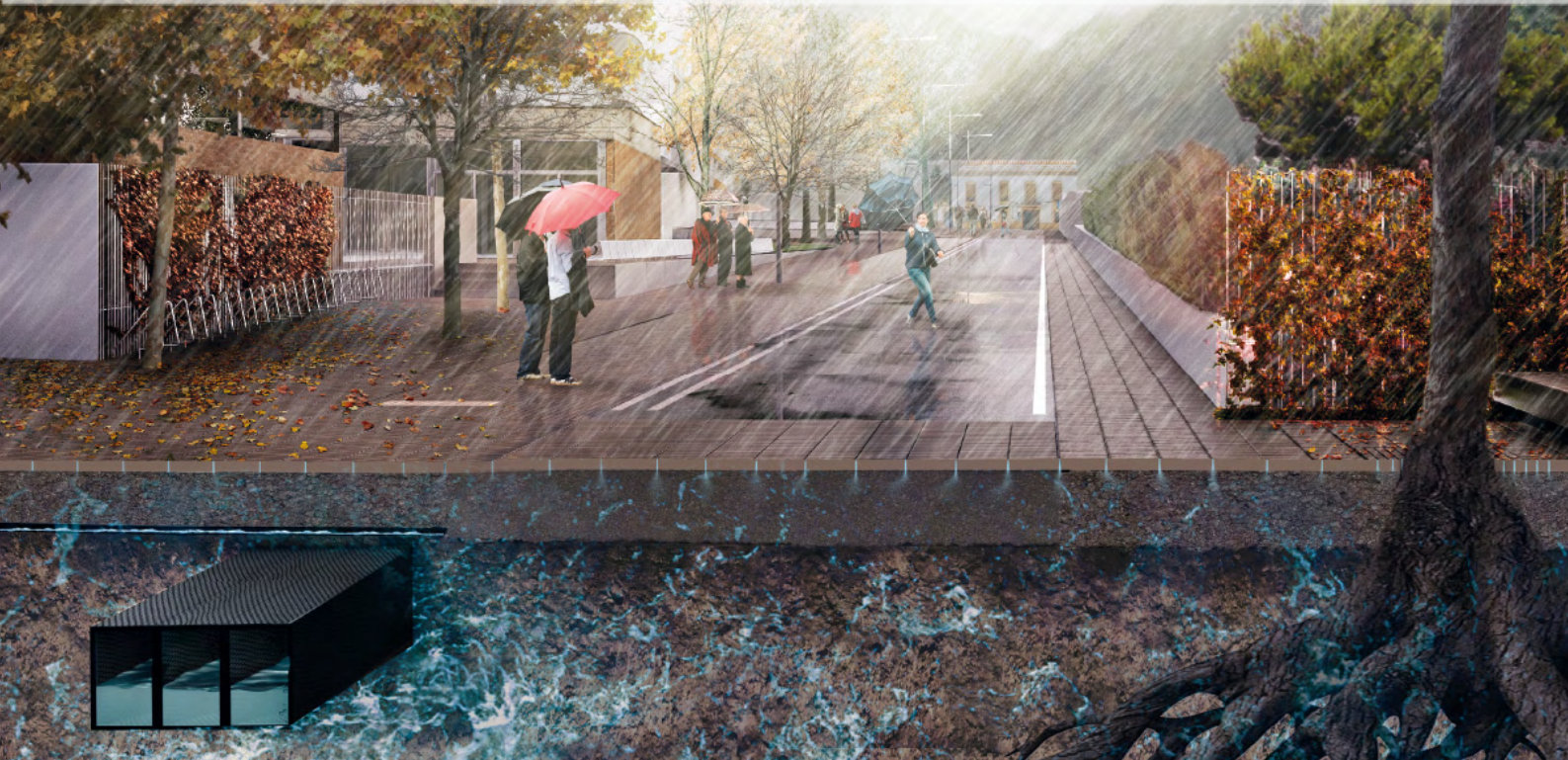


LIFE  
CER  
SUDS

# DRENAGGIO SOSTENIBILE E RINNOVAMENTO DELLE AREE URBANE



Comune di Faenza – Sala Bigari | 10 Maggio 2019 – h 14:30

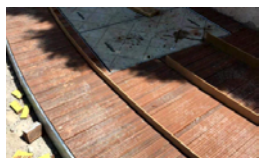
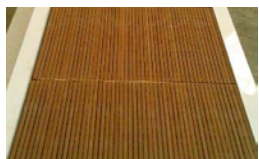
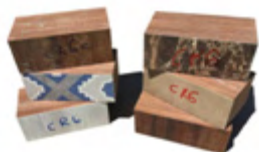
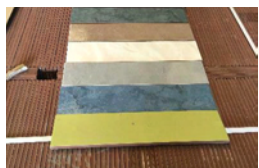


