

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 28-05-2019

NAZIONALE

| | | | | |
|------------------------------------|------------|----|---|----|
| REPUBBLICA | 28/05/2019 | 35 | Ancora temporali ma da venerdì arrivano 30 gradi <i>Redazione</i> | 3 |
| TEMPO | 28/05/2019 | 15 | In Emilia ponti chiusi. Notte d'angoscia <i>Francesca Mariani</i> | 4 |
| TEMPO | 28/05/2019 | 17 | Il maltempo è costato all'agricoltura 14 miliardi negli ultimi dieci anni <i>Redazione</i> | 5 |
| tgcom24.mediaset.it | 28/05/2019 | 1 | Brasile, media: massima allerta per crollo diga di Gongo Soco <i>Redazione Tgcom24</i> | 6 |
| ilgiornaledellaprotezionecivile.it | 27/05/2019 | 1 | ISPRA, in 10 mesi raccolte 14 tonnellate di rifiuti nell'Adriatico <i>Redazione</i> | 7 |
| ilgiornaledellaprotezionecivile.it | 27/05/2019 | 1 | Pulfero (UD): Cnsas Udine soccorre ciclista MTB <i>Redazione</i> | 8 |
| ilgiornaledellaprotezionecivile.it | 27/05/2019 | 1 | Il WWF apre il tour di pulizia delle spiagge #Plasticfree <i>Redazione</i> | 9 |
| meteoweb.eu | 27/05/2019 | 1 | Maltempo, Confagricoltura Modena: i danni all'agricoltura "ormai incalcolabili" - Meteo Web <i>Redazione</i> | 10 |
| meteoweb.eu | 27/05/2019 | 1 | Maltempo Modena: si alza il livello del torrente Tiepido, chiuso il ponte di strada Curtatona - Meteo Web <i>Redazione</i> | 11 |
| meteoweb.eu | 27/05/2019 | 1 | Allerta Meteo Benevento: maltempo fino alle 16 di domani - Meteo Web <i>Redazione</i> | 12 |
| meteoweb.eu | 27/05/2019 | 1 | Allerta Meteo Veneto: forte maltempo in arrivo - Meteo Web <i>Redazione</i> | 13 |
| meteoweb.eu | 27/05/2019 | 1 | Maltempo, innalzamento del fiume Secchia: a Modena chiusura del ponte Alto e dell'Uccellino - Meteo Web <i>Redazione</i> | 14 |
| meteoweb.eu | 27/05/2019 | 1 | Meteo, forte maltempo per il ciclone maghrebino: violento temporale a Perugia, disagi e incidenti [VIDEO] - Meteo Web <i>Redazione</i> | 15 |
| meteoweb.eu | 27/05/2019 | 1 | Maltempo Perugia: treni fermi sulla linea Terentola-Foligno - Meteo Web <i>Redazione</i> | 16 |
| meteoweb.eu | 27/05/2019 | 1 | Dramma in Perù, terremoto di magnitudo 8 devasta il paese: 2 morti, danni e crolli [FOTO e VIDEO] - Meteo Web <i>Redazione</i> | 17 |
| meteoweb.eu | 27/05/2019 | 1 | Maltempo nel Modenese: piogge persistenti, ponti chiusi tutta la notte - Meteo Web <i>Redazione</i> | 18 |
| meteoweb.eu | 27/05/2019 | 1 | Maltempo: tornano regolari i treni sulla Foligno-Terontola - Meteo Web <i>Redazione</i> | 19 |
| ansa.it | 27/05/2019 | 1 | Sale il conto dei danni nelle campagne per il maltempo - Economia <i>Redazione</i> | 20 |
| ansa.it | 27/05/2019 | 1 | Maltempo: verifiche su domande contributo danni a privati - Trentino AA/S <i>Redazione Ansa</i> | 21 |
| ansa.it | 27/05/2019 | 1 | Ponte Genova, via a fori per dinamite - Cronaca - ANSA <i>Redazione Ansa</i> | 22 |
| blitzquotidiano.it | 27/05/2019 | 1 | Ciliegie: quest'anno non si trovano. Se si trovano costano 20 euro al chilo e non sono buone <i>Redazione</i> | 23 |
| blitzquotidiano.it | 27/05/2019 | 1 | Modena, allerta maltempo: ponti chiusi per l'innalzamento del fiume Secchia <i>Redazione</i> | 24 |
| ilmattino.it | 27/05/2019 | 1 | Meteo in Campania, le previsioni aggiornate di domani <i>Redazione</i> | 25 |
| ilmattino.it | 27/05/2019 | 1 | Meteo, arriva l'estate finalmente da venerdì <i>Redazione</i> | 26 |
| liberoquotidiano.it | 27/05/2019 | 1 | Api: Coldiretti Padova, crolla la produzione di miele, alveari rimasti senza scorte <i>Redazione</i> | 27 |
| liberoquotidiano.it | 27/05/2019 | 1 | Maltempo: Protezione civile, in Veneto si intensifica tra domani e mercoledì? (2) <i>Redazione</i> | 28 |
| liberoquotidiano.it | 27/05/2019 | 1 | In ammollo <i>Redazione</i> | 29 |
| corriere.it | 27/05/2019 | 1 | Arriva l'estate (da venerdì). Ma, prima, ancora pioggia e freddo <i>Redazione Online</i> | 30 |
| ilfoglio.it | 27/05/2019 | 1 | Api: Coldiretti Padova, crolla la produzione di miele, alveari rimasti senza scorte <i>Redazione</i> | 31 |

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 28-05-2019

| | | | | |
|---------------------------------|------------|----|--|----|
| ilfoglio.it | 27/05/2019 | 1 | Maltempo: Protezione civile, in Veneto si intensifica tra domani e mercoledì <i>Redazione</i> | 32 |
| ilfoglio.it | 27/05/2019 | 1 | Maltempo: ancora allerta meteo in Sicilia <i>Redazione</i> | 33 |
| ilgiornale.it | 27/05/2019 | 1 | Meteo, ancora maltempo ma da venerdì arriva l'estate <i>Redazione</i> | 34 |
| ilgiornale.it | 27/05/2019 | 1 | Meteo, da ciclone polare a esplosione estate nel weekend <i>Redazione</i> | 35 |
| ilmessaggero.it | 27/05/2019 | 1 | Meteo, arriva l'estate (finalmente): da venerdì addio a pioggia a freddo <i>Redazione</i> | 36 |
| lanotiziagiornale.it | 27/05/2019 | 1 | Ancora maltempo su gran parte dell'Italia. Allerta al nord e sulle regioni tirreniche centro-meridionali per piogge e temporali diffusi <i>Redazione</i> | 37 |
| lapresse.it | 27/05/2019 | 1 | Terremoto, scossa magnitudo 3.8 in Calabria <i>Redazione</i> | 38 |
| lapresse.it | 27/05/2019 | 1 | Pioggia e lacrime all'Olimpico, il commovente addio di De Rossi <i>Redazione</i> | 39 |
| lastampa.it | 27/05/2019 | 1 | Da giovedì farà finalmente più caldo: massime da 27-29 gradi in Piemonte <i>Redazione</i> | 40 |
| lastampa.it | 27/05/2019 | 1 | Clima, il Papa: no a cattiva contabilità e corruzione, levite continuo più dei profitti <i>Redazione</i> | 41 |
| lastampa.it | 27/05/2019 | 1 | Terremoti, scossa di magnitudo 3.8 tra province Reggio Calabria e Vibo Valentia <i>Redazione</i> | 43 |
| lastampa.it | 27/05/2019 | 1 | Il tempo in Piemonte, da giovedì torna il sole <i>Redazione</i> | 44 |
| lastampa.it | 27/05/2019 | 1 | Pioggia di fine maggio: rotti gli argini alla confluenza Gesso-Stura a Cuneo <i>Redazione</i> | 45 |
| rainews.it | 27/05/2019 | 1 | Usa, allarme tornado e inondazioni <i>Redazione</i> | 46 |
| rainews.it | 27/05/2019 | 1 | Il maltempo continua a imperversare sull'Italia <i>Redazione</i> | 47 |
| rainews.it | 27/05/2019 | 1 | Terremoti, scossa di 3.8 in Calabria - See more at: http://www.rainews.it/dl/rainews/articoli/ContentItem-db9b8a40-cc3c-4caa-acda-e73fd833460a.html <i>Redazione</i> | 48 |
| vigilfuoco.it | 27/05/2019 | 1 | Crotone, avvicinamento al Comando provinciale dei Vigili del Fuoco <i>Redazione</i> | 49 |
| vigilfuoco.it | 27/05/2019 | 1 | Bologna, concluso il ciclo dei seminari dedicati alla Campagna AIB 2019 sugli incendi boschivi <i>Redazione</i> | 50 |
| vigilfuoco.it | 27/05/2019 | 1 | Catania, una delegazione giapponese in visita al Centro di formazione dei Vigili del Fuoco <i>Redazione</i> | 51 |
| agi.it | 27/05/2019 | 1 | Il maltempo durerà ancora qualche giorno <i>Redazione</i> | 52 |
| opinione.it | 27/05/2019 | 1 | Terremoto, scossa di 3,8 tra Reggio Calabria e Vibo <i>Redazione</i> | 53 |
| opinione.it | 27/05/2019 | 1 | Congo, naufragio in lago: oltre 30 morti <i>Redazione</i> | 54 |
| DUBBIO | 28/05/2019 | 10 | Maltempo fino a giovedì nel weekend arriva il sole <i>Redazione</i> | 55 |
| GIOVANIMPRESA.COLDIRET TI.IT | 27/05/2019 | 1 | Maltempo, sale il conto dei danni <i>Redazione</i> | 56 |

Meteo

Ancora temporali ma da venerdì arrivano 30 gradi

[Redazione]

Meteo Giorni di temporali e nubifragi, grandinate con temperature in netto calo, ma finalmente venerdì arrivano sole e 30 gradi. Le previsioni di ILmeteo.it raccontano una nuova ondata di maltempo che tocca da questa sera Liguria, Lombardia, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. E scenderà nei prossimi giorni verso Sud, arrivando giovedì su Campania, Basilicata e Puglia. Antonio Sanò, direttore e fondatore del sito www.iLMeteo.it invita però a guardare speranzosi al fine settimana: Da venerdì l'Anticiclone delle Azzorre, aiutato da quello africano, porterà finalmente un clima estivo con temperature che sfioreranno i 30 al nord e nei versanti tirrenici del centro. Al Sud invece, ancora condizioni di tempo instabile e più fresco per gran parte del weekend. A Le previsioni Piogge intense fino a giovedì -tit_org-

