



European Union
European Regional
Development Fund



Local Living Lab
Potenza, 30/3/2017

**IL PROGETTO
LOCARBO**

Partnership



Province of Potenza (IT) – Lead Partner

- Basilicata Region (IT)
- Municipality of Vila Nova de Gaia (PT)
- Durham County Council (UK)
- Kaunas University of Technology (LT)
- Hungarian Innovation and Efficiency Nonprofit Ltd (HU)
- Municipiul Alba Iulia (RO)

-  Lead Partner
-  Partner

Contenuti

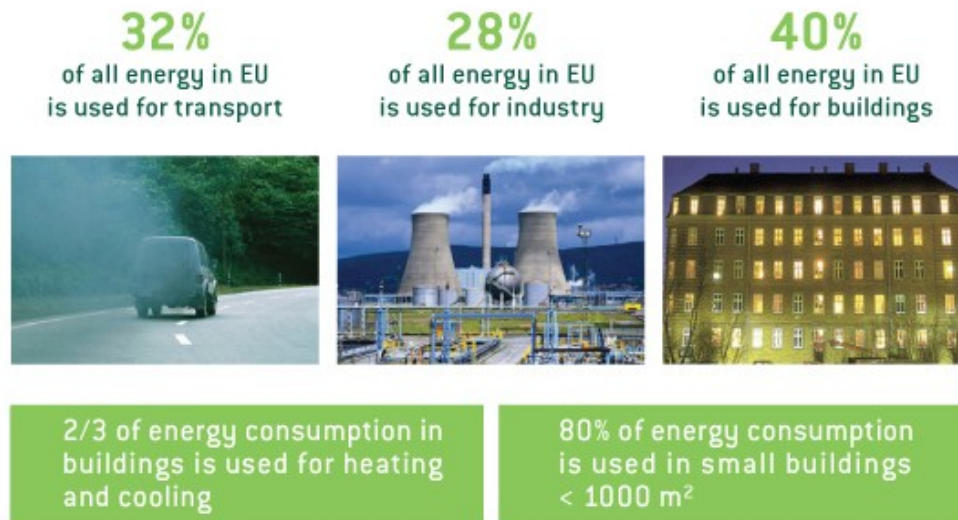
- Framework di Progetto
- Obiettivi
- ‘Pilastri’ tematici
- Strumenti politici
- Attività
- Coinvolgimento degli stakeholder
- Partnership

Project Framework



Framework di Progetto

Il pacchetto Europeo ‘Unione dell’Energia ed azioni per il Clima’ sta conducendo l’Europa verso **una economia a ‘bassa emessione di carbonio’** in tutti i settori economici



Ciò vale in particolare per il settore delle costruzioni dove gli edifici sono responsabili del 40% del consumo di energia e il 36% delle emissioni di CO₂ nel contesto europeo.

Framework di Progetto



Source: INTERREG



Source: INTERREG

Le iniziative con approccio bottom-up hanno un'importanza fondamentale nella formulazione delle politiche energetiche regionali / nazionali e gli utenti finali giocano un ruolo sostanziale in questo processo. Molti degli attori europei locali / regionali sono chiamati a sviluppare politiche mirate ad affrontare sfide verso basse emissioni di carbonio.

Framework di Progetto

LOCARBO è inserito sull' Asse Prioritario 3 - Economia a basse emissioni - Obiettivo specifico 3.1 (migliorare l'attuazione delle politiche e dei programmi di sviluppo regionale, in particolare i programmi di Investimento per la Crescita e l'Occupazione e, dove rilevante, i Programmi di Cooperazione Territoriale Europea, affrontando la transizione verso un' economia a bassa emissione di carbonio). L'asse è dell' **INTERREG Europe program**.



I partner di LOCARBO intendono scambiare esperienze su come le autorità locali e regionali possano svolgere efficacemente ruoli innovativi a sostegno di pratiche di efficienza energetica, concentrando sul **costruito**.

Migliorare gli strumenti politici, indirizzando iniziative stimolate dalla domanda volte all'aumento dell'efficienza energetica, relativamente al costruito e agli utenti finali

- Migliorare gli strumenti e le iniziative politiche per aumentare l'efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti rinnovabili negli edifici.
- Trovare modi innovativi per le autorità regionali e locali per sostenere il cambiamento del comportamento dei consumatori di energia, aumentare la motivazione e la consapevolezza.
- Promuovere decisioni dei consumatori più consapevoli in materia di efficienza energetica degli edifici e implementare investimenti che si basino sull'uso di tecnologie intelligenti.

