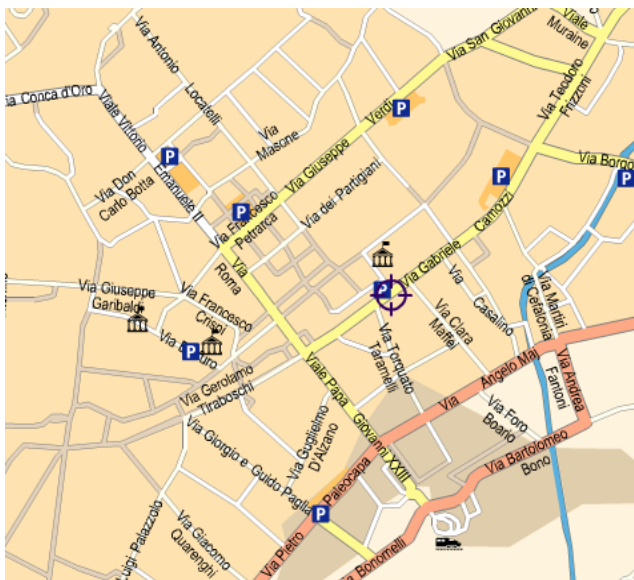


### Per raggiungere la sede del Convegno:

- Dalla Stazione FS (P.zza Marconi) di Bergamo: autobus n. 2 in direzione Via Gandhi, scendere alla 1<sup>a</sup> fermata di Via Camozzi; proseguire a piedi sulla destra fino al civico n. 64.
- Dall'uscita Bergamo dell'autostrada MI-VE: al secondo semaforo svoltare a destra e proseguire lungo la via Bonomelli; giunti alla Stazione FS imboccare a sinistra V.le Papa Giovanni; al secondo semaforo svoltare a destra in Via Camozzi; dopo il secondo semaforo girare a destra in Via Maffei da dove si accede al parcheggio al civico 3.



### Segreteria organizzativa:

Ufficio Agenda 21  
Provincia di Bergamo  
4° piano di Via Camozzi n. 95  
Tel: 035/387568 - Fax: 035/387597  
e-mail: [agenda21@provincia.bergamo.it](mailto:agenda21@provincia.bergamo.it)

Area Ambiente, Sicurezza, Energia e Qualità  
Confindustria Bergamo  
3° piano di Via Camozzi n. 70  
Tel: 035-275.271 - Fax 035-4176171  
e-mail: [enrica.fustinoni@unindustria.bg.it](mailto:enrica.fustinoni@unindustria.bg.it)

Per iscriversi al convegno mandare una e-mail a: [enrica.fustinoni@unindustria.bg.it](mailto:enrica.fustinoni@unindustria.bg.it)



## Provincia di Bergamo

Settore Ambiente



CONFINDUSTRIA BERGAMO  
Unione degli Industriali della Provincia

## Convegno ENERGIA RINNOVABILE

### Biocombustibili e biomasse di nuova generazione

**25 novembre 2008, ore 14.00**

**Sala Giunta Confindustria Bergamo**

**Via Camozzi, 64 - Bergamo**

Nell'ambito dell'articolato percorso di Agenda 21 Locale, intrapreso da anni dalla Provincia di Bergamo, è stato messo a punto il Piano d'Azione Ambientale (PdAA), presentato pubblicamente in occasione del Forum Provinciale del 29 giugno 2005 e approvato con DGP nel novembre 2005.

Il PdAA rappresenta un elemento fondamentale nella strategia della Provincia per la sostenibilità poiché individua, per ogni tematica rilevante contenuta nella Relazione sullo Stato dell'Ambiente, alcuni possibili obiettivi di miglioramento e le azioni necessarie per il loro conseguimento.

Si tratta di un documento di indirizzo strategico formulato su base volontaria e finalizzato all'individuazione di obiettivi e azioni che la Provincia si impegna a realizzare nel corso del tempo e grazie all'attiva collaborazione degli altri attori istituzionali, economici e sociali bergamaschi.

Confindustria Bergamo partecipa sin dall'inizio come interlocutore privilegiato al processo di Agenda 21 della Provincia di Bergamo.

Confindustria Bergamo svolge già attività e sostiene progetti finalizzati allo sviluppo sostenibile del territorio bergamasco tra i quali iniziative mirate a incentivare l'uso efficiente e razionale dell'energia nell'attività manifatturiera e a favorire la valorizzazione in termini energetici degli scarti di produzione laddove la normativa vigente lo consenta.

Sulla base di questi presupposti, Provincia di Bergamo e Confindustria Bergamo hanno sottoscritto, il 21 febbraio 2007, un Protocollo d'intesa finalizzato all'attuazione del Piano d'Azione Ambientale della Provincia di Bergamo e degli obiettivi di sostenibilità in esso contenuti.

Il Convegno di oggi, dedicato al tema dell'energia rinnovabile, con particolare riguardo ai biocombustibili e alle biomasse di nuova generazione si inserisce in questo contesto.

## **PROGRAMMA**

**14,00 Registrazione dei partecipanti**

**14,30 Saluti introduttivi**

**Valerio Bettoni**

*Presidente Provincia di Bergamo*

**Alberto Barcella**

*Presidente Confindustria Bergamo*

**Alessandra Salvi**

*Assessore all'Ambiente e Tutela Risorse*

*Naturali Provincia di Bergamo*

**15.00 Il futuro scenario dei biocombustibili e delle biomasse**

**Giacobbe Braccio**

*ENEA Trisaia*

**15.30 Inquadramento comunitario della materia**

**Antonello Pezzini**

*Comitato Economico e Sociale Europeo*

**17.00 Discussione con il pubblico**

**Attività della Provincia di Bergamo a sostegno dell'energia rinnovabile**

**Stefano Chiesa**

*Provincia di Bergamo*

**Biogas in Italia: lo stato dell'arte**

**Pierluigi Navarotto**

*Facoltà di Medicina Veterinaria –  
Università degli studi di Milano*

**Jatropha Curcas, prospettive del biodiesel**

**Fabio Leoncini**

*Innowatio Srl*

**Impianto di produzione di energia da biogas**

**Barbara Barbarisi**

*Montello Spa*

**Impianto di produzione di energia da oli vegetali**

**Valter Livraghi**

*FERPOWER Srl*