In Emilia ponti chiusi. Notte d'angoscia

[Francesca Mariani]

In Emilia ponti chiusi. Notte (Tangoscii Maltempo Paura nel Modenese per le piene dei fiumi: è allerta arancione A Roma sale il livello del Tevere: banchine chiuse. Ma venerdì arriva l'estate Francesca Mariani Allerta arancione in Emilia-Romagna e notte di ansia nel modenese passata con gli occhi puntati sui fiumi Secchia e Panaro (cresciuto di 5 metri in 24 ore). Chiusi in via precauzionale. Ponte Alto e il Ponte dell'Uccellino sul Secchia. Sul Panaro, la Provincia ha chiuso il ponte di Navicello vecchio, mentre sul Tiepido chiuso il ponte di strada Curtatona e nella serata di ieri anche quello di via Gherbella. A causa delle piogge persistenti, infatti, la piena su entrambi i corsi d'acqua sta transitando molto lentamente. Il monitoraggio è stato eseguito per tutta la notte e, nelle prime ore della mattinata di oggi, si farà il punto per valutare la riapertura. Allerta arancione anche in Veneto e Calabria a causa della circolazione depressionaria che si è posizionata sul Tirreno e che continuerà a determinare una fase di spiccato maltempo su gran parte dell'Italia, in particolare sulle regioni tirreniche centro-meridionali. L'arrivo di un nuovo sistema perturbato nord-atlantico inoltre produrrà, nel corso della giornata di oggi un'intensificazione dei fenomeni al nord con piogge e temporali diffusi. Situazione di monitoraggio anche a Roma dove a causa della crescita del livello del Tevere, la Protezione civile ha disposto la chiusura delle banchine in via precauzionale. I tecnici del dipartimento tengono sotto costante osservazione i livelli e l'andamento delle acque, in coordinamento con l'agenzia regionale di Protezione civile. Si legge sul sito di Muoversi a Roma. Sulla base dei fenomeni previsti è stata valutata per la giornata di oggi allerta gialla sul restante territorio della Calabria, dell'Emilia-Romagna e su gran parte del Veneto oltre che su parte della Lombardia, sull'intero territorio di Umbria, Abruzzo, Lazio, Campania, Molise e su alcuni settori di Marche e Basilicata. Dalle prime ore di oggi previsto inoltre il persistere di precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale su Umbria, Lazio, specie settori meridionali, Campania e su Basilicata e Calabria, specie settori tirrenici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Bisognerà attendere ancora qualche giorno per ritrovare un clima più adatto alla stagione in corso: da venerdì è prevista l'esplosione dell'estate. Tutto cambierà radicalmente a partire dal fine settimana infatti: l'anticiclone delle Azzorre, in parte coadiuvato dal quello africano, interesserà il nord e i versanti tirrenici del centro con un ritorno alla calda stabilità atmosferica e un clima che prenderà via via connotati estivi con temperature che sfioreranno i 30 gradi. Al sud il tempo dovrebbe restare instabile e fresco. -tit_org- In Emilia ponti chiusi. Notte d'angoscia

Il maltempo è costato all'agricoltura 14 miliardi negli ultimi dieci anni

[Redazione]

Il maltempo è costato all'agricoltura 14 miliardi negli ultimi dieci anni. Il maltempo con temporali e grandine si è abbattuto a macchia di leopardo nelle campagne dove sale il conto dei danni alle coltivazioni in una primavera segnata da precipitazioni eccezionali nel mese di maggio particolarmente delicato per l'agricoltura con le semine, le verdure e gli ortaggi in campo, le piante che iniziano a fare i primi frutti e l'arrivo del primo fieno, chiamato appunto maggengo, necessario per l'alimentazione degli animali. L'ondata di maltempo fuori stagione è l'evidente conseguenza dei cambiamenti climatici in Italia. Il risultato - segnala Coldiretti - è una perdita da 14 miliardi di euro in un decennio per l'agricoltura italiana. -tit_org- Il maltempo è costato all'agricoltura 14 miliardi negli ultimi dieci anni

Brasile, media: massima allerta per crollo diga di Gongo Soco

Brasile, media: massima allerta per crollo diga di Gongo Soco - Potrebbe avvenire "in qualsiasi momento" il cedimento della diga di una miniera a Barao de Cocais, nello Stato brasiliano di Minas Gerais. Lo rende noto un deputato federale, inviato dal Congresso nella stessa zona in cui, esattamente quattro mesi...

[Redazione Tgcom24]

nello Stato di Minas Gerais28 maggio 201900:46 leggi dopo commentaPotrebbe avvenire "in qualsiasi momento" il cedimento della diga di una miniera a Barao de Cocais, nello Stato brasiliano di Minas Gerais. Lo rende noto un deputato federale, inviato dal Congresso nella stessa zona in cui, esattamente quattro mesi fa, si è verificato un altro crollo, quello di Brumadinho che ha causato quasi 300 vittime. La Protezione civile e polizia militare sono mobilitate per fornire assistenza agli abitanti della zona.brasileGongo Soco

ISPRA, in 10 mesi raccolte 14 tonnellate di rifiuti nell'Adriatico

[Redazione]

Lunedì 27 Maggio 2019, 12:35 Il Fishing for Litter coinvolge soprattutto le imbarcazioni che operano con pesca a strascico. Quando la rete viene recuperata, i rifiuti devono essere separati dal pescato. Si rafforza la collaborazione di ISPRA con la marineria di Chioggia: dai risultati del progetto ML-REPAIR (REducing and Preventing, an integrated Approach to Marine Litter Management in the Adriatic Sea) di cui ISPRA è partner, in 10 mesi (da luglio 2018 ad aprile 2019) 6 barche della marineria di Chioggia hanno raccolto 14206 kg (14 tonnellate) di rifiuti in Alto Adriatico con iniziativa Fishing for Litter (FFL). Un campione di 1196 kg (1 tonnellata) di rifiuti è stata analizzata da ricercatori ISPRA per determinare tipologia, materiale e possibili fonti degli oggetti trovati, per un totale di più di 7000 oggetti. Il Fishing for Litter coinvolge soprattutto le imbarcazioni che operano con pesca a strascico, con grosso impegno richiesto ai pescatori; quando la rete viene recuperata, i rifiuti devono essere separati dal pescato, stoccati a bordo dentro appositi sacchi e infine, al rientro, conferiti a terra in cassonetti dedicati. Il settore della pesca può contribuire significativamente alla risoluzione della problematica dei rifiuti in mare. In particolare, può avere un ruolo importante sia in termini di prevenzione, tramite un corretto smaltimento degli attrezzi da pesca dismessi, sia tramite la rimozione attiva dei rifiuti dal fondale durante le attività di pesca (Fishing for Litter, appunto). Tra i rifiuti analizzati, la plastica ne rappresenta da sola il 66% in peso, seguita da materiale misto (16%), gomma (10%), tessile (5%) e metallo (3%), mentre carta, legno lavorato e vetro non rappresentano insieme neanche l'1% del totale. La maggior parte degli oggetti raccolti (33% in peso) è costituita da oggetti di uso comune, molti dei quali usa e getta, come bottiglie, buste di plastica, lattine e imballaggi alimentari. Il 28% del peso degli oggetti presenti è invece riconducibile ad attività di agricoltura, in particolare sono stati trovati ingenti quantitativi di retine utilizzate per allevamento delle cozze. Il 22% in peso dei rifiuti pescati dal fondo proviene da attività di pesca commerciale, in gran parte costituiti da pezzi di rete e strutture in gomma utilizzate per proteggere la parte di rete a contatto con il fondo. Il 16% è costituito da oggetti riconducibili ad attività legate al mare e alla navigazione, come ad esempio cime, cavi, parabordi, boe e galleggianti. Infine, gli oggetti connessi alla piccola pesca, come le reti da posta, le nasse e trappole, costituiscono lo 0,5% del totale analizzato. L'ISPRA e la marineria di Chioggia si erano già impegnate in passato nella pulizia del mare, raccogliendo circa 31 tonnellate di rifiuti in Alto Adriatico in uno dei primi progetti di Fishing for Litter mai realizzati in Italia tra il 2013 e il 2016, nell'ambito del progetto europeo IPA Adriatic DeFishGear (Derelict Fishing Gear Management System in the Adriatic Region). Le attività di Fishing for Litter a Chioggia sono tutt'ora in corso grazie al progetto ML-REPAIR (gennaio 2018 - settembre 2019), finanziato dal programma di cooperazione transfrontaliera Interreg Italia-Croazia. Il progetto coinvolge sette partner (4 italiani e 3 croati) fra istituti di ricerca, associazioni di educazione ambientale, centri di ricerca e assistenza tecnica per la pesca e istituzioni pubbliche e rappresenta un contributo importante per la crescita sostenibile del turismo e del settore della pesca nel mare Adriatico, promuovendo azioni efficaci attraverso approcci innovativi, al fine di monitorare e ridurre la presenza di rifiuti marini, migliorando così la qualità del mare nel medio e lungo termine. I rifiuti depositati sui fondali marini provengono in gran parte da terra, arrivando al mare tramite i fiumi, il sistema fognario e dispersi dal vento, quando non intenzionalmente gettati. Il Fishing for Litter consiste nel facilitare il conferimento a terra, da parte dei pescatori, dei rifiuti che giornalmente restano intrappolati nelle reti durante le attività di pesca, un servizio per la società che molti di loro decidono di fare su base volontaria. red/gp (Fonte: ISPRA)

Pulfero (UD): Cnsas Udine soccorre ciclista MTB

[Redazione]

Lunedì 27 Maggio 2019, 10:16 Intervento lampo di una squadra della stazione di Gemona in un bosco durante una gara di Mountain bikeleri mattina alle 11 e 30 il soccorso alpino e speleologico di Udine è intervenuto in soccorso di un ciclista ferito in località Pegliano di Pulfero. La richiesta di intervento è arrivata durante lo svolgimento di una gara di Mountain Bike in un tratto nel bosco. Qui B. A. del 1983 di Latisana è caduto dopo aver perso aderenza con la sua bicicletta atterrando male al suolo riportando una sospetta frattura del femore. I due tecnici del Soccorso Alpino sono intervenuti sul posto su chiamata della Sores (Sala Operativa Regionale Emergenza Sanitaria) a supporto dell'ambulanza. Hanno stabilizzato l'infortunato sulla barella e lo hanno trasportato all'ambulanza, parcheggiata nella strada sottostante. Sul posto anche la Guardia di Finanza. Red/cb (Fonte: Cnsas FVG)

Il WWF apre il tour di pulizia delle spiagge #Plasticfree

[Redazione]

