

# Rassegna Stampa

25-07-2016

## NAZIONALE

CORRIERE DELLA SERA	25/07/2016	19	<a href="#">Centinaia di evacuati e almeno una vittima La California brucia</a> <i>Redazione</i>	2
STAMPA	25/07/2016	55	<a href="#">Il caldo estivo si sta riprendendo dopo la pausa temporalesca del weekend</a> <i>Luca Mercalli</i>	3
meteoweb.eu	25/07/2016	1	<a href="#">- I resti dell'uragano "Darby" raggiungono le Hawaii prima di dissiparsi in mezzo al Pacifico - Meteo Web - - - -</a> <i>Redazione</i>	4
meteoweb.eu	25/07/2016	1	<a href="#">- Incendio Los Angeles: enorme nube di fumo incombe sulla città, minacciate 1500 case [VIDEO] - Meteo Web - - - -</a> <i>Redazione</i>	5
meteoweb.eu	25/07/2016	1	<a href="#">- Maltempo: violenti temporali in Sardegna, Toscana, Umbria e Campania, luglio finirà con forte instabilità - Meteo Web - - - -</a> <i>Redazione</i>	6
meteoweb.eu	25/07/2016	1	<a href="#">- Usa, incendi vicino Los Angeles: trovato un cadavere, 1.500 case evacuate - Meteo Web - - - -</a> <i>Redazione</i>	7
meteoweb.eu	25/07/2016	1	<a href="#">- Terremoto Giappone: scossa magnitudo 5.3 nell'isola di Hokkaido - Meteo Web - - - -</a> <i>Redazione</i>	8
adnkronos.com	25/07/2016	1	<a href="#">California in fiamme: distrutti 20mila ettari, centinaia gli evacuati</a> <i>Redazione</i>	9
ansa.it	25/07/2016	1	<a href="#">Scossa magnitudo 5,3 su isola Hokkaido - Mondo</a> <i>Redazione</i>	10
blitzquotidiano.it	25/07/2016	1	<a href="#">Incendio in California: fiamme e vento, una vittima FOTO</a> <i>Redazione</i>	11
ilmattino.it	25/07/2016	1	<a href="#">Allagamenti e dissesti: la pioggia torna a far paura   Il Mattino</a> <i>Redazione</i>	12
ilmattino.it	25/07/2016	1	<a href="#">Giappone, scossa di terremoto - sull'isola di Hokkaido: magnitudo 5.3   Il Mattino</a> <i>Redazione</i>	13
tiscali.it	25/07/2016	1	<a href="#">Scossa magnitudo 5,3 su isola Hokkaido</a> <i>Redazione</i>	14
corriere.it	25/07/2016	1	<a href="#">Incendio boschi California, una vittima</a> <i>Redazione</i>	15
corriere.it	25/07/2016	1	<a href="#">Scossa magnitudo 5,3 su isola Hokkaido</a> <i>Redazione</i>	16
ilgiornale.it	25/07/2016	1	<a href="#">Meteo, arriva "Azzurro". L'esperto: "Partite prima di Ferragosto"</a> <i>Redazione</i>	17
lettera43.it	25/07/2016	1	<a href="#">In arrivo temporali al Centro-Sud</a> <i>Redazione</i>	18
protezionecivile.gov.it	25/07/2016	1	<a href="#">Maltempo: temporali su regioni centro - meridionali</a> <i>Redazione</i>	19
rainews.it	25/07/2016	1	<a href="#">Giappone, terremoto di magnitudo 5.3</a> <i>Redazione</i>	20
agi.it	25/07/2016	1	<a href="#">Bruciano monti vicino Los Angeles, un morto</a> <i>Redazione</i>	21
gazzettadelsud.it	25/07/2016	1	<a href="#">In arrivo temporali al centro-sud</a> <i>Redazione</i>	22
gazzettadelsud.it	25/07/2016	1	<a href="#">Escursionista infortunato, salvato dal Soccorso alpino</a> <i>Redazione</i>	23
omniroma.it	25/07/2016	1	<a href="#">Maltempo, in arrivo temporali e raffiche di ventoCodice giallo a Rieti, Aniene e Bacino del Liri</a> <i>Redazione</i>	24

L'emergenza

## **Centinaia di evacuati e almeno una vittima La California brucia**

[Redazione]

