

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 04-04-2019

ISOLE

SICILIA CATANIA	04/04/2019	38	Un incendio di rifiuti in via Saffi fa scattare l` allarme amianto <i>Redazione</i>	2
SICILIA CATANIA	04/04/2019	39	Il Genio civile lavora alla ricostruzione del post terremoto <i>Redazione</i>	3
agrigentonotizie.it	03/04/2019	1	Piogge e grandine nelle prossime ore, in citt? ? allerta "gialla" <i>Redazione</i>	4
cagliaripad.it	03/04/2019	1	Meteo, in Sardegna arrivano temporali e nubifragi. Settimana di forte maltempo <i>Redazione</i>	5
cagliaripad.it	03/04/2019	1	Maltempo in Sardegna, gli esperti: "Dalla prossima notte forti temporali e rischi trombe d`aria" <i>Redazione</i>	6
agrigentooggi.it	03/04/2019	1	Agrigento, tornano pioggia e grandine: ecco le aree con "l`allerta gialla" <i>Redazione</i>	7
blogsicilia.it	03/04/2019	1	Piogge e temporali, di nuovo maltempo in Sicilia: è allerta gialla nell`Isola <i>Redazione</i>	8
lasiciliaweb.it	03/04/2019	1	La primavera può attendere <i>Redazione</i>	9
livesicilia.it	03/04/2019	1	Meteo, torna l`inverno Ecco dove sar? <i>Redazione</i>	10
sardegnaoggi.it	03/04/2019	1	Maltempo: in Veneto in arrivo vento, pioggia e neve <i>Redazione</i>	11
palermotoday.it	03/04/2019	1	Torna il maltempo, previsti vento e pioggia: diramata allerta meteo gialla a Palermo e provincia <i>Redazione</i>	12
meridionews.it	03/04/2019	1	Meteo, allerta gialla per domani <i>Redazione</i>	13

INTERVENTO DI VIGILI DEL FUOCO E NUCLEO NBCR

Un incendio di rifiuti in via Saffi fa scattare l'allarme amianto

[Redazione]

INTERVENTO DI VIGILI DEL FUOCO E NUCLEO NBCR Un incendio di rifiuti in via Saffi fa scattare l'allarme amianto
Ieri, poco dopo le 16, una squadra di vigili del fuoco e il Nucleo Nbc (nucleare biologico chimico e radiologico) del Comando provinciale sono intervenuti in via Aurelio Saffi, all'angolo con via Ugo Bassi, nella zona del viale Mario Rapisardi, per un incendio di rifiuti all'aperto con la sospetta presenza di materiale contenente fibre di amianto. Il personale dei vigili del fuoco intervenuto ha provveduto allo spegnimento dell'incendio e a isolare, in via precauzionale, il materiale sospetto per evitare possibili pericolose dispersioni nell'ambiente. I vigili del fuoco hanno fatto le segnalazioni del caso e hanno richiesto l'intervento della polizia ambientale e dei tecnici dell'Arpa (Agenzia regionale per l'ambiente) per gli accertamenti di competenza. R.N. -tit_org- Un incendio di rifiuti in via Saffi fa scattare allarme amianto

INCONTRO A EX PALAZZO ESA**Il Genio civile lavora alla ricostruzione del post terremoto***[Redazione]*

INCONTRO A EX PALAZZO ESA Il Genio civile lavora alla ricostruzione del post terremoto 11 terremoto che ha colpito il catanese il 26 dicembre scorso è stato al centro di una conferenza che si è tenuta a Palazzo della Regione (ex Esa) e ha avuto come base il lavoro di indagine svolto dai geologi Giuseppe Filetti e Claudio Marino, entrambi dirigenti del Genio civile di Catania, diretto dall'ing. Natale Zuccarello. Nell'introdurre i lavori, lo stesso Zuccarello ha posto l'accento sul ruolo svolto dal Genio civile già poche ore dopo l'evento calamitoso, soffermandosi sull'esigenza di fornire una risposta adeguata alle popolazioni colpite, come era negli auspici del governo regionale. L'ing. Zuccarello si è soffermato sulle valutazioni legate agli edifici pubblici e sulle infrastrutture che sono stati oggetti di ispezioni accurate. Un lavoro incessante di indagine - ha spiegato il capo del Genio civile - e indispensabile per procedere con la ricostruzione. Dopo i saluti degli ingegneri Antonio Platania e Paolo Burgo, responsabili rispettivamente del Genio civile di Messina e di Siracusa, è stato il dirigente generale del Dipartimento tecnico della Regione, architetto Salvatore Lizzio, a sottolineare l'importanza del lavoro svolto dal Genio civile, attraverso un impegno che va oltre la progettazione. Lizzio ha richiamato la necessità di garantire risposte alla collettività e, in questo senso, ricevuto ampi e unanimi consensi. Quindi, l'aspetto tecnico, trattato nella relazione di Giuseppe Filetti che, con l'ing. Natale Zuccarello, ha ricostruito il fenomeno sismico della notte di Santo Stefano. È stato caratterizzato - ha osservato l'esperto geologo - dall'intrusione di un picco magmatico nell'alto fianco orientale del vulcano, che ha generato un intenso sciame sismico e vistose deformazioni del suolo. Lo sciame sismico ha interessato diversi settori, con epicentri prevalentemente localizzati in prossimità dei crateri sommitali e nella valle del Bove e ipocentri a profondità comprese tra 0 e 3 km sotto il livello del mare. GAETANO RIZZO -tit_org-

