



Progetto MuSAE

\*CONFERENZA  
FINALE//

La Conferenza è organizzata in cooperazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – responsabile per l'Ordine: Dr. Ing. Massimo Pera.

**RICONOSCIUTI N° 3 CREDITI FORMATIVI**

Per prenotare la partecipazione si prega di compilare l'apposita scheda disponibile dal 13.04.2015 sul sito [www.life-musae.it](http://www.life-musae.it)



PROGRAMMA



Progetto MuSAE

MUNICIPALITIES  
SUBSIDIARITY  
FOR ACTIONS ON  
ENERGY

CONFERENZA FINALE

17

APRILE

2015

Centro Congressi della  
**Camera di Commercio** di Perugia

# Il Progetto MuSAE

Strumenti per la pianificazione energetica ed ambientale dei Comuni

Perugia, 17 aprile 2015, ore 9:00

Centro Congressi - Camera di Commercio

## Ore 09:00

Registrazione partecipanti

## Ore 9:15

SALUTI ISTITUZIONALI

## Ore 9:30

Descrizione generale del progetto MuSAE e sviluppi futuri

*Gabriele De Micheli, Servizio Energia, Comune di Perugia*

## Ore 10:00

Il trasferimento del know-how dai grandi ai medio-piccoli Comuni nell'ambito della pianificazione energetica: le linee guida del progetto MuSAE

*Giorgio Baldinelli - CIRIAF*

## Ore 10:30

I Piani d'azione per l'energia sostenibile. Contenuti e finalità

*Patricia Ferro, Associazione Kyoto Club*

## Ore 11:00

Gli Stati Generali della Green Economy ed il ruolo degli Enti Locali nel processo partecipativo

*Antonello Esposito, Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile*

## Ore 11:30

Il POR-FESR 2014-2020 – ASSE IV – Energia Sostenibile. Strumenti a supporto degli Enti Locali

*Andrea Monsignorini - Regione Umbria*

## Ore 12:00

Le esperienze dei Comuni. Progetti pilota MuSAE

*Francesco Zepparelli (Comune di Marsciano), Fabrizio Bonucci (Comune di Umbertide), Claudio Mariotti (Comune di Montone)*

Il progetto PERTH a Treviso

*Marco Dall'Agnol (MOM Treviso), Antonio Liberato (Memex Livorno)*

## Ore 13:00

interventi programmati

ANCI Umbria

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

**MODERA I LAVORI:** Luca Fondacci

*Università degli Studi Ferrara, Centro Ricerche Urbane Territoriali e Ambientali - Cruta*

## MuSAE: un progetto europeo per la diffusione della pianificazione energetica nelle amministrazioni comunali di piccole e medie dimensioni

L'articolo 5 della Legge 10/91 obbliga le Amministrazioni Comunali che comprendono un numero di cittadini superiore a cinquantamila, a dotarsi di uno specifico strumento per la pianificazione ambientale ed energetica del proprio territorio. Il Piano Energetico Ambientale Comunale (PEAC) permette ai Comuni di redigere il bilancio della domanda (consumi) e offerta (produzione) di energia sul proprio territorio e di basare su questo le proprie strategie di sviluppo energetico.

L'Italia, così come molti altri paesi europei, ha conosciuto storicamente un sviluppo urbanistico caratterizzato prevalentemente da piccoli centri e borghi: le ultime rilevazioni ISTAT confermano questo dato, indicando che il 66% della popolazione italiana vive in Comuni medi e piccoli (meno di cinquantamila abitanti). Inoltre, la strategia europea nota come "20-20-20" fissa degli obiettivi per l'interezza degli stati membri, senza distinguere tra la dimensione dei singoli Comuni che li costituiscono.

Da tali presupposti nasce l'idea alla base di MuSAE (acronimo di Municipalities' Subsidiarity for Actions on Energy, codice LIFE11 ENV/IT/000016), progetto finanziato dalla Comunità Europea all'interno del programma LIFE+. L'obiettivo principale del progetto consiste nel trasferire le competenze e l'esperienza relativa alla pianificazione energetica acquisita dal capofila Comune di Perugia (dotato del proprio PEAC dall'anno 2005) ad altre tre amministrazioni comunali umbre (Comuni di Marsciano, Umbertide e Lisciano Niccone), tutte medio/piccole realtà e dunque, senza alcun obbligo normativo di pianificazione energetica. Tale trasferimento è finalizzato, tra gli altri obiettivi, alla redazione del PEAC e all'apertura di uno sportello informativo per l'energia in ciascuno dei tre Comuni sopra citati, in collaborazione con CIRIAF (partner tecnico - scientifico) e Regione Umbria (partner incaricato del coordinamento con le politiche regionali e della diffusione dei risultati).

La presente memoria riporta una sintesi delle attività sin qui svolte nell'ambito del progetto MuSAE, analizzando le procedure e le modalità di realizzazione delle varie fasi dei PEAC appositamente predisposte da CIRIAF sulla base dell'esperienza maturata negli anni attraverso la collaborazione con il Comune di Perugia ed adattate a realtà territoriali più ridotte quali quelle rappresentate dagli altri Comuni partner. Sono, infine, presentati i progetti pilota che ciascuna amministrazione ha sviluppato nell'ambito del progetto e che riguardano l'applicazione sul territorio comunale di buone pratiche energetiche, quali ad esempio, impianti a fonte rinnovabile e mobilità sostenibile.