluvioni lampo ad Arlington, in Virginia [VIDEO]** **Maltempo USA, gravi alluvioni lampo in Virginia: Alexandria sommersa [VIDEO]** **Maltempo USA, alluvioni lampo in Maryland: le strade di Bethesda sembrano fiumi [VIDEO]**

## Terremoto in Costa Rica: scossa magnitudo 5.2

[Redazione]

Una scossa di terremoto magnitudo 5.2 è stata registrata dall Istituto geofisico statunitense USGS alle 00:09 UTC nel nordovest del Costa Rica. Il sisma ha avuto ipocentro a 60,7 km di profondità ed epicentro 25 km sud da La Cruz. Al momento non si hanno segnalazioni di danni a persone o cose.

## **Forte terremoto in Iran: epicentro vicino alla città petrolifera di Masjid Soleiman**

*[Redazione]*

Una forte scossa di terremoto magnitudo 5.7 è stata registrata alle 07:00 UTC dall Istituto geofisico statunitense USGS nelle vicinanze della città petrolifera di Masjid Soleiman, nel sudovest dell Iran, a circa 450 chilometri da Teheran. Non ci sono al momento notizie di danni a persone o cose. Iran è attraversato da diverse faglie sismiche e i terremoti sono molto frequenti.

## **Maltempo, nubifragi, grandine: dall'inizio dell'estate "già 117 eventi meteo estremi" in Italia**

*Ben 117 eventi meteo estremi che hanno flagellato l'Italia quest'estate con tempeste di grandine, nubifragi, trombe d'aria, fulmini, pioggia e vento*

[Redazione]

Dall'inizio dell'estate sono già 117 gli eventi meteo estremi che hanno flagellato l'Italia con tempeste di grandine, nubifragi, trombe d'aria, fulmini, pioggia violenta e forte vento: è quanto emerge da una analisi della Coldiretti sulla base dei dati della banca dati europea ESWD sugli eventi estremi. Il maltempo sottolinea la Coldiretti ha colpito a macchia di leopardo provocando gravi danni in un momento particolarmente delicato per l'agricoltura con le coltivazioni di cereali e verdura e frutta prossime alla raccolta. Si sta verificando una tendenza alla tropicalizzazione che precisa la Coldiretti si manifesta con una più elevata frequenza di manifestazioni violente, grandine di maggiore dimensione, sfasamenti stagionali, precipitazioni brevi ed intense ed il rapido passaggio dal sole al maltempo, con sbalzi termici significativi che compromettono le coltivazioni nei campi con costi per oltre 14 miliardi di euro in un decennio, tra perdite della produzione agricola nazionale e danni alle strutture e alle infrastrutture nelle campagne. La nuova ondata di maltempo tra l'altro conclude la Coldiretti ha provocato allagamenti nelle campagne e danneggiato pesantemente mais e cereali in campo aggravando il conto dei danni nelle campagne in un 2019 segnato da forti anomalie con i primi mesi dell'anno particolarmente siccitosi ai quali ha fatto seguito un maggio freddo e bagnato ed un mese di giugno tra i più caldi di sempre.

## Allerta Meteo Estofex: ancora forte maltempo al Nord con grandine molto grande e forte vento

*Dopo un weekend di maltempo estremo, continuano le condizioni meteo avverse sul Nord Italia: ancora rischio di grandine molto grande e forte vento*

[Redazione]

Allerta Meteo Dopo un weekend di maltempo estremo con furiose grandinate, nubifragi e forti venti al Nord, anche la nuova settimana inizia all'insegna del meteo avverso sulle regioni settentrionali. Estofex (European Storm Forecast Experiment) ha emesso un'allerta di livello 2 per il Nord e il Nord-Est dell'Italia, per Slovenia, Croazia ed estremo nord della Bosnia principalmente per grandine di dimensioni grandi o molto grandi e forti raffiche di vento. Livello 1 per il Nord-Ovest dell'Italia, Bosnia e Serbia principalmente per grandine di dimensioni grandi o molto grandi e forti raffiche di vento. Livello 2 per la Spagna orientale principalmente per grandine di dimensioni grandi o molto grandi, forti raffiche di vento e nubifragi. Livello 1 per la Spagna nordoccidentale ed estremo nord del Portogallo principalmente per nubifragi e grandine di grandi dimensioni. Livello 1 per parti di Romania, Bulgaria, Ucraina e Russia occidentale principalmente per nubifragi, grandine di grandi dimensioni e in misura minore, forti raffiche di vento. Livello 1 per il Caucaso e la Turchia nordorientale principalmente per nubifragi e grandine di grandi dimensioni. Tutte le allerte si intendono formalmente valide fino alle 8 (ora italiana) di domani, martedì 9 luglio. Due dominanti caratteristiche su scala sinottica sull'Europa sono un vortice ciclonico che si sposterà lentamente sulla Penisola Iberica verso est e un vortice ancora più grande centrato sugli stati baltici e la Russia occidentale. Diverse depressioni viaggiano intorno al vortice in un forte flusso occidentale-nordoccidentale. Più vicino alla superficie, un limite frontale si estenderà dalla Francia meridionale fino alla catena alpina, Bosnia, Serbia e Romania meridionale, curvando verso nord-est sul Mar Nero verso la Russia. Nord Italia fino a Slovenia e Bosnia. Un altro round di forte maltempo è probabile su alcune parti di quest'area anche nella giornata di domani, martedì 9 luglio. Mentre su Slovenia e Croazia, la quantità di umidità dei bassi livelli è diminuita rispetto ai giorni precedenti, una massa aerea molto umida persiste sull'Italia con punti di rugiada intorno e oltre i 20°C. Area più probabile per l'inizio delle tempeste saranno ancora le Alpi meridionali e i modelli numerici simulano supercelle che attraversano il Friuli Venezia Giulia e dalla Slovenia fino in Croazia e Bosnia settentrionale durante il pomeriggio di mercoledì. Con un deep layer shear di 20-25 m/s e un indice CAPE intorno a 1000 J/Kg, queste tempeste possono essere accompagnate da grandine di dimensioni grandi o molto grandi e forti raffiche di vento, nonostante il rischio di grandine sia più basso sulla Slovenia rispetto all'Italia a causa della riduzione del CAPE da ovest verso est. L'inizio delle tempeste è incerto sugli Appennini e sul Piemonte. Mentre sugli Appennini, i modelli globali mostrano alcuni segnali di precipitazioni nelle zone in cui il CAPE supera i 2000 J/Kg con un deep layer shear di oltre 20 m/s, non è prevista nessuna precipitazione per il Piemonte. Tuttavia, Estofex ha deciso di mantenere un livello di allerta 1 per questa area poiché ogni tempesta che si formerà sarà in grado di produrre grandine di grandi dimensioni e forti raffiche di vento. Questo il bollettino Estofex che avvisa sul maltempo che persiste ancora al Nord. Massima attenzione. Ecco le pagine utili per seguire la situazione meteo in tempo reale, in modo particolare con i nuovi radar meteo aggiornati: [Satelliti](#) [Satelliti Animati](#) [Situazione](#) [Fulminazioni](#) [Radar](#) [Previsioni Meteo](#), bollettini, allerte e notizie di scienza con [APP di MeteoWeb per iPhone e iPad](#): [click qui per scaricarla dall'App Store](#) [Previsioni Meteo](#), bollettini, allerte e notizie di scienza con [APP di MeteoWeb per tutti i dispositivi Android](#): [click qui per scaricarla da Google Play](#)

## **Forte scossa di terremoto nel sudovest dell`Iran: almeno un morto e 20 feriti**

*[Redazione]*

Una forte scossa di terremoto magnitudo 5.7 è stata registrata alle 07:00 UTC dall Istituto geofisico statunitense USGS nelle vicinanze della città petrolifera di Masjid Soleiman, nel sudovest dell Iran, a circa 450 chilometri da Teheran. Una persona è rimasta uccisa e altre 20 sono state ferite nel terremoto di oggi a Masjed Soleiman: lo ha confermato il governatore locale, Heidar Hojatinia, citato da Fars. La vittima sarebbe morta di infarto a causa del sisma. Il numero delle persone coinvolte e dei danni è ancora provvisorio: i dati definitivi verranno resi noti al termine dell ispezione in corso da parte dei tecnici. L Iran è attraversato da diverse faglie sismiche e i terremoti sono molto frequenti.

## **Terremoto nel sudovest dell' Iran: un morto, almeno 45 feriti**

*Un terremoto ha colpito il sudovest dell' Iran, causando la morte di una persona e almeno 45 feriti: lo ha reso noto la tv iraniana*

[Redazione]

Un terremoto magnitudo 5.7 ha colpito il sudovest dell Iran, causando la morte di una persona e almeno 45 feriti: lo ha reso noto la tv iraniana, citando i soccorritori. Il centro sismologico nazionale ha precisato cheepicentro della scossa è stato localizzato a Masjed Soleiman, a 17 km di profondità, nella provincia di Khouzistan al confine conIraq. Almeno 7 le repliche, di cui la più forte magnitudo 4.7.

## Maltempo in Slovenia, gravi danni per tempeste di pioggia e vento [FOTO]

*Forte maltempo anche in Slovenia, gravi danni: ecco le foto*

[Redazione]

Una violenta ondata di Maltempo, con temporali, forti venti e grandinate si è abbattuta durante il fine settimana durante su una sessantina di località della Slovenia, provocando inondazioni e gravi danni materiali. Lo ha detto all'agenzia di stampa STA il sindaco di Rogatec, Martina Mikolica, commentando le conseguenze del Maltempo di ieri, che ha danneggiato in particolare alcune zone della Stiria. Secondo i dati raccolti e diffusi dalla Protezione Civile, sono stati 374 gli interventi necessari in oltre 60 municipalità, con inondazioni, allagamenti e frane che hanno avuto pesanti ripercussioni su abitazioni, edifici residenziali e in alcuni casi anche sull'erogazione di energia elettrica.



