



Il Progetto Europeo FINERPOL ed il Trentino

Fabio Berlanda – Sara Verones

Agenzia per le Risorse Idriche e l'Energia

aprie@provincia.tn.it

Le priorità/1

EFFICIENZA ENERGETICA- ILLUMINAZIONE

Consumo energetico 44000 MWh = 9 mln euro
Dopo riqualificazione: 26600 MWh – **89000 punti luce**
- **39% consumo**

(referanno di riferimento: 2016 – dati da circa 180 PRIC/210 comuni)

Scala dell'investimento:

Circa 170 mln euro di investimento totale

Potenzialità del settore:

- Alta standardizzazione degli interventi
- Maintenance and operation services: forte interesse nel monitoraggio real time e sistemi di gestione
- Standardizzazione delle procedure e dei contratti



Le priorità/2

EFFICIENZA ENERGETICA - LIGHT & DEEP RETROFIT **EDIFICI PUBBLICI**

Edilizia sociale ITEA

700 edifici - 9539 appartamenti

70% dello stock edilizio ha un consumo > 120 kWh/m²y

60% potenziale di risparmio

Edifici pubblici provinciali

166 edifici

60% dello stock edilizio ha un consumo > 45 kWh/m³y

40% potenziale di risparmio

Edifici pubblici comunali





Scala di investimento:

circa 150 mln euro di investimento totale
(studi di fattibilità preliminari)

Potenzialità del settore:

- Scelta di un set di edifici per massimizzare l'estrazione di valore e ridurre i costi di transazione: alto potenziale di risparmio energetico + standardizzazione delle soluzioni costruttive
 - Standardizzazione delle procedure e dei contratti
 - Risorse aggiuntive: GSE (TEE e Conto Termico 2.0)

Le priorità/3

EFFICIENZA ENERGETICA - LIGHT & DEEP RETROFIT **CONDOMINI**

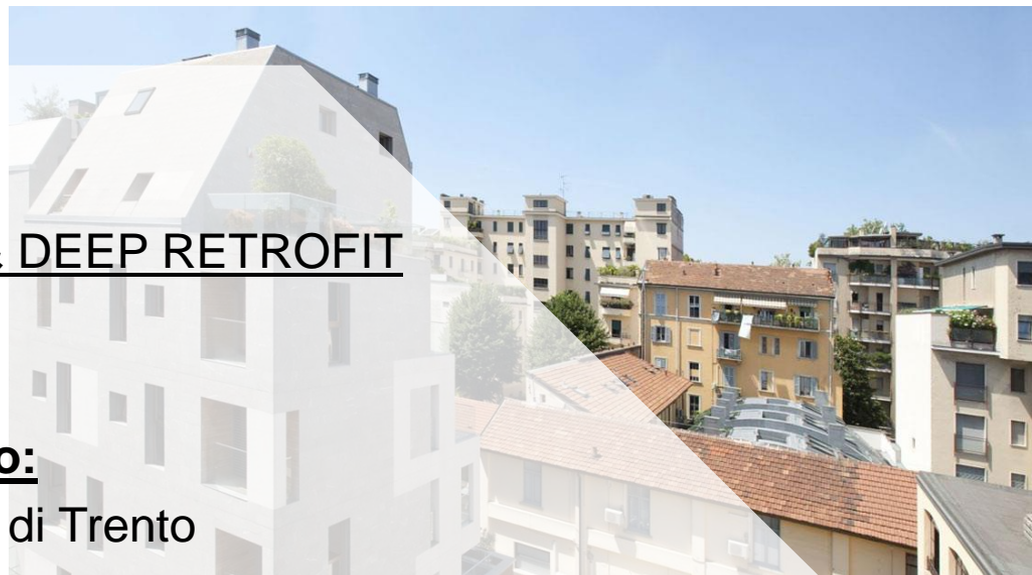
Scala di investimento:

15000 condomini in provincia di Trento

Potenzialità del settore:

- Risorse aggiuntive: GSE (TEE e Conto Termico 2.0)
- Risorse provinciali aggiuntive: Progetto Condomini
[budget totale: 2 mln euro]

