

# Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 27-09-2017

## ISOLE

SICILIA CATANIA	27/09/2017	27	" Bomba d ` acqua " , voragine a Valverde <i>Redazione</i>	2
UNIONE SARDA	27/09/2017	7	Anche materiali di plastica nell'area dell'incendio <i>Giorgia Daga</i>	3
UNIONE SARDA	27/09/2017	31	Vie chiuse e scuola danneggiata dal temporale <i>Antonio Naitana</i>	4
GIORNALE DI SICILIA PALERMO	27/09/2017	20	Protezione civile, il Comune rilancia l ` allerta meteo <i>Redazione</i>	5
meteoweb.eu	26/09/2017	1	- Le Previsioni Meteo dell&#039;aeronautica militare: da domani forte maltempo al Sud, temperature in calo nel weekend - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	6
meteoweb.eu	26/09/2017	1	- Prevedere i terremoti si può: anche l&#039;INGV di Carlo Doglioni al lavoro sull&#039;ultima grande sfida della sismologia internazionale - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	8
meteoweb.eu	26/09/2017	1	- Maltempo Sicilia: allerta meteo della Protezione Civile regionale - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	9
meteoweb.eu	26/09/2017	1	- Previsioni Meteo, il bollettino dell' Aeronautica Militare: nuvolosità variabile e temporali "di forte intensità" - Meteo Web - - - - - <i>Redazione</i>	10
strettoweb.com	26/09/2017	1	- Allerta Meteo, forte maltempo in arrivo in Calabria: la protezione civile lancia l&#039;allarme arancione, "vite umane a rischio" <i>Redazione</i>	12
blogsicilia.it	26/09/2017	1	Allerta meteo, ondata di maltempo in Sicilia: previste piogge e temporali <i>Redazione</i>	13
ilcittadinodimessina.it	26/09/2017	1	San Michele, l'intervento in atto essenziale, ma non sufficiente <i>Redazione</i>	14
livesicilia.it	26/09/2017	1	Il maltempo in Sicilia Scatta l ` allerta <i>Redazione</i>	15
sicilia24h.it	27/09/2017	1	Movimento &#8220;mani libere&#8221;: situazione impianto illuminazione dello stadio esseneto <i>Redazione</i>	16
sicilia24h.it	26/09/2017	1	CNG all'incontro dell' Ance "Ecobonus e Sismabonus: la grande occasione per la sicurezza e l'efficienza energetica della casa" <i>Redazione</i>	17
siciliatoday.net	26/09/2017	1	Sicilia, allerta meteo della Protezione Civile\$ <i>Redazione</i>	18
buongiornoalghero.it	27/09/2017	1	- In arrivo piogge e temporali - Non si escludono grandinate - Allerta meteo dalla Protezione Civile - <i>Redazione</i>	19
grandangoloagrigento.it	26/09/2017	1	Sicilia, allerta meteo della Protezione Civile regionale &#821 <i>Redazione</i>	20
siciliainformazioni.com	26/09/2017	1	Allarme meteo della protezione civile, temporali in arrivo <i>Redazione</i>	21

**OGGI ALLERTA GIALLA IN TUTTA LA PROVINCIA**  
**" Bomba d` acqua " , voragine a Valverde**

[Redazione]

OGGI ALLERTA GIALLA IN TUTTA LA PROVINCIA "Bomba d'acqua", voragine a Valverde Torna a piovere a Catania e subito si verificano allagamenti con interventi in serie dei vigili del fuoco, soprattutto nell'hinterland. Una "bomba d'acqua" quella che in serata s'è abbattuta in particolare nei paesi della "cintura" a Nord: a Valverde (foto a fianco) ennesimo cedimento in pieno centro, con un'aiuola "collassata" nella piazza nei pressi del Municipio. La Protezione Civile regionale ha diffuso un'allerta meteo fino alla mezzanotte di oggi. La scala dell'allarme è gialla. - tit\_org- Bombaacqua, voragine a Valverde

## **Anche materiali di plastica nell'area dell'incendio**

[Giorgia Daga]