## Terremoto 3.9 vicino Catania

[Redazione]

Pubblicato il: 08/07/2019 10:33Una scossa di terremoto di magnitudo 3,9 è stata registrata alle 6.38 di questamattina ad Adrano in provincia di Catania. L'evento, verificatosi a una profondità di 18 chilometri, ha portato alla sospensione per verifiche all'infrastruttura della circolazione ferroviaria fra Catania centrale Bicocca, sulle linee Messina-Siracusa e Catania-Caltanissetta. Il traffico è già stato riattivato. RIPRODUZIONE RISERVATA Copyright Adnkronos. Tweet Condividi su WhatsApp

## Slovenia, danni per pioggia e vento - Europa - ANSA

*[Redazione Ansa]*

(ANSAm) - LUBIANA, 8 LUG - Una violenta ondata di maltempo, con temporali, forti venti e grandinate si è abbattuta durante il fine settimana su una sessantina di località della Slovenia, provocando inondazioni e gravi danni materiali. Lo ha detto all'agenzia di stampa STA il sindaco di Rogatec, Martin Mikolic, commentando le conseguenze del maltempo di ieri, che ha danneggiato in particolare alcune zone della Stiria. Secondo i dati raccolti e diffusi dalla Protezione Civile, sono stati 374 gli interventi necessari in oltre 60 municipalità, con inondazioni, allagamenti e frane che hanno avuto pesanti ripercussioni su abitazioni, edifici residenziali e in alcuni casi anche sull'erogazione di energia elettrica.

## Maltempo, Coldiretti: già 117 da eventi estremi in estate 2019

[Redazione]

Roma, 8 lug. (askanews) Dall'inizio dell'estate sono già 117 gli eventi climatici estremi che hanno flagellato l'Italia con tempeste di grandine, nubifragi, trombe d'aria, fulmini, pioggia violenta e forte vento. E quanto emerge da una analisi della Coldiretti sulla base dei dati della banca dati europea ESWD sugli eventi estremi. Il maltempo sottolinea la Coldiretti ha colpito a macchia di leopardo provocando gravi danni in un momento particolarmente delicato per l'agricoltura con le coltivazioni di cereali e, verdura e frutta prossime alla raccolta. Si sta verificando una tendenza alla tropicalizzazione che precisa la Coldiretti si manifesta con una più elevata frequenza di manifestazioni violente, grandine di maggiore dimensione, sfasamenti stagionali, precipitazioni brevi ed intense ed il rapido passaggio dal sole al maltempo, con sbalzi termici significativi che compromettono le coltivazioni nei campi con costi per oltre 14 miliardi di euro in un decennio, tra perdite della produzione agricola nazionale e danni alle strutture e alle infrastrutture nelle campagne. La nuova ondata di maltempo tra l'altro conclude la Coldiretti ha provocato allagamenti nelle campagne e danneggiato pesantemente mais e cereali in campo aggravando il conto dei danni nelle campagne in un 2019 segnato da forti anomalie con i primi mesi dell'anno particolarmente siccitosi ai quali ha fatto seguito un maggio freddo e bagnato ed un mese di giugno tra i più caldi di sempre.

## Terremoto, scossa di magnitudo 3.9 in provincia di Catania

[Redazione]

Roma, 8 lug. (askanews)Ingv ha rilevato stamane una scossa di terremoto di magnitudo 3,9 in provincia di Catania. Il sisma è stato registrato alle 6.38 di ad un km a Sud Est di Adrano, ad una profondità di 18 km.

## Sette giorni di maltempo, crollo termico di 10 gradi

[Redazione]

Roma, 8 lug. (askanews) Gran parte dell'Italia si prepara a vivere una settimana rivoluzionaria, all'insegna di un radicale cambiamento del tempo con arrivo di temporali, grandine, nubifragi e un crollo termico di 10 C. Una bassa pressione dalla Penisola iberica raggiungerà presto l'Italia e verrà alimentata da aria fredda di origine polare. Il team del sito [www.iLMeteo.it](http://www.iLMeteo.it) avverte che già dal pomeriggio di oggi, alcune zone del nostro Paese risentiranno di episodi instabili importanti, localmente intensi e con fenomeni temporaleschi e grandinate nel pomeriggio soprattutto su Alpi e Prealpi centro-orientali e in serata ancora una volta sulle pianure di Veneto e Friuli. Anche al Centro Italia sarà a tratti instabile sulla Toscana e i rilievi in genere. Tempo ancora soleggiato al Sud. Nella giornata di Martedì 9 Luglio si entrerà nel vivo del peggioramento con forti temporali che pian piano investiranno gran parte delle regioni settentrionali, gli Appennini e risultando molto forti in serata e nottata al Nordest quando inizierà a fare irruzione la Bora. Mercoledì il maltempo accompagnato da venti di Bora e poi Maestrale, gradualmente si porterà verso le regioni adriatiche, inizialmente la Toscana e poi anche Umbria e Lazio fino a Roma Est. Spesso l'arrivo dei temporali sarà preceduto da colpi di vento improvvisi con raffiche fino a 50/80 km/h. Calo termico di 10 con temperature, durante le precipitazioni, di poco superiori ai 20 C! La redazione del sito [www.iLMeteo.it](http://www.iLMeteo.it) avverte che a parte la giornata di Giovedì 11 dove la pressione tenterà una timida rimonta, tra Venerdì 12 e Domenica 14 i temporali saranno ancora i protagonisti nelle regioni del Centro-Nord, dapprima al Nordest, poi in spostamento anche a gran parte del Centro e su alcune zone del Sud.

## Crollo termico di 10 gradi, arriva il ribaltone estivo

[Redazione]

Roma, 8 lug. (askanews) Gran parte dell'Italia si prepara a vivere una settimana rivoluzionaria, all'insegna di un radicale cambiamento del tempo con arrivo di temporali, grandine, nubifragi e un crollo termico di 10 C. Una bassa pressione dalla Penisola iberica raggiungerà presto l'Italia e verrà alimentata da aria fredda di origine polare. Il team del sito [www.iLMeteo.it](http://www.iLMeteo.it) avverte che già dal pomeriggio di oggi, alcune zone del nostro Paese risentiranno di episodi instabili importanti, localmente intensi e con fenomeni temporaleschi e grandinate nel pomeriggio soprattutto su Alpi e Prealpi centro-orientali e in serata ancora una volta sulle pianure di Veneto e Friuli. Anche al Centro Italia sarà a tratti instabile sulla Toscana e i rilievi in genere. Tempo ancora soleggiato al Sud. Nella giornata di Martedì 9 Luglio si entrerà nel vivo del peggioramento con forti temporali che pian piano investiranno gran parte delle regioni settentrionali, gli Appennini e risultando molto forti in serata e nottata al Nordest quando inizierà a fare irruzione la Bora. Mercoledì il maltempo accompagnato da venti di Bora e poi Maestrale, gradualmente si porterà verso le regioni adriatiche, inizialmente la Toscana e poi anche Umbria e Lazio fino a Roma Est. Spesso l'arrivo dei temporali sarà preceduto da colpi di vento improvvisi con raffiche fino a 50/80 km/h. Calo termico di 10 con temperature, durante le precipitazioni, di poco superiori ai 20 C! La redazione del sito [www.iLMeteo.it](http://www.iLMeteo.it) avverte che a parte la giornata di giovedì 11 dove la pressione tenterà una timida rimonta, tra venerdì 12 e domenica 14 i temporali saranno ancora i protagonisti nelle regioni del Centro-Nord, dapprima al Nordest, poi in spostamento anche a gran parte del Centro e su alcune zone del Sud. [red/rus/Int5](http://red/rus/Int5)

## Maltempo, Protezione civile: piogge e temporali al Centro-Nord

[Redazione]

Roma, 8 lug. (askanews) In arrivo una nuova ondata di maltempo, che colpirà il Centro-Nord con piogge e temporali: allerta gialla della Protezione civile in sette regioni. Una vasta perturbazione presente su gran parte dell'Europa centro-orientale favorirà domani sulle regioni settentrionali dell'Italia una nuova fase di maltempo, con temporali anche di forte intensità, spiega il Dipartimento della Protezione civile, aggiungendo che a seguire, dalla serata di domani, e in particolare nella giornata di mercoledì, un nuovo impulso perturbato, proveniente dal Mediterraneo occidentale, determinerà un peggioramento delle condizioni meteorologiche anche sulle regioni centrali peninsulari. 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 ulteriore avviso di condizioni meteorologiche avverse. L'avviso prevede dal primo mattino di domani, martedì 9 luglio, precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana e Marche. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. È stata quindi valutata per domani, martedì 9 luglio, allerta gialla in Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Marche, su gran parte del Piemonte e sull'estremo settore settentrionale della Toscana.

