

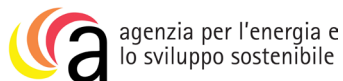
PRECIPITAZIONI INTENSE E ALLAGAMENTI

STRATEGIE DI ADATTAMENTO NEI COMPARTI INDUSTRIALI

Bomporto, 21 novembre 2017

INDUSTRIA E CAMBIAMENTO CLIMATICO

in collaborazione con:



con il patrocinio di:



**Comune
di Bomporto**

Con il progetto europeo **LIFE-IRIS** per un'industria resiliente al cambiamento climatico il **Consorzio Attività Produttive Aree e Servizi di Modena** e **S.I.PRO Agenzia per lo sviluppo del territorio della Provincia di Ferrara** si prefiggono di sostenere le aziende nel diventare più resilienti al cambiamento climatico, promuovendo **ATTIVITÀ DI FORMAZIONE** ed **AZIONI DI ADATTAMENTO climatico nel settore industriale**, concentrandosi nello specifico sui casi studio delle APEA di **Bomporto** (MO) e San Giovanni di Ostellato (FE).

Nel corso del 2017 sono in programma 4 seminari tematici, volti a sensibilizzare aziende, professionisti e tecnici del territorio sulle tematiche di **RESILIENZA URBANA agli eventi climatici estremi**, con attenzione alle misure e agli interventi che possono essere messi in pratica sia a livello di singolo edificio che di area, e gli eventuali canali di incentivazione a disposizione.

Nel secondo incontro si tratterà il tema delle **PRECIPITAZIONI INTENSE** e del **RISCHIO ALLUVIONE ED ESONDAZIONE**. Si illustreranno prima le problematiche generali del fenomeno e le criticità specifiche del territorio emerse dallo studio idrologico-idraulico di Bomporto; successivamente si presenteranno soluzioni tecnologiche ed interventi possibili per limitare i danni nelle aree industriali.

n.3 CFP per architetti - n.3 CFP per ingegneri

Per iscrizioni: www.eventbrite.it/e/biglietti-precipitazioni-intense-ed-allagamentistrategie-di-adattamento-nei-comparti-industriali-39388531157

PRECIPITAZIONI INTENSE ED ALLAGAMENTI **Bomporto, martedì 21 novembre 2017** **Sala Civica Tornacanalè - Piazza Matteotti, 35**

- 15.00-15.15 Saluti di benvenuto
Alberto Borghi, Sindaco di Bomporto
- 15.15-15.30 Il progetto LIFE-IRIS: le attività in programma
CAP Modena
- 15.30-16.00 Cambiamenti climatici: precipitazioni intense, rischio di alluvioni e strategie di adattamento
Ing. Alberto Montanari, Dipartimento DICAM, Università di Bologna
- 16.00-16.30 Il rischio idraulico di Bomporto e conseguenti criticità dei comparti industriali
Ing. Adelio Pagotto, consulente Comune di Bomporto
- 16.30-17.00 Soluzioni tecniche per l'adattamento al rischio alluvione in ambito industriale
Ing. Tommaso Musner, consulente CAP Modena
- 17.00-17.45 Case History
Aziende del settore
- 17.45-18.00 Dibattito