L'emergenza sanitaria sta per finire. C'è attesa per i risultati delle analisi sull'aria. Anche materiali di plastica nell'area dell'incendio. Si avvicina a grandi passi la fine dell'emergenza sanitaria nel quartiere di Santo Stefano, a Quartu. In due giorni, grazie all'instancabile lavoro dei vigili del fuoco e degli operai della ditta incaricata del trasporto del materiale, è stato sepolto sotto un fitto strato di argilla e altra terra l'ottanta per cento dei 7.000 mq interessati dalla discarica sotterranea di Molentargius. Piano piano i fumi spariscono e i quartesi cominciano a respirare, dopo giorni di disagi, chiusi in casa con le tapparelle abbassate. Il punto dei lavori è stato fatto ieri durante una riunione-fiume del Coc, il centro operativo comunale, convocato dal sindaco Stefano Delunas: hanno preso parte Regione, Arpas, Assi, Vigili del fuoco, Forestale e Protezione civile. Durante i lavori è stata constatata la presenza di una sorta di deposito: circa 40-60 cm di radici, canne e altro materiale vegetale, misto a buste di plastica e materiale plastico minuto come carte di caramella, pannolini, e altro. Materiali che possono arrivare in un terreno alluvionale, magari trasportati dalle acque del Rio Is Gungiaus. Sono state inoltre realizzate delle trincee per evitare che la combustione possa propagarsi oltre i confini attuali. Con l'ausilio delle autobotti i vigili hanno poi gettato acqua sui perimetri esterni. L'interramento andrà avanti anche oggi e, salvo imprevisti, venerdì dovrebbe essere convocato di nuovo il Coc per sancire la fine dell'emergenza. In via Bizet resta il presidio del Nucleo di comando avanzato e del carro Nbc per la rilevazione e il campionamento delle sostanze. Oggi intanto si dovrebbero conoscere i primi risultati delle analisi sull'aria effettuate con la centralina dell'Arpas sistemata nel cortile della scuola di via Turati. Le analisi riguardano alcune sostanze come anidride solforosa, anidride carbonica, biossido di azoto, benzene e composti chimici come solventi. Per quanto riguarda la diossina sarà necessario inviare le risultanze al laboratorio dell'Arpa Piemonte. Giorgia Daga

RIPRODUZIONE RISERVATA L'area dove per giorni è divampato l'incendio -tit\_org- Anche materiali di plastica nell'area dell'incendio

**OSA****Vie chiuse e scuola danneggiata dal temporale***[Antonio Naitana]*

BosA. Disagi creati dalla pioggia nella notte di martedì nella strada per Modolo. Durante la notte fra lunedì e martedì, su Bosa e le sue campagne si è abbattuto un violento temporale. Tanto che il sindaco ha costituito il Centro operativo comunale di Protezione civile che resta fino alla fine dell'allerta. C'erano i rappresentanti delle forze dell'ordine, barracelli, capitaneria di porto e Croce rossa, oltre ovviamente al primo cittadino ed all'assessore ai lavori pubblici. Ma la pioggia caduta intensamente, in un temporale protrattosi per l'intera notte, ha evidenziato alcuni problemi cui occorrerà porre rimedio, considerato che si è trattato della prima, e peraltro attesa, acqua della stagione. Allagamenti si sono verificati nelle vie Pischredda e Cugia, a causa della ostruzione di alcuni tombini di raccolta. Abbanoa ha assicurato un intervento in tempi rapidi ma intanto, nella notte, l'acqua ha rischiato di allagare un locale che, fortunatamente, era controllato dai proprietari. Il sistema di raccolta, nonostante la grande quantità d'acqua caduta in poco tempo, ha retto, commenta il sindaco Luigi Mastino. Ma il temporale ha provocato danni ad un caseggiato scolastico sul lato di via Pischredda, strada chiusa al traffico per l'allagamento. I genitori dei bambini hanno chiesto chiarimenti al dirigente e l'opposizione in Consiglio comunale si chiede, con l'ex sindaco Piero Casula: Vorrei sapere se esistono le certificazioni di collaudo dei lavori eseguiti. Danni si sono verificati anche lungo la strada da Bosa a Modolo: la pioggia ha determinato lo scivolamento sulla carreggiata di una grande massa di fango in due diversi tratti, contrassegnati ieri mattina da cartelli in quanto il cedimento ha reso pericoloso il transito. Quel percorso, dalla 129 bis al bivio di Pessighette, direzione Modolo, è da due anni in un tratto costretto ad una percorrenza alternata, per l'evidente stato franoso di un lato della carreggiata. Antonio Naitana RIPRODUZIONE RISERVATA -tit\_org-

**Maltempo**

## **Protezione civile, il Comune rilancia l'allerta meteo**

[Redazione]

Q Maltempo Protezione civile, il Comune rilancia l'allerta meteo La protezione civile ha diffuso un'allerta meteo per il rischio idrogeologico in Sicilia segnalando con particolare rilievo le potenziali condizioni meteo avverse per rovesci e temporali fino a mezzanotte. A rilanciare l'allerta anche il Comune che fa riferimento alle previste piogge intense concentrate in intervalli di tempo contenuti con potenziali rischi anche in ambito urbano. -tit\_org- Protezione civile, il Comune rilancia allerta meteo

## **- Le Previsioni Meteo dell'aeronautica militare: da domani forte maltempo al Sud, temperature in calo nel weekend - Meteo Web - - - -**

[Redazione]

Le Previsioni Meteo dell'aeronautica militare: da domani forte maltempo al Sud, temperature in calo nel weekend

Le Previsioni Meteo dell'aeronautica militare per i prossimi giorni sull'Italia: il bollettino completo fino a lunedì 2 ottobre a cura di Peppe Caridi 26 settembre 2017 - 17:59 [allerta-meteo-shelf-cloud-01-640x385]

