



Provincia  
di Biella

INVITO ALLA CONFERENZA

## **PROGETTO NOVEDI (NO VETRO in Discarica)**

*Dal VETRO destinato alla discarica alla realizzazione di un edificio  
ECOSOSTENIBILE attraverso la produzione di un materiale  
INNOVATIVO a base di schiuma di vetro*

Sabato 21 novembre 2009

ore 14,00 - sala conferenze Ecolife

presso ECO Life – Biella Fiere – Gaglianico – BI –

Questo progetto è stato finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma **LIFE+ Environment** che mira a promuovere attività di innovazione e dimostrazione nel campo del riciclaggio, della valorizzazione dei rifiuti e della riduzione di consumi energetici ed emissioni di CO<sub>2</sub>.

### **Interverranno**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>FAUSTO GOVERNATO GREGGIO</b> | <i>Assessore alla Tutela Ambientale e alle Risorse Idriche della Provincia di Biella</i><br><br><i>Descrizione del ruolo della Provincia di Biella come beneficiario associato al progetto NOVEDI</i> |
| <b>LODOVICO RAMON</b>           | <i>Amministratore Delegato di SASIL S.p.A.</i><br><br><i>Presentazione Progetto NOVEDI</i>  |
| <b>MARCO FERRARI</b>            | <i>Ufficio vendite NORDTEX S.r.l.</i><br><br><i>Esperienze Italiane con il prodotto MISAPOR</i>   |
| <b>THOMAS SCHWALLER</b>         | <i>Ufficio tecnico MISAPOR AG</i><br><br><i>Esperienze svizzere con il prodotto MISAPOR</i>   |
| <b>MARTINO ROATTA</b>           | <i>Studio Architetti ROATTA</i><br><br><i>Applicazione pratica nella costruzione di un edificio dimostrativo a base di schiuma di vetro</i>   |
| <b>ALESSANDRO MORBI</b>         | <i>Centro Ricerche ITALCEMENTI</i><br><br><i>Utilizzo delle schiume di vetro nella produzione industriale</i>   |
| <b>ANDREA BLENGINI</b>          | <i>Politecnico di Torino</i><br><br><i>Studio LCA dell'edificio dimostrativo</i>  |