



WITH THE CONTRIBUTION OF THE LIFE PROGRAMME OF THE EUROPEAN UNION. LIFE15 ENV/IT/000396

LIFE BIOREST

10 MAGGIO **2019**
ORE 9.30
BOLOGNA
OPIFICIO GOLINELLI
VIA PAOLO NANNI COSTA, 14

Strategie Green per la città del Futuro

BIORISANAMENTO DI SUOLI INQUINATI, RIDUZIONE DEL CONSUMO DI SUOLO E USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE

PROGRAMMA

ore 9.30 Accredito

10.00 Workshop divulgativo

moderatore **Roberto Giovannini**

giornalista e coordinatore de La Stampa-Tuttogreen

Video intervento

Sergio Costa, Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Keynote speech

a cura di **Alessandra Ferrara**, Direzione Centrale delle statistiche socio-demografiche e ambientali ISTAT

Dialogano con il moderatore:

Paola Gazzolo, Assessore alla difesa del suolo e della costa, protezione civile e politiche ambientali e della montagna di Regione Emilia Romagna

Andrea Massari, Sindaco di Fidenza

Ilaria Re, EU Project Director Consorzio Italbiotec

Presentazione di alcune pratiche virtuose

Intervento di chiusura a cura del MATTM

12.30 Light Lunch

14.00 Workshop tecnico

Il consumo di suolo e la perdita di servizi ecosistemici

Michele Munafò, Responsabile Area Monitoraggio e analisi integrata uso suolo, trasformazioni territoriali e processi desertificazione - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia - ISPRA

È vero che le bonifiche in Italia non si fanno?

Federico Araneo, tecnologo presso il Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia - Area per la Protezione dei suoli e per i Siti Contaminati - ISPRA

Ex Carbochimica: soluzioni biologiche per il biorisanamento

Federica Spina, Università degli Studi di Torino

Progettazione e realizzazione dell'applicazione dei microrganismi ai suoli contaminati

Fabrizio Beltrametti, Actygea Srl

Rivegetazione e recupero delle funzionalità ecologiche del suolo

Edoardo Puglisi, Università Cattolica di Piacenza

Life cycle assessment of the remediation model

Giuliana D'Imporzano, Consorzio Italbiotec

Servizi ecosistemici e contrasto al consumo di suolo: l'esperienza del progetto SOS4LIFE

Stefano Bazzocchi, Resp. Unità Riqualficazione urbana - Comune di Forlì

Linee Guida per la rimozione, gestione e riapplicazione del top-soil (Progetto SOS4LIFE)

Nazaria Marchi, funzionario del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli Regione Emilia-Romagna

17.00 Conclusioni

La partecipazione al Seminario dà diritto a 6 CFP per gli Architetti, assegnati dalla Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna e 5 CFP per gli Ingegneri, assegnati dall'Ordine degli Ingegneri di Bologna.



contatti: verdeper tutti@gmail.com



Iscrizioni su: <https://strategiegreen.eventbrite.it>

In collaborazione con



Con il patrocinio di



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