L'emergenza Centinaia di evacuati e almeno una vittima La California brucia Centinaia di persone costrette a lasciare le proprie abitazioni e almeno una vittima. Sono le conseguenze di una serie di incendi (Joto Afp) che stanno interessando una vasta area della California, arca 20 mila ettari. Da giorni gli abitanti vivono una situazione di costante emergenza: finora gli oltre 900 vigili del fuoco e volontari impegnati non sono riusciti a domare le fiamme. Secondo quanto riferito dai soccorsi, il cadavere di un uomo è stato trovato nella zona di Santa Clarita, a nord di LOS Angeles, RIPRODUZIONE RISERVATA -tit\_org-

## Il caldo estivo si sta riprendendo dopo la pausa temporalesca del weekend

[Luca Mercalli]

Il caldo estivo si sta riprendendo dopo la pausa temporalesca del weekend. LUCA MERCALLI - La depressione che ha causato temporali al Centro-Nord oggi se ne va al Meridione e lascia un po' d'instabilità, qualche acquazzone e aria più fresca. Ma poi il tempo sarà abbastanza soleggiato e caldo, con l'anticiclone che incalza dal Mediterraneo: ci saranno comunque rovesci sparsi, più probabili mercoledì e giovedì, specie su Alpi e Appennini. Giornate serene hanno caratterizzato i primi giorni della scorsa settimana, da lunedì 18 a mercoledì 20 luglio, eredità dei venti asciutti settentrionali, a cui si è affiancata l'alta pressione in consolidamento sull'Europa occidentale. E fluita aria via via più calda, tanto che martedì la temperatura è salita a 3,5 °C presso la vetta del Monte Bianco (stazione meteo 4750 m) e anche la notte seguente veniva rilevata da una radiosonda un'isoterma Oa oltre 4800m di sopra di Cuneo-Levaldigi: così neve e ghiaccio erano in fusione anche alle quote più elevate delle Alpi. Sulle pianure del Nord mercoledì è stato il giorno più bollente, 35 °C a Torino e Imola, 36,1 nelle campagne di Reggio Emilia, 38,6 ad Acqui Terme e Nizza Monferrato. Intanto un incendio boschivo, quasi certamente doloso, divampava alle falde del Vesuvio. L'aria si è fatta afosa da giovedì all'orientarsi da Sud-Ovest delle correnti e sulle Alpi occidentali sono apparsi i primi temporali (51 mm presso il Col del Lys, nelle basse Valli di Lanzo). Ancora soleggiato altrove. Ondate temporalesche più marcate tra venerdì e sabato al Nord-Ovest: Avigliana, in Val Susa, ha raccolto nei due giorni ben 110 mm d'acqua, ma degni di nota anche i 68 mm di venerdì a Massazza (Biella) e i 70 mm di sabato a Como e Montechiaro d'Asti (qui caduti in un'ora). Inoltre, distruttiva grandinata con chicchi come uova venerdì a Mondovì, mentre il Sassarese avvampava sotto il sole con 40,8 a Olmedo e 41,7 a Sorso. Ieri l'instabilità si è estesa verso il Centro-Sud, con temporali dalle Marche alla Campania. E venerdì 22, sotto il sole cocente di Catania, incontro AgroGeneration promosso dal ministero delle Politiche Agricole metteva in luce l'importanza di una nuova visione per la sostenibilità dell'agricoltura: la filiera agroalimentare è responsabile di una parte delle emissioni di gas serra, ma è la prima a subire i cambiamenti climatici. -tit\_org-

## - I resti dell'uragano "Darby" raggiungono le Hawaii prima di dissiparsi in mezzo al Pacifico - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