Gruppi target :

- Autorità di Gestione
- Stakeholder
- Utilizzatori finali (proprietari, inquilini,...)
- Governi regionali/locali al di fuori della partnership

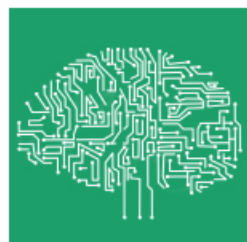
Pilastri tematici



Servizi e prodotti supplementari



Modelli innovativi di cooperazione

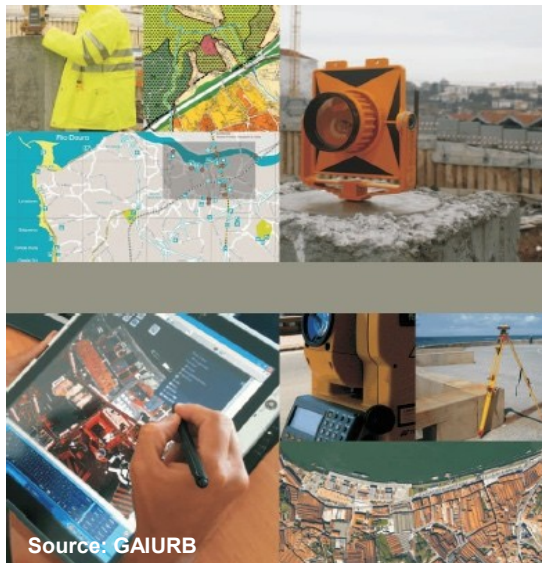


Tecnologie ICT innovative e smart



Servizi e prodotti supplementari

Servizi e prodotti offerti da Enti regionali e locali, quali i servizi di consulenza energetica (come le informazioni energetiche e l'istituzione di misure di risparmio energetico più vantaggiose) per gli utenti finali e gli ambasciatori energetici.



Source: GAIURB



Source: ManagEnergy – London RE:FIT

Pilastri tematici

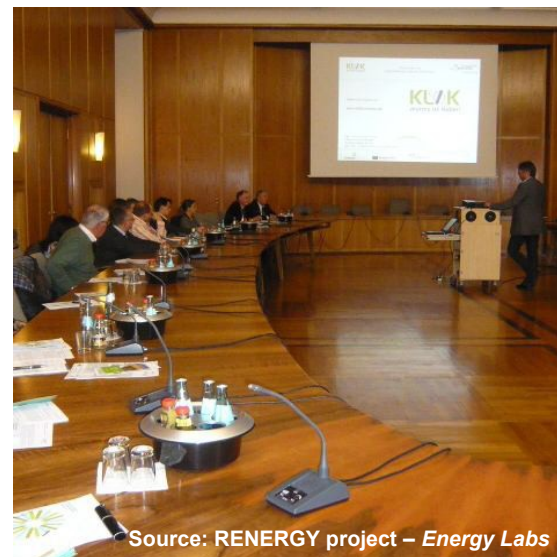


Modelli innovativi di cooperazione

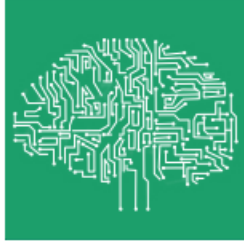
Modelli di cooperazione basati su Comunità Energetiche Locali, composte da attori economici e civili, che cooperano in materia di efficienza energetica e di energie rinnovabili, orientati a favorire un coinvolgimento attivo delle parti interessate, in particolare i consumatori di energia.



Source: Bristol Energy Community



Source: RENERGY project – *Energy Labs*



Tecnologie ICT innovative e smart

La diffusione di tecnologie ICT, come i sistemi di gestione dell'energia o contatori intelligenti, al fine di sostenere la diffusione delle tecnologie smart, raccogliere ed analizzare in maniera sistematica i dati e le informazioni di feedback per sostenere l'elaborazione di politiche basate su dati concreti.



