



Newsletter Nr 1/2016

1 Feb 2016 ---> 31 Gen 2019



7 Partner:
Regione Liguria
IRE Liguria S.p.A
A.R.T.E. Genova
A.R.T.E. La Spezia
A.R.T.E. Savona
A.R.T.E. Imperia
SUNIA, SICET e UNIAT



€ 967,687,50

Cofinanziato al 100% dall'UE
Effetto leva di 1 a 15
15 milioni di euro di investimenti previsti

44 edifici
235.000 metri quadri
3.300 famiglie coinvolte



1,4 milioni €/anno risparmiati
14,5 GWh/anno risparmiati (-55%)
3492 tCO₂/anno di riduzione di emissioni



La costituzione della piattaforma nazionale degli stakeholder

Il 20 settembre presso Regione Liguria si è costituita la Piattaforma nazionale degli stakeholder. Alla riunione hanno preso parte, oltre ai partner di progetto, i rappresentanti delle istituzioni finanziarie ed economiche (ABI e FILSE), delle associazioni di categoria delle ESCo (Assoesco), degli artigiani (CNA), dei costruttori edili (ANCE), degli enti che gestiscono le abitazioni sociali (Federcasa), del Ministero dell'Ambiente - Direzione Generale Clima e l'Energia e del Gestore Servizi Energetici - GSE che hanno avuto l'occasione di confrontarsi e di condividere le proprie esperienze con gli altri partecipanti.

La piattaforma ha l'obiettivo di mettere a confronto le specifiche competenze - tecniche, finanziarie, legali, amministrative - dei soggetti coinvolti, necessarie per la creazione di un modello operativo innovativo che possa trasformarsi in prassi comune per produrre impatti positivi sul territorio anche dopo la conclusione di EnerSHIFT.

Grazie alla presenza della Responsabile dell'Unità Conto Termico del GSE è stato possibile anche approfondire le procedure di accesso agli incentivi previsti dal Conto Termico 2.0.

L'incontro, dal carattere molto operativo, si è concluso con l'impegno di tutti i partecipanti a prendere parte ai tavoli tematici che saranno convocati da Regione Liguria e ai prossimi incontri plenary.



I Sindacati degli inquilini, con i loro rappresentanti di SUNIA, SICET e UNIAT, hanno iniziato la campagna di sensibilizzazione degli inquilini degli edifici interessati dal progetto EnerSHIFT.

Nei prossimi giorni gli inquilini riceveranno una lettera e un dépliant esplicativo dove sono illustrate le caratteristiche generali di EnerSHIFT e descritti i benefici di cui godranno a seguito degli interventi di riqualificazione energetica.

Inoltre i Sindacati, oltre ad essere a disposizione degli abitanti per informazioni relative al progetto, organizzeranno degli incontri con gli abitanti per spiegare nei dettagli gli interventi che saranno realizzati e per sensibilizzarli sui comportamenti da adottare per ridurre i consumi energetici senza rinunciare al comfort delle loro abitazioni.



Le diagnosi energetiche, la baseline e gli indicatori di performance

Le ARTE liguri, in collaborazione con IRE Liguria, hanno realizzato le diagnosi energetiche di tutti gli edifici coinvolti nel progetto.

I dati delle diagnosi sono stati aggregati da IRE al fine di ottenere una serie di dati di riferimento (la cosiddetta "baseline"), che saranno necessari per calcolare i risparmi energetici e per l'identificazione degli investimenti.

IRE ha quindi definito una serie di indicatori di performance (KPIs) che saranno utilizzati dalle ARTE per il monitoraggio delle prestazioni degli edifici nel tempo e per valutare l'impatto degli investimenti.

Infine, sono stati definiti la metodologia di calcolo e i costi comuni da utilizzare per l'elaborazione della documentazione tecnica inerente il bando di gara, che sarà il focus del progetto per i prossimi mesi.

Il contributo del FESR



Regione Liguria destinerà alle 4 ARTE un contributo di circa 5 milioni di euro totali per finanziare interventi che contribuiscono ad implementare l'efficientamento energetico degli edifici individuati da EnerSHIFT.

Il finanziamento è a valere sul FESR 2014-2020 - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale e contribuirà al raggiungimento degli obiettivi previsti dall'Asse 4 "Energia" nell'ambito dell'Obiettivo tematico 4 "Sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori".

L'Asse 4, in continuità con la programmazione 2007-2013 e in coerenza con il Piano energetico ambientale regionale ligure (PEARL), concorre a raggiungere un sistema diffuso di produzione energetica che adotti tecnologie innovative a basso impatto ambientale e che minimizzi la presenza sul territorio di rilevanti infrastrutture energetiche, aumentando l'efficienza energetica e riducendo le emissioni inquinanti.



Contatti:

Arch. Giuseppe Sorgente

0039 010 548 5043

giuseppe.sorgente@regione.liguria.it



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 694816
This publication reflects only the author's view. The EASME is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

powered by

