

Mantenimento in servizio delle centrali Idroelettriche di Uvini e S.Miali

Mantenimento in servizio delle centrali Idroelettriche di Uvini e S.Miali

Le centrali idroelettriche di Uvini (Siurgus Donigala) e Santu Miali (Furtei), entrate in servizio nel 1964, sono asservite al sistema di vettoriamento idrico regionale ed in particolare rappresentano due nodi strategici dello “Schema idraulico n° 7 Flumendosa–Campidano–Cixerri” che consentono il trasferimento della risorsa idrica di tre invasi artificiali (laghi Flumineddu, Flumendosa e Mulargia), interconnessi con gallerie idrauliche, per l’alimentazione idropotabile, irrigua e industriale della Sardegna Meridionale. La centrale di Santu Miali è rimasta in servizio fino al novembre 2012 (data di inizio dei lavori) mentre quella di Uvini non era più attiva dall’ottobre del 1998.

Il progetto ha come l’obiettivo l’adeguamento delle installazioni elettriche ed elettromeccaniche ai più recenti standard tecnologici e normativi e la realizzazione di interventi idrocivili al fine di garantire un’adeguata affidabilità di esercizio e di erogazione della risorsa.

Dati finanziari

[1]

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



- Risorse impegnate: € 27.365.847,89
- Risorse da impegnare: € 1.709.779,98

- Risorse spese: € 25.027.024,85
- Risorse da spendere: € 4.048.603,02

Dati generali

Programma:

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

Asse:

[ASSE III](#) [3]

Linea:

[LdA 3.1.1.d](#) [4]

Tipo operazione:

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

Categoria intervento:

[Energia e efficienza energetica](#) [6]

Provincia:

[Cagliari](#) [7]

Comune:

[Siurgus Donigala](#) [8]

Indirizzo:

Siurgus Donigala,

Attuatore:

[Ente Acque della Sardegna \(ENAS\)](#) [9]

Dati aggiornati il:

18/10/2021

Dati finanziari

Risorse programmate:

€ 29.075.627,87

Risorse impegnate:

€ 27.365.847,89

Risorse spese:

€ 25.027.024,85

Economie ammesse:

€0,00

Temi prioritari:

Energia rinnovabile: idroelettrica, geotermale e altra

Tempistica del progetto

- A03 - Progettazione Esecutiva

Data inizio effettiva:

16/01/2012

Data fine effettiva:

18/10/2012

- A04 - Esecuzione Lavori

Data inizio prevista:

01/01/2013

Data fine prevista:

31/03/2017

Data inizio effettiva:

27/11/2012

Data fine effettiva:

n.d.

- A05 - Collaudo

Data inizio prevista:

31/03/2017

Data fine prevista:

30/09/2017

[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](#) [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 \[21\]](#)

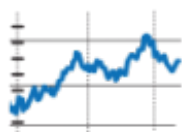
- [LdA 4.1.2.b \[22\]](#)

Comune:

[Buggerru \[23\]](#) ([CI \[19\]](#))

[Vedi tutti \[24\]](#)

Altri progetti nella provincia



[25]

[Assistenza Tecnica per l'attività di controllo di 1° livello dei Programmi comunitari POR FESR 20 \[...\] \[25\]](#)

[POR FESR 2014-2020 \[26\]](#)

- [Asse VIII \[27\]](#)

- [Azione 8.1.1 \[28\]](#)

Comune:

[Cagliari \[29\]](#) ([CA \[7\]](#))



[30]

[ICOOHUNT SRL \[30\]](#)

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

- [ASSE VI \[31\]](#)

- [LdA 6.2.1.a \[32\]](#)

Comune:

[Pula \[33\]](#) ([CA \[7\]](#))



[34]

[SarduPro S.r.l. \[34\]](#)

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

- [ASSE VI \[31\]](#)

- [LdA 6.2.1.a \[32\]](#)

Comune:

[Cagliari \[29\]](#) ([CA \[7\]](#))

