



Basilicata Green

Giovanni Di Bello

Direzione generale infrastrutture e mobilità – Ufficio Protezione Civile

Punto **10**
Ordine del giorno

Potenza, Park Hotel Centro Congressi | 28 novembre 2025

Progetti Europa 27

Operazioni di Importanza Strategica (OIS)

- BASILICATA SMART**

Sostegno alla ricerca applicata e all'innovazione in collaborazione fra PMI e GI, Organismi di ricerca pubblici e privati e Cluster

Budget: 27 Meuro (Quota UE) | Durata: 2023-2027

- BASILICATA GREEN**

Rete di Monitoraggio dei rischi di Protezione Civile

Budget: 8 Meuro (Quota UE) – 13 Meuro (Quota pubblica) | Durata: 2024-2027

- INCLUSIONE E SALUTE**

Manutenzione delle competenze del personale sanitario per l'implementazione della medicina digitale

Budget: 2,9 Meuro (Quota UE) | Durata: 2023-2026

Priorità 3 – Basilicata Green

Evoluzione del sistema di Monitoraggio di Protezione Civile

O.S.: RSO 2.4 - Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici

Azione 3.2.4 A - Implementazione Rete di Monitoraggio dei rischi di Protezione Civile

Azione 3.2.4.B - Piattaforma digitale di Protezione Civile

L'operazione, ammessa a finanziamento con D.G.R. n. 177 del 16.03.2024, è articolata in 2 progetti:

- **PROGETTO 1:** Ampliamento ed **efficientamento della rete digitale di radiocomunicazione** (Rete Unica Regionale RUR)
Importo complessivo: 2.330.000 euro
- **PROGETTO 2:** Implementazione della **rete di monitoraggio multirischio** e delle piattaforme informative dell'Ufficio regionale per la Protezione Civile.
Importo complessivo 10.670.000 euro (di cui € 170.000,00 per attività di comunicazione)

Articolato in più parti:

Parte I. a) - Sviluppo di un sistema integrato di preannuncio, avvistamento e monitoraggio avanzato degli incendi con installazione di postazioni multisensore; (*Sistema Incendi*); **€ 3.500.000,00**

Parte I. b) e Parte II. b) - Ammodernamento e potenziamento tecnologico dell'attuale rete idrometeorologica di monitoraggio in near real time e sua integrazione con la dorsale a microonde della rete digitale regionale; (*Idrometeo*) e contestuale ammodernamento e l'implementazione hardware e software del Centro Funzionale Decentrato. (*Piattaforma CFD*); - **€ 2.550.000,00**

Parte I. c) Potenziamento dei sistemi di monitoraggio e/o di allertamento in tempo reale ai fini della riduzione del rischio idraulico ed idrogeologico (*Real time*); **€ 950.000,00**

Parte I. d1) Attività di ricognizione, sorveglianza, avvistamento, monitoraggio visivo e strumentale, spegnimento incendi dall'alto da effettuarsi con elicotteri su un periodo triennale; (*Avvistamento dall'alto*); **€ 1.448.000,00**

Parte I. d2) Attività di ricognizione, sorveglianza, avvistamento, monitoraggio visivo e strumentale dall'alto da effettuarsi con droni; **€ 52.000,00**

Parte II. a) Realizzazione della nuova piattaforma interoperabile per la gestione integrata delle Sale Operative quale supporto avanzato alle decisioni (*Piattaforma avanzata*). **€ 2.000.000,00**

STATO DI AVANZAMENTO

Priorità 3 – BASILICATA GREEN

PROGETTO 1: finanziato con Fondi FESR 2014-2020 e FSC 2014-2020.

Per il finanziamento del progetto è stata prevista l'estensione dell'appalto secondo la procedura del cd. quinto d'obbligo del D.Lgs n. 50/2016 ai sensi del quale è stato sottoscritto l'atto di sottomissione a giugno 2025.

Ad oggi sono stati spesi **€ 631.808,36** per l'anticipazione contrattuale richiesta dall'appaltatore. (30% importo contrattuale)

È prevista entro **dicembre** l'emissione del **primo stato di avanzamento del servizio e della relativa fornitura** raggiungendo una spesa complessiva per l'anno 2025 di **€ 1.535.526,00**.

PROGETTO 2: Nel mese di gennaio è stata pubblicata la gara di appalto relativa alle attività di ricognizione, sorveglianza, avvistamento, monitoraggio visivo e strumentale dall'alto (Parte I. d1). A seguito della conclusione della procedura di gara, il servizio è stato avviato nel periodo di alta pericolosità degli incendi (dal 1 luglio al 30 settembre) con una spesa pari a **€ 428.154,25**.

Il servizio sarà svolto anche durante il periodo di alta pericolosità incendi nel 2026 e nel 2027.

La progettazione delle altre attività relative al sistema di monitoraggio multirischio (progetti **Parte I. c)**, **Parte I. b)** e **Parte II. b)**), realizzata direttamente dall'ufficio, risulta conclusa.

Gli elaborati progettuali sono stati trasmessi alla SUARB per l'indizione di un'unica gara suddivisa in due lotti, rispettivamente denominati: **Lotto 1** "Potenziamento dei sistemi di monitoraggio e/o di allertamento in tempo reale", importo a base di gara pari a **€ 690.249,11** e **Lotto 2:** "Ammodernamento e potenziamento tecnologico dell'attuale rete idrometeorologica di monitoraggio in near real time e sua integrazione con la dorsale a microonde della rete digitale regionale e contestuale ammodernamento e implementazione hardware e software del Centro Funzionale Decentrato", importo a base di gara pari a **€ 1.902.632,22**.

Considerando le tempistiche necessarie all'espletamento delle procedure di gara, tali affidamenti non produrranno spesa nell'anno in corso.

Si prevede di effettuare gli affidamenti entro **aprile 2026**.

Per la **Parte I. a) – Sistema incendi**, la progettazione è in fase avanzata. Si prevede di effettuare gli affidamenti relativi entro **giugno 2026**.

Per la Parte II. a) – Piattaforma avanzata, si procederà con affidamento mediante adesione alla Convenzione Consip “Servizi Applicativi in ottica Cloud 3” (SAC 3). È in corso di ultimazione Il Piano dei Fabbisogni relativo al progetto, che rappresenta lo strumento propedeutico per l'avvio delle procedure di acquisto.

Si stima che verrà realizzato un **evento di presentazione e divulgazione del progetto** in occasione della *Settimana della Protezione Civile*, programmata nel mese di **ottobre del 2026**.

Grazie!