

EVENTI

A cura di Daniela Raffaelli, redazione Ecoscienza

21-23 FEBBRAIO 2013, ROMA

SITI CONTAMINATI, ESPERIENZE NEGLI INTERVENTI DI RISANAMENTO

Quarta edizione del *SiCon*, workshop organizzato dai gruppi di Ingegneria sanitaria-ambientale dell'Università di Brescia, Università di Catania e Sapienza, Università di Roma in collaborazione con l'Andis (Associazione nazionale di ingegneria sanitaria-ambientale) e con il Gitisa (Gruppo italiano di ingegneria sanitaria-ambientale).

Il SiCon è un'occasione di confronto tra gli operatori del settore anche per mettere a disposizione un ampio quadro di quanto realizzato nel campo delle bonifiche, con specifico risalto agli aspetti tecnico-operativi. Con questo obiettivo, saranno illustrati (anche nel dettaglio costruttivo/gestionale) casi di studio di risanamento e messa in sicurezza di siti contaminati a scala industriale. Il programma preliminare prevede le seguenti sessioni:

- Bonifica dei siti contaminati: introduzione al tema
- Messa in sicurezza e bonifica degli acquiferi contaminati
- Messa in sicurezza e bonifica dei terreni contaminati
- Bonifica dei sedimenti contaminati
- Bonifica e recupero funzionale dei siti contaminati
- Controlli ambientali e accertamenti degli illeciti.

Una sessione orale sarà dedicata ai più recenti risultati della ricerca scientifica sulle tecnologie di trattamento di suoli, acque sotterranee e sedimenti contaminati.

Info: <http://w3.uniroma1.it/sicon2013>

24 GENNAIO 2013 ROMA

X CONVEGNO ATTIVITÀ DELL'AMMINISTRAZIONE PUBBLICA IN MATERIA DI CONTROLLO DEI RESIDUI DI FITOFARMACI NEGLI ALIMENTI

Il convegno è organizzato dall'Istituto superiore di sanità, in collaborazione con il ministero della Salute, per la presentazione dei risultati del piano di monitoraggio nazionale sul controllo ufficiale dei residui di fitofarmaci nei prodotti alimentari.

L'iniziativa intende fornire un aggiornamento in merito alla situazione normativa nazionale e comunitaria sui residui di fitofarmaci negli alimenti, al ruolo dell'Istituto nello svolgimento di analisi di revisione, all'attività dei Laboratori nazionali di riferimento. Il convegno è rivolto a operatori del Servizio sanitario nazionale impegnati nei piani di controllo nazionali e a enti e strutture produttive interessate ai problemi dei residui di antiparassitari nei prodotti alimentari.

Info: <http://www.iss.it/>

18-19 FEBBRAIO 2013, ROMA

INDICE DI QUALITÀ MORFOLOGICA (IQM): STATO DI APPLICAZIONE E MONITORAGGIO MORFOLOGICO

Il decreto ministeriale 260/2010 introduce l'IQM quale strumento per la valutazione dello stato morfologico dei corsi d'acqua in conformità con la direttiva quadro Acque. La medesima direttiva richiede che qualunque misura messa in atto

per lo sviluppo territoriale e/o per la riqualificazione dei corpi idrici contribuisca al raggiungimento del buono stato ecologico dei corpi idrici e che comunque non comporti deterioramento dello stato ambientale dei corpi idrici stessi. Per monitorare l'efficacia di tali misure e l'impatto di scenari di gestione del sistema fluviale sullo stato dei corpi idrici, è opportuno utilizzare un indice di monitoraggio morfologico in aggiunta all'IQM.

Le due giornate di studio, organizzate dall'Ispra hanno l'obiettivo di presentare lo stato di applicazione dell'IQM a scala nazionale e di introdurre il nuovo indice di monitoraggio morfologico, l'IQMm.

Info: <http://www.isprambiente.gov.it>

L'ARIA EUROPEA PER IMMAGINI

L'aria è un soggetto difficile da fotografare, ma la sfida lanciata dall'Agenzia europea dell'ambiente si è dimostrata una fonte di ispirazione per i vincitori del concorso fotografico "ImaginAIR". Ai partecipanti era richiesto di presentare tre foto che raccontassero una storia relativa all'aria e alla sua qualità.

I cinque vincitori hanno saputo dare vari tipi di interpretazione, dai paesaggi surreali alle immagini di tipo documentaristico sull'inquinamento. La giuria, composta da esperti di comunicazione di ogni parte d'Europa, hanno selezionato vincitori di ogni categoria e un Youth Prize per i partecipanti tra 18 e 24 anni. I vincitori riceveranno un premio di 500 euro. Dovile Lubyte (Lituania) con "Astronauti della Terra inquinata" ha vinto nella categoria "Aria e tecnologia" e lo speciale Youth Prize per i partecipanti tra 18 e 24 anni "Astronauts of the Polluted Earth".

Lo spagnolo Javier Arcenillas ha invece vinto nella categoria "Aria e città" con "Contaminazione".

L'italiana Stella Carbone con "Badair" ha invece avuto il primo premio per la categoria "Aria e salute".

"Ever closing" di Stephen Mynhardt (Irlanda) si è aggiudicato il premio nella categoria "Aria e natura".

I 21 finalisti selezionati dalla giuria si sono anche sottoposti al voto online. La scelta del pubblico ha premiato Stephen Connell (Regno Unito) con "Luce spreca".

Tutte le foto dei finalisti (e naturalmente quelle dei vincitori) sono visibili sul sito dell'Agenzia europea dell'ambiente www.eea.europa.eu, <http://bit.ly/ImaginAIR>.



"Contaminazione" di Javier Arcenillas, vincitore della categoria "Aria e città".