

# Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 11-02-2020

## NAZIONALE

QUOTIDIANO NAZIONALE	11/02/2020	21	<a href="#">Ciara flagella l'Europa Un morto in Inghilterra</a> <i>Redazione</i>	3
AVVENIRE	11/02/2020	27	<a href="#">Spento un terzo dei roghi</a> <i>Redazione</i>	4
ITALIA OGGI	11/02/2020	25	<a href="#">Protezione civile, tecnici a supporto</a> <i>Redazione</i>	5
LIBERO	11/02/2020	14	<a href="#">Imbrogli sul terremoto in Emilia: inchiesta sui milioni a pioggia</a> <i>Brunella Bolloli</i>	6
MESSAGGERO	11/02/2020	14	<a href="#">La tempesta Ciara spinge gli aerei: da New York a Londra in sole 4 ore</a> <i>R.amo.</i>	8
SOLE 24 ORE	11/02/2020	7	<a href="#">Terremoto, Mattarella a Teramo riceve una lettera appello per la ricostruzione</a> <i>Redazione</i>	9
TEMPO	11/02/2020	12	<a href="#">La tempesta Ciara ora punta sull'Italia = Ciara viaggia verso l'Italia</a> <i>Paolo Melli</i>	10
tgcom24.mediaset.it	10/02/2020	1	<a href="#">Tempesta Ciara, un morto in Francia   In Germania tre persone ferite e stop a centinaia di voli</a> <i>Redazione Tgcom24</i>	11
tgcom24.mediaset.it	10/02/2020	1	<a href="#">Maltempo, la tempesta Ciara sferza il Nord Europa - Foto Tgcom24</a> <i>Redazione Tgcom24</i>	12
tgcom24.mediaset.it	10/02/2020	1	<a href="#">Maltempo, per la tempesta Ciara 130 mila case senza corrente in Francia</a> <i>Redazione Tgcom24</i>	13
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	10/02/2020	1	<a href="#">Trentino, inaugurata nuova caserma dei Vigili del Fuoco</a> <i>Redazione</i>	14
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	10/02/2020	1	<a href="#">Monte di Malo (VI): 70 speleologi in addestramento alla grotta Buso della rana</a> <i>Redazione</i>	15
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	10/02/2020	1	<a href="#">Greenpeace scopre traffico illegale di rifiuti tra Italia-Malesia -</a> <i>Redazione</i>	16
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	10/02/2020	1	<a href="#">Vercelli, corso per volontari all'abilitazione dell'utilizzo dei muletti</a> <i>Redazione</i>	17
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	10/02/2020	1	<a href="#">Thiene (VI), torna "La Protezione Civile tra i banchi di scuola"</a> <i>Redazione</i>	18
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	10/02/2020	1	<a href="#">Maltempo: venti fino a burrasca forte al Centro-Sud</a> <i>Redazione</i>	19
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	10/02/2020	1	<a href="#">Soccorso Alpino, record di interventi nel 2019 per i tecnici parmensi</a> <i>Redazione</i>	20
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	10/02/2020	1	<a href="#">Coronavirus, sale a 908 il numero dei morti</a> <i>Redazione</i>	22
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	10/02/2020	1	<a href="#">Soccorso Alpino, gli interventi del finesettimana</a> <i>Redazione</i>	24
adnkronos.com	10/02/2020	1	<a href="#">Monito Aea sul clima: cruciale l'adattamento</a> <i>Redazione</i>	26
adnkronos.com	10/02/2020	1	<a href="#">Meteo, primavera sull'Italia</a> <i>Redazione</i>	27
ansa.it	10/02/2020	1	<a href="#">Maltempo: scoperchiato tetto, bloccata fabbrica Acqua S.Anna - Mondo Agricolo</a> <i>Redazione Ansa</i>	28
ansa.it	10/02/2020	1	<a href="#">Presto 4 famiglie a casa centro Camerino - Sisma &amp; Ricostruzione</a> <i>Redazione Ansa</i>	29
ansa.it	10/02/2020	1	<a href="#">Allerta meteo, venti burrasca a centrosud - Cronaca - ANSA</a> <i>Redazione Ansa</i>	30
blitzquotidiano.it	10/02/2020	1	<a href="#">Tempesta Ciara arriva in Italia: raffiche di vento a 100 Km/h in Sardegna e regioni del Centro</a> <i>Redazione</i>	31
blitzquotidiano.it	10/02/2020	1	<a href="#">Tempesta Ciara, aerei atterrano con fatica ad Amsterdam: e c'è chi torna indietro VIDEO</a> <i>Redazione</i>	32
blitzquotidiano.it	10/02/2020	1	<a href="#">Tempesta Ciara, due morti in Gran Bretagna e Slovenia</a> <i>Redazione</i>	33
blitzquotidiano.it	10/02/2020	1	<a href="#">Tempesta Ciara in Nord Europa: Tour Eiffel chiusa, partite annullate, centinaia di voli cancellati</a> <i>Redazione</i>	34
ilmattino.it	10/02/2020	1	<a href="#">Maltempo a Napoli, nuova allerta meteo: parchi chiusi martedì, scuole e cimiteri aperti - Il Mattino.it</a> <i>Redazione</i>	35
ilmattino.it	10/02/2020	1	<a href="#">Tempesta Ciara su Nord Europa, il volo per Birmingham sbanda e non riesce ad atterrare - Il Mattino.it</a> <i>Redazione</i>	36

# Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 11-02-2020

ilmattino.it	10/02/2020	1	<a href="#">La tempesta Ciara flagella il Nord Europa: città in ginocchio e disagi ai voli - Il Mattino.it</a> <i>Redazione</i>	37
ilmattino.it	10/02/2020	1	<a href="#">Maltempo a Napoli, nuova allerta meteo: venti forti e mare agitato fino alle 22 di domani - Il Mattino.it</a> <i>Redazione</i>	38
quotidiano.net	10/02/2020	1	<a href="#">Tempesta Ciara, venti a 200 km/h in Europa. Le previsioni meteo per l'Italia - Meteo</a> <i>Quotidianonet</i>	39
corriere.it	10/02/2020	1	<a href="#">Terremoto, appello a Mattarella da 56 sindaci: Esauriti i fondi per la ricostruzione de L'Aquila</a> <i>Redazione Politica</i>	41
corriere.it	10/02/2020	1	<a href="#">Raffiche di burrasca al Centro e sulla Sardegna per la coda della tempesta Ciara</a> <i>Redazione Cronache</i>	42
huffingtonpost.it	10/02/2020	1	<a href="#">In Francia 130mila case senza elettricità per la Tempesta Ciara: i suoi venti arrivano in Italia</a> <i>Redazione</i>	43
ilgiornale.it	10/02/2020	1	<a href="#">La tempesta Ciara arriva sull'Italia, raffiche di 100 Km/h</a> <i>Redazione</i>	44
ilgiornale.it	10/02/2020	1	<a href="#">Dominio dell'anticiclone, bel tempo tutta la settimana</a> <i>Redazione</i>	45
ilmessaggero.it	10/02/2020	1	<a href="#">Rieti, nuova allerta meteo anchenel Reatino per il forte vento</a> <i>Redazione</i>	46
ilmessaggero.it	10/02/2020	1	<a href="#">Tempesta Ciara su Nord Europa, il volo per Birmingham sbanda e non riesce ad atterrare</a> <i>Redazione</i>	47
ilmessaggero.it	10/02/2020	1	<a href="#">Meteo, settimana di primavera sull'Italia: temperature in aumento in tutte le regioni</a> <i>Redazione</i>	48
lanotiziogiornale.it	10/02/2020	1	<a href="#">Allerta maltempo al Centro-Sud. In arrivo venti di burrasca e mareggiate lungo le coste</a> <i>Redazione</i>	49
lapresse.it	10/02/2020	1	<a href="#">La pioggia continua a sferzare l'Australia orientale: la schiuma invade le spiagge</a> <i>Redazione</i>	50
lapresse.it	10/02/2020	1	<a href="#">Heathrow, l'aereo sferzato dal vento fatica ad atterrare</a> <i>Redazione</i>	51
lapresse.it	10/02/2020	1	<a href="#">Maltempo, Coldiretti: Tempesta Ciara spacca Europa in 2, siccità al Sud</a> <i>Redazione</i>	52
lapresse.it	10/02/2020	1	<a href="#">Ciara spazza il Regno Unito: gravi inondazioni nello Yorkshire</a> <i>Redazione</i>	53
lastampa.it	10/02/2020	1	<a href="#">Tempesta Ciara, cancellati centinaia di voli e treni in Europa</a> <i>Redazione</i>	54
lastampa.it	10/02/2020	1	<a href="#">Attese forti raffiche di vento anche in montagna: aumenta il pericolo valanghe</a> <i>Redazione</i>	55
rainews.it	10/02/2020	1	<a href="#">La tempesta Ciara sferza l'Europa: migliaia di case al buio e gravi disagi</a> <i>Redazione</i>	56
rainews.it	10/02/2020	1	<a href="#">Potente ciclone sull'Europa, le conseguenze in Italia: allerta per vento</a> <i>Redazione</i>	57
dire.it	10/02/2020	1	<a href="#">Allerta maltempo in Toscana, Lazio e Campania: in arrivo venti di burrasca e forti mareggiate</a> <i>Redazione</i>	58
dire.it	10/02/2020	1	<a href="#">Allerta meteo, oggi vento forte al Centro-Nord</a> <i>Redazione</i>	59
ilfattoquotidiano.it	10/02/2020	1	<a href="#">Maltempo, la tempesta Ciara colpisce l'Europa: burrasca in Inghilterra. E in Bretagna la schiuma dal mare invade la strada. Le immagini</a> <i>Redazione</i>	60
ilfattoquotidiano.it	10/02/2020	1	<a href="#">Londra, atterraggio da brividi per la tempesta Ciara: il video della forte turbolenza dalla cabina</a> <i>Redazione</i>	61
DUBBIO	11/02/2020	7	<a href="#">La tempesta Ciara assedia il nord Europa</a> <i>Redazione</i>	62

**Maltempo, trasporti bloccati per ore**  
**Ciara flagella l'Europa Un morto in Inghilterra**

[Redazione]

Maltempo, trasporti bloccati per ore Ciara flagella l'Europa Un morto in Inghilterra Imperversa sul Nord Europa la tempesta Ciara, una perturbazione potentissima che sta provocando danni e disagi. Anche l'Italia sarà sfiorata. Centinaia di voli e treni sono stati cancellati fra domenica e ieri per i forti venti che hanno lasciato la Gran Bretagna e sta investendo il continente. Blackout per migliaia di case in Irlanda, Gran Bretagna e Francia. Un morto nell'Hampshire inglese: un uomo di 58 anni schiacciato eri da un albero a bordo della sua autovettura. -tit\_org- Ciara flagellaEuropa Un morto in Inghilterra

## Spento un terzo dei roghi

[Redazione]

SPENTO UN TERZO DEI ROGHI Mai le piogge torrenziali sono state tanto gradite: sulla costa orientale dell'Australia hanno estinto un terzo degli incendi nella regione e potrebbero spegnerne di più. L'area interessata è il Nuovo Galles del Sud, dove in alcune aree è caduta la maggior quantità di pioggia da oltre un anno. A Sydney, la città più grande del Paese, è stato il giorno più piovoso in 15 mesi e il diluvio, nonostante alcuni disagi, è stato accolto con favore dalla popolazione. -tit\_org-

**STRUTTURA****Protezione civile, tecnici a supporto**

[Redazione]

**STRUTTURA Protezione civile^ tecnici a supporto** Una struttura fatta da professionisti tecnici finalizzata alla gestione delle emergenze sismiche e di altro tipo. È la Struttura tecnica nazionale (Stn), il nuovo organismo costituito dal Consiglio nazionale ingegneri, dal Consiglio nazionale architetti pianificatori paesaggisti e conservatori, dal Consiglio nazionale geometri e geometri laureati e dal Consiglio nazionale geologi per collaborare con le attività poste in essere dalla Protezione civile. La Struttura, formata dai tecnici iscritti agli ordini e collegi professionali dei consigli nazionali associati, svolgerà, tra l'altro, le attività di ricognizione del danno e dell'agibilità nonché le relative attività complementari a queste connesse, le attività di supporto geologico, geotecnico, cartografico e tutte le ulteriori attività di supporto alla gestione tecnica delle emergenze. - Riproduzione riservata ^tit\_org-

L'indagine che imbarazza il sistema Bonaccini

## Imbrogli sul terremoto in Emilia: inchiesta sui milioni a pioggia

[Brunella Bolloli]

L'indagine che imbarazza il sistema Bonaccini Un gruppo edile e un imprenditore accusati di truffa allo Stato sui fondi ottenuti La vicenda nel paese di cui è stata sindaco l'assessore delegata alla ricostruzione BRUNELLA BOLLOLI C'è un'indagine della procura di Modena che punta al cuore del sistema rosso dell'Emilia. Il tema è il terremoto. Al centro ci sono le elargizioni fuori controllo che più che servire alla ricostruzione avrebbero rimpolpato le casse di aziende assai riconoscenti di elogi a esponenti del Pd. E il silenzio che sta circondando le perquisizioni della Guardia di Finanza è eloquente dei timori e delle ansie che assillano in queste ore lo stato maggiore del governatore Stefano Bonaccini. Tutto è partito quattro giorni dopo le elezioni regionali. La ragione è chiara: non turbare il voto dando un'accelerazione alla campagna di Salvini-Borgonzoni. Forse questa inchiesta non avrebbe cambiato di una virgola l'esito del voto, oppure sì. Fatto sta che la vicenda giudiziaria è stata trattata nella massima riservatezza e i soggetti coinvolti preferiscono trincerarsi dietro a scarse dichiarazioni: Abbiamo agito secondo le procedure. Bisognava presentare dei piani alla Regione e la Regione li ha approvati. Abbiamo speso più soldi di quanti ce ne sono stati rimborsati. Gli avvisi di garanzia risalgono a una decina di giorni fa, dopo il 26 gennaio, e sono destinati a fare rumore. Risulta che al momento ci siano almeno due indagati dalla procura di Modena per il reato di truffa per il conseguimento di erogazioni pubbliche per lavori di ricostruzione oggetto di un contratto di appalto del 26 ottobre 2015 di 5,9 milioni di euro. PERQUISIZIONI Un appalto stipulato tra Aet Sri (affidante) e Tassi Group srl (affidataria), inoltrato alla Regione Emilia Romagna, relativo alle opere di ripristino eseguite su 8 immobili della società affidante danneggiati dal sisma, ubicati nel comune di Camposanto, nel Modenese, concessi in locazione alla Opera Group, punto di riferimento per tutti i consumatori mondiali di piastrelle di ceramica. Le persone coinvolte sono un imprenditore terremotato e il titolare della holding leader nel settore delle coperture civili e industriali, incaricata dei lavori di ricostruzione. C'è un decreto di perquisizione personale e informatica e, secondo il pm, c'è il fondato motivo di ritenere che presso l'abitazione o i veicoli proprietà degli indagati e delle società a loro riconducibili, si possano rinvenire beni costituenti corpo del reato ipotizzato. Parliamo di ricostruzione di aziende: tante, troppe quelle che hanno subito ingenti danni in conseguenza del sisma che il 20 e il 29 maggio 2012 ha colpito un'area vasta e molto popolata tra le province di Modena, Reggio, e Ferrara con epicentro a Finale Emilia. Ci furono 28 morti e 300 feriti, 45mila persone sfollate e danni complessivi per 13,2 miliardi di euro. Ne hanno risentito le attività industriali (oltre 23mila), 6mila imprese agricole, una fetta importante della realtà produttiva del nostro Paese è stata messa al tappeto, anche se grazie alla proverbiale concretezza emiliana, il 70 per cento di quella realtà imprenditoriale, nel giro di un anno, si era già rimessa in piedi. Se, infatti, subito dopo il sisma, i lavoratori finiti in cassa integrazione sono arrivati a toccare le 41.335 unità, trascorsi dodici mesi il dato era già sceso a 2.627. Nella contabilità del disastro di allora, scritta nero su bianco nella relazione inviata alla Commissione europea, sono entrati i 3 miliardi e 285 milioni di danni all'edilizia residenziale, i 5 miliardi e 237 milioni delle attività produttive; 2 miliardi e 75 milioni di danni ai beni storico-culturali e alle chiese, mentre la quota restante è stata suddivisa fra immobili, servizi pubblici e infrastrutture. "CAMBIALE ERRAMI" Come procedere quindi per il rifacimento degli edifici, dei capannoni, delle case distrutte? governo ha subito nominato Commissario delegato alla ricostruzione l'alierà presidente della Regione, Vasco Errani che ricopri tale incarico fino al luglio 2014. A lui si deve la cosiddetta "cambiale Errani", finanziamento della Cassa di Risparmio di Modena grazie al quale i terremotati dell'Emilia hanno ottenuto 6 miliardi per le opere di agguastamento. Prima "cambiale Errani" è andata proprio alla ceramica Opera di Camposanto, l'azienda da 200 dipendenti, fiore all'occhiello del gres porcellanato, molto rovinata e tuttavia ripartita dopo soli 39 giorni di fermo dal giorno della terribile scossa. Nativa di Camposanto è anche Palma Costi, Pd, assessore alle Attività Produttive della prima giunta Bonaccini (la seconda deve ancora essere formata), sindaco di Camposanto dall'82 al

1991, nel 2013 eletta presidente dell'Assemblea Legislativa e nota, sul territorio, come la regina delle preferenze con una serie di deleghe che vanno dall'accesso al credito ai rapporti con le Camere di Commercio allo sviluppo dell'economia verde. Soprattutto, Costi ha avuto da Bonaccini la delega della ricostruzione post-sisma, dunque è il suo ufficio a vistare le pratiche delle aziende terremotate. Di sicuro non sarà sua la responsabilità delle presunte irregolarità riscontrate fin qui dalla procura: l'assessore è totalmente estranea all'indagine e nel fascicolo ci sono almeno altre 4 persone informate sui fatti. Saranno solo coincidenze e campanilismi, nulla di male. Come quando, all'indomani della prima "cambiale Errani", dalla Opera Group, tra i vari ringraziamenti è stato riservato uno particolare alla consigera Palma Costi, che con un affetto che va oltre il senso del dovere, ha perorato la nostra causa. La scheda LA SCOSSA 8 ANNI FA Il 20 maggio 2012 la terra ha tremato tra le province di Reggio Emilia, Ferrara, Modena e Bologna: magnitudo 6.1, epicentro a Finale Emilia e Mirandola. La scossa è stata avvertita anche in parte della Lombardia e Veneto e il 29 maggio c'è stata una seconda scossa. In totale: 28 morti e 300 feriti, oltre a 45mila persone sfollate. DANNI A CASE E AZIENDE Il terremoto dell'Emilia ha riguardato 33 Comuni del cratere. I danni sono stati stimati in 13 miliardi e 273 milioni: 676 milioni sono stati destinati all'emergenza. A 3 miliardi e 285 milioni ammontano i danni dell'edilizia residenziale, 5 miliardi e 237 milioni invece quelli delle attività produttive; 2 miliardi e 75 milioni la devastazione ai beni storicoB culturasi agli edifici religiosi. L'INCHIESTA DELLA GDF Alcune fatture sospette nei lavori della ricostruzione sono finite sotto la lente della Finanza. La procura ha indagato due persone per il reato 640 bis cp (truffa per il conseguimento di erogazioni pubbliche). Intanto, a fine 2019, il governatore Bonaccini, commissario delegato per la Ricostruzione, ha prorogato la scadenza per la rendicontazione finale dei contributi per le imprese danneggiate dal sisma. La chiesa di Camposanto, in provincia di Modena, distrutta dopo il terremoto del 2012

-tit\_org-

## La tempesta Ciara spinge gli aerei: da New York a Londra in sole 4 ore

[R.amo.]