Lunedì 27 Maggio 2019, 11:35 L'iniziativa per la prima volta vedrà interventi di pulizia dei fondali marini dei nuclei Sub WwfParte Spiagge #plasticfree la maratona estiva di pulizia dei litorali cittadini del WWF. Un'iniziativa che ha come obiettivo creare comunità, tutelare cetacei, tartarughe e squali, simboli del mare a rischio e la promozione di una pesca sostenibile. Protagonisti della maratona di pulizia dei litorali cittadini, saranno volontari, enti e associazioni e, novità di quest'anno, i nuclei di WWF SUB che puliranno i fondali dalla plastica. Chi vuole partecipare può iscrivere il proprio evento sulla Mappa o partecipare a quelli già in programma consultando il sito del WWF. Ai primi 50 eventi iscritti il WWF invierà il kit speciale per i volontari (berretti, pettorine, bandierone, volantini informativi, guanti e sacchi per la pulizia). Per aiutare a creare la propria Community Plastic Free il WWF ha preparato anche un Vademecum. L'azione di Citizen conservation sarà presente, come avvenuto la scorsa estate proseguendo persino nel periodo invernale, in oltre 100 località. Le prime azioni di pulizia si sono già svolte ad Anzio nel Lazio, in Calabria e in Liguria. E se ogni estate ha il suo tormentone, quello del WWF sarà la richiesta di firmare la Petizione, presente sulla pagina del Tour, per un Accordo globale che liberi entro il 2030 la natura dalla plastica e condividerla sui social. Il Tour spiagge #plasticfree inaugura la Campagna GenerAzioneMare 2019, nata due anni fa per difendere il Capitale Blu, un bene che vale globalmente 24.000 miliardi di dollari che l'economia del mare restituisce attraverso la pesca, l'acquacoltura, il turismo, l'istruzione, il commercio ma anche in servizi fondamentali come il sequestro di carbonio dall'atmosfera. La campagna si articolerà per tutta l'estate con eventi e iniziative ogni settimana diversi e tutti dedicati ai vari aspetti della tutela del mare. Verranno coinvolti volontari, istituzioni, celebrities, enti, comunità locali, pescatori, aziende, una GenerAzioneMare sempre più numerosa che si attiverà intorno ai temi della pesca sostenibile e del consumo responsabile di specie ittiche, delle aree marine protette del Mediterraneo, in particolare il Santuario Pelagos, della difesa di specie marine colpite dall'inquinamento della plastica o dal bycatch come tartarughe marine, cetacei, squali. Quest'anno il filo rosso che legherà gran parte degli eventi sarà comunque la lotta all'inquinamento da plastica in natura, un impegno che il WWF si è posto al livello globale, data urgenza e la dimensione mondiale del fenomeno. La plastica rappresenta il 95% dei rifiuti del mare e ha dei primati incredibili di resistenza nell'ambiente marino: un bicchiere resta in mare fino a 20 anni, una busta fino a 50 mentre un filo da pesca può durare fino a 600 anni. Sono 134 le specie mediterranee che ingeriscono plastica tra cui cetacei, tartarughe, uccelli. Proprio il tema di liberare la natura dalla plastica sarà al centro delle attività del WWF al Jova Beach Party dove l'associazione sarà presente per informare, sensibilizzare e mostrare come uno stile di vita più amico dell'ambiente sia possibile anche durante momenti di divertimento e relax. L'Associazione del Panda scenderà in spiaggia per promuovere una cultura amica dell'ambiente e mobilitare quante più persone possibile contro una delle più grandi emergenze della nostra epoca: inquinamento da plastica in natura. Red/cb (Fonte: Wwf)

Maltempo, Confagricoltura Modena: i danni all'agricoltura "ormai incalcolabili" - Meteo Web

[Redazione]

Maltempo Modena: si alza il livello del torrente Tiepido, chiuso il ponte di strada Curtatona - Meteo Web

[Redazione]

Allerta Meteo Benevento: maltempo fino alle 16 di domani - Meteo Web

[Redazione]

Allerta Meteo Veneto: forte maltempo in arrivo - Meteo Web

[Redazione]

Maltempo, innalzamento del fiume Secchia: a Modena chiusura del ponte Alto e dell`Uccellino - Meteo Web

[Redazione]

Meteo, forte maltempo per il ciclone maghrebino: violento temporale a Perugia, disagi e incidenti [VIDEO] - Meteo Web

[Redazione]

Maltempo Perugia: treni fermi sulla linea Terentola-Foligno - Meteo Web

[Redazione]

Dramma in Perù, terremoto di magnitudo 8 devasta il paese: 2 morti, danni e crolli [FOTO e VIDEO] - Meteo Web

[Redazione]

Maltempo nel Modenese: piogge persistenti, ponti chiusi tutta la notte - Meteo Web

[Redazione]

Maltempo: tornano regolari i treni sulla Foligno-Terontola - Meteo Web

[Redazione]

Sale il conto dei danni nelle campagne per il maltempo - Economia

Coldiretti, nei campi persi 14 mld euro negli ultimi dieci anni (ANSA)

[Redazione]

Coldiretti, nei campi persi 14 mld euro negli ultimi dieci anni (ANSA)--PARTIAL--

Maltempo: verifiche su domande contributo danni a privati - Trentino AA/S

[Redazione Ansa]

(ANSA) - TRENTO, 27 MAG - Al via in Trentino la verifica delle domande di contributo per i danni ad immobili e proprietà fondiaria di privati danneggiati dall'ondata di maltempo dell'ottobre 2019. Sono anche in partenza le comunicazioni personali ai potenziali beneficiari dei contributi per richiedere le integrazioni necessarie alla regolarizzazione delle domande. Dal 10 gennaio al 30 aprile, termine ultimo per la presentazione, sono state consegnate 796 domande di contributo. Fin da subito è stata riscontrata in numerosi casi - informa la Provincia - la necessità di richiedere integrazioni alla documentazione presentata per poter raccogliere tutti gli elementi necessari alla valutazione delle singole posizioni. Se necessario sarà comunicata la necessità, da parte degli uffici, di fare dei sopralluoghi sul posto. Le domande complete saranno evase invece nei tempi previsti. Per ulteriori informazioni: www.ufficiostampa.provincia.tn.it/Rubriche/Calamita-Trentino-2018.

Ponte Genova, via a fori per dinamite - Cronaca - ANSA

Questa settimana nel cantiere est di ponte Morandi, secondo l'agenda di cantiere pubblicata sul sito della struttura commissariale, si inizieranno a praticare i fori per posizionare le cariche di dinamite sulle pile 10 e 11, quelle strallate. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - GENOVA, 27 MAG - Questa settimana nel cantiere est di ponte Morandi, secondo l'agenda di cantiere pubblicata sul sito della struttura commissariale, si inizieranno a praticare i fori per posizionare le cariche di dinamite sulle pile 10 e 11, quelle strallate. Quindi, anche se non è mai stata annunciata ufficialmente la decisione di procedere con esplosivo le aziende si stanno muovendo concretamente in quella direzione. Il fatto che i fori vengano praticati in contemporanea su entrambe le pile è un'ulteriore conferma del fatto che, se non ci saranno ostacoli, la demolizione dovrebbe avvenire con un'unica esplosione. Il sindaco e commissario Marco Bucci aveva suggerito, nei giorni scorsi, il fine settimana tra il 22 e il 24 giugno come possibile finestra temporale per l'intervento. Sempre questa settimana, al cantiere est, si procederà con il calo del tamponi 11, ovvero la porzione di impalcato tra le due pile.

Ciliegie: quest'anno non si trovano. Se si trovano costano 20 euro al chilo e non sono buone

[Redazione]

di Redazione BlitzPubblicato il 27 maggio 2019 12:16 | Ultimo aggiornamento: 27 maggio 2019 12:16[share-face] [share-twit] [share-goog] [share-pint]Ciliegie: quest'anno non si trovano. Se si trovano costano 20 euro al chilo enon sono buoneCiliegie: quest'anno non si trovano. Se si trovano costano 20 euro al chilo enon sono buoneROMA Poche, senza troppo sapore, e costano 20 euro al chilo. Un prezzo anchesuperiore del 50% rispetto alla scorsa annata. Sono le prime ciliegie arrivatesulle tavole da inizio maggio, vittime di un maltempo anomalo. Non tutto però èperduto per una stagione comunque partita male e in ritardo, perché a subire idanni da clima sono le varietà precoci che si raccolgono a maggio e checorrispondono a circa il 30% del totale. Per salvare la maggior parte di questifrutti la condizione ora è che smetta di piovere.Coltivate in Italia su circa 30 mila ettari, le ciliegie vantano una produzioneannua media di 120-130 mila tonnellate, concentrata per85% in Puglia,Campania, Emilia Romagna e Veneto. Tante le varietà, ognuna con sapori, colorie tempi di maturazione diversi, come fa saperelsmea, presentando una sortadi borsino 2019, dove però è ancora presto prevedere quantità e prezzi. Siscopre così che la varietà Ferrovia, tipica della metà di giugno considerata laregina di questi frutti, al momento non presenta danni; la Bigarreau, invece,essendo di maggio, ha subito il maltempo che ha compromesso quasi il 90% delraccolto; sulla varietà Giorgia a maturazione media, invece, si riscontranofenomeni di cracking, la spaccatura del frutto.[INS::INS] Le piogge intense del periodo hanno amplificato il cracking, spiega all ANSAla ricercatrice del Crea, Daniela Giovannini, essendo cadute sui frutti infase di maturazione.A oggi, di fatto, non esistono varietà di ciliegie resistenti a questofenomeno; alcune risultano meno suscettibili di altre come Samba, Kordia eRegina, ma in casi estremi si spaccano tutte. Se smettesse di piovere oggi precisa la ricercatrice le varietà che verranno raccolte a partire dai primidi giugno potranno ancora presentare qualche danno difficile da stimare conprecisione, mentre quelle dal 10 giugno in avanti, epoca di raccolta media emedio-tardiva, non dovrebbero manifestare il problema.Ad essersi salvate dal maltempo sono gli impianti di coltivazione piùall avanguardia, dove i produttori si sono organizzati per tempo stendendo deiteloni di plastica anti pioggia impermeabili a protezione che richiedonoingenti investimenti dai 20 ai 30 mila euro ad ettaro. A Vignola, nel modenese,ad esempio circa il 35% degli impianti hanno questi teli di coperturautilizzati anche in Veneto e Trentino; una protezione utile per difendere leciliegie da piogge e grandine, ma anche dagli insetti come la Drosophilasuzukii, il moscerino killer giapponese presente purtroppo in diverse partid Italia. (Fonte Ansa).[INS::INS]

