

SINERGIE PER L'AMBIENTE

Le fonti rinnovabili e il sistema di compostaggio dei rifiuti quali opportunità per le aree naturali e i piccoli centri urbani della Sicilia

23, 25 E 26 FEBBRAIO 2010

Le aziende che operano sul territorio e **gli amministratori** di piccoli centri urbani e di aree naturali protette hanno oggi la grande opportunità di **intervenire in maniera economicamente vantaggiosa sui processi economici** delle realtà locali con una progettualità di medio-lungo periodo.

Attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie e di fonti di energia rinnovabile è possibile ridurre l'impatto ambientale **garantendo valore economico ai rifiuti** e, al tempo stesso, **risparmiare risorse economiche** fino a **produrre reddito attivo**, come nel caso del conto energia, degli impianti di biomasse, fotovoltaico e microeolico.

Il ciclo di seminari *Sinergie per l'ambiente* offre l'opportunità agli amministratori locali e alle aziende private di confrontarsi con le strategie offerte dal mercato, con le innovazioni tecnologiche più all'avanguardia nella gestione dei rifiuti e nell'utilizzo di energie rinnovabili usufruendo anche degli strumenti di finanziamento offerti dal FESR (Fondo Europeo di Sviluppo Regionale).

23 febbraio 2010

Sala delle Capriate - Badia

Via Roma – Castelbuono (Pa)

Comune di Castelbuono

Dalla terra alla terra: la filiera del compostaggio, opportunità per le amministrazioni e risorsa per gli agricoltori

La gestione dei rifiuti è una delle principali emergenze del nostro territorio. Attraverso processi consolidati di frazione organica dei rifiuti urbani è possibile produrre fertilizzanti naturali (compost) che, oltre a migliorare la microflora nel suolo e la biodisponibilità di elementi nutritivi, garantiscono il rispetto degli equilibri ambientali, riducendo l'utilizzo di fertilizzanti chimici. I centri urbani minori possono affrontare con successo tali sfide, ottenendo grossi vantaggi economici ed ambientali per il territorio.

Nel corso della giornata si assisterà all'inaugurazione del nuovo centro di compostaggio di Castelbuono e, in collaborazione con ATO PA5 Ecologia e Ambiente, si svolgerà una visita presso l'impianto.

H 09.30 _ Apertura Lavori

Saluti

- **Mario Cicero** – Sindaco di Castelbuono
- **Ferdinando Dalle Nogara** – Direttore Dipartimento Regionale dell'acqua e dei rifiuti - Assessorato Regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità

Introduce: Fabio Campisi – Responsabile area tecnica CoMeSS – moderatore dell'incontro

Intervengono:

- **Giorgio D'Angelo** – Funzionario Dipartimento Regionale dell'acqua e dei rifiuti - Assessorato Regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità
Lo stato degli impianti di compostaggio in Sicilia
- **Giuseppe Norata** – Presidente Ecologia e Ambiente ATO PA5
Introduzione all'intervento *"Monitoraggio e controllo del processo di compostaggio"* a cura di Michele Torregrossa
- **Michele Torregrossa** – Docente di impianti di trattamento sanitario-ambientale – Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Palermo
Monitoraggio e controllo del processo di compostaggio
- **Francesco Truglio** – Presidente Belice ambiente ATO TP2
La raccolta dell'umido nel ciclo integrato della raccolta differenziata. Due realtà territoriali a confronto
- **Paolo Guarnaccia** – Responsabile Rete Rifiuti Zero Sicilia
La sostanza organica nel terreno: funzioni agronomiche ed implicazioni ambientali
- **Francesco Galanzino** – Amministratore Entsorga Italia S.p.A.
Dalla nostra cucina alla nostra terra. Il processo che trasforma l'umido da rifiuto in risorsa
- **Eliana Bruscherà** - Market Developer Raccolte Differenziate Novamont S.p.A.
Il ruolo strategico dei manufatti in Mater-Bi nei sistemi di raccolta differenziata
- **On.le Mario Milone** – Assessore Urbanistica Comune Palermo

H 12.30_Coffee break a Km0 con prodotti tipici del territorio di Castelbuono

H 14.30_Visita al centro di compostaggio di Castelbuono

H 16.30 _ Chiusura dei lavori

25 febbraio 2010

Auditorium del Centro Sociale Comune di Ramacca

Via M. Polo, 1 Ramacca (Ct)

Comune di Ramacca

Lo sfruttamento delle biomasse: l'energia non inquinante che proviene dai rifiuti agricoli

Trarre energia dalle biomasse consente di eliminare i rifiuti prodotti dalle attività umane (agricoltura, allevamento, industria agroalimentare) e di produrre energia elettrica riducendo la dipendenza dalle fonti di natura fossile come il petrolio. Lo smaltimento degli scarti di lavorazione delle principali produzioni agricole (olio, vino, cereali) non rappresenta più un onere per le amministrazioni locali e le aziende agricole, ma un'opportunità considerevole.

