



COMUNE DI FERRANDINA

(Provincia di Matera)
Ufficio Protezione Civile

Allerta **METEO**

4 colori per **4** livelli di allerta



ALLERTA GIALLA

Allerta di protezione civile - Comunicazione Codice Giallo rischio neve

Inizio validità: ore 14:00 del 05/01/2019
Fine validità: ore 23:59 del 06/01/2019
Aggiornamento: ore 14:00 06/01/2019

Tenuto conto che:

E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE N. 19001 PROT. N. PRE/0000012 DEL 01/01/2019
E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE N. 19002 PROT. N. PRE/0000145 DEL 02/01/2019
NON SONO IN CORSO ALTRI AVVISI.

ATTESO CHE, sul territorio di Ferrandina, così come suddivisa la Regione sulla cartina allegata:

PER OGGI, 05/01/2019: SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI ISOLATE SU TUTTA LA BASILICATA, CON QUANTITATIVI CUMULATI GENERALMENTE DEBOLI. NEVICATE: A QUOTE COLLINARI SU TUTTA LA REGIONE, CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE DEBOLI.

ZONE DI ALLERTA	CRITICITA' IDROGEOLOGICA COLORE ALLERTA	CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI COLORE ALLERTA	CRITICITA' IDRAULICA COLORE ALLERTA	NOTE Rischio neve
B	ORDINARIA - VERDE	ASSENTE - VERDE	ASSENTE - VERDE	ORDINARIA - GIALLA
E2	ORDINARIA - VERDE	ASSENTE - VERDE	ASSENTE - VERDE	ORDINARIA - GIALLA

PER DOMANI, 06/01/2019: SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI ISOLATE SUI SETTORI ORIENTALI DELLA BASILICATA, CON QUANTITATIVI CUMULATI GENERALMENTE DEBOLI. NEVICATE: SUI SETTORI ORIENTALI DELLA BASILICATA, CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI.

ZONE DI ALLERTA	CRITICITA' IDROGEOLOGICA COLORE ALLERTA	CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI COLORE ALLERTA	CRITICITA' IDRAULICA COLORE ALLERTA	NOTE Rischio neve
B	ORDINARIA - VERDE	ASSENTE - VERDE	ASSENTE - VERDE	ORDINARIA - GIALLA
E2	ORDINARIA - VERDE	ASSENTE - VERDE	ASSENTE - VERDE	ORDINARIA - GIALLA

SULLA BASE DELLE VALUTAZIONI METEO EMESSE DAL CFC DEL DPC

TENUTO CONTO DELLE PRECIPITAZIONI REGISTRATE NELLE ULTIME 24 ORE E DELLE BASSE TEMPERATURE CHE DURANTE LE ORE NOTTURNE POSSONO PROVOCARE LASTRE DI CHIACCIO;

Si chiede a tutti i cittadini di voler prestare la massima attenzione durante la guida e di attenersi alle raccomandazioni riportate e di voler segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, telefonando: al Comando di Polizia Locale Tel. 0835.756232 in alternativa all'Ufficio di Protezione Civile Tel. 0835.756253 cell. 328.0106773 email ufficioprotezionecivile@comune.ferrandina.mt.it

Di seguito puoi trovare:

- I dettagli della notizia
- Le raccomandazioni a cui attenersi
- Le tabelle esemplificative delle allerte

