

INDUSTRIA E CAMBIAMENTO CLIMATICO

SOLUZIONI E STRATEGIE
PER AREE PRODUTTIVE RESILIENTI

Modena #OvestLab / mercoledì 17 ottobre 2018 / ore 9-17


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** sostengono le aziende che mirano a diventare più resilienti al cambiamento climatico, promuovendo **ATTIVITÀ DI FORMAZIONE e AZIONI DI ADATTAMENTO climatico nel settore industriale**, concentrandosi nello specifico sui casi studio delle APEA di Bomporto (MO) e San Giovanni di Ostellato (FE).

Dal 2017 sono stati organizzati diversi seminari tematici, volti a sensibilizzare operatori economici, 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.


L'incontro conclusivo che si terrà il mercoledì 17 ottobre a Modena tratterà il tema di **INDUSTRIA E CAMBIAMENTO CLIMATICO: STRATEGIE E SOLUZIONI PER AREE PRODUTTIVE RESILIENTI**.

La giornata sarà strutturata in due momenti: al mattino un **seminario** rivolto ai tecnici delle pubbliche amministrazioni, i professionisti e le aziende locali per **presentare gli effetti del cambiamento climatico sugli ambiti urbani e possibili strategie di adattamento di cluster ed aziendali**, grazie anche alla **testimonianza diretta di imprenditori** che hanno investito sulla resilienza delle proprie attività.

Al pomeriggio è prevista una **tavola rotonda** tra enti pubblici, università e centri di ricerca, associazioni e società che lavorano con **strumenti innovativi per l'adattamento al cambiamento climatico** nell'ambito di progetti comunitari; un'occasione per confrontarsi sui risultati raggiunti, stringere nuove sinergie ed ipotizzare opportunità di collaborazione.

 **INFO POINT CLIMA-ENERGIA MODENA**
www.capmodena.it/life-iris-info-point
info@capmodena.it
+39 059 454608

 **#OVESTLAB**
via Nicolò Biondo 86, Modena
www.ovestlab.it / info@ovestlab.it
Facebook: OvestLab

 **MOSTRA CITTÀ PER LE PERSONE**
Nello spazio #ovestlab sarà allestita la mostra **CITTÀ PER LE PERSONE. REBUS® IL LABORATORIO IN MOSTRA**, un progetto della Regione Emilia-Romagna per illustrare le conseguenze che i cambiamenti climatici possono generare nell'ambiente urbano e suggerire le possibili soluzioni. La mostra sarà visitabile su prenotazione e durante le iniziative di OvestLab.
Info e prenotazioni: T. 349.7795031 / M. info@ovestlab.it

SOLUZIONI E STRATEGIE DI ADATTAMENTO SEMINARIO / ore 9-13.30

- 09.00-09.30 RegISTRAZIONI e distribuzione materiale
- 09.30-10.00 **Saluti di benvenuto**
Anna Maria Vandelli, Presidente CAP Modena
Alberto Borghi, Sindaco di Bomperto
- 10.00-10.45 **Città e cambiamenti climatici:
gli effetti sulle città**
Teodoro Georgiadis, bioclimatologo,
1° ricercatore CNR IBIMET Bologna
- 10.45-11.30 **Ambiti produttivi e cambiamento climatico:
un approccio di cluster per aumentare la
resilienza delle aree industriali**
Francesco Pasquale, Dipartimento di Architettura,
Università di Ferrara
- 11.30-11.45 Pausa
- 11.45-12.15 **Strategie di adattamento e mitigazione per le
aree industriali: soluzioni di cluster**
Francesca Poli, architetto studio BRENDO,
consulente CAP Modena
- 12.15-12.45 **Check-list di valutazione
della vulnerabilità aziendale**
Tommaso Musner, ingegnere ambientale
consulente CAP Modena
- 12.45-13.15 **La testimonianza degli imprenditori**
Roberto Reggiani, titolare FASIPOL srl
Pier Luigi Ferri, resp. sicurezza EVOBUS ITALIA SpA
Rita Paltrinieri, HSE manager GRUPO BIMBO
- 13.15-13.30 Domande / dibattito
- 13.30-14.30 Pausa pranzo / light lunch

PROGETTARE PER IL CAMBIAMENTO CLIMATICO TAVOLA ROTONDA / ore 14.30-17

- 14.30-14.45 **Cambiamenti climatici: impatti e adattamento**
ERVET, lead partner progetto LIFE IRIS
- 14.45-15.00 **Piano di Adattamento APEA Bomperto (MO)**
Silvio Berni, CAP Modena / progetto LIFE IRIS
- 15-16.45 **Tavola rotonda moderata da Gianluca Avella
- AESS con il supporto di Silvia Tagliacruzchi
#ovestLab e contributi di:**
**BLUE AP / Piano locale di adattamento
ai cambiamenti climatici per la città di Bologna**
Giovanni Fini, Comune di Bologna
**CAST / webtool di valutazione aziendale della
vulnerabilità ai rischi dovuti al cambiamento climatico**
Roberta Gianfreda, TerraAria
Climate-KIC e l'esperienza dei pionieri
Gianluca Avella, AESS Modena
**EUROCUBE / incubatore di progetti di sviluppo
urbano ed economico, Energia e Cambiamenti Climatici**
Marco Cardinaletti, founder-CEO
**LIFE PRIMES/ prevenire il rischio alluvioni rendendo le
comunità resilienti**
Patrizia Ercoli, Regione Emilia-Romagna
**LIFE UrbanProof / la resilienza dei Comuni
ai cambiamenti climatici**
Francesco Musco - Giulia Lucertini, IUAV Venezia
**LIFE Veneto ADAPT / metodi e strumenti operativi
per un'Europa più resiliente ai cambiamenti climatici**
Daniela Luise, Comune di Padova
**REPUBLIC MED / il miglioramento della prestazione
energetica del patrimonio edilizio pubblico e degli
spazi pubblici**
Davide Fava, Fondazione Democenter-Sipe
**UHI / la pianificazione territoriale per contrastare
le isole di calore**
Filippo Bonazzi, Comune di Modena
- 16.45-17.00 **Conclusioni**
Luca Biancucci, Direttore CAP Modena

Iniziativa a cura di



In collaborazione con



In collaborazione con



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI MODENA



Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Modena

Promosso da



Progetto Life-IRIS / lead partner



Progetto Life-IRIS / partner



Con il patrocinio di



➔ **INGRESSO GRATUITO PREVIA
REGISTRAZIONE (DAL 03/10/2018)**

www.eventbrite.it/e/biglietti-industria-e-cambiamento-climatico-strategie-e-soluzioni-per-aree-produttive-50740522268

**CFP CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI
IN CORSO DI RICONOSCIMENTO:**

ordine AGRONOMI E FORESTALI -
ordine ARCHITETTI P.P.C - 6 CFP
ordine GEOMETRI - 3 CFP
ordine INGEGNERI - 3 CFP