progetto NOVEDI (NO VEtro in Discarica)

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

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









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

novedi@provincia.biella.it oppure

015 8480643

