



**REGIONE
PUGLIA**



**PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**

Regione Puglia
Protezione Civile

**AOO_026/PROT
03/10/2016 - 0010116**
Prot.: Uscita - Registro: Protocollo Generale

Ai **SINDACI DEI COMUNI DELLA REGIONE**
DESTINATARI DEI MESSAGGI DI ALLERTA PER
IL RISCHIO METEOROLOGICO,
IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO
(DGR n. 2181 del 26/11/2013)

e.p.c. a **SIGNOR PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE**
ASSESSORE REGIONALE ALLA PROTEZIONE CIVILE
CAPO DEL DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE

**PREFETTURE – UTG di Bari, Bat, Brindisi, Foggia ,
Lecce e Taranto**

OGGETTO: Attività di previsione, prevenzione e allertamento finalizzate a fronteggiare eventuali situazioni di emergenza connesse a fenomeni meteorologici, idrogeologici ed idraulici. Indicazioni per i Comuni.

A seguito degli effetti al suolo registrati durante i recenti eventi meteorologici, questa Sezione Protezione Civile ritiene opportuno ribadire le indicazioni operative utili a fronteggiare eventuali situazioni di emergenza connesse a fenomeni meteorologici, idrogeologici ed idraulici.

I fenomeni meteorologici che hanno interessato il territorio regionale, hanno creato situazioni di criticità a livello locale (allagamenti, esondazioni di corsi d'acqua) provocando nei casi più gravi la perdita di vite umane e danni economici ingenti.

Come è stato ribadito con nota del Dipartimento di Protezione Civile, RIA/007117 del 10/02/2016, *“ La valutazione di criticità idrogeologica ed idraulica, in caso di fenomeni temporaleschi, è da intendere in termini qualitativi e affetta da incertezza considerevole, in quanto è noto che le precipitazioni associate ai temporali sono caratterizzate da variazioni di intensità, rapide e notevoli, sia nello spazio che nel tempo. Ne consegue che scrosci di forte intensità si verificano a carattere estremamente irregolare e discontinuo sul territorio, concentrandosi in breve tempo su aree anche molto ristrette. Tali fenomeni sono dunque intrinsecamente caratterizzati da elevata incertezza previsionale in termini di localizzazione, tempistica e intensità e quindi non possono essere oggetto di una affidabile previsione quantitativa. 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. Il massimo livello di allerta previsto per i temporali è quello arancione. Non è previsto*

www.regione.puglia.it
www.protezionecivile.puglia.it

Via delle Magnolie, 6/8 – Zona Industriale (ex Enaip) – 70026 Modugno (Bari)
Tel: 080 540 1511/540 1501 - Fax: 080 5372310
mail: servizio.protezionecivile@regione.puglia.it - pec: servizio.protezionecivile@pec.rupar.puglia.it



REGIONE
PUGLIA



PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE SEZIONE PROTEZIONE CIVILE

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 l'allerta rossa per rischio idrogeologico. Tali scenari valutati, sia pure tenendo in dovuto conto i limiti delle capacità previsionali attuali che possono portare ad una ineludibile sottostima degli eventi estremi, devono essere resi noti a enti locali e strutture operative, in quanto comportano l'attivazione di misure specifiche. Tali misure, da prevedere nei piani di emergenza locali, terranno conto in particolare della vulnerabilità del contesto geografico esposto (esempio: aree metropolitane o rurali), dei tempi necessari per l'attivazione delle misure di contrasto, nonché della natura probabilistica della previsione in generale e della maggiore incertezza previsionale legata ai fenomeni temporaleschi in particolare. 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, data la rapidità con cui evolvono tali fenomeni".