## Cosa dice la protezione civile sul maltempo in arrivo

[Redazione]

Roma, 8 lug. (askanews) E in arrivo una nuova ondata di maltempo, che colpirà il Centro-Nord con piogge e temporali: allerta gialla della Protezione civile in sette regioni. Una vasta perturbazione presente su gran parte dell'Europa centro-orientale favorirà domani sulle regioni settentrionali dell'Italia una nuova fase di maltempo, con temporali anche di forte intensità, spiega il Dipartimento della Protezione civile, aggiungendo che a seguire, dalla serata di domani, e in particolare nella giornata di mercoledì, un nuovo impulso perturbato, proveniente dal Mediterraneo occidentale, determinerà un peggioramento delle condizioni meteorologiche anche sulle regioni centrali peninsulari. 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 ulteriore avviso di condizioni meteorologiche avverse. L'avviso prevede dal primo mattino di domani, martedì 9 luglio, precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana e Marche. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. E' stata quindi valutata per domani, martedì 9 luglio, allerta gialla in Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Marche, su gran parte del Piemonte e sull'estremo settore settentrionale della Toscana. Red/Gtu/Int2



## Terremoto Sicilia, scosse di magnitudo del 3,9 tra Adrano e Biancavilla

[Redazione]

di Veronica NicosiaPubblicato il 8 luglio 2019 9:07 | Ultimo aggiornamento: 8 luglio 2019 9:07[share-face] [share-twit] [share-goog] [share-pint]Adrano, scossa di terremoto del 3.9 registrata il mattino dell'8 luglioROMA Una scossa di terremoto di magnitudo del 3.9 è stata avvertita nelle prime ore del mattino di lunedì 8 luglio tra Adrano e Biancavilla, in Sicilia. La popolazione nella zona è stata svegliata dal sisma e molti hanno segnalato l'evento su Twitter e sui social network, ma al momento non si registrano danni a cose o persone. A rilevare la scossa è stata la rete sismica dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (INGV), alle 6.38 del mattino di lunedì. L'ipocentro è stato localizzato a una profondità di 18 chilometri, mentre l'epicentro si trova nella provincia di Catania, in particolare entro 10 chilometri da Adrano, Biancavilla, Santa Maria di Licodia e Centuripe. [INS::INS] Tra i 10 e i 20 chilometri di distanza dall'epicentro invece si trovano i Comuni di Paternò, Belpasso, Bronte, Catenanuova, Nicolosi, Regalbuto, Camporotondo Etneo, San Pietro Clarenza, Maletto e Motta Sant'Anastasia. (Fonte INGV) 51000 [INS::INS]

## Maltempo Toscana, tromba d'aria a Livorno. Violenti temporali in provincia di Pisa

[Redazione]

di Gianluca PacePubblicato il 8 luglio 2019 10:00 | Ultimo aggiornamento: 8 luglio 2019 10:00[share-face] [share-twit] [share-goog] [share-pint]Maltempo Toscana, tromba d'aria a Livorno. Violenti temporali in provincia diPisa (foto d'archivio Ansa)Maltempo Toscana, trombaaria a Livorno. Violenti temporali in provincia diPisa (fotoarchivio Ansa)ROMA Il maltempo si è abbattuto in queste ore su alcune zone della Toscana.Una trombaaria ha colpito la zona nord di Livorno danneggiando la coperturadi alcuni capannoni industriali di via Enriques. Non si registrano feriti. Sulposto sono impegnate dalle sei di stamani le squadre del comando provinciale diLivorno per le verifiche e la messa in sicurezza di capannoni industrialidanneggiati. I danni, come segnalano i vigili del fuoco, hanno interessatoprevalentemente le coperture dei fabbricati mentre la raffica ha rovesciatoanche alcuni container.[INS::INS]Disagi anche nel Pisano per i violenti temporali che si sono abbattuti indiverse zone della provincia prima dell'alba e hanno reso necessariol'intervento delle squadre dei vigili del fuoco per allagamenti e la rimozionedei detriti dalle strade. Le precipitazioni piuttosto importanti si sonoconcentrate a Filettole, nel comune di Vecchiano (Pisa) e, in Valdera, nelcomune di Casciana Terme Lari e in località La Sterza, vicino a Lajatico.51000Sempre nel pisano le forti raffiche di vento hanno abbattuto alcune piante chehanno invaso le strade causando difficoltà alla circolazione. Complessivamenteresultano al momento 10 interventi già effettuati e ci sono però ancora altresituazioni da risolvere. Le squadre dei vigili del fuoco sono tuttora allavoro.In Toscana, sulla costa e nell'area centro-settentrionale, ieri, domenica 7luglio, è stato emesso un codice giallo per il maltempo fino a oggi.[INS::INS]

## Terremoto in Iran: scossa di magnitudo 5,7 vicino al sito petrolifero Masjid Soleiman

[Redazione]

di redazione BlitzPubblicato il 8 luglio 2019 10:26 | Ultimo aggiornamento: 8 luglio 2019 10:26[share-face] [share-twit] [share-goog] [share-pint]Terremoto in Iran: scossa di magnitudo 5,7 vicino al sito petrolifero MasjidSoleimanTEHERAN Terremoto in Iran. Una scossa di magnitudo 5,7 della scala Richter ha colpito lunedì mattina, 8 luglio, le vicinanze della città petrolifera di Masjid Soleiman, nel sudovest del Paese, a circa 450 chilometri da Teheran. Non ci sono al momento notizie di morti o feriti. Situata nella provincia del Khuzestan, ricca di greggio, la città è nota per essere stata il primo sito di esplorazioni petrolifere nel Paese. Iran è attraversato da diverse faglie sismiche e i terremoti sono molto frequenti. [INS::INS] Il 26 dicembre del 2003 l'Iran è stato colpito da un fortissimo terremoto di magnitudo 6,6 gradi della Scala Richter nella città di Bam, che venne semi-distrutta. Quasi 30 scosse di assestamento vennero registrate nei giorni successivi al disastro, alcune avvertite a grande distanza in diverse città della contea, da molta della popolazione iraniana. Da allora la fortezza della città, Patrimonio dell'Umanità, è stata dichiarata in pericolo dall'UNESCO. (Fonte: Ansa) 51000 [INS::INS]

## Mare troppo caldo, ha la febbre. Fabbrica bombe d'acqua, pioveranno guai

[Redazione]

di Redazione BlitzPubblicato il 9 luglio 2019 8:37 | Ultimo aggiornamento: 9 luglio 2019 8:37[share-face] [share-twit] [share-goog] [share-pint]Mare è troppo caldo, ha la febbre. Fabbrica bombe d'acqua, pioveranno guaiMare troppo caldo, ha la febbre. Fabbrica bombeacqua, pioveranno guai (nellafoto Ansa, una trombaaria)ROMA Mare caldo, se ne accorge chiunque faccia un bagno dovunque in Italia.In questi giorni una risposta alla domanda se il clima stia mutando o meno lasi trova appena i piedi abbandonano la spiaggia ed entrano in acqua. Nonèbisogno di competenze e analisi, basta affidarsi all'esperienza piccola masincera di un mare caldo per così dire al tatto. Caldo, molto caldo, troppocaldo.Perché troppo caldo, perché quel troppo? Perché un mare a queste temperature insuperficie è una centrale energetica a tutto vapore nel ciclo dell'acqua. Unmare così caldo produce, immagazzina e quindi immette una quantità enorme dienergia. Energia di cui si nutrono, per nascere e crescere, nubifragi, uragani,trombearia e quelle piogge violente che abbiamo battezzato da qualche tempobombeacqua. Quest'anno la centrale energetica rappresentata dal mare staproducendo energia, molta, troppa energia. Energia per eventi atmosferici cheancora chiamiamo estremi ma che cominciano ad essere usuali.[INS::INS]Ieri a Verona sembrava natale titolano le home page mostrando le foto dellagrande grandinata. E oggi allerta meteo per sette Regionitalia. E il maggiopiù freddo da decenni e decenni. E poi subito il gran caldo di giugno e inizioluglio. E quindi ancora il subitaneo maltempo annunciato. La curva del tempoche fa (che è tutt'altra cosa dal clima ma qualcuno continua a confondere) stain qualche punto coincidendo con la mutazione climatica in atto: periodirelativamente brevi di intenso calore che si alternano a periodi altrettantobrevi di pioggia e calo delle temperature. Le variazioni climatiche intornoall'Artico hanno determinato la modifica di una sorta di linea retta/confinedel meteo in una linea fatta di anse e picchi, appunto quelle anse e queipicchi dentro i quali il meteo cambia radicalmente e repentinamente.51000Dunque il mare ha la febbre, basta tuffarsi per far da termometro. Quindi maretroppo caldo fabbrica bombeacqua e simili. Dunque pioveranno guai,soprattutto su un territorio italiano che non ce la fa a smaltire, drenare,assorbire le forti precipitazioni. Dunque il cambiamento climatico sì o no?Eccolo, è qui. [INS::INS]

## Meteo, tregua dal caldo: maltempo al nord, pioggia e fresco tra martedì e mercoledì

[Redazione]

di Redazione BlitzPubblicato il 8 luglio 2019 10:40 | Ultimo aggiornamento: 8 luglio 2019 10:40[share-face] [share-twit] [share-goog] [share-pint]Meteo, maltempo al nord: tornano pioggia e fresco tra 9 e 10 luglioMeteo, tregua dal caldo: maltempo al nord, pioggia e fresco tra martedì e mercoledìROMA Una nuova perturbazione in arrivo al nord Italia porterà tra martedì 9 e mercoledì 10 luglio pioggia e temperature in calo. Il meteo offre così un po' di respiro, dopo il caldo intenso da record eafa delle ultime due settimane. La situazione invece non rinfresca al sud Italia, dove le temperature massime restano oltre i 30 gradi. I meteorologi di 3bmeteo.com spiegano che una perturbazione in arrivo dal centro nord Europa si scontrerà con anticiclone africano, portando l'Italia a essere divisa in due sul fronte meteo. Al nord e in parte del centro infatti le temperature saranno in calo, con piogge e nubifragi, mentre al sud resisterà il caldo. [INS::INS] Una pausa temporalesca che sarà intensa soprattutto tra martedì 9 e mercoledì 10 luglio, ma la perturbazione passerà veloce anche se porterà nubifragi, grandinate e raffiche di vento improvvise. Le temperature saranno in graduale diminuzione fino a 8-10 gradi al nord e al centro, soprattutto sul versante Adriatico. La perturbazione raggiungerà il sud e la Sicilia entro giovedì 11 luglio, per poi lasciare spazio al bel tempo su tutto il Paese e con temperature nella media. (Fonte 3bmeteo.com)51000[INS::INS]