Ferrandina , 05.01.2019 18:53:09

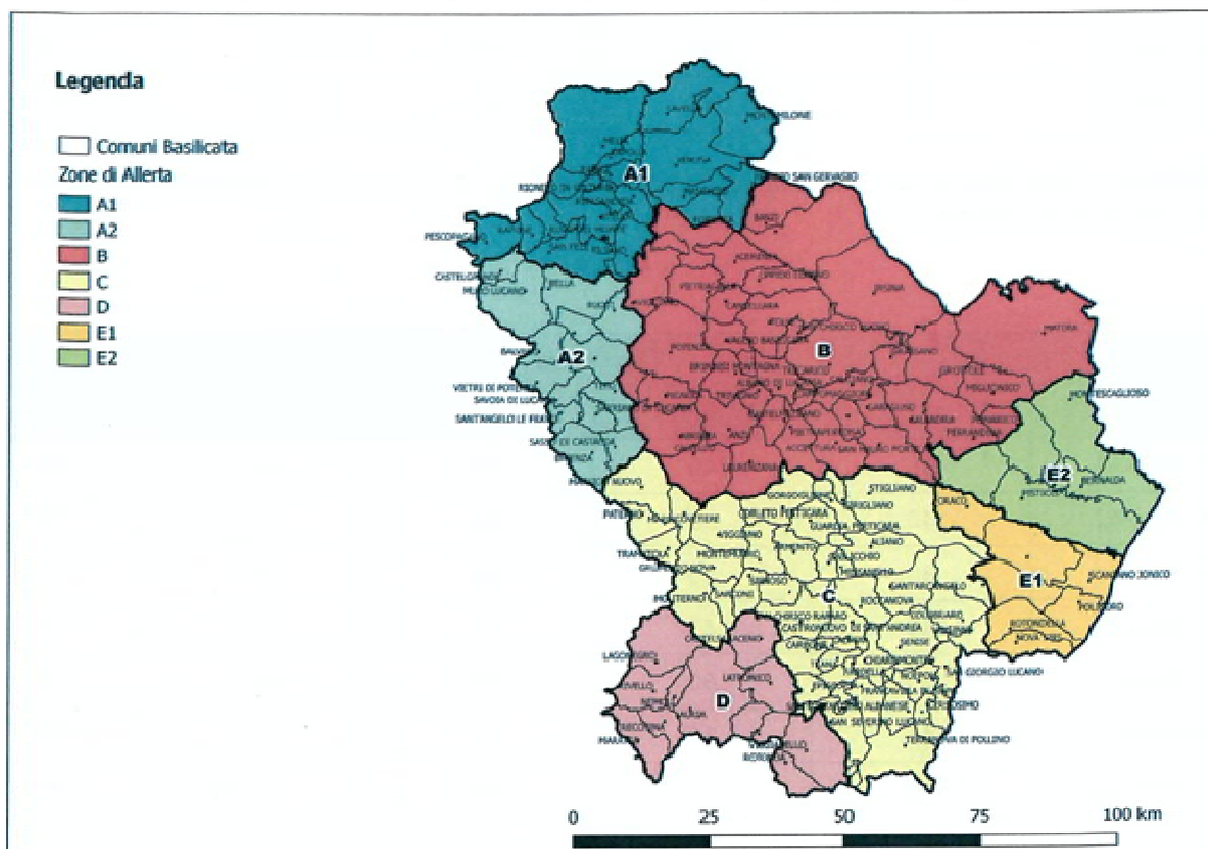
IL Responsabile Comunale
Servizio Protezione Civile
Domenico MAZZONE

Piazza Plebiscito, s.n.c.
Centralino 0835 7561

C.A.P. 75013
Fax 0835 756245

C.F. 80000550774
www.comune.ferrandina.mt.it

Suddivisione della Basilicata sulla base delle zone di allerta - BASI



ATTENERSI ALLE RACCOMANDAZIONI DI SEGUITO RIPORTATE



Le precipitazioni nevose sono eventi atmosferici, non sempre prevedibili, che per le loro caratteristiche provocano disagi e difficoltà su porzioni di territorio spesso molto estesi, coinvolgendo la totalità delle persone e delle attività che su questo insistono. Questo richiede che in caso d'evento tutti debbano contribuire per ridurre al massimo i disagi ed i pericoli per se stessi e gli altri

Di seguito si elencano una serie di norme di comportamento.

1. Dotare l'auto, all'inizio della stagione invernale, di gomme da neve o catene, specie se si abita o si frequentano zone caratterizzate dalla presenza di rilievi, rispettando gli obblighi previsti dal codice della strada .
2. Ripassare le modalità di montaggio delle catene, controllando di avere in dotazione il tipo adatto alla propria auto ed anche un paio di guanti da lavoro.

