

Intervento di sostenibilità ambientale nella struttura del C.E.A.S. del Comune di Guspini

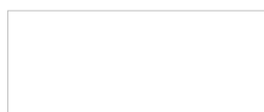
Intervento di sostenibilità ambientale nella struttura del C.E.A.S. del Comune di Guspini

Il progetto riguarda un intervento di riqualificazione della sede del Centro di Educazione all'Ambiente e alla Sostenibilità (CEAS) di Montevecchio, attraverso la rimodulazione degli spazi dedicati alle attività didattiche e laboratoriali e attraverso altri interventi sul comfort acustico e sui servizi igienici. Inoltre sono previsti interventi nel campo dell'efficienza energetica, mediante l'installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica pulita. Infine, è prevista la realizzazione ex-novo di un impianto idrico e di un impianto solare termico a circolazione naturale. L'utilizzo delle risorse ha consentito di finanziare il potenziamento e l'adeguamento della sede del CEAS, improntato a migliorare la qualità dell'offerta educativa e, al contempo, ridurre gli impatti ambientali dell'edificio che ospita il CEAS in modo che l'edificio stesso sia esempio di sostenibilità ambientale. I CEAS, infatti, svolgono attività di educazione allo sviluppo sostenibile e azioni di informazione e educazione all'ambiente, oltre ad un'attività documentale sui temi della sostenibilità e dell'ambiente.

Dati finanziari

[1]

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



- Risorse impegnate: € 132.417,64
- Risorse da impegnare: € 8.582,36

- Risorse spese: € 113.705,67
- Risorse da spendere: € 27.294,33

Dati generali

Programma:

[POR FESR 2007-2013](#) [2]

Asse:

[ASSE IV](#) [3]

Linea:

[LdA 4.1.2.c](#) [4]

Tipo operazione:

[Realizzazione di opere pubbliche](#) [5]

Categoria intervento:

[Ambiente e prevenzione dei rischi](#) [6]

Provincia:

[Medio Campidano](#) [7]

Comune:

[Guspini](#) [8]

Indirizzo:

Guspini,

Attuatore:

[Comune di Guspini](#) [9]

Dati aggiornati il:

18/10/2021

Dati finanziari

Risorse programmate:

€ 141.000,00

Risorse impegnate:

€ 132.417,64

Risorse spese:

€ 113.705,67

Economie ammesse:

€27.294,33

Temi prioritari:

Altre misure per tutelare l'ambiente e prevenire i rischi

Tempistica del progetto

- A03 - Progettazione Esecutiva

Data inizio effettiva:

05/06/2013

Data fine effettiva:

05/06/2013

- A04 - Esecuzione Lavori

Data inizio effettiva:

22/01/2014

Data fine effettiva:

04/08/2014

- A05 - Collaudo

Data inizio effettiva:

04/10/2014

Data fine effettiva:

04/10/2014

[Lascia un commento](#) [10]

Galleria

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](#) [2]

- [ASSE V](#) [12]

- [LdA 5.2.1.a](#) [13]

Comune:

[Luogosanto](#) [14] ([OT](#) [15])



[16]

[Comune di Carbonia - Restauro e recupero dell'albergo operaio storico](#) [16]

[POR FESR 2007-2013](#) [2]

- [ASSE V](#) [12]

- [LdA 5.1.2.a URB](#) [17]

Comune:

[Carbonia](#) [18] ([CI](#) [19])



[20]

[Realizzazione da parte dell'Agencia Conservatoria delle Coste dell' Eco-ostello Azione 4, Macroazioni \[...\] \[20\]](#)

[POR FESR 2007-2013 \[2\]](#)

- [ASSE IV \[3\]](#)

- [LdA 4.1.2.b \[21\]](#)

Comune:

[Buggerru \[22\]](#) ([CI \[19\]](#))

[Vedi tutti \[23\]](#)

Altri progetti nella provincia



[24]

[ID SAID_004 “Efficientamento reti idriche e allacci Distretto 3 – Lotto 3.2” \[24\]](#)

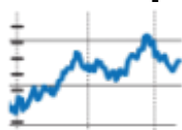
[POR FESR 2014-2020 \[25\]](#)

- [Asse VI \[26\]](#)

- [Azione 6.3.1 \[27\]](#)

Comune:

[Villacidro \[28\]](#) ([VS \[7\]](#))



[29]

[ID SAID_005 “Lavori di efficientamento delle Reti Idriche Interne e Allacci” \[29\]](#)

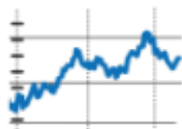
[POR FESR 2014-2020 \[25\]](#)

- [Asse VI \[26\]](#)

- [Azione 6.3.1 \[27\]](#)

Comune:

[San Gavino Monreale \[30\]](#) ([VS \[7\]](#))



[31]

[Recupero di alloggi di edilizia popolare nel Comune di Sanluri \[31\]](#)

[POR FESR 2014-2020 \[25\]](#)

- [Asse IV \[32\]](#)

- [Azione 4.1.1 \[33\]](#)

Comune:

[Sanluri \[34\]](#) ([VS \[7\]](#))

[Vedi tutti \[35\]](#)

