

## RELAZIONE PROPOSTA

### AGGIORNAMENTO PIANO DI PROTEZIONE CIVILE

#### PREMESSO

- che La Giunta Regionale della Campania, Direzione Generale Governo del Territorio Lavori Pubblici e Protezione Civile, con propria nota prot. n.0553260 del 16.08.2017, ha trasmesso la circolare del Dipartimento della Protezione Civile del 01.08.2017 inerente "Raccomandazioni operative per prevenire il rischio idrogeologico nelle aree interessate da incendi boschivi", segnalando la necessità di avviare ogni idonea azione di prevenzione del rischio idrogeologico nelle aree interessate da incendi boschivi;
- che la Prefettura di Salerno, con PEC del 30.08.2017, acquisita al protocollo generale di questo Ente in pari data al n.23100, ha invitato i Sindaci della provincia di Salerno a predisporre un attento monitoraggio delle aree collinari e montuose maggiormente colpite dal fuoco, al fine di individuare gli interventi più idonei alla messa in sicurezza di quelle potenzialmente a rischio, scongiurando possibili situazioni di pericolo per i cittadini;
- che, ai fini di quanto suddetto, questa Amministrazione ha ritenuto preliminarmente necessario procedere all'aggiornamento del Piano di Protezione Civile ed informare la cittadinanza dei nuovi potenziali scenari di rischio;
- che con Determinazione dirigenziale n. 281/2017 è stato affidato incarico professionale ai Dr. Ing. Fabio Ciervo e Dr. Agostino Celentano, già estensori dell'ultimo aggiornamento del PEC del 10.08.2015, per l'espletamento delle seguenti attività:

#### • **Aggiornamento del Piano di Emergenza Comunale**

- Acquisizione della cartografia (vettoriale) delle aree percorse dal fuoco nelle annualità 2016 e 2017
- Implementazione ne vigente PEC, con relativa modifica della cartografia, di
  - a) Pericolosità Incendi Boschivi
  - b) Pericolosità Incendi Interfaccia
  - c) Rischio incendi boschivi
  - d) Rischio Incendi Interfaccia, previo preliminare sopralluogo per quantificare gli elementi ulteriormente esposti
- Verifica ed eventuale aggiornamento dei punti critici per rischio idraulico e geo-idrogeologico (da presidiare in occasione di determinati livelli di allerta) alla luce dei nuovi scenari di pericolosità per Incendi Boschivi di Interfaccia
- Rimodulazione del Sistema di Allertamento per Rischio Idro-Geo-Meteo (sistema nazionale con differenti colori) alla luce delle nuove Indicazioni Operative del Dipartimento di Protezione Civile del 10.02.2016 recante "Metodi e criteri per l'omogeneizzazione dei messaggi del Sistema di allertamento nazionale per il rischi meteo-idrogeologico e idraulico e della risposta del Sistema di Protezione Civile"
- Nuovi outputs cartografici

#### • **Informazione e diffusione del PEC**

- Implementazione di un apposito Piano di Comunicazine (che risulterà allegato al vigente PEC)
- Organizzazione di tre incontri presso le Scuole Medie (da concordarsi con l'Amministrazione comunale e la Dirigenza d'Istituto – mattine)
- Organizzazione di tre incontri con la popolazione (Centro, Montepertuso e Nocelle, da concordarsi con l'Amministrazione comunale – pomeriggi)
- Illustrazione (da effettuarsi nel corso dei suddetti incontri) delle caratteristiche del Piano di Emergenza Comunale, ed in particolare:
  - a) Architettura del PEC
  - b) Rischi insistenti sul territorio (principalmente Incendi Boschivi e di Interfaccia e Idro-Geo-Meteo
  - c) Sistema di Allertamento per i rischi prevedibili
  - d) Procedure previste dal PEC

- e) Corretti comportamenti di auto protezione
- f) Distribuzione delle copie del volumetto "Manuale di Protezione Civile" realizzate con i fondi POR-FESR nel 2015
- Organizzazione, con i referenti dell'Amministrazione comunale, di semplici procedure per l'allertamento della popolazione in caso di eventi prevedibili utilizzando i canali social istituzionali (face book e twitter)

- che i suddetti professionisti hanno fatto pervenire, con nota prot. n.1970 del 07.02.2018, l'allegato aggiornamento del Piano di Protezione Civile;

RITENUTO di poter procedere all'approvazione del Piano di Protezione Civile come aggiornato a seguito dell'incarico conferito con Determinazione n.381/2017;

### **PROPONE**

per quanto fin qui specificato di procede all'approvazione del Piano di Protezione Civile del Comune di Positano come aggiornato a seguito dell'incarico conferito con Determinazione dirigenziale n.381/2017.

Positano, 02 marzo 2018

Il Responsabile dell'Area tecnica  
Urbanistica, Decoro Urbano e Ambientale  
**Ing. Raffaele Fata**