## Terremoto California gradi 7,1. Morti zero. Case anti sisma dal 1971, pagano proprietari e inquilini

[Redazione]

di Riccardo GalliPubblicato il 8 luglio 2019 11:46 | Ultimo aggiornamento: 8 luglio 2019 11:46[share-face] [share-twit] [share-goog] [share-pint]Terremoto California gradi 7,1. Morti zero. Case anti sisma dal 1971, paganoproprietari e inquiliniTerremoto California gradi 7,1. Morti zero. Case anti sisma dal 1971, paganoproprietari e inquilini (Ansa)ROMA Terremoto California gradi 7,1 sulla scala che misura intensità del sisma. Gradi 7,1 e morti zero. AAquila Italia il terremoto fu di intensità di circa 6 gradi, i morti 309. Se la California fosse edificata e abitata come lo è gran parte d'Italia le vittime del terremoto avrebbero dovuto essere migliaia. Infatti la scala che misura i terremoti non è lineare: grado 2 non è il doppio di grado 1 ma molto di più. E quindi grado 7 non è un gradino più forte di grado 6, è molto di più. La scala misura valori che crescono in modo esponenziale. Grado 7,1 della scala, un terremoto così avrebbe fatto centinaia e migliaia di morti se fosse avvenuto in Calabria o in Campania o in Abruzzo o in Liguria o nella Marche o in Umbria insomma in uno qualsiasi dei punti di un paese sismico come l'Italia. Sismico, soggetto a terremoti, come la California. Ma lì morti zero, anche se danni, incendi, perdite economiche. Crolli limitati, nonostante il grande terremoto la California resta in piedi, restano in piedi le sue case.[INS::INS]Perché dal 1971 le case si costruiscono secondo criteri anti sisma, quelli nuovi. E quelle vecchie vengono ristrutturate, rifatte secondo gli stessi criteri, criteri per resistere alle scosse di un terremoto. Lo chiamano building code, cioè regola, codice di costruzione. Obbligatorio. È il retrofitting, cioè la ristrutturazione obbligatoria degli edifici. Se in legno o altro materiale combustibile devono essere rese meno vulnerabili al fuoco e poi ancoraggio dei muri portanti, elasticità della struttura per resistere alle oscillazioni 51000Le ristrutturazioni delle case non (ripetiamo non) sono pagate dallo Stato. Le pagano i proprietari delle case. Capito? I proprietari delle case pagano i costi di renderle o costruirle anti sismiche. I proprietari e gli inquilini su cui i proprietari possono girare una parte dei costi spalmandoli su venti anni. Lo Stato paga e si accolla i costi relativi alla ristrutturazione e sicurezza degli edifici pubblici. Ovviamente. Ma solo e soltanto gli edifici pubblici. Case che non crollano neanche sotto le scosse di un grande terremoto e questa anti sismicità pagata di tasca dal proprietario. Immaginate in Italia: qui due idee appena abbozzate e forse strampalate (assicurazione obbligatoria anti sisma e certificato di sicurezza e stabilità degli edifici) sono state abbandonate subito e in gran fretta. Considerate attentati alla proprietà e tasca privata e potenziali scippi da parte di uno Stato nemico e avido di tasse. Da noi vige la regola che vuole lo Stato lontano, meglio se assente, quando va bene. E lo Stato obbligato a non lasciarci soli quando va male. Anche e soprattutto in caso di terremoto. Prima del terremoto vige il diritto di fatto di costruire come ci pare, dopo il terremoto lo Stato ha il dovere di pagare la ricostruzione, magari anti sisma, ma a spese sue. Il costo di questo doppio diritto? Ci rimettiamo solo qualche centinaio o decina di morti ogni tanto, qualche migliaio di morti ogni tanto tanto.[INS::INS]

## YOUTUBE Fulmine centra in pieno una barca a vela: boato e fiamme

[Redazione]

di Redazione BlitzPubblicato il 8 luglio 2019 14:51 | Ultimo aggiornamento: 8 luglio 2019 14:51[share-face] [share-twit] [share-goog] [share-pint]fulmine barcaFulmine centra in pieno una barca a vela: boato e fiammeROMA Un violento temporale si è abbattuto sulla città di Boston, negli Stati Uniti. E nel porto della città, un fulmine ha centrato una barca a velaormeggiata, causando un principio di incendio a bordo oltre che un incredibileboato. La scena è stata ripresa in diretta da un residente, Harry Minucci, cheha postato il video sui social, divenuto in poco tempo virale. (Fonte videoYOUTUBE)[INS::INS][INS::INS]

## Terremoto in Sicilia: brutto risveglio

[Redazione]

Una scossa di terremoto si è verificata alle 6.38 di stamani nella Sicilia orientale, nella provincia di Catania, con epicentro a Adrano. La magnitudo, secondo l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv), è di 3.9 e la profondità è stata di circa 18 chilometri. La scossa è stata avvertita anche nel Siracusano. [DATI #RIVISTI] #terremoto ML 3.9 ore 06:38 IT del 08-07-2019 a 1 km SE Adrano (CT) Prof=18Km #INGV\_22632151 <https://t.co/7ZobHF25YF> INGVterremoti (@INGVterremoti) 8 luglio 2019 Lunedì 8 Luglio 2019, 08:09 - Ultimo aggiornamento: 08-07-2019 08:46 RIPRODUZIONE RISERVATA



## **Estate folle: da domani stop al caldo, arrivano temporali e nubifragi**

*Gran parte dell'Italia si prepara a vivere una settimana rivoluzionaria, all'insegna di un radicale cambiamento del tempo con l'arrivo di temporali, grandine, nubifragi e un crollo...*

[Redazione]

Gran parte dell'Italia si prepara a vivere una settimana rivoluzionaria, all'insegna di un radicale cambiamento del tempo con l'arrivo di temporali, grandine, nubifragi e un crollo termico di 10 C. Una bassa pressione dalla Penisola iberica raggiungerà presto l'Italia e verrà alimentata da aria fredda di origine polare. Il team del sito [www.iLMeteo.it](http://www.iLMeteo.it) avverte che già dal pomeriggio di oggi, alcune zone del nostro Paese risentiranno di episodi instabili importanti, localmente intensi e con fenomeni temporaleschi e grandinate nel pomeriggio soprattutto su Alpi e Prealpi centro-orientali e in serata ancora una volta sulle pianure di Veneto e Friuli. **LEGGI ANCHE....>** Caldo, attenzione al malato di Alzheimer: la disidratazione fa aumentare lo stato confusionale Bambini in vacanza, i farmaci da mettere nella valigia: ecco quelli da non dimenticare Anche al Centro Italia sarà a tratti instabile sulla Toscana e i rilievi in genere. Tempo ancora soleggiato al Sud. Nella giornata di domani, martedì 9 luglio si entrerà nel vivo del peggioramento con forti temporali che pian piano investiranno gran parte delle regioni settentrionali, gli Appennini e risultando molto forti in serata e nottata al Nordest quando inizierà a fare irruzione la Bora. Mercoledì il maltempo accompagnato da venti di Bora e poi Maestrale, gradualmente si porterà verso le regioni adriatiche, inizialmente la Toscana e poi anche Umbria e Lazio fino a Roma Est. Spesso l'arrivo dei temporali sarà preceduto da colpi di vento improvvisi con raffiche fino a 50/80 km/h. Calo termico di 10 con temperature, durante le precipitazioni, di poco superiori ai 20 C! La redazione del sito [www.iLMeteo.it](http://www.iLMeteo.it) avverte che a parte la giornata di Giovedì 11 dove la pressione tenterà una timida rimonta, tra Venerdì 12 e Domenica 14 i temporali saranno ancora i protagonisti nelle regioni del Centro-Nord, dapprima al Nordest, poi in spostamento anche a gran parte del Centro e su alcune zone del Sud. Lunedì 8 Luglio 2019, 11:31 - Ultimo aggiornamento: 08-07-2019 11:41 RIPRODUZIONE RISERVATA

**Maltempo, tromba d'aria a Livorno: nessun ferito**

*Una tromba d'aria ha colpito la zona nord di Livorno danneggiando la copertura di alcuni capannoni industriali di via Enriques. I danni, come segnalano i vigili del fuoco, hanno interessato...*

[Redazione]

Una tromba d'aria ha colpito la zona nord di Livorno danneggiando la copertura di alcuni capannoni industriali di via Enriques. I danni, come segnalano i vigili del fuoco, hanno interessato prevalentemente le coperture dei fabbricati mentre la raffica ha rovesciato anche alcuni container. Non si registrano feriti. Sul posto sono impegnate dalle sei di stamani le squadre del comando provinciale di Livorno per le verifiche e la messa in sicurezza di capannoni industriali danneggiati. L'auto si ribalta e finisce in un campo: morto un 33enne. Nel weekend bilancio choc: tre vittime. Disagi anche nel Pisano per i violenti temporali che si sono abbattuti in diverse zone della provincia prima dell'alba e hanno reso necessario l'intervento delle squadre dei vigili del fuoco per allagamenti e la rimozione dei detriti dalle strade. Le precipitazioni piuttosto importanti si sono concentrate a Filettole, nel comune di Vecchiano (Pisa) e, in Valdera, nel comune di Casciana Terme Lari e in località La Sterza, vicino a Lajatico. Sempre nel Pisano le forti raffiche di vento hanno abbattuto alcune piante che hanno invaso le strade causando difficoltà alla circolazione. Le squadre dei vigili del fuoco sono tuttora al lavoro. In Toscana, sulla costa e nell'area centro-settentrionale, ieri è stato emesso un codice giallo per il maltempo fino a oggi. Complessivamente risultano al momento 10 interventi già effettuati e ci sono però ancora altre situazioni da risolvere. Lunedì 8 Luglio 2019, 10:41 - Ultimo aggiornamento: 08-07-2019 11:50  
RIPRODUZIONE RISERVATA

## **Escursione notturna in montagna 60enne cade e si frattura un piede**

[Redazione]

Angri - Poteva trasformarsi in tragedia l'escursione di un sessantenne, che ieri sera si è diretto verso il sentiero verso il Chianiello. Lungo il sentiero, forse a causa dell'assenza di illuminazione, l'uomo si è fratturato la caviglia ed è stato necessario l'intervento degli operatori della pubblica assistenza, terminato questa notte. I volontari sono stati allertati dal personale del soccorso alpino e speleologico. Sul posto, inoltre, sono intervenuti i sanitari del 118 e i volontari dell'associazione Il Chianiello. L'uomo è stato trasportato all'ospedale di Nocera Inferiore, per accertamenti. Lunedì 8 Luglio 2019, 13:37 RIPRODUZIONE RISERVATA