IL FENOMENO ROMA Non solo danni e cancellazioni. La tempesta Ciara e le sue correnti tra Atlantico e Nord Europa hanno spinto verso nuovi straordinari record i collegamenti nei cieli tra New York e Londra. Per ben tre volte in 24 ore è stato battuto il record di velocità dei voli commerciali tra la "Grande mela" e la City. Il risultato è stato un viaggio durato meno di cinque ore. Secondo i dati del sito di monitoraggio aereo Flightradar, riportati anche su Twitter, sabato scorso un Boeing 747 della British Airways ha collegato l'aeroporto internazionale di New York-John Fitzgerald Kennedy a quello di Londra Heathrow in 4 ore e 56 minuti, invece che nelle 6 ore e 13 stimate. Un primato seguito da due Airbus A350 della Virgin Atlantic che hanno percorso la rotta rispettivamente in 4 ore e 57 minuti, e in 4 ore e 59. Numeri destinati a entrare nella storia visto che l'ultimo record al netto del Concorde che nel 1996 volò da New York a Londra in 2 ore e 52 risale al gennaio 2018 quando un Boeing 787 della Norwegian percorse la stessa tratta in 5 ore e 13. IDEnAGLI Secondo quanto ricostruito, il Boeing della British è riuscito a raggiungere una velocità media di 1.290 chilometri all'ora grazie ai forti venti di Ciara. E per i piloti è stata un'occasione unica per sfruttare il "jet stream" e centrare un nuovo record. L'aereo, partito dal JFK alle 18:47 locali, è atterrato ad Heathrow alle 4:43, rispetto alle 6:25 previste sulla tabella di marcia. Tecnicamente, il Boeing ha raggiunto una velocità superiore a quella del suono, senza però superare la barriera. Un copione simile è toccata ad altri due aerei che hanno percorso nella notte la medesima tratta in meno di cinque ore. Ma nel frattempo, nelle ultime ore la tempesta Ciara ha provocato più danni e disagi che record tra Francia, Germania, Olanda e soprattutto Gran Bretagna. Sono centinaia i voli e treni cancellati nell'Europa nordoccidentale fra domenica e ieri. Blackout per migliaia di case in Irlanda e Gran Bretagna e Francia. In un video diffuso da ABC News si vede anche un aereo in particolare difficoltà nell'atterrare all'aeroporto britannico di Birmingham. Il vento continua a sollevarlo non permettendogli di posarsi sulla pista. Il vento ha toccato punte fra i 130 e i 160 chilometri orari in Francia e Germania, ma non sono escluse raffiche fino a 200 chilometri l'ora. A Londra è stata annullata una maratona alla quale avrebbero partecipato 25mila persone. La regina Elisabetta, invece, che sta soggiornando a Sandringham ha dovuto rinunciare a recarsi in chiesa. E in Francia è scattata la chiusura della Tour Eiffel. I disagi maggiori si sono fatti sentire in Gran Bretagna. I trasporti sono stati interrotti in tutto il Paese con aerei, treni e traghetti cancellati o in ritardo dopo che Ciara ha portato piogge torrenziali e venti di uragano. La velocità del vento più alta registrata ancora nelle ultime ore è stata di 150 chilometri all'ora nel villaggio gallese nord-occidentale di Aberdaron. Le compagnie ferroviarie hanno esortato i passeggeri a non viaggiare. E i servizi di traghetto sulla Manica tra Dover e il porto francese di Calais sono ripresi ieri mattina dopo essere stati fermati domenica. In Germania, sono arrivati a sospendere i servizi ferroviari della linea principale Francoforte, Berlino, Monaco di Baviera, Colonia e Hannover le città più colpite, mentre a Dusseldorf, domenica, sono stati cancellati 120 voli. Stop a circa 240 voli anche da e per Amsterdam Schiphol, il terzo aeroporto più trafficato d'Europa. L'ONDA SULL'ITALIA Meno gravi gli effetti da nord a sud on Italia dove è scattata l'allerta per vento e mareggiate. Sulle Alpi le raffiche hanno raggiunto i 200 chilometri orari, nel parco del Gran Paradiso, tra Piemonte e Valle d'Aosta, i 190 in Alto Adige. A Genova il vento di Libeccio potrebbe fare rinviare il varo del primo impalcato da 100 metri del nuovo viadotto sul Polcevera al posto del Ponte Morandi, previsto stamattina. Ma l'allerta è un po' in tutta Italia. R. Amo. RAFFICHE DI VENTO OLTRE 1160 KM ORARI CENTINAIA DI VOLI E TRENI CANCELLATI IN TUTTA EUROPA ALLERTA IN ITALIA A BIRMINGHAM IL PILOTA NON RIESCE AD ATTERRARE E A PARIGI CHIUDE L'ACCESSO ALLA TORRE EIFFEL L'effetto "jet-stream" Volò British Airways New York-Londra ' ' ' - é é WfsWa velocità media 1.290km/h à ' ' -. é li ' - i. 25i PRECEDENTI RECORD\_\_\_\_\_ Concorde (1996; 2h52 59" -tit\_org-

## **Terremoto, Mattarella a Teramo riceve una lettera appello per la ricostruzione**

[Redazione]

DOPO IL SISMA DELL'AQUILA Terremoto, Mattarella a Teramo riceve una lettera appello per la ricostruzione. Mattarella stringe la mano al sindaco dell'Aquila Pierluigi Biondi che gli consegna la lettera appello per la ricostruzione post-terremoto scritta con il presidente della Regione Marsilio, il sindaco di Teramo Gianguido D'Alberto (nella foto accanto a Mattarella) e il presidente della Provincia. Ieri il capo dello Stato ha inaugurato l'anno accademico a Teramo. -tit\_org-

## La tempesta Ciara ora punta sull'Italia = Ciara viaggia verso l'Italia

[Paolo Melli]

Allerta maltempo La tempesta Ciara ora punta sull'Italia Milli a pagina 12 LA TEMPESTA Nord Europa ginocchio: venti a 150 km/h, inondazioni, voli cancellati e mezzo milione di persone senza elettricità Ciara viaggia verso l'Italia L'uragano colpirà nelle prossime ore la Sardegna e le zone centrali, ma sarà molto debole PAOLA MILU Venti a una velocità di 150 km/h hanno colpito il Nord Europa nella giornata di domenica, creando disagi alla circolazione aerea, marittima, stradale, ferroviaria e alla popolazione di Francia, Germania e Regno Unito, allarme generale anche per inondazioni e straripamenti. La tempesta denominata Ciara, in Germania Sabine, ha compromesso la regolarità dei voli di tutte le compagnie aeree nell'Europa settentrionale, le condizioni meteorologiche proibitive hanno imposto la cancellazione di molti voli dal Regno Unito alla Germania. Dall'aeroporto londinese di Heathrow sono pervenute immagini allarmanti, un aereo della British Airways proveniente da Abuja, capitale della Nigeria, ha incontrato notevoli difficoltà nell'atterraggio a causa dell'uragano che imperversava, sfiorando la pista è rimbalzato, costringendo il pilota a riprendere quota e girare intorno allo scalo londinese per un po', riuscendo ad atterrare in sicurezza al secondo tentativo. La tempesta Ciara ha consentito, a riprova della velocità in cui viaggiavano i venti, di stabilire il record di brevità della traversata atlantica subsonica che il Boeing 747 ha compiuto, sospinto dalla corrente a getto, volando da New York a Londra in 4 ore e 56 minuti contro le 6 ore e 13 minuti previste. La velocità del vento più alta registrata domenica è stata di 150 km/h nel villaggio gallese nord occidentale di Aberdaron, gli effetti dell'uragano sono stati devastanti, un edificio è crollato nelle acque di un fiume in piena, il forte vento ha provocato anche il crollo di una gru sul tetto della Cattedrale di Francoforte. Ciara sta mettendo in ginocchio mezza Europa, lasciando, tra i vari disagi, mezzo milione di persone senza elettricità, interrompendo il flusso dei traghetti sulla Manica, ripristinato ieri mattina, bloccando il treno dell'alta velocità Amsterdam-Berlino per un albero caduto sui binari. L'allerta meteo che flagella l'Europa è attesa anche in Italia, che sarà sfiorata da Ciara con temperature tropicali, forti venti e mareggiate, ma alta pressione, che domina il Mediterraneo, e temperature primaverili sono alle porte e prevarranno nelle prossime settimane. Dunque effetti marginali nella penisola, nel suo movimento verso ovest la corrente interesserà a breve la Sardegna, con un rinforzo del vento, e le regioni del Centro Italia, nelle prossime ore attraverserà Molise, Abruzzo e Marche. Grazie alle correnti favorevoli il Boeing 747 ha compiuto la traversata atlantica da New York a Londra 4 ore e 56 minuti -tit\_org- La tempesta Ciara ora punta sull'Italia - Ciara viaggia verso l'Italia

## Tempesta Ciara, un morto in Francia | In Germania tre persone ferite e stop a centinaia di voli

[Redazione Tgcom24]

10 febbraio 2020 12:07 Tempesta Ciara, un morto in Francia | In Germania tre persone ferite e stop a centinaia di voli

Un 40enne è stato sbalzato a terra mentre guidava lo scooter a Drancy. Le forti raffiche di vento mettono in crisi i collegamenti e lasciano al buio migliaia di abitazioni leggi dopo commenta Un 40enne è morto in Francia a causa della tempesta Ciara che sta sferzando il nord Europa. Tre persone sono rimaste gravemente ferite in Germania. Sospesi tutti i collegamenti ferroviari e centinaia i voli cancellati nei principali aeroporti tra cui 190 a Francoforte e 420 a Monaco. Due donne sono state colpite da un albero caduto a Saarbruecken mentre un 16enne è stato ferito da un ramo a Paderborn. Le raffiche di vento della tempesta Ciara, che in Germania è stata invece ribattezzata Sabine, hanno raggiunto i 130 km/h causando danni e disagi dalla Gran Bretagna alla Francia. La vittima è un 40enne franceseLa vittima del maltempo è un 40enne morto domenica mentre guidava uno scooter: probabilmente è stato sbalzato a terra dal forte vento. Diciotto dipartimenti francesi sono stati dichiarati in allerta arancione. A Parigi e nei dipartimenti dei sobborghi interni, i vigili del fuoco hanno effettuato oltre 300 operazioni, principalmente per la caduta di oggetti o rami scarsamente protetti. Le regioni più colpite sono Bretagna, Normandia, Hauts-de-France, Grand Est, Ile-de-France e il Centro. Buio e traffico ferroviario in tilt Sempre in Francia dove circa 130mila abitazioni sono rimaste senza corrente. E anche qui il traffico, specialmente quello ferroviario, incontra grandi difficoltà. La maggior parte delle linee Transilien e RER sono state rallentate, secondo la SNCF, che spera di tornare alla normalità entro qualche ora. Secondo il sito Transilien.com, che elenca i problemi sulla rete, parte del traffico RER A è stato interrotto a causa di un albero caduto su un cavo di alimentazione a Houilles mentre l'intera linea stava funzionando a rallentato dopo un'interruzione dell'alimentazione nella stazione di Mitry-Claye. In Germania scuole chiuse e collegamenti difficoltosi Dopo aver colpito le isole britanniche e l'Europa settentrionale, la tempesta si è spostata verso est. In Germania le autorità hanno deciso di chiudere le scuole per precauzione in molte zone. Circa 50mila case sono rimaste senza elettricità e le compagnie faticano a ripristinarla. Segnalati anche blocchi sui trasporti ferroviari, mentre le compagnie aeree hanno cancellato centinaia di voli in partenza dagli scali tedeschi. Nel Regno Unito Nel Regno Unito più di 20mila case sono rimaste senza elettricità nel corso della notte, mentre parte del Paese è colpito da piogge e nevicate. In altre zone le forti piogge hanno fatto esondare i fiumi. Ciara francia germania Commenti {{{commento}}} {{counterLike}} rispondi {{#hasChildren}} risposte {{{hasChildren}}} {/hasChildren} {{#hasChildren}} più risposte {/hasChildren}}

## Maltempo, la tempesta Ciara sferza il Nord Europa - Foto Tgcom24

*Maltempo, la tempesta Ciara sferza il Nord Europa -*

*[Redazione Tgcom24]*

Maltempo, la tempesta Ciara sferza il Nord Europa ---PARTIAL--

## Maltempo, per la tempesta Ciara 130mila case senza corrente in Francia

[Redazione Tgcom24]

10 febbraio 2020 07:52 Maltempo, per la tempesta Ciara 130mila case senza corrente in Francia leggi dopo commenta Sono circa 130mila le abitazioni senza corrente elettrica in Francia a causa della tempesta Ciara. Il maltempo che sta sferzando il nord Europa sta causando gravi disagi anche in Olanda, Gran Bretagna e Germania, dove è stata sospesa la circolazione dei treni a lunga percorrenza. francia ciara Commenti {{{commento}}}  
{{counterLike}} rispondi {{#hasChildren}} risposte ({{{hasChildren}}}) {{/hasChildren}} {{#hasChildren}} più risposte {{/hasChildren}}

## Trentino, inaugurata nuova caserma dei Vigili del Fuoco

[Redazione]

Lunedì 10 Febbraio 2020, 11:44 Un iter iniziato nell'ormai lontano 2013 e portato a termine di recente con la presa di possesso del nuovo edificio. La presenza capillare dei Vigili del Fuoco Volontari è un patrimonio inestimabile della comunità trentina. La caserma di un Corpo è la casa non solo di chi è chiamato a intervenire ma dell'intera comunità. Ecco perché quando viene inaugurata una nuova struttura l'evento è molto partecipato ed è sentito da tutti. È quanto è accaduto domenica mattina a Volano per l'inaugurazione della nuova caserma completamente ampliata e ristrutturata. Un iter iniziato nell'ormai lontano 2013 e portato a termine di recente con la presa di possesso del nuovo edificio da parte del Corpo lagarino. Tutto è iniziato sette anni fa quando la giunta comunale, guidata allora dal sindaco Renzo Mattè, approvò il primo progetto. Via via negli anni sono state necessarie alcune varianti in corso d'opera fino ad arrivare al risultato odierno che ha fatto dotare il Corpo di Volano di una caserma moderna e funzionale. Domenica mattina la grande festa per l'inaugurazione è iniziata nella Chiesa Parrocchiale con la celebrazione della Santa Messa. Quindi la sfilata verso la nuova caserma dove si sono svolti i discorsi ufficiali e il taglio del nastro. Presenti tutti i Corpi dei Vigili del Fuoco Volontari della Valle Lagarina e molti sindaci. Il benvenuto è stato portato dal primo cittadino di Volano che ha espresso soddisfazione per il risultato ottenuto e ha ringraziato i suoi predecessori per l'impegno messo nel portare a compimento l'opera. Dopo il sindaco ha preso la parola Mauro Andrighettoni, Comandante del Corpo di Volano. Con emozione ha espresso gratitudine per il traguardo di oggi e ha rinnovato l'impegno personale e del Corpo nell'essere sempre a disposizione della comunità con ancora più preparazione e professionalità grazie a quanto offerto dalla nuova caserma. Prima del taglio del nastro, tra gli altri, ha preso la parola anche l'Assessore provinciale alle attività economiche, confermando la vicinanza della giunta ai vigili del fuoco e la riconoscenza per il loro operato quotidiano. Mi complimento ha detto l'assessore anche a nome del presidente della Provincia con le amministrazioni comunali che hanno portato a termine un'opera così bella e importante. Giorno dopo giorno siamo impegnati a risolvere insieme a voi i piccoli e grandi problemi che avete convinto dell'importanza della vostra presenza sul territorio nei momenti di difficoltà. La cerimonia di inaugurazione si è conclusa con il tradizionale taglio del nastro e con un pranzo offerto all'intera comunità di Volano. [red/gp](http://red/gp) (Fonte: Provincia Autonoma di Trento)

## Monte di Malo (VI): 70 speleologi in addestramento alla grotta Buso della rana

[Redazione]