I resti dell'uragano Darby raggiungono le Hawaii prima di dissiparsi in mezzo al Pacifico. I resti dell'ex uragano "Darby" raggiungono le Hawaii portando forti venti, il sistema dovrebbe dissiparsi in mezzo al Pacifico. Di Daniele Ingemi - 25 luglio 2016 - 07:20 [vis0-640x427] I resti della tempesta tropicale "Darby" in prossimità delle Hawaii. Dopo aver percorso intero Pacifico centro-orientale i resti dell'ormai ex uragano Darby, ridotto ad una semplice tempesta tropicale, nella giornata di ieri si sono avvicinati alle isole Hawaii, arrivando parecchio indebolito poco a sud della Grande Isola. Giunta attorno alle isole più meridionali del rinomato arcipelago pacifico la piccola tropical storm scorrerà su acque superficiali un po' più calde, con valori sui +26/+27 C. Fortunatamente per le Hawaii il passaggio della tropical storm non dovrebbe produrre particolari effetti significativi, a parte una temporanea intensificazione dell' ventilazione da N-NE e NE nei bassi strati, che raggiungerà brevemente l'intensità di burrasca. Il Wind Shear, che comincia ad essere moderato sopra l'arcipelago, contribuirà ad indebolire ulteriormente il nucleo centrale di Darby, dove rimane attiva una convezione moderata che dà origine a forti temporali ed intensi rovesci di pioggia, ben localizzati attorno al centro della tempesta, con nubi torreggianti ben visibili dalle spiagge hawaiane. Hawaii (1) L'azione del Wind Shear moderato e l'iniezione di aria secca in quota probabilmente causerà un indebolimento della perturbazione, con un conseguente sensibile indebolimento dei venti ciclonici, la cui forza non supererà quella della burrasca, con raffiche ad oltre i 60-70 km/h fra Hawaii e Maui. Nonostante questo massiccio indebolimento i resti di Darby, con un' circolazione ciclonica ancora attiva nella media troposfera per via della forza centrifuga immagazzinata dalla stessa circolazione ciclonica, potranno apportare dei rovesci di pioggia e persino dei temporali fra l'isola di Hawaii e Maui, con il rischio concreto di improvvisi allagamenti lungo le aree costiere. [gl\\_anom\\_mm](#) (3) Ma già da domani i resti di Darby si allontaneranno verso il Pacifico centrale, poco ad est della linea di cambiamento data (al di là di quella linea i cicloni tropicali per convenzione vengono chiamati tifoni), andandosi gradualmente a dissipare in mezzo all'oceano, sopra acque particolarmente profonde e particolarmente esposte al flusso dell'Aliseo di NE. Le tempeste tropicali non sono piuttosto frequenti nelle Hawaii. In media, ogni anno, sul Pacifico centrale si osserva il passaggio di tre o cinque tempeste tropicali o cicloni. Ma la maggior parte dei cicloni tropicali rimangono attivi in mezzo all'oceano, transitando lontano dalle isole. I resti della tempesta tropicale "Darby" in prossimità delle Hawaii. I resti della tempesta tropicale Darby in prossimità delle Hawaii. Per capire quanto sono rare le tempeste e i cicloni tropicali nelle Hawaii occorre ricordare che in ben 34 anni di rilevazioni solo otto tempeste sono transitate sopra le Hawaii, mietendo innumerevoli danni e vittime, per una media di una tempesta ogni quattro anni. Fra i cicloni tropicali più distruttivi ricordiamo il ciclone Dot nel 1959, Iwa nel 1982 e Iniki nel 1992. Fra questi Iwa, nel 1982, è risultato uno dei cicloni tropicali più dannosi per le Hawaii. Anche se ha raggiunto l'arcipelago mantenendo lo status di uragano di 1ª categoria sulla scala Saffir-Simpson Iwa è transitato con il proprio profondissimo minimo barico poco ad ovest di Kauai, dipanando fortissimi venti tempestosi (le tempeste più violente si celano sempre attorno all'occhio nei cicloni tropicali) che hanno cagionato danni per oltre 250 milioni di dollari, un morto e diversi feriti. La traiettoria seguita dalla tempesta tropicale durante il suo avvicinamento all'isola di Hawaii. La traiettoria seguita dalla tempesta tropicale durante il suo avvicinamento all'isola di Hawaii. Durante il passaggio di Iwa sono stati registrati danni, soprattutto per il vento sopra la soglia della tropical storm, su quasi tutte le isole. Ma Iwa rimane secondo solo ad Iniki, che nel Settembre del 1992 devastò intero arcipelago uccidendo sei persone e provocando 2 miliardi di dollari di danni. L'uragano Iniki ha colpito l'isola di Kauai come ciclone potente di 4ª categoria Saffir-Simpson, 11 Settembre del 1992, con venti ciclonici violentissimi che distrussero case ed edifici, oltre ai danni ingenti al patrimonio forestale. Nelle aree costiere non mancarono le inondazioni prodotte dalle potenti mareggiate che colpirono le isole, con ondate veramente distruttive, alte svariati metri.

