





INDUSTRIA E CAMBIAMENTO MATICO

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 specificio 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.



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

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.



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 Bomporto

10.00-10.45 Città e cambiamenti climatici: gli effetti sulle città

Teodoro Georgiadis, bioclimatocolo, 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 BRENSO,

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

Domande / dibattito 13.15-13.30

Pausa pranzo / light lunch 13.30-14.30

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 Bomporto (MO)

Silvio Berni, CAP Modena / progetto LIFE IRIS

15-16.45 Tavola rotonda moderata da Gianluca Avella - AESS con il supporto di Silvia Tagliazucchi

#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



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