Lunedì 10 Febbraio 2020, 17:18 Due giorni di esercitazione in grotta hanno coinvolto, sabato e domenica scorsa, oltre 70 soccorritori della VI Delegazione speleologica Veneto - Trentino Alto Adige. Due speleologi si perdono tra le decine di diramazioni del Buso della rana e siritrovano, ormai privi di forza, a 3 chilometri e mezzo dall'ingresso. È l'emergenza ipotizzata nella due giorni di esercitazione in grotta che ha coinvolto, sabato e domenica scorsi, oltre 70 soccorritori della VI Delegazione speleologica Veneto - Trentino Alto Adige. [IMG-20200210-WA0014-wdtr] Sabato mattina poco prima delle 8, appena scattato l'allarme per il mancato rientro, due squadre, composte da 13 soccorritori ognuna, sono partite e in 3 ore hanno percorso gallerie e cunicoli della grandiosa cavità carsica semiallagata fino a raggiungere i due figuranti. Ogni squadra ne ha preso uno in carico e, dopo averlo imbavagliato, ha iniziato il percorso a ritroso verso l'esterno. Prima però, per garantire le comunicazioni con il campo base, tre squadre di telefonisti hanno steso in tre porzioni il lungo cavo che ha permesso il costante scambio di informazioni lungo la progressione. Nelle operazioni di recupero sono state impiegate tecniche avanzate di trasporto in barella, per consentire il superamento di tratti complessi anche con squadre ridotte. Dopo 10 ore di avanzamento, ciascuna squadra è stata sostituita da una nuova con personale 'fresco'. I primi soccorritori sono quindi usciti per riprendere forze e riposarsi, mentre i due cambi hanno proseguito e sono usciti dalla grotta all'alba di domenica. Era presente anche un istruttore nazionale sanitario speleo, con cui i soccorritori hanno ripassato le manovre Stc, Speleo trauma care, direttamente in grotta, per un ripiego sull'utilizzo dei presidi e delle tecniche di gestione e trasporto degli infortunati che, in un intervento reale, sono seguiti durante l'interessamento del soccorso anche da medici e infermieri. red/mn (fonte: Cnsas Veneto)

## Greenpeace scopre traffico illegale di rifiuti tra Italia-Malesia -

[Redazione]

Lunedì 10 Febbraio 2020, 15:43 La videoinchiesta dell'associazione ambientalista: 1.300 tonnellate spedite illegalmente nei primi nove mesi del 2019. Più di 1.300 tonnellate di rifiuti in plastica sono state spedite illegalmente nei primi nove mesi del 2019 dall'Italia ad aziende malesi: è quanto ha scoperto Greenpeace tramite la sua unità investigativa nell'inchiesta condotta tra Italia e Malesia sul traffico di rifiuti in plastica. Su 65 spedizioni avvenute in questo lasso di tempo per via diretta 43 sono state destinate a impianti privi dei permessi per importare e riciclare rifiuti stranieri, che operano quindi senza alcun rispetto per ambiente e salute umana. Di qui Greenpeace torna ad affermare l'inefficacia del sistema di riciclo e la necessità di adottare misure urgenti per ridurre la produzione di quella frazione di plastica, spesso inutile e superflua, rappresentata dall'usa e getta. [Greenpeace-wdtr] L'unità investigativa della Ong si è recata in Asia per svelare le illegalità che si cela dietro questi fenomeni. Con un consiglio di telecamere nascoste, ha raccolto le testimonianze di alcune delle aziende malesi disposte a importare illegalmente i rifiuti italiani (plastica contaminata e rifiuti urbani compresi), e ha documentato la presenza di rifiuti plastici provenienti dall'estero, Italia inclusa, abbandonati all'aperto senza alcuna sicurezza per l'ambiente e la salute umana. Alla scoperta si è arrivati dall'incrocio di documenti riservati e confidenziali ottenuti dal governo di Kuala Lumpur, contenenti i nomi delle 68 aziende malesi autorizzate a importare e trattare rifiuti in plastica dall'estero e un lavoro di molti mesi. Nel corso degli ultimi anni, spiega la ong ambientalista, la Malesia è diventata una delle principali destinazioni delle esportazioni di rifiuti occidentali in plastica di bassa qualità e di difficile riciclo, pur essendo provvista di un sistema di trattamento e recupero efficace e di rigorose regolamentazioni ambientali, alimentando un mercato globale spesso illegale che interessa anche l'export di rifiuti in plastica dall'Italia. Di fronte a questa situazione, il governo italiano non può più continuare a chiudere gli occhi, ma deve assumersi le proprie responsabilità e intervenire subito per porre fine a questi traffici illeciti di rifiuti ha concluso Greenpeace. Red/cb (Fonte: Greenpeace)

## Vercelli, corso per volontari all'abilitazione dell'utilizzo dei muletti

[Redazione]

Lunedì 10 Febbraio 2020, 12:13 Il corso ha impegnato 24 volontari per il fine settimana per due intense giornate. La componente volontariato ha assunto un ruolo sempre più determinante al livello di capacità operativa e di intervento nell'ambito di un Sistema di Protezione Civile apprezzato a livello internazionale e di cui la Regione Piemonte rappresenta un'eccellenza. Per raggiungere questi prestigiosi risultati insieme all'entusiasmo, all'altruismo e alla disponibilità degli oltre 15.000 volontari iscritti agli otto coordinamenti territoriali del Piemonte, sono indispensabili investimenti cospicui in mezzi e attrezzature e un programma di formazione che permetta di operare in sicurezza, tempestività e professionalità negli scenari emergenziali o di rischio più variati, dalle alluvioni ai terremoti, dagli eventi climatici eccezionali all'assistenza alla popolazione in caso di evacuazione o pericolo anche fuori regione o all'estero. Fondamentale nell'organizzazione degli interventi risulta la logistica e la capacità di movimentare i più diversi materiali, compito però riservato, secondo le norme della sicurezza sul posto di lavoro a cui sono assoggettati anche i volontari, solo ad operatori che abbiano ricevuto una adeguata formazione e addestramento. Per questo motivo, il Coordinamento Regionale del Volontariato di protezione Civile del Piemonte ha organizzato, presso il Presidio territoriale di Vercelli, un corso teorico-pratico con obiettivo di abilitare 24 volontari all'utilizzo di carrelli elevatori industriali semoventi con conducente a bordo e sollevatori/elevatori semoventi a braccio telescopico e rotativi, comunemente definiti muletti. [ALCUNI PARTECIPANTI AL CORSO] Il muletto, la cui nascita viene fatta risalire agli anni venti del secolo scorso, nel tempo si è gradualmente arricchito di contenuti tecnologici innovativi che ne hanno aumentato le potenzialità di impiego e esaltato la versatilità, specialmente nelle versioni a braccio telescopico che possono essere equipaggiati, oltre che con le classiche forche, con pale multiuso, verricelli, piattaforme aeree, pinze per tronchi ecc. Il corso, che si è svolto presso la sede del Gruppo Alpini Porta Torino e il Presidio di Protezione Civile a Vercelli, ha [SLALOM TRA I BIRILLI] impegnato i volontari per il fine settimana per due intense giornate con la docenza dell'esperto in formazione specifica Claudio Fantino che ha illustrato la normativa giuridica che regola l'utilizzo di questi mezzi, il loro funzionamento e i dispositivi di protezione individuale previsti. Sono state fornite anche nozioni elementari di fisica sulle condizioni di equilibrio e stabilità di un corpo per essere in grado di valutare e scongiurare i rischi dovuti alla caduta del carico, al rovesciamento o ribaltamento del mezzo, alla possibilità di urtare le persone, ponendo l'accento sui pericoli legati al contesto di utilizzo della macchina (spazi angusti, fondo sconnesso, ostacoli, linee elettriche, ecc.). Nel corso della seconda giornata tutti i partecipanti al corso, divisi in squadre, si sono cimentati, sotto l'occhio attento dell'istruttore (coadiuvato per occasione da Ezio Mancin, Nicola Palladinetti e Maurizio Toscano, tutti volontari già abilitati e di grande esperienza professionale), in una serie di prove e simulazioni con i mezzi in dotazione al Coordinamento per tradurre in pratica le nozioni apprese a livello teorico. Con il test finale e la consegna dei meritati patentini di abilitazione si è concluso un impegnativo percorso formativo che andrà ad arricchire, oltre che il bagaglio professionale di ciascun volontario, le potenzialità operative dell'intero sistema di Protezione Civile Piemontese al servizio della collettività. Testo e foto: Protezione Civile Vercelli? 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

## Thiene (VI), torna "La Protezione Civile tra i banchi di scuola"

[Redazione]

Lunedì 10 Febbraio 2020, 14:53 Il progetto è rivolto agli allievi della scuola primaria e secondaria di primo grado. Al via dal 12 febbraio 2020 "La Protezione Civile tra i banchi di scuola", il progetto didattico proposto, anche per l'anno scolastico 2019/20, dal Gruppo Comunale Volontari Protezione Civile di Thiene per gli allievi della scuola primaria e secondaria di primo grado, con l'intento di formare sinora il futuro cittadino in tema di salute, prevenzione e sicurezza. L'iniziativa ha gli obiettivi di sensibilizzare gli allievi sui temi legati alla Protezione Civile e renderli consapevoli che la Protezione Civile non è un tema astratto, delegato alle istituzioni, ma è, e deve diventare sempre più, patrimonio di tutta la collettività. Si vuole formare alla responsabilità verso se stessi e verso gli altri attraverso una metodologia educativa concordata con i docenti referenti per la sicurezza e supportata dall'utilizzo di materiale fornito dai volontari delle strutture operative di Protezione Civile. Il progetto illustra cosa sono le emergenze, perché si generano e come vengono affrontate. L'offerta formativa inoltre, viene differenziata nel linguaggio e nei contenuti, adattandosi alle diverse età dei ragazzi via via coinvolti. Il progetto è attuato in collaborazione con l'Assessorato Comunale alla Protezione Civile, l'Assessorato ai Rapporti con le Associazioni del Volontariato, Lions Allert-Team Distretto 108TA1, Istituto Comprensivo di Thiene, il Gruppo Comunale Volontario di Protezione Civile, e l'Associazione Radioamatori, che sono alcune tra le strutture operative territoriali di Protezione Civile che, in caso di un evento, si attiverebbero per garantire aiuto e soccorso alla popolazione. L'attività didattica per gli allievi partirà dal 12 febbraio e proseguirà fino a marzo, coinvolgendo le classi quarte delle Scuole Primarie Statali e Paritarie del comune di Thiene. Il progetto si concluderà con le prove di evacuazione per le classi seconde della scuola secondaria di primo grado sedi: Bassani e Ferrarin. Questo progetto è ormai un evento fisso afferma l'Assessore Andrea Zorzan ed è giusto che sia così. Vogliamo far passare il messaggio che tutto va bene finché non arriva un evento imprevisto e improvviso che potrebbe chiamarci tutti, mettendoci alla prova. Coinvolgendo i giovanissimi, speriamo di arrivare anche agli adulti, richiamandoli alle loro responsabilità di cittadini consapevoli e informati. Non posso che ringraziare i volontari del gruppo coinvolti nel progetto per la loro passione conclude Zorzan ed invito i cittadini che fossero interessati a contattare il Gruppo Comunale di Protezione Civile per avvicinarsi e magari aderire. Testo e foto: Gruppo Comunale Volontari di Protezione Civile di Thiene [ilgiornaledellaprotezionecivile.it](http://ilgiornaledellaprotezionecivile.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: venti fino a burrasca forte al Centro-Sud**

[Redazione]

Lunedì 10 Febbraio 2020, 15:45 Previste mareggiate lungo le coste esposte Il nostro Paese è lambito dalla vasta e profonda area di bassa pressione presente sull'Europa centro-settentrionale. Ne consegue un intenso flusso occidentale in quota che sta determinando un generale rinforzo dell'aerazione, più significativo a ridosso dei rilievi sia alpini che appenninici. L'avviso di condizioni meteorologiche avverse del Dipartimento della Protezione Civile prevede dal tardo pomeriggio di oggi, lunedì 10 febbraio, venti da forte a burrasca dai quadranti occidentali, su Lazio, specie settori costieri, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata e Calabria, con raffiche di burrasca forte a ridosso dei crinali appenninici. Mareggiate lungo le coste esposte. [red.mn](http://red.mn) (fonte: Dipartimento della Protezione Civile)

## Soccorso Alpino, record di interventi nel 2019 per i tecnici parmensi

[Redazione]

Lunedì 10 Febbraio 2020, 15:59 Lo scorso anno ha visto un'impennata degli interventi di soccorso in montagna e ambiente ostile. Oltre alle emergenze, cresce l'impegno nella prevenzione e formazione continua; ora però è necessario rinnovare il parco mezzi 2019 è stato un anno di lavoro particolarmente impegnativo per i tecnici della Stazione "Monte Orsaro" del Soccorso Alpino e Speleologico Emilia-Romagna. Sono settantotto i tecnici, tra i quali anche un'importante componente sanitaria di infermieri e medici, che operano sulle montagne della provincia di Parma; un territorio montano particolarmente vasto (il più esteso della Regione) e con peculiarità orografiche e climatiche molto differenti tra loro. Una vera e propria impennata di interventi, quella verificata lo scorso anno, "complice" anche l'ottima stagione dei funghi che ha portato sui rilievi appenninici una moltitudine di appassionati cercatori ed escursionisti. Un segnale, questo, che indica anche una riscoperta della montagna appenninica, ogni anno frequentata da un numero maggiore di persone, sempre più attive anche in attività outdoor (escursionismo, mountain bike, scialpinismo, arrampicata) sui rilievi del parmense. Nello specifico, con un totale regionale di oltre 500 allertamenti (compresi gli interventi speleologici ed in forra), le chiamate di intervento nello scorso anno per la provincia di Parma sono state 86: di queste 80 si sono tradotte in interventi veri e propri, mentre negli altri casi l'emergenza è rientrata prima della partenza delle squadre oppure è stata risolta telefonicamente (specie in casi di perdita di orientamento). Un aumento, rispetto al 2018, del 28%, per un coinvolgimento totale di 732 soccorritori ed oltre 3.000 ore/uomo. In 42 occasioni, oltre alle squadre territoriali, è stato richiesto l'intervento di un elicottero, in particolare modo di Elipavullo, eliambulanza abilitata per soccorsi in ambiente impervio e con a bordo un tecnico del Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico. La ricerca di funghi e l'escursionismo si sono confermate le attività per le quali sono stati richiesti il maggior numero di soccorsi, seguite dagli incidenti sul lavoro (infortuni agricoli e forestali), mountain bike e alpinismo; nella maggior parte dei casi si è trattato di cadute o scivolamenti, seguite da perdita di orientamento e malori. Oltre il 70% dei casi hanno riguardato persone di sesso maschile, mentre la fascia di età più coinvolta è quella compresa tra i 50 e 60 anni. Molto bassa la percentuale di infortunati o dispersi appartenenti al CAI, solo due, e con infortuni di lieve-media entità. L'impegno si è esteso anche a territori fuori provincia e fuori regione, dove i tecnici parmensi hanno partecipato a numerosi interventi di ricerca e soccorso: in particolare modo sono stati oltre una decina le operazioni in sinergia con i colleghi dell'appennino piacentino e del Servizio Regionale Ligure, in particolare modo nella zona di triplice confine del gruppo montuoso Maggioreasca-Bue-Penna. Un'attività, quella del Soccorso Alpino, che non si limita alle emergenze: sempre maggiore importanza viene data alle attività di prevenzione e educazione alla montagna, con una crescente presenza nelle scuole e negli eventi culturali e ricreativi associati alla montagna. Una parte fondamentale è poi quella riservata alla formazione dei tecnici, ai quali è richiesto un altissimo livello di preparazione fisica e formazione tecnica, per poter operare nei più disparati scenari e con ogni condizione meteorologica. Un sforzo ed una presenza sul territorio che è reso possibile anche grazie alla disponibilità di alcuni mezzi fuoristrada e di un furgone allestito a base mobile, con i quali gli operatori possono arrivare tempestivamente sugli interventi. Un parco mezzi che tuttavia inizia a mostrare il passare del tempo, e che presto dovrà essere rinnovato anche per garantire la massima sicurezza dei soccorritori; a questo proposito è già partita e continuerà nei prossimi mesi una campagna per sensibilizzare benefattori e sostenitori e raccogliere i fondi necessari all'acquisto di un nuovo mezzo. "Ringrazio tutti i nostri tecnici per l'impegno dimostrato nell'anno appena passato. - ha commentato il Presidente Regionale Sergio Ferrari -. Un anno di grande lavoro, che ha visto portare a termine con preparazione e professionalità un grande numero di missioni. Il nostro obiettivo è quello di continuare in questa direzione e, tra le priorità - ha concluso - avremo quello di sostituire gradualmente i nostri fuoristrada, che lavorando molto spesso su terreni accidentati e con ogni condizione climatica, necessitano di una manutenzione che, con il passare degli anni,

risulterebbe sempre più frequenteeed onerosa". Testo e foto: Soccorso Alpino Emilia Romagna  
ilgiornaledellaprotezionecivile.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

## Coronavirus, sale a 908 il numero dei morti

[Redazione]