Di seguito le Previsioni Meteo in Italia fornite dal Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare. SITUAZIONE: un'area di diffusa instabilità interessa la Sardegna e i mari adiacenti mentre e si muove lentamente verso est/sud-est mentre sul resto del Paese correnti di aria fresca in quota si dimostrano più instabili sulle regioni centro-meridionali adriatiche. TEMPO PREVISTO FINO ALLE ORE 06.00: NORD Iniziali condizioni di cielo parzialmente nuvoloso sui rilievi alpini e prealpini delle regioni settentrionali e sull'Appennino tosco-emiliano con isolati e deboli piogge in fase di attenuazione dalla sera. Notte all'insegna del cielo poco nuvoloso sulle restanti zone del Piemonte e Lombardia. Cielo da poco nuvoloso a localmente parzialmente nuvoloso sulle altre aree con aumento delle nubi durante la notte sul Friuli, coste del Veneto ed Emilia Romagna orientale dove saranno possibili isolate e deboli piogge. CENTRO E SARDEGNA - maltempo sulla Sardegna con precipitazioni da sparse a diffuse, in prevalenza a carattere temporalesco e anche di forte intensità sul settore orientale dell'isola, rapido miglioramento dal pomeriggio a partire dal nord con residui fenomeni tra la sera e la notte solo sulle coste settentrionali e meridionali; su Marche, Abruzzo, Umbria e zone interne del Lazio nuvolosità inizialmente ancora diffusa con isolate precipitazioni, localmente anche a carattere di rovescio o di isolato temporale. Attenuazione di nubi e fenomeni dalla sera con nubi compatte limitate su Marche e Abruzzo. Poco nuvoloso o velato sulla Toscana con isolate e deboli piogge durante il pomeriggio nelle aree interne. Dalla sera attenuazione di nubi e fenomeni. [aeronautica-235x300] SUD E SICILIA nuvolosità variabile sulle regioni peninsulari con possibili isolate e brevi precipitazioni specie su Molise, Puglia e Calabria in fase di intensificazione sulla Calabria dalla sera; sulla Sicilia nel corso del pomeriggio nubi compatte con isolate piogge anche localmente a carattere di rovescio interesseranno il settore tirrenico. Dalla sera aumento delle nubi e delle piogge ad iniziare dal settore occidentale in estensione ed intensificazione al resto dell'isola durante la notte. TEMPERATURE: massime di oggi: in netto calo sulla Sardegna e, in misura minore, su Abruzzo e Molise, in lieve aumento su Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna orientale, Marche, Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale, stazionarie sul resto d'Italia. Minime di domani: in aumento sulle regioni di nord-est, Lazio, Campania e regioni meridionali; in marcatissimo calo sulla Sardegna, senza variazioni altrove. VENTI: da deboli a localmente moderati settentrionali al centro con locali rinforzi lungo le coste adriatiche e sulla Sardegna; da deboli a localmente moderati sulle regioni del sud con rinforzi dalla sera sulle coste tirreniche; deboli orientali al nord con locali rinforzi sulle coste adriatiche e Liguria. MARI: mossi il mar di Sardegna, l'alto Adriatico e i settori occidentali del medio e basso Tirreno con moto ondoso in aumento fino a divenire dal tardo pomeriggio molto mosso a largo tutto il Tirreno centro-meridionale; da poco mossi a mossi i restanti mari, con moto ondoso in diminuzione sullo Jonio e in aumento sul canale di Sardegna. [POPLEX] TEMPO PREVISTO PER DOMANI, MERCOLEDÌ 27 SETTEMBRE: NORD nubi alternate a schiarite ma con nuvolosità un po' più consistente sulle zone alpine e sull'Emilia Romagna orientale in grado di dar luogo a deboli piogge che si attenueranno verso sera. Seguiranno decisi spazi di cielo sereno. CENTRO E SARDEGNA cielo da parzialmente a molto nuvoloso su Marche, Abruzzo e parte orientale dell'Umbria con deboli piogge in attenuazione tra il tardo pomeriggio e la serata. Cielo in prevalenza poco nuvoloso sulle rimanenti regioni peninsulari; residue piogge o isolati temporali sul settore orientale della Sardegna in un contesto che vedrà comunque schiarite sempre più ampie su tutta l'isola. SUD E SICILIA condizioni all'insegna del deciso maltempo con piogge diffuse e temporali che potranno risultare di forte intensità su Sicilia specie settore settentrionale, Calabria dapprima le aree