Ne consegue che è di rilevante importanza l'aggiornamento dei Piani Comunali di Protezione Civile e dei relativi modelli di intervento, soprattutto a seguito di modifiche sostanziali intervenute sul territorio e in conseguenza di eventi meteorologici pregressi particolarmente significativi, rispetto ai quali non è stato possibile, ad oggi, provvedere ad un completo ripristino dello stato dei luoghi antecedente gli eventi stessi. Particolare importanza riveste la diffusione dei contenuti della pianificazione di emergenza alla popolazione, con l'indicazione specifica dei punti critici. Si segnala peraltro che i piani e i programmi di gestione, tutela e risanamento del territorio devono essere coordinati con i piani di emergenza di protezione civile (L. 100/2012, art. 3, com. 6).

La nota sottolinea aspetti fondamentali degli eventi a carattere temporalesco: la rapidità e intensità del fenomeno, l'incertezza della previsione e del monitoraggio, tuttavia, laddove le previsioni indichino la presenza di fenomeni temporaleschi, questi vengono comunicati alle strutture destinatarie dell'allertamento, nell'indicazione dell'evento previsto.

Il CFD (Centro Funzionale Decentrato), a seguito delle previsioni meteo effettuate dal DPC, valuta quotidianamente la criticità/allerta prevista per le zone di allerta in relazione al fenomeno atteso, predisponendo il Bollettino di Criticità Regionale che viene reso disponibile sul sito www.protezionecivile.puglia.it e che i Comuni sono tenuti a visionare.

La Sezione Protezione Civile della Regione Puglia, in corrispondenza all'allerta, definisce e attiva la fase operativa di base, che viene diramata ai Comuni con un Messaggio di Allerta e resa disponibile sul sito.

In corso di evento, il CFD elabora i "Bollettini di Aggiornamento" con indicazione dei Comuni per cui la rete di monitoraggio in tempo reale rileva un superamento di soglia di allerta gialla, arancione o rossa e lo pubblica sul sito nella sezione "MONITORAGGIO".

La SOIR (Sala Operativa Integrata Regionale), a seguito dell'emissione dei messaggi di allerta, è operativa in regime H24 e interagisce con le componenti della Protezione Civile regionale

www.regione.puglia.it
www.protezionecivile.puglia.it

Via delle Magnolie, 6/8 – Zona Industriale (ex Enaip) – 70026 Modugno (Bari)
Tel: 080 540 1511/540 1501 - Fax: 080 5372310
mail: servizio.protezionecivile@regione.puglia.it - pec: servizio.protezionecivile@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**



**PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**

(Sindaci, responsabili di protezione civile comunale, VV.F., Volontariato, ecc..) al fine di svolgere attività di coordinamento e di gestione dell'emergenza.

I Comuni, in base ai propri piani di emergenza comunale:

- Attivano le azioni minime atte a fronteggiare l'evento previsto;
- In caso di evento in atto, possono elevare la propria fase operativa rispetto a quella indicata dalla Sezione Protezione Civile, dandone comunicazione;
- Verificano sul sito della Protezione Civile regionale l'eventuale emissione di bollettini di aggiornamento;
- Gestiscono azioni di comunicazione e il flusso informativo sul proprio territorio, soprattutto in corso di evento;
- Attivano i presidi territoriali a monitoraggio dei punti critici, in particolare in quelli ricadenti in aree più colpite da eventi calamitosi;
- Comunicano alla Sala Operativa Integrata Regionale le situazioni di particolare criticità e le misure adottate (apertura COC, attivazione presidi);
- Aggiornano, a seguito di variazioni, i contatti dei referenti locali di Protezione Civile, dandone comunicazione al CFD e compilando il modulo presente sul sito al link <http://www.protezionecivile.puglia.it/modulistica>

Questa Sezione è disponibile a supportare le attività dei Comuni in fase di pianificazione (individuazione aree a rischio, valutazioni post-evento), previsione ed emergenza.

Il Dirigente di Sezione

Ing. Lucia Di Lauro

www.regione.puglia.it

www.protezionecivile.puglia.it

Via delle Magnolie, 6/8 – Zona Industriale (ex Enaip) – 70026 Modugno (Bari)

Tel: 080 540 1511/540 1501 - Fax: 080 5372310

mail: servizio.protezionecivile@regione.puglia.it - pec: servizio.protezionecivile@pec.rupar.puglia.it