Lunedì 10 Febbraio 2020, 11:03 Negativo il test sui due bambini allo Spallanzani. Oggi tavolo interministeriale sul Coronavirus. Borrelli: Situazione sotto controllo, ma teniamo alta la guardia Sale a 908 il numero dei morti, più di 40.000 le persone infettate per il nuovocoronavirus. Il numero delle vittime ha superato ormai anche quello delle vittime della Sars in tutto il mondo nel 2002-2003. E l'Oms lancia l'allarme, a proposito dei casi di coronavirus la cui trasmissione è confermata come avvenuta da persone che non hanno viaggiato di recente in Cina. "Ci sono stati alcuni casi preoccupanti sulla diffusione del 2019nCoV da persone che non hanno fatto viaggi in Cina" ha messo in guardia il direttore generale dell'Oms Tedros Adhanom Ghebreyesus, mentre una "missione di esperti internazionali" è partita per la Cina per aiutare il coordinamento della risposta all'epidemia. "La rilevazione di un piccolo numero di casi potrebbe indicare una più estesa trasmissione in altri Paesi; in breve, potremmo soltanto aver visto la punta dell'iceberg", ha osservato il numero uno dell'Oms. Se all'estero il contagio sembra aver viaggiato a un passo più lento della Cina, Ghebreyesus non ha escluso la possibilità che ci possa essere un'accelerazione dell'epidemia in Cina. "Il contenimento resta il nostro obiettivo, ma tutti i Paesi devono usare la finestra dell'opportunità creata dalla strategia di contenimento per prepararsi al possibile arrivo del virus", ha aggiunto ancora. Fuori dalla Cina sono state più di 350 infezioni suddivisi in quasi 30 tra Paesi e regioni. Due le vittime, una a Hong Kong e una nelle Filippine. La situazione in Italia "Tutti i test relativi ai casi sospetti per il nuovo coronavirus sono risultati negativi, compreso il test per la donna italiana inviataci, a puro scopo precauzionale, dalla Città Militare della Cecchignola e la coppia proveniente da un Pronto soccorso cittadino". È quanto emerge dal nuovo bollettino medico dello Spallanzani. "Sono stati valutati, a oggi, presso la nostra accettazione 53 pazienti sottoposti al test per la ricerca del nuovo coronavirus. Di questi, 36 risultati negativi al test sono stati dimessi. Diciassette pazienti sono tuttora ricoverati". Così lo Spallanzani nel bollettino quotidiano. "Tre - è spiegato - sono casi confermati (la coppia cinese attualmente in terapia intensiva e il giovane proveniente dal sito della Cecchignola); 12 sono pazienti sottoposti a test per la ricerca del nuovo coronavirus in attesa di risultato; 2 sono pazienti che, risultati negativi al test per nuovocoronavirus, rimangono comunque ricoverati per altri motivi clinici". "Il cittadino italiano, trasferito due giorni fa dalla struttura dedicata della Città Militare della Cecchignola e con infezione confermata da nuovocoronavirus, è in buone condizioni generali e senza febbre". "Il paziente continua la terapia antivirale", prosegue l'ospedale. Intanto, ieri sabato 9 febbraio, sono arrivati i risultati dei test sui due bambini di 4 e 8 anni in quarantena alla Cecchignola e ricoverati allo Spallanzani. Gli esiti sono negativi e dopo la seconda verifica, potranno congiungersi con il resto della famiglia alla Cecchignola per completare il periodo di sorveglianza. E sempre domenica è atterrato all'aeroporto militare di Pratica di Mare l'aereo proveniente dalla base Raf di Brize Norton, nell'Oxfordshire, con a bordo il piccolo gruppo di 8 italiani provenienti da Wuhan, la regione focolaio del Coronavirus. Dopo i primi controlli sono stati portati all'ospedale militare del Celio a Roma, per essere messi in quarantena. Nel gruppo ci sono anche due neonati, un bimbo e una bimba. Tra loro non c'è il 17enne studente di Grado, Niccolò, ancora alle prese con la febbre, che arriverà con tutta probabilità martedì 11 febbraio. Gli otto italiani arrivati da Wuhan sono stati portati all'ospedale militare Celio per motivi di posti ha spiegato in una nota il capo dell'Unità di crisi della Farnesina, Stefano Verrecchia, rispondendo a chi gli chiedeva il perché della scelta di portargli otto italiani rientrati da Wuhan all'ospedale del Celio a Roma e non nella città militare della Cecchignola, dove si trovano gli altri italiani in quarantena rientrati lunedì scorso. Questa mattina, lunedì 10 febbraio, alle 10 e 30 a Palazzo Chigi il premier Conte ha convocato un tavolo interministeriale sul Coronavirus. Alla riunione che sarà presieduta dal presidente del Consiglio Giuseppe Conte parteciperanno i ministri competenti, tra cui Roberto Speranza e Luigi Di Maio, e il commissario per l'emergenza, il capo della protezione civile, Angelo Borrelli. Una task force per studiare una serie di misure a sostegno delle imprese, in diversi settori, per far fronte all'impatto economico

dell'emergenza Coronavirus. È una delle iniziative che, a quanto si apprende, il governo dovrebbe adottare nel tavolo interministeriale. "Dobbiamo intervenire per contenere questo impatto", ha detto una settimana fa il premier Conte incontrando i gruppi parlamentari. Eventuali interventi, viene spiegato, dipenderanno dal quadro che emergerà. Uno degli obiettivi evidenziati è quello di riportare a casa Niccolò Cicogna, lo studente di Grado ancora bloccato a Wuhan, "è una priorità" ha detto Angelo Borrelli, commissario per la gestione dell'emergenza Coronavirus, ai microfoni di Radio Capital. E a proposito dei casi in Italia Borrelli afferma: "La situazione è sotto controllo ma non bisogna assolutamente abbassare la guardia". Intanto in Italia non cambia la linea che riguarda lo stop ai voli per e dalla Cina. Lo sottolinea dalle colonne del Corriere il ministro della Salute Roberto Speranza: le relazioni diplomatiche sono rilevanti e le questioni economiche fondamentali, spiega, ma il diritto alla salute è più importante ancora. E aggiunge che l'allarmismo è sbagliato, ma si deve tenere una soglia di attenzione molto alta. La situazione in Giappone. Aumenta il numero di contagi sulla nave da crociera Diamond Princess in quarantena al largo di Yokohama (vicino a Tokyo). Sarebbero 60 i nuovi contagi, riporta la tv commerciale TBS citando fonti non meglio precisate, sarebbero così saliti a 130. A bordo ci sono ancora quasi 3.700 persone, tra cui 35 italiani, di cui 25 membri dell'equipaggio, incluso il comandante Gennaro Arma. Il periodo di quarantena potrebbe durare fino al 19 febbraio. I test sono stati inizialmente limitati alle persone che hanno mostrato sintomi o che sono venute a contatto con un passeggero che era precedentemente sbarcato a Hong Kong e che è stato trovato come portatore del virus. In seguito sono stati estesi alle persone vulnerabili a bordo, comprese le persone che erano state a contatto con i nuovi casi di infezione. L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha invitato il Giappone ad adottare tutte le misure necessarie per accompagnare i passeggeri della Diamond Princess confinati a bordo, comprese le misure di supporto psicologico. Nuovi casi in Inghilterra. Le autorità britanniche hanno dichiarato il coronavirus una minaccia "grave e imminente" per la salute pubblica dopo che domenica 10 febbraio è stato registrato il quarto caso di contagio da coronavirus nel Regno Unito. Lo rende noto Chris Whitty, chief medical officer for England, precisando che gli esami condotti su un paziente testato in Inghilterra sono risultati "positivi" e che la persona è stata trasferita in un centro specializzato del Royal Free Hospital: il suo contagio è avvenuto in Francia, dove altri 5 cittadini britannici in vacanza in Alta Savoia erano stati infettati dal virus cinese in loco, a causa di contatti con un altro turista che l'aveva contratto a Singapore. Whitty assicura che il sistema sanitario britannico continua a garantire misure "robuste" contro l'ulteriore diffusione del virus cinese e sta cercando di rintracciare chi sia entrato in contatto con i contagiati. E intanto è stata convocata per giovedì 13 febbraio a Bruxelles una riunione dei ministri della Salute Ue. Red/cb (Fonte: Agi, Ansa)

## Soccorso Alpino, gli interventi del finesettimana

[Redazione]

Lunedì 10 Febbraio 2020, 10:54 Molti interventi del Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico su tutto il territorio nazionale. Finesettimana impegnativo per i tecnici del Soccorso Alpino e Speleologico su tutto il territorio nazionale, in particolare in Veneto, Emilia Romagna, Abruzzo e Campania. Notizia tragica sabato mattina in Veneto, quando, attorno alle 11, è scattato l'allarme per un freeclimber volato per una quindicina di metri dalla parete della falesia di Ceredo alta (VR). Sul posto si è portato l'elicottero di Verona emergenza che ha sbarcato il tecnico di elisoccorso e l'equipe medica, che hanno purtroppo potuto solo constatare il decesso dell'uomo, M.M., 55 anni, di Verona, a causa dei traumi riportati. Sul posto è sopraggiunta in supporto alle operazioni anche una squadra del Soccorso alpino di Verona. Una volta ottenuto il nulla osta per la rimozione dalla magistratura, la salma ricomposta e imbarellata è stata [sabato\_veneto\_\_2-wdtr] trasportata a spalla dai soccorritori per un'ora, attrezzando i tratti più impegnativi, fino alla strada in attesa del carro funebre. Sempre in Veneto, in provincia di Belluno, attorno alle 13.30 il 118 è stato allertato per un'escursionista rimasta bloccata sopra il Rifugio Boz. Partito per una camminata, la ragazza, 27 anni, di Santa Giustina (BL), era salita lungo un versante erboso finché, in un tratto ghiacciato, non era stata più in grado di spostarsi con il rischio di scivolare. Individuata dall'elicottero del Suem di Pieve di Cadore, è stata raggiunta dal tecnico di elisoccorso sbarcato nelle vicinanze con un verricello di qualche metro. Recuperata con la stessa modalità, la giovane è stata trasportata fino in Val Canzoi. Nel corso della stessa giornata, ancora in Veneto, alle 14.20 circa, la Centrale del 118 è stata allertata dai compagni di una scialpinista scivolata nel Canale delle Bance, sul Cristallino di Misurina. La donna, che era cosciente ed era stata raggiunta dagli amici, è stata recuperata dal Pelikan di Bolzano, dopo che il personale medico le ha prestato le prime cure per un probabile politrauma. L'infortunata è stata trasportata all'ospedale di Bolzano. Pronto a intervenire il Soccorso alpino di Auronzo. Attorno alle 14.40, il Soccorso alpino di Pieve di Cadore è invece uscito nella zona di Valle di Cadore per una ragazza che si era allontanata dalla propria abitazione senza più dare notizia di sé. Fortunatamente poco dopo la diciottenne è stata rintracciata lungo una strada e l'allarme è rientrato. Alle 15.30 infine una squadra del Soccorso alpino di Cortina ha raggiunto con la motoslitte Malga RaStua, dove si trovava uno scialpinista veneziano di 42 anni che, sceso con un'acomitiva dal Lavinores, non era più in grado di proseguire per il male a un piede. I soccorritori lo hanno accompagnato alla macchina. Ancora sabato 8 febbraio, una squadra di tecnici del Soccorso Alpino e Speleologico Abruzzo si è recata in prossimità del rifugio Martellese, sulla Majella, per prestare soccorso a due persone in difficoltà. Da quanto appreso telefonicamente, gli escursionisti, stanchi e molto infreddoliti, non sarebbero riusciti a raggiungere il rifugio, poi, sorpresi dal buio avrebbero deciso di lanciare [sabato\_abruzzo1-wdtr] allarme. Successivamente, intorno alle 18.30, i due giovani escursionisti di Villa Raspa di Spoltore e Pescara, un ventenne e un ventunenne, sono stati raggiunti incolumi dai tecnici del Soccorso Alpino e Speleologico Abruzzo. Sempre nel pomeriggio di sabato, in Abruzzo, una escursionista romana di 52 anni, in compagnia di altre tre persone, si è infortunata a seguito di una caduta in montagna. Incidente è avvenuto in una località situata nel comune marsicano di Pereto (AQ): la donna è infatti partita nel corso della mattina da Carsoli, percorrendo un sentiero che dai 1800s.l.m. scende fino ai 1300 di quota. Le operazioni di intervento hanno pertanto interessato i servizi regionali di Soccorso Alpino e Speleologico sia del Lazio che dell'Abruzzo. A effettuare il recupero, predisposto dal tecnico di Elisoccorso del Cnsas per mezzo del triangolo di evacuazione, è intervenuto l'elicottero del 118 distanza a Pescara. Domenica 9 febbraio, ancora in Veneto, verso le 16, il Soccorso alpino di San Vito di Cadore è stato allertato per una macchina finita in una scarpata. Mentre stavano salendo la strada che porta al Rifugio Senes, in un tratto lastricato di ghiaccio l'auto con a bordo due donne è uscita a una curva e si è fermata 10 metri più in basso. I soccorritori, con indosso scarponi e ramponi, hanno raggiunto lateralmente le due donne - che sembravano stare bene anche se una lamentava un dolore al ginocchio - e le hanno

riaccompagnate sulla strada per affidarle in via precauzionale all'ambulanza, sopraggiunta nel frattempo assieme ai carabinieri e ai Vigili del fuoco. Alle 15.40 circa della stessa giornata, l'elicottero del Suem di Pieve di Cadore è decollato in direzione delle Tre Cime di Lavaredo per due alpinisti indifesi. Dopo aver scalato la Cassin alla Piccolissima, durante le calate diritte nel canale tra la Piccolissima e la Frida, le corde dei rocciatori, trentenni bresciani, erano rimaste incastrate, impedendo loro di progredire. Poiché la ricognizione aveva evidenziato che il punto in cui si trovavano non permetteva un recupero con il verricello, l'elicottero è volato a imbarcare due tecnici del Soccorso alpino di Auronzo e li ha sbarcati in cima alla Piccolissima. I soccorritori si sono quindi calati per 150 metri, hanno liberato i due alpinisti aiutandoli a scendere fino in fondo al canale, da dove sono rientrati al Rifugio Auronzo. Lì si trovava un'altra squadra con il quad. Domenica tragica in Emilia Romagna, dove un uomo di 49 anni residente a Campegine (RE), insieme ad altri escursionisti del CAI di Cavriago, era andato a fare una gita sul monte Cipolla nel gruppo del Cusna, comune di Ligonchio. Giunto in prossimità della cima, intorno alle 13.40, per cause da accertare, è scivolato per diversi metri urtando ripetutamente le rocce. Subito gli amici, nonostante la scarsissima copertura telefonica in zona, sono riusciti a dare l'allarme usando la app Georesq. La richiesta di soccorso è stata ricevuta e subito è stata attivata la stazione del Soccorso Alpino e Speleologico Stazione Monte Cusna che ha provveduto a inviare sul posto il personale per verificare. Purtroppo, l'applicazione Georesq invia solo un segnale con un punto GPS; così la Centrale Operativa che gestisce la App ha provato ripetutamente a contattare il numero telefonico da dove era partita la richiesta di soccorso, ma tutti i tentativi non sono andati a buon fine a causa della cattiva copertura telefonica. Solo in seguito la comitiva è riuscita a contattare il 118 per chiedere aiuto. A quel punto la Centrale Operativa di Parma è riuscita a inviare sul posto, oltre alla Squadra del CNSAS che era già in movimento perché precedentemente attivata, l'elicottero 118 di Pavullo nel Frignano dotato di verricello con a bordo un Tecnico di Elisoccorso del Soccorso Alpino. L'elicottero, arrivato in prossimità della zona dell'evento, è riuscito a sbarcare con il verricello il personale composto da medico, infermiere e tecnico, che si sono subito recati dal paziente. Successivamente, essendo calata la nebbia, l'elicottero è stato costretto a rientrare lasciando sul posto tutto l'equipaggio. A quel punto, a causa delle lesioni riportate, il medico non ha potuto fare altro che constatare il decesso. La salma, dopo aver ricevuto l'autorizzazione da parte del Pubblico Ministero, è stata ricomposta, posizionata nella barella portantina e trasportata a valle dal personale del CNSAS. Sul posto erano presenti anche i Vigili del Fuoco e i Carabinieri di Ligonchio. Ancora domenica, i tecnici del Soccorso Alpino e Speleologico della Campania sono intervenuti nel tardo pomeriggio per un infortunio a una turista in provincia di Salerno. La donna, una danese di 73 anni, si trovava in località Croce di Nocelle e stava presumibilmente percorrendo il sentiero in discesa dalla località Paipo quando a causa di una caduta ha riportato un trauma ad una gamba che le ha reso impossibile proseguire. L'allarme è arrivato ai carabinieri che hanno allertato il Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico e il 118. Le squadre di tecnici sono subito partite raggiungendo la zona da due punti da Paipo e Nocelle. La donna è stata raggiunta dalle squadre di tecnici e sanitari del CNSAS e del 118 che hanno provveduto a stabilizzarla. Dopo averla imbavellata, i tecnici del CNSAS hanno provveduto al trasporto verso valle. Hanno collaborato alle operazioni Volontari conoscitori del luogo, ambulanza territoriale 118 di Positano e i Carabinieri. [red/gp](#) (Fonte: Cnsas)

## Monito Aea sul clima: cruciale l'adattamento

[Redazione]

Monito Aea sul clima: cruciale l'adattamento (Fotolia) Pubblicato il: 10/02/2020 12:06 Si prevede che molte regioni europee dovranno affrontare un peggioramento degli impatti dei cambiamenti climatici nei prossimi decenni. Una raccolta di diverse mappe, pubblicate dall'Agenzia europea dell'ambiente (Aea), illustra come siccità, piogge intense e inondazioni, incendi boschivi e innalzamento del livello del mare potrebbero colpire alcune regioni in Europa, tra cui Europa centrale, Penisola Iberica, Scandinavia, Bretagna e Venezia. Secondo l'Aea, gli sforzi per limitare i cambiamenti climatici potrebbero aiutare a evitare l'impatto peggiore. Tuttavia, le valutazioni indicano che le condizioni climatiche peggioreranno, "anche se gli sforzi globali per ridurre le emissioni di gas a effetto serra si dimostreranno efficaci", afferma l'agenzia in una nota sottolineando la necessità di mettere in atto strategie di adattamento. [INS::INS] Gli eventi meteorologici estremi e quelli legati al clima che comportano pericoli come inondazioni, siccità, incendi boschivi e alti livelli del mare diventeranno più frequenti e intensi in molte regioni - sottolinea l'Aea - Ciò porterà a impatti negativi su ecosistemi, settori economici e sulla salute e il benessere dell'uomo. Gli impatti dei cambiamenti climatici influenzeranno anche le aree urbane in Europa. Ad esempio, le città basse nei Paesi Bassi, in Germania, in Belgio e lungo le coste settentrionali italiane, in particolare Venezia, sono tra le città più esposte alle inondazioni costiere. Nell'entroterra, le forti piogge causeranno più inondazioni, con la maggior parte delle zone d'Europa che probabilmente subiranno fino al 35% in più di precipitazioni in autunno e in inverno, entro la fine del XXI secolo, in uno scenario ad elevate emissioni. In particolare - avverte Aea - nell'Europa meridionale, la siccità diventerà molto più abituale, durerà più a lungo e aumenterà la concorrenza per l'acqua tra agricoltura, industria e uso domestico. Si prevede che gli incendi boschivi diventeranno più diffusi, con i maggiori aumenti in Europa occidentale e centrale e il peggior impatto complessivo previsto nell'Europa meridionale. "Tutti questi impatti rendono cruciale l'adattamento agli effetti dei cambiamenti climatici. L'adattamento deve essere definito in base a specifiche circostanze regionali e locali", scrive l'Aea. L'eurodeputato Pascal Canfin, che presiede la Commissione per l'Ambiente del Parlamento europeo, ha invitato l'Ue e gli Stati membri ad adattarsi ai cambiamenti climatici e a testare la resilienza delle regioni agli shock climatici. "Dobbiamo iniziare a prepararci oggi per evitare che le aree scompaiano completamente dalla nostra mappa, perché più aspettiamo, più forte sarà lo shock", ha detto Canfin. RIPRODUZIONE RISERVATA Copyright Adnkronos. Tweet Condividi su WhatsApp

## Meteo, primavera sull'Italia

[Redazione]

Pubblicato il: 10/02/2020 09:49 Stiamo vivendo uno degli inverni più caldi da trent'anni a questa parte e il mese di febbraio diventerà a tutti gli effetti non più l'ultimo dell'inverno, ma il primo della primavera. I prossimi sette giorni un mite anticiclone conquisterà l'Italia portando bel tempo e temperature sopra la media. Il team del sito [www.ilMeteo.it](http://www.ilMeteo.it) avvisa che soltanto nella giornata di oggi, lunedì 10 febbraio, il tempo farà un po' i capricci. Venti forti di Libeccio soffieranno sul mar Ligure rendendolo agitato e causando mareggiate intense. Venti forti anche su tutti gli Appennini, sul Mar Tirreno, sulle Bocche di Bonifacio. Qualche pioggia bagnerà la Liguria di levante, alta Toscana, in maniera più isolata la Pianura Padana dove ci sarà nebbia in Veneto. Piovaschi anche sui rilievi di Lazio e Campania. Martedì il tempo migliorerà decisamente, anche se sarà ancora ventoso su bacini occidentali. Il sole sarà prevalente e le temperature schizzeranno in alto con valori compresi tra 15 e 18 su gran parte delle regioni, ma fino a 22 in Puglia e soltanto 12-13 sul Veneto orientale causa nebbia. Giorni stabili, piuttosto soleggiati e con clima primaverile anche i successivi. Il team del sito [www.ilMeteo.it](http://www.ilMeteo.it) comunica che la giornata di San Valentino trascorrerà con il bel tempo e la presenza di un anticiclone mite su tutte le regioni. Le temperature si manterranno sopra la media del periodo anche nel successivo weekend quando una perturbazione atlantica potrebbe far breccia nell'anticiclone. [INS::INS] RIPRODUZIONE RISERVATA Copyright Adnkronos. Tweet Condividi su WhatsApp

**Maltempo: scoperchiato tetto, bloccata fabbrica Acqua S.Anna - Mondo Agricolo**

(ANSA)

*[Redazione Ansa]*

(ANSA) - TORINO - Una raffica di vento a 100 all'ora ha scoperchiato oggi una parte del tetto dello stabilimento di acque minerali Sant'Anna, a Vinadio, in provincia di Cuneo. Lo stabilimento è stato evacuato e le linee di produzione, da cui escono fino a 400 mila bottiglie l'ora, sono state temporaneamente bloccate. In Piemonte chiusi anche, per il forte vento in quota, gli impianti di risalita del comprensorio della Via Lattea, in Valledì Susa (Torino), Sestriere-Sauze d'Oulx-Sansicario. (ANSA).