## **- Incendio Los Angeles: enorme nube di fumo incombe sulla città, minacciate 1500 case [VIDEO] - Meteo Web - - - - -**

[Redazione]

Incendio Los Angeles: enorme nube di fumo incombe sulla città, minacciate 1500 case [VIDEO] Alla fine di giugno un incendio che si era esteso su circa 175 chilometri a nord di Los Angeles aveva distrutto più di 100 edifici. Di Filomena Fotia -25 luglio 2016 - 08:02 [incendio-los-angeles-640x328] Sono al lavoro 1.600 vigili del fuoco per cercare di spegnere il devastante incendio che ha già bruciato 20 mila acri nella zona a nord di Los Angeles. Una enorme nube di fumo incombe su gran parte della città californiana, mentre le fiamme hanno già distrutto oltre una dozzina di case e ne minacciano oltre 1.500. Si indaga inoltre su un cadavere trovato in un'auto carbonizzata nella zona del rogo. Ancora sconosciuta la causa del fuoco, difficile da spegnere anche perché alimentato dal vento e dal caldo estivo. Alla fine di giugno un incendio che si era esteso su circa 175 chilometri a nord di Los Angeles aveva distrutto più di 100 edifici.

## - Maltempo: violenti temporali in Sardegna, Toscana, Umbria e Campania, luglio finirà con forte instabilità - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Maltempo: violenti temporali in Sardegna, Toscana, Umbria e Campania, luglio finirà con forte instabilità Maltempo al Centro Italia, forti temporali e violenti nubifragi in molte Regioni: danni e disagi. La situazione e le previsioni per i prossimi giorni Di Peppe Caridi -24 luglio 2016 - 22:25 Satelliti Sat. Animati Fulminazioni Radar [Alghero] Maltempo allerta meteo lanciata nei giorni scorsi per questo weekend ha visto arrivo del maltempo nonostante i soliti scetticismi che accompagnano le previsioni di fenomeni avversi in piena estate. E fenomeni avversi abbiamo avuto proprio oggi, domenica 24 luglio, con forti temporali su molte Regioni, dapprima tra Lazio, Abruzzo e Campania in mattinata, poi in Sardegna (la Regione più colpita), infine su Toscana e Lazio nel pomeriggio/sera, dove sono verificate vere e proprie bombe acqua. Diversi automobilisti sono stati soccorsi dopo essere rimasti bloccati in sottopassaggi stradali nella zona tra Assisi e Bastia Umbra interessata questa sera da un intenso temporale. Tutti sono rimasti comunque illesi. Numerosi gli interventi nei quali sono stati impegnati i vigili del fuoco con il supporto della polizia. Il temporale ha anche provato la caduta di diversi rami e alberi nella stessa area. lightning Ma la Regione più colpita dal maltempo è stata proprio la Sardegna. Questi i dati pluviometrici odierni sull'isola: Drogali 71mm, Ossi 57mm, Biasi 51mm, Calangianus 50mm, Pedra Bianca 48mm, Bitti 46mm, Orosei 40mm, Padru 38mm, Bonova 29mm, Sassari 28mm, Ozieri 26mm, Tempio Pausania 23mm, Valledoria 22mm. La situazione più pesante nel nord ovest dell'isola, dove il maltempo ha provocato pesanti difficoltà soprattutto nella zona di Alghero, dove le intense piogge hanno causato pesanti disagi all'attività dell'aeroporto Riviera del Corallo. maltempo aereo palermo decollo atterraggio aeroporto pioggia il volo Alitalia proveniente da Milano Linate delle 10,50 è stato fatto atterrare ad Olbia, mentre i collegamenti da Verona (Volotea) delle 11,50 e da Monaco di Baviera (Ryanair) delle 11,15 sono stati cancellati. I voli da Genova e Pisa sono atterrati a Fertilia con grosso ritardo. La parte dell'aeroporto che ospita il bar, per precauzione, è stata temporaneamente chiusa a causa delle infiltrazioni di acqua dal tetto. Il temporale ha infuriato per un paio d'ore paralizzando la cittadina catalana e costringendo vigili del fuoco, polizia municipale e protezione civile a un superlavoro. Il lungomare Barcellona, la rambla algherese, è stato chiuso al traffico dopo essersi trasformato in un lago. Numerosi gli interventi dei pompieri, in particolare ad Alghero e ad Ittiri, per prestare aiuto a famiglie i cui appartamenti e scantinati sono stati completamente allagati dalla pioggia. A fine serata i vigili del fuoco avevano ancora sul taccuino oltre 40 interventi da effettuare in tutta la provincia. Nonostante l'intensità della pioggia non si sono registrati danni ingenti e nessuna persona è corso seri pericoli. CNMC\_LAM\_201607241845\_ITALIA\_IRLI@@@@\_@@@@@@@@@@@@\_@@@@\_000\_@@@@ Nel pomeriggio un altro violento nubifragio si è abbattuto a Benevento e in numerosi centri della provincia sannita. acqua ha allagato strade, sottopassaggi e numerosi scantinati. Nel capoluogo un albero è stato spezzato dal forte vento ed è finito su un'auto in sosta. Decine le telefonate al centralino dei vigili del fuoco. Sotto osservazione i fiumi Calore e Sabato i cui livelli sono destinati a crescere a causa dell'apporto di acqua dai valloni e da altri torrenti. piogge lunedì pomeriggio Nei prossimi giorni instabilità sarà ancor più accentuata, soprattutto nelle ore pomeridiane e nelle Regioni centro/meridionali. Avremo piogge persino in Calabria e Sicilia, sulle coste del basso Tirreno, con un netto calo delle temperature. Il mese di luglio si concluderà con una settimana all'insegna della spiccata variabilità. Per monitorare la situazione in tempo reale ecco le pagine relative al nowcasting: Satelliti Satelliti Animati Situazione Fulminazioni Radar