tirreniche esuccessivamente il settore ionico, Campania centro meridionale e Basilicata. Dal primo pomeriggio le precipitazioni interesseranno gran parte della Puglia con riferimento particolare all'area salentina ed a quella garganica. Inoltre dalla mattinata le piogge, ma in forma più attenuata, e locali temporali saranno attesi anche sul Molise. TEMPERATURE: minime in diminuzione su Sicilia, Calabria, Campania meridionale e Basilicata; in aumento altrove con valori più elevati su Sardegna e Piemonte; massime in lieve calo al sud ed in genere stazionarie o al più in tenue aumento sulle rimanenti regioni. VENTI: deboli variabili al nord tendenti a risultare deboli o localmente moderati nordorientali sull'alto Adriatico; deboli o moderati settentrionali altrove tendenti a divenire deboli o moderati meridionali su Sicilia e regioni ioniche per poi divenire dal pomeriggio nuovamente moderati settentrionali sulla parte occidentale dell'isola. MARI: molto mosso il Tirreno meridionale; mossi la restante parte del Tirreno, lo stretto di Sicilia e il mare ed il canale di Sardegna; poco mossi i rimanenti mari. [GFSPANELOPEU06\_4-7-300x225] Previsioni del tempo in Italia fornite dal Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare. GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE: NORD prevalenza di ampi spazi di sereno seppur con transito di nuvolosità poco compatta. Soltanto le zone alpine centro orientali vedranno nubi più consistenti che saranno associate a brevi piogge o locali rovesci più probabili tra la tarda mattinata e le ore pomeridiane. CENTRO E SARDEGNA ancora un po' di nubi sulle regioni adriatiche e sull'Umbria orientale con deboli piogge sulle zone costiere e immediato entroterra di Marche e Abruzzo. Prevalenza di cielo sereno o poco nuvoloso sulle rimanenti regioni peninsulari sulla Sardegna. SUD E SICILIA maltempo sotto forma di piogge o temporali localmente ancora intensi su Calabria ionica, Basilicata, Puglia e parte nordorientale della Sicilia in graduale ma parziale attenuazione dal tardo pomeriggio sera. Locali precipitazioni attese nelle zone interne e sulla parte meridionale della Campania e sul Molise, specie aree costiere. TEMPERATURE: minime in lieve diminuzione al sud ed aree alpine occidentali; stazionarie altrove; massime in calo su Sicilia settentrionale, Basilicata e Puglia; in lieve aumento sulle restanti regioni. VENTI: deboli o moderati settentrionali. MARI: mossi alto Adriatico, Tirreno meridionale, stretto di Sicilia e canale di Sardegna; poco mossi i restanti mari. VENERDÌ 29 SETTEMBRE: ampi spazi di sereno al centro e al nord. Moderato maltempo al sud con piogge e locali temporali che insisteranno soprattutto su Calabria, Basilicata e Puglia. SABATO 30 SETTEMBRE: tempo in prevalenza stabile e soleggiato al centro ed al nord seppur con nubi e qualche pioggia sulle zone alpine. Ancora piogge o temporali al sud specie su Calabria, Basilicata, Puglia e Sicilia centro orientale. DOMENICA 1 e LUNEDÌ 2 OTTOBRE: condizioni in graduale miglioramento al meridione e condizioni che, nella giornata di lunedì, tenderanno a peggiorare sulle regioni settentrionali e dalla sera anche quelle centrali.

## **- Prevedere i terremoti si può: anche l'INGV di Carlo Doglioni al lavoro sull'ultima grande sfida della sismologia internazionale - Meteo Web - - - -**

[Redazione]