## Presto 4 famiglie a casa centro Camerino - Sisma & Ricostruzione

(ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - CAMERINO (MACERATA), 10 FEB - "La messa in sicurezza del corso Vittorio Emanuele permetterà a 4 nuclei familiari di rientrare nelle proprie case di via della Giudecca, il quartiere ebraico di Camerino". A dirlo all'ANSA è il sindaco Sandro Sborgia. "Anche se la prima persona a tornare a vivere in centro storico sarà una signora che ha ottenuto l'agibilità per la sua abitazione che si trova in via Bongiovanni", sottolinea il sindaco. Che ribadisce l'importanza di riaprire il centro anche a livello psicologico: "Potere tornare nel cuore di Camerino significa anche accendere una luce nuova sul futuro. La prima parte delle messe in sicurezza sta procedendo bene e per fine marzo sarà completata, occorrerà invece attendere maggio per completare tutto il corso, alcuni lavori non è possibile portarli avanti in contemporanea e questo richiede tempi lievemente più lunghi". Sborgia conclude evidenziando la necessità di "velocizzare le procedure per la ricostruzione, soprattutto quella pubblica". Che resta ancora molto più farraginoso di quella privata".

**Allerta meteo,venti burrasca a centrosud - Cronaca - ANSA**

*[Redazione Ansa]*

(ANSA) - ROMA, 10 FEB - La perturbazione sull'Europa centrosettentrionale che ha portato venti forti sul centro nord dell'Italia, si sposterà nelle prossime ore interessando anche le regioni centro meridionali. Sulla base delle previsioni disponibili il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso una nuova allerta meteo che integra ed estende quella diffusa ieri: dal tardo pomeriggio sono attesi venti forti e di burrasca sul Lazio, specie settori costieri, e su Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata e Calabria. Attese anche mareggiate lungo le coste esposte.

## Tempesta Ciara arriva in Italia: raffiche di vento a 100 Km/h in Sardegna e regioni del Centro

[Redazione]

di Redazione BlitzPubblicato il 10 Febbraio 2020 11:32 | Ultimo aggiornamento: 10 Febbraio 2020 11:32 Tempesta Ciara arriva in Italia: raffiche di vento a 100 Km/h in Sardegna e regioni del Centro Tempesta Ciara arriva in Italia: raffiche di vento a 100 Km/h in Sardegna e regioni del Centro (foto ANSA) ROMA La coda della tempesta Ciara che sta spazzando Europa centrale è giunta anche in Italia. La tempesta sta interessando la Sardegna e le regioni del Centro Italia. Le previsioni per la giornata di oggi, 10 febbraio, e per la prossima notte indicano raffiche di burrasca sull'isola ma anche su Marche, Abruzzo e Molise. I venti soffieranno con punte di 80-100 Km/h e i mari subiranno molto mosse. In particolare, si farà sentire il Libeccio che raggiungerà i 70-90 km/h sui settori occidentali italiani. I mari saranno in burrasca, soprattutto quello Ligure. Tuttavia, l'arrivo di venti occidentali sullo Stivale provocherà un aumento della temperatura con valori oltre la norma. Attesa pioggia sull'alta Toscana e su alcuni tratti del Lazio della Campania fino alla Calabria. Poi tra giovedì 13 febbraio e le prime ore di venerdì 14 il meteo peggiorerà al Nord con piogge e qualche nevicata sui rilievi alpini. Già nel corso di venerdì mattina però, il meteo andrà migliorando al Nord ma peggiorerà al Centro. Inverno caldo, +3 gradi rispetto alla media di stagione. Il più anomalo degli ultimi 30 anni Inverno caldo, +3 gradi rispetto alla media di stagione. Il più anomalo degli ultimi 30 anni Inverno caldo, +3 gradi rispetto alla media. Il più anomalo degli ultimi 30 anni A68, l'iceberg antartico grande come la Liguria sta per tuffarsi nell'oceano A68, l'iceberg antartico grande come la Liguria sta per tuffarsi nell'oceano A68, iceberg antartico grande come la Liguria sta per tuffarsi nell'oceano Tempesta Ciara, la situazione nel resto Europa [INS::INS] In Corsica nella notte tra lunedì e martedì sono attese raffiche di vento a circa 200 chilometri all'ora. La tempesta Ciara, che in Germania è stata chiamata Sabine, ha provocato domenica l'interruzione dei traghetti sulla Manica, che sono ripresi lunedì mattina. In Francia, dove 42 dipartimenti sono stati posti in allerta arancione e 130 mila abitazioni sono rimaste senza corrente elettrica per la caduta delle linee, sulle cime di monti Vosgi si sono registrate raffiche a 160 km/h. All'aeroporto di Parigi Charles De Gaulle un cinquantina di voli erano stati annullati, altri 150 a Colonia e a Düsseldorf. Sempre in Germania si sono registrati diversi feriti, di cui tre in gravi condizioni. Bloccato il treno ad alta velocità Amsterdam-Berlino per un albero caduto sui binari. Sulle isole britanniche Ciara ha fatto registrare venti di 150 km/h in Galles e 62 mila abitazioni sono rimaste al buio, altre 10 mila in Irlanda. Massima allerta anche in Belgio e in Olanda, all'aeroporto di Amsterdam annullati 240 voli. Il vento è stato così forte da Ovest che è stato battuto il record per il collegamento aereo in minor tempo tra New York e Londra. (fonte [INS::INS])

## Tempesta Ciara, aerei atterrano con fatica ad Amsterdam: e c'è chi torna indietro VIDEO

[Redazione]

di redazione BlitzPubblicato il 10 Febbraio 2020 12:58 | Ultimo aggiornamento: 10 Febbraio 2020 13:03 aereo atterraggio amsterdam <https://www.blitzquotidiano.it/ambiente/tempesta-ciara-arriva-italia-3147862/ROMA> Per via della tempesta Ciara, gli aerei in arrivo ad Amsterdam impiegano molto tempo per atterrare essendo costretti a compiere una serie di tentativi. È chi proprio non atterra. E accaduto ad un velivolo della Air Europa che ha tentato per cinque volte un atterraggio prima di essere costretto a tornare indietro ed atterrare a Madrid, aeroporto da cui era partito. Il secondo video che segue, mostra il panico a bordo di questo volo, con una donna che piange ed è terrorizzata dai spostamenti dell'aereo provocati dal vento. Tempesta Ciara, aerei non ce la fanno ad atterrare negli aeroporti di Heathrow e Manchester. Tempesta Ciara, aerei non ce la fanno ad atterrare negli aeroporti di Heathrow e Manchester. Tempesta Ciara, aerei non ce la fanno ad atterrare negli aeroporti di Heathrow e Manchester. Coronavirus, la quarantena a bordo della Diamond Princess. Coronavirus, la quarantena a bordo della Diamond Princess. Coronavirus, la quarantena a bordo della Diamond Princess tra passeggiate sul ponte e tai chi VIDEO [INS::INS] Quello che sta accadendo in queste ore all'aeroporto della città olandese è provocato dalla tempesta Ciara che ha sta colpendo il Centro e Nord Europa. In Francia, sulla Torre Eiffel i venti hanno raggiunto i 153 km/h. E la tempesta ha fatto stabilire il record di attraversamento dell'Atlantico per un volo subsonico, che ha impiegato due ore in meno per raggiungere New York da Londra a causa della forza dei venti in coda. In Francia, la tempesta ha messo in allerta 42 dipartimenti che sono stati posti in stato di allerta arancione. La popolazione è stata invitata ad evitare le zone boschive, le coste e le uscite in mare. Anche la Germania è stata costretta ad interrompere i collegamenti ferroviari in molte parti del nord del Paese. Un treno che percorreva la tratta tra Berlino ad Amsterdam con a bordo oltre 300 persone ha urtato un albero caduto a causa del vento, che in alcune zone anche qui ha raggiunto anche i 150 km orari, scoperciando tetti e facendo volare pericolosamente oggetti di vario genere. Allo stesso tempo, solo negli aeroporti di Francoforte e Amsterdam sono oltre duecento i voli cancellati. Anche in Italia arriverà il maltempo che sta paralizzando il Nord Europa. Nell'aggiornata di oggi, lunedì 10 febbraio, sono previsti forti venti. In particolare, si farà sentire il Libeccio che raggiungerà i 70-90 km/h sui settori occidentali italiani. I mari saranno in burrasca, soprattutto quello Ligure. Tuttavia, l'arrivo di venti occidentali sull'Italia provocherà un aumento della temperatura con valori che saliranno oltre la norma. A seguire un aereo atterra con fatica ad Amsterdam dopo diversi tentativi per via del vento. Paura e panico a bordo: il video girato all'interno del volo Air Europa costretto a tornare a Madrid. [INS::INS] Fonte: FanPage, Ansa, Dagospia, YouTube [INS::INS]

## Tempesta Ciara, due morti in Gran Bretagna e Slovenia

[Redazione]

di redazione BlitzPubblicato il 10 Febbraio 2020 14:30 | Ultimo aggiornamento: 10 Febbraio 2020 14:30 (Foto Ansa) LUBIANA La tempesta Ciara ed in generale il maltempo che si stanno abbattendo in queste ore sull'Europa hanno fatto due morti, oltre a danni dalla Gran Bretagna alla Slovenia. Ed è proprio qui che si contano le due vittime: nell'Hampshire inglese un uomo di 58 anni è morto domenica 9 febbraio schiacciato da un albero a bordo della sua auto. Sorte simile per un uomo rimasto ucciso nella sua auto in da un albero sradicato dal vento tra Dravograd e Maribor. Forti venti di bora che interessano da domenica sera la Slovenia hanno provocato problemi e disagi soprattutto nella parte nordorientale del Paese ex jugoslavo. Migliaia di abitazioni sono rimaste senza energia elettrica, e forti disagi si registrano nella circolazione stradale e ferroviaria. Tempesta Ciara in Nord Europa: Tour Eiffel chiusa, partite annullate, centinaia di voli cancellati. Tempesta Ciara in Nord Europa: Tour Eiffel chiusa, partite annullate, centinaia di voli cancellati. Tempesta Ciara in Nord Europa: Tour Eiffel chiusa, partite annullate, centinaia di voli cancellati. British Airways British Airways Tempesta Ciara spinge Boeing 747. Il volo da New York a Londra dura meno di cinque ore, battendo il record. E migliaia sono le case senza elettricità anche in Francia e Gran Bretagna. Mentre in Germania tre persone sono rimaste gravemente ferite. Sospesi tutti i collegamenti ferroviari e centinaia i voli cancellati nei principali aeroporti tra cui 190 a Francoforte e 420 a Monaco. Tra le persone ferite ci sono due donne colpite da un albero caduto a Saarbrücken, al confine con la Francia. L'altro ferito è un ragazzo di 16 anni colpito da un ramo sulla testa a Paderborn. Nel Regno Unito ondata di maltempo ha portato piogge battenti, straripamenti di corsi d'acqua e raffiche di vento che su alcuni punti della costa hanno toccato picchi vicini ai 160 chilometri all'ora. Al momento restano in piedi in isola oltre 160 allarmi locali anche se ridimensionati dal Met Office ad allerta gialla per pericoli inondazioni nello Yorkshire, nel Lincolnshire, in Galles e in Scozia, dove è prevista pure qualche bufera di neve. Rimangono inoltre senza elettricità 12.000 delle 20.000 proprietà colpite da blackout stanotte fra Inghilterra sud-orientale e Galles. Rishi Sunak, viceministro del Tesoro dell'esecutivo di Boris Johnson, ha promesso aiuti governativi per l'emergenza. In Francia raffiche di vento a 152 chilometri orari sono state registrate questa notte in cima alla Torre Eiffel a Parigi durante il passaggio della tempesta Ciara. La città si è risvegliata con alberi caduti e parchi chiusi per sicurezza, anche se la situazione sta progressivamente tornando alla normalità e i danni sono limitati. Traffico sospeso all'aeroporto di Beauvais e voli in ritardo o annullati a Orly e Roissy-Charles-de-Gaulle. Ventisette dipartimenti francesi restano in allerta arancione, con punte di vento a 200 chilometri orari segnalati sulla costa Atlantica. 130.000 i nuclei familiari rimasti senza corrente elettrica e disagi anche in strada. Secondo BFM-TV, un camion si è rovesciato sull'autostrada tra Bruxelles e Parigi causando un'interruzione temporanea del traffico. In Francia sono oltre 2.000 gli interventi realizzati questa notte dai pompieri. A Lille, strappata dalla forza del vento parte della facciata di un hotel del centro. (Fonti: Ansa, Agi) [INS::INS]

## Tempesta Ciara in Nord Europa: Tour Eiffel chiusa, partite annullate, centinaia di voli cancellati

[Redazione]

di redazione BlitzPubblicato il 10 Febbraio 2020 8:50 | Ultimo aggiornamento: 10 Febbraio 2020 8:50 Tempesta Ciara in Nord Europa: Tour Eiffel chiusa, partite annullate, centinaia di voli cancellati La tempesta Ciara sta sferzando il Nord Europa (Foto Ansa) ROMA Centotrentamila case senza elettricità in Francia, quattordicimila in Irlanda, voli e treni cancellati, la Tour Eiffel chiusa, partite di calcio annullate: la tempesta Ciara che sta sferzando il Nord Europa sta creandodisagi a tutto campo in Francia, Germania, Paesi Bassi, Gran Bretagna e Irlanda. Unico record positivo quello di un Boeing 747 della British Airways che ha raggiunto la velocità mai toccata prima da un volo commerciale subsonico, collegando l'aeroporto JFK di New York a quello di Londra Heathrow in 4 ore e 56 minuti invece delle 6 ore e 13 stimate. Ma per moltissimi altri voli non è andata altrettanto bene: Francoforte, Berlino, Monaco, Colonia e Düsseldorf sono diventate mete quasi irraggiungibili a causa della cancellazione di numerosi voli mentre Deutsche Bahn ha rallentato il traffico ferroviario. Circa 120 voli da e per Amsterdam sono stati annullati, 60 hanno subito la stessa sorte in Belgio. British Airways British Airways Tempesta Ciara spinge Boeing 747. Il volo da New York a Londra dura meno di cinque ore, battendo il record Tempesta Ciara su GB e Francia: forti venti e mareggiate Tempesta Ciara su GB e Francia: forti venti e mareggiate Tempesta Ciara, raffiche di vento e mareggiate: cosa accade in GB e Francia VIDEO [INS::INS] La tempesta Ciara sta causando pesanti intoppi anche ai trasporti britannici, con voli e treni cancellati e ritardi. Allarmi alluvioni, inoltre, per straripamenti di corsi d'acqua in numerose contee, hanno costretto all'evacuazione di diverse famiglie, mentre decine di migliaia di abitazioni sono rimaste senza elettricità. A Perth, in Scozia, tre persone sono rimaste ferite dal crollo del soffitto in un pub. A Londra è stata annullata una maratona alla quale avrebbero partecipato 25.000 persone, e i principali parchi della città sono rimasti chiusi. La stessa regina Elisabetta, che soggiorna a Sandringham nell'Inghilterra orientale, ha dovuto rinunciare a recarsi in chiesa. Anche la Germania è stata costretta ad interrompere i collegamenti ferroviari in molte parti del nord del Paese. Un treno che percorreva la tratta tra Berlino ad Amsterdam con a bordo oltre 300 persone ha urtato un albero caduto a causa del vento, che in alcune zone ha raggiunto anche i 150 chilometri orari, scoperciando tetti e facendo volare pericolosamente oggetti di vario genere. Allo stesso tempo, solo negli aeroporti di Francoforte e Amsterdam sono oltre duecento i voli cancellati. In Francia, 42 dipartimenti sono stati posti in stato di allerta arancione e la popolazione è stata invitata ad evitare le zone boschive, le coste e le uscite in mare. E anche Parigi è sotto pressione. La tempesta ha infatti provocato anche la chiusura della Tour Eiffel. A causa dei forti venti e come misura di sicurezza, la Tour Eiffel è momentaneamente chiusa, si legge sul profilo Twitter della società che gestisce il monumento simbolo della capitale. E problemi ci sono anche per il mondo dello sport. Nel Regno Unito, infatti, a causa delle condizioni meteo che non garantivano le necessarie condizioni di sicurezza a giocatori e pubblico, è stata rinviata la partita di Premier League fra Manchester City e West Ham. Analoga decisione è stata presa in Germania per Borussia Mönchengladbach-Colonia. In Francia invece, nonostante il maltempo, si è giocata a Parigi sia Francia-Italia del 6 Nazioni di rugby che la sfida calcistica fra PSG e Lione. Sabato 8 febbraio Belgio e Olanda avevano invece giocato anticipando di 24 ore prima il rinvio dei match di campionato in programma. E proprio in Belgio, all'aeroporto di Bruxelles sono stati cancellati per precauzione un sessantina di voli. Colpita anche l'Irlanda che, alle prese con le elezioni, si ritrova circa 14 mila abitazioni senza corrente elettrica. (Fonte: Ansa) [INS::INS][INS::INS]