3. Approvvigionare per tempo e tenere disponibile una adeguata ed idonea scorta di sale da utilizzare per la viabilità privata, anche pedonale, e per gli eventuali marciapiedi esterni.
4. Avere disponibile in ogni stabile ed in ogni struttura pubblica, oltre al sale, almeno un badile o una pala da neve.
5. Tenersi informati sulle previsioni e sulla evoluzione del tempo a scala locale.

Ecco alcune raccomandazioni del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile

PRIMA

- Informati sull'evoluzione della situazione meteo, ascoltando i telegiornali o i radiogiornali locali;
- Procurati l'attrezzatura necessaria contro neve e gelo o verificane lo stato: pala e scorte di sale sono strumenti indispensabili per la tua abitazione o per il tuo esercizio commerciale;
- Presta attenzione alla tua auto che, in inverno più che mai, deve essere pronta per affrontare neve e ghiaccio;
- Monta pneumatici da neve, consigliabili per chi viaggia d'inverno in zone con basse temperature, oppure porta a bordo catene da neve, preferibilmente a montaggio rapido;
- Fai qualche prova di montaggio delle catene: meglio imparare ad usarle prima, piuttosto che trovarsi in difficoltà sotto una fitta nevicata;
- Controlla che ci sia il liquido antigelo nell'acqua del radiatore;
- Verifica lo stato della batteria e l'efficienza delle spazzole dei tergicristalli;
- Non dimenticare di tenere in auto i cavi per l'accensione forzata, pinze, torcia e guanti da lavoro.

DURANTE

- Verifica la capacità di carico della copertura del tuo stabile (casa, capannone o altra struttura). L'accumulo di neve e ghiaccio sul tetto potrebbe provocare crolli;
- Preoccupati di togliere la neve dal tuo accesso privato o dal tuo passo carraio. Non buttarla in strada, potresti intralciare il lavoro dei mezzi spazzaneve;
- Se puoi, evita di utilizzare l'auto quando nevicata e, se possibile, lasciala in garage. Riducendo il traffico e il numero di mezzi in sosta su strade e aree pubbliche, agevolerai molto le operazioni di sgombero neve.

Se sei costretto a prendere l'auto segui queste piccole regole di buon senso:

- Libera interamente l'auto e non solo i finestrini dalla neve;
- Tieni accese le luci per renderti più visibile sulla strada;
- Mantieni una velocità ridotta, usando marce basse per evitare il più possibile le frenate. Prediligi, piuttosto, l'utilizzo del freno motore;
- Evita manovre brusche e sterzate improvvise;

- Accelera dolcemente e aumenta la distanza di sicurezza dal veicolo che ti precede;
- Ricorda che in salita è essenziale procedere senza mai arrestarsi. Una volta fermi è difficile ripartire e la sosta forzata della tua auto può intralciare il transito degli altri veicoli;
- Parcheggia correttamente la tua auto in maniera che non ostacoli il lavoro dei mezzi sgombraneve;
- Presta particolare attenzione ai lastroni di neve che, soprattutto nella fase di disgelo, si possono staccare dai tetti;
- Non utilizzare mezzi di trasporto a due ruote.

DOPO

- Ricorda che, dopo la nevicata, è possibile la formazione di ghiaccio sia sulle strade che sui marciapiedi. Presta quindi attenzione al fondo stradale, guidando con particolare prudenza;
- Se ti sposti a piedi scegli con cura le tue scarpe per evitare cadute e scivoloni e muoviti con cautela.