Prevedere i terremoti si può: anche l'INGV di Carlo Doglioni al lavoro sull'ultima grande sfida della sismologia internazionale. La comunità scientifica internazionale al lavoro per prevedere i terremoti: importanti passi avanti grazie anche all'INGV che ha realizzato sull'Appennino due recentissimi studi sui segnali precursori. A cura di Peppe Caridi. 26 settembre 2017 - 18:34 [previsione-terremoti-640x471]. La mia intenzione è quella di sostenere studi, investimenti e ricerche che ci porteranno a prevedere i terremoti: la comunità scientifica internazionale sta andando in tal senso e anche l'INGV, si muove per arrivare a prevedere i sismi. Ovviamente il mio è un indirizzo dirigenziale, poi sono sempre i ricercatori che devono essere disposti a lavorare in questa direzione. Con queste parole ai microfoni di MeteoWeb, il Presidente dell'INGV Carlo Doglioni commenta gli ultimi studi pubblicati sulla rivista su Scientific Reports del gruppo NATURE: per arrivare a prevedere i terremoti possiamo raccogliere importanti indicazioni dalle anomalie geochimiche delle acque sorgive, e dalle anomalie della deformazione del suolo. Entrambi questi parametri hanno subito balzi significativi prima delle forti scosse che negli ultimi anni hanno colpito l'Appennino centrale, in Italia, teatro degli studi guidati proprio dall'INGV, a partire dal 2009 a L'Aquila fino ai più recenti eventi sismici degli ultimi mesi e in modo particolare a quello di Amatrice che ha dato il via all'ultima grande sequenza sismica. [previsione-terremoti-02-300x273]. Doglioni da tempo si batte all'interno dell'INGV sull'impegno per la previsione dei terremoti: è un settore su cui crede molto, comprensibilmente visto che la scienza non prevede alcun tipo di stop rispetto ai percorsi che nel corso dei secoli hanno portato l'umanità adarsi sempre nuove risposte. E se siamo arrivati a prevedere il tempo che fa, perché non dovremmo arrivare a prevedere anche in modo deterministico (e quindi non solo statistico) le scosse di terremoto? Gli esperti della CEA (China Earthquake Administration, equivalente cinese dell'INGV) hanno visitato ieri oggi proprio l'Italia, prima presso la sede romana dell'INGV e poi nelle zone dell'Appennino colpite dai recenti terremoti. [Carlo-Doglioni-175x300]. E Doglioni ci racconta come andassero in una sola soluzione: forecast, forecast, è stata la parola chiave della loro visita. In Cina possono verificarsi terremoti catastrofici, fino a magnitudo 8 e anche oltre. Si stima che quello nello Shaanxi del 1556 abbia provocato oltre 800.000 morti, mentre quello di Haiyuan del 1920 quasi 300.000 e quello di Tangshan del 1976 oltre 230.000. Sono i tre terremoti più distruttivi della storia dell'umanità in termini di perdite di vite umane, e si sono verificati tutti in Cina, due nel secolo scorso. Questo per dire quanto loro sono sensibili su questo tema. Sapere che anche in Cina stanno lavorando sulle previsioni è importante per l'indirizzo assunto dalla comunità scientifica internazionale. E ci siamo anche noi, è anche l'INGV. [terremoto-sismografo-300x193]. Ovviamente non è che ci sveglieremo domani mattina e sapremo dire dove si verificheranno le prossime scosse in modo preciso, ma è già confortante osservare come (finalmente!) la comunità scientifica abbia intrapreso la retta via di ricerca per arrivare un giorno a questo straordinario risultato, scrollandosi di dosso alibi dei terremoti impossibili da prevedere. Una teoria già oggi falsa, perché i terremoti non si possono prevedere in modo preciso ma sono in parte già prevedibili (pur non potendo prevedere quando si verificheranno le scosse, sappiamo bene dove ci saranno quelle di una certa magnitudo, ad esempio sappiamo che Messina e Reggio Calabria saranno colpite da un terremoto di magnitudo compresa tra 7 e 7.5, che la Sicilia orientale tra Catania e Siracusa sarà colpita da un terremoto altrettanto violento). Se gli studi sui precursori sismici continueranno ad intensificarsi, arriveremo anche alle previsioni più precise un po' come accade sui vulcani di cui riusciamo a prevedere le eruzioni proprio grazie ai segnali precursori. Avanti così.