## Fulmine colpisce barca, il boato è impressionante

[Redazione]

Il Massachusetts è sotto la pioggia da diversi giorni. In particolare a Boston, Stati Uniti, i fulmini si stanno abbattendo sulla città. E' successo anche nel porto al Columbia Yacht Club dopo Harry Micucci ha ripreso la scena di un fulmine che si abbatte su una barca ormeggiata nel porticciolo. Il boato è impressionante Visualizza questo post su Instagram This! Lightning strikes at the Columbia Yacht Club in Southie! #yikes! Video via Harry Minucci #southie #caughtinsouthie Un post condiviso da Caught in Southie (@caughtinsouthie) in data: 6 Lug 2019 alle ore 5:38 PDT Lunedì 8 Luglio 2019, 13:52 - Ultimo aggiornamento: 08-07-2019 14:15 RIPRODUZIONE RISERVATA

## Catania: scossa di terremoto ad Adrano

[Redazione]

Palermo, 8 lug. (AdnKronos) - Una scossa di terremoto di magnitudo 3,9 è stata registrata alle 6.38 di questa mattina ad Adrano in provincia di Catania. L'evento, verificatosi a una profondità di 18 chilometri, ha portato alla sospensione per verifiche all'infrastruttura della circolazione ferroviaria fra Catania centrale Bicocca, sulle linee Messina-Siracusa e Catania-Caltanissetta. Il traffico è già stato riattivato.

**SCOSSA DI MAGNITUDO 3.9 NEL CATANESE**

*CATANIA (ITALPRESS) - Scossa di terremoto di magnitudo 3,9 stamane in provincia di Catania. Il sisma e' stato registrato alle 6.38 a un km a Sud Est di Adrano, ...*

*[Redazione]*

CATANIA (ITALPRESS) - Scossa di terremoto di magnitudo 3,9 stamane in provincia di Catania. Il sisma e' stato registrato alle 6.38 a un km a Sud Est di Adrano, a una profondita' di 18 km. Il terremoto e' stato scarsamente avvertito dalla popolazione. I vigili urbani del comune di Adrano hanno fatto sapere che non sono stati registrati danni alle persone e alle cose. (ITALPRESS) fag/tai/mgg/red 08-Lug-19 10:34

**Maltempo: Bottacin (Veneto) nel bellunese, `massimo supporto in caso di necessità` (2)**

*(AdnKronos) - "Siamo in una fase estremamente delicata dice Bottacin - in quanto le opere idrauliche costruite negli scorsi anni hanno fatto un egr...*

*[Redazione]*

(AdnKronos) - "Siamo in una fase estremamente delicata dice Bottacin - in quanto le opere idrauliche costruite negli scorsi anni hanno fatto un egregio lavoro, ma ora si tratta di costruirne di nuove e anche di ripristinare la funzionalità di quelle esistenti per limitare gli effetti di nuovi eventi calamitosi ormai all'ordine del giorno quotidiano". "In tal senso - conclude l'assessore - stiamo facendo spingendo al massimo per riportare i territori in sicurezza. Siamo però di fronte a un territorio inevitabilmente modificato e in questa fase più a rischio, fino al ripristino delle opere, chiediamo anche ai cittadini comportamenti prudenti".

## **Maltempo: Vicenza, temporali intensi previsti fino a mercoledì**

[Redazione]

Vicenza, 8 lug. (AdnKronos) - Fino alla mattinata di mercoledì 10 luglio potrebbero verificarsi temporali intensi con grandinate e forti raffiche di vento su tutto il territorio regionale. Lo segnala l'ultimo bollettino del Centro funzionale decentrato della protezione civile della Regione del Veneto che inoltra un avviso di criticità idrogeologica. Si potrebbero verificare ricadute sulla rete idraulica secondaria pertanto la protezione civile comunale monitorerà la situazione in collaborazione con Aim e Viacqua.



## Meteo, nubifragi fino a giovedì: forte calo delle temperature - Cronaca

[Redazione]

Finisce la calura e arriva il maltempo: settimana di cambiamenti climatici in tutta Italia. Allerta meteo in mattinata al centro nord, previsti violenti rovesci in Friuli Venezia Giulia, Veneto, Trentino ed Emilia-Romagna. Valutata l'allerta gialla per rischio temporali e rischio idrogeologico sulle coste toscane e abruzzesi. Il tempo instabile continuerà anche nei giorni seguenti, con nubifragi e raffiche di vento fino a 50 km/h mercoledì. Da giovedì si torna alla normalità, ma con le temperature che saranno calate anche di dieci gradi rispetto ai primi giorni di luglio, dando un po' di tregua dal caldo, soprattutto nelle grandi città.

## Maltempo, allerta meteo al Centro-Nord - Cronaca

[Redazione]

Settimana di cambiamenti climatici in tutta Italia. Allerta meteo in mattinata al centro nord; previsti violenti rovesci in Friuli Venezia Giulia, Veneto, Trentino ed Emilia-Romagna. Valutata l'allerta gialla per rischio temporali e rischio idrogeologico sulle coste toscane e abruzzesi. Il tempo instabile continuerà anche nei giorni seguenti, con nubifragi e raffiche di vento fino a 50 chilometri orari. Da giovedì si torna alla normalità, con le temperature che saranno calate anche di dieci gradi rispetto ai primi giorni di luglio, dando un po' di tregua alle grandi città.

## Arrivano i temporali in tutto il Nord

*Domani temporali e rischi frane. In Sicilia la Protezione civile emana l'allerta incendi*

[Redazione]

ROMA - Una vasta perturbazione presente su gran parte dell'Europa Centro-orientale favorirà domani, sulle regioni settentrionali dell'Italia, una nuova fase di maltempo, con temporali anche di forte intensità. A seguire, dalla serata di domani, e in particolare nella giornata di mercoledì, un nuovo impulso perturbato, proveniente dal Mediterraneo occidentale, determinerà un peggioramento delle condizioni meteorologiche anche sulle regioni centrali. Sulla base delle previsioni disponibili, il dipartimento della Protezione civile ha emesso un ulteriore avviso di condizioni meteo avverse. I fenomeni meteo, impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare criticità idrogeologiche e idrauliche. L'avviso, nel dettaglio, prevede dal primo mattino di domani precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale su Piemonte, Lombardia, Provincia autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana e Marche. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti e in atto è stata valutata per la giornata di domani allerta gialla in Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Marche, su gran parte del Piemonte e sull'estremo settore settentrionale della Toscana. In questa dicotomia Settentrione-Meridione frequente nell'anno in corso, il Sud resta nella morsa del caldo. La Protezione civile ha emanato l'allerta meteo arancione per domani a Palermo: rischio incendi e calore intenso. In particolare, nella giornata di domani nel capoluogo siciliano sono previste ondate di calore di livello 2 (arancione) con una temperatura massima percepita di 38 gradi. Mercoledì il rischio scende al livello 1 (giallo) e la temperatura massima percepita scende a 35 gradi. Sempre domani è previsto un rischio di incendi di pericolosità media, con un livello di preallerta.

## Maltempo, temporali al Centro Nord Allerta gialla in 7 regioni | Previsioni

[Redazione Online]

(ImagoEconomica )shadow Stampa EmailUna nuova ondata di maltempo è pronta ad abbattersi, a partire dalle prime ore di martedì, al Centro Nord. Una vasta perturbazione, infatti, è presente su gran parte dell'Europa centro-orientale e favorirà nelle prossime ore sulle regioni settentrionali una nuova fase di maltempo anche di forte intensità. Questo perché le correnti in arrivo dal Nord Europa saranno in forte contrasto con aria molto calda preesistente. Allerta meteo in 7 regioni Molto concreta, pertanto, la possibilità di intensi nubifragi con allagamenti, grandinate e forti raffiche di vento. Per questa ragione la Protezione Civile ha emesso un allerta gialla in sette regioni: Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Marche, su gran parte del Piemonte e sull'estremo settore settentrionale della Toscana. '); }TemperatureA seguire, dalla serata di martedì e in particolare nella giornata di mercoledì, una nuova perturbazione, proveniente dal Mediterraneo occidentale, determinerà un peggioramento delle condizioni meteorologiche anche sulle regioni centrali peninsulari. Le temperature sono previste in ulteriore calo al Centro Nord, mentre stabili al Sud con valori massimi fino a 40 gradi in Sicilia.

## La siccità del Tigri fa riemergere i resti di una civiltà mesopotamica

[Redazione]

Copyright 2018, HuffingtonPost Italia s.r.l., o i Suoi licenzianti (in particolare THEHUFFINGTONPOST Holdings LLC)  
IVA n. 07942470969

## Montagna: escursionista precipita sulle Orobie e muore

[Redazione]

Milano, 8 lug. (AdnKronos) - Un escursionista di 39 anni, M.B., è morto precipitando per 150 metri in un canale sotto un sentiero delle Alpi Orobie. L'uomo, originario di Trescore Balneario (Bergamo) si trovava in Val di Scalve e venerdì aveva avvisato la famiglia che aveva intenzione di raggiungere il rifugio Tagliaferri. Mai arrivato al rifugio, avrebbe dovuto presentarsi al lavoro domenica sera, ma non aveva più dato traccia di sé. Le ricerche del Corpo nazionale alpino sono partite dopo la denuncia di scomparsa e nella zona del rifugio e della diga del Gleno si è alzato in volo elicottero di protezione civile della Regione Lombardia. L'uomo è stato individuato in un canale sotto un sentiero: il medico dell'elisoccorso 118 ha constatato la morte, l'autorizzazione del magistrato ha permesso di recuperare la salma e di portarla nella camera mortuaria di Schilpario.

