



REGIONE  
PUGLIA



## POR Puglia 2014-2020 - Fondo FESR

Asse V "Adattamento al cambiamento climatico, prevenzione e gestione dei rischi"  
Azione 5.1 "Interventi di riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera"

### IMPLEMENTAZIONE DEI PIANI COMUNALI FUNZIONALI ALLA PREVISIONE, PREVENZIONE E CONTRASTO DEL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

La Regione Puglia intende assicurare lo svolgimento delle attività di protezione civile nell'ambito del proprio territorio promuovendo azioni e strumenti volti a tutelare l'integrità fisica dei luoghi, della vita, dei beni, degli insediamenti e dell'ambiente dai danni o dal pericolo di danni derivanti da eventi calamitosi di origine naturale o dall'attività dell'uomo.

Con determina dirigenziale n. 276 del 29 giugno 2020, la Sezione Protezione Civile della Regione Puglia ha adottato l'Avviso per la selezione di proposte volte all'implementazione dei piani di protezione civile con riferimento alla previsione, prevenzione e contrasto del rischio idraulico ed idrogeologico.

Con determina dirigenziale n. 124 del 25 febbraio 2021, la Sezione Protezione Civile della Regione Puglia ha approvato la graduatoria definitiva, nella quale il **Comune di Taranto è risultato Soggetto beneficiario dell'operazione "Implementazione del piano di protezione civile funzionale alla previsione, prevenzione e contrasto del rischio idraulico ed idrogeologico"** a valere sul P.O.R. Puglia 2014-2020 - Fondo FESR, Asse V " Adattamento al cambiamento climatico, prevenzione e gestione dei rischi " - Azione 5.1 " Interventi di riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera" .

L'obiettivo dell'operazione è quello di:

- aggiornare il piano di protezione civile del Comune di Taranto relativamente alla previsione, prevenzione e contrasto del rischio idraulico ed idrogeologico;
- installare la stazione di monitoraggio meteorologico sul tetto del Comando di Polizia Locale del civico ente;
- installare la stazione di monitoraggio idrometrico sita su Via Cugini;
- potenziare le stazioni di monitoraggio idrometrico del sottopasso Croce e dello svincolo Statte.

Taranto, 28 aprile 2023