**- Maltempo Sicilia: allerta meteo della Protezione Civile regionale - Meteo Web - - - - -**

[Redazione]

Maltempo Sicilia: allerta meteo della Protezione Civile regionale La protezione civile regionale ha diffuso una allerta meteo in codice giallo per rischio idrogeologico segnalando la possibilità di rovesci e temporali fino alle 24 di domani. A cura di Antonella Petris 26 settembre 2017 - 19:04 [allerta-meteo-temporali] La protezione civile regionale ha diffuso una allerta meteo in codice giallo per rischio idrogeologico segnalando la possibilità di rovesci e temporali fino alle 24 di domani. Da oggi pomeriggio e per le prossime 24 ore sono previste piogge intense concentrate in intervalli di tempo contenuti con potenziali rischi anche in ambito urbano.

## **- Previsioni Meteo, il bollettino dell'Aeronautica Militare: nuvolosità variabile e temporali "di forte intensità" - Meteo Web - - - -**

[Redazione]

Previsioni Meteo, il bollettino dell'Aeronautica Militare: nuvolosità variabile e temporali di forte intensità. Le previsioni meteo dell'Aeronautica Militare per oggi e domani, 26 e 27 settembre. A cura di Filomena Fotia. 26 settembre 2017 - 08:58 [images-36-640x466]. Le previsioni meteo per la giornata di oggi e domani fornite dal Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare. Tempo previsto fino alle 24 di oggi. Nord: iniziali prevalenti condizioni di cielo poco o parzialmente nuvoloso su Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Lombardia meridionale e pianura emiliana-romagnola, con nubi in moderato e temporaneo aumento durante la mattina e nel pomeriggio; nuvolosità irregolare sul resto del nord, con isolate deboli precipitazioni possibili fino la tarda mattina su Romagna, ponente ligure, Valle Aosta e sui settori nord e ovest del Piemonte mentre durante le ore centrali non si esclude qualche breve piovasco su Trentino-Alto Adige e adiacente settore lombardo. Centro e Sardegna: maltempo sulla Sardegna con precipitazioni da sparse a diffuse, in prevalenza a carattere temporalesco e anche di forte intensità, in rapido miglioramento dal pomeriggio a partire da nord e con residui fenomeni tra la sera e la notte solo sulle coste sud-orientali; su Marche e Abruzzo nuvolosità inizialmente ancora diffusa con isolate precipitazioni a partire dalle aree costiere e fino la tarda mattina, mentre nel pomeriggio la nuvolosità maggiore interesserà aree interne e settore appenninico dove saranno possibili brevi e locali rovesci; poco nuvoloso o velato inizialmente su Toscana, Umbria e Lazio ma con nubi in generale aumento durante la mattina e qualche breve rovescio possibile fino al tardo pomeriggio su Appennino laziale e adiacenti aree interne. Sud e Sicilia: nuvolosità variabile sulle regioni peninsulari, con addensamenti maggiori su Molise e Puglia e possibili isolate precipitazioni fino al primo pomeriggio a partire dalle aree costiere; sulla Sicilia nubi basse anche estese interesseranno il settore tirrenico, specie quello di nord-est, mentre sul resto dell'isola si avranno iniziali prevalenti schiarite cui già nel corso della mattina seguiranno dapprima estese velature da ovest e poi nubi più significative che potranno dar luogo a qualche rovescio o temporale sul settore centro-occidentale nel pomeriggio. Temperature: minime stazionarie su tutta l'Italia o in calo sulla Sardegna settentrionale; massime in netto calo sulla Sardegna e, in misura minore, su Abruzzo e Molise, in aumento su Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna orientale, Marche, Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale, stazionarie sul resto d'Italia. Venti: deboli settentrionali al centro-sud con locali rinforzi lungo le coste adriatiche e tendenti a moderati sulla Sardegna iniziando da nord; deboli orientali al nord con locali rinforzi su coste adriatiche e ponente ligure. Mari: poco mossi con moto ondoso in aumento il canale di Sardegna e il settore ovest del Tirreno centro-meridionale; mossi i restanti mari, con moto ondoso in diminuzione su medio-basso Adriatico, Jonio, stretto di Sicilia, alto Tirreno e settori est di Tirreno centro-meridionale e mar Ligure. [aeronautica-militare] Il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare comunica le previsioni del tempo sull'Italia per la giornata di domani. Nord: nubi alternate a schiarite ma con nuvolosità un po' più consistente sulle zone alpine ed in area appenninica in grado di dar luogo a deboli piogge che si attenueranno verso sera. Seguiranno decisi spazi di cielo sereno. Centro e Sardegna: cielo da parzialmente a molto nuvoloso su Marche, Abruzzo e parte orientale dell'Umbria con deboli piogge in attenuazione tra il tardo pomeriggio e la serata. Cielo in prevalenza poco nuvoloso sulle rimanenti regioni peninsulari; residue piogge o isolati temporali sul settore orientale della Sardegna in un contesto che vedrà comunque schiarite sempre più ampie su tutta l'isola. Sud e Sicilia: condizioni che tendono a peggiorare in modo deciso su Sicilia, Calabria, Campania centro meridionale e Basilicata. Attesi infatti nuvolosità diffusa con piogge e o temporali che, specie sulla Calabria ionica e sulla Basilicata centro-meridionale, potranno assumere caratteristiche di forte intensità. Le precipitazioni, anche se in forma un po' più attenuata, tenderanno a raggiungere Puglia, Molise e la restante parte della Campania risultando ancora temporalesche tra le coste molisane e aree ageriane. Temperature: minime in diminuzione su Sicilia, Calabria, Campania meridionale e Basilicata; in aumento altrove con valori più elevati

