



POC POR Puglia 2014-2020

Asse V “Adattamento al cambiamento climatico, prevenzione e gestione dei rischi”
Azione 5.2 “Interventi per la riduzione del rischio incendi e del rischio sismico”
sub-Azione 5.2.a - Integrazione e sviluppo sistemi di prevenzione, anche attraverso reti digitali
interoperabili di coordinamento operativo veloce

Soggetto beneficiario: Mottola (TA)

CUP: E69I24000760002

Sostegno finanziario ricevuto: € 94.435,49

In coerenza con la Legge Quadro in materia di incendi boschivi L.353/2000 e con il Regolamento (CEE) n.2158/92, nonché con le indicazioni del DPCM 20.12.2001 e Piano Regionale AIB approvato con DGR n. 585/2018, la **Regione Puglia** ha adottato un approccio strategico teso a promuovere attività di salvaguardia del territorio attraverso proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di interventi infrastrutturali strettamente funzionali alla previsione, prevenzione e contrasto del rischio incendi boschivi e di interfaccia urbano rurale.

Il **Comune di Mottola**, in considerazione della notevole estensione territoriale e della appartenenza alla particolare classe di rischio cd. -Alto- (ex DGR n. 1104/2019), avendo già provveduto all'implementazione del Piano Comunale di Protezione Civile (odg seduta di Consiglio del 29.03.2023), per mezzo della presente misura, ha realizzato un progetto teso a favorire il coordinamento operativo precoce all'interno del sistema di Protezione Civile Regionale, attraverso l'impiego di sistemi di monitoraggio, con la possibilità di integrazione degli stessi con sistemi di comunicazione digitale interoperabili.

OBBIETTIVI RAGGIUNTI:

- a. Implementazione del Piano Comunale di Protezione Civile del Comune di MOTTOLA (TA), in particolare la sezione relativa al rischio incendi boschivi e di interfaccia urbano rurale, con caratterizzazione della viabilità forestale su scala locale, localizzazione dei punti di approvvigionamento idrico fruibili, individuazione di punti di osservazione per l'avvistamento precoce, le attività di raccordo informativo con le strutture proposte all'allertamento;
- b. Inserimento dati sulla piattaforma informatica della Protezione Civile Regionale S.IN.A.P.S.I.;
- c. Acquisto e messa in funzione della seguente attrezzatura: N. 1 DRONE PROFESSIONALE CON CAMERA TERMICA, N.1 TERMOCAMERA installata presso l'ex Macello Comunale, N.3 TELECAMERE DI VIDEOSORVEGLIANZA installate presso l'ingresso del Bosco di Sant'Antuono/Bosco delle Lucciole, Palazzo Municipale e ingresso “Le Grotte di Dio”, N.1 NVR PER GESTIONE IMPIANTO TELECAMERE/TERMOCAMERE, N.1 PC PER SALA OPERATIVA presso Palazzo Municipale comprensiva di N.3 TABLET PER OPERATORI.

I dispositivi avranno la funzione di rilevare gli incendi in tempo reale e inoltrare da remoto alla Centrale Operativa segnalazioni istantanee, permettendo agli operatori di allertare le forze preposte ad intervenire. La dotazione strumentale, tra l'altro, garantirà una storicizzazione degli eventi atta a prevedere eventuali rischi di incendi futuri sul territorio comunale.

Il R.U.P.

Ing. Mariagrazia PERRINI

Il Responsabile del Settore 5 – Gestione del Territorio
Arch. Nicola D'AURIA