H 09.30 _ Apertura Lavori

Saluti – **Gianni Antonio Malgioglio** – Sindaco di Ramacca

Introduce: **Gianni B. Biundo** - Presidente di RES Rete Energia Sostenibile – moderatore dell'incontro

Intervengono:

- **Fabio Campisi** – Responsabile area tecnica CoMeSS
La pianificazione strategica degli enti locali orientata alla sostenibilità
- **Domenico Rizzuti** – Membro del consiglio di amministrazione del CRA Italia Centro Ricerca in Agricoltura
Il CRA e le opportunità del PON Ricerca e dei fondi strutturali per gli interventi nel sistema agricolo in Sicilia e nelle regioni dell'Obiettivo Convergenza
- **Basilio Ridolfo** - Sindaco del Comune di Ficarra
L'utilizzo delle biomasse in Sicilia – l'esperienza del Comune di Ficarra
- **Antonio Grasso** – Assessorato Regionale delle infrastrutture e della mobilità
Il POR 2007-2013 a supporto delle "vie verdi"
- **Benedetto Gambino** – Amministratore Unico CONSÈRTA Srl
Le energie rinnovabili: una opportunità economica per le aziende agricole siciliane
- **Pier Carmelo Russo** - Assessore Regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità

H 12.30_Coffee break a Km0 con prodotti tipici del territorio di Ramacca

H 13.00 _ Chiusura dei lavori

26 febbraio 2010

Centro Servizi

Piazza Chiesa Madre, Milo (Ct)

Comune di Milo

Il modello SoLeXP: la cooperazione attiva tra imprese, amministrazioni pubbliche e agricoltori per il miglior utilizzo delle risorse del territorio e dei fondi comunitari

Una delle maggiori sfide dei nostri tempi sostenuta dall'Unione Europea è il raggiungimento di uno sviluppo locale attraverso la cooperazione attiva tra i portatori d'interesse del territorio e la creazione di sinergie tra gli attori della filiera produttiva e tutti i soggetti sociali.

L'appuntamento organizzato in collaborazione con SoLeXP intende presentare un nuovo modello di lavoro congiunto tra cittadini, imprese ed amministrazioni. Nel corso dell'incontro saranno presentate tecnologie innovative nel campo dell'energia rinnovabile e della mobilità sostenibile.

H 09.30 _ Apertura Lavori

Saluti – **Giuseppe Messina** – Sindaco di Milo

Saluti – **Alfio Russo** – Sindaco di Zafferana Etnea

Introduce: **Giovanni Callea**, Presidente CoMeSS – moderatore dell'incontro

Intervengono:

- **Corrado Monaca** – Presidente Movimento Azzurro
Il raggiungimento dello sviluppo locale attraverso la cooperazione attiva tra gli stakeholders del territorio con la metodologia della Applied Strategic Planning alle organizzazioni pubbliche e private e il teorema delle 3 E: Etica-Ecologia-Economia di Gianfranco Merli
- **Vittorio Madia** – Amministratore ERKTA Srl, società vincitrice del Premio Nazionale dell'Ambiente 'Gianfranco Merli'
I mezzi elettrici: la nuova frontiera della mobilità sostenibile
- **Giuseppe Rappa** – Amministratore Urbania Energia
Nuovi modelli per una rivoluzione industriale innovativa e sostenibile
- **Alessandro Cascini** - Mact
La generazione distribuita, le possibilità del minieolico
- **Filadelfio Cammarano** – Amministrazione Elettronica Gelbison Srl
Illuminazione a LED: un'occasione per l'ambiente e per le pubbliche amministrazioni
- **Roberto Petrali** – Direzione tecnica Stila Energy S.p.A.
Illuminazione pubblica: risparmio energetico e sicurezza, soluzioni concrete con tecnologie mature

www.giovnncallea.it

- **Stanislao Di Piazza** - Direttore Filiale di Palermo Banca Popolare Etica
La finanza etica per lo sviluppo sostenibile
- **Nicola Salina** di Responsabile Banca Prossima
Energia sostenibile per il Terzo Settore: il sostegno di Banca Prossima
- **Nino Strano** – Assessore Regionale Turismo Comunicazione e Trasporti

H 12.30_Coffee break a Km0 con prodotti tipici del territorio di Milo

H 13.00 _ Chiusura dei lavori

All'incontro saranno presenti i rappresentanti delle aziende:

**CONSÈRTA Srl, MGM Eco Energy Development Srl, T.R.E. Sicilia S.a.s., Teken, ENERGICA Srl,
MEDIELETTRA &C. S.a.s**

Un progetto di Giovanni Callea per Graham e Associati