su Sardegna e Piemonte; massime in lieve calo al sud ed in genere stazionarie o al più in tenue aumento sulle rimanenti regioni. Venti: deboli variabili al nord; deboli o moderati settentrionali altrove tendenti a divenire deboli o moderati meridionali su Sicilia e regioni ioniche. Mari: mossi i bacini intorno alla Sardegna; poco mossi i rimanenti mari.

## **- Allerta Meteo, forte maltempo in arrivo in Calabria: la protezione civile lancia l'allarme arancione, "vite umane a rischio"**

[Redazione]

## **Allerta meteo, ondata di maltempo in Sicilia: previste piogge e temporali**

[Redazione]

La protezione civile regionale ha diffuso un allerta meteo giallo per il rischio idrogeologico segnalando con particolare rilievo le potenziali condizioni meteo avverse per rovesci e temporali fino a mezzanotte di domani. In particolare da oggi pomeriggio e per le prossime 24 ore sono previste piogge intense concentrate in intervalli di tempo contenuti con potenziali rischi anche in ambito urbano. di Redazione [facebook](#) [twitter](#) [google+](#) 0 condivisioni

## San Michele, l'intervento in atto essenziale, ma non sufficiente

[Redazione]

Stampa[photo\_5163] L'attuale stato di dissesto idrologico in cui si trova il Torrente San Michele impone che l'amministrazione ponga in essere una serie di interventi a breve e medio termine possano del tutto eliminare il rischio che incombe in tutta la vallata di San Michele e conseguentemente in tutta la 5a Circoscrizione. L'intervento che in atto si sta effettuando sul torrente, volto a risagomarlo ed evitare che si verifichino fuoriuscite di detriti dalle aperture poste lungo l'argine è essenziale, ma non sufficiente. L'ordinanza 387 del 21 settembre 2017, che prevede la ricostruzione di un tratto di muro d'argine mancante per la lunghezza di circa 8,70, se da un lato evita il verificarsi di fuoriuscite di detriti, dall'altro, tuttavia, elimina una via di fuga per coloro che abitano lungo l'argine del Torrente. Il rischio di isolamento va, pertanto, mitigato con la previsione urgente dell'attuazione di un ponticello carrabile della larghezza max di mt 3,50 acampata unica che consenta il transito del Torrente anche ai mezzi di soccorso con contestuale sistemazione della piccola strada in atto in terra battuta. Ciò comporta l'impegno dell'amministrazione di trovare urgentemente le risorse finanziarie (circa 600.000) per la realizzazione della struttura già prevista nell'ambito del progetto di "Lavori di ricostruzione e consolidamento dei muri d'argine, attraversamenti e profilatura dell'alveo del torrente San Michele" il cui importo complessivo di 7.500.000 ancora non ha trovato adeguata fonte di finanziamento, né pare possibile prevedere il suo inserimento tra le opere da finanziare con il POFERS Asse 5 az. 1,1,1A attesa la griglia troppo restrittiva prevista nel cennato bando. Fra l'altro tale progetto non è stato inserito né nel Patto per lo Sviluppo della città di Messina, né nel Masterplan. Pertanto a breve il rischio di isolamento conseguente alla chiusura del muro d'argine va temperato con una soluzione di breve periodo che veda nella realizzazione del ponticello l'unica soluzione tecnica praticabile utilizzando fondi comunali ovvero regionali della protezione civile. Giova, fra l'altro, segnalare che la strada lungo il torrente San Michele è quella che giornalmente decine di cittadini residenti nella 6a circoscrizione (Castanea, Salce, Masse) percorrono per recarsi in città. Andrebbe anche valutata, ai fini di protezione civile, la realizzazione di una possibile via di fuga collinare per tutti gli abitanti della zona in caso di blocco totale delle vie di accesso ed uscita dal Villaggio. Di fatto l'unica apertura carrabile rimasta dopo la chiusura della briglia del torrente prevista dall'ordinanza lascia inalterato il rischio di isolamento in vista del rapprossimarsi delle piogge autunnali. Si chiede, pertanto, mentre si stanno eseguendo i lavori e prima della chiusura del muro d'argine, la convocazione urgente di un tavolo tecnico con i Dipartimenti Lavori Pubblici, Protezione Civile e con quello Finanziario per avviare urgentemente la progettazione esecutiva del ponticello carrabile, individuando la fonte di finanziamento più idonea ed immediata. martedì 26 settembre 2017 [end\_paragrafo\_sx]

## Il maltempo in Sicilia Scatta l'allerta

[Redazione]

PALERMO - La protezione civile regionale ha diffuso un'allerta meteo per il rischio idrogeologico in Sicilia segnalando con particolare rilievo le potenziali condizioni meteo avverse per rovesci e temporali fino alle ore 24 del 27 settembre. La scala dell'allarme è gialla. In una nota il Comune di Palermo dice che: "Da oggi pomeriggio e per le prossime 24 ore sono previste piogge intense concentrate in intervalli di tempo contenuti con potenziali rischi anche in ambito urbano". "Le criticità attese per il rischio idrogeologico e idraulico - si legge nel bollettino della Protezione civile regionale - stimate sulla base delle precipitazioni previste e dell'occorrenza di temporali, possono risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultano connotati da elevata incertezza previsionale. Le criticità attese per il rischio idrogeologico e idraulico conforzate da temporali, stimate sulla base delle precipitazioni previste edell'occorrenza di temporali, possono risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultano connotati da elevata incertezza previsionale".(ANSA).

## **Movimento &#8220;mani libere&#8221;; situazione impianto illuminazione dello stadio esseneto**

[Redazione]

Movimento mani libere: situazione impianto illuminazione dello stadioesseneto[IMG\_7098-300x168]Amministrazione Firetto continua a fare giochi di prestigio con la veritàdei fatti, proseguendo in quella che adesso è diventata una brutta telenovela.Un film che vede come principale attore il sindaco di Agrigento ma che ha avuto come CO-PRODUTTORE ESECUTIVO LA SOCIETA AKRAGAS CALCIO che per motivi politici ha avallatoagire del sindaco Lo grido dal 2012,impianto luci dello stadio Esseneto che avrebbepermesso alla squadra dell Akragas di continuare la sua storia calcistica condignità rallegrando le domeniche di tanti sportivi agrigentini, doveva, può edeve essere ancora realizzato con i fondi della Protezione civile regionale,dato che lo stadio è stato individuato dal precedente.Consiglio comunale come struttura di accoglienza in caso di calamità naturali.La Protezione civile regionale contattata dallo scrivente nelle sue funzioni divice presidente del Consiglio comunale precedente aveva confermato la propriadisponibilità a valutare un progetto di fattibilità che comprendesse lo stadio Esseneto earia adiacente denominata ex Saiseb che di fatto è inseritanello stesso piano di Protezione civile quale area di prima accoglienza.Tutto ciò che il sindaco aveva concordato con i dirigenti della società Akragassuccessivamente ed in tempi diversi, sapevano tutti essere un progetto che nonpoteva trovare la luce per vari motivi e non ultimo quelli legali..Una cosa oggi è davanti agli occhi di tutti, FIRETTO AVEVA RAGIONE, AGRIGENTOSOMIGLIA A PORTO EMPEDOCLE SEMPRE PIU, SPERIAMO NON SEGUA LO STESSO DESTINODELLA CITTA MARINARA CHE IN MANO A FIRETTO VIVE OGGI IL FALLIMENTO ECONOMICO Mani Libere di Agrigento coordinato dall ex consigliere comunale Giuseppe DiRosa



## **CNG all'incontro dell'Ance "Ecobonus e Sismabonus: la grande occasione per la sicurezza e l'efficienza energetica della casa"**

[Redazione]