Piogge e grandine nelle prossime ore, in città? ? allerta "gialla"

[Redazione]

L Agrigentino sta vivendo un avvio di primavera piovoso. Le temperature crollano ancora una volta, per un inizio di aprile caratterizzato dal maltempo. In città è allerta meteo. L'Amministrazione comunale informa che, a seguito di bollettino meteo del dipartimento regionale della protezione civile, fino alle 24 di domani giovedì 4 aprile e per le successive 24 - 36 ore, è stata diramata un'allerta classifica con codice "giallo" per precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporali. "I fenomeni - fanno sapere dal Comune - saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. L'ufficio comunale della protezione civile invita alla prudenza e monitora le situazioni a rischio.

Meteo, in Sardegna arrivano temporali e nubifragi. Settimana di forte maltempo

[Redazione]

L'impulso perturbato dovrebbe colpire maggiormente la Sardegna meridionale, laddove potrebbero presentarsi anche acquazzoni temporaleschi. Da Redazione Cagliari pad - 3 aprile 2019 maltempo - allerta-meteo - prorogata sino a alle 20. Le condizioni meteo sono cambiate, un cambiamento indotto da profonde variazioni della circolazione atmosferica in Europa. Alta Pressione è andata via, lasciando che aria fredda si porti sui settori occidentali del vecchio continente laddove si andrà a creare un'ampia struttura depressionaria poi in estensione fin sul Mediterraneo. Tale struttura dovrebbe continuare a ricevere impulsi perturbati nei prossimi giorni, addirittura i modelli matematici di previsione lasciano intendere un proseguimento del trend perturbato oltre metà aprile e la nostra regione potrebbe risultare uno degli obiettivi principali delle piogge. Ciò vorrebbe dire porre fine alla siccità, di colpo, un po' come avvenne lo scorso mese di maggio. Tornando alla previsione, domani transiterà un secondo incisivo impulso perturbato sul quale tuttavia è ancora qualche incertezza sull'esatta traiettoria. Dovrebbe colpire maggiormente la Sardegna meridionale, laddove potrebbero presentarsi anche acquazzoni temporaleschi. Ma potrebbero esserci delle piogge anche a ovest e a carattere sparso nel resto dell'isola. Precipitazioni che si avrebbero soprattutto al mattino, per poi lasciar strada a un graduale miglioramento. Miglioramento che non sarebbe definitivo, perché poi nel corso del weekend dovrebbe ripresentarsi nuvolosità variabile e con essa qualche pioggia sparsa tra sabato e domenica. In collaborazione con Meteo Sardegna. [Commenti](#)

Maltempo in Sardegna, gli esperti: "Dalla prossima notte forti temporali e rischi trombe d'aria"

[Redazione]

DaRedazione Cagliari.pad-3 aprile 2019[fotolia_1376176] Il peggioramento delle scorse ore ha lasciato spazio ad un leggeromiglioramento che durerà poco, infatti dalla prossima nottata giungerà inSardegna un netto peggioramento. Possibilità di temporali, anche di forte intensità a partire dalle prime ore del giorno 4 Aprile e per 36/48 ore i modelli meteo prevedono la formazione di una depressione a ovest della Sardegna, questa verrà alimentata da occidente da aria fredda e instabile, mentre sul ramo orientale, verranno attivati venti caldi umidi, provenienti dal Nord Africa è prevista anche una forte escursione termica, con possibile innesco di locali fenomeni tornadici, afferma Antonio Mura, meteorologo cagliaritano. Commento comments

Piogge e temporali, di nuovo maltempo in Sicilia: è allerta gialla nell'Isola

[Redazione]

Tempo instabile ed in graduale peggioramento in Sicilia. Domani la giornata si aprirà con una copertura nuvolosa che nel corso delle ore si farà sempre più intensa dando vita anche a piogge di media intensità anche a carattere temporalesco. Dalla notte ci saranno venti forti o di burrasca nelle zone costiere della Sicilia. Saranno possibili mareggiate lungo le coste esposte. Temperature in aumento, venti tesi di scirocco. Mari mossi.