## **Maltempo a Napoli, nuova allerta meteo: parchi chiusi martedì, scuole e cimiteri aperti - Il Mattino.it**

[Redazione]

La protezione civile regionale ha emesso un avviso di allerta di colore verde per rischio idrogeologico valido dalle 16 di lunedì fino alle 22 di martedì 11 febbraio. Monitorata la...--PARTIAL--

## **Tempesta Ciara su Nord Europa, il volo per Birmingham sbanda e non riesce ad atterrare - Il Mattino.it**

*La tempesta Ciara che flagella il Nord Europa sta rendendo difficile anche la partenza e l'atterraggio degli aerei. Anche se con il maltempo sono registrati anche alcuni record di...*

[Redazione]

La tempesta Ciara che flagella il Nord Europa sta rendendo difficile anche la partenza e l'atterraggio degli aerei. Anche se con il maltempo si sono registrati anche alcuni record di...--PARTIAL--

**La tempesta Ciara flagella il Nord Europa: città in ginocchio e disagi ai voli - Il Mattino.it**

*L'ARTICOLO: Maltempo, arriva la tempesta Ciara: chiude la Tour Eiffel*

*[Redazione]*

L'ARTICOLO: Maltempo, arriva la tempesta Ciara: chiude la Tour Eiffel--PARTIAL--

## **Maltempo a Napoli, nuova allerta meteo: venti forti e mare agitato fino alle 22 di domani - Il Mattino.it**

*La Protezione civile della Regione Campania ha emanato un'allerta meteo per venti forti e mare agitato valevole a partire dalle 16 di oggi e fino alle 22 di domani. L'avviso riguarda le zone...*

[Redazione]

La Protezione civile della Regione Campania ha emanato un'allerta meteo per venti forti e mare agitato valevole a partire dalle 16 di oggi e fino alle 22 di domani. L'avviso riguarda le zone...--PARTIAL--

## Tempesta Ciara, venti a 200 km/h in Europa. Le previsioni meteo per l'Italia - Meteo

*Danni e blackout in Irlanda, Gran Bretagna e Francia. Piogge e inondazioni. Raffiche a 150 km/h sulla Tour Eiffel a Parigi. In Germania fermato il traffico di linea dei treni. Stivale sfiorato, in arrivo forti venti e mareggiate. Poi nuovo dominio dell'alta pressione e temperature primaverili*

[Quotidianonet]

Danni e blackout in Irlanda, Gran Bretagna e Francia. Piogge e inondazioni. Raffiche a 150 km/h sulla Tour Eiffel a Parigi. In Germania fermato il traffico di linea dei treni. Stivale sfiorato, in arrivo forti venti e mareggiate. Poi nuovo dominio dell'alta pressione e temperature primaverili.

Londra, 10 febbraio 2020 - Imperversa sul Nord Europa la tempesta Ciara, una perturbazione potentissima che sta provocando danni e disagi. Anche l'Italia sarà sfiorata. Lo Stivale, spiega 3bmeteo, si trova "in una sorta di terra di confine" tra il flusso tempestoso e l'alta pressione che domina il mediterraneo. Centinaia di voli e treni sono stati cancellati fra domenica e oggi per i forti venti che hanno lasciato la Gran Bretagna e sta investendo il continente. Blackout per migliaia di case in Irlanda, Gran Bretagna e Francia. Il vento ha toccato punte fra i 130 e i 160 km orari in Francia (raffiche di vento a 152 km orari questa notte in cima alla Tour Eiffel a Parigi) e Germania, con raffiche fino a 200 chilometri l'ora. Le previsioni meteo per l'Europa.

La capitale francese si è risvegliata con alberi caduti e parchi chiusi per sicurezza, anche se la situazione sta progressivamente tornando alla normalità e i danni sono limitati. Traffico sospeso all'aeroporto di Beauvais e voli in ritardo o annullati a Orly e Roissy-Charles-de-Gaulle. Ventisette dipartimenti francesi restano in allerta arancione, con punte di vento a 200 km orari segnalati sulla costa Atlantica. Sono 130.000 i nuclei famigliari rimasti senza corrente elettrica e disagi anche in strada. Secondo BFM-TV, un camion si è rovesciato sull'autostrada tra Bruxelles e Parigi causando un'interruzione temporanea del traffico. In Francia sono oltre 2.000 gli interventi realizzati questa notte dai pompieri. A Lille, strappata dalla forza del vento parte della facciata di un hotel del centro. La Gran Bretagna, che ha sopportato il peso della tempesta di domenica, con diffuse inondazioni in tutto il nord, è rimasta in allerta. "Mentre la tempesta Ciara si allontana, questo non significa che stiamo entrando in un periodo di tempo più tranquillo", ha detto il meteorologo dell'Ufficio Meteorologico del Met Office Alex Burkill. "Rimarrà molto instabile", ha detto, avvertendo che "le bufere di neve non sono fuori questione". I trasporti sono stati interrotti in tutto il paese con aerei, treni e traghetti cancellati o in ritardo dopo che Ciara ha portato piogge torrenziali e venti di uragano. La velocità del vento più alta registrata è stata di 150 chilometri all'ora nel villaggio gallese nord-occidentale di Aberdaron. Decine di voli sono stati cancellati o ritardati e le compagnie ferroviarie hanno esortato i passeggeri a non viaggiare e hanno operato orari ridotti e restrizioni di velocità. I servizi di traghetto sulla Manica tra Dover e il porto francese di Calais sono ripresi questa mattina dopo essere stati fermati domenica. In Germania, i servizi ferroviari della linea principale sono stati sospesi. La tempesta è stata così violenta che "siamo costretti a fermare completamente il traffico dei treni di linea in Germania questa domenica sera", ha detto il portavoce della Deutsche Bahn Achim Stauss. Diversi aeroporti in Germania hanno dovuto cancellare i voli quando la tempesta si è abbattuta dal nord. Francoforte, Berlino, Monaco di Baviera, Colonia e Hannover sono stati tra i colpiti, mentre a Dusseldorf, domenica, sono stati cancellati 120 voli. Sono stati cancellati anche circa 240 voli da e per Amsterdam Schiphol, il terzo aeroporto più trafficato d'Europa, che hanno interessato soprattutto KLM, British Airways, EasyJet e Lufthansa. Il Meteo.it avvisa che oggi il tempo farà un po' i capricci. Venti forti di Libeccio soffieranno sul mar Ligure rendendolo agitato e causando mareggiate intense. Venti forti anche su tutti gli Appennini, sul Mar Tirreno, sulle Bocche di Bonifacio. Qualche pioggia bagnerà la Liguria di levante, l'alta Toscana, in maniera più isolata la Pianura Padana dove ci sarà nebbia in Veneto. Piovoschi anche sui rilievi di Lazio e Campania. Martedì 11 febbraio il tempo migliorerà decisamente, anche se sarà ancora ventoso sui bacini occidentali. Il sole sarà prevalente e le temperature schizzeranno in alto con valori compresi tra 15 e 18 gradi su gran parte delle regioni, ma fino a 22 gradi in Puglia e soltanto 12-13 gradi sul Veneto orientale causa nebbia. Giorni stabili, piuttosto soleggiati e con clima primaverile anche i successivi. Gli esperti comunicano che la

giornata di San Valentino trascorrerà con il bel tempo e la presenza di un anticiclone mite su tutte le regioni. Le temperature si manterranno sopra la media del periodo anche nel successivo weekend quando una perturbazione atlantica potrebbe far breccia nell'anticiclone. Siamo vivendo - sottolinea ilMeteo.it - uno degli inverni più caldi da trent'anni a questa parte e il mese di febbraio diventerà a tutti gli effetti non più l'ultimo dell'inverno, ma il primo della primavera. Riproduzione riservataCopyright 2019 - P.Iva 12741650159

## **Terremoto, appello a Mattarella da 56 sindaci: Esauriti i fondi per la ricostruzione de L'Aquila**

*Il sindaco del capoluogo abruzzese consegna una lettera al capo dello Stato: L'Italia non dimentichi le zone colpite dal sisma di 11 anni fa: serve...*

[Redazione Politica]

Il presidente della Repubblica Sergio Mattarella con il sindaco deAquila Pierluigi Biondi, durante la visita nel settembre 2019 shadow Stampa Email I fondi sono esauriti e si rischia il blocco della ricostruzione nei territori colpiti dal sisma 2009. È allarme lanciato dal sindaco dell'Aquila, Pierluigi Biondi, al presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, oggi a Teramo per l'inaugurazione dell'anno accademico a nome dei 56 Comuni colpiti dal terremoto e dai presidenti delle Province deAquila, Teramo e Pescara. Nell'appello consegnato al Capo dello Stato, si chiede che l'Italia non dimentichi le zone colpite dal sisma facendo in modo che la loro ricostruzione torni al centro dell'agenda politica nazionale. Quest'anno terminano i fondi per la ricostruzione del capoluogo Abruzzo e degli altri 56 Comuni coinvolti dal terremoto di 11 anni fa ha spiegato il primo cittadino al presidente. È necessario, pertanto, che il governo individui e stanzi le risorse necessarie a completare il percorso di rinascita per il quale, secondo i responsabili degli uffici speciali per l'Aquila e il Cratere, sono necessari ancora quattro miliardi di euro. Una liquidità indispensabile per non vanificare l'intervento di 18 miliardi fin qui spesi con cui è stato possibile procedere al recupero di una buona parte degli immobili lesionati dagli eventi sismici e progettare misure parallele per la ripresa economica e sociale. Oltre alle risorse economiche, vengono sollecitate norme semplificate e più snelle da parte del legislatore, soprattutto nei processi di ricostruzione pubblica. '); }

## Raffiche di burrasca al Centro e sulla Sardegna per la coda della tempesta Ciara

*Disagi in Europa occidentale. Voli fermi e black out in Inghilterra, Francia, Olanda e Germania. Sulle Alpi locali nevicata a partire da 800-1000...*

[Redazione Cronache]

Ondate sollevate dalla tempesta Ciara in Bretagna (Afp)shadow Stampa EmailLa coda della tempesta Ciara, che nel fine settimana si è abbattuta sull'Europa centro-occidentale, investe anche la Sardegna e le regioni del Centro Italia. Le previsioni indicano raffiche di burrasca forte su Sardegna, Marche, Abruzzo e Molise. Molto mossi il mare di Sardegna e il Tirreno centrale. La tempesta sull'Europa occidentaleIn Corsica nella notte tra lunedì e martedì sono attese raffiche di vento a circa 200 chilometri all'ora. La tempesta Ciara, che in Germania è stata chiamata Sabine, ha provocato domenicainterruzione dei traghetti sulla Manica, che sono ripresi lunedì mattina. In Francia, dove 42 dipartimenti sono stati posti in allerta arancione e 130 mila abitazioni sono rimaste senza corrente elettrica per la caduta delle linee, sulle cime di monti Vosgi si sono registrate raffiche a 160 km/h. All'aeroporto di Parigi Charles De Gaulle una cinquantina di voli erano stati annullati, altri 150 a Colonia e a Düsseldorf. Sempre in Germania si sono registrati diversi feriti, di cui tre in gravi condizioni. Bloccato il treno ad alta velocità Amsterdam-Berlino per un albero caduto sui binari. Sulle isole britanniche Ciara ha fatto registrare venti di 150 km/h in Galles e 62 mila abitazioni sono rimaste al buio, altre 10 mila in Irlanda. Massima allerta anche in Belgio e in Olanda, all'aeroporto di Amsterdam annullati 240 voli. Il vento è stato così forte da Ovest che è stato battuto il record per il collegamento aereo in minor tempo tra New York e Londra. '); }Neve sulle AlpiNel Nord, invece, lunedì è iniziato con cielo molto nuvoloso con piogge, alcuni rovesci sul Levante ligure e sull'Appennino emiliano e locali nevicata sulle Alpi a partire da 800-1000 metri. Dalla tarda mattinata attese però schiarite in pianura e Liguria occidentale, con risalita della quota neve intorno ai 1.500 metri. Possibili banchi di nebbia dopo il tramonto sulle aree pianeggianti. Anche al Sud pioggia sulle aree tirreniche, ma miglioramenti in serata. Martedì al Nord nevicata oltre i 1.200-1.500 metri; cielo sereno o poco nuvoloso sul resto del settentrione. Per il resto della settimana tempo sostanzialmente stabile con possibili deboli piogge locali, cambia però venerdì con arrivo di una nuova perturbazione che porterà al molte nubi al Nord e sulle regioni tirreniche, con rovesci o temporali diffusi e nevicata lungo arco alpino e sulle aree appenniniche centromeridionali, maltempo in estensione al Sud durante la giornata.

## In Francia 130mila case senza elettricità per la Tempesta Ciara: i suoi venti arrivano in Italia

[Redazione]

È uno dei più potenti cicloni degli ultimi anni in transito sul nord Europa. La tempesta Ciara ed i suoi venti stanno mettendo in ginocchio Gran Bretagna e Scandinavia, facendo sentire i suoi effetti anche più a sud: alluvioni, mareggiate sulle coste francesi e Baltiche e bufere di neve dopo il suo passaggio. In Italia, in arrivo venti di Libeccio che porteranno nubi e rovesci di pioggia. Da ieri pomeriggio, sul nord della Francia quasi 130.000 case sono rimaste senza elettricità. Lo ha confermato la società gestore della rete elettrica Enedis. Le regioni colpite dai blackout sono la Bretagna, la Normandia, Hauts-de-France, il Grand Est, Ile de France e il Centro. Le nostre squadre sono sul terreno per fare il punto della situazione, precisa Enedis. Oggi la tempesta continua a muoversi verso est dove molti alberi sono caduti per le raffiche di vento che hanno toccato i 200 chilometri orari. Ricevi le storie e i migliori blog sul tuo indirizzo email, ogni giorno. La newsletter offre contenuti e pubblicità personalizzati. Per saperne di più

## La tempesta Ciara arriva sull'Italia, raffiche di 100 Km/h

[Redazione]

La coda della tempesta che sta spazzando l'Europa centrale è giunta anche sul nostro Paese e si farà sentire con raffiche fino a 100 km/h sulla Sardegna e sulle regioni centrali. La coda della tempesta Ciara, che in queste ore si sta accanendo sull'Europa centro-occidentale con venti da uragano creando numerosi disagi alla circolazione aerea, marittima, stradale ed alla popolazione di Francia e Germania, è giunta anche sul nostro Paese. Nel suo movimento verso ovest, la tempesta sta interessando la Sardegna e le regioni del Centro Italia. Le previsioni per la giornata di oggi e per la prossima notte indicano raffiche di burrasca sull'Isola ma anche su Marche, Abruzzo e Molise. I venti soffieranno con punte di 80-100 Km/h e risulteranno molto mossi il mare di Sardegna ed il Tirreno centrale. Andrà ancora peggio in Corsica dove, nella prossima notte, sono previste raffiche fino a 200 Km/h. Ciara sulla Francia. Come riportato dal Corriere.it, la tempesta, che in Germania è stata chiamata Sabine, nella giornata di ieri ha provocato l'interruzione dei traghetti sulla Manica, ripresi soltanto questa mattina tra numerose difficoltà. In Francia, ben 42 dipartimenti si trovano sotto un'allerta arancione e oltre 130 mila abitazioni sono rimaste senza energia elettrica per la rottura delle linee elettriche a causa della caduta di alberi. Raffiche di vento straordinarie si sono registrate sulle cime dei monti Vosgi, al confine con la Germania, con punte che hanno toccato i 160 Km/h. All'aeroporto di Parigi - Charles De Gaulle sono stati annullati più di 50 voli. Gli effetti sulle altre nazioni. Come a Parigi, oltre 150 voli sono stati cancellati negli aeroporti di Colonia e Düsseldorf. Sempre in Germania si sono registrati diversi feriti, di cui tre in gravi condizioni. È stato anche bloccato il treno ad alta velocità Amsterdam-Berlino per un albero caduto sui binari. Sulle Isole Britanniche, Ciara ha fatto registrare venti di 150 km/h in Galles e 62 mila abitazioni sono rimaste al buio così come è accaduto in Irlanda con altre 10 mila. L'allerta è massima anche in Belgio e Olanda: all'aeroporto di Amsterdam-Schiphol annullati 240 voli. Il vento da ovest è stato così forte che è stato battuto il record per il collegamento aereo in minor tempo tra New York e Londra durato solamente 4 ore e 56 minuti contro le 6 ore e 13 minuti stimate inizialmente. Gli effetti sull'Italia. Diciamo subito che sul nostro Paese gli effetti saranno marginali e non si dovrebbero avere i problemi che riguardano alcune nazioni europee: se è vero che sulla Sardegna ed al Centro si è avuto un rinforzo del vento, le regioni settentrionali sono ben riparate dalle Alpi (dove sta nevicando oltre gli 800-1000 metri). I cieli risultano nuvolosi ed è presente qualche pioggia sparsa. Va ancora meglio al Sud dove, a parte un po' di nuvolosità, il vento soffia con minore intensità. *tempesta maltempo italia*

## Dominio dell'anticiclone, bel tempo tutta la settimana

[Redazione]

