

# Fornitura e installazione di un radar meteorologico doppler a doppia polarizzazione in banda C da installare in località monte Rasu in agro del comune di Bono (SS)

## Fornitura e installazione di un radar meteorologico doppler a doppia polarizzazione in banda C da installare in località monte Rasu in agro del comune di Bono (SS)

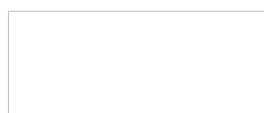
□

 [1]

L'intervento consiste nella fornitura e installazione a nuovo di un radar meteorologico a doppia polarizzazione in banda C, in sostituzione di quello attualmente esistente. Il nuovo radar meteorologico è installato presso la sede distaccata del Dipartimento Meteorologico dell'ARPAS, ubicata presso la località Monte Rasu, in comune di Bono, provincia di Sassari. Il radar è composto delle seguenti macro-componenti, perfettamente integrate nella struttura complessiva del sistema senza utilizzo di interfacce hardware e/o software esterne, e nella sua funzionalità, tali da individuare il radar nel suo assieme come un prodotto commerciale univocamente identificabile: - Trasmettitore - Ricevitore - Radar Signal Processor (RSP) - Radar Control Processor (RCP) - Sistema antenna - Guida d'onda - Radome - Sistema RDP, RTDC, GWS

## Dati finanziari

---



## [2]

Il grafico mostra la percentuale di risorse del progetto che sono state impegnate e spese

- Risorse impegnate: € 2.439.817,00
- Risorse da impegnare: € 49.288,00
  
- Risorse spese: € 2.123.105,00
- Risorse da spendere: € 366.000,00

### Dati generali

Programma:

[POR FESR 2014-2020](#) [3]

Asse:

[Asse V](#) [4]

Azione:

[Azione 5.3.1](#) [5]

Tipo operazione:

[Acquisizione di beni e servizi](#) [6]

Provincia:

[Sassari](#) [7]

Comune:

[Bono](#) [8]

Attuatore:

[Agenzia Regionale per la protezione dell'ambiente della Sardegna - ARPAS](#) [9]

Dati aggiornati il:

18/10/2021

### Dati finanziari

Risorse programmate:

€ 2.489.105,00

Risorse impegnate:

€ 2.439.817,00

Risorse spese:

€ 2.123.105,00

Economie ammesse:

€0,00

### Tempistica del progetto

Nessuna informazione disponibile

[Lascia un commento](#) [10]

## Progetti in evidenza



[11]

### [Comune di Luogosanto - Antico percorso del rito del fuoco dalla basilica alla chiesa di San Quirico](#) [11]

[POR FESR 2007-2013](#) [12]- [ASSE V](#) [13]- [LdA 5.2.1.a](#) [14]

Comune:

[Luogosanto](#) [15] ([OT](#) [16])

[17]

### [Comune di Carbonia - Restauro e recupero dell'albergo operaio storico](#) [17]

[POR FESR 2007-2013](#) [12]- [ASSE V](#) [13]- [LdA 5.1.2.a URB](#) [18]

Comune:

[Carbonia](#) [19] ([CI](#) [20])

[21]

### [Realizzazione da parte dell'Agenzia Conservatoria delle Coste dell' Eco-ostello Azione 4, Macroazioni \[...\]](#) [21]

[POR FESR 2007-2013](#) [12]- [ASSE IV](#) [22]- [LdA 4.1.2.b](#) [23]

Comune:

[Buggerru](#) [24] ([CI](#) [20])[Vedi tutti](#) [25]

## Altri progetti nella provincia



[26]

### [Tivinci Srl](#) [26]

[POR FESR 2007-2013](#) [12]

- [ASSE VI](#) [27]
- [LdA 6.2.1.a](#) [28]

Comune:

[Alghero](#) [29] ([SS](#) [7])



[30]

**[The Jonathan Project S.r.l.](#)** [30]

[POR FESR 2007-2013](#) [12]

- [ASSE VI](#) [27]
- [LdA 6.2.1.a](#) [28]

Comune:

[Sassari](#) [31] ([SS](#) [7])



[32]

**[Verding Srl](#)** [32]

[POR FESR 2007-2013](#) [12]

- [ASSE VI](#) [27]
- [LdA 6.2.1.a](#) [28]

Comune:

[Alghero](#) [29] ([SS](#) [7])

[Vedi tutti](#) [33]

Dati aggiornati al 03/09/2022