La primavera può attendere

[Redazione]

ROMA Temporalì, venti forti e anche neve. Tornainverno sull Italia per effetto di una perturbazione atlantica che colpirà prima le regioni settentrionali per poi estendersi al Centro e al Sud.A indicarlo è un allerta meteo della Protezione civile, che prevede, dalla serata di oggi, temporalì su Piemonte e Lombardia, in estensione a Liguria, Veneto, Trentino Alto Adige, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia e Toscana. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento.Sempre dalla serata di oggi, prosegue il Dipartimento, si prevedono nevicate sopra i 1.100-1.400 metri sui settori alpini di Piemonte, ValleAosta, Lombardia, province autonome di Trento e Bolzano, con accumuli al suolo da moderati a localmente abbondanti.Dalla notte ci saranno poi venti forti o di burrasca su Liguria, Emilia Romagna, Marche, Toscana, Umbria, Lazio, specie zone costiere, e Sicilia, in estensione a Veneto e Friuli Venezia Giulia. Saranno possibili mareggiate lungo le coste esposte.Dal mattino di domani precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, interesseranno Lazio, Umbria, zone interne di Abruzzo e Molise, Sicilia e Calabria. Valutata inoltre per la giornata di domani allerta arancione per rischio idrogeologico su parte di Lombardia e Veneto. Allerta gialla su gran parte del territorio italiano.

Meteo, torna l'inverno Ecco dove sar?

[Redazione]

ROMA - Temporali, venti forti ed anche neve. Torna l'inverno sull'Italia per effetto di una perturbazione atlantica che colpirà prima le regioni settentrionali per poi estendersi al Centro ed al Sud. Ad indicarlo è un'allerta meteo della Protezione civile, che prevede, dalla serata di oggi, temporali su Piemonte e Lombardia, in estensione a Liguria, Veneto, Trentino-Alto Adige, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia e Toscana. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. Sempre dalla serata di oggi, prosegue il Dipartimento, si prevedono nevicate sopra i 1.100-1.400 metri sui settori alpini di Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, province autonome di Trento e Bolzano, con accumuli al suolo da moderati a localmente abbondanti. Dalla notte ci saranno poi venti forti o di burrasca su Liguria, Emilia Romagna, Marche, Toscana, Umbria, Lazio, specie zone costiere, e Sicilia, in estensione a Veneto e Friuli Venezia Giulia. Saranno possibili mareggiate lungo le coste esposte. Dal mattino di domani precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, interesseranno Lazio, Umbria, zone interne di Abruzzo e Molise, Sicilia e Calabria. Valutata inoltre per la giornata di domani allerta arancione per rischio idrogeologico su parte di Lombardia e Veneto. Allerta gialla su gran parte del territorio italiano. (ANSA).

Maltempo: in Veneto in arrivo vento, pioggia e neve

[Redazione]

[INS::INS]Venezia, 3 apr. (AdnKronos) - Un'ondata di maltempo di notevole intensità sta per interessare il Veneto. Porterà precipitazioni estese, a tratti intense, con quantitativi abbondanti o localmente molto abbondanti; copiose nevicate in alta quota e localmente a quote inferiori; venti forti in quota e, a tratti, sulla costa. Alla luce di queste previsioni, il Centro Funzionale Decentrato della Protezione Civile della Regione del Veneto ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse per criticità idraulica e idrogeologica, per nevicate e per vento forte. Lo Stato di Attenzione per Criticità Idraulica sulla Rete Principale dichiarato, dalle ore 8.00 di domani, 4 aprile, alle ore 14.00 del 5 aprile, sui Bacini Idrografici Alto Piave, Piave Pedemontano e Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone. Lo Stato di Preallarme per Criticità Idrogeologica, nello stesso lasso di tempo, dichiarato sui Bacini Idrografici Alto Piave, Piave Pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone. Lo Stato di Attenzione per Criticità Idrogeologica dichiarato anche sul Bacino Idrogeologico Adige-Garda-Monti Lessini. Sempre dalle ore 8.00 di domani alle ore 14.00 di giovedì 5 aprile dichiarata la Fase Operativa di Attenzione per Vento Forte su tutto il territorio del Veneto. Emesso anche un Avviso di Criticità Valanghe con Allerta Gialla a partire da domani, giovedì, sia sulle Dolomiti che sulle Prealpi. La quota neve sarà in discesa progressiva fino a 700-800 metri. In alcune aree, gli accumuli potranno raggiungere il metro di spessore. Ultimo aggiornamento: 03-04-2019 15:55

Torna il maltempo, previsti vento e pioggia: diramata allerta meteo gialla a Palermo e provincia

[Redazione]

data-amp="amp-text">La Protezione civile regionale ha diffuso un avviso con livello di allertameteo giallo per la giornata di domani in tutta la Sicilia, compresa laprovincia di Palermo. Si prevedono precipitazioni sparse, anche a carattere dirovescio o temporale. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forteintensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche divento. Anche se la parte maggiormente interessata da questi fenomeni sarà laparte orientale dell'Isola.Il bollettino diramato dalla Protezione civile

Meteo, allerta gialla per domani

[Redazione]

La Protezione civile regionale ha diffuso un avviso con livello di allertameteo giallo per la giornata di domani in tutta la Sicilia. Si prevedono precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento. (fonte: protezione civile)[banner-fin][aww][aww][aww]