Allegato B– Relazione tecnica

**PR Calabria FESR FSE + 2021/2027**

**Piano di Azione 2.4.2**

**Avviso Pubblico per la Digitalizzazione dei Piani di Protezione Civile Comunali e acquisto di cartellonistica**

**RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA**

Descrivere le caratteristiche specifiche dell’intervento così come richieste nelle seguenti tabelle:

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMAZIONI DI CONTATTO** | |
| ***Soggetto proponente*** |  |
| ***Legale rappresentante*** |  |
| ***Referente del progetto*** |  |
| ***Indirizzo pec/indirizzo e-mail*** |  |
| ***Contatto telefonico*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DATI TECNICI** | |
| ***Popolazione residente***  (https://demo.istat.it/app/?i=POS&l=it) |  |
| ***Estensione territoriale comunale*** (km2) (https://www.istat.it/it/archivio/222527) |  |
| ***Pericolosità sismica dei territori Comunali*** sulla base dell’accelerazione al suolo (ag) calcolata; ag da estrapolare dall’allegato 7 OCDPC n. 978 del 24 marzo 2023 |  |
| ***Estensione delle aree a rischio idrogeologico (% del territorio soggetto a pericolosità da frana P3+ P4)*** (https://idrogeo.isprambiente.it/app/) |  |
| ***Estensione delle aree a rischio idraulico (% del territorio soggetto a pericolosità idraulica P1)*** (https://idrogeo.isprambiente.it/app/) |  |
| ***Presenza di grandi Dighe ai sensi del DPCM 08/07/2014, con indicazione di eventuali territori urbanizzati a valle dello sbarramento potenzialmente interessati da fenomeno di inondazione a causa del “collasso diga”*** |  |
| ***Presenza*** ***nel territorio comunale o comunque nel raggio di 5 km dal confine comunale, di stabilimento industriale che possa comportare un incidente rilevante (rischio chimico- industriale) contenuto nell’ “inventario Seveso” di cui al D. Lgs. 105/2015*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIZIONE DELL’ INCIDENZA DELLA DIGITALIZZAZIONE DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE SULLE SEGUENTI ATTIVITÀ:** | |
| ***Incremento della rapidità di risposta alle crisi*** | *Descrizione del miglioramento della risposta operativa nella fase emergenziale attraverso una più rapida attuazione del modello operativo (max 1000 caratteri)* |
| ***Efficiente svolgimento del modello operativo: metodologie e tecniche, modalità organizzative e tempistica di esecuzione dell’attività*** | *Descrizione di una più efficace attuazione del modello operativo di protezione civile dalla fase di prevenzione a quella di gestione delle emergenze (max 1000 caratteri)* |
| ***Qualità e/o quantità di strumenti per la diffusione delle buone pratiche di Protezione civile presso i diversi target*** | *Descrizione della diffusione delle buone pratiche di protezione civile diretta ai vari stakeholders mediante utilizzo di mezzi digitali che ne facilitino la fruizione dei contenuti (max 1000 caratteri)* |
| ***Processi di erogazione delle attività e degli assetti organizzativi*** | *Descrizione dell’applicazione trasversale ed efficace della tecnologia digitale a tutte le aree e a tutti i processi di protezione civile (max 1000 caratteri)* |
| ***Incremento della resilienza del sistema di protezione civile (misurato in termini di azioni/strumenti per aumentare la capacità del territorio di approntare risposte ad eventi negativi)*** | *Descrizione dell’ausilio restituito dalla digitalizzazione nelle misure atte a testare l’organizzazione del sistema di protezione civile simulando gli eventi (max 1000 caratteri)* |
| ***Capacità della proposta di creare azione sinergica e coordinata tra attori territoriali*** | *Realizzazione di forme di partecipazione digitale quali ad esempio: banche dati elettroniche, forum on line su siti web, pagina dedicata del sito internet, accessibilità a strumenti di tipo informatico, possibilità di invio di fax, lettere e email (max 1000 caratteri)* |

***Luogo e data***

***Il soggetto beneficiario***

***(documento firmato digitalmente)***