



COMUNICATO STAMPA

NUOVO PIANO NAZIONALE INCENTIVI PER LE RINNOVABILI

“La Maremma pronta per essere capofila in Toscana”

Il convegno promosso ieri dalla Fondazione ARARE ha riunito a Massa Marittima i protagonisti della filiera agro-energetica italiana per approfondire, alla luce del nuovo quadro incentivi, le significative opportunità per le imprese, i cittadini ed il mondo della ricerca.

Autorevoli relatori (Andrea Zaghi – Nomisma; Enrico Bonari – Scuola Superiore S.Anna di Pisa; Andrea Bollino – Sienergia Spa; Fabrizio Longa – Parco Tecnologico Valle Scrivia; Fabrizio Tomada – Direttore Centrale GSE) hanno esaminato le linee guida dei futuri decreti e le modalità di applicazione per le diverse fonti energetiche rinnovabili, facendo emergere un quadro strategicamente idoneo alle peculiarità della Maremma come sede per promuovere ricerca, formazione di nuove figure professionali ed investimenti.

La conoscenza è necessaria ad evitare demagogia ed approcci forvianti sul tema delle rinnovabili e ad applicare correttamente tecnologie nel rispetto del territorio, riformulando così il rapporto tra investimenti, iniziative economiche, tutela paesaggistica e contesto sociale.

Su questi aspetti sono intervenuti gli esponenti delle imprese (Innocenti – Camera di Commercio di Grosseto) e della politica (Lidia Bai – Sindaco di Massa Marittima; Leonardo Marras – Presidente Provincia di Grosseto; Annarita Brammerini – Assessore regionale all’ambiente ed energia).

Il focus sul tema delle biomasse, particolarmente approfondito, ha chiarito quali opportunità offre il nostro patrimonio agroforestale e come le colture da legno possano essere un’opportunità per l’agricoltura.

La Fondazione presieduta da Federico Vecchioni ha infine annunciato la promozione di uno studio qualificato sul potenziale delle biomasse in Italia con Università, Centri di ricerca ed imprese nazionali del settore e, nel corso del 2012, organizzerà a Massa Marittima un seminario nazionale sul tema dei nuovi investimenti.

Roma, 26 luglio 2011