PER APPROFONDIMENTI

potete anche consultare i seguenti siti/documenti del [Dipartimento Nazionale di Protezione Civile](#)

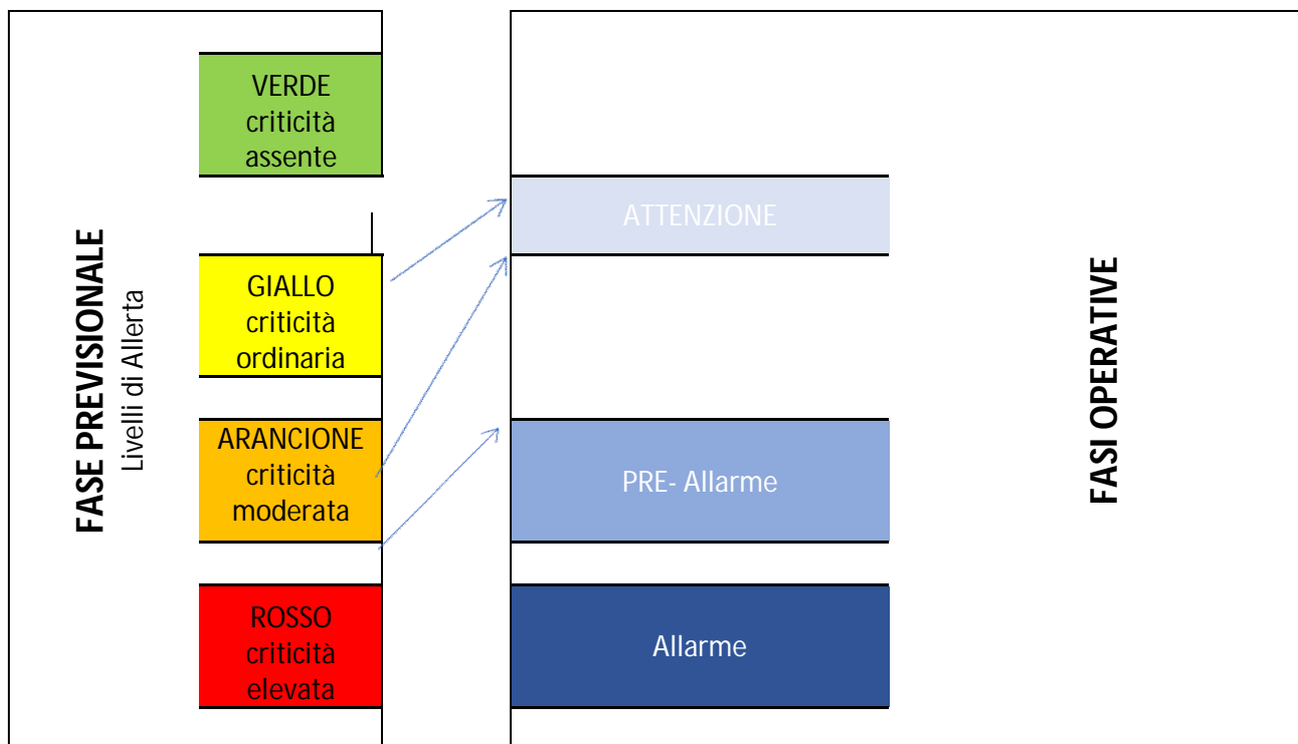
Per ulteriori informazioni far riferimento è possibile far riferimento all'ufficio Comunale di protezione Civile tel 0835.756253 – E.mail ufficioprotezionecivile@comune.ferrandina.mt.it

IL Responsabile
Servizio Protezione Civile
Domenico MAZZONE

”

PROCEDURE OPERATIVE DI CUI ALLA DGR N. 1395 DEL 30/11/2016 (ESTRATTO)

Il modello di intervento prevede la seguente correlazione tra la fase Previsionale e la fase di Monitoraggio e Sorveglianza:



Gli scenari associati ai diversi livelli di criticità possono essere così definiti:

ALLERTA	CRITICITA'	SCENARI DI EVENTO	EFFETTI E DANNI
VERDE	Assenza di fenomeni significativi prevedibili	VERDE Assenza di fenomeni significativi prevedibili, anche se non è possibile escludere a livello locale: - (in caso di rovesci e temporali) fulminazioni localizzate, grandinate e isolate raffiche di vento, allagamenti localizzati dovuti a difficoltà dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche e piccoli smottamenti; - caduta massi.	Eventuali danni puntuali