Eccezion fatta per oggi in cui stiamo sperimentando gli effetti, marginali, della tempesta Ciara, da domani un forte campo di alta pressione ci farà piombare in primavera per alcuni giorni. Siamo a febbraio ma sembrerà di essere in piena primavera: da domani un nuovo, fortissimo, anticiclone, riporterà sull'Italia condizioni di tempo stabile da nord a sud e clima mite con temperature ben superiori alle medie del periodo. Quella di oggi sarà l'unica giornata di maltempo a causa della coda della tempesta Ciara che sta spazzando gran parte dell'Europa con i suoi venti da uragano ed enormi disagi e criticità dall'Irlanda alla Germania. Come mostrano le immagini del satellite, le nubi collegate alla tempesta stanno interessando le regioni centro-settentrionali dove sono in atto piogge, specialmente sulle zone tirreniche. Al Sud le condizioni si mantengono discrete e non sono previste piogge di rilievo. Bisognerà, però, fare attenzione al vento forte da ovest che soffierà su Liguria, Sardegna e regioni centrali con raffiche tra gli 80 ed i 100 Km/h. I mari esposti risulteranno agitati, mareggiate sulle coste liguri. Domani tornano caldo ed anticiclone. Secondo gli esperti, tra martedì 11 e mercoledì 12 le condizioni meteo saranno in gran parte stabili e soleggiate e le temperature si impenneranno: domani sarà la giornata più calda e ventosa della settimana. Le forti correnti sud-occidentali colpiranno principalmente il Centro-Nord con possibili mareggiate sulle coste più esposte ma i valori termici risulteranno tipicamente primaverili con massime anche superiori ai 20 sulle regioni adriatiche a causa dell'ulteriore riscaldamento dovuto ai venti di caduta dall'Appennino. Per il resto avremo solo qualche nube di passaggio ma in un contesto asciutto. Anche giovedì 13, a parte un'attenuazione del vento, il quadro meteo non subirà particolari cambiamenti a parte un aumento delle nubi su Sardegna e basso tirreno ma senza fenomeni di rilievo. Mite ovunque con temperature sopra le medie del periodo. Qualcosa cambia nel week-end. Sul finire della settimana, le correnti cominceranno a ruotare dai quadranti meridionali con masse d'aria più umida che provocheranno un aumento delle nubi essenzialmente al Nord e sull'area tirrenica tra Liguria e Toscana. Qualche debole pioggia potrebbe interessare il Nord-ovest nella giornata di domenica ma il problema maggiore sarà rappresentato dal ritorno di fitte nebbie sulla Val Padana. Nessuna novità, invece, sul fronte delle temperature che rimarranno, ovunque, superiori alle medie di metà febbraio. All'orizzonte... Spingendoci sul campo delle proiezioni a lungo termine si scorge un barlume di inverno: intorno al 18-20 febbraio il vortice polare potrebbe essere disturbato dall'alta pressione che devierebbe una colata di aria fredda verso l'Europa orientale con potenziali risvolti freddi anche per l'Italia. È troppo presto per credere che ciò si realizzi, al momento la percentuale è molto bassa e saranno necessari aggiornamenti nei prossimi giorni. QUI TUTTE LE PREVISIONI meteo

## Rieti, nuova allerta meteo anche nel Reatino per il forte vento

*RIETI - Nuova allerta meteo anche nel Reatino per il forte vento. "Il Centro Funzionale Regionale - spiega una nota della Protezione civile del Lazio - rende noto che il Dipartimento della...*

[Redazione]

RIETI - Nuova allerta meteo anche nel Reatino per il forte vento. "Il Centro Funzionale Regionale - spiega una nota della Protezione civile del Lazio - rende noto che il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse con indicazione che dal tardo pomeriggio di oggi, lunedì 10 febbraio 2020, e per le successive 24-36 ore si prevedono sul Lazio: venti da forti a burrasca occidentale, specie sui settori costieri, con raffiche di burrasca forte a ridosso dei crinali appenninici. Mareggiate lungo le coste esposte. Il Centro Funzionale Regionale ha pertanto emesso un bollettino con allerta gialla per vento su tutte le zone di allerta del Lazio. La Sala Operativa Permanente della Regione Lazio ha diramato l'allertamento del Sistema di Protezione Civile Regionale e invitato tutte le strutture ad adottare tutti gli adempimenti di competenza. Si ricorda, infine, che per ogni emergenza la popolazione potrà fare riferimento alle strutture comunali di Protezione civile alle quali la Sala Operativa Regionale garantirà costante supporto". RIPRODUZIONE RISERVATA

## Tempesta Ciara su Nord Europa, il volo per Birmingham sbanda e non riesce ad atterrare

*La tempesta Ciara che flagella il Nord Europa sta rendendo difficile anche la partenza e l'atterraggio degli aerei. Anche se con il maltempo sono registrati anche alcuni record di...*

[Redazione]

La tempesta Ciara che flagella il Nord Europa sta rendendo difficile anche la partenza e l'atterraggio degli aerei. Anche se con il maltempo si sono registrati anche alcuni record di velocità tra New York e Londra. In un video diffuso da ABC News si vede un aereo in particolare difficoltà nell'atterrare all'aeroporto britannico di Birmingham. Il vento continua a sollevarlo non permettendogli di posarsi sulla pista. APPROFONDIMENTI MONDOTempesta Ciara, raffiche oltre i 150 km/h alla Tour Eiffel: ansia nel...EUROPATempesta Ciara paralizza l'Europa: Torre Eiffel, raffiche oltre i...LE PREVISIONIMeteo, settimana di primavera sull'Italia: temperature in aumento... MONDONord Europa paralizzato dalla tempesta Ciara: allagamenti e alberi... MONDOLa tempesta Ciara flagella il Nord Europa: città in ginocchio...Tempesta Ciara paralizza l'Europa: Torre Eiffel, raffiche oltre i 150 chilometri orariLa tempesta Ciara flagella il Nord Europa: città in ginocchio e disagi ai voliIl volo 212 della British Airways ha effettuato la tratta tra l'aeroporto di New York Jfk e Londra Heathrow in 4 ore e 56 minuti, stabilendo così un nuovo record. È quanto emerge dai dati del servizio di localizzazione dei voli 'Flightradar24'. Il volo di British Airways ha battuto il precedente record transatlantico di 5 ore e 13 minuti tra New York e Londra. Con un vento di oltre 400 chilometri l'ora il volo di British Airways che è partito da New York alle 18.30 è atterrato domani a Londra alle 4.43 con ben due ore di anticipo. Ancora lontani da essere battuti i record dei Concorde, gli aerei supersonici, che permettano di attraversare l'Atlantico in 2 ore e 53 minuti. RIPRODUZIONE RISERVATA

## Meteo, settimana di primavera sull'Italia: temperature in aumento in tutte le regioni

[Redazione]

Settimana primaverile sull'Italia e temperature in aumento in tutte le regioni. Stiamo vivendo uno degli inverni più caldi da trent'anni a questa parte e il mese di febbraio diventerà a tutti gli effetti non più l'ultimo dell'inverno, ma il primo della primavera. I prossimi sette giorni un mite anticiclone conquisterà l'Italia portando bel tempo e temperature sopra la media. Il team del sito [www.iLMeteo.it](http://www.iLMeteo.it) avvisa che soltanto nella giornata di lunedì 10 febbraio il tempo farà un po' i capricci. Venti forti di Libeccio soffieranno sul mar Ligure rendendolo agitato e causando mareggiate intense. Venti forti anche su tutti gli Appennini, sul Mar Tirreno, sulle Bocche di Bonifacio. APPROFONDIMENTI IL MALTEMPOTempesta Ciara, gare rinviate in Premier e Bundesliga MONDO La tempesta Ciara flagella il Nord Europa: città in ginocchio... MONDO Nord Europa paralizzato dalla tempesta Ciara: allagamenti e alberi... LEGGI ANCHE --> Maltempo, tempesta Ciara sferza Nord Europa: chiude la Tour Eiffel Qualche pioggia bagnerà la Liguria di levante, l'alta Toscana, in maniera più isolata la Pianura Padana dove ci sarà nebbia in Veneto. Piovoschi anche sui rilievi di Lazio e Campania. Martedì il tempo migliorerà decisamente, anche se sarà ancora ventoso sui bacini occidentali. Il sole sarà prevalente e le temperature schizzeranno in alto con valori compresi tra 15 e 18 su gran parte delle regioni, ma fino a 22 in Puglia e soltanto 12-13 sul Veneto orientale causa nebbia. Giorni stabili, piuttosto soleggiati e con clima primaverile anche i successivi. Il team del sito [www.iLMeteo.it](http://www.iLMeteo.it) comunica che la giornata di San Valentino trascorrerà con il bel tempo e la presenza di un anticiclone mite su tutte le regioni. Le temperature si manterranno sopra la media del periodo anche nel successivo weekend quando una perturbazione atlantica potrebbe far breccia nell'anticiclone. Ultimo aggiornamento: 10:01 RIPRODUZIONE RISERVATA

## Allerta maltempo al Centro-Sud. In arrivo venti di burrasca e mareggiate lungo le coste

[Redazione]

Il nostro Paese è lambito dalla vasta e profonda area di bassa pressione presente sull'Europa centro-settentrionale. Ne consegue un intenso flusso occidentale in quota che sta determinando un generale rinforzo dell' ventilazione, più significativo a ridosso dei rilievi sia alpini che appenninici. 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 tardo pomeriggio di oggi venti da forti a burrasca dai quadranti occidentali, su Lazio, specie settoriciostieri, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata e Calabria, con raffiche di burrasca forte a ridosso dei crinali appenninici. Mareggiate lungo le coste esposte. maltempo

## La pioggia continua a sferzare l'Australia orientale: la schiuma invade le spiagge

[Redazione]

(LaPresse) - Australia senza pace: la costa orientale del Paese è ancora sferzata dalla forte pioggia che ha colpito Sydney e gran parte del New South Wales. Spiagge erose e coperte di schiuma, inondazioni in alcune abitazioni vicino al mare. Il Bureau meteo austriaco ha parlato di 6/700 mm di pioggia in pochi giorni. Le dighe nell'area di Sydney sono pericolosamente salite, dal 20 al 60% delle loro capacità.

## Heathrow, l'aereo sferzato dal vento fatica ad atterrare

[Redazione]

(LaPresse) - I forti venti hanno impedito, domenica, l'atterraggio di un aereo della British Airways all'aeroporto londinese di Heathrow. Il velivolo, sbattuto dal vento, ha faticato ad atterrare anche nel secondo tentativo poi però portato a termine. I venti sono causati dalla tempesta Ciara che sta colpendo con pioggia e venti il Regno Unito e l'Europa del Nord.

## Maltempo, Coldiretti: Tempesta Ciara spacca Europa in 2, siccità al Sud

[Redazione]

L'arrivo della tempesta Ciara spacca l'Europa in due con il maltempo che stadevastando il Nord mentre nel Mediterraneo si soffre la siccità in un inverno che ha fatto registrare fino ad ora nel Vecchio Continente temperature di 3,1 gradi superiori la media di riferimento (1981 -2010). E' quanto emerge da un monitoraggio della Coldiretti sulla base dei dati del Copernicus Climate Change Service relativi ai mesi di dicembre e gennaio. Se nei Paesi del Nord si affrontano i danni provocati dalle bufere di vento e pioggia in Italia - sottolinea la Coldiretti - si fanno i conti con l'allarme siccità con Puglia e Basilicata a destare le maggiori preoccupazioni per la carenza di risorse idriche. In Puglia - continua la Coldiretti - la disponibilità è addirittura dimezzata in 12 mesi con circa 140 milioni di metri cubi contro i 280 di un anno fa secondo gli ultimi dati dell'Osservatorio Anbi mentre in Basilicata manca all'appello circa 2/3 delle risorse idriche disponibili rispetto a febbraio 2019 ed oggi sono pari a 257 milioni di metri cubi, ovvero 162 milioni di metri cubi in meno rispetto allo stesso periodo del 2019. Una emergenza che - precisa la Coldiretti - è stata al centro di un incontro della Coldiretti lucana perché rappresenta un grave pericolo per l'agricoltura di qualità dell'intero territorio provinciale ed in particolare del metapontino, quale zona maggiormente vocata alla produzione di colture frutticole e orticole. "Ma difficoltà - continua la Coldiretti - si registrano anche in certe zone del Molise per i terreni secchi seminati a cereali mentre in Sardegna il Consorzio di Bonifica di Oristano hanno addirittura predisposto a tempo di record l'attivazione degli impianti per l'irrigazione che permetteranno già dal prossimo martedì di garantire acqua ai distretti colpiti dalle gravi siccità a causa della mancanza di piogge a seguito alle segnalazioni relative alle colture in sofferenza per il perdurare dell'assenza di precipitazioni". La natura è in tilt e a macchia di leopardo lungo la Penisola dove - riferisce la Coldiretti - si sono verificate fioriture anticipate delle mimose in Liguria e dei mandorli in Sicilia e Sardegna dove inizia a sbocciare anche qualche piantata frutto, ma in Abruzzo sono in fase di risveglio, con un anticipo di circa un mese, gli alberi di susine, pesche mentre gli albicocchi in Emilia e in Puglia hanno già le gemme che si stanno addirittura aprendo nei noccioli del Piemonte. Un clima pazzo che non aiuta certamente la programmazione colturale in campagna ma espone le piante anche al rischio di gelate nel caso di brusco abbassamento delle temperature con conseguente perdita delle produzioni e dell'opera di un intero anno. L'agricoltura - conclude la Coldiretti - è l'attività economica che più di tutte le altre vive quotidianamente le conseguenze dei cambiamenti climatici con sfasamenti stagionali ed eventi estremi che hanno causato una perdita in Italia di oltre 14 miliardi di euro nel corso del decennio tra produzione agricola nazionale, strutture e infrastrutture rurali.

Copyright LaPresse - Riproduzione Riservata

## Ciara spazza il Regno Unito: gravi inondazioni nello Yorkshire

[Redazione]

(LaPresse) - Forti venti, pioggia e allagamenti: questo il risultato, su tutto il Regno Unito, del passaggio della tempesta Ciara. Lo Yorkshire, spazzato da un vento a 145 km orari, ha visto esondare il fiume Wharfe conseguenti allagamenti sulle strade nei pressi di Ilkley. Più di 200 gli avvisi di allagamenti diffusi nella sola Inghilterra.

## Tempesta Ciara, cancellati centinaia di voli e treni in Europa

*Il vento ha toccato punte fra i 130 e i 160 chilometri orari in Francia e Germania, ma non sono escluse raffiche fino a 200 chilometri l'ora*

[Redazione]

Il vento ha toccato punte fra i 130 e i 160 chilometri orari in Francia e Germania, ma non sono escluse raffiche fino a 200 chilometri l'ora. Il Lago di Ginevra sferzato dalle raffiche di vento LONDRA. Centinaia di voli e treni sono stati cancellati nell'Europa nordoccidentale fra domenica e oggi per i forti venti della tempesta Ciara che ha lasciato la Gran Bretagna e sta investendo il continente. Blackout per migliaia di case in Irlanda e Gran Bretagna e Francia. Il vento ha toccato punte fra i 130 e i 160 chilometri orari in Francia e Germania, ma non sono escluse raffiche fino a 200 chilometri l'ora. La Gran Bretagna, che ha sopportato il peso della tempesta di domenica, con diffuse inondazioni in tutto il nord, e' rimasta in allerta con l'Ufficio Meteorologico che ha avvertito di forti venti, forti piogge e neve. Mentre la tempesta Ciara si allontana, questo non significa che stiamo entrando in un periodo di tempo più tranquillo, ha detto il meteorologo dell'Ufficio Meteorologico del Met Office Alex Burkill. Rimarrà molto instabile, ha detto, avvertendo che le bufere di neve non sono fuori questione. I trasporti sono stati interrotti in tutto il paese con aerei, treni e traghetti cancellati o in ritardo dopo che Ciara ha portato piogge torrenziali e venti di uragano. La velocità del vento più alta registrata è stata di 150 chilometri all'ora nel villaggio gallese nord-occidentale di Aberdaron. Decine di voli sono stati cancellati o ritardati e le compagnie ferroviarie hanno esortato i passeggeri a non viaggiare e hanno operato orari ridotti e restrizioni di velocità. I servizi di traghetto sulla Manica tra Dover e il porto francese di Calais sono ripresi questa mattina dopo essere stati fermati domenica. In Germania, i servizi ferroviari della linea principale sono stati sospesi. La tempesta è stata così violenta che siamo costretti a fermare completamente il traffico dei treni di linea in Germania questa domenica sera, ha detto il portavoce della Deutsche Bahn Achim Stauss. Diversi aeroporti in Germania hanno dovuto cancellare i voli quando la tempesta si è abbattuta dal nord. Francoforte, Berlino, Monaco di Baviera, Colonia e Hannover sono stati tra i colpiti, mentre a Dusseldorf, domenica, sono stati cancellati 120 voli. Sono stati cancellati anche circa 240 voli da e per Amsterdam Schiphol, il terzo aeroporto più trafficato d'Europa, che hanno interessato soprattutto KLM, British Airways, easyJet e Lufthansa. Qui andrà inserito il messaggio del Direttore, esempio: "Chiunque ha il diritto alla libertà di opinione ed espressione; questo diritto include libertà a sostenere personali opinioni senza interferenze...." Codice Fiscale 06598550587P.iva 01578251009

**Attese forti raffiche di vento anche in montagna: aumenta il pericolo valanghe**

*Le previsioni dell'ultimo bollettino Arpa*

[Redazione]

Le previsioni dell'ultimo bollettino ArpaE all'insegna delle forti raffiche di vento all'inizio di settimana su tutto l'arco alpino. Secondo l'ultimo bollettino di Arpa un intenso flusso di correnti occidentali in quota sta investendo l'Europa centro-occidentale e determinerà un marcato aumento della ventilazione fino a domani pomeriggio. Sono gli effetti della tempesta Ciara che sta flagellando molte nazioni europee. In varie zone del Piemonte è previsto vento fino a 100 km orari in montagna, 70 km orari in pianura e temperature massime che in molti posti saranno nuove oltre i 20 gradi. Non sono previste piogge o nevicate, se non sulle creste di confine, vicine al muro del vento foehn. Il vento forte, con valori tuttavia lontani dalle raffiche che si stanno abbattendo sulla Francia, soffierà soprattutto dal pomeriggio di oggi e fino a domani mattina. Temperature in aumento, con serata mite e domani punte di 21 gradi, secondo le previsioni di Arpa. Contestualmente sale a livello 3 il rischio valanghe sulle Alpi Pennine e Lepontine. Qui andrà inserito il messaggio del Direttore, esempio: "Chiunque ha il diritto alla libertà di opinione ed espressione; questo diritto include libertà a sostenere personali opinioni senza interferenze...." Codice Fiscale 06598550587P.iva 01578251009

