



Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali

Newsletter n. 03/2016/E

Cara/o **Administrator**,

benvenuto nel nuovo numero della Newsletter del Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze ambientali (CINSA).

Ti ricordiamo che i numeri precedenti sono disponibili nella [sezione Pubblicazioni](#) del sito web del Consorzio.

Ti invitiamo inoltre a compilare il [questionario di gradimento](#) relativo alla nostra Newsletter.

Buona lettura!

CINSA rinnova la propria iscrizione a QUESTIO

QuESTIO (Quality Evaluation in Science and Technology for Innovation Opportunity), è lo strumento ideato da Regione Lombardia per promuovere l'innovazione nel campo della ricerca e della tecnologia attraverso la mappatura dei Centri di ricerca e innovazione (CRTT) e da quest'anno anche delle Attività Produttive e dei Cluster Tecnologici Lombardi (CTL). Il sistema è finalizzato a favorire la coesione tra i diversi attori dell'innovazione agendo sulla visibilità dei Centri e generare meccanismi virtuosi di innovazione e miglioramento del sistema della ricerca e del trasferimento tecnologico.

L'innovazione scientifica e tecnologica nel campo delle scienze ambientali è uno degli obiettivi principali perseguiti dal CINSA, che entra a pieno titolo tra i CRTT censiti dalla Regione Lombardia. La partecipazione a QUESTIO garantirà visibilità al Consorzio e la possibilità di partecipare a bandi e progetti finanziati dalla Regione Lombardia.

-> [Clicca qui per visualizzare la pagina di CINSA sul portale QUESTIO](#) <-



Notizie scelte per voi...

- **Rifiuti: ecco la classifica 2016 dei Comuni Ricicloni**

Il 23 Giugno si è tenuta a Roma la premiazione dei [Comuni Ricicloni 2016](#). La classifica, stilata ogni anno da Legambiente, ha considerato i livelli di raccolta differenziata in 525 comuni Italiani. Vincitore del 2016 è il Comune di Tortorella (SA) con soli 11.8 kg di rifiuto secco residuo prodotti ogni anno per abitante.

- **Energia: firmato il decreto per le rinnovabili diverse dal fotovoltaico**

Arrivano gli incentivi per le rinnovabili da utilizzare entro il 2016, fino al tetto complessivo di 5,8 miliardi. Gli incentivi verranno assegnati attraverso aste differenziate per tecnologia per gli impianti di grandi dimensioni (> 5 Mw), mentre per gli impianti più piccoli sarà necessaria l'iscrizione ad appositi registri. Maggiori informazioni sul sito www.rinnovabili.it.

- **Legislazione: al via la riforma di ISPRA ed ARPA**

La Camera ha approvato in via definitiva la legge che riforma il sistema dei controlli ambientali, con l'obiettivo di ridurre le disparità regionali. Il testo istituisce il Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente (SNPA), coordinato da ISPRA. Si prevedono tuttavia tempi lunghi per l'applicazione della riforma. Maggiori informazioni [sul sito di ISPRA](#).

- **Cibo e ambiente: verso una legge contro gli sprechi alimentari**

Dono l'approvazione alla camera è ora all'esame del senato una proposta di legge per la riduzione degli

...e per approntare una camera e ora un esame correlato alla proposta di legge per il trattamento degli sprechi di prodotti alimentari e farmaci. In un'[intervista ad ECOSCIENZA](#) il prof. Andrea Sagrè racconta gli aspetti salienti della nuova proposta normativa.

- **Ambiente: la nuova Piattaforma delle Conoscenze del MATTM**

Interessante iniziativa promossa dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), la [Piattaforma delle Conoscenze](#) si propone come vetrina delle buone pratiche per l'ambiente e per il clima sperimentate in diversi progetti finanziati dall'Unione Europea.

- **Atmosfera: ARPAE pubblica i dati sulla mutagenicità del particolato atmosferico**

Il laboratorio tematico Mutagenesi Ambientale di ARPAE ha pubblicato i risultati delle analisi di mutagenicità condotte sui campioni di PM_{2,5} prelevati nelle centraline di fondo urbano parco di Piacenza, Parma, Bologna Ferrara e Rimini nel periodo 2008-2015. I risultati dei test di di mutagenesi hanno evidenziato la presenza di sostanze mutagene, in particolare nei mesi autunnali ed invernali, in tutti i nodi della rete. Maggiori informazioni [sul sito ARPAE](#).

Eventi in evidenza

- **Festambiