

# COSTRUIRE SOSTENIBILE NEL CONTESTO ALPINO: NORMATIVE E SISTEMI DI CERTIFICAZIONE

La construction durable dans le milieu alpin: règlements et systèmes de certification  
Sustainable Building in alpine context: laws and certification systems

13 - 14 settembre 2012

Salone polifunzionale "Grand - Place" di Pollein (AO)



In un contesto tecnologico in continua e inarrestabile evoluzione, i vincoli dettati dal territorio alpino devono diventare occasione per la ricerca di nuove soluzioni in grado di far fronte alle sempre più importanti ed urgenti questioni legate alla sostenibilità ambientale. L'Assessorato al territorio e ambiente della Regione Autonoma Valle d'Aosta, in collaborazione con la Camera valdostana delle Imprese e delle Professioni - Chambre valdôtaine des entreprises et des activités libérales, promuove un appuntamento che cercherà di approfondire le tematiche dei sistemi di certificazione ambientale, delle loro normative e dei loro regolamenti, dando anche spazio alle imprese locali e ponendo l'attenzione su alcuni casi-studio legati anche al contesto alpino.



*Interverranno, tra gli altri, Manuela ZUBLENA (Regione autonoma Valle d'Aosta), Andrea MORO (Itaca), Carole-Emilie RAMPPELBERG (Certivéa - HQE), Ulrich KLAMMSTEINER (Klimahaus Agency), Massimiliano FADIN (Green Building Council Italia - LEED Italia), Marco BORGHI (Anit), Meinrad K. EBERLE (Swiss federal Institute of Technology) e alcune imprese locali impegnate nel settore delle soluzioni edilizie sostenibili.*

## COSTRUIRE SOSTENIBILE NEL CONTESTO ALPINO: NORMATIVE E SISTEMI DI CERTIFICAZIONE

La construction durable dans le milieu alpin: règlements et systèmes de certification

Sustainable Building in alpine context: laws and certification systems

### 13 settembre 2012

- Ore 9.00 Saluti e introduzione**  
Manuela ZUBLENA - Assessore territorio e ambiente della Regione Autonoma Valle d'Aosta  
Nicola ROSSET - Presidente della Camera valdostana delle imprese e delle professioni
- Ore 9.30 I criteri di valutazione della sostenibilità ambientale nell'ambito del Protocollo ITACA**  
Andrea MORO - ITACA, Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale
- Ore 10.15 La sostenibilità ambientale in VdA: prime applicazioni nell'ambito della "Legge Casa"**  
Fulvio BOVET - Direzione ambiente della Regione Autonoma Valle d'Aosta
- Ore 10.45 Coffee Break**
- Ore 11.00 La certificazione della sostenibilità delle costruzioni nello scenario Europeo: l'esperienza di Certivéa (France)**  
Carole-Emilie RAMPELBERG, Certivéa (HQE), partner dell'Istituto Pubblico CSTB - France
- Ore 11.40 Altri sistemi di certificazione: l'esperienza della KlimaHaus Agency**  
Ulrich KLAMMSTEINER, KlimaHouse Agency
- Ore 12.20 Altri sistemi di certificazione: l'esperienza di GBC Italia, LEED**  
Massimiliano FADIN, Green Building Council Italia - LEED Italia
- Ore 13.00 Pausa pranzo**
- Ore 14.00 Presentazione ufficiale del nuovo Catalogo e dei materiali per l'edilizia sostenibile (ITACA, iiSBe-Italia e Università degli Studi di Pesaro)**  
Andrea MORO, iiSBE Italia
- Ore 14.40 La valutazione ambientale degli edifici in Friuli Venezia Giulia: il Protocollo Veia**  
Angela SANCHINI - ARES, Agenzia Regionale Per L'Edilizia Sostenibile regione Friuli Venezia Giulia
- Ore 15.20 Dibattito e conclusioni della giornata**

## COSTRUIRE SOSTENIBILE NEL CONTESTO ALPINO: NORMATIVE E SISTEMI DI CERTIFICAZIONE

La construction durable dans le milieu alpin: règlements et systèmes de certification

Sustainable Building in alpine context: laws and certification systems

### 14 settembre 2012

- Ore 9.00      **Open coffee**
- Ore 9.20      **Ripresa dei lavori**
- Ore 09.30     **La problematica dell'acustica ambientale nell'edilizia. Normative, esemplificazioni e casi-studio.**  
Matteo BORGHI - ANIT, Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico
- Ore 10.10     **Caso Studio: l'applicazione della sostenibilità ambientale in ambiente alpino. La dura sfida dei rifugi sostenibili: il Rifugio Monte Rosa Hütte a Zermatt (Valais, Suisse)**  
Meinrad K. EBERLE - Professor of Swiss federal Institute of Technology, Switzerland
- Ore 10.50     **Esperienza imprenditoriale in VdA di applicazione pratica dei parametri di sostenibilità ambientale nell'edilizia; spazio dedicato ad aziende e imprese produttrici di materiali da costruzione sostenibili con presentazione di prodotti**  
Imprese varie, Valle d'Aosta
- Ore 12.05     **Casi-studio di applicazione della sostenibilità ambientale in Valle d'Aosta.**  
Relatori individuati dagli Ordini professionali .
- Ore 13.05     **Dibattito e conclusioni del Convegno**



Edificio polifunzionale Grand Place

## COSTRUIRE SOSTENIBILE NEL CONTESTO ALPINO: NORMATIVE E SISTEMI DI CERTIFICAZIONE

La construction durable dans le milieu alpin: règlements et systèmes de certification

Sustainable Building in alpine context: laws and certification systems

### Come raggiungere Grand Place a Pollein

- da Aosta: SS26 in direzione Torino, alla 1<sup>a</sup> rotonda prendere a destra e proseguire per Pollein;
- da Torino/Milano: uscire al casello di Aosta est, alla 1<sup>a</sup> rotonda prendere a sinistra per Pollein.