## **Maltempo: Bottacin (Veneto) nel bellunese, `massimo supporto in caso di necessità`**

*Belluno, 8 lug. (AdnKronos) - Con i tecnici regionali di Protezione Civile, Servizi Forestali e Veneto Strade, l'Assessore alla Protezione Civile Gianpaolo Bott...*

[Redazione]

Belluno, 8 lug. (AdnKronos) - Con i tecnici regionali di Protezione Civile, Servizi Forestali e Veneto Strade, l'Assessore alla Protezione Civile Gianpaolo Bottacin si è recato oggi a Rocca Pietore (Belluno) per verificare e affrontare le nuove problematiche presentatesi negli ultimi giorni sul territorio. "Dopo una riunione in Comune, ho voluto constatare sul campo la reale situazione delle aree più delicate riferisce Bottacin - così da capire i prossimi passi, confermando la nostra collaborazione al fianco delle amministrazioni in caso di necessità". L'assessore ha compiuto sopralluoghi in varie aree dell'Agordino per verificare lo stato di avanzamento dei diversi cantieri. "Entro l'anno - ha detto - saranno avviati 1273 cantieri, di cui centinaia sono già in corso e molti nel solo Agordino, alcuni di piccole dimensioni altri più imponenti. Il nostro obiettivo è fare presto e fare bene. Per questo cerchiamo di monitorare costantemente l'andamento dei lavori.

## **Maltempo: Vicenza, temporali intensi previsti fino a mercoledì**

*[Redazione]*

Vicenza, 8 lug. (AdnKronos) - Fino alla mattinata di mercoledì 10 luglio potrebbero verificarsi temporali intensi con grandinate e forti raffiche di vento su tutto il territorio regionale. Lo segnala l'ultimo bollettino del Centro funzionale decentrato della protezione civile della Regione del Veneto che inoltra un avviso di criticità idrogeologica. Si potrebbero verificare ricadute sulla rete idraulica secondaria pertanto la protezione civile comunale monitorerà la situazione in collaborazione con Aim e Viacqua.



## **In Italia arriva il maltempo e la temperatura cala di 10 gradi**

*Meteo, l'Italia va incontro al maltempo: per tutta la settimana sulla Penisola si abatteranno temporali, con un calo delle temperature*

[Redazione]

Da lunedì il tempo andrà incontro a un peggioramento, con piogge, nubifragi e temperature in calo. Sull'Italia arriva il maltempo. Sarà una settimana rivoluzionaria quella che attende la Penisola, che vivrà un cambiamento radicale del tempo e delle temperature, grazie all'arrivo di temporali, con grandine e nubifragi. La bassa pressione, proveniente dalla Penisola iberica, raggiungerà l'Italia già a partire da oggi pomeriggio, quando i temporali si abatteranno soprattutto sulle Alpi, le Prealpi centro-orientali e sulle pianure del Veneto e del Friuli, mentre al Sud il tempo rimarrà caldo e soleggiato. Martedì 9, invece, secondo quanto riferiscono gli esperti de [ilMeteo.it](#), si entrerà nel vivo del peggioramento, con forti temporali, che interesseranno le regioni settentrionali, soprattutto durante la sera e la notte. Mercoledì, il maltempo si sposterà verso le regioni della costa adriatica, dalla Toscana al Lazio, toccando anche l'Umbria. Sono previste intense precipitazioni (con punte fino a 70 mm in un'ora) su Abruzzo, Marche e Appennini, con possibile esondazione di fiumi e torrenti. La pioggia raggiungerà anche il Sud, con qualche precipitazione in Puglia e Basilicata. In questi giorni le temperature scenderanno sensibilmente e il termometro arriverà a segnare anche 10 in meno, rispetto alle soglie toccate nelle settimane precedenti: durante le precipitazioni, le temperature saranno di poco superiori ai 20 C. Poi, a partire da giovedì 11, la situazione inizierà a tornare alla normalità, con un timido aumento delle temperature, ma qualche rovescio persisterà anche nel weekend su tutta la Penisola.

## **Maltempo, allerta meteo al Centro-Nord**

*Settimana di cambiamenti climatici in tutta Italia. Le previsioni: Meteo, cambia tutto: da domani stop al caldo, arrivano temporali e nubifragi*

[Redazione]

Settimana di cambiamenti climatici in tutta Italia. Le previsioni: Meteo, cambia tutto: da domani stop al caldo, arrivano temporali e nubifragi

## Terremoto di 3.9 in Sicilia: avvertito nella parte orientale dell'isola. Nella notte altra scossa di 3.0 in Friuli

[Redazione]

Una scossa di terremoto si è verificata alle 6.38 di stamani nella Sicilia orientale, nella provincia di Catania, con epicentro a Adrano. La magnitudo, secondo l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv), è di 3.9 e la profondità è stata di circa 18 chilometri. La scossa è stata avvertita anche nel Siracusano. Nella notte un'altra scossa è stata registrata in Friuli, di magnitudo 3.0, con epicentro in provincia di Udine. APPROFONDIMENTI Terremoto di magnitudo 6.6 nella notte in Indonesia: popolazione teme tsunami e si rifugia in montagna Terremoto California, filma il cane fuori casa durante la scossa: il post indigna i social Scossa di 3.0 in Friuli. Una scossa di magnitudo 3.0 (ML Richter) è stata registrata nella tarda serata di ieri in Friuli, a un chilometro a Sud di Tolmezzo (Udine), vicino a Verzegnis. Lo rende noto la Protezione civile regionale Fvg, che ha operato in collaborazione con l'Ogs (Istituto di Oceanografia e Geofisica Sperimentale, precisando che l'epicentro è stato rilevato a livello del suolo, alle ore 23.09. Ultimo aggiornamento: 08:45 RIPRODUZIONE RISERVATA

## Estate folle: da domani stop al caldo, arrivano temporali e nubifragi

*Gran parte dell'Italia si prepara a vivere una settimana rivoluzionaria, all'insegna di un radicale cambiamento del tempo con l'arrivo di temporali, grandine, nubifragi e un crollo...*

[Redazione]

Gran parte dell'Italia si prepara a vivere una settimana rivoluzionaria, all'insegna di un radicale cambiamento del tempo con l'arrivo di temporali, grandine, nubifragi e un crollo termico di 10 C. Una bassa pressione dalla Penisola iberica raggiungerà presto l'Italia e verrà alimentata da aria fredda di origine polare. Il team del sito [www.iLMeteo.it](http://www.iLMeteo.it) avverte che già dal pomeriggio di oggi, alcune zone del nostro Paese risentiranno di episodi instabili importanti, localmente intensi e con fenomeni temporaleschi e grandinate nel pomeriggio soprattutto su Alpi e Prealpi centro-orientali e in serata ancora una volta sulle pianure di Veneto e Friuli. APPROFONDIMENTI CRONACAMeteo, nubifragi fino a giovedì: forte calo delle temperature LE PREVISIONI Meteo, picco di caldo nel weekend ma da martedì stop... LEGGI ANCHE... > Caldo, attenzione al malato di Alzheimer: la disidratazione fa aumentare lo stato confusionale Bambini in vacanza, i farmaci da mettere nella valigia: ecco quelli da non dimenticare Anche al Centro Italia sarà a tratti instabile sulla Toscana e i rilievi in genere. Tempo ancora soleggiato al Sud. Nella giornata di domani, martedì 9 luglio si entrerà nel vivo del peggioramento con forti temporali che pian piano investiranno gran parte delle regioni settentrionali, gli Appennini e risultando molto forti in serata e nottata al Nordest quando inizierà a fare irruzione la Bora. Mercoledì il maltempo accompagnato da venti di Bora e poi Maestrale, gradualmente si porterà verso le regioni adriatiche, inizialmente la Toscana e poi anche Umbria e Lazio fino a Roma Est. Spesso l'arrivo dei temporali sarà preceduto da colpi di vento improvvisi con raffiche fino a 50/80 km/h. Calo termico di 10 con temperature, durante le precipitazioni, di poco superiori ai 20 C! La redazione del sito [www.iLMeteo.it](http://www.iLMeteo.it) avverte che a parte la giornata di giovedì 11 dove la pressione tenterà una timida rimonta, tra Venerdì 12 e Domenica 14 i temporali saranno ancora i protagonisti nelle regioni del Centro-Nord, dapprima al Nordest, poi in spostamento anche a gran parte del Centro e su alcune zone del Sud. RIPRODUZIONE RISERVATA

## Il terremoto distrugge l'azienda bio appena avviata: Ho riaperto sotto due tende yurta

*Un anno in viaggio tra Portogallo e Marocco, poi la decisione di mettere in un cassetto la laurea in Sociologia e dedicarsi a un lavoro tra generazioni, come lo chiama Francesca Ercoli,...*

[Redazione]