CNG all'incontro dell'Ance Ecobonus e Sismabonus: la grande occasione per la sicurezza e l'efficienza energetica della casa [Nardone-300x248]Raffaele Nardone, CNG: Mettere insieme Governo e amministratori affinché Sismabonus porti alla messa in sicurezza del patrimonio edilizio italiano Martedì 26 settembre alle ore 10:00 il Tesoriere del Consiglio Nazionale dei Geologi, Raffaele Nardone, parteciperà al convegno dal titolo Ecobonus e Sismabonus, la grande occasione per la sicurezza e l'efficienza energetica della casa che si terrà a Roma presso Auditorium Colleani dell'ANCE (via Guattani 16). Dal 1944 al 2013 spiega il geologo Raffaele Nardone in Italia i terremoti hanno provocato danni per circa 188 miliardi di euro. Soltanto per il sisma dell'Italia Centrale il Dipartimento della Protezione civile ha stimato danni per oltre 23 miliardi di euro. Bisogna mettere a sistema Governo, amministrazioni, soggetti finanziatori, professionisti, imprese e cittadini affinché il Sismabonus possa costituire un'importante occasione per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio italiano. Per cogliere a pieno obiettivo prosegue Nardone -, bisogna partire con il piede giusto senza far prevalere altri interessi se non quello primario della sicurezza. Mi riferisco soprattutto all'approccio tecnico, ossia alle linee guida per la classificazione del rischio sismico delle costruzioni che, per la loro esigenza di essere snelle, fanno continuo rimando alle NTC (Norme Tecniche per le Costruzioni), ma non risparmiano approfondimenti solo di natura strutturale sugli edifici, come se questi fossero fondati sul nulla. Invece sottolinea bisogna riconoscere la giusta importanza alla conoscenza geologica del sottosuolo, attribuendo al geologo la responsabilità di decidere, in relazione sia alle condizioni geologico-stratigrafiche e strutturali, sia in funzione dell'importanza dell'opera, se è correttamente percorribile e utilizzabile l'approccio semplificato (basato sull'individuazione delle categorie di sottosuolo) o se è più opportuna o, addirittura, necessaria, l'analisi di risposta sismica locale. È, pertanto, compito specifico del geologo escludere l'approccio semplificato quando le condizioni geologiche e idrogeologiche locali e la presenza non omogenea di terreni soffici su basamento rigido indicano la possibilità che si verifichino fenomeni di amplificazioni dell'onda sismica (effetti di sito bidimensionali) conclude il tesoriere del CNG.

## **Sicilia, allerta meteo della Protezione Civile\$**

[Redazione]

Sicilia, allerta meteo della Protezione CivileWebSicilia, allerta meteo della Protezione Civile\*di Redazione (Twitter: @siciliatoday)Pubblicato: 26 Sep 2017 21:00\*[at\_narrow\_top][dots\_at\_narrow]Tweet[dots\_at\_narrow]? E-Mail[dots\_at\_narrow]? Stampa[dots\_at\_narrow]??? Text Size[dots\_at\_narrow][at\_narrow\_bot]La protezione civile regionale ha diffuso un'allerta meteo per il rischioidrogeologico in Sicilia segnalando con particolare rilievo le potenzialicondizioni meteo avverse per rovesci e temporali fino alle ore 24 del 27settembre. La scala dell'allarme è gialla. In una nota il Comune di Palermodice che: "Da oggi pomeriggio e per le prossime 24 ore sono previste pioggeintense concentrate in intervalli di tempo contenuti con potenziali rischi anche in ambito urbano"."Le criticità attese per il rischio idrogeologico e idraulico - si legge nelbollettino della Protezione civile regionale - stimate sulla base delleprecipitazioni previste e dell'occorrenza di temporali, possono risultare piùgravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultanoconnotati da elevata incertezza previsionale".\*

**- In arrivo piogge e temporali - Non si escludono grandinate - Allerta meteo dalla Protezione Civile -**

*[Redazione]*

## Sicilia, allerta meteo della Protezione Civile regionale &#821

[Redazione]

## Allarme meteo della protezione civile, temporali in arrivo

[Redazione]

[2014100601729104579] Ascolta l'articolo Want create site? Find Free WordPress Themes and plugins. L'Ufficio Comunicazione Istituzionale del Comune di Palermo ha diramato un allarme meteo. La protezione civile regionale ha diffuso un allerta meteo giallo per il rischio idrogeologico segnalando con particolare rilievo le potenziali condizioni meteo avverse per rovesci e temporali fino alle ore 24 del 27 settembre. In particolare da oggi pomeriggio e per le prossime 24 ore sono previste piogge intense concentrate in intervalli di tempo contenuti con potenziali rischi anche in ambito urbano. Le criticità attese per il rischio idrogeologico e idraulico - si legge nel bollettino della Protezione Civile regionale stimate sulla base delle precipitazioni previste e dell'occorrenza di temporali, possono risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultano connotati da elevata incertezza previsionale. Le criticità attese per il rischio idrogeologico e idraulico con forzante temporale, stimate sulla base delle precipitazioni previste e dell'occorrenza di temporali, possono risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultano connotati da elevata incertezza previsionale. Did you find apk for android? You can find new Free Android Games and apps. Ascolta l'articolo