

LE FITOTECNOLOGIE AMBIENTALI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Il tema ambientale dei siti contaminati è, da alcuni anni, diventato di grande attualità; sono molte le criticità riscontrate nel territorio italiano: dai Siti di Interesse Nazionale, alle discariche risultate non conformi alla normativa europea, fino ai siti censiti dai piani regionali di bonifica.

Le fitotecnologie applicate al campo della bonifica dei siti contaminati incontrano un interesse sempre maggiore sia tra gli addetti ai lavori che tra gli amministratori pubblici.

Sono infatti sempre di più i casi applicativi dove l'impiego delle piante si dimostra una valida alternativa alle tecnologie classiche nella gestione dell'inquinamento ambientale, dimostrando maggiore sostenibilità economica e sociale, e molteplici benefici ambientali.

A tale proposito, dal momento che la sostenibilità necessita di comunicazione al fine di generare fiducia e riconoscimento da parte dei destinatari, il Comune di Pesaro ha pensato ad un evento finalizzato a coinvolgere e sensibilizzare le nuove generazioni e la cittadinanza condividendo con loro i passi in avanti fatti sull'applicazione del fitorimediale nel nostro paese.



PESARO 20/09/2022

Sala del Consiglio Provinciale

W. Pierangeli

Viale A. Gramsci, 4

Registrazione ore 9.00

**La partecipazione è limitata a n.100 iscritti*

Sezione Generale:

Comune di Pesaro - Assessore alla Sostenibilità e alla Coesione Heidi Morotti: il ruolo dell'Amministrazione Comunale nella salvaguardia dell'ambiente e della salute;

Prof. Avv. Angelo Merlin - Scuola di Ateneo dell'Università Cà Foscari di Venezia: la formazione interdisciplinare nelle attività del risanamento ambientale;

Prof. Fabio Salbitano: Il verde Urbano per la salute ed il benessere;

Dott.ssa Federica Scaini dell'Istituto Superiore di Sanità.

Sezione Tecnica:

DIBAF-UNITUS – Prof. Paolo De Angelis e Prof.ssa Silvia Crognale: le fitotecnologie ambientali e la loro applicazione per la bonifica dell'area "ex Amga";

Comune di Pesaro - Dott.ssa Lara Gea Valsecchi: la valutazione della sostenibilità dell'intervento di bio-fito bonifica;

ARPAM – Dipartimento Provinciale di Pesaro – Ing. Letizia Rocchi: i sistemi di monitoraggio ambientale applicati all'area "ex-AMGA";

ARTA ABRUZZO – Distretto Provinciale di Chieti: utilizzo degli alberi per le indagini del sottosuolo di aree vaste contaminate.



Comune di Pesaro



Provincia di
Pesaro-Urbino

PER ISCRIVERTI *

INVIA EMAIL A: ambiente@comune.pesaro.pu.it

Per l'iscrizione seguire le istruzioni indicate nel link che troverete scansionando il QR-Code a lato

Informazioni:
0721-387997-387435