**- Usa, incendi vicino Los Angeles: trovato un cadavere, 1.500 case evacuate - Meteo Web - -**

- - -

[Redazione]

Usa, incendi vicino Los Angeles: trovato un cadavere, 1.500 case evacuate Di Peppe Caridi -24 luglio 2016 - 10:47 [Usa-incendio-nella-foresta-vicino-a-Los-Angeles-3-640x480] La Presse/Xinhua Un cadavere è stato trovato nella zona di evacuazione provocata dagli incendi a nord-est di Los Angeles, in California, che hanno bruciato 20 mila acri di vegetazione. Lo hanno fatto sapere i vigili del fuoco, precisando che le fiamme sono state contenute al 10% ma minacciano abitazioni e strutture commerciali, mentre le alte temperature rendono difficile lo spegnimento. L'ordine di evacuazione degli abitanti riguarda 1.500 case nella zona di Santa Clarita, a circa 65 chilometri a nord-ovest di Los Angeles. Diversi rifugi sono stati allestiti e almeno dieci strade sono state chiuse al traffico. Un vigile del fuoco ha riportato ferite lievi durante le operazioni per spegnere le fiamme, in cui sono impegnati circa 900 agenti e una trentina di elicotteri. Intanto, proseguono le indagini sul cadavere ritrovato in un'auto carbonizzata.

## - Terremoto Giappone: scossa magnitudo 5.3 nell'isola di Hokkaido - Meteo Web - - -

--

[Redazione]

Terremoto Giappone: scossa magnitudo 5.3 nell'isola di Hokkaido  
Una scossa di terremoto ha colpito l'isola di Hokkaido in Giappone alle 02:51 UTC. Di Filomena Fotia - 24 luglio 2016 - 13:09 [terremoto-giappone-640x468] Una scossa di terremoto magnitudo 5.3 ha colpito l'isola di Hokkaido in Giappone alle 02:51 UTC: lo riferisce USGS Geological Survey, precisando che il sisma è stato registrato a 9 chilometri ad est di Obihiro e con epicentro a 93 chilometri di profondità.

## California in fiamme: distrutti 20mila ettari, centinaia gli evacuati

[Redazione]

Pubblicato il: 24/07/2016 12:48C'è almeno una vittima a causa degli incendi che stanno interessando una vasta area della California costringendo centinaia di persone a lasciare le proprie abitazioni. Secondo quanto riferiscono i vigili del fuoco, un cadavere è stato trovato a bordo della propria auto a Santa Clarita, a nord di Los Angeles. Le autorità stanno cercando di determinare se la persona sia stata uccisa dalle fiamme, che hanno bruciato anche la sua abitazione, o da un'altra causa. Santa Clarita si trova in una delle zone che le autorità avevano ordinato di evacuare a causa dell'incendio, che finora ha distrutto un'area di circa 20.000 ettari e si crede continuerà a diffondersi a causa delle alte temperature e dei forti venti. Le fiamme sono state contenute al 10% ma minacciano abitazioni e strutture commerciali. Impegnati circa 900 agenti e una trentina di elicotteri. Diversi rifugi sono stati allestiti e almeno dieci strade sono state chiuse al traffico, mentre in cielo si è creata una consistente cappa di fumo. [Tweet](#) [Condividi su WhatsApp](#)

## Scossa magnitudo 5,3 su isola Hokkaido - Mondo

[Redazione]

Una scossa di terremoto di magnitudo 5,3 é stata registrata oggi sull'isolagiapponese di Hokkaido, circa nove chilometri a est di Obihiro e ad unaprofondità di 93 chilometri. Lo ha reso noto l'Istituto geologico statunitense. Per il momento non si hanno notizie di danni o vittime.

