



LA STORIA DI FLUMINIMAGGIORE

Suggerimenti concreti per la pianificazione energetica integrata nelle
aree urbane



Il Comune di Fluminimaggiore per il ripopolamento in chiave sostenibile

Il Comune di Fluminimaggiore è un piccolo Paese della costa delle Miniere, in Sardegna che nel 2012 avvia la relalizzazione di un PAES per ridurre progressivamente le emissioni di CO₂ del territorio con azioni integrate e coordinate di breve, medio e lungo termine.

L'amministrazione, pur trovandosi da molti anni ad affrontare il problema dello spopolamento della cittadina, in gran parte legato alle condizioni della crisi economica che sta attraversando l'area del Sud Sardegna, riesce ad attrarre molto turismo grazie alle bellezze naturalistiche, storiche e culturali.

Da qui l'idea di realizzare il progetto Happy Village, per recuperare parte delle abitazioni abbandonate del paese e metterle a disposizione di chi, soprattutto pensionati da tutti i Paesi dell'Unione, abbia voglia di trasferirsi qui e godere dei servizi messi a disposizione dal territorio sardo.



QUALCHE CONSIGLIO PRIMA DI INIARE

- La Cooperativa di Comunità avrà il compito di offrire servizi ai pensionati che decideranno di prendere qui la residenza
- L'intenzione è di recuperare parte delle 400 abitazioni abbandonate utilizzando fondi statali
- Progetto pilota in Sardegna, modello per le politiche antispopolamento

SCOPRI IL COMUNE

Sito del comune

Video Next

IDENTIKIT DEL COMUNE

- Comune nella provincia del Sud Sardegna
- Circondato da importanti siti minerari dismessi ed aree naturali di alto pregio naturalistico
- Circa 2800 abitanti

Il progetto Happy Village ha come obiettivo finale quello di riqualificare e rigenerare tessuto urbano e territoriale grazie alla stretta collaborazione tra l'Amministrazione locale e la Cooperativa di Comunità, la prima costituita in Sardegna e che, attualmente, conta 250 soci.

I finanziamenti messi in campo dalla Lega delle Cooperazioni (Legacoop) sono di 10mila euro stanziati e permetteranno di far partire la riqualificazione delle case messe a disposizione dai soci che, in aggiunta, sfrutteranno anche le misure nazionali di ecobonus del 110%.

La produzione di energia alternativa è uno dei punti chiave sulla quale si fonda la creazione del sito Happy Village. L'amministrazione si sta impegnando per creare dalla cooperativa di comunità una comunità energetica che darà maggior supporto alla realizzazione di questo progetto.

Nel Borgo l'accoglienza della residenza diffusa per anziani è stata ampiamente accolta, tanto che i cittadini stessi si stanno mobilitando per ridipingere dei colori originari le case del centro, realizzare muretti a secco e curare un giardino realizzato dalla progettista Paola Thiella.

La prima ricaduta positiva dell'Happy Village è sicuramente la produzione di nuovi posti di lavoro, soprattutto per i giovani.

COME LO STIAMO REALIZZANDO

- Happy Village consentirà di realizzare interventi per valorizzare il patrimonio culturale e naturale, di produzione di energia sostenibile, di servizi di trasporto e mobilità, dando valore alle produzioni a km0.
- I finanziamenti per la realizzazione del progetto provengono dalla Lega delle Cooperazioni (Legacoop) e dalle risorse stanziare grazie all'ecobonus.
- Nota Positiva: si sta notando una ripresa positiva del mercato immobiliare della zona



Firma per la costituzione Cooperativa di Comunità

PROJECT PARTNERS



Swedish Environmental
Research Institute



LEGAMBIENTE

POSAD MAXWAN
strategy x design



ENERGI AKLUB
CLIMATE POLICY INSTITUTE
APPLIED COMMUNICATIONS

www.citiesmultiply.eu

Copyright notice

©2019 MULTIPLY Consortium Partners. All rights reserved. MULTIPLY is a HORIZON2020 Project supported by the European Commission under grant agreement No785088. For more information on the project, its partners and contributors, please see the MULTIPLY website (www.citiesmultiply.eu). You are permitted to copy and distribute verbatim copies of this document, containing this copyright notice, but modifying this document is not allowed. All contents are reserved by default and may not be disclosed to third parties without the written consent of the MULTIPLY partners, except as mandated by the European Commission contract, for reviewing and dissemination purposes. All trademarks and other rights on third party products mentioned in this document are acknowledged and owned by the respective holders. The information contained in this document represents the views of MULTIPLY members as of the date they are published. The MULTIPLY consortium does not guarantee that any information contained herein is error-free, or up-to-date, nor makes warranties, express, implied, or statutory, by publishing this document.

