



"Le Comunità Sostenibili ottimizzano le relazioni energetiche con l'ambiente naturale e contribuiscono ad un alto livello di qualità della

vita. L'impiego di fonti energetiche rinnovabili pulite ed inesauribili (fotovoltaico, eolico, geotermia, biomasse, biogas) garantisce il risparmio energetico, la tutela degli habitat, delle risorse paesaggistiche e territoriali, offrendo autentiche possibilità di sviluppo regionale e locale e riducendo la dipendenza dalle fonti tradizionali di energia (combustibili fossili).

Le Comunità Sostenibili gestiscono diversamente le aree verdi e l'acqua e rilanciano l'agricoltura urbana e periurbana, proteggono e favoriscono la biodiversità, salvaguardano le aree naturali protette.

Offrono una valutazione multidimensionale del proprio operato, delle scelte e degli interventi realizzati dal punto di vista dell'impatto sull'ambiente, attraverso differenti tipologie di indicatori e parametri di controllo (carbon footprint, impronta ecologica)".

Accordo di Bristol 2005



Studio di fattibilità e progettazione di massima di interventi per la produzione da fonti rinnovabili e l'efficienza energetica per le Isole minori e le Aree naturali protette delle Regioni Obiettivo Convergenza

Programma Operativo Interregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico" 2007-2013

Linea 1.5 e 2.3

Formez^{PA}

FormezPA
Centro servizi, assistenza, studi e formazione per l'ammodernamento della PA
Viale Marx 15 - 00137 Roma



Programma Operativo Interregionale
ENERGIE RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO
2007 - 2013

Una scelta illuminata



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



OSN
2007-2013
QUADRO STRATEGICO NAZIONALE

ORGANISMI INTERMEDI



Ministero
dello Sviluppo Economico
DG IAI / DG ENRE



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
DG SEC

REGIONI "CONVERGENZA"



REGIONE PUGLIA REGIONE SICILIANA

COMUNITÀ SOSTENIBILI

CICLO DI WORKSHOP

**COME TRASFORMARE
I TERRITORI IN
COMUNITÀ SOSTENIBILI**

**verso gli studi di fattibilità per
l'efficienza energetica**

SICILIA 27 Ottobre

PUGLIA 09 Novembre

CAMPANIA 17 Novembre

CALABRIA 24 Novembre

COME TRASFORMARE I TERRITORI IN COMUNITÀ SOSTENIBILI

IL PROGETTO



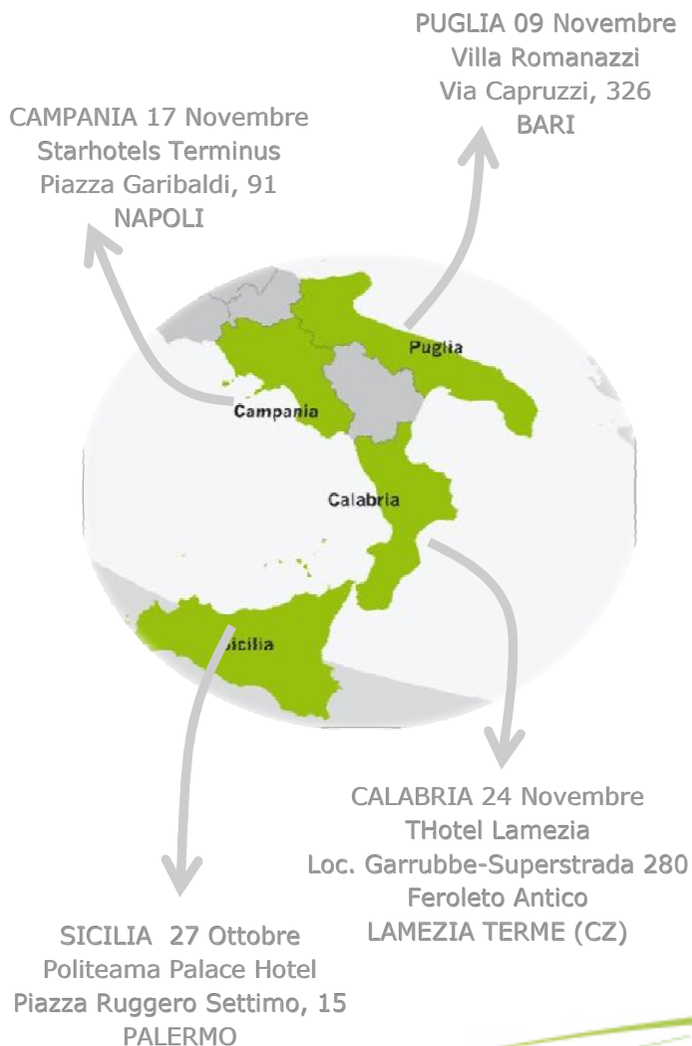
Il progetto *Comunità sostenibili* vuole essere un primo passo verso un percorso di realizzazione di comunità che, attorno ai parchi, aree marine protette e isole minori, possano essere sostenibili dal punto di vista energetico e ambientale.

Il modello "Comunità sostenibili" restituisce tre possibili schemi di riferimento per la creazione di comunità sostenibili - un modello base, un modello articolato e un modello avanzato/integrato -, basati su differenti livelli di sensibilizzazione al tema della sostenibilità ambientale ed energetica dei territori e sulla diversa disponibilità e sviluppo di conoscenze e capacità locali.

L'intervento è modulato sulle differenti realtà territoriali e consentirà di verificare, all'interno delle aree territoriali rientranti nell'Obiettivo Convergenza, le condizioni di contesto e i possibili miglioramenti volti a favorire la realizzazione degli interventi di produzione di energia da fonti rinnovabili (FER) e di efficienza energetica (EE) secondo le linee 1.5 e 2.3 del POI Energia.

Progetto Comunità sostenibili
www.climaenergia.it
governanceambiente@formez.it
Tel 06 8489 3409
Fax 06 8489 3458

LUOGHI E DATE



PROGRAMMA

I workshop sono l'occasione per restituire ai territori:

- Modello economico e giuridico di comunità sostenibile
- Best practice nazionali ed europee di efficientamento energetico
- Aspetti tecnici per la realizzazione di piccoli impianti ad energie rinnovabili e strategie di *governance*

Durante i workshop si parlerà di:

- Come diventare una comunità sostenibile: i vantaggi economici
- Come si governa una comunità sostenibile senza nuove leggi e nuove norme
- Come progettare interventi di efficientamento energetico e piccoli impianti ad energie rinnovabili

Programma:

Ore 10,30 - Presentazione del modello
Dibattito aperto con la presenza di esperti del settore ambientale (ingegneri, giuristi, economisti) sui temi dell'efficientamento energetico e della realizzazione di nuovi impianti ad energie rinnovabili

Ore 13,30 - Buffet

Ore 14,30 - Laboratorio tecnico con le amministrazioni pilota