



FORM BEST PRACTICES CONTEST

Comune CASTEL CAMPAGNANO

Paese ITALIA

Persona di contatto Sig. GIUSEPPE DI SORBO

Telefono 0823863042

E-mail giuseppedisorbo@gmail.com

Nome progetto

- 1) **Interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica e per l'adeguamento funzionale in materia di sicurezza e agibilità del patrimonio edilizio comunale.**
- 2) **Realizzazione di n.°8 impianti fotovoltaici su edifici comunali per il risparmio energetico e per il contenimento della spesa pubblica mediante concessione temporanea ai sensi del D.Lgs.163/2006.**
- 3) **Lavori di sviluppo e rinnovamento villaggi misura 322 del PSR Regione Campania 2007/2013 riqualificazione e rifunzionalizzazione del borgo rurale di Castel Campagnano.**
- 4) **Interventi di riqualificazione del centro storico e del centro urbano della frazione Squille.**
- 5) **Lavori di completamento infrastrutture PIP – PO FESR Campania 2007/2013– o.b.–op.2.5–accelerazione della spesa dgr 496/2013**
- 6) **Ristrutturazione e ampliamento edificio comunale frazione Squille per Centro di Aggregazione Giovanile**

Categoria criteri di certificazione: segna la categoria del tuo progetto

- **Politiche energetiche e ambientali;**
- **Politiche infrastrutturali;**
- **Politiche per la qualità urbana;**
- Politiche agricole, turistiche, artigianali;
- Politiche per l'ospitalità, la consapevolezza e la formazione
- **Coesione sociale.**

Sommario progetto

- 1) Il progetto propone interventi di retrofit energetico sull'intero patrimonio edilizio comunale attraverso l'effettuazione di diagnosi energetiche con l'utilizzo di rilievi strumentali termografici e confrontando il fabbisogno di energia primaria e la relativa classe energetica di appartenenza prima dell'intervento ex post, attraverso l'attestato di Prestazione Energetica. La classe energetica apposta su ogni edificio informerà i cittadini sul reale consumo energetico. Un pannello digitale misurerà la produzione degli impianti fotovoltaici, la copertura % del fabbisogno e la CO2 risparmiata, aggiornati in tempo reale.
- 2) Promozione della produzione di energia da fonti rinnovabili con la realizzazione di



n.º8 impianti fotovoltaici da realizzarsi su altrettanti edifici di proprietà dell'Ente in concessione d'uso. Al comune è data la facoltà di autoconsumare l'energia prodotta e gestire la modalità dello scambio sul posto la quantità di energia immessa in rete.

- 3) Riqualificazione di parte delimitata del patrimonio tipologico presente nel borgo abitato, patrimonio edilizio/abitativo che ha conservato le caratteristiche architettoniche ed urbanistiche originarie.
- 4) La progettazione si sviluppa in ambiti definiti ed organici: azione di riqualificazione urbanistico-ambientale di miglioramento della qualità urbana attraverso impianti mirati ad opere di urbanizzazione e riqualificazione del centro storico ed alla messa in sicurezza degli apparati viari di contorno.
- 5) Interventi rivolti all'attuazione degli strumenti necessari al rilancio economico e sociale dell'intero comprensorio e, in tale ambito è previsto il completamento delle opere dell'area industriale comunale attraverso la realizzazione dell'impianto di depurazione e la realizzazione di infrastrutture necessarie a supportare il sistema produttivo
- 6) Il progetto di ristrutturazione ed ampliamento dell'edificio comunale è volto a ricavare due sale polifunzionali indispensabili per promuovere iniziative ed attività culturali, ricreative, sociali, sportive e di valorizzazione locale.

Scopo del progetto

- 1) Realizzazione di interventi di efficientamento energetico e/o produzione di energia da fonti rinnovabili.
- 2) Produzione di energia da fonti rinnovabili. Realizzazione di interventi di efficientamento energetico e/o produzione di energia da fonti rinnovabili.
- 3) Miglioramento e valorizzazione del Borgo del Comune di Castel Campagnano attraverso la valorizzazione del patrimonio architettonico rurale presente attraverso interventi di recupero dello stesso.
- 4) Promozione della riconversione e valorizzazione del borgo come tale per il rigenerarsi dell'indotto artigianale tipico locale ed agrituristico; creazione di un sistema infrastrutturale – ricettivo qualificato ed organizzato.
- 5) Obiettivo è quello di rafforzare la capacità competitiva del “sistema territorio” in quanto attraverso il complessivo potenziamento del sistema produttivo locale si consente di più: potenziare e riqualificare, anche in senso ecosostenibile, la dotazione infrastrutturale servizio del sistema produttivo locale; interconnettere le aree industriali dei comuni limitrofi; rafforzare le principali filiere produttive attraverso il potenziamento dell'offerta di servizi reali alle imprese.
- 6) Evitare il rischio isolamento della popolazione locale della frazione Squille, ampliare i limitati spazi di aggregazione esistenti per offrire maggiori opportunità di incontro e socializzazione.

Risultato del progetto

- 1) Riduzione dell'impatto ambientale grazie alla riduzione di CO2.
- 2) Risparmio sul consumo di energia su immobili comunali anno 2014 pari ad € 9.033,95.



- 3) Maggiore vivibilità del territorio comunale.
- 4) Risanamento urbano con esecuzione di interventi indispensabili a migliorare gli aspetti qualitativi e funzionali.
- 5) Riqualificazione della viabilità pedonale e carrabile; realizzazione di aree di sosta e parcheggio; ripristino funzionalità idraulica del canale esistente di difesa dell'area PIP; sistemazione di aree destinate a verde pubblico; completamento impianto pubblica illuminazione; realizzazione rete di sottoservizi e di impianto di depurazione e trattamento acque.
- 6) Sostenere la crescita e l'arricchimento sociale e culturale della popolazione a rischio isolamento.

Finanza (costi e vantaggi)

- 1) € 1.446.826,35 – finanziamento regionale
- 2) 417.000,00 a carico della ditta aggiudicataria dell'appalto
- 3) 816.921,50 oltre Iva – finanziamento regionale
- 4) 924.400,80 oltre Iva – finanziamento regionale
- 5) 1.272.185,71 oltre Iva – finanziamento regionale
- 6) 89.971,69 – finanziamento regionale

Staff (personale coinvolto e uso del tempo)

--

Ulteriori informazioni (se necessarie)

--

Link website <http://www.comune.castelcampagnano.ce.it/>