Un anno in viaggio tra Portogallo e Marocco, poi la decisione di mettere in un cassetto la laurea in Sociologia e dedicarsi a un lavoro tra generazioni, come lo chiama Francesca Ercoli, 34 anni, nata a Macerata, studi universitari a Urbino ed esperienze lavorative all'estero, al consolato italiano in Francia e all'ateneo di Granada, tutto molto bello ma sapevo dentro me stessa che non ero io, non era quello il mio futuro. Per questo nel 2015 mi presa un anno sabbatico. Viaggia, poi torna al punto di partenza, le Marche. E cerca quel lavoro che crea un legame tra generazioni. Lo trova per caso, a un corso a Loreto per riconoscere le piante spontanee. Accanto a lei c'è Catia Pazzi, ragioniera 60enne di Civitanova Marche, parlano, si sentono affini. Catia racconta a Francesca che dal papà le ha lasciato delle terreni a Sant'Angelo in Pontano, piccolo paese terremotato dell'Alto Maceratese, e a fatica, dandole da lavorare ai terzisti, riesce ad andarci in pari. Un anno andò sotto, non la pagarono - mi disse - Catia voleva valorizzare le sue terre ma non aveva l'energia, assorbita com'era dal suo lavoro e dal risiedere in un'altra città. Si scambiamo i numeri. Francesca la memorizza come Catia Terra. Poi una notte, il sogno. Mi vedo in una casa in campagna in un pranzo tra diverse famiglie, parlavamo di acqua, di coltivazioni. L'associazione con Catia è immediata, si vedono e decidono di creare una società semplice che chiamano "Il Salto", basata sulla fiducia e obiettivi comuni. Catia mette i suoi 23 ettari, Francesca il lavoro e l'esperienza che intanto ha maturato in agricoltura. Non l'agricoltura industriale inquinata da pesticidi e fitofarmaci, ma la coltivazione dei campi come si faceva una volta, seguendo l'equilibrio naturale del suolo. APPROFONDIMENTI DONNE CORAGGIOSE La sindaca Wonder Woman del paese terremotato ha salvato farmacia, ... Aprono nel marzo 2016 con grandi progetti. Francesca ha appena finito di tinteggiare, con colori naturali, la casa-azienda di Sant'Angelo in Pontano quando il terremoto di agosto 2016 rende il casolare inagibile, la botta finale arriva a ottobre. Ci avevo investito tutti i miei risparmi di anni di lavoro - dice Francesca - è stato un grande choc. Avevo due scelte di fronte: tornare a vivere da mia madre, a Macerata, oppure restare lì. Sono rimasta. Ho comprato un camper, dove dormire, e due tende yurta dove ho trasferito l'azienda, erano il mio ufficio, un punto d'accoglienza per i clienti, il luogo dove tenere i corsi e alla fine ci abbiamo fatto anche spettacoli teatrali. Quelle tende di stoffa circolari, molto calde d'inverno, che si montano e smontano in una notte, sono diventate il simbolo della resistenza, l'avamposto prima dei crolli e della distruzione, immagine iconica di una picca impresa solidale e difficilmente rottamabili oggi che la sede dell'azienda sta per essere ricostruita. A Sant'Angelo in Pontano si produce grano duro e tenero con varietà antiche come quella del senatore Cappelli, poi farro e ortaggi di stagione venduti a domicilio. Ma anche cosmetici naturali, piante officinali e oli essenziali. Quando inaugureremo il laboratorio e il punto vendita, a settembre, produrremo anche marmellate e conserve - dice Francesca - la nostra è un'agricoltura su piccola scala i cui prodotti vengono venduti direttamente. La qualità è totalmente differente dal bio industriale. Dietro a tutto c'è un lavoro enorme di rispetto del terreno sotto tutti i profili. Domenica, ad esempio, Francesca è stata impegnata nella trebbiatura del grano, fatta con una vecchia mietitrebbia di quelle che lavorano piano e camminano sul terreno senza traumatizzarlo con ruote gigantesche. Piccole cose che tutte insieme portano alla sua idea di biologico e agricoltura organico-rigenerativa. Tutto è funzione del progetto officina agricola dove si tengono anche corsi di cucina naturale con erbe spontanee e su come poter fare cosmetici in casa. E che dà spazio anche a cinque ragazzi disabili che possono sentirsi uguali agli altri, inseriti del progetto Dopo di noi dell'Anffas. RIPRODUZIONE RISERVATA

## Fulmine colpisce una barca nel porto: il boato è impressionante

[Redazione]

Il Massachusetts è sotto la pioggia da diversi giorni. In particolare a Boston, Stati Uniti, i fulmini si stanno abbattendo sulla città. E' successo anche nel porto al Columbia Yacht Club dopo Harry Micucci ha ripreso la scena di un fulmine che si abbatte su una barca ormeggiata nel porticciolo. Il boato è impressionante Visualizza questo post su Instagram This! Lighting strikes at the Columbia Yacht Club in Southie! #yikes! Video via Harry Minucci #southie #caughtinsouthieUn post condiviso da Caught in Southie (@caughtinsouthie) in data: 6 Lug 2019 alle ore 5:38 PDT  
RIPRODUZIONE RISERVATA

## **Meteo, arrivano temporali, farà meno caldo Rischio grandine e nubifragi, dove e quando**

*ANCONA - Estate dei grandi sbalzi termici. Arrivata in ritardo con un maggio piovosissimo, poi la temperatura arroventata di questi giorni, ecco il momento del break: previste piogge, in alcuni casi...*

[Redazione]

ANCONA - Estate dei grandi sbalzi termici. Arrivata in ritardo con un maggio piovosissimo, poi la temperatura arroventata di questi giorni, ecco il momento del break: previste piogge, in alcuni casi dei veri nubifragi, grandine e crollo delle temperature. **TRA MARTEDI E MERCOLEDI TEMPORALI ANCHE FORTI E CALO TERMICO** Confermato il break temporalesco non solo al Nord ma anche su diverse regioni del Centrosud nei prossimi giorni - afferma meteorologo di 3bmeteo.com Edoardo Ferrara. Che poi spiega: L'anticiclone africano batterà ritirata consentendo arrivo di correnti più fresche e instabili nord atlantiche. Tra martedì e mercoledì attesi così rovesci e temporali sparsi dapprima al Centronord, poi anche il Sud sebbene più marginalmente (coinvolto soprattutto il versante adriatico). Attenzione: per quanto i fenomeni risulteranno localizzati saranno possibili locali nubifragi, grandine anche di dimensioni significative e violente quanto improvvise raffiche di vento, soprattutto su Nordest, adriatiche, Toscana, Umbria e Lazio. **STOP AL GRANDE CALDO, CALO TERMICO FINO A 8-10** La buona notizia per chi non sopporta il caldo è che la canicola verrà sostituita da un apprezzabile ricambioaria soprattutto da mercoledì prosegue Ferrara di 3bmeteo.com quando si perderanno anche 8-10 rispetto a questi giorni in particolare su Alpi, Appennino e versanti adriatici. Il grande caldo resisterà fino a mercoledì compreso all'estremo Sud per poi attenuarsi nei giorni successivi. Il clima si manterrà comunque pienamente estivo, con caldo più accettabile di giorno e clima frizzante all'alba. **A SEGUIRE ANTICICLONE CI RIPROVA MA** Nei giorni successivi alta pressione tenterà la rimonta sull'Italia ma non sarà così convinta. Avremo dunque sì belle parentesi assolate ma dovremo ancora mettere in conto qualche temporale, sebbene molto localizzato, soprattutto al Centronord e in primis a ridosso dei rilievi. Le temperature saranno in ripresa ma almeno per qualche giorno il grande caldo sarà scongiurato almeno al Centronord concludono da 3bmeteo.com. **GUARDA LE PREVISIONI RIPRODUZIONE RISERVATA**

## **Precipita dal monte durante l'arrampicata e vola per 20 metri: muore architetto romano di 34 anni**

*Un architetto romano di 34 anni dell'Eur ha perso la vita mentre si arrampicava su una parete di Rocca di Mezzo nell'alta valle dell'Aniene. Lo scalatore residente ed originario...*

[Redazione]

Un architetto romano di 34 anni dell'Eur ha perso la vita mentre si arrampicava su una parete di Rocca di Mezzo nell'alta valle dell'Aniene. Lo scalatore residente ed originario della Capitale, Mario Cutuli, è precipitato nel vuoto da un'altezza di una ventina di metri. Insieme ad un amico aveva raggiunto in mattinata le pareti rocciose della frazione di Rocca di Mezzo nel Comune di Rocca Canterano, vicino Subiaco. Secondo una prima ricostruzione l'alpinista improvvisamente ha perso il controllo della situazione ed è precipitato nel vuoto finendo sulle pietre sottostanti. Immediatamente è stato dato l'allarme e sul posto sono intervenuti i vigili del fuoco di Subiaco, il 118, i vigili del fuoco del Saf e il soccorso alpino regionale di base a Vicovaro. Vista la gravità dei traumi riportati dall'alpinista è stata allertata l'ambulanza che, arrivata sul posto, ha calato con un verricello il medico di bordo ed un tecnico del soccorso alpino. Il ferito, nonostante i traumi, è rimasto sempre vigile. Dopo le prime cure sul posto, è stato messo su una barella ed issato sull'ambulanza Pegaso fino al policlinico Umberto I. Purtroppo i traumi della caduta si sono rivelati fatali e l'alpinista è deceduto nel tardo pomeriggio. Sull'accaduto indaga ora la Polizia. Siamo addolorati per la morte del giovane dice il sindaco Rocca Canterano Fulvio Proietti. In quella frazione ci sono queste due pareti attrezzate per le arrampicate alte una cinquantina di metri e sia in primavera che in estate sono meta di tanti appassionati. APPROFONDIMENTI LATINAGiallo al Circeo: donna precipita da una delle antenne in cima al... PERSONE Addio a Tito Traversa, piccolo campione di arrampicata (Ansa) PERSONE Erri De Luca, malore durante un'arrampicata NO LIMITS La gara di arrampicata su un palo scivoloso: il risultato è... RIPRODUZIONE RISERVATA



## **In arrivo da domani forti temporali al Centro-Nord. In sette regioni allerta gialla della Protezione civile**

[Redazione]

Una vasta perturbazione presente su gran parte dell'Europa centro-orientale favorirà domani sulle regioni settentrionali dell'Italia una nuova fase di maltempo, con temporali anche di forte intensità. A seguire, dalla serata di domani, e in particolare nella giornata di mercoledì, un nuovo impulso perturbato, proveniente dal Mediterraneo occidentale, determinerà un peggioramento delle condizioni meteorologiche anche sulle regioni centrali e peninsulari. Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile, intesa con le regioni coinvolte, ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse che prevede, dal primo mattino di domani, martedì 9 luglio, precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana e Marche. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti e in atto è stata valutata per la giornata di domani, martedì 9 luglio, allerta gialla in Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Veneto, Emilia-Romagna, Marche, su gran parte del Piemonte e sull'estremo settore settentrionale della Toscana. maltempo

## Instabilità e temporali al Centronord: le previsioni di lunedì 8 e martedì 9 luglio

[Redazione]

