

COMUNE DI CURINGA - Protocollo N.: 7477 - Data: 20-11-2018 - Tipo: arrivo



Regione Calabria
DIPARTIMENTO PRESIDENZA
U. O.A. "PROTEZIONE CIVILE"



Prot. n. 390318/SIAR

Catanzaro 19/11/2018

ENTI

INDIRIZZO PEC

Oggetto: *Eventi meteorologici verificatisi nei giorni dal 2 al 6 ottobre, dal 15 al 30 ottobre e dal 3 al 5 novembre 2018 in occasione del superamento soglie pluviometriche Liv.3 nel territorio comunale.*

*Segnalazioni propedeutiche alle attività previste dall'art.25 comma 2 **lett.a), b), c), d)** del D.L.vo n.1 del 2-1-2018. **RICHIESTA DOCUMENTAZIONE.***

Primo adempimento a cura degli enti in indirizzo da effettuare entro e non oltre il termine perentorio di giorni 10 (dieci) dalla data di avvenuta consegna della presente P.E.C.

Con riferimento agli eventi meteorologici in oggetto, per i quali con Deliberazioni di Giunta Regionale n.443 dell'8-10-2018 e n.494 del 6-11-2018 è stato richiesto al Governo nazionale il riconoscimento dello stato di emergenza e alla successiva Delibera del Consiglio dei Ministri in data 8-11-

Tel. 0984/845958 - P.E.C.: respartrischidroGPC@pec.regione.calabria.it

2018, si trasmettono n.3 tabelle indicanti i giorni e i Comuni in cui è avvenuto il superamento soglia Liv.3 di precipitazioni in atto, nei periodi oggetto della richiesta di stato di emergenza da parte della Giunta Regionale della Calabria al Governo nazionale.

A tutti gli Enti in indirizzo, **per i soli danni aventi nesso di causalità con le precipitazioni avvenute nei giorni riportati nelle tabelle sopra menzionate**, si richiede la trasmissione della documentazione relativa alle seguenti casistiche:

- a) interventi realizzati nella fase di prima emergenza rivolti a rimuovere le situazioni di rischio, ad assicurare l'indispensabile assistenza e ricovero delle popolazioni colpite dai predetti eventi calamitosi (SCHEDE 3.A redatte dall'Ente);
- b) attività poste in essere, anche in termini di somma urgenza, inerenti alla messa in sicurezza delle aree interessate dagli eventi calamitosi (SCHEDE 3.B redatte dall'Ente);
- c) interventi urgenti volti ad evitare situazioni di pericolo o maggiori danni a persone o cose (SCHEDE 3.C redatte dall'Ente)
- d) prime misure di immediato sostegno al tessuto economico e sociale nei confronti della popolazione e delle attività economiche e produttive (SCHEDE IMMEDIATO SOSTEGNO redatte dal privato cittadino o dal titolare di attività economica e produttiva e verificate dall'Ente).

Considerato che per ciascun intervento si dovrà presentare opportuna descrizione tecnica con indicazione precisa della data dell'evento di riferimento, con la relativa specificazione e/o previsione di durata dell'intervento, nonché con l'indicazione delle singoli costi stimati o sostenuti, si informa che, oltre ad essere allegata alla presente, è stata pubblicata sul sito internet di questa Unità Operativa Autonoma – Protezione Civile (www.protezionecivilecalabria.it) la seguente modulistica in formato file OpenOffice:

- schede-modello (una per ciascuna casistica sopra riportata), da compilare in ogni parte;
- tabella riassuntiva delle informazioni riportate in tutte le schede 3.A - 3.B - 3.C - IMMEDIATO SOSTEGNO.

Per quanto riguarda la Città Metropolitana di Reggio Calabria e la Province di Catanzaro, Cosenza, Crotona e Vibo Valentia le schede di segnalazione devono essere riferite esclusivamente a danni verificatisi nei territori e nei giorni in cui è avvenuto il superamento soglia Liv.3 di precipitazioni in atto.

I seguenti documenti:

1. tabella riassuntiva compilata in formato editabile
2. tabella riassuntiva compilata, sottoscritta e trasformata in formato pdf
3. schede 3.A - 3.B - 3.C - IMMEDIATO SOSTEGNO compilate, sottoscritte e trasformate in formato pdf

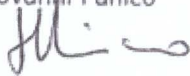


dovranno essere inviate al seguente indirizzo PEC, entro e non oltre il termine perentorio di giorni 10 (dieci) dalla data di avvenuta consegna della presente P.E.C., pena l'esclusione da eventuali contributi:

respartrischidrogpc@pec.regione.calabria.it

15-11-2018

Il Responsabile U.O.4
Superamento emergenza e supporto
agli interventi strutturali
Ing. Giovanni Panico



Il Dirigente U.O.A. Protezione Civile
Dott. Carlo TANSI

