



Comune  
di L'Aquila



# L'Aquila rinasce dalle macerie

Riciclo e Rinnovabili:  
la ricostruzione  
come opportunità ambientale

**1 dicembre 2009 - ore 14.30- 19.30**  
**Seminario - Sala Conferenze CARISPAQ**  
**Via Pescara, 2 - L'Aquila**

REGIONE  
ABRUZZO



**E'** possibile affrontare il processo di ricostruzione secondo linee guida basate sul rispetto ambientale? E' possibile realizzare nuovi edifici e nuovi quartieri con impatti minimi sul territorio? Utilizzare materiali, tecnologie e fonti energetiche più vicine alle esigenze future dell'umanità? Insomma è possibile trasformare una tragedia, come quella del 6 aprile, in reale opportunità sociale e ambientale per ottenere da una parte edifici che, per essere costruiti e utilizzati, necessitino di poca energia, e dall'altra realizzare modelli urbanistici più vicini alla qualità della vita dei cittadini?

Sono quesiti ambiziosi, come complesse sono le risposte.

Ma la posta in palio è molto alta. La sofferenza di chi ha subito il sisma perdendo affetti e beni, merita, in questo senso, un grande sforzo da parte di tutti coloro che sono chiamati a gestire il processo di ricostruzione.

Con questo intento, nell'ambito di un accordo tra il Comune di L'Aquila ed il quotidiano Rinnovabili.it finalizzato ad approfondire le tematiche legate alla sostenibilità ambientale nel processo di ricostruzione, è stato organizzato un seminario destinato espressamente, oltre che ai cittadini, a tutti i decisori coinvolti sul territorio: Amministratori e politici locali, rappresentanti del governo, Protezione Civile e Croce Rossa Italiana.

Per ciò che attiene le emissioni la responsabilità delle città, e in particolare degli edifici, è netta e non ammette attenuanti. Paradossalmente ci preoccupiamo di più dei gas di scarico delle auto, responsabili "solamente" del 3% delle emissioni globali, mentre gli edifici producono oltre il 40%

PROVINCIA  
DI L'AQUILA



CROCE  
ROSSA  
ITALIANA



LEGAMBIENTE

dei gas climalteranti con realtà ben più allarmanti quali New York con il 79% e Toronto con il 65%. Siamo quindi in una situazione di vera e propria "emergenza edilizia" dove il settore delle costruzioni non riesce a rinnovarsi nei modi e nei tempi adeguati per rispondere ad un problema ambientale di tali proporzioni.

In questo quadro, il seminario si prefigge di stimolare la discussione sulle tematiche del riuso dei materiali edili provenienti dal sisma e sull'utilizzo di tecnologie legate all'efficienza energetica e alle fonti rinnovabili, oltre che di individuare gli eventuali ostacoli alla diffusione di queste metodiche elaborando strategie per il loro superamento.

### **Programma**

14.00 - *Registrazione*

14.30 - **Antonello Bernardi** (Consigliere Comune di L'Aquila) *Saluti e introduzione al seminario*

14.50 - **Mauro Spagnolo** (Università La Sapienza) – *riciclo e rinnovabili: la via alla sostenibilità edilizia* - *Direttore responsabile Rinnovabili.it*

15.10 - **Mario Crosta** (Direttore Generale Banca Etica) – *rapporto tra convenienza economica e sostenibilità ambientale*

15.30 - **Moreno Marionni** (Centro Ambiente spa) – *le tecniche del riciclo dei materiali edili: l'esperienza del terremoto umbro*

15.50 - **Andrea Masullo** (università di Camerino) – *la fonte geotermica per l'edilizia*

16.10 - **Gerardo Montanino** (Direttore Operativo GSE) - *potenzialità e trend di sviluppo delle rinnovabili in Italia*

*Coffee break*

17.00 *Tavola rotonda*

**Mauro Spagnolo** *chairman*

**Giorgio De Matteis** - Vice presidente Consiglio Regionale

**Daniela Stati** – Assessore ambiente Regione Abruzzo.

**Stefania Pezzopane** -Presidente Provincia di L'Aquila

**Massimo Cialente** - Sindaco dell'Aquila.

**On. Salvatore Margiotta** - Vicepresidente Commissione Ambiente Territorio, Lavori Pubblici Camera dei Deputati

**On. Giovanni Lolli** – Camera dei Deputati

**Maria Teresa Letta** – Presidente Croce Rossa Italiana in Abruzzo

**Franco Gabrielli** – Prefetto di L'Aquila

**Rinaldo Tordera** – Direttore Generale Cassa di Risparmio di L'Aquila

**Vittorio Cogliati Dezza** – Presidente Legambiente

19.30 ***Conclusioni e chiusura dei lavori***

*Segreteria organizzativa:*

*Carla Picella - caralpicella@gmail.com - Tel. 348 7277458*

*Per ulteriori informazioni:*

*ufficiostampa@rinnovabili.it - Tel. 06 83398612 r.a.*