Le previsioni dell'Aeronautica militare per oggi lunedì 8 luglio in Italia. Al Nord: residue piogge o locali temporali nella notte e al primo mattino su Friuli-Venezia Giulia e settori orientali di Veneto ed Emilia-Romagna e poche nubi sparse sul resto del Nord. Durante la mattina generale aumento della nuvolosità che da metà giornata e nel pomeriggio sarà associata a rovesci e temporali su aree appenniniche, Emilia-Romagna orientale, Friuli-Venezia Giulia, Trentino-Alto Adige, centro-nord Veneto e settori alpini di Lombardia e nord Piemonte, con fenomeni in generale miglioramento serale ma ancora possibili fino al termine della giornata sulle pianure di Lombardia, Veneto ed Emilia-Romagna nord-orientale. Centro e Sardegna: sulla Sardegna cielo poco o parzialmente nuvoloso per nubi in prevalenza medio-alte; isolate piogge e locali temporali nella notte e al primo mattino su Toscana, Umbria, Marche e nord Abruzzo e poche nubi sparse sulle restanti aree, con addensamenti che dalla tarda mattina e nel pomeriggio si presenteranno gradualmente più estesi e consistenti sul settore appenninico e nell'immediato entroterra e potranno dar luogo a locali temporali pomeridiani su Marche, Umbria e Toscana. Sud e Sicilia: prevalente soleggiamento e scarsa nuvolosità significativa, salvo addensamenti a evoluzione diurna anche intensi su aree interne e appenniniche peninsulari. Temperature: minime in aumento sulla Sicilia e sulla Sardegna orientale, stazionarie sul resto della Sardegna e su Liguria, Puglia, Basilicata, Campania, Lazio, Umbria e Toscana, in calo sul resto d'Italia specie sulle regioni centro-settentrionali adriatiche. Massime in calo su Piemonte, Veneto, Emilia-Romagna centro-orientale, Toscana centrale, nord Umbria, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia, in aumento su Valle d'Aosta, Liguria, Sicilia meridionale e nord-occidentale, Lazio e settori nord e sud della Toscana. Le previsioni dell'Aeronautica militare per domani martedì 9 luglio in Italia. Al Nord: al primo mattino molte nubi sulla pianura padano-veneta con locali piovaschi sulle coste venete. Seguirà un aumento della copertura nuvolosa su tutto il Triveneto e in Emilia Romagna con precipitazioni a carattere di rovescio e temporale che interesseranno principalmente Friuli Venezia Giulia e Veneto e, temporaneamente nel corso del pomeriggio, Trentino Alto Adige, Emilia Romagna e aree alpine di Piemonte e Lombardia con locali sconfinamenti a fine giornata sulla bassa Lombardia. Centro e Sardegna: nubi in aumento su Toscana, Umbria e Marche con associati occasionali piovaschi sulle prime due regioni e qualche temporale più consistente sull'ultima. Attenuazione dei fenomeni e della nuvolosità inserata. Bel tempo sulle restanti regioni. Sud e Sicilia: ampio soleggiamento e scarsa nuvolosità su tutte le regioni. Temperature: minime in generale calo al Nord e sulle aree adriatiche centrali; in lieve aumento sulle regioni tirreniche peninsulari e isole maggiori; stazionarie altrove. Massime in calo su Lombardia orientale, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia Romagna e regioni adriatiche centro meridionali; senza variazioni di rilievo sul resto della penisola. Copyright LaPresse - Riproduzione Riservata

## Maltempo, allerta meteo al Centro-Nord

[Redazione]

Settimana di cambiamenti climatici in tutta Italia. Allerta meteo in mattinata al centro nord; previsti violenti rovesci in Friuli Venezia Giulia, Veneto, Trentino ed Emilia-Romagna. Valutata l'allerta gialla per rischio temporali e rischio idrogeologico sulle coste toscane e abruzzesi. Il tempo instabile continuerà anche nei giorni seguenti, con nubifragi e raffiche di vento fino a 50 chilometri orari. Da giovedì si torna alla normalità, con le temperature che saranno calate anche di dieci gradi rispetto ai primi giorni di luglio, dandoci un po' di tregua alle grandi città.

## **Meteo, nubifragi fino a giovedì: forte calo delle temperature**

*[Redazione]*

Finisce la calura e arriva il maltempo: settimana di cambiamenti climatici in tutta Italia. Allerta meteo in mattinata al centro nord, previsti violenti rovesci in Friuli Venezia Giulia, Veneto, Trentino ed Emilia-Romagna. Valutata l'allerta gialla per rischio temporali e rischio idrogeologico sulle coste toscane e abruzzesi. Il tempo instabile continuerà anche nei giorni seguenti, con nubifragi e raffiche di vento fino a 50 km/h mercoledì. Da giovedì si torna alla normalità, ma con le temperature che saranno calate anche di dieci gradi rispetto ai primi giorni di luglio, dando un po' di tregua dal caldo, soprattutto nelle grandi città.

## Terremoto in provincia di Catania di magnitudo 3.9

[Redazione]

L epicentro è stato individuato nel comune di Adrano e la profondità stimata è di circa 18 chilometri. Non si hanno notizie di danni a persone o cose. Un'altra scossa in provincia di Udine. Redazione 08 Luglio 2019 08.45 Un terremoto di magnitudo 3.9 ha colpito la provincia di Catania nella giornata di lunedì 8 luglio. L'epicentro è stato individuato nel comune di Adrano e la profondità stimata è di circa 18 chilometri. La scossa di terremoto, stando alle testimonianze apparse subito sui social network, è stata avvertita dalla popolazione nel Catanese, ma al momento non si hanno notizie di danni a persone o cose. Un altro terremoto, di magnitudo 3.2, si è verificato nella notte tra domenica e lunedì in provincia di Udine. Secondo i rilevamenti dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, il sisma ha avuto ipocentro a 4 chilometri di profondità ed epicentro a Verzegnis. Anche in questo caso non si segnalano danni a persone o cose.

## Tromba d`aria a Livorno e allagamenti nel Pisano

[Redazione]

Una trombaaria ha colpito la zona Nord di Livorno lunedì 8 luglio, danneggiando la copertura di alcuni capannoni industriali di via Enriques. Non si registrano feriti. I vigili del fuoco sono impegnati nelle verifiche e nella messa in sicurezza degli immobili investiti dalla forza del vento. Le raffiche hanno anche rovesciato alcuni container. STRADE ALLAGATE IN PROVINCIA DI PISA Il maltempo ha provocato disagi anche in provincia di Pisa, con violenti temporali che si sono abbattuti in diverse zone prima dell'alba e hanno provocato allagamenti nelle strade. Le precipitazioni si sono concentrate a Filettole, nel comune di Vecchiano, nel comune di Casciana Terme Lari e in località La Sterza, vicino a Lajatico. Sempre nel Pisano il vento ha abbattuto alcune piante che hanno invaso le strade causando difficoltà alla circolazione. Le squadre dei vigili del fuoco sono tuttora al lavoro. Per la giornata di lunedì, sulla costa della Toscana, è in vigore allerta gialla.

## Sisma di 3.2 in provincia di Udine

[Redazione]

Condividi08 luglio 201900.56 Una scossa di terremoto di magnitudo 3.2 è stata registrata alle 23:09 di ieri in provincia di Udine. Secondo i rilevamenti dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), il sisma ha avuto ipocentro a 4 km di profondità ed epicentro a Verzegnis. Non si segnalano danni a persone o cose

## Costarica, terremoto di magnitudo 5.2

[Redazione]

Condividi08 luglio 201903.55 Una scossa di terremoto di magnitudo 5.2 è stata registrata alle 18:09 di ieri ora locale (le 2:09 di oggi in Italia) nel nordovest della Costarica. Secondo i dati del Servizio geologico statunitense USGS, il sisma ha avuto ipocentro a 65 km di profondità ed epicentro 26 km a sud di La Cruz. Al momento non si hanno segnalazioni di particolari danni a persone o cose.







## Terremoto: scossa di magnitudo 3,9 in provincia di Catania

[Redazione]

L'evento sismico è avvenuto a una profondità di 18 km. L'evento è stato localizzato dalla Sala operativa Ingv-OEUna scossa di terremoto di magnitudo 3,9 è stata registrata alle 6:38 di stamane un km a Sud Est di Adrano (Catania), ad una profondità di 18 km. L'evento è stato localizzato dalla Sala operativa Ingv-OE (Catania).BasSe avete correzioni, suggerimenti o commenti scrivete a [dir@agi.it](mailto: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 provincia di Catania: magnitudo 3.9**

*Sisma a un chilometro da Adrano*

*[Redazione]*

CATANIA Trema la terra in Sicilia. Una scossa di magnitudo 3.9 si è verificata alle 6.38 a un chilometro di Adrano, in provincia di Catania. Il sisma, rilevato dalle apparecchiature dell'Ingv di Catania, ha avuto origine a 18 chilometri di profondità.

## **Verona, grandinata record in città: le strade "imbiancate" si trasformano in fiumi. Le immagini**

[Redazione]

Circa 15 minuti di maltempo, con annessa grandinata, hanno fatto sì che il centro di Verona si trasformasse, assumendo un aspetto invernale. Come previsto dalla Protezione civile, la provincia e la città sono state colpite da piogge e forti venti. Nelle immagini, le strade imbiancate che diventano fiumi. allerta durerà sino martedì. Video Facebook/Martina Ottaviani FQ Magazine Riccardo Cocciante: Subito dopo il rogo di Notre Dame ci hanno chiesto di cantare, abbiamo preferito di no

## **SCOSSA DI MAGNITUDO 3.9 NEL CATANESE**

[Redazione]

CATANIA (ITALPRESS) - Scossa di terremoto di magnitudo 3,9 stamane in provincia di Catania. Il sisma è stato registrato alle 6.38 a un km a Sud Est di Adrano, a una profondità di 18 km. Il terremoto è stato scarsamente avvertito dalla popolazione. I vigili urbani del comune di Adrano hanno fatto sapere che non sono stati registrati danni alle persone e alle cose. (ITALPRESS)