## Incendio in California: fiamme e vento, una vittima FOTO

[Redazione]

Pubblicato il 24 luglio 2016 09:11 | Ultimo aggiornamento: 24 luglio 2016 09:11[ac]di redazione BlitzGuarda la versione ingrandita di Incendio in California: fiamme e vento, unavittima FOTO[INS::INS]SANTA CLARITA Un corpo carbonizzato é stato trovato sabato sera a SantaClarita, una cittadina della California meridionale colpita da un vasto incendio boschivo che minaccia 1.500 case a nord di Los Angeles. Santa Claritasi trova in una delle zone che le autorità avevano ordinato di evacuare a causadell incendio, che finora ha distrutto un area di circa 8.000 ettari.L uomo è stato trovato all interno della propria auto e, secondo latestimonianza di un vicino, anche la sua stessa casa è stata distrutta dallefiamme.Due giorni dopoinizio di questo massiccio incendio si conta quindi unavittima, 1500 case lasciate dai proprietari per ordine delle autorità, fumo efuoco praticamente in tutto il sud dello Stato americano. La nostra preoccupazione spiega Nathan Judy, portavoce della U.S. ForestService è che le fiamme continuano a progredire verso aree abitate: il nostrosforzo è cercare di domarle senza mettere in pericolo gli abitanti della zona.La combinazione di fiamme alte e vento rende molto difficili le operazioni deivigili del fuoco.[INS::INS]Immagine 1 di 4 [] []Immagine 1 di 4





## Scossa magnitudo 5,3 su isola Hokkaido

[Redazione]

(ANSA) - ROMA, 24 LUG - Una scossa di terremoto di magnitudo 5,3 é stata registrata oggi sull'isola giapponese di Hokkaido, circa nove chilometri a est di Obihiro e ad una profondità di 93 chilometri. Lo ha reso noto l'Istituto geologico statunitense. Per il momento non si hanno notizie di danni o vittime. 24 luglio 2016 Diventa fan di Tiscali su Facebook

## Incendio boschi California, una vittima

[Redazione]

07:35 (ANSA) - SANTA CLARITA - Un corpo carbonizzato stato trovato ieri sera a Santa Clarita, una cittadina della California meridionale colpita da un vasto incendio boschivo che minaccia 1.500 case a nord di Los Angeles. Santa Clarita si trova in una delle zone che le autorità avevano ordinato di evacuare a causa dell'incendio, che finora ha distrutto un'area di circa 8.000 ettari.

## Scossa magnitudo 5,3 su isola Hokkaido

[Redazione]

07:47 (ANSA) - ROMA - Una scossa di terremoto di magnitudo 5,3 stata registrata oggi sull'isola giapponese di Hokkaido, circa nove chilometri a est di Obihiro e ad una profondità di 93 chilometri. Lo ha reso noto l'Istituto geologico statunitense. Per il momento non si hanno notizie di danni o vittime.

## Meteo, arriva "Azzurro". L'esperto: "Partite prima di Ferragosto"

[Redazione]

[1466365210-rex-seasonal-weather]Anticiclone in ritirata a causa del passaggio della perturbazione5 del mese la quale si muoverà molto lentamente verso i Balcani portando con sé instabilità e aria sicuramente meno calda. Secondo gli esperti del Centro Epsometeo, dopo aver attraversato il Centro-nord, l'avanguardia di questo sistema nuvoloso raggiungerà, fra oggi e lunedì, anche il Sud decretando così la fine del caldo intenso in tutto il nostro territorio. Il lento spostamento della perturbazione e del vortice di bassa pressione che l'accompagna, favorirà condizioni di tempo instabile che interesseranno buona parte del Paese fino a martedì. Ma come sarà il meteo di agosto? E soprattutto quando conviene partire per non incappare in un'estate piovosa? Ecco dunque che Antonio Sanò de ilmeteo.it prova a dare una risposta in un'intervista all'huffingtonpost: "Con Ferragosto a segnare uno spartiacque fra il sole e le prime piogge che preannunciano l'autunno. E in alcuni casi piccoli rovesci potranno assumere forme di veri e propri temporali". Anche quest'anno, dunque, svela Sanò, "aspettiamoci un nuovo anticiclone che ucciderà l'estate prima del tempo". E se è ancora presto per definirne l'intensità e la portata, il meteorologo consiglia di partire il prima possibile per evitare di ritrovarsi a passare le ferie con l'ombrello. Sanò ha già il nome per il ciclone: "Circe, perché trasformerà l'estate in autunno, o forse Attila perché soffierà aria fredda dal nord, ma è ancora presto per dirlo", specifica Sanò. "L'affinarsi delle tecniche di previsione ci consente di essere attendibili quasi al 100% sull'arrivo delle perturbazioni, al 97% su un intervallo di 3 giorni, all'80% sui 7 giorni. Ma perché un fenomeno possa essere "battezzato" con un nome "epico" bisogna che si abbia certezza che coinvolga tutta l'Italia, che sia intenso e non a carattere locale e che duri almeno qualche giorno". Tag: meteo centro nord balcani ciclone Annunci

