



DISTRETTO DELLE
ENERGIE RINNOVABILI

ENERGY MADE IN TUSCANY



citt
centro.internazionale
trasferimento.tecnologico

Il *Centro Internazionale per il Trasferimento dell'Innovazione Tecnologica per le Fonti Energetiche Rinnovabili* di Monterotondo Marittimo intende promuovere lo sviluppo e la diffusione di innovazioni in ambito energetico, affinché queste divengano pratica d'uso, favorendo così il trasferimento tecnologico agli attori delle filiere energetiche di riferimento.

Il CITT si occupa prevalentemente delle seguenti attività:

- Ricerche e report scientifici, di valutazione e pianificazione
- Costituzione di un network con Enti di Ricerca, imprese e soggetti pubblici
 - IC-MED
 - Tecnorete
 - Protocolli con enti e imprese
- Progetti operativi e Studi di Fattibilità
- Consulenza sui Bandi di Finanziamento
- Individuazione, elaborazione e realizzazione di progetti finalizzati al risparmio energetico, ai temi della diffusione tecnica delle fonti energetiche rinnovabili e dei principi di sostenibilità ambientale
- Assistenza tecnica per l'adesione al Patto dei Sindaci e supporto alla realizzazione del Piano di azione ambientale
- Organizzazione di percorsi formativi sui temi delle energie rinnovabili in collaborazione con CoSviG.

Sviluppo dell'innovazione e del trasferimento tecnologico per le FER

Il CITT si occupa, con particolare riguardo, di diffondere e trasferire competenze e metodologie innovative dal sistema della ricerca verso il mondo delle imprese al fine di agevolare la diffusione delle più nuove tecnologie inerenti alle energie rinnovabili e al risparmio energetico

Tra i progetti di questo ambito, ricordiamo il supporto operativo garantito a CoSviG per la realizzazione dei seguenti progetto:

- **C.C.E.Rin. (Centro di Competenze per le Energie Rinnovabili)**: il progetto ha l'obiettivo di strutturare una filiera completa di competenze e pratiche nel settore delle energie rinnovabili, finalizzato alla realizzazione di un Polo di Trasferimento Tecnologico;
- **PIERRE (Polo di Innovazione per le tecnologie sulle energie rinnovabili ed il risparmio energetico)**: un polo tecnologico che riunisce imprese e organismi di ricerca di tutta la Toscana al fine di trasferire innovazione tecnologica.

Fattoria di Lago – Monterotondo Marittimo (GR)
Web: www.distrettoenergieinnovabili.it/der/citt
E-mail: citt@distrettoenergieinnovabili.com
recapito telefonico: 0566 – 916371



Consulenza e assistenza tecnica a Enti Locali su questioni connesse alla pianificazione energetica e alla diffusione delle energie rinnovabili e delle metodologie di risparmio energetico. In questo ambito, il CITT mette a disposizione le proprie competenze per supportare i committenti per:

- Piani energetici locali e provinciali
 - Comune di Radicondoli
 - Comune di Monterotondo Marittimo,
- Piani di azione per l'energia sostenibile nell'ambito del Patto dei Sindaci
 - Comune di Montecatini Val di Cecina
 - Comune di Radicondoli.
- Bandi e gare d'appalto per conto degli enti pubblici locali finalizzati alla realizzazione e gestione di impianti da fonti energetiche rinnovabili.
 - Comune di Pomarance
 - Comune di Radicondoli
 - Provincia di Grosseto
 - Comune di Gaiole in Chianti

Cooperazione internazionale

- Cooperazione con Serbia Meridionale per sviluppo di progetti nell'ambito delle energie rinnovabili
- Collaborazione con Caritas di Lucca per progetti formativi e di assistenza in Burkina Faso

Formazione nel campo delle risorse energetiche rinnovabili, della tutela ambientale e dello sviluppo sostenibile, in particolare:

- *Formazione finanziata e riconosciuta*
- *Formazione privata a richiesta e per specifici obiettivi formativi*
- *Realizzazione di eventi e seminari su tematiche energetiche*

I progetti formativi più significativi sono i seguenti:

- *RinnovAmbiente: Finanziato dalla Regione Toscana (POR. FSE 2007-2013 Asse V Trasnazionalità)*
- *SolarChain: Finanziato dalla Regione Toscana – POR. Ob. 2 – Bando per progetti formativi in settori specifici – Azione 3 Green Economy – Asse I e II*
- *Circolo di Studio sulle FER e Tecnologie: Finanziato dalla Provincia di Grosseto con D.D. n. 2866 del 15/06/2010*

Attività di Comunicazione e divulgazione

- *Organizzazione di piccoli, eventi, seminari e iniziativa di tipo locale e regionale per diffondere la cultura delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e dell'innovazione tecnologica in questi ambiti*
- *Partecipazione a fiere, eventi, congressi e seminari per diffondere le esperienze maturate in Toscana e nei territori geotermici*