WITH THE COLLABORATION OF THE VALENCIAN  
GOVERNMENT THROUGH THE VALENCIAN  
INSTITUTE OF BUSINESS COMPETITIVENESS  
(IVACE)



This project is financed by the LIFE Programme 2014-2020 of the European Union for the Environment and Climate Action under the project number LIFE15 CCA/ES/000091





LIFE  
CER  
SUDS

LIFE15/CCA/ES/000091

# CERAMIC SUSTAINABLE URBAN DRAINAGE SYSTEM

[www.lifecersuds.eu](http://www.lifecersuds.eu)

Evento formativo organizzato da



in collaborazione con



[www.centroceramico.it](http://www.centroceramico.it)

## Programma

- h 14:30 *Saluto delle Istituzioni*
- h 14:45 **Apertura dei lavori ed Introduzione**  
Giuliana Bonvicini – Centro Ceramico, Bologna
- h 15:00 **ITS Emiliani: percorsi formativi per le PMI e l'industria ceramica**  
Viola Emaldi – Coordinatore ITS Emiliani, Faenza
- h 15:15 **Verso un sistema di gestione innovativo e sostenibile dell'acqua piovana nelle città**  
Ignacio Andrés Doménech – Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente,  
Universitat Politècnica de València (E)
- h 15:45 **Esperienze di utilizzo di materiali drenanti nell'ambito delle infrastrutture pubbliche**  
Patrizia Barchi – Dirigente Settore Lavori Pubblici, Comune di Faenza
- h 16:15 **Gli effetti dei cambiamenti climatici sulle città – Le esperienze del Comune di Ferrara: il Bando Periferie, i Progetti Europei Protecht2save e Perfect, il PAESC**  
Intervento a cura del Comune di Ferrara
- h 16:45 **Il Progetto EU LIFE CERSUDS – Sistemi Urbani di Drenaggio Sostenibili a base Ceramica**  
Javier Mira Peidro – Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE), Castellón (E)
- h 17:15 *Discussione e conclusione dei lavori*

Seguirà

*Happy*  
**HOURL**

CON IL PATROCINIO DI



Comune di Faenza

Comune di Benicàssim  
(Spagna) - fasi per la  
realizzazione della  
via-pilota con superficie  
permeabile per la  
raccolta dell'acqua in  
eccesso

Comune di Faenza – Sala Bigari

10 Maggio 2019 – h 14:30

Evento formativo organizzato da



in collaborazione con



[www.centroceramico.it](http://www.centroceramico.it)

La partecipazione all'incontro è **GRATUITA**. Sono previsti CFP per gli INGEGNERI con accreditamento da effettuarsi attraverso il portale

[www.isinformazione.it](http://www.isinformazione.it)

**NOTA BENE:** per tutte le altre persone interessate a partecipare, l'iscrizione deve essere effettuata inviando una mail a [bortolotti@centroceramico.it](mailto:bortolotti@centroceramico.it)

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

L'incontro si svolgerà presso la **Sala BIGARI** all'interno del **Palazzo Municipale di Faenza – Piazza del Popolo 31**



### COME ARRIVARE

#### ■ In automobile

Autostrada A14, uscita di Faenza.

Al link <http://www.movs.it/#> è possibile scaricare la mappa completa della città, con l'indicazione delle aree di sosta.

#### ■ In treno

La stazione ferroviaria di Faenza è situata sulla direttrice Milano-Bari, quindi connessa alle principali città italiane

#### ■ In aereo

Gli aeroporti più vicini sono: Bologna (50 km); Forlì (15 km); Rimini (100 km).