

## SCHEDA DI SINTESI

### 1. Il percorso Energie in Circolo: un viaggio nell'energia sostenibile in Sardegna

**Energie in Circolo: un viaggio nell'energia sostenibile in Sardegna**, è un percorso costituito da **9 Energy Day**, da avviare in occasione della **EU Sustainable Energy Week 2015** (EUSEW) promossa dall'Unione Europea per tutto il mese di giugno.

Il primo evento di avvio si svolge a **Cagliari il 26 giugno 2015**, gli altri otto itineranti nel territorio regionale tra **settembre e ottobre 2015**.



**Energie in Circolo** nasce dal Progetto Smart City – Comuni in Classe A (PO FESR 2007-2013), nell'ambito del **Programma Sardegna CO2.0**, che mira a **promuovere lo sviluppo di progetti integrati** tendenti alla riduzione delle emissioni di anidride carbonica a livello locale, e ha previsto **azioni di affiancamento e supporto** a favore delle amministrazioni comunali che intendono applicare modelli e protocolli attuativi specifici, in un'ottica di sviluppo sostenibile. Smart City ha coinvolto 102 Comuni della Sardegna che hanno elaborato **31 PAES Piani di Azione per l'Energia Sostenibile**, di cui **10 PAES d'Area e 21 PAES comunali**.

Il percorso **Energie in Circolo** è finalizzato a:

- stimolare e sensibilizzare la popolazione (alunni/bambini e adulti) sui temi della sostenibilità ambientale, delle energie rinnovabili e del risparmio energetico;
- far acquisire conoscenze e strumenti per aver consapevolezza sul tema dei cambiamenti climatici e delle sue conseguenze;
- creare reti di collaborazione sul tema della sostenibilità ambientale tra scuole, istituzioni locali, le imprese e le parti sociali quali associazioni culturali, ambientaliste, etc.;
- trasferire alle famiglie conoscenze sul tema ambientale e in particolare sulle politiche in atto nelle comunità di appartenenza in materia di sviluppo sostenibile: risparmio e efficientamento energetico;
- Stimolare un processo di cambiamento dei comportamenti quotidiani orientati alla creazione di uno stile di vita responsabile.

Attraverso il viaggio si intende attivare un percorso di integrazione e riflessione sui temi della **sostenibilità ambientale**, dell'**efficienza energetica**, delle **energie rinnovabili**, dando visibilità alle numerose iniziative pubbliche e private che negli ultimi anni sono nate nei territori.

È una grande **fiesta della sostenibilità** che attraverso aree espositive e informative, laboratori educativi, workshop partecipativi, performance, vuole avviare un processo di sensibilizzazione e mobilitazione, **valorizzando i risultati del Progetto Smart City** nella nuova **Programmazione comunitaria 2014-2020**.

### 2. La partenza del viaggio Energie in Circolo: il laboratorio partecipativo regionale

Il **primo evento di lancio del progetto** è un **laboratorio partecipativo** rivolto ad un pubblico regionale, si tiene a **Cagliari il 26 giugno** presso il **Convento di San Giuseppe**, dalle ore 9.30 alle ore 17.30. L'evento è gestito con la metodologia dello Spazio Aperto di Discussione – **Open Space Technology (OST)** e viene realizzato in occasione della **EUSEW Sustainable Energy Week 2015**.

Obiettivo dell'incontro è attivare il massimo coinvolgimento degli attori, delle esperienze e delle buone pratiche, anche sulla base dei risultati del progetto Smart City, creando **un'occasione di confronto, integrazione e proposta sui diversi aspetti della sostenibilità ambientale promossi dai PAES**: energie rinnovabili, efficientamento energetico, mobilità sostenibile, pianificazione urbanistica ed edilizia sostenibile, acquisti e consumi sostenibili.

La metodologia OST, efficace strumento di **interazione costruttiva per grandi gruppi**, permette di attivare una discussione efficace e di proporre idee e indirizzi utili attorno ad una domanda di discussione su cui i partecipanti propongono liberamente gli argomenti per il confronto in gruppi di lavoro.

Partecipanti all'evento saranno i numerosi attori interessati ai temi dei PAES, fra istituzioni (Regione Sardegna e sue Agenzie, Comunità pioniere e Comuni interessati, Province...), strutture tecniche (Autorità di gestione dei Programmi Operativi, GAL, esperti e professionisti del settore...), imprese e associazioni.

Il primo evento costituisce anche l'occasione per fare rete e coinvolgere i partecipanti negli eventi locali di settembre e ottobre.



### 3. Le tappe del viaggio Energie in Circolo: gli 8 eventi locali

Le 8 tappe del viaggio *Energie in Circolo* da realizzare fra il mese di **settembre e ottobre 2015** saranno caratterizzate da eventi aperti alla cittadinanza con l'obiettivo di attivare momenti di approfondimento, scambio, confronto sul tema delle energie sostenibili; sensibilizzare e diffondere informazioni sul tema e sulle buone pratiche; coinvolgere direttamente i diversi target; promuovere occasioni di integrazione fra differenti progetti/azioni pubbliche e private.

Gli eventi locali verranno organizzati con la collaborazione attiva delle comunità pioniere che hanno definito i PAES nell'ambito del Progetto Smart City, coinvolgeranno le popolazioni e si svolgeranno in ciascuna delle aree territoriali interessate dal progetto: Sulcis-Iglesiente; Marmilla; Oristanese; Montiferru; Marghine e Nord Sardegna; Ogliastra; Provincia di Cagliari; città di Cagliari.

Gli eventi, della durata di una giornata, dalle 9.30 alle 18.30 circa, saranno costruiti attorno a differenti spazi/momenti che agiscono in parallelo (laboratori, spazi informativi, esposizioni, workshop, performance), destinati a differenti target di popolazione e orientati a stimolare la partecipazione attiva di tutti.

Nello specifico in ciascun evento territoriale verranno allestiti ampi spazi adeguati dedicati a:

- **Laboratori di Educazione alla Sostenibilità**, rivolti ad alunni e insegnanti delle scuole e alle famiglie.
- **Area informativa ed espositiva**, per la sensibilizzazione della comunità sul tema della sostenibilità.
- **Workshop partecipativo Metaplan®**, per l'analisi e l'approfondimento sui PAES e le azioni future.
- **Premio Energie in Circolo**, per premiare le buone pratiche e valorizzare le realtà imprenditoriali.
- **Opera collettiva e installazione finale**, per attivare un coinvolgimento creativo delle comunità.
- **Performance CircoScienze: spettacolo sull'energia sostenibile**, che conclude l'Energy Day.

Il viaggio, aperto dall'evento regionale di giugno a Cagliari, dopo il circuito territoriale rientrerà a Cagliari dove si svolgerà l'ultima tappa alla fine del mese di ottobre.

Il percorso sarà accompagnato da una **campagna di comunicazione**, che integrerà strumenti classici e web media, quali Facebook e Twitter, puntando a massimizzare la promozione degli eventi e a promuovere un dibattito regionale nelle diverse tappe del viaggio.

Saranno inoltre realizzati dei **videoracconti** che restituiranno la ricchezza del percorso realizzato e promuoveranno il progetto.

*L'assistenza tecnica del percorso Energie in Circolo è curata dalla società Poliste.*