Modena, allerta maltempo: ponti chiusi per l'innalzamento del fiume Secchia

[Redazione]

di redazione BlitzPubblicato il 27 maggio 2019 21:52 | Ultimo aggiornamento: 27 maggio 2019 21:52[share-face] [share-twit] [share-goog] [share-pint]Modena, allerta maltempo: ponti chiusi per l'innalzamento del fiume SecchiaModena, allerta maltempo: ponti chiusi perinnalzamento del fiume Secchia(foto archivio Ansa)MODENA Ponti chiusi e allerta maltempo a Modena a causa dell'innalzamento del fiume Secchia. Per tutta la notte tra lunedì e martedì 28 maggio non saranno transitabili il Ponte Alto e il Ponte dell'Uccellino a causa del passaggio della piena. Lo comunica il Comune di Modena, sottolineando che, sul Panaro, la Provincia ha chiuso il ponte di Navicello Vecchio mentre sul Tiepido rimane chiuso il ponte di strada Curtatona ed è probabile la chiusura nel corso della serata anche di via Gherbella. A causa delle piogge persistenti, infatti, la piena su entrambi i corsi d'acqua sta transitando molto lentamente. Rimangono attivi il Centro unico di Protezione civile a Marzaglia e il Coc, il Centro operativo comunale con compiti sulle funzioni di pianificazione, volontariato, strutture operative locali e viabilità. È stato anche attivato il Servizio di Piena dell'Agenzia regionale. [INS::INS]Il maltempo delle ultime settimane, che ha reso critiche le condizioni dei fiumi e degli alvei, ha anche costretto gli organizzatori di Uisp e Ente Parchi ad annullare per domenica, il 2 giugno, edizione 2019 della 100 km del Secchia, manifestazione di mountain bike aperta a tutti gli appassionati della natura. La corsa prevedeva, infatti, di passare nei tracciati e negli argini del fiume Secchia, da Villalunga di Casalgrande di Reggio Emilia a Quingentole di Mantova, dove il fiume confluisce nel Po. (Fonte: Agi)[INS::INS]

Meteo in Campania, le previsioni aggiornate di domani

[Redazione]

Resta il maltempo su gran parte dell'Italia, in particolare sulle regioni tirreniche centro-meridionali. L'arrivo di un nuovo sistema perturbato nord-atlantico inoltre produrrà, nel corso della giornata di domani, un'intensificazione dei fenomeni al nord con piogge e temporali diffusi. Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile d'intesa con le regioni coinvolte, alle quali spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati, ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse che integra ed estende quelli diffusi nei giorni scorsi. I fenomeni meteo, impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche che sono riportate, in una sintesi nazionale, nel bollettino nazionale di criticità e di allerta consultabile sul sito del Dipartimento (www.protezionecivile.gov.it). L'avviso prevede dal pomeriggio di oggi, lunedì 27 maggio, precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale sull'Emilia-Romagna, in successiva estensione a Lombardia e Veneto. Dalle prime ore di domani, martedì 28 maggio, si prevede il persistere di precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale su Umbria, Lazio, specie settori meridionali, Campania e su Basilicata e Calabria, specie settori tirrenici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti e in atto è stata valutata per la giornata di domani, martedì 28 maggio, allerta arancione su alcuni bacini del Veneto, dell'Emilia-Romagna e sul versante tirrenico settentrionale della Calabria. Valutata inoltre allerta gialla sul restante territorio della Calabria, dell'Emilia-Romagna e su gran parte del Veneto oltre che su parte della Lombardia, sull'intero territorio di Umbria, Abruzzo, Lazio, Campania, Molise e su alcuni settori di Marche e Basilicata. 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. Lunedì 27 Maggio 2019, 21:08 RIPRODUZIONE RISERVATA

Meteo, arriva l'estate finalmente da venerdì

L'estate sta arrivando finalmente. Ma dovremo attendere ancora qualche giorno. Avvio di settimana ancora all'insegna del maltempo e, come se non bastasse, con un nuovo calo delle temperature...

[Redazione]

L'estate sta arrivando finalmente. Ma dovremo attendere ancora qualche giorno. Avvio di settimana ancora all'insegna del maltempo e, come se non bastasse, con un nuovo calo delle temperature dovuto all'arrivo di un ciclone di origine polare, che non solo sarà responsabile di un ritorno ad un clima più freddo, ma già da oggi ci proporrà una sorta di maltempo caratterizzato da nubifragi e grandine che colpiranno molte zone del nostro Paese. Il Meteo.it avverte che questa giornata dovrà fare i conti con il vortice ciclonico formatosi nel corso del weekend, il quale, continuerà a dispensare piogge su tutta Italia. Ma la situazione potrebbe ulteriormente aggravarsi da domani quando una bassa pressione ricolma di aria fredda ed instabile in discesa dal Polo Nord punterà dritto verso l'Italia dando il via all'ennesima fase di maltempo. Il tempo andrà ulteriormente peggiorando in particolare verso sera sulle regioni del Nord con la possibilità di temporali violenti e veri e propri nubifragi con grandine specie tra martedì notte e le primissime ore di mercoledì su Liguria (settori di Levante), Lombardia, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. Le temperature, durante questa fase, sono previste in calo su tutto il Paese risultando sotto la media di qualche grado in particolare laddove avremo la fase più attiva del maltempo. A seguire, il vortice ciclonico, si sposterà dapprima verso il Centro, nel corso di mercoledì 29, con piogge ancora sul Nord Est e verso Toscana, Umbria e Marche con fenomeni temporaleschi. Nella giornata di giovedì 30, i fenomeni, dall'Emilia Romagna scenderanno verso il Centro ed in serata fino al Sud, segnatamente su Campania, Basilicata e Puglia. A partire da venerdì 31 maggio però l'Anticiclone delle Azzorre, grande assente sull'Italia negli ultimi decenni, e in parte coadiuvato dal quello africano, riusciranno ad interessare il Nord e i versanti tirrenici del Centro dove si avrà un ritorno alla calda stabilità atmosferica con un clima che prenderà via via più connotati estivi con temperature che sfioreranno i 30 C. Al Sud invece, si andrà ad isolare una goccia fredda che manterrà condizioni di tempo instabile e più fresco per gran parte del successivo weekend. Lunedì 27 Maggio 2019, 10:51 - Ultimo aggiornamento: 27-05-2019 10:55 RIPRODUZIONE RISERVATA

Api: Coldiretti Padova, crolla la produzione di miele, alveari rimasti senza scorte

[Redazione]

Padova, 27 mag. (AdnKronos) - Continua a piovere, è allarme per apicoltura alle prese con una stagione molto critica, che rischia di compromettere gran parte del raccolto. Il maltempo che da settimane imperversa anche sulla nostra provincia impedisce alle api di uscire dalle arnie e fare il loro lavoro, con il concreto timore che quest'anno di miele se ne vedrà ben poco. Di miele di acacia, per fare un esempio, praticamente non ne abbiamo. spiega Antonio Ferraretto, apicoltore dell'azienda Graziosa De Facci di Baone. A causa della pioggia, del vento e degli sbalzi termici le api non sono in grado di bottinare, vale a dire di succhiare dai fiori il nettare da portare all'alveare. "Le fioriture poi sono scarse e quindi anche nei giorni in cui non piove le api riescono a raccogliere ben poco. Così, nelle arnie, il poco miele che si produce se lo mangiano per sopravvivere. Ormai le scorte stanno finendo e ci troviamo in piena emergenza: siamo costretti a ricorrere all'alimentazione artificiale, con uno sciroppo di acqua e zucchero. Abbiamo posizionato, sotto il coperchio delle arnie, dei nutritori, piccoli contenitori grazie ai quali le api possono alimentarsi anche in questi giorni di maltempo. Di solito ricorriamo a questa soluzione estrema nel periodo autunnale, ma in questa stagione non ci era mai successo, spiega. La situazione è molto critica conferma Paolo Minella, responsabile ambiente di Coldiretti Padova perché dovremo essere nel pieno della stagione, invece di fatto di miele ancora non ne abbiamo. Al di là del meteo, che speriamo possa migliorare al più presto, per tutelare le api è necessaria anche una maggiore attenzione alle condizioni ambientali. Ne abbiamo parlato nei giorni scorsi al tavolo tecnico convocato dalla Provincia di Padova, un'importante occasione di confronto e di condivisione con produttori e addetti ai lavori per mettere in campo azioni che permettano di salvaguardare la nostra apicoltura, a partire dal benessere delle api.

Maltempo: Protezione civile, in Veneto si intensifica tra domani e mercoledì? (2)

[Redazione]

(AdnKronos) - Dalla mezzanotte di oggi, sempre fino alle 10.00 del 30 maggio, è dichiarato lo Stato di Preallarme per Criticità Idraulica sulla Rete Secondaria sul bacino Po-Fissero-Tartaro-Canalbianco-Basso Adige. Sempre dalla mezzanotte di oggi alle 10.00 del 30 maggio è dichiarato lo Stato di Attenzione Idraulica e Idrogeologica sui rimanenti bacini idrografici del territorio, ad esclusione del bacino Alto Piave.

In ammollo

[Redazione]

Roma, 27 mag. (AdnKronos) - La circolazione depressionaria, attualmente posizionata sul Tirreno, continuerà a determinare una fase di spiccato maltempo su gran parte dell'Italia, in particolare sulle regioni tirreniche centro-meridionali. L'arrivo di un nuovo sistema perturbato nord-atlantico inoltre produrrà, nel corso della giornata di domani, un'intensificazione dei fenomeni al nord con piogge e temporali diffusi. Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile, intesa con le regioni coinvolte, alle quali spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati, ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse che integra ed estende quelli diffusi nei giorni scorsi. 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). Dalle prime ore di domani, martedì 28 maggio, si prevede il persistere di precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale su Umbria, Lazio, specie settori meridionali, Campania e su Basilicata e Calabria, specie settori tirrenici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti e in atto è stata valutata per la giornata di domani, martedì 28 maggio, l'allerta arancione su alcuni bacini del Veneto, dell'Emilia-Romagna e sul versante tirrenico settentrionale della Calabria. Valutata inoltre l'allerta gialla sul restante territorio della Calabria, dell'Emilia-Romagna e su gran parte del Veneto oltre che su parte della Lombardia, sull'intero territorio di Umbria, Abruzzo, Lazio, Campania, Molise e su alcuni settori di Marche e Basilicata.

