

SEMINARIO NAZIONALE FITOTECNOLOGIE PER LA GESTIONE DI SITI CONTAMINATI: ESEMPI DI BUONE PRATICHE



ARPA MARCHE

Comunicato stampa

Ancona, 28/02/2019

A PESARO IL 4 MARZO UN SEMINARIO NAZIONALE SULLE FITOTECNOLOGIE PER LA GESTIONE DI SITI CONTAMINATI



ARPA Marche organizza a Pesaro il prossimo 4 marzo 2019 il Seminario Nazionale "**Fitotecnologie per la gestione e la bonifica dei siti contaminati: esempi di buone pratiche**", con l'obiettivo di condividere i passi avanti fatti sull'applicazione del fitorimedio nel nostro Paese e di individuare nuovi orizzonti nell'ottica della sostenibilità delle bonifiche.

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.

In questo ambito di criticità ambientali che coinvolgono prevalentemente le risorse suolo e acqua, i nuovi indirizzi legati all'economia circolare, le difficoltà amministrative nonché la scarsità di fondi pubblici legata alla contingente crisi economica, hanno spinto le amministrazioni a valutare l'impiego di nuove tecnologie e di nuovi approcci al fine di garantire, nel modo più sostenibile possibile, il recupero o la messa in sicurezza delle aree contaminate.

Il ricorso alle fitotecnologie, ovvero alle strategie basate sull'impiego delle piante per le attività di bonifica e messa in sicurezza dei siti contaminati, risulta costantemente in crescita con la finalità di eliminare, degradare, immobilizzare o anche solo monitorare la contaminazione nei suoli e nelle acque.

Il seminario che **ARPA Marche** organizza a **Pesaro** il prossimo **4 marzo** in collaborazione con il Comune di Pesaro ed il patrocinio della Provincia di Pesaro e Urbino, vuole

condividere i passi avanti nel settore del fitorimedia e presentare le migliori pratiche per poter dare risposte concrete ed efficaci alle necessità di risanamento dei territori.

I lavori, introdotti dal Direttore Generale di ARPA Marche **Giancarlo Marchetti** e dai saluti istituzionali, tra gli altri, del Sindaco di Pesaro **Matteo Ricci** e del Presidente della Provincia **Giuseppe Paolini**, vedranno alternarsi nel corso della giornata seminariale interventi di tecnici ed esperti delle Agenzie ambientali italiane, delle Università, degli Istituti di Ricerca sui temi, sempre più attuali, della bonifica dei siti contaminati, dell'impiego delle fitotecnologie e degli aspetti sanitari correlati.

Concluderà la giornata di lavori l'intervento di **Alessandro Bratti**, Direttore Generale di ISPRA, già componente della VIII Commissione Ambiente, territorio e lavori pubblici della Camera e della Commissione Parlamentare d'Inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti sino al 2017.

INFO:

DOVE	PESARO – Sala W. Pierangeli, Viale Gramsci 4
QUANDO	Lunedì 4 marzo 2019
ORARIO	dalle ore 9.45 alle ore 16.30 (light lunch ore 13.45-14.30)
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	ARPA MARCHE Cinzia Cesaroni Tel. 071 2132747 cinzia.cesaroni@ambiente.marche.it Federica Allegrezza Tel.071 2132736 federica.allegrezza@ambiente.marche.it
PROGRAMMA	http://www.arpa.marche.it/images/COMUNICAZIONE/EVENTI/FITOTECNOLOGIE_2019/fitotecnologie_programma_web.pdf