

# PIANIFICAZIONE ENERGETICA A LIVELLO LOCALE: ESPERIENZE E CONDIVISIONE LANCIO DELLA RETE ALEP-I-NET

22 maggio 2017

ENEA – Via Giulio Romano n. 41, Roma

La pianificazione energetica locale può svolgere un ruolo strategico nella realizzazione di un ambizioso scenario globale di mitigazione dei cambiamenti climatici, permettendo di conseguire altri importanti benefici come la riduzione dell'inquinamento, della domanda e del costo dell'energia e una maggiore flessibilità del sistema energetico. Come mostrato dalle recenti analisi internazionali (IEA ETP 2016), per limitare il surriscaldamento del pianeta al di sotto dei 2°C, la strada da percorrere passa per l'ampia diffusione dell'efficienza energetica (capace di offrire il maggiore contributo a tale obiettivo) e l'integrazione delle fonti rinnovabili, con un approccio coordinato tra i diversi livelli decisionali e istituzionali.

ENEA, da tempo impegnata nel duplice ruolo di supporto ai decisori nazionali e di interfaccia tra pubblica amministrazione centrale e locale per la definizione e l'attuazione delle azioni di sostenibilità energetica, è lieta di promuovere la rete ALEP-I-Net, ideata dal Laboratorio di Analisi e Modelli Energetici (LAME) del Politecnico di Torino per condividere esperienze e sviluppare opportunità di collaborazione tra i principali attori dei processi di pianificazione energetica. Oltre che per un primo momento di incontro e coordinamento tra i diversi soggetti interessati, l'evento sarà occasione di dibattito sulle capacità di pianificazione energetica nonché sulle pratiche e sugli strumenti di supporto sviluppati a tal fine nel nostro Paese.

## Programma

09:30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

### Sessione 1 - Strumenti a supporto della pianificazione energetica

10:00 **Saluti istituzionali e apertura dei lavori**

Mauro LIBE', Consigliere di Amministrazione ENEA

10:05 **Attività di modellazione e pianificazione di ENEA a scala locale e nazionale**

Maria GAETA e Chiara MARTINI, ENEA

10:20 **Gli strumenti di supporto alla pianificazione locale di lungo periodo**

Stefano CORGNATI, LAME Politecnico di Torino e Maurizio GARGIULO, E4SMA

10:35 **Strumenti e banche dati geo-referenziate per il supporto alla pianificazione – progetto pilota REQUESTACTION DIPENDE e Piattaforma Integrata Territoriale**

Ezilda COSTANZO e Mauro MARANI, ENEA

10:50 **Le attività di modellazione energetica del gruppo “Sistemi energetici urbani e regionali” e la conferenza SSPCR**

Roberto VACCARO e Adriano BISELLO, EURAC



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



POLITECNICO  
DI TORINO

## Sessione 2 - La rete ALEP-I-Net

**11:00** **Il concept della rete**

Evasio LAVAGNO, LAME Politecnico di Torino

**11:15** **Discussione (interventi di max 5 minuti ciascuno da parte dei soggetti interessati)**

**12:00** **Tavola rotonda**

Modera: Diego GAVAGNIN

*Partecipanti:*

- ✓ **Coordinamento interregionale Energia (Regione Sardegna), Stefano Piras**
- ✓ **Federesco, Nicola Graniglia**
- ✓ **IMAA-CNR, Filomena Pietrapertosa**
- ✓ **Infrastrutture Lombarde, Mauro Brolis**
- ✓ **IREN, Andrea Ponta**
- ✓ **RSE, Stefano Maran**

**13:00** Light lunch

## Sessione 3 - Gruppi di Lavoro

**14:00** **Individuazione di settori e attività chiave, criticità e opportunità.  
Condivisione del Documento di indirizzo della rete ALEP-I-Net**

## Sessione 4 – Plenaria finale

**15:15** **Presentazione dei risultati dei gruppi di lavoro**

**15:45** **Conclusioni**