

# progetto NOVEDI (NO VETRO in DISCARICA)

**D**al vetro destinato alla discarica alla realizzazione di un edificio ecosostenibile attraverso la produzione di un materiale innovativo a base di schiuma di vetro. Il progetto è stato finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma LIFE + che mira a promuovere attività di innovazione e dimostrazione nel campo del riciclaggio e della valorizzazione dei rifiuti e della riduzione dei consumi energetici ed emissione di CO2.

L'evento è finanziato nell'ambito del programma Life+07 della Comunità Europea.

[www.novedi.it](http://www.novedi.it)

## Venerdì 14 maggio 2010, ore 9 - sala Becchia, Provincia di Biella Il reimpiego degli scarti di vetro nell'edilizia

NoVeDi è un progetto di Sasil S.p.a., finanziato con i fondi del programma Life+ e realizzato in partnership con la Provincia di Biella.

**Ore 9,00/9,30 - Registrazione**

**Ore 9,30/9,40 - Saluti delle autorità**

*Intervento di Fausto Governato Greggio, Assessore provinciale alla Tutela ambientale, rifiuti, risparmio energetico, risorse idriche.*

**Ore 9,40/9,50 - Apertura dei lavori**

*Intervento di Angelo Forgnone, presidente di ANCE Biella.*

**Ore 9,50/10,20 - "La normativa attuale in materia di certificazione energetica degli edifici"**  
*a cura dell'Ordine degli Ingegneri di Biella.*

**Ore 10,20/10,50 - "La schiuma di vetro cellulare: l'esperienza svizzera"**  
*a cura di Misapor AG.*

**Coffee Break**

**Ore 11,00/11,30 - "Il progetto NoVeDi"**  
*a cura di Sasil S.p.a.*

**Ore 11,30/12,00 - "La sostenibilità in edilizia ed un esempio di edificio dimostrativo a base di schiuma di vetro"**  
*a cura dello Studio Roatta Architetti Associati.*

**Ore 12,00 - 12,30 "Il calcestruzzo leggero a base di schiuma di vetro"**  
*a cura di ItalCementi S.p.a.*

**Ore 12,30 - 13,00 - Conclusioni e dibattito**



Provincia  
di Biella



Per motivi organizzativi e per limitati posti disponibili è gradita la conferma:

[novedi@provincia.biella.it](mailto:novedi@provincia.biella.it)  
oppure

015 8480643