GIALLO	ORDINARIA	Idrogeologica	<p>Si possono verificare fenomeni localizzati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate; - ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc); - scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse. Caduta massi. <p>Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare occasionali fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.</p>	<p>Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali.</p> <p>Effetti localizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; - danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane, colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque; - temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi; - limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo.
		Idrogeologica temporali	<p>Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale. Si può verificare quanto previsto per lo scenario idrogeologico, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, in conseguenza di temporali forti. Si possono verificare ulteriori effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.</p>	<p>Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi: - danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia, elettricità);</p> <ul style="list-style-type: none"> - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
		Idraulica	<p>Si possono verificare fenomeni localizzati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - incremento dei livelli di corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti all'interno dell'alveo. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità</p>	

ARANCIONE	moderata	idrogeologica	<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici; - frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; - significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, etc.). <p>Caduta massi in più punti del territorio. Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare significativi fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.</p>	<p>Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane.</p> <p>Effetti diffusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; - danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide; - danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua; - interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico; - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili. <p>Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
		idrogeologica per temporali	<p>Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale. Si può verificare quanto previsto per lo scenario idrogeologico, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, in presenza di temporali forti, diffusi e persistenti. Sono possibili effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento. Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua maggiori con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento degli argini; - fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; - occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua maggiori con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento degli argini; - fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; - occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>

ROSSO	elevata	Idrogeologica	<p>Si possono verificare fenomeni numerosi e/o estesi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instabilità di versante, anche profonda, anche di grandi dimensioni; - frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; - ingenti ruscellamenti superficiali con diffusi fenomeni di trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; - rilevanti innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con estesi fenomeni di inondazione; - occlusioni parziali o totali delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori. Caduta massi in più punti del territorio. 	<p>Grave pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane.</p> <p>Effetti ingenti ed estesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - danni a edifici e centri abitati, alle attività e colture agricole, ai cantieri e agli insediamenti civili e industriali, sia vicini sia distanti dai corsi d'acqua, per allagamenti o coinvolti da frane o da colate rapide; - danni o distruzione di infrastrutture ferroviarie e stradali, di argini, ponti e altre opere idrauliche; - danni a beni e servizi; - danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
			<p>Si possono verificare numerosi e/o estesi fenomeni, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - piene fluviali dei corsi d'acqua maggiori con estesi fenomeni di inondazione anche di aree distanti dal fiume, diffusi fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; - fenomeni di tracimazione, sifonamento o rottura degli argini, sormonto dei ponti e altre opere di attraversamento, nonché salti di meandro; - occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	

LEGENDA

La presente tabella deve essere considerata esemplificativa e non esaustiva dei fenomeni che possono verificarsi.

Ai fini delle attività del Sistema di allertamento si definiscono:

Criticità idraulica: rischio derivante da piene e alluvioni che interessano i corsi d'acqua del reticolo maggiore, per i quali è possibile effettuare una previsione dell'evoluzione degli eventi sulla base del monitoraggio strumentale dei livelli idrici.

Nelle comunicazioni, la valutazione del rischio si può sintetizzare in **“ALLERTA GIALLA-ARANCIONE – ROSSA IDRAULICA”**.

Criticità idrogeologica: rischio derivante da fenomeni puntuali quali frane, ruscellamenti in area urbana, piene e alluvioni che interessano i corsi d'acqua minori per i quali non è possibile effettuare una previsione dell'evoluzione degli eventi sulla base del monitoraggio strumentale dei livelli idrici.

Nelle comunicazioni, la valutazione del rischio si può sintetizzare in **“ALLERTA GIALLA - ARANCIONE - ROSSA IDROGEOLOGICA”**.

Criticità idrogeologica per temporali: rischio derivante da fenomeni meteorologici caratterizzati da elevata incertezza previsionale in termini di localizzazione, tempistica e intensità. L'allerta viene emessa in funzione della probabilità di accadimento del fenomeno, della presenza di una forzante meteo più o meno riconoscibile e della probabile persistenza dei fenomeni.

