

Città sostenibile: tecnologie e applicazioni

09.00 - Registrazione partecipanti

Coordina e presiede:
Sindaco del Comune di Rosignano M.mo - A. Franchi

09.30 - Saluti delle Istituzioni:

* Comune di Rosignano M.mo - Sindaco - A. Franchi
* Provincia di Livorno - Presidente - G. Kutufà

09.50 - Le fonti rinnovabili nell'applicazione a livello urbano: aspetti economici e tecnici

Relatore: Rappresentante del GSE

10.10 - L'energia eolica: l'importanza del micro e del mini eolico

Relatore: ANEV - Segretario Generale - S. Togni

10.30 - Presentazione del progetto di cooperazione transfrontaliera

BIOMASS - Politiche e strumenti per la valorizzazione delle biomasse come fonte energetica rinnovabile Relatore: Provincia di Lucca - Dirigente Servizio Agricoltura - M. Satti

10.50 - La Domotica: come risparmiare energia nelle abitazioni

Relatore: Assodomotica - Membro del Consiglio Direttivo - G.G. Quaranta

11.10 - Le ESCO: un'opportunità per tutti

Relatore: E-Cube - Amministratore Delegato - A. Iacomelli
Esperienze concrete:

11.30 - Esperienze di comuni virtuosi

Relatore: Associazione dei Comuni Virtuosi - Membro del Comitato Direttivo e Assessore Ambiente Comune di Capannori - A. Ciacci

11.50 - Strumenti a testimonianza delle esperienze del comune di Rosignano Marittimo

Relatore: E-Cube

12.10 - L'esperienza del Comune di Pontedera nel campo dell'eolico

Relatore: Comune di Pontedera

12.50 - Domande e dibattito

13.30 - Buffet

Pianificazione energetica: come attuare gli indirizzi europei 20-20-20

Coordina e presiede: Sindaco del Comune di Cecina - S. Benedetti

15.00 - Pianificazione ed opportunità a livello nazionale (incentivi e detrazioni fiscali)

Relatore: Rappresentante del Ministero Ambiente

15.20 - Il PIER ed il raccordo tra i diversi livelli di pianificazione

(il rapporto tra PIER e Piano Paesaggistico appena approvato/il rapporto tra Pier ed i Piani Energetici locali)
Relatore: Regione Toscana - D.G. Politiche Territoriali e Ambientali - R. Montagni

15.40 - Le previsioni del Piano Energetico Provinciale

Relatore: Provincia Livorno - Assessore all'Energia - C. Toncelli

16.00 - Spunti per la pianificazione energetica comunale: i Sindaci possono andare oltre gli obiettivi europei: il Patto dei Sindaci (Covenant of Mayors)

Relatore: Coordinamento Agenda XXI - Presidente - E. Burgin

16.20 - Il progetto europeo "Sustainable Now": Metodi e Strumenti per un Piano Energetico Locale

Relatore: Provincia di Siena - partner del progetto insieme al Comune di Rosignano Marittimo - Direttore Area Politiche dell'Ambiente e Dirigente Ambiente - P. Casprini

16.40 - Il ruolo dell'Agenzia Energetica della provincia di Livorno (EALP) come possibile partner dei comuni del territorio provinciale

Relatore: EALP - Presidente - A. Naldi

17.00 - Le alleanze climatiche locali: il Progetto L.A.C.Re

Relatore: Provincia di Livorno - U.S. Programmazione Economica - G. Rossi

17.15 - Il progetto della nuova biblioteca a Rosignano Solvay

Relatore: I Progettisti

17.30 - Il Progetto Energia del Comune di Rosignano M.mo

Relatore: Comune Rosignano M.mo - Assessore Ambiente - D. Donati e Dirigente Qualità Urbana - A. Casucci

18.00 - Domande e dibattito

18.30 - Fine lavori

Dalla Pianificazione alle Opportunità, procedure e Vincoli

09.00 - Registrazione partecipanti

Coordina e presiede: Sindaco del Comune di Castagneto Carducci - F. Tinti

09.30 - Le regole per incrementare l'efficienza energetica degli edifici: la normativa regionale.

Relatore: Regione Toscana - Responsabile P.O. Sostenibilità dello Sviluppo locale - P. Novelli

09.50 - Come possono incidere pianificazione urbanistica e regolamento edilizio sulla localizzazione e diffusione degli impianti a fonti rinnovabili

Relatore: Comune di Calenzano - Assessore Ambiente - G. Zipoli

10.10 - Le regole per incrementare l'efficienza energetica degli edifici: la normativa nazionale.

Relatore: Ministero Sviluppo Economico - R. Moneta

10.30 - L'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio degli impianti (regole e procedure da seguire, esperienza maturata e iter autorizzativo).

Relatore: Provincia di Livorno - Settore Ambiente - Responsabile U.O. Industria, Ambiente e Sicurezza - L. Ceccanti

10.50 - La problematica relativa alle autorizzazioni degli impianti a fonti rinnovabili nelle aree soggette a vincolo.

Relatore: Soprintendenza ai beni architettonici per le Province di Pisa e Livorno - R. Lorenzi

11.10 - Tavola Rotonda: Opportunità, procedure e vincoli per le fonti rinnovabili

Moderatore: Giornalista di Repubblica - A. Cianciullo

Intervengono:

- * L'Onorevole E. Realacci (Commissione parlamentare Ambiente)
- * Associazioni ambientaliste
- F. Ferruzza - Direttore Legambiente Toscana.
- G. Onufrio - Direttore Esecutivo Greenpeace Italia
- * Soprintendenza ai beni architettonici per le Province di Pisa e Livorno
- R. Lorenzi
- * Provincia di Livorno
- * Amministratori della Bassa Val di Cecina
- * Tecnici Comunali
- * Associazioni di Categoria
- * Ordini e collegi professionali

Sono stati invitati:

- Il Ministro Sandro Bondi (Beni Culturali)
- Il Ministro Altero Matteoli (Infrastrutture)

Il comitato scientifico della manifestazione:

Presidente:

Assessore all'Ambiente Comune Rosignano M.mo - D. Donati

per il Comune di Rosignano M.mo:

Dirigente Settore Qualità Urbana A. Casucci
Responsabile servizio Ambiente e Sicurezza - B. Barlettani

per l'Agenzia Energetica della Provincia di Livorno:

Direttore R. Bianco

per la soc. E- Cube:

Amministratore Delegato A. Iacomelli

per la soc. Emtrad:

Amministratore Delegato E. Maeder



rosignanoprogetto  energia

in collaborazione con:



con il patrocinio di:

REGIONE



TOSCANA



Provincia di Livorno



Agenzia Energetica della Provincia di Livorno
S. Ceccanti
tel. 0586/887380
fax 0586/203847
e-mail s.ceccanti@energeticamenterosignano.it

Comune Rosignano di Marittimo: Ufficio Ambiente - F. Setti
tel. 0586/724267
fax 0586/724265
e-mail f.setti@energeticamenterosignano.it

5-6 novembre
DUEMILANOVE

energeticamente
castello pasquini

COMUNE  ROSIGNANO MARITTIMO
PROVINCIA DI LIVORNO

convegno

CASTIGLIONCELLO

in collaborazione con

