

Progetto “RinnovAmbiente”



Sviluppo delle energie rinnovabili e della compatibilità ambientale

Finanziato dalla Regione Toscana POR FSE 2007/2013 Asse V Transnazionalità

Promosso dalle **Province di Siena e Grosseto**, il progetto ha come
obiettivi principali:

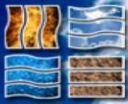
- ✓ **Creare una cultura energetica diffusa** che, partendo dallo sviluppo e l'incremento di nuove competenze professionali nel settore, sia in grado di attivare percorsi di produzione ed utilizzo sostenibile dell'energia e della compatibilità ambientale
- ✓ **Creare una rete permanente con soggetti europei** portatori di buone pratiche negli ambiti dell'energia, dell'ambiente e della formazione professionale specifica per il settore energetico
- ✓ **Offrire alle aziende private opportunità** di confronto con realtà evolute al **fine di favorirne lo sviluppo e l'eventuale differenziazione del business**
- ✓ Offrire in **Toscana Meridionale** ad amministratori pubblici e tecnici degli uffici locali degli ambiti della formazione professionale ed energia una serie di **informazioni/competenze necessarie per consentire percorsi di innovazione**



Azioni del Progetto



Otto Focus Group all'estero in 6 paesi UE
Integrazione ed aggiornamento dei prodotti/documenti censiti sui temi oggetto dell'azione formativa e sulle best practices individuate nel corso dei viaggi presso i partner transnazionali
Organizzazione di 12 seminari differenziati per target (6 in provincia di Siena e 6 in provincia di Grosseto)
Organizzazione di azioni formative all'estero per 18 laureandi/laureati
Progettazione e implementazione del Piano di Comunicazione
Organizzazione di un evento conclusivo



I SEMINARI NELLE PROVINCE DI SIENA E GROSSETO

1. Il progetto RinnovAmbiente. *Ambiente, energie rinnovabili e sostenibilità come motori dello sviluppo del territorio*
2. *Governance* di sistema relativa alle politiche delle Fonti di Energia Rinnovabili, efficienza energetica e difesa ambientale
3. Energia, ambiente e governo del territorio. *Il ruolo della governance e dei processi di partecipazione nella pianificazione energetica e territoriale*
4. Sviluppo delle energie rinnovabili da Biomasse
5. L'energia dal sole. *Tecnologie, legislazione, incentivazioni e prospettive per il fotovoltaico e il solare termico*
6. Energia solare fotovoltaica e termica
7. Edilizia sostenibile e bioarchitettura. *Costruire sostenibilmente, per risparmiare energia e migliorare il confort*
8. Edilizia sostenibile e Bioarchitettura
9. Risparmio ed efficienza energetica: *fattori competitivi nei processi produttivi*
10. Buone pratiche formative nel campo delle FER e Ambiente: *educazione ambientale e formazione professionale*
11. L'energia da Biomasse. *Le filiere produttive, le tecnologie e le opportunità per il nostro territorio*
12. *Strategie di difesa ambientale del Territorio*

Partner italiani:

- ✓ Provincia di Siena (capofila)
- ✓ Provincia di Grosseto
- ✓ Co.Svi.G. s.r.l.
- ✓ Eurobic Toscana Sud
- ✓ APEA
- ✓ Ente Senese Scuola Edile
- ✓ Circolo Festambiente
- ✓ COAP
- ✓ Giano Ambiente
- ✓ C.I.T.I.S.
- ✓ C.E.I.S.
- ✓ CNA Siena e Grosseto

Partner Stranier



Güssing e Linz (Austria)



Viseu (Portogallo)



La Coruña e Cádiz (Spagna)



Provenza (Francia)



Malta



Berlino (Germania)