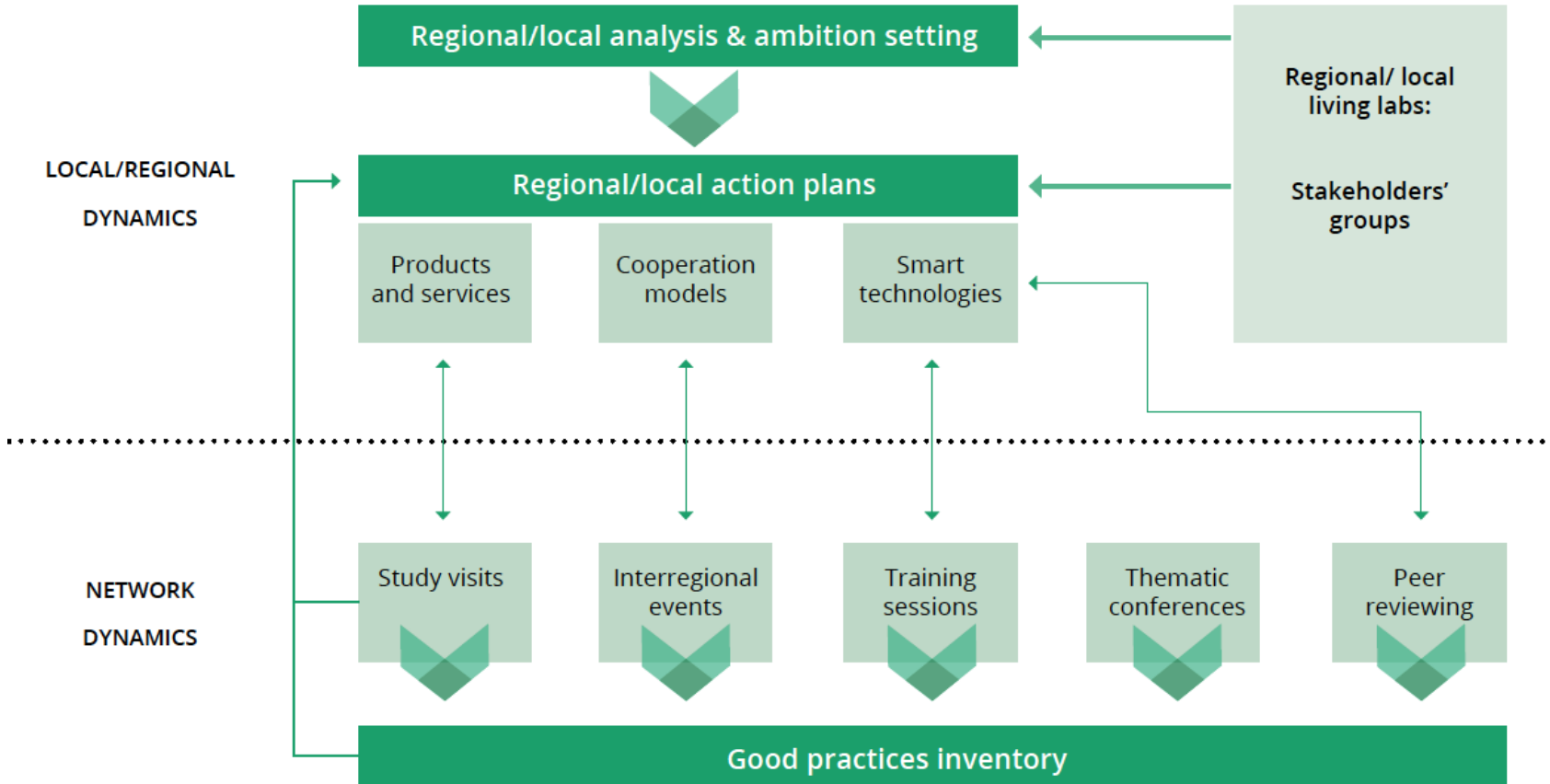
Analisi e definizione della propria ‘ambizione’ regionale/locale: ciascuna regione partner produrrà un’analisi locale relativa agli strumenti politici indirizzati verso un’economia a basse emissioni, integrando lo stato dell’arte e le ambizioni regionali/locali.

Local/regional living labs: ogni partner deve coinvolgere gli attori locali nel progetto, nell’elaborazione dei piani d’azione locali e nelle attività di networking.

Inventario delle Buone pratiche : compilazione di una guida delle buone pratiche per condividere esperienze innovative tra le regioni in materia di basse emissioni di carbonio, quali l’efficienza energetica negli edifici e il cambiamento del comportamento del consumatore.

Attività di Networking : il progetto organizza diverse attività di networking, ovvero visite di studio, corsi di formazione, eventi interregionali, convegni tematici, orientati a condividere le buone pratiche da incorporare nelle politiche regionali / locali.

Piani d’azione regionali / locali: ogni partner svilupperà un piano d’azione regionale / locale con l’obiettivo di migliorare la strumento associato a programmi di Fondi Strutturali ed altri fondi, influenzando 100M di fondi.



Coinvolgimento degli Stakeholders

6

Meetings dei local living
labs
(Gruppi di Stakeholders)



3

Meetings
delle institutional
learning platforms



3

Visite in loco
interregionali e
Stakeholders Café



Produzione di piani d'azione locali / regionali



Grazie!

www.interregeurope.eu/locarbo