All'incertezza della previsione si associa inoltre la difficoltà di disporre in tempo utile di dati di monitoraggio strumentali per aggiornare la previsione degli scenari d'evento. Il massimo livello di allerta previsto per i temporali è quello arancione. Non è previsto un codice di allerta rosso specifico per i temporali perché tali fenomeni, in questo caso, sono associati a condizioni meteo perturbate intense e diffuse che già caratterizzano lo scenario di criticità idrogeologica rossa. Anche gli effetti e i danni prodotti sono gli stessi.

Nelle comunicazioni, la valutazione del rischio si può sintetizzare in **“ALLERTA GIALLA - ARANCIONE PER TEMPORALI”**.

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEI LIVELLI DI ALLERTA

Se per una stessa zona d'allerta sono valutati differenti scenari d'evento (temporali, idraulico e idrogeologico), sulla mappa del bollettino viene convenzionalmente rappresentato lo scenario con il livello di allerta più gravoso.

• Come si muove il Comune

"In previsione di avverse condizioni meteo che prevedono un intenso flusso di correnti fredde provenienti dal Nord Europa, accompagnata da precipitazioni nevose, che interessano il versante Adriatico centro meridionale della nostra penisola, l'Amministrazione comunale di Ferrandina ha già preallertato i servizi comunali preposti a garantire la massima sicurezza dei cittadini nello scenario prefigurato.

"La macchina organizzativa comunale è già pronta a dar corso tempestivamente ai piani di emergenza per fronteggiare i possibili disagi - nel mentre l'evoluzione delle condizioni meteo viene costantemente monitorata affinché i provvedimenti straordinari che la direttiva ministeriale prevede in caso di emergenza neve possano essere adottati tempestivamente anche nella nostra Città, qualora gli scenari peggiorino".

"In particolare sono stati approntati i mezzi di soccorso e spargisale ed è stato predisposto il previsto piano di distribuzione del sale che sarà coordinato dall'UFFICIO TECNICO Comunale, nel caso in cui se ne ravvisino le condizioni".

"La viabilità urbana è sicuramente un aspetto delicato da affrontare in caso di nevicate - e che in presenza di ghiaccio sarà adottato uno specifico provvedimento che prevede l'obbligo di circolare su tutte le strade comunali esclusivamente con veicoli muniti di catene o pneumatici invernali, per evitare rischi per la propria e l'altrui incolumità, e per non creare intralcio ai mezzi di soccorso e non incorrere nelle sanzioni previste per i trasgressori".

il testo di allerta è stato pubblicato sul portale comunale, preallertando le Associazioni di Protezione civile

IL SINDACO INFORMA LA CITTADINANZA

Vedi nota prot. n. 186 del 03/01/2019 – pubblicata tra gli avvisi sul portale comunale

Che in relazione alle avverse condizioni meteo che dovrebbero interessare il nostro territorio, soprattutto nella notte del 03.01.2019, con il rischio di precipitazioni nevose è stato predisposto un piano di intervento operativo.

In particolare,

per affrontare l'emergenza, in occasione di intense nevicate, ci si è adeguato di una scorta di sale e sarà affidata la pulizia delle strade cittadine e per lo spargimento del sale ad imprese del luogo dei mezzi necessari, secondo le procedure del piano neve approvato dalla Giunta Comunale;

per i commercianti il Comune mette a disposizione una scorta di sale necessaria per liberare la ghiaccio e per prevenirne la formazione (il sale sarà disponibile presso Palazzo Caputi).

In ogni caso, è importante, che tramite internet ed altri canali ci si informi sulle condizioni meteo in corso e previste, in modo da non prendere decisioni azzardate. Consigliamo per questa ragione di seguire gli avvisi diramati sul portale comunale www.comune.ferrandina.mt.it.

Si consiglia inoltre, come già fatto da AqL, di proteggere il contatore in nicchia isolandolo e lasciando che da un rubinetto esca un filo d'acqua in caso di temperature esterne al disotto dello zero.

Per ulteriore informazioni potete contattare gli uffici comunali ai seguenti numeri:

0835 756232 - 0835 756233 (Polizia Locale)

0835 756224 (Ufficio Tecnico)