

# Lavori di riqualificazione dell'impianto di illuminazione pubblica finalizzati al risparmio energetico ed al contenimento dell'inquinamento luminoso. Comune di Settimo San Pietro

## Lavori di riqualificazione dell'impianto di illuminazione pubblica finalizzati al risparmio energetico ed al contenimento dell'inquinamento luminoso. Comune di Settimo San Pietro

□

 [1]

Il programma è orientato alla ristrutturazione del patrimonio edilizio pubblico esistente, con la finalità del risparmio e dell'efficienza energetica e dell'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili. Per raggiungere questi obiettivi nel settore dell'edilizia pubblica, la Regione Sardegna ha promosso un programma dedicato a rendere sostenibili gli edifici pubblici esistenti.

Rinnovare gli impianti di illuminazione pubblica e raggiungere livelli significativi di risparmio di energia elettrica, consente di limitare le emissioni di CO2 nell'aria ed ottenere un risparmio notevole anche in termini economici. Adeguare gli impianti alle normative europee e regionali consente di raggiungere elevati standard di efficienza energetica. La strategia adottata è quella di tutelare e migliorare l'ambiente razionalizzando e riducendo i consumi energetici.

# Dati finanziari

[2]

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

- Risorse impegnate: € 749.946,35
- Risorse da impegnare: € 53,65
  
- Risorse spese: € 749.916,34
- Risorse da spendere: € 83,66

## Dati generali

Programma:

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

Asse:

[ASSE III](#) [4]

Linea:

[LdA 3.1.2.a CRP](#) [5]

Tipo operazione:

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

Categoria intervento:

[Energia e efficienza energetica](#) [7]

Provincia:

[Cagliari](#) [8]

Comune:

[Settimo San Pietro](#) [9]

Indirizzo:

Settimo San Pietro, Piazza Sandro Pertini 1

Attuatore:

[Comune di Settimo San pietro](#) [10]

Dati aggiornati il:

18/10/2021

## Dati finanziari

Risorse programmate:

€ 750.000,00

Risorse impegnate:

€ 749.946,35

Risorse spese:

€ 749.916,34

Economie ammesse:

€83,66

Temi prioritari:

Efficienza dell'energia, cogenerazione, gestione dell'energia

### Tempistica del progetto

- A03 - Progettazione Esecutiva  
Data inizio effettiva:  
28/11/2014  
Data fine effettiva:  
28/11/2014
- A04 - Esecuzione Lavori  
Data inizio effettiva:  
19/06/2015  
Data fine effettiva:  
14/12/2015
- A05 - Collaudo  
Data inizio effettiva:  
15/12/2015  
Data fine effettiva:  
15/12/2015

[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 4.1.2.a URD](#) [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](#) [3]

- [ASSE IV](#) [22]

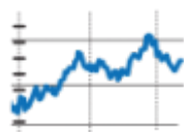
- [LdA 4.1.2.b](#) [23]

Comune:

[Buggerru](#) [24] ([CI](#) [20])

[Vedi tutti](#) [25]

## Altri progetti nella provincia



[26]

[Assistenza Tecnica per l'attività di controllo di 1° livello dei Programmi comunitari POR FESR 20 \[...\] \[26\]](#)

[POR FESR 2014-2020](#) [27]

- [Asse VIII](#) [28]

- [Azione 8.1.1](#) [29]

Comune:

[Cagliari](#) [30] ([CA](#) [8])



[31]

[ICOOLHUNT SRL \[31\]](#)

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

- [ASSE VI](#) [32]

- [LdA 6.2.1.a](#) [33]

Comune:

[Pula](#) [34] ([CA](#) [8])



[35]

[SarduPro S.r.l. \[35\]](#)

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

- [ASSE VI](#) [32]

- [LUA 0.2.1.a](#) [33]

Comune:

[Cagliari](#) [30] ([CA](#) [8])

[Vedi tutti](#) [36]

Dati aggiornati al 03/09/2022