Arriva l'estate (da venerdì). Ma, prima, ancora pioggia e freddo

[Redazione Online]

shadow Stampa Email Pioggia e freddo ancora per qualche giorno. Poi esploderà estate. Sono gli ultimi giorni di instabilità, secondo gli esperti. Nell'attesa del caldo definitivo, dobbiamo aspettarci un nuovo calo di temperature, effetto del vortice formatosi nel corso dello scorso weekend, che oggi porterà precipitazioni su buona parte del Paese e martedì si aggraverà, con una bassa pressione ricolma di aria fredda ed instabile in discesa dal Polo Nord. Il tempo andrà quindi ulteriormente peggiorando, in particolare verso sera, sulle regioni del nord con la possibilità di temporali violenti e veri e propri nubifragi e grandinate su Liguria, Lombardia, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. Dal pomeriggio di martedì le precipitazioni intensificheranno, soprattutto sulla Pianura Padana. Temperature giù Le temperature, durante questa fase, scenderanno praticamente ovunque di qualche grado sotto le medie stagionali. Il vortice ciclonico si sposterà mercoledì verso il centro, con piogge ancora sul nord est e temporali su Toscana, Umbria e Marche, e giovedì anche a sud, segnatamente su Campania, Basilicata e Puglia. '); } Arriva anticiclone delle Azzorre A partire da venerdì, però, cambierà tutto, con l'ingresso dell'Anticiclone delle Azzorre che porterà una calda stabilità, a partire dalle regioni del Nord e dei versanti tirrenici del Centro. In breve, le temperature arriveranno a sfiorare i 30 gradi. Al Sud, invece, il tempo dovrebbe restare instabile e fresco per gran parte del fine settimana.

Api: Coldiretti Padova, crolla la produzione di miele, alveari rimasti senza scorte*[Redazione]*

Padova, 27 mag. (AdnKronos) - Continua a piovare, è allarme per apicoltura alle prese con una stagione molto critica, che rischia di compromettere gran parte del raccolto. Il maltempo che da settimane imperversa anche sulla nostra provincia impedisce alle api di uscire dalle arnie e fare il loro lavoro, con il concreto timore che quest'anno di miele se ne vedrà ben poco. Di miele di acacia, per fare un esempio, praticamente non ne abbiamo. spiega Antonio Ferraretto, apicoltore dell'azienda Graziosa De Facci di Baone. A causa della pioggia, del vento e degli sbalzi termici le api non sono in grado di bottinare, vale a dire di succhiare dai fiori il nettare da portare all'alveare. "Le fioriture poi sono scarse e quindi anche nei giorni in cui non piove le api riescono a raccogliere ben poco. Così, nelle arnie, il poco miele che sono riuscite a produrre se lo mangiano per sopravvivere. Ormai le scorte stanno finendo e ci troviamo in piena emergenza: siamo costretti a ricorrere all'alimentazione artificiale, con uno sciroppo di acqua e zucchero. Abbiamo posizionato, sotto il coperchio delle arnie, dei nutritori, piccoli contenitori grazie ai quali le api possono alimentarsi anche in questi giorni di maltempo. Di solito ricorriamo a questa soluzione estrema nel periodo autunnale, ma in questa stagione non ci era mai successo, spiega. La situazione è molto critica conferma Paolo Minella, responsabile ambiente di Coldiretti Padova perché dovremo essere nel pieno della stagione, invece di fatto di miele ancora non ne abbiamo. Al di là del meteo, che speriamo possa migliorare al più presto, per tutelare le api è necessaria anche una maggiore attenzione alle condizioni ambientali. Ne abbiamo parlato nei giorni scorsi al tavolo tecnico convocato dalla Provincia di Padova, un'importante occasione di confronto e di condivisione con produttori e addetti ai lavori per mettere in campo azioni che permettano di salvaguardare la nostra apicoltura, a partire dal benessere delle api.

Maltempo: Protezione civile, in Veneto si intensifica tra domani e mercoledì*[Redazione]*

Venezia, 27 mag. (AdnKronos) - Una nuova intensa fase di maltempo attende il Veneto, con il suo culmine tra martedì 27 e mercoledì 28, quando sono previste frequenti precipitazioni con rovesci e locali temporali. Sono attesi quantitativi complessivi anche abbondanti specie su Prealpi e pianura dove non si escludono fenomeni localmente intensi (forti rovesci anche persistenti, locali grandinate), con rinforzo dei venti da nord-est tra la sera di martedì e il pomeriggio di mercoledì su dorsali prealpine, pedemontana, costa e pianura limitrofa. Il limite neve inizialmente è fissato intorno ai 2300-2500 m. in abbassamento tra la serata di martedì e il mattino di mercoledì fino a 1600-2000 m. Probabile fase più intensa tra martedì pomeriggio e mercoledì mattina. Alla luce di tali previsioni, il Centro Funzionale Decentrato della Protezione Civile della Regione Veneto ha dichiarato lo Stato di Attenzione per Criticità Geologica sul bacino idrografico Piave-Pedemontano a partire dalle 14.00 di oggi e fino alle 10.00 di giovedì 30 maggio.

Maltempo: ancora allerta meteo in Sicilia

Palermo, 27 mag. (AdnKronos) - Ancora allerta meteo in Sicilia. Anche oggi la Protezione civile della Regione siciliana ha annunciato allerta gialla nell'isola....

[Redazione]

Palermo, 27 mag. (AdnKronos) - Ancora allerta meteo in Sicilia. Anche oggi la Protezione civile della Regione siciliana ha annunciato allerta gialla nell'isola. Esteso per alcune zone anche il rischio idrico oltre che idrogeologico.

Meteo, ancora maltempo ma da venerdì arriva l'estate

[Redazione]

L'estate sta tardando ad arrivare ma sembra che da questo venerdì, dopo aver superato ancora qualche giornata di pioggia, il sole splenderà sull'Italia. La situazione meteo sulla penisola non è sicuramente delle migliori: queste piogge e questo abbassamento della temperatura hanno fatto somigliare questo lunedì di fine maggio più ad una tipica giornata autunnale di un preludio estivo. Piogge anche di forte intensità, si legge su [IlMeteo.it](#), stanno spazzando in queste ore gran parte della Lombardia e della Liguria, arrivando fino all'Emilia Romagna e al basso Veneto. Altra acqua sta cadendo su Sardegna e Lazio, oltre a molte aree ioniche comprese tra Calabria e Basilicata. Le temperature sono più basse della media stagionale. Da venerdì erò arriva la buona notizia: è infatti prevista una vera e propria "Esplosione dell'estate" si legge su [Repubblica](#), che però avverte di come il vortice di bassa pressione continuerà comunque a mantenere cattivo tempo anche nel corso delle prossime ore. Ben 13 regioni d'Italia stanno valutando se lanciare o meno l'allerta gialla. Nel corso delle prossime ore si prevede comunque un lieve miglioramento su alcuni tratti del Sud. Continuerà invece il maltempo sul resto del paese, in particolare su Campania e basso Lazio. Il week end invece sarà caratterizzato da un meteo con temperature tipicamente estive e cielo limpido: si potranno raggiungere anche i 30 gradi.

Meteo, da ciclone polare a esplosione estate nel weekend

[Redazione]

Dal ciclone polare all'esplosione dell'estate nel giro di pochi giorni. Ancora una settimana all'insegna dell'instabilità e poi scoppierà l'estate. Finalmente buone notizie sul meteo. Dal ciclone polare all'esplosione dell'estate nel giro di pochi giorni. Ancora una settimana all'insegna dell'instabilità con il vortice formatosi nel corso dello scorso weekend che oggi porterà precipitazioni su buona parte del Paese. Situazione destinata ad aggravarsi da domani quando una bassa pressione ricolma di aria fredda ed instabile in discesa dal Polo Nord punterà dritto verso l'Italia dando il via all'ennesima fase di maltempo: il tempo andrà ulteriormente peggiorando, in particolare verso sera, sulle regioni del nord con la possibilità di temporali violenti e veri e propri nubifragi e grandinate su Liguria, Lombardia, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. Le temperature, durante questa fase, scenderanno praticamente ovunque di qualche grado sotto le medie stagionali. A seguire, il vortice ciclonico, si sposterà dapprima verso il centro, mercoledì, con piogge ancora sul nord est e temporali su Toscana, Umbria e Marche, e giovedì anche a sud, segnatamente su Campania, Basilicata e Puglia. Ma a partire da venerdì lo scenario muterà radicalmente con un ritorno alla calda stabilità atmosferica e un clima che prenderà via via connotati estivi con temperature che sfioreranno i 30 gradi. Al sud, invece, il tempo dovrebbe restare instabile e fresco per gran parte del fine settimana. meteo

Meteo, arriva l'estate (finalmente): da venerdì addio a pioggia a freddo

L'estate sta arrivando finalmente. Ma dovremo attendere ancora qualche giorno. Avvio di settimana ancora all'insegna del maltempo e, come se non bastasse, con un nuovo calo delle temperature...

[Redazione]

L'estate sta arrivando finalmente. Ma dovremo attendere ancora qualche giorno. Avvio di settimana ancora all'insegna del maltempo e, come se non bastasse, con un nuovo calo delle temperature dovuto all'arrivo di un ciclone di origine polare, che non solo sarà responsabile di un ritorno ad un clima più freddo, ma già da oggi ci proporrà una sorta di maltempo caratterizzato da nubifragi e grandine che colpiranno molte zone del nostro Paese. Il Meteo.it avverte che questa giornata dovrà fare i conti con il vortice ciclonico formatosi nel corso del weekend, il quale, continuerà a dispensare piogge su tutta Italia. Ma la situazione potrebbe ulteriormente aggravarsi da domani quando una bassa pressione ricolma di aria fredda ed instabile in discesa dal Polo Nord punterà dritto verso l'Italia dando il via all'ennesima fase di maltempo. Il tempo andrà ulteriormente peggiorando in particolare verso sera sulle regioni del Nord con la possibilità di temporali violenti e veri e propri nubifragi con grandine specie tra martedì notte e le primissime ore di mercoledì su Liguria (settori di Levante), Lombardia, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. Le temperature, durante questa fase, sono previste in calo su tutto il Paese risultando sotto la media di qualche grado in particolare laddove avremo la fase più attiva del maltempo. A seguire, il vortice ciclonico, si sposterà dapprima verso il Centro, nel corso di mercoledì 29, con piogge ancora sul Nord Est e verso Toscana, Umbria e Marche con fenomeni temporaleschi. Nella giornata di giovedì 30, i fenomeni, dall'Emilia Romagna scenderanno verso il Centro ed in serata fino al Sud, segnatamente su Campania, Basilicata e Puglia. A partire da venerdì 31 maggio però l'Anticiclone delle Azzorre, grande assente sull'Italia negli ultimi decenni, e in parte coadiuvato dal quello africano, riusciranno ad interessare il Nord e i versanti tirrenici del Centro dove si avrà un ritorno alla calda stabilità atmosferica con un clima che prenderà via via più connotati estivi con temperature che sfioreranno i 30 C. Al Sud invece, si andrà ad isolare una goccia fredda che manterrà condizioni di tempo instabile e più fresco per gran parte del successivo weekend. RIPRODUZIONE RISERVATA

