



IN COLLABORAZIONE CON



ITALIAN NATIONAL AGENCY FOR NEW TECHNOLOGIES,
ENERGY AND SUSTAINABLE ECONOMIC DEVELOPMENT



ORDINE DEGLI ARCHITETTI P. P. C.
della Provincia di Messina



ISTITUTO NAZIONALE
BIOARCHITETTURA®

organizza SEMINARIO

ECO-INNOVAZIONE E COMPETITIVITA' NELLA GESTIONE DELLE AREE INDUSTRIALI.

IL PROGETTO MER.

Messina, Facoltà di Ingegneria, 16-17 settembre 2014
Contrada Di Dio (S. Agata) - Messina
Aula 213

Le giornate seminariali intendono presentare i risultati del progetto MER, evidenziando l'importanza di strumenti che favoriscono la cooperazione tra le imprese come i contratti di rete e sottolineando le nuove opportunità di marketing delle aree industriali come fattore chiave nell'attrarre investimenti e contribuire al miglioramento della competitività del sistema industriale locale. Il convegno si rivolge a Pubbliche Amministrazioni Locali, Università, Ordini professionali, Imprese e Gestori di aree industriali e rappresenta un'occasione per condividere, confrontare e scambiare esperienze diverse, discutendo il tema della competitività delle aree industriali in un'ottica di Sviluppo Sostenibile.

IL PROGETTO. Il progetto MER (Marketing and governing innovative industrial Areas), finanziato dai fondi comunitari del Programma di cooperazione transnazionale MED, conformemente agli indirizzi più recenti della Commissione Europea, ha l'obiettivo di creare una rete internazionale finalizzata allo scambio di idee, esperienze, opportunità e *best practices* nel settore energetico, ambientale e del *green marketing*, per contribuire al miglioramento della competitività e della attrattività delle aree industriali del Mediterraneo, nell'ambito della crescita sostenibile prospettata dalla strategia Europa 2020.

A chiusura delle attività di progetto, il workshop rappresenta un momento di diffusione dei risultati, ma anche un'occasione di confronto con le realtà imprenditoriali e con le esperienze di governance regionali.

Per la partecipazione alle due giornate saranno riconosciuti 6 crediti formativi

(La partecipazione ad una soltanto delle due giornate non dà diritto all'attribuzione di crediti parziali)

Segreteria organizzativa:

ENEA – arianna.dominici@enea.it

Per l'iscrizione è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it sezione «Formazione» e cliccare su «Iscriviti al corso» (Max 200 iscritti)

Ordine Ingegneri Messina – info@ordingme.it



Projet cofinancé par le Fonds Européen
de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional
Development Fund (ERDF)



www.merproject.eu



mer
Marketing and Governing Innovative Industrial Areas



ITALIAN NATIONAL AGENCY FOR NEW TECHNOLOGIES,
ENERGY AND SUSTAINABLE ECONOMIC DEVELOPMENT



ORDINE DEGLI ARCHITETTI P. P. C.
della Provincia di Messina



ISTITUTO NAZIONALE
BIOARCHITETTURA

Programma del Seminario - 16 Settembre 2014

9:30 - 10:00	Registrazione
10:00 -10:45	<p>Apertura Lavori e saluti delle Autorità</p> <p>Sindaco Messina, <i>R. Accorinti</i> Direttore Dipartimento DICIEAMA Facoltà di Ingegneria, <i>A. D'Andrea</i> Presidente dell'Ordine degli Ingegneri, <i>S. Trovato</i> Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C., Presidente della Consulta Regionale degli Architetti di Sicilia, <i>G. Lazzari</i> Istituto Nazionale di Bioarchitettura, Presidente Sezione di Messina, <i>S. Milioti</i> Fondazione degli Architetti nel Mediterraneo, <i>P. Falzea</i></p>
10:45 - 11:00	Risultati del progetto MER , Rovena Preka, ENEA
11:00 - 11:15	Lo strumento del contratto di rete per valorizzare le sinergie tra le imprese, Alessio Di Paolo, ALTRAN
11:15- 11:30	Nuove prospettive di marketing per le aree industriali, Alfredo Valentino, LUISS Università Guido Carli
11:30 - 12:00	Coffe Break
12:00 - 14:00	<p>Tavola Rotonda e Dibattito «Innovazione e gestione delle Aree Industriali: un'esperienza Siciliana»</p> <p>Moderatore: G. Cartagenova (giornalista)</p> <p><i>Intervento introduttivo:</i> SVI.MED. - ECOPARK: l'idea di un' Area Industriale Sostenibile per Ragusa (dal progetto MEID a ZeroWaste Pro), <i>Giovanni Iacono</i></p> <p><i>Partecipano:</i> Facoltà di Ingegneria di Messina, <i>O. Fiandaca</i> ENEA Ordine Ingegneri di Messina Ordine degli Architetti di Messina P.P.C. Istituto Nazionale di Bioarchitettura, <i>A. Carulli</i> Fondazione degli Architetti nel Mediterraneo, <i>P. Falzea</i> Assessore Energia, Mobilità e Trasporti Messina, <i>G. Cacciola</i> Consigliere CMDB, <i>Lucy Fenech</i> Presidente della Comm. Attività Produttive della Regione Siciliana, <i>On. Bruno Marziano</i></p>
14:00	Chiusura lavori
14:00-15:00	Pranzo a buffet



ITALIAN NATIONAL AGENCY FOR NEW TECHNOLOGIES,
ENERGY AND SUSTAINABLE ECONOMIC DEVELOPMENT



ORDINE DEGLI ARCHITETTI P. P. C.
della Provincia di Messina



ISTITUTO NAZIONALE
BIOARCHITETTURA

Programma del Seminario - 17 Settembre 2014

14:30 – 15:00	Registrazione
15:00 – 15:15	Ecologia Industriale e Parchi Eco-industriali Maria Litido (ENEA)
15:15 – 15:35	La regolamentazione e gli incentivi europei Alessio Di Paolo (ALTRAN)
15:35 – 15:50	Gestione sostenibile del territorio Giuseppe Ioppolo (Ordine degli Ingegneri di Messina)
15:50 – 16:10	Un modello di gestione per le aree industriali del Mediterraneo Rovena Preka (ENEA)
16:10 – 16:25	Problematiche tipologiche e costruttive degli edifici industriali Raffaella Lione (Università di Messina - DiSIA)
16:25 – 16:40	Il toolkit ECO-SCP-MED per la gestione delle aree industriali Arianna Dominici Loprieno (ENEA)
16:40 -17:00	Coffee break
16:40 – 17:10	Reti di Sensori Wireless ed Efficienza Energetica Giuseppe Campobello (Università di Messina -DIECII)
17:10 – 17:25	Aree industriali sostenibili e contesto urbano: due realtà a confronto Anna Carulli, (Consiglio Nazionale e Consigliere Ordine Architetti P.P.C. di Messina – Delega alla Sostenibilità)
17:25 – 17:40	Efficienza energetica nelle aree industriali Maria-Anna Segreto (ENEA)
17:40 – 18:00	Una Linea guida per gli edifici industriali eco-efficienti nell'area mediterranea Mario Tarantini (ENEA)