AD OGGI: Richieste di contributo per 422 diagnosi, 21 spese tecniche, 1 mutuo = 804'472 euro contribuiti
(spesa lavori 1'781'968 euro)



Finalità del progetto

**Innovazione negli Strumenti finanziari per la
riqualificazione energetica del patrimonio
edilizio esistente** @JunckerEU

in particolare strumenti finanziari supportati da
fondi FESR e integrati con iniziative di
finanziamento comunitarie, come il Piano Juncker,
gli strumenti della Banca Europea d'Investimento,
o anche da partnership pubblico-privato



Risultati del progetto

Linee Guida Trentino

Collezione di 140 best practices disponibili su mappa georeferenziata e database online:
Selezione delle più interessanti best practice italiane

28 eventi del progetto tra i quali:

14 eventi interregionali

14 incontri di disseminazione locale

**1-3 MARZO 2017 EVENTO INTERREGIONALE
A TRENTO**



€1,937,885.00

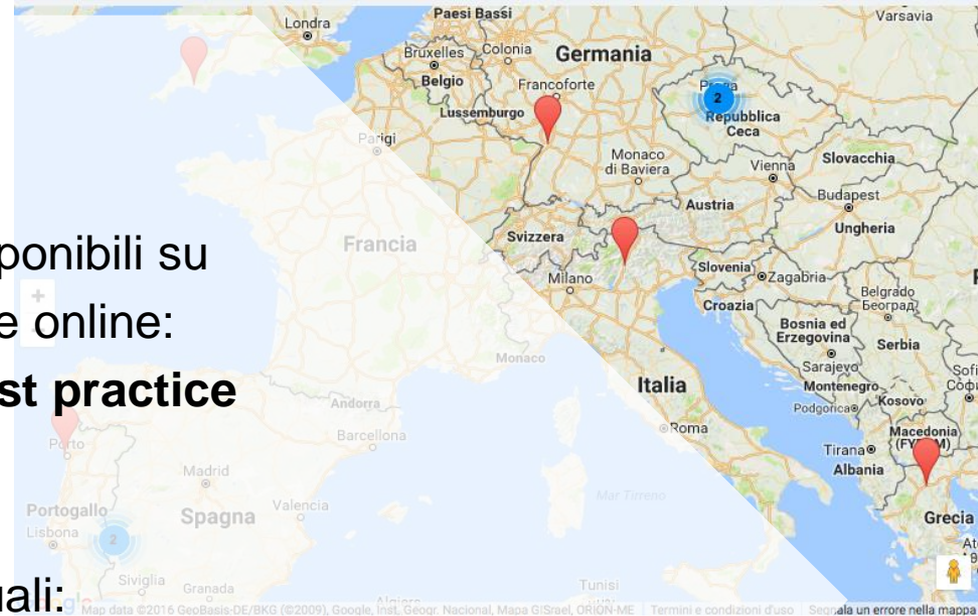


from 1 Apr 2016
to 31 Mar 2020

TOPIC

Low-carbon economy

Durata: 1 aprile 2016 – 31 marzo 2020



Info Day Conto Termico 2.0

Programma:

14:30 Il Nuovo Conto Termico 2.0: come funziona e quali sono le novità

Monica Boccali | GSE - Gestore Servizi Energetici

15:00 Il Portaltermico: l'iter pratico per la presentazione di una richiesta al GSE

Manuela Maliardo | GSE - GESTORE SERVIZI ENERGETICI

15:30 Pausa Caffè

15:45 Riqualificazione di impianti termici a biomasse: valore strategico del CT 2.0

Valter Francescato | AIEL - Associazione Italiana Energia Agroforestali

16:15 Gli Incentivi agli Enti Locali nella Provincia Autonoma di Trento

Sandra Cainelli | APIAE - Agenzia Provinciale per l'Incentivazione delle Attività Economiche

16:45 Quanto conviene il Conto Termico? Esempi pratici nella pubblica amministrazione

17:45 Discussione



FINERPOL
Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund

Grazie per l'attenzione