



REGIONE
PUGLIA



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
(azione da AdP 5.3.1)

Progetto: “Previsione, prevenzione e contrasto del rischio incendi boschivi e di interfaccia urbano rurale”



Soggetto beneficiario: Comune di Santeramo in Colle (BA)

CUP: D89I24000990002

Importo euro 94.757,85

Il progetto ha la finalità di prevenire e contrastare gli incendi boschivi e di interfaccia urbano rurale, attraverso un sistema di monitoraggio e allarme costituito da n. 21 sensori multiparametrici, n. 9 fotocamere (dislocate in punti appositamente individuati e ritenuti strategici per la salvaguardia delle aree boscate) ed una stazione meteo, (installata sulla struttura sede del Servizio di Polizia Locale e Protezione Civile), per il rilevamento dei dati relativi all’umidità dell’aria (termoigrometro), alla velocità e direzione del vento (anemometro), all’irraggiamento solare (piranometro), alla pressione atmosferica (barometro), alla quantità di pioggia (pluviometro).

Il sensore multiparametrico, allorchè rileverà valori di anidride carbonica superiori alla soglia preimpostata, invierà un segnale di allarme, tramite sms ed e-mail, a numeri ed indirizzi determinati, così da ricevere immediatamente l’avviso di un eventuale incendio in quell’area e conseguentemente attivare le strutture preposte allo spegnimento.

Altresì, è stato implementato il Piano Comunale di Protezione Civile, particolarmente la sezione relativa al rischio incendi boschivi e di interfaccia urbano rurale, con l’aggiornamento relativo allo scenario di evento e di rischio, ai relativi punti di osservazione, intendendosi questi anche i sensori e le fotocamere, al rilevamento della viabilità forestale per ogni area boscata.

I dati elaborati sono stati inseriti sulla piattaforma della Protezione Civile Regionale S.IN.A.P.S.I. (Sistema Integrato di Analisi, Previsione, Sorveglianza e Informazione).

Il contributo ricevuto, previa presentazione del progetto, è stato pari ad euro 94.757,85; non v’è stata alcuna compartecipazione finanziaria da parte del Comune.

Il RUP
Donato Difonzo

Il Responsabile del Servizio di Protezione Civile
Dott. Vincenzo Caporusso