## In arrivo temporali al Centro-Sud

[Redazione]

( Ansa)(ANSA) - ROMA, 24 LUG - L'ampia area di bassa pressione presente sul Mediterraneo centrale porterà ad un'accentuazione, a partire da domani, dell'instabilità sulle regioni centro-meridionali peninsulari, in particolare sulle zone interne e montuose. Lo rende noto la Protezione civile, che ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse. L'avviso prevede dalle prime ore di domani precipitazioni sparse a carattere di rovescio o temporale su Lazio, Abruzzo e Molise, sull'Umbria, in particolare sui settori meridionali, in estensione, su Campania, Basilicata e sulla Puglia centro-settentrionale. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti, è stata valutata per domani allerta gialla per rischio idrogeologico localizzato su Marche, Umbria, Abruzzo, sulle zone interne del Lazio, su Molise, Campania, Basilicata, sul versante interno centro-settentrionale della Puglia e sulla Calabria. RIPRODUZIONE RISERVATA

## Maltempo: temporali su regioni centro - meridionali

[Redazione]

24 luglio 2016L ampia area di bassa pressione presente sul Mediterraneo centrale porterà ad un'accentuazione, a partire dalla giornata di domani, delle condizioni di instabilità sulle regioni centro meridionali peninsulari, in particolare sulle zone interne e montuose. Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile intesa con le Regioni coinvolte alle quali spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse. I fenomeni meteo, impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche che sono riportate, in una sintesi nazionale, nel bollettino di criticità consultabile sul sito del Dipartimento ([www.protezionecivile.gov.it](http://www.protezionecivile.gov.it)). L'avviso prevede dalle prime ore di domani, lunedì 25 luglio, precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o temporale su Lazio, Abruzzo e Molise, specie nelle zone interne, sull'Umbria, in particolare sui settori meridionali e, in estensione, su Campania, Basilicata e sulla Puglia centro settentrionale. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata per domani un'allerta gialla per rischio idrogeologico localizzato su Marche, Umbria, Abruzzo, sulle zone interne del Lazio, su Molise, Campania, Basilicata, sul versante interno centro settentrionale della Puglia e sulla Calabria. Il quadro meteorologico e delle criticità previste sull'Italia è aggiornato quotidianamente in base alle nuove previsioni e all'evolversi dei fenomeni, ed è disponibile sul sito del Dipartimento della Protezione Civile ([www.protezionecivile.gov.it](http://www.protezionecivile.gov.it)), insieme alle norme generali di comportamento da tenere in caso di maltempo. Le informazioni sui livelli di allerta regionali, sulle criticità specifiche che potrebbero riguardare i singoli territori e sulle azioni di prevenzione adottate sono gestite dalle strutture territoriali di protezione civile, in contatto con le quali il Dipartimento seguirà l'evolversi della situazione.

## Giappone, terremoto di magnitudo 5.3

[Redazione]

Condividi24 luglio 20167.15 Un terremoto di magnitudo pari a 5.3 sulla scala Richter si è verificato nella prefettura di Hokkaido in Giappone. Al momento non si ha notizia di danni a persone o cose. L'Istituto geologico degli Stati Uniti (Usgs) ha localizzato l'epicentro del sisma vicino alla città di Obihiro. L'ipocentro è stato calcolato a 93 chilometri di profondità.

