





## Come raggiungere la Fiera

 In Aereo	Collegamenti nazionali ed internazionali dagli aeroporti di Bologna, Milano, Rimini. Per informazioni: Bologna Aereoporto: +39/051/6479615 Per informazioni chiama il Numero 051-6479615 o visita il sito <a href="http://www.bologna-airport.it">www.bologna-airport.it</a>
 In Treno	Una fitta rete ferroviaria collega Rimini con le principali destinazioni nazionali ed internazionali. Stazione FS – Quartiere Fieristico: bus n. 9.
 In Auto	Con l'Autostrada A/14 Bologna/Bari/Taranto che è a sua volta è collegata con le principali autostrade europee. Uscita: Rimini Sud (7 km.) – Rimini Nord (3 km.)
 Tram	- Dalla Stazione Ferroviaria di Rimini, Linea nr. 9 - Da Rimini Sud (Miramare), Linea nr. 10 - Da Rimini Nord (Torre Pedrera), Linea nr. 5



Con il patrocinio di:



organizzano il Convegno

Polistudio è presente alla fiera presso

**Stand 68 Pad. B3**



Si ringraziano gli sponsor:



**UNI-SOLAR**  
United Solar Ovonix



**“LE COPERTURE CONTENENTI AMIANTO”**  
Trasformare una criticità ambientale in una reale opportunità di risparmio ed efficienza energetica. Esperienze per la sostituzione delle coperture in amianto con soluzioni integrate da impianti fotovoltaici e solari termici.

**29 ottobre 2009**  
**Sala NERI 2 Hall Sud**  
**14.15 – 18.00**

Organizzato durante



**ECOMONDO**  
13<sup>a</sup> Fiera Internazionale  
del Recupero di Materia ed Energia  
e dello Sviluppo Sostenibile  
**green solutions**  
29-31 Ottobre 2009  
Rimini Fiera  
[www.ecomondo.com](http://www.ecomondo.com)

**Rimini**  
**Via Emilia, 155**  
**Quartiere Fieristico**

## Gli obiettivi del convegno

Rivolto principalmente agli Imprenditori ed ai Managers di Aziende sia Pubbliche che Private, il Convegno si distingue per il particolare approfondimento degli aspetti delle procedure Amministrativo-Gestionali, delle prassi di buona tecnica ed agli Strumenti di Incentivazione e Finanziari relativi alla rimozione e smaltimento delle coperture contenenti Amianto, rifacimenti delle stesse con soluzioni integrate da Impianti Fotovoltaici e Solari Termici.

Il tema è trattato con la necessaria pragmaticità professionale tesa a proporre soluzioni di opportunità Economico-Industriali, nel rispetto dei vincoli sia a carattere Ambientale che della Sicurezza, capaci di trasformare la criticità normativa in opportunità di sviluppo.

Rifuggendo dai consueti allarmismi, il Convegno propone contenuti specialistici e concrete testimonianze con lo scopo di fornire una visione obiettiva del tema.

## Destinatari

Per la Specificità del tema proposto, il Convegno è dedicato principalmente a:

- Imprenditori,
- Amministratori Pubblici,
- General ed Energy Managers,
- Funzionari delle Amministrazioni Pubbliche.

## Modalità di Partecipazione

La registrazione dei partecipanti verrà effettuata esclusivamente alla reception del convegno attigua alla Sala Neri 2 compatibilmente con la disponibilità dei posti in sala.

La partecipazione al convegno è Gratuita.

## Sede del convegno

QUARTIERE FIERISTICO DI RIMINI  
Sala NERI 2 Hall Sud

## Programma

- 14.15 **Registrazione dei partecipanti**
- 14.30 **Apertura lavori** a cura del moderatore  
Dott. Vincenzo Laurini – Quality Europe
- 14.45 **"La legislazione inerente i manufatti in amianto in Italia e l'esperienza specifica della Reg. Lombardia"**  
Dott. Franco Picco – Dir. Gen. ARPA Lombardia
- 15.15 **"La valutazione del rischio amianto come problema ambientale"**  
Dott. Giampaolo PINTON -Spisal Az. Ulss 15 " Alta Padovana"
- 15.35 **"La valutazione dei rischi per i lavoratori del committente e delle imprese esecutrici durante i lavori di rimozione amianto e installazione impianti fotovoltaici e solari"**  
Eros RANGONI - Polistudio SpA
- 15.55 **Tecnologie disponibili:**  
**"AMIANTOSOLE - Rifacimento di coperture energeticamente qualificate con integrazione di impianti per energie rinnovabile solare fotovoltaica e termica "**  
Giuliano MATTAVELLI - Dentro il Sole  
**"I pannelli in silicio amorfo"**  
Ing. Van Cleef - UNI-SOLAR  
**"Solare termico, fotovoltaico una sfida integrata. Life Link la sicurezza elettrica nella installazione degli impianti fotovoltaici "**  
Ing. SERGIO Caimi - Energie del SOLE
- 16.55 **"Opportunità finanziarie e fiscali del progetto integrato, il problema finanziario e la bancabilità"**
- 17.15 **"Analisi dei costi e dei benefici del progetto integrato. Esperienze"**  
ASM Set
- 17.35 **Tavola rotonda**
- 18.00 **Chiusura lavori**