Ancora maltempo su gran parte dell'Italia. Allerta al nord e sulle regioni tirreniche centro-meridionali per piogge e temporali diffusi

[Redazione]

La circolazione depressionaria, attualmente posizionata sul Tirreno, continuerà a determinare una fase di spiccato maltempo su gran parte dell'Italia, in particolare sulle regioni tirreniche centro-meridionali. L'arrivo di un nuovo sistema perturbato nord-atlantico inoltre produrrà, nel corso della giornata di domani, un'intensificazione dei fenomeni al nord con piogge e temporali diffusi. Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile, intesa con le regioni coinvolte, ha messo avviso che prevede dal pomeriggio di oggi, lunedì 27 maggio, precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale sull'Emilia-Romagna, in successiva estensione a Lombardia e Veneto. Dalle prime ore di domani, martedì 28 maggio, si prevede il persistere di precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale su Umbria, Lazio, specie settori meridionali, Campania e su Basilicata e Calabria, specie settori tirrenici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti e in atto la Protezione Civile ha valutato per la giornata di domani allerta maltempo arancione su alcuni bacini del Veneto, dell'Emilia-Romagna e sul versante tirrenico settentrionale della Calabria. Valutata, inoltre, allerta gialla sul restante territorio della Calabria, dell'Emilia-Romagna e su gran parte del Veneto oltre che su parte della Lombardia, sull'intero territorio di Umbria, Abruzzo, Lazio, Campania, Molise e su alcuni settori di Marche e Basilicata. maltempo

Terremoto, scossa magnitudo 3.8 in Calabria

[Redazione]

Un terremoto di magnitudo 3.8 è avvenuto nella notte in provincia di Reggio Calabria, a 3 km da S. San Pietro di Caridà. Lo riferisce l'Ingv specificando che il sisma si è verificato a una profondità di 10 chilometri e gli altri comuni più vicini all'epicentro sono Serrata (Reggio Calabria) e Dinami (Vibo Valentia) a 4 km. I vigili del fuoco su Twitter, in un aggiornamento di questa mattina alle 8, segnalano che non sono giunte alle sale operative segnalazioni di danni dopo la scossa. "La sala situazione Italia è in contatto con le strutture di protezione civile sul territorio. Il terremoto avvertito dalla popolazione, dalle verifiche non risultano feriti né danni", scrive su Twitter il dipartimento di protezione civile. Copyright LaPresse - Riproduzione Riservata terremoto

Pioggia e lacrime all'Olimpico, il commovente addio di De Rossi

[Redazione]

L'ultima giornata del campionato di serie A 2018/2019 è stata anche l'ultima con la maglia della Roma di Daniele De Rossi. Dopo la vittoria sul Parma per 2-1 la squadra giallorossa ha salutato e celebrato il suo capitano: per tutti, sugli spalti e in campo, è stato impossibile trattenere le lacrime.

Da giovedì farà finalmente più caldo: massime da 27-29 gradi in Piemonte

[Redazione]

Alla fine questo mese di maggio sarà per il Nord Ovest uno dei più freddi degli ultimi trent'anni. Sicuramente verrà dopo il gelido maggio 1991 e sarà a ruota del maggio 2013. I gradi in meno rispetto all'ultimo trentennio di riscaldamento globale saranno almeno due. Ma chi è più avanti negli anni ben sa che i finali di primavera del trentennio 1961-1990 furono ben più freddi, con una media di un bel grado in meno di quella di questi giorni. Ogni tanto il passato ritorna, e a volte la saggezza contadina - tanto piemontese quanto ligure - viene comoda per commentare cosa potrebbe succedere adesso. Giovedì 30 cade l'Ascensione, celebrata con il rito della domenica successiva: l'ascesa del Cristo era per la civiltà contadina la data ultima per l'inizio dei caldi primaverili. Un detto conosciuto sia al di qua che al di là delle Alpi Marittime e Liguri ce lo ricorda. Nel Piemonte occitano: Viri Galilei, pusé i mantéj. Nell'estremo Ponente della val Nervi e della Roya: Se despeglià ti vei, aspeita i Galilei. Chi sono i Galilei? Sono i discepoli di Gesù che trovano il sepolcro vuoto, all'Ascensione appunto. Allora il comando del proverbio sarà chiaro: soltanto 40 giorni dopo Pasqua ci si può liberare dei mantelli, degli abiti invernali, senza timore degli ultimi freddi. Così sarà quest'anno, almeno secondo i modelli previsionali. Il ciclone perturbato di questi giorni stilla ancora gocce e forma nuvole oggi, ma domani cominceremo a sentire in una mattinata serena i venti freddi settentrionali che anticipano l'avvento di nuove nuvole e nuove piogge dal pomeriggio-sera. Mercoledì sarà sereno e fresco, con qualche rigurgito di maltempo sul tardi. Ma da giovedì (i Galilei) è previsto il tanto atteso ritorno dell'anticiclone che riscaldierà finalmente di sole la fine settimana. Massime da 27-29 gradi in Piemonte e da 22-24 gradi sulla Riviera dove le minime saranno però di 17-18 gradi. Farà caldo, insomma, pusé i mantéj!. romano.fulvio@libero.it

Clima, il Papa: no acattiva contabilità e corruzione, levite contino più dei profitti

Intervento di Francesco all'incontro sul climate change organizzato dalla Pontificia Accademia delle Scienze che ha riunito nella Casina Pio IV il presidente dell'Assemblea generale delle Nazioni Unite e i ministri delle Finanze di diverse nazioni

[Redazione]

A questa profonda crisi climatica globale causata da una confusione dei conti morali con i conti finanziari bisogna trovare un rimedio prima che conduca il mondo verso il disastro. Papa Francesco mette subito la realtà davanti agli occhi del presidente dell'Assemblea generale delle Nazioni Unite e dei ministri delle Finanze di diverse nazioni, riuniti nella Casina Pio IV per l'incontro organizzato dalla Pontificia Accademia delle Scienze. Climate Change and New Evidence from Science, Engineering, and Policy è il tema dell'incontro. Un argomento di grande importanza per l'umanità e per intero creato lo definisce il Pontefice, che tocca subito il nocciolo della questione: Nel nostro tempo sembra che i profitti e le perdite siano maggiormente considerati di quanto non lo siano le vite e le morti, e nel quale al patrimonio netto di un'azienda viene data la precedenza sul valore infinito dell'umanità. attuale interdipendenza globale ci obbliga a pensare al mondo come fosse un unicum con un piano comune, dice poi Francesco, ricordando i due importanti Accordi del 2015 che hanno unito consensualmente le Nazioni del mondo: quello degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite e quello sul Clima nella Cop21 di Parigi. Il Papa chiama in causa i leader finanziari dei diversi Paesi: È vostra responsabilità, dice, perseguire e stimolare ad azioni volte a raggiungere gli obiettivi che i vostri Governi hanno adottato quattro anni fa per il bene dell'umanità di oggi e del futuro. Questa, per il Pontefice, è un'impresa fondamentale: Dobbiamo raggiungere ciò che abbiamo concordato, perché la sopravvivenza e il benessere dipendono da questo. Tanto più che oggi i segni non sono buoni. Gli investimenti in combustibili fossili continuano a crescere, nonostante gli scienziati ci dicano che i combustibili fossili devono rimanere nel sottosuolo. E recenti rapporti dell'Agenzia Internazionale per l'Energia attestano inoltre una diminuzione degli investimenti in energia pulita per il secondo anno consecutivo, sebbene gli esperti abbiano più volte segnalato i vantaggi sull'ambiente umano derivanti da energia proveniente da vento, sole e acqua. Noi continuiamo a camminare su strade vecchie perché siamo intrappolati dalla nostra cattiva contabilità e dalla corruzione di interessi acquisiti, lamenta il Papa. Noi continuiamo a considerare e contare come profitto quello che minaccia la nostra stessa sopravvivenza. Le conseguenze di questa inazione globale sono sorprendenti. Anzitutto la concentrazione di diossido di carbonio nell'atmosfera - tra le cause principali del riscaldamento globale legate ad attività umane - che ha raggiunto le 415 parti per milione, il più elevato livello mai registrato. Poi ondate di calore, siccità, incendi boschivi, inondazioni ed altri eventi meteorologici estremi. E ancora: innalzamento dei livelli del mare, emersione di malattie e di ulteriori problemi. Sono tutti solo un duro avvertimento di qualcosa di molto peggio che potrebbe essere in arrivo, a meno che non si agisca e non si agisca con urgenza, avverte il Papa. Il messaggio è perciò chiaro e urgente: Dobbiamo agire con decisione per porre fine alle emissioni di gas serra entro la metà del secolo al più tardi e fare anche di più. Le concentrazioni di diossido di carbonio devono diminuire in modo significativo al fine di assicurare la sicurezza della nostra casa comune. Tutto questo, aggiunge Papa Francesco citando i climatologi intervenuti all'incontro, può essere ottenuto a basso costo usando energia pulita e migliorando l'efficienza energetica. Prima però bisogna mettere in pratica alcune indicazioni: Che correggiamo i nostri conti nazionali e i conti dei nostri affari, in modo tale da non perseguire più quelle attività che stanno distruggendo il nostro pianeta; che poniamo termine alla dipendenza globale dai combustibili fossili; che apriamo un nuovo capitolo di energia pulita e sicura, che ad esempio utilizzi risorse rinnovabili come il vento, il sole e l'acqua; che agiamo con prudenza e responsabilità nelle nostre economie per venire realmente incontro alle necessità umane, per promuovere la dignità umana, per aiutare i poveri, e per liberarci dall'idolatria del denaro che crea così tante sofferenze. Voi siete i responsabili delle finanze dei vostri Paesi, che tenete i libri contabili per conto dei vostri rispettivi Governi, sottolinea il

Papa. In primo luogo, però, dobbiamo riconoscere il libro mastro della vita stessa, della dignità umana, della sopravvivenza, perché quale vantaggio ha un uomo se guadagna il mondo intero e poi perde la propria vita? Sì, noi siamo di fronte ad una materia di calcolo, il calcolo di salvare il nostro mondo dall'indifferenza e dall'idolatria del denaro.

