

Comunicazione Premio Smart

SMAU ha il piacere di consegnarLe un riconoscimento in qualità di Finalista del Premio Smart Communities per essersi distinto come esempio virtuoso nello sviluppo delle moderne città intelligenti.

Le comunico che abbiamo selezionato il vostro ente tra i finalisti del **Premio Smart Communities** legato a SMAU Bologna (4-5 giugno 2015 Bologna Fiere).

Alessandra Trivellato

Project Manager | SMAU

Via della Posta 8, 20123 Milano
Via Guizza 53, 35125 Padova

T. [+39 049 8808444](tel:+390498808444) | M. [+39 342 8107579](tel:+393428107579)

E-mail: alessandra.trivellato@smau.it

skype: alessandra_trivellato

www.smau.it

**smart
communities**



*Università degli Studi
di Ferrara e Comune di
Copparo*

risultano finalisti nel **Premio Smart Communities Roadshow**
per aver realizzato un progetto innovativo e per essere un esempio
virtuoso nello sviluppo delle moderne città intelligenti



Bologna, 5 Giugno 2015



PREMIO **SMART
COMMUNITIES**
SMAU.2015

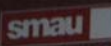

*Finalista
Premio Smart
Communities*



Anno V
2015


Documentazione Fotografica



 BOLOGNA 4-5 GIUGNO 2015

Il processo di valutazione dei premi

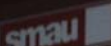



Autocandidature 20 Finalisti 4 Vincitori premio Smart Communities

PREMIO SMART COMMUNITIES
 2015
VINCITORE

I criteri di valutazione del premio Smart Communities


- ✓ Innovatività nel contesto italiano
- ✓ Benefici e ricadute sociali
- ✓ Livello di maturità del progetto
- ✓ Multifunzionalità

 BOLOGNA 4-5 GIUGNO 2015

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA E COMUNE DI COPPARO

Gestione 'smart' delle risorse idriche a Ferrara



L'Università di Ferrara e il Comune di Copparo (FE) hanno lavorato congiuntamente nell'ambito del progetto WARBO -Tecnologie innovative per la gestione sostenibile delle risorse idriche grazie ad un finanziamento del programma LIFE. Insieme hanno realizzato azioni dimostrative di ricarica artificiale degli acquiferi e depurazione delle acque nell'area test della pianura alluvionale del Po. Le attività di ricarica condotte presso il Comune hanno consentito lo sviluppo di metodologie innovative per il recupero e valorizzazione delle risorse idriche sia in ambiente rurale sia urbano.



Prof.ssa Marilena Leis – UNIFE



