



**Sabato 23 novembre, ore 10 - 13**  
**Restructura - padiglione Oval, Lingotto Fiere - Sala Gropius**  
**Torino, via Nizza 294**

## "Innovazione energetica verso la sostenibilità: strumenti per gli Enti locali"

### Introducono:

**Fabio Dovana - Presidente Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta**  
**Roberto Ronco - Assessore all'Ambiente della Provincia di Torino**

### Intervengono:

**Adriano Pessina - Spes Consulting**  
*Il progetto Interreg "Innovazione Energetica": le iniziative avviate e i primi risultati.*

**Silvio De Nigris - Provincia di Torino**  
*Il progetto SEAP Alps e il patto dei Sindaci in Provincia di Torino.*

**Giorgio Cantino - Politecnico di Torino**  
*L'Analisi di Ciclo di Vita (LCA) come supporto per le decisioni in campo energetico a livello locale.*

**Flavia Bianchi - responsabile Settore Urbanistica Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta**  
*Efficienza energetica nel recupero e nella riqualificazione del patrimonio edilizio esistente: dalle regole ai cantieri.*

**Kattuscia Eroe - Ufficio energia e clima Legambiente**  
*Il ruolo dei comuni nella rivoluzione energetica in atto.*

**Fabrizio Rivetta - Comune di Sestriere**  
*Il Piano d'Azione per l'energia sostenibile del Comune di Sestriere.*

**Comunicazioni di alcuni Comuni del Progetto Innovazione Energetica**

### Conclude:

**Gian Piero Godio - responsabile Settore Energia Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta**

**Organizzato da: Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta, Provincia di Torino, Spes Consulting**  
Per iscrizioni ed informazioni: 392-966.73.24 [innovazione.energetica@legambientepiemonte.it](mailto:innovazione.energetica@legambientepiemonte.it)

I partecipanti al Convegno possono usufruire dell'ingresso gratuito a Restructura iscrivendosi al Convegno e ritirando poi il pass all'ingresso o, se operatori professionali o rappresentanti degli enti locali, accreditandosi online sul sito: [www.restructura.com/61/visitatori/accredito-operatori-professionali-online](http://www.restructura.com/61/visitatori/accredito-operatori-professionali-online) e compilando l'apposita scheda

L'analisi del ciclo di vita (LCA) è stata effettuata con il programma Simapro licenziato da PRé consultants