Terremoti, scossa di magnitudo 3.8 tra province Reggio Calabria e Vibo Valentia

Rilevata dall'Ingv all'1,31: dieci minuti dopo una replica di magnitudo 2,3

[Redazione]

Una scossa di terremoto di magnitudo 3.8 è stata registrata all'1,31 tra Reggio Calabria e Vibo Valentia. Secondo i rilevamenti dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), il sisma ha avuto ipocentro a 10 chilometri di profondità ed epicentro tra i comuni di San Pietro di Caridà (Reggio) e Dinami (Vibo). Non sono stati segnalati danni a persone o cose. La scossa è stata seguita due minuti dopo da una replica di magnitudo 2.3.

Il tempo in Piemonte, da giovedì torna il sole

[Redazione]

Alla fine questo maggio sarà per il Nord Ovest tra i più freddi degli ultimi trent'anni. Sicuramente verrà dopo il gelido maggio 1991 e sarà a ruota del maggio 2013. I gradi in meno rispetto all'ultimo trentennio di riscaldamento globale saranno almeno due. Ma chi è più avanti negli anni ben sa che i finali di primavera del trentennio 1961-1990 furono ben più freddi, con una media di un bel grado in meno dell'attuale. Ogni tanto il passato ritorna, e a volte la saggezza contadina - piemontese come ligure - viene comoda per commentare cosa succederà ora. Giovedì 30 cade l'Ascensione, celebrata con il rito della domenica successiva. L'ascensione del Cristo era per la civiltà contadina la data ultima per l'inizio dei caldi primaverili. Un detto conosciuto sia al di qua che al di là delle Alpi Marittime e Liguri ce lo ricorda. Nel Piemonte occitano: Viri Galilei, pusé i mantéj. Nell'estremo Ponente della val Nervi e della Roya: Se despeglià ti vei, aspeita i Galilei. Chi sono i Galilei? Sono i discepoli di Gesù che trovano il sepolcro vuoto, all'Ascensione appunto. Allora il comando del proverbio sarà chiaro: solo 40 giorni dopo Pasqua ci si può liberare dei mantelli, degli abiti invernali, senza timore degli ultimi freddi. Così sarà quest'anno, almeno secondo i modelli previsionali. Il ciclone perturbato di questi giorni stilla ancora gocce e forma nuvole oggi 27 maggio ma domani 28 cominceremo a sentire in una mattinata serena i venti freddi settentrionali che anticipano nuove nuvole e piogge dal pomeriggio-sera. Mercoledì 29 sarà sereno e fresco, con qualche rigurgito di maltempo sul tardi. Ma da giovedì 30 (i Galilei) è previsto il tanto atteso ritorno dell'anticiclone che riscaldierà finalmente di sole il fine settimana. Massime da 27-29 in Piemonte e da 22-24 sulla Riviera dove le minime saranno però di 17-18. Farà caldo, pusé i mantéj!

Pioggia di fine maggio: rotti gli argini alla confluenza Gesso-Stura a Cuneo

[Redazione]

Rotti gli argini alla confluenza di Gesso e Stura nella zona del parco fluviale di Cuneo. È la conseguenza di queste piogge di fine maggio. Un lettore ha inviato a La Stampa alcune foto che testimoniano il notevole aumento del livello dei fiumi dopo le precipitazioni consecutive dei giorni scorsi. Non si registrano peraltro danni particolari e i tecnici terranno sotto controllo la situazione.

Usa, allarme tornado e inondazioni

[Redazione]

Condividi28 maggio 20190.00 Allarme tornado e inondazioni negli Usa. Dal Wyoming all'Ohio sono interessate più di 25 milioni di persone. Una delle aree più a rischio comprende Nebraska, Indiana, Colorado e Illinois. In Arkansas migliaia di persone stanno lasciando le loro case. Potrebbe essere colpita Chicago, mentre è attesa la neve sul Grand Canyon, evento raro in questo periodo. L'allarme generale arriva a pochi giorni dal maltempo che ha provocato 12 vittime, di cui 6 in Oklahoma, dove è atteso un peggioramento del tempo.

Il maltempo continua a imperversare sull'Italia

[Redazione]

Non c'è tregua Il maltempo continua a imperversare sull'Italia Nubifragi e allagamenti hanno investito tutto il Paese con temperature inferiori alla media del periodo [310x0_1558] Condividi di Tiziana Di Giovannandrea 27 maggio 2019 Dal punto di vista meteorologico il mese di maggio che si sta vivendo, in questo momento in Italia, è un maggio che non si vedeva da molti anni. Nubifragi ed allagamenti hanno interessato molte zone del Paese con temperature inferiori alla media del periodo. La continuazione del maltempo sulla Penisola è causata dal vortice ciclonico in atto che provoca un tempo ancora molto instabile, con il rischio di forti temporali. Tra martedì e mercoledì è previsto l'arrivo dell'ennesima irruzione di aria fredda dal Nord Europa. Al Nord è attesa una nuova passata di rovesci e temporali anche forti che dalle Alpi si porteranno sulle pianure, colpendo in modo particolare le pianure Centro-orientali. Dopo di che il maltempo si trasferirà al Centro Sud dove, oltre ad acquazzoni, nubifragi, temporali forti sono probabili locali grandinate. Con l'arrivo dell'aria fredda dal Nord Europa, nelle prossime ore le temperature saranno in ulteriore calo soprattutto sulle regioni settentrionali, a seguire anche al Centro Sud, con clima ancora sotto le medie del periodo. La neve farà la sua comparsa fin sotto i 2000 m, in particolare sulle Alpi Centro-orientali. Mercoledì un po' di neve è attesa anche sull'Appennino emiliano dai 1500-1700 m. Da giovedì, con l'arrivo dell'Anticiclone delle Azzorre si prevede un probabile miglioramento del tempo al Nord Italia. Per il fine settimana del 2 giugno si prevedono probabili condizioni di soleggiamento e caldo. Anche al Centro si prevede più sole e caldo, anche se potrà esserci qualche rovescio o temporale pomeridiano soprattutto in Appennino. Il Sud avrà tempo più instabile con rischio di acquazzoni, pur localizzati, con temperature relativamente più fresche per il periodo.

Terremoti, scossa di 3.8 in Calabria - See more at:

<http://www.rainews.it/dl/rainews/articoli/ContentItem-db9b8a40-cc3c-4caa-acda-e73fd833460a.html>

[Redazione]

27 maggio 2019 8.32 Un terremoto di magnitudo 3.8 si è verificato la scorsa notte in Calabria con epicentro a 3 chilometri da San Pietro di Caridà (Reggio Calabria). Il sisma si è verificato all'1.31 a una profondità di 10 chilometri, secondo i rilevamenti dell'Ingv. Non si segnalano danni. Nel raggio dell'epicentro ricadono diversi Comuni, tra i quali Dinami e Gerocarne, in provincia di Vibo Valentia, e Serrata, Candidoni, Galatro, Laureana di Borrello, Giffone, Feroleto della Chiesa, Maropati e Polistena nel Reggino. - See more at: <http://www.rainews.it/dl/rainews/articoli/ContentItem-db9b8a40-cc3c-4caa-acda-e73fd833460a.html>

Crotone, avvicendamento al Comando provinciale dei Vigili del Fuoco

[Redazione]

Con provvedimento del Ministero dell'Interno del 7 maggio, ing. Antonino Casella, Primo Dirigente del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, è stato nominato Comandante provinciale dei Vigili del Fuoco di Pavia. La decorrenza della nomina è il prossimo 27 maggio. Il Comandante, Casella, ha diretto il Comando di Crotone dal 10 settembre 2014 e sarà avvicendato dal nuovo Comandante Ing. Pier Nicola Dadone, 53 anni, laureato in Ingegneria Civile al Politecnico di Torino. Entrato come funzionario nel Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco nel 1994 ed ha prestato servizio nei Comandi di Cuneo, Bergamo e Brescia. È stato Vice Comandante di Brescia dal 2011 ad inizio 2019. Inoltre, ha partecipato alle attività di soccorso in numerose calamità, tra cui i terremoti in Umbria del 1997, Aquila nel 2009, in Emilia nel 2012, in Centro Italia nel 2016. Si è occupato di sicurezza nelle attività civili ed industriali ed è analista della aziende a rischio di incidente rilevante. È stato, anche, docente di numerosi corsi sulla sicurezza ed ha svolto lezioni presso Università di Brescia, facoltà di Ingegneria, autore di vari articoli scientifici su riviste specializzate in prevenzione incendi. Promosso Dirigente, è stato nominato Comandante Provinciale di Crotone dal 27 maggio 2019.

Tweet??

Bologna, concluso il ciclo dei seminari dedicati alla Campagna AIB 2019 sugli incendi boschivi

[Redazione]

Il 25 maggio, con il 4 Corso agli Scout in tema di uso del fuoco in sicurezza nei campi scout, presso la sede dei Vigili del Fuoco di Bologna, si è concluso il ciclo di sette seminari e corsi concordati dalla Direzione Regionale VVF Emilia Romagna con la Regione Emilia-Romagna e l'Arma dei Carabinieri (specialità Forestale), tesi a rafforzare la risposta antincendio boschivo nella Campagna estiva AIB 2019, in linea con le direttive della Presidenza del Consiglio dei Ministri. Le attività congiunte, tenutesi in varie giornate di maggio c.a., a Bologna, Parma e Rimini, hanno visto nel tempo la partecipazione di circa: - 70 Rappresentanti di Enti locali (Unioni di Comuni e Comuni); - 120 Volontari regionali formati per lo spegnimento degli incendi boschivi; - 170 scout, alcuni dei quali provenienti anche da altre regioni. Agli incontri con gli Enti locali hanno presenziato rappresentanti di alcune Prefetture; vi si registra anche la gradita presenza del responsabile della Protezione civile della Repubblica di San Marino con la quale è consolidato il rapporto di collaborazione operativa di soccorso pubblico ed AIB del CNVVF. Nel suo saluto all'incontro degli enti locali, il Direttore Regionale dei Vigili del Fuoco, Marco Ghimenti, di recente insediato, ha sottolineato l'importanza della prosecuzione della storica collaborazione istituzionale, alla base dell'efficienza ed efficacia della protezione civile in questa regione ed ha assicurato l'impegno dei VVF a raggiungere ulteriori, comuni traguardi operativi. Il rappresentante della regione Emilia Romagna - Agenzia sicurezza territoriale e protezione civile, Gianmarco Venturoli, ha affermato che vi è l'impegno della regione a rafforzare l'ulteriore sviluppo del modello di intervento, basato sul riconoscimento reciproco dei ruoli e sull'impegno coordinato, e che vede l'affidamento della direzione tecnica delle attività AIB ai VVF. Il Comandante Regionale dei Carabinieri Forestali, Pierangelo Baratta, ha ribadito la prosecuzione delle attività di polizia e di prossimità, nella materia degli incendi boschivi, con lo spirito di servizio e l'abnegazione che contraddistingue i militari dell'Arma e gli ex Forestali. Il dott. Marco Iachetta, dell'ANCI, ha fornito importanti spunti per un rafforzamento della risposta delle autorità di protezione civile, i Comuni, a supporto delle forze operative impegnate nella lotta attiva AIB (Vigili del Fuoco e Volontariato regionale). Numerosi nelle diverse giornate gli interventi tecnici e gli approfondimenti normativi ed informativi, a cura di rappresentanti dei diversi Enti ed Istituzioni, dai quali è emersa l'importanza di effettuare sia ulteriori interventi di prevenzione non strutturale, tra cui l'informazione ai cittadini e la pianificazione comunale, e di prevenzione strutturale, soprattutto nelle zone di interfaccia urbano - rurale più esposte. Ciò anche alla luce dei segnali di cambiamento climatico portati con grande efficacia all'attenzione degli abitanti a cura del dott. Andrea Selvin dell'ARPAE - SIMC - Centro Funzionale.

