

# Impianto IL09 n. 15433 - Impianto di illuminazione pubblica Comune di Villamar

## Impianto IL09 n. 15433 - Impianto di illuminazione pubblica Comune di Villamar



Il progetto realizzato dal Comune di Villamar ha permesso l'adeguamento degli impianti di illuminazione pubblica attraverso la sostituzione dei vecchi sistemi di illuminazione, ormai superati, con quelli di nuova tecnologia e ad alte prestazioni.

L'intervento consente un notevole risparmio annuo di petrolio e la riduzione dell'inquinamento luminoso nel perimetro urbano.

La Regione Sardegna, attraverso il POR FESR 2007-2013, sostiene i principi di efficienza e risparmio energetico allo scopo di: a) tutelare e migliorare l'ambiente; b) conservare gli equilibri ecologici naturali; c) migliorare la qualità della vita.

Tali obiettivi sono perseguiti attraverso azioni specifiche finalizzate ad adattare gli standard regionali a quelli europei; incentivare la produzione di energia da fonti rinnovabili riducendo di conseguenza le emissioni di CO2 nell'aria; razionalizzare e ridurre i consumi energetici e l'inquinamento luminoso.

Il raggiungimento di tali obiettivi si traduce in vantaggi per tutti i cittadini, sia per quanto riguarda i costi dei servizi erogati dall'Ente che, soprattutto, per quanto concerne la qualità della vita.

## Dati finanziari

[1]



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

- Risorse impegnate: € 197.036,54
- Risorse da impegnare: € 36.927,46
  
- Risorse spese: € 196.979,83
- Risorse da spendere: € 36.984,17

## Dati generali

Programma:

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

Asse:

[ASSE III](#) [3]

Linea:

[LdA 3.1.2.a](#) [4]

Tipo operazione:

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

Categoria intervento:

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

Provincia:

[Medio Campidano](#) [7]

Comune:

[Villamar](#) [8]

Indirizzo:

Villamar,

Attuatore:

[Comune di Villamar](#) [9]

Dati aggiornati il:

18/10/2021

## Dati finanziari

Risorse programmate:

€ 233.964,00

Risorse impegnate:

€ 197.036,54

Risorse spese:

€ 196.979,83

Economie ammesse:

€36.984,17

Temi prioritari:

Efficienza dell'energia, cogenerazione, gestione dell'energia

## Tempistica del progetto

- A03 - Progettazione Esecutiva  
Data inizio effettiva:  
05/05/2011  
Data fine effettiva:  
17/06/2011
- A04 - Esecuzione Lavori  
Data inizio effettiva:  
08/09/2011  
Data fine effettiva:  
18/10/2013
- A05 - Collaudo  
Data inizio effettiva:  
24/10/2011  
Data fine effettiva:  
24/10/2011

[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'Agenzia 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]

[ID SAID\\_004 “Efficientamento reti idriche e allacci Distretto 3 – Lotto 3.2” \[25\]](#)

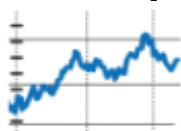
[POR FESR 2014-2020 \[26\]](#)

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

- [Azione 6.3.1 \[28\]](#)

Comune:

[Villacidro \[29\]](#) ([VS \[7\]](#))



[30]

[ID SAID\\_005 “Lavori di efficientamento delle Reti Idriche Interne e Allacci” \[30\]](#)

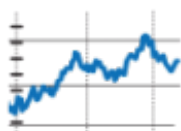
[POR FESR 2014-2020 \[26\]](#)

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

- [Azione 6.3.1 \[28\]](#)

Comune:

[San Gavino Monreale \[31\]](#) ([VS \[7\]](#))



[32]

[Recupero di alloggi di edilizia popolare nel Comune di Sanluri \[32\]](#)

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

- [Asse IV \[33\]](#)

- [Azione 4.1.1 \[34\]](#)

Comune:

[Sanluri \[35\]](#) ([VS \[7\]](#))

[Vedi tutti \[36\]](#)

Dati aggiornati al 03/09/2022