## Bruciano monti vicino Los Angeles, un morto

[Redazione]

Los Angeles - Le fiamme che stanno divorando migliaia di ettari in nel suddella California hanno costretto centinaia di persone a lasciare le loro case,sulle montagne a nord di Los Angeles, in California. Nella zonadell'evacuazione e' stato ritrovato il cadavere di un uomo, in un'autocarbonizzata.Sospinto dai forti venti e dalle temperature molto calde che non accennano acalare, l'incendio ha divorato un'area di 20mila ettari, facendo innalzare unacoltre di fumo sui cieli di tutta la contea e arrivando a minacciare 1.500abitazioni. Circa 300 persone sono state allontanate vicino la citta' di SantaClarita. La combinazione di fiamme alte e vento rende molto difficili leoperazioni dei vigili del fuoco. (AGI) [BANNER][AGI\_NEWS\_C]?Da non perdere1Video choc, killer spara sulla folla a Monaco? Share:? SHARE?? TWEET?2Calendario Serie A, al via con Juve-Fiorentina. Tutte le partite -&nbs? Share:? SHARE?? TWEET?3Addio al Vhs, chiude ultima fabbrica videoregistratori? Share:? SHARE?? TWEET?4Una donna al palazzo di Vetro? Parte corsa al dopo-Ban? Share:? SHARE?? TWEET?5Accusato di molestie, lascia ad Fox News. Torna Murdoch? Share:? SHARE?? TWEET??Twitter feedTweet di @Agenzia\_Italia

## In arrivo temporali al centro-sud

[Redazione]

24/07/2016 Avviso di condizioni meteorologiche avverse diffuso dalla Protezione Civile. Allerta giallo per rischio idrogeologico anche sulla Calabria. L'ampia area di bassa pressione presente sul Mediterraneo centrale porterà ad un'accentuazione, a partire dalla giornata di domani, delle condizioni di instabilità sulle regioni centro-meridionali peninsulari, in particolare sulle zone interne e montuose. Lo rende noto la Protezione civile, che d'intesa con le Regioni coinvolte ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse. L'avviso prevede dalle prime ore di domani, lunedì 25 luglio, precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o temporale su Lazio, Abruzzo e Molise, specie nelle zone interne, sull'Umbria, in particolare sui settori meridionali e, in estensione, su Campania, Basilicata e sulla Puglia centro-settentrionale. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti, è stata valutata per domani un'allerta gialla per rischio idrogeologico localizzato su Marche, Umbria, Abruzzo, sulle zone interne del Lazio, su Molise, Campania, Basilicata, sul versante interno centro-settentrionale della Puglia e sulla Calabria. Il quadro meteorologico e delle criticità previste sull'Italia è aggiornato quotidianamente in base alle nuove previsioni e all'evolversi dei fenomeni, ed è disponibile sul sito del Dipartimento della Protezione Civile ([www.protezionecivile.gov.it](http://www.protezionecivile.gov.it)), insieme alle norme generali di comportamento da tenere in caso di maltempo.

## Escursionista infortunato, salvato dal Soccorso alpino

[Redazione]

24/07/2016 Un 43enne pugliese si è fratturato la gamba mentre scendeva dalle gole del Raganello. Impegnate 18 unità di personale per l'intervento di salvataggio. Soccorso alpino Personale della Stazione Pollino del Soccorso alpino della Calabria ha effettuato un intervento per soccorrere un escursionista pugliese di 43 anni infortunatosi mentre effettuava una discesa nelle gole del Raganello nei pressi di una cascata, nel territorio di San Lorenzo Bellizzi. L'escursionista, che si è fratturato una gamba, è stato stabilizzato da un medico del Soccorso alpino. Nell'intervento di soccorso, rivelatosi particolarmente complesso, sono state impegnate 18 unità di personale del Soccorso alpino.

## **Maltempo, in arrivo temporali e raffiche di ventoCodice giallo a Rieti, Aniene e Bacino del Liri**

[Redazione]

24 luglio 2016 Cronacaphoto\_150588Da domani pioggia e vento in tutto il Lazio. Il Centro Funzionale Regionale rende noto che il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse con indicazione che dalle prime ore di domani, lunedì 25 luglio 2016, e per le successive 12-18 ore, si prevedono sul Lazio precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o temporale specie sulle zone interne. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Il Centro Funzionale Regionale ha emesso altresì un avviso di criticità idrogeologica per temporali nelle zone di Allerta del Lazio: codice giallo per rischio idrogeologico su Appennino di Rieti, Aniene e Bacino del Liri. La Sala Operativa Permanente ha emesso allertamento del Sistema di Protezione Civile Regionale e invitato tutte le strutture a adottare tutti gli adempimenti di competenza. Si ricorda che per ogni emergenza è possibile fare riferimento alla Sala Operativa Permanente al numero 803.555.