Tweet??

Catania, una delegazione giapponese in visita al Centro di formazione dei Vigili del Fuoco

[Redazione]

Nella giornata del 25 maggio, una delegazione giapponese della "Society for Disaster Shelter And Evacuation Life", guidata dal prof. Kazuhiko Hanzawa, MD, PhD della Niigata University, ha visitato il Centro di Formazione dei Vigili del Fuoco di Catania. È stata accolta dal Direttore Regionale dei Vigili del Fuoco per la Sicilia, ing. Gaetano Vallefuego e dal Direttore del Centro di Formazione, dott. Luigi De Luca. La delegazione giapponese era interessata ad un confronto sulle modalità di risposta e di gestione di una situazione di crisi e di emergenza generata da un evento sismico, con particolare riferimento alle modalità di soccorso e assistenza alle popolazioni colpite. L'ing. Stefano Rizzo, vice Comandante del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Catania, l'ing. Ugo Macchiarella, funzionario tecnico del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Palermo ed il Capo Squadra Giovanni Seggio, responsabile regionale della squadra lavori e della logistica per le emergenze, hanno esposto il lavoro svolto dai Vigili del Fuoco in occasione dell'emergenza sisma alle pendici dell'Etna, del 26 dicembre scorso. Il confronto di esperienze e di culture organizzative è stato ricco di spunti di riflessione e particolarmente interessante. La visita della delegazione si è conclusa con un sopralluogo sulle aree maggiormente colpite dal sisma, tra Zafferana (Fleri), ed Acireale (Pisano).
Tweet??

Il maltempo durerà ancora qualche giorno

[Redazione]

Nel fine settimana la situazione muterà bruscamente e forse, finalmente, arriverà un assaggio di estate. Dal 'ciclone polare' (con piogge e freddo) all'esplosione dell'estate nel giro di pochi giorni. Ancora una settimana all'insegna dell'instabilità dicono gli esperti di meteo.it, secondo cui il vortice che nello scorso weekend ha investito l'Italia porterà fino a martedì precipitazioni su buona parte del Paese. Situazione destinata ad aggravarsi da proprio da martedì quando una bassa pressione ricolma di aria fredda ed instabile in discesa dal Polo Nord punterà dritto verso l'Italia dando il via all'ennesima fase di maltempo. Martedì sera, sulle regioni del nord possibilità di temporali violenti e veri e propri nubifragi e grandinate su Liguria, Lombardia, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia. Le temperature, durante questa fase, scenderanno praticamente ovunque di qualche grado sotto le medie stagionali. Il vortice ciclonico, si sposterà dapprima verso il centro, mercoledì, con piogge ancora sul nord est e temporali su Toscana, Umbria e Marche, e giovedì anche a sud, segnatamente su Campania, Basilicata e Puglia. A partire da venerdì però lo scenario muterà radicalmente: l'Anticiclone delle Azzorre, grande assente sull'Italia negli ultimi decenni, in parte coadiuvato dal quello africano, riuscirà ad interessare il nord e i versanti tirrenici del centro con un ritorno alla calda stabilità atmosferica e un clima che prenderà via via connotati estivi con temperature che sfioreranno i 30 gradi". Al sud, invece, il tempo dovrebbe restare instabile e fresco per gran parte del fine settimana. Se avete correzioni, suggerimenti o commenti scrivete a dir@agi.it. Se invece volete rivelare informazioni su questa o altre storie, potete scriverci su [Italialeaks](#), piattaforma progettata per contattare la nostra redazione in modo completamente anonimo.

Terremoto, scossa di 3,8 tra Reggio Calabria e Vibo

[Redazione]

Una scossa di magnitudo 3.8 si è registrata ieri notte in provincia di Reggio Calabria. Il terremoto, per fortuna senza conseguenze, è avvenuto a 3 chilometri da San Pietro di Caridà. È quanto riferisce l'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia. Ingv sostiene che il sisma si è verificato ad una profondità di 10 chilometri. I comuni più vicini all'epicentro sono Serrata (Reggio Calabria) e Dinami (Vibo Valentia) a 4 chilometri. Ma nel raggio dell'epicentro ricadono diversi comuni, tra i quali oltre Gerocarne, in provincia di Vibo Valentia, e Serrata, Candidoni, Galatro, Laureana di Borrello, Giffone, Feroletto della Chiesa, Maropati e Polistena nel Reggino. La scossa è stata seguita due minuti dopo da una replica di magnitudo 2.3. I vigili del fuoco su Twitter, in un aggiornamento di stamattina, hanno segnalato che alle sale operative non sono arrivate segnalazioni di danni dopo la scossa. Il Dipartimento di protezione civile ha scritto su Twitter che la sala situazione Italia è in contatto con le strutture di protezione civile sul territorio. Il terremoto avvertito dalla popolazione, dalle verifiche non risultano feriti né danni.

Congo, naufragio in lago: oltre 30 morti

[Redazione]

In Congo una nave è affondata nel lago Mai-Ndombe, provocando la morte di almeno 30 persone. Altre 200 risultano disperse. Le vittime erano in larga parte insegnanti in viaggio in barca, per andare a ritirare lo stipendio. Le strade della regione, infatti, versano in pessime condizioni e, per fare prima, molti pendolari spesso preferiscono muoversi attraverso il lago. La tragedia sarebbe stata causata dalle avverse condizioni meteo. Non è chiaro il numero delle persone che si trovavano a bordo. Oltre 80 passeggeri sono stati tratti in salvo. A rendere nota la notizia è stato Simon Mboo Wemba, sindaco di Inongo, località dove è avvenuta l'affondamento della nave. Al di là del maltempo, una concausa potrebbe essere rappresentata anche dal sovraffollamento della nave. Non a caso, i soccorritori hanno sostenuto di aver tratto in salvo 170 passeggeri. Gli sforzi delle forze dell'ordine sono concentrati sul ritrovamento dei dispersi. Intanto, è stata già aperta un'inchiesta. Si tratta dell'ennesima tragedia che colpisce un Paese falcidiato da numerosi incidenti stradali, che accadono quotidianamente. Per non parlare della diffusione del virus Ebola.

Maltempo fino a giovedì nel weekend arriva il sole

[Redazione]

DA VENERDÌ ATTESE TEMPERATURE SUI 30 GRADI Avvio di settimana ancora all'insegna del maltempo e con un nuovo calo delle temperature dovuto all'arrivo di un ciclone di origine polare. La situazione potrebbe ulteriormente aggravarsi da oggi quando una bassa pressione ricolma di aria fredda ed instabile in discesa dal Polo Nord punterà dritto verso l'Italia. Il tempo andrà ulteriormente peggiorando in particolare verso sera sulle regioni del Nord con la possibilità di temporali violenti e veri e propri nubifragi con grandine specie tra martedì notte e le prime ore di mercoledì. Antonio Sanò, direttore e fondatore del sito www.ilMeteo.it comunica: A partire da venerdì l'anticiclone delle Azzorre porteranno un ritorno alla calda stabilità atmosferica con un clima che prenderà via via più connotati estivi con temperature che sfioreranno i 30°C.

Maltempo, sale il conto dei danni

[Redazione]

Maltempo, ingenti i danni. Il maltempo con temporali e grandine si è abbattuto a macchia di leopardo nelle campagne dove sale il conto dei danni alle coltivazioni in una primavera segnata da precipitazioni eccezionali nel mese di maggio particolarmente delicato per l'agricoltura con le semine, le verdure e gli ortaggi in campo, le piante che iniziano a fare i primi frutti e l'arrivo del primo fieno, chiamato appunto maggengo, necessario per l'alimentazione degli animali. Dura è colpita dall'ultima perturbazione la Lombardia dove intere coltivazioni di melone all'aperto sono state travolte da un mare di acqua e danni da pioggia mista a grandine si contano anche per l'erba medica mentre per il pomodoro il maltempo ha impedito le operazioni nei campi e manca il 30% delle piantine e quelle già piantate soffocano per la troppa acqua accumulata nei terreni. L'anomalia climatica si fa sentire però lungo tutta la Penisola dove si è verificata una vera strage per verdure, cereali e frutta con danni a vigneti, agrumi, oliveti, fragole, albicocche, ciliegie, pesche e cocomeri. A causa di una primavera maledetta si rischia di perdere un frutto su quattro nelle campagne italiane anche se bisognerà però attendere ancora qualche settimana per verificare come reagiranno le piante e quantificare esatta entità del danno. Lo stato di sofferenza della produzione è reso evidente dalle api con la produzione di miele che quest'anno fino ad ora è praticamente azzerata per il maltempo che ha compromesso molte fioriture e le api che non hanno la possibilità di raccogliere il nettare. Il poco miele che sono riuscite a produrre se lo mangiano per sopravvivere. Le intense precipitazioni hanno fatto innalzare il livello di fiumi e gonfiato i grandi laghi verso valori massimi come quello di Como che ha raggiunto un grado di riempimento al 63%, il Maggiore salito al 96% e fino al Garda addirittura al 98% secondo l'ultimo monitoraggio della Coldiretti. On data di maltempo fuori stagione è evidente conseguenza dei cambiamenti climatici in Italia dove l'eccezionalità degli eventi atmosferici è ormai la norma, tanto da aver condizionato nell'ultimo decennio la redditività del settore agricolo, con le perdite di raccolti dovute a calamità naturali che hanno assunto un carattere ricorrente. Il risultato è una perdita da 14 miliardi di euro in undecennio per l'agricoltura italiana, tra danni alle strutture e alle infrastrutture nelle campagne e perdite della produzione agricola nazionale.