## La tempesta Ciara sferza l'Europa: migliaia di case al buio e gravi disagi

[Redazione]

La tempesta Ciara sferza l'Europa: migliaia di case al buio e gravi disagi. Con raffiche di vento fino a 200km/h la tempesta si muove verso est: chiusa la Tour Eiffel, 130mila case senza elettricità tra Normandia e Bretagna, gravi disagi in Olanda, Germania e Regno Unito. Condividi 10 febbraio 2020. La tempesta Ciara che si sta abbattendo sul Nord Europa sta provocando danni e gravi disagi in gran parte dell'Europa settentrionale. Dopo il Regno Unito la tempesta ha raggiunto Francia, Germania, Olanda, Belgio, Danimarca e Svizzera: nel nord della Francia quasi 130.000 case sono rimaste senza elettricità, lo conferma la società Enedis che gestisce la rete elettrica. Le regioni colpite dai blackout sono la Bretagna, la Normandia, l'Hauts-de-France, il Grand Est, l'Île de France e il Centro. "Le nostre squadre sono sul terreno per fare il punto della situazione", precisa Enedis. A Parigi, nel pomeriggio di ieri è stata chiusa la Tour Eiffel "a causa dei forti venti e come misura di sicurezza", si legge sul profilo Twitter della società che gestisce il monumento. Vento forte sulla spiaggia olandese di Wijk aan Zee (Ebu/Aart van Eldik). In Germania, dove la stessa tempesta viene chiamata "Sabine", questa mattina sono rimaste senza elettricità circa 50mila case, e le compagnie faticano a ripristinarla. Blocchi sui trasporti ferroviari, mentre le compagnie aeree hanno cancellato centinaia di voli in partenza dagli scali tedeschi. Tre persone sono rimaste gravemente ferite: due donne colpite da un albero caduto a Saarbrücken e un ragazzo di 16 anni colpito da un ramo sulla testa a Paderborn. Rinviata anche alcune gare della Bundesliga. Oggi la tempesta continua a muoversi verso est con raffiche di vento che hanno toccato i 200 chilometri orari. Inverno anomalo. Quello sul Mediterraneo è l'inverno più anomalo degli ultimi 30 anni: +3 gradi rispetto alla media stagionale. A dirlo all'Ansa è il meteorologo Alessandro Gallo: "se l'atlante climatico 1990/2020 indicava l'inverno 1990 come mite ed insolito per il continente europeo, i dati raccolti ci offrono elementi assolutamente non trascurabili in riferimento al cambiamento climatico". Un monitoraggio della Coldiretti sulla base dei dati del Copernicus Climate Change Service, relativi ai mesi di dicembre e gennaio, descrive un'Europa spaccata in due, con il maltempo che sta devastando il Nord mentre nel Mediterraneo si soffre la siccità. Se nei Paesi del Nord si affrontano i danni provocati dalle bufere di vento e pioggia in Italia - sottolinea la Coldiretti - si fanno i conti con allarme siccità con Puglia e Basilicata a destare le maggiori preoccupazioni per la carenza di risorse idriche.

## Potente ciclone sull'Europa, le conseguenze in Italia: allerta per vento

*Venti tempestosi sul Centro-Nord Europa, in parte anche in Italia con raffiche forti e mari molto mossi*

[Redazione]

La tempesta Ciara sferza l'Europa: migliaia di case al buio e gravi disagi Tempesta Ciara. Regno Unito: Caos trasporti, allagamenti. Regina rinuncia ad andare a messa Maltempo. Tutta l'Italia investita

Condividi Tiziana Di Giovannandrea 10 febbraio 2020

La tempesta atlantica che ha colpito l'Europa, in specie al Centro-Nord del Continente, ha comportato contraccolpi considerevoli specie per quanto riguarda i forti venti, con raffiche che hanno raggiunto i 150 km all'ora su vari Paesi europei. Per quanto riguarda l'Italia c'è un'allerta generalizzata per i venti che soffieranno forti sia oggi, lunedì 10 febbraio, che domani, martedì 11 febbraio, con mari molto mossi dai quadranti occidentali. I venti colpiranno il Tirreno, l'Alto Adriatico, Toscana, Umbria ed Appennino. Per quanto riguarda il Nord sulla Liguria centrale ed orientale sono previste piogge e rovesci a carattere sparso. Nuvolosità presente anche in Valpadana e in Friuli Venezia Giulia. Nel Centro, nuvolosità irregolare sulla zona tirrenica. Al Sud sempre nuvolosità irregolare dalla parte tirrenica. Ciò che preoccupa principalmente sono i venti forti. La Protezione Civile per il Lazio ha lanciato un'allerta gialla causa venti per le prossime 36 ore: "Il Centro Funzionale Regionale rende noto che il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse con indicazione che dal tardo pomeriggio di oggi, lunedì 10 febbraio 2020, e per le successive 24-36 ore si prevedono sul Lazio: venti da forti a burrasca occidentale, specie sui settori costieri, con raffiche di burrasca forte a ridosso dei crinali appenninici. Mareggiate lungo le coste esposte. Il Centro Funzionale Regionale ha pertanto emesso un bollettino con allerta gialla per vento su tutte le zone di allerta del Lazio". La Sala Operativa Permanente della Regione Lazio del Dipartimento della Protezione Civile ha invitato tutte le strutture ad adottare tutti gli adempimenti di competenza. In Toscana ancora vento e mareggiate fino a domani, martedì 11 febbraio. In particolare, a partire dal pomeriggio di oggi e fino alle prime ore di domani, il mare sarà molto agitato al largo a Nord dell'Elba e sulla costa centrale, molto mosso o agitato altrove. Il vento soffierà con forti raffiche da Ovest e Sud Ovest sulla costa centrale, sui crinali appenninici e sottovento rispetto ai crinali. A questo si associano deboli piogge soprattutto nelle zone settentrionali della regione. Il quadro climatico, causato da un flusso di correnti miti ed umide di origine atlantica, ha spinto la Sala operativa della Protezione Civile Regionale a emettere un codice arancione per mareggiate valido dalle 18 di oggi e fino alle 10 di domani per il tratto di costa che va dalla foce dell'Arno a Piombino, compreso l'Arcipelago. Un codice giallo, per vento e mareggiate, fino alle 13 di domani, riguarderà la costa, compresa la foce del Serchio e la Versilia e le zone appenniniche dove sono previste raffiche di vento forte. In Campania lanciata l'allerta per vento forte e mare agitato. La Protezione Civile della Regione Campania ha emanato un'allerta meteo per venti forti e mare agitato valevole a partire dalle 16 di oggi e fino alle 22 di domani. Le aree maggiormente interessate saranno quelle appenniniche della Campania centro-settentrionale dove si prevedono venti forti da Ovest-Sud-Ovest con locali raffiche, in attenuazione dal pomeriggio di domani. Sulla fascia costiera, con particolare riferimento alle Isole del Golfo e alle coste esposte, possibili forti raffiche dai quadranti occidentali, a partire dalla serata. Mare agitato con possibili mareggiate. La curiosità Il meteorologo Dieter Peterlin spiega perché la violenta tempesta atlantica che ha colpito, flagellandola, l'Europa abbia tre nomi. In Italia, come in molti altri Paesi europei, l'ondata di maltempo è conosciuta con il nome 'Ciara', scelto dal MetOffice inglese. I norvegesi si lamentano invece dei disagi causati da 'Elsa', mentre 'Sabine' blocca i voli e i treni nel mondo di lingua tedesca. L'università di Berlino assegna i nomi a pagamento: una bassa pressione costa 199 euro e un'alta pressione 299 euro senza Iva. "L'alta pressione - spiega Peterlin - costa di più perché è più longeva e resta perciò più a lungo indicata sulle carte meteorologiche".

## **Allerta maltempo in Toscana, Lazio e Campania: in arrivo venti di burrasca e forti mareggiate**

*Dal tardo pomeriggio di oggi*

[Redazione]

ROMA Domani attesi venti forti in Toscana, Campania e Lazio. Codice arancione per rischio mareggiate sulla costa in Toscana dalla foce dell'Arno sino a Piombino, incluso arcipelago. A emetterlo è la sala operativa della protezione civile regionale. La fase peggiore del maltempo è attesa dalle 18 di oggi sino alle 10 di domani. Il mare viene previsto molto agitato a nord dell'isola Elba e sulla costa centrale, molto mosso o agitato altrove con forti raffiche di vento attese da ovest e sud ovest su costa centrale, crinali appenninici. Il peggioramento delle condizioni meteo potrebbe essere accompagnato da deboli piogge, specie nelle zone settentrionali della Toscana. Un codice giallo, inoltre, scatta per vento e mareggiate fino alle 13 di domani sulla costa, compresa la foce del Serchio, la Versilia e le zone appenniniche. **CODICE GIALLO NEL LAZIO, PREVISTI VENTI DI BURRASCA** Il Dipartimento della Protezione Civile del Lazio ha emesso un Avviso Meteo che prevede sulla regione dal tardo pomeriggio di oggi (10 febbraio) e per le successive 24-36 ore venti da forti a burrasca occidentali, specie sui settori costieri, con raffiche di burrasca forte a ridosso dei crinali appenninici. Mareggiate sulle coste esposte. Sulla base dei fenomeni previsti, il Centro Funzionale Regionale ha valutato di emettere sulla regione un allerta gialla. **IN CAMPANIA ALLERTA METEO PER VENTI FORTI** Allerta meteo per venti forti e mare agitato valevole a partire dalle 16 di oggi e fino alle 22 di domani è stata emanata dalla protezione civile della Regione Campania. avviso riguarda le zone 1,2,3,4,5 (Zona 1: Piana campana, Napoli, Isole, Area Vesuviana; Zona 2: Alto Volturno e Matese; Zona 3: Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini; Zona 4: Alta Irpinia e Sannio; Zona 5: Tusciano e Alto Sele) con qualche differenza. I venti saranno generalmente forti dai quadranti occidentali. Le aree maggiormente interessate saranno quelle appenniniche della Campania centro-settentrionale dove si prevedono venti forti da Ovest-Sud-Ovest con locali raffiche, in attenuazione dal pomeriggio di domani, 11 febbraio. Sulla fascia costiera, con particolare riferimento alle Isole del Golfo e alle coste esposte possibili forti raffiche dai quadranti occidentali, a partire dalla serata. Mare agitato con possibili mareggiate. La protezione civile della Regione Campania raccomanda alle autorità competenti di attivare il monitoraggio del verde pubblico e delle strutture esposte alle sollecitazioni dei venti e del moto ondoso.

## **Allerta meteo, oggi vento forte al Centro-Nord**

*Venti di burrasca occidentale su Toscana, Emilia-Romagna e Marche*

[Redazione]

ROMA Una profonda area di bassa pressione proveniente dal nord Atlantico, tende a progredire interessando gradualmente anche il nostro Paese, apportando, dalle prime ore di questa mattina (lunedì 10 febbraio), un aumento della ventilazione al centro-nord, con venti di favonio sul Piemonte e rinforzi dai quadranti occidentali specie sulle aree appenniniche centro-settentrionali. Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile, in collaborazione 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 nazionale di criticità e di allerta consultabile sul sito del Dipartimento ([www.protezionecivile.gov.it](http://www.protezionecivile.gov.it)). L'avviso prevede venti forti nord-occidentali, con raffiche di burrasca, sui settori alpini del Piemonte, in locale estensione alle aree pedemontane e pianeggianti, venti di burrasca occidentali, su Toscana, Emilia-Romagna e Marche, con raffiche di burrasca forte o locale tempesta a ridosso dei crinali appenninici, con possibili mareggiate lungo le coste toscane. 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.

## Maltempo, la tempesta Ciara colpisce l'Europa: burrasca in Inghilterra. E in Bretagna la schiuma dal mare invade la strada. Le immagini

[Redazione]

La tempesta Ciara paralizza il nord Europa. Il mare in burrasca spaventa l'Inghilterra e in Bretagna, in Francia, una strana schiuma proveniente dal mare ha invaso le strade. Questa notte le raffiche di vento in cima alla Torre Eiffel, a Parigi, chiusa ieri in via precauzionale, hanno raggiunto i 152 km/h. La capitale di Francia si Ã risvegliata con alberi caduti e parchi chiusi per sicurezza, anche se la situazione sta progressivamente tornando alla normalitÃ e i danni sono limitati. Traffico sospeso all'aeroporto di Beauvais e voli in ritardo o annullati a Orly e Roissy-Charles-de-Gaulle. Leggi Anche New York-Londra, record di percorrenza per un volo commerciale grazie ai forti venti: la tratta coperta in 4 ore e 56 minuti.

Prima di continuare Se sei qui Ã evidente che apprezzi il nostro giornalismo. Come sai un numero sempre piÃ grande di persone legge ilfattoquotidiano.it senza dover pagare nulla. L'abbiamo deciso perchÃ siamo convinti che tutti i cittadini debbano poter ricevere un'informazione libera ed indipendente. Purtroppo il tipo di giornalismo che cerchiamo di offrirti richiede tempo e molto denaro. I ricavi della pubblicitÃ ci aiutano a pagare tutti i collaboratori necessari per garantire sempre lo standard di informazione che amiamo, ma non sono sufficienti per coprire i costi de ilfattoquotidiano.it. Se ci leggi e ti piace quello che leggi puoi aiutarci a continuare il nostro lavoro per il prezzo di un cappuccino alla settimana. Grazie, Peter Gomez Diventa sostenitore Maltempo

## Londra, atterraggio da brividi per la tempesta Ciara: il video della forte turbolenza dalla cabina

[Redazione]

Il peggio, nel Regno Unito, dopo il passaggio della tempesta Ciara, sembra alle spalle. I disagi e i ritardi nei voli e nei trasporti su terra, tuttavia, continuano a essere segnalati anche oggi dopo allerta arancione di ieri. Nel video, uno dei tanti atterraggi con forte turbolenza nell'aeroporto di Londra-Heathrow colpito da raffiche di vento vicine ai 160 chilometri orari. Maltempo, la tempesta Ciara colpisce Europa: burrasca in Inghilterra. E in Bretagna la schiuma dal mare invade la strada. Le immagini Video Twitter/Craig Hall.

`.aaw-bottom{ position: fixed; bottom:0; left:0; right:0; padding-bottom: 1em; box-shadow: 0 -5px 10px -7px #444; z-index: 10000; background: #fcfcfc url(/wp-content/themes/ifq-2017/assets/img/strillone_filigrana.png) center right no-repeat; transform: translateY(150%); transition: all 350ms ease-in-out; }.support-fq-bottom.aaw-bottom{ transform: translateY(0); }.aaw-bottom-content > div { position: relative; }.aaw-bottom-content{ box-sizing:border-box; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; position: relative; padding: 0 1em 1em; max-width: 990px; margin: 0 auto; position: relative; }.aaw-bottom-content h3 { margin-top: 30px; font-size: 20px; font-weight: bold; color: black; margin-bottom: 20px; font-family: 'Playfair Display', serif!important; }.aaw-bottom-content p{ font-size: 18px; line-height: 28px; font-family: 'TT Norms Pro Regular', sans-serif!important; }.aaw-bottom-content.aaw-disable-link { position: absolute; top: 0; right: 15px; text-decoration: none; margin: 0; text-align: center; }.aaw-bottom-content.aaw-disable-link:hover { opacity: 1!important; }.aaw-bottom-content.aaw-disable-link img { width: 28px; height:28px; }.aaw-bottom-content.aaw-disable-link:hover{color: #999; }.aaw-bottom-content p{margin-bottom:.6em!important; max-width: 700px; }.call-to-action{text-align: center; position: absolute;bottom: 20px;right: 20px; }.main-article.article-body.call-to-action a.btn{background:#8E0000; padding: 20px 40px;color:white!important; font-family: 'TT Norms Pro Bold', sans-serif;text-transform:uppercase;font-size: 12px; display: inline-block;font-weight: 800; text-decoration: none!important; } @media screen and (max-width:950px){.aaw-bottom-content{flex-direction: column; } }`

Prima di continuare Se sei qui  
 È evidente che apprezzi il nostro giornalismo. Come sai un numero sempre più grande di persone legge il fattoquotidiano.it senza dover pagare nulla. L'abbiamo deciso perché siamo convinti che tutti i cittadini debbano poter ricevere un'informazione libera ed indipendente. Purtroppo il tipo di giornalismo che cerchiamo di offrirti richiede tempo e molto denaro. I ricavi della pubblicità ci aiutano a pagare tutti i collaboratori necessari per garantire sempre lo standard di informazione che amiamo, ma non sono sufficienti per coprire i costi de il fattoquotidiano.it. Se ci leggi e ti piace quello che leggi puoi aiutarci a continuare il nostro lavoro per il prezzo di un cappuccino alla settimana. Grazie, Peter Gomez Diventa sostenitore Londra Maltempo Articolo Precedente Decapita la sua ex suocera e lascia la testa nel lavandino della cucina: Volevo liberare anima dal corpo

## La tempesta Ciara assedia il nord Europa

[Redazione]

**LE STOP PER TRENI E AEREI** Centinaia di voli e treni sono stati cancellati nell'Europa nordoccidentale fra domenica e oggi per i forti venti della tempesta Ciara che ha lasciato la Gran Bretagna e sta investendo il continente. Blackout per migliaia di case in Irlanda e Gran Bretagna e Francia. Il vento ha toccato punte fra i 130 e i 160 chilometri orari in Francia e Germania, ma non sono escluse raffiche fino a 200 chilometri l'ora. La Gran Bretagna, che ha sopportato il peso della tempesta di domenica, con diffuse inondazioni in tutto il nord, è rimasta in allerta con l'Ufficio Meteorologico che ha avvertito di forti venti, forti piogge e neve. Mentre la tempesta Ciara si allontana, questo non significa che stiamo entrando in un periodo di tempo più tranquillo, ha detto il meteorologo dell'Ufficio Meteorologico del Met Office Alex Burkill. Rimarrà molto instabile, ha detto, avvertendo che le bufere di neve non sono fuori questione. I trasporti sono stati interrotti in tutto il paese con aerei, treni e traghetti cancellati o in ritardo dopo che Ciara ha portato piogge torrenziali e venti di uragano. La velocità del vento più alta registrata è stata di 150 chilometri all'ora nel villaggio gallese nord-occidentale di Aberdaron. -tit\_org-