

Sistema Posada Cedrino - Diga sul rio Posada a Maccheronis e sul Cedrino a Pedra e' Othoni. Riqualficazione Impianti elettrico ed oleodinamico organi meccanici degli scarichi DGR n.28/61 del 24.6.11

Sistema Posada Cedrino - Diga sul rio Posada a Maccheronis e sul Cedrino a Pedra e' Othoni. Riqualficazione Impianti elettrico ed oleodinamico organi meccanici degli scarichi DGR n.28/61 del 24.6.11

□

 [1]

Si prevede di intervenire sulle apparecchiature elettromeccaniche a servizio dell'impianto oleodinamico per la manovre delle paratoie dello scarico di fondo delle dighe. La riqualficazione degli impianti si rende necessaria poiché quelli finora in esercizio, ormai datati e obsoleti non garantiscono più l'affidabilità delle manovre. Si prevede di adeguare gli impianti elettrici e gli impianti oleodinamici con l'installazione di nuove tubazioni in acciaio inox, elettrovalvole, valvole di sicurezza, valvole di intercettazione e nuovi quadri per la manovra delle paratoie. Verranno sostituiti i dispositivi di segnalazione di posizione delle paratoie ed effettuati gli interventi di trattamento superficiale dei cilindri oleodinamici e dei coperchi di chiusura cassa paratoie con applicazione di un nuovo ciclo di verniciatura. L'obiettivo che verrà raggiunto con la realizzazione dell'intervento sarà quello di esercire gli impianti con una maggiore sicurezza operativa e gestionale.

Dati finanziari

[2]

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

- Risorse impegnate: € 164.189,87
- Risorse da impegnare: € 810,13

- Risorse spese: € 164.189,87
- Risorse da spendere: € 810,13

Dati generali

Programma:

[POR FESR 2007-2013](#) [3]

Asse:

[ASSE IV](#) [4]

Linea:

[LdA 4.1.5.b](#) [5]

Tipo operazione:

[Realizzazione di opere pubbliche](#) [6]

Categoria intervento:

[Ambiente e prevenzione dei rischi](#) [7]

Provincia:

[Nuoro](#) [8]

Comune:

[Dorgali](#) [9]

Indirizzo:

Dorgali,

Attuatore:

[Ente Acque della Sardegna \(ENAS\)](#) [10]

Dati aggiornati il:

18/10/2021

Dati finanziari

Risorse programmate:

€ 165.000,00

Risorse impegnate:

€ 164.189,87

Risorse spese:

€ 164.189,87

Economie ammesse:

€810,13

Temi prioritari:

Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)

Tempistica del progetto

- A03 - Progettazione Esecutiva

Data inizio effettiva:

02/01/2013

Data fine effettiva:

14/10/2013

- A04 - Esecuzione Lavori

Data inizio effettiva:

03/07/2014

Data fine effettiva:

27/05/2015

- A05 - Collaudo

Data inizio effettiva:

31/08/2015

Data fine effettiva:

20/11/2015

[Lascia un commento](#) [11]

Progetti in evidenza



[12]

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

[San Quirico](#) [12]

[POR FESR 2007-2013](#) [3]

- [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](#) [3]

- [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, Macroazion \[...\] \[21\]](#)

[POR FESR 2007-2013](#) [3]

- [ASSE IV](#) [4]

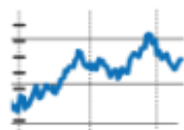
- [LdA 4.1.2.b](#) [22]

Comune:

[Buggerru](#) [23] ([CI](#) [20])

[Vedi tutti](#) [24]

Altri progetti nella provincia



[25]

[Incremento della capacità di accumulo e rilancio dell'acqua industriale dell'impianto di depurazione \[...\] \[25\]](#)

[POR FESR 2007-2013](#) [3]

- [ASSE IV](#) [4]

- [LdA 4.1.5.a](#) [26]

Comune:

[Macomer](#) [27] ([NU](#) [8])



[28]

[Realizzazione centro aggregazione sociale Nuoro \[28\]](#)

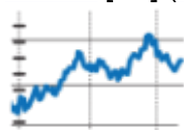
[POR FESR 2007-2013](#) [3]

- [ASSE II](#) [29]

- [LdA 2.2.2.c Pol. so.](#) [30]

Comune:

[Nuoro](#) [31] ([NU](#) [8])



[32]

[Parco e centro servizi del Monte Gonare \[32\]](#)

[POR FESR 2014-2020](#) [33]

- [Asse VI](#) [34]

- [Azione 6.6.1](#) [35]

Comune:

[Orani](#) [36] ([NU](#) [8])

[Vedi tutti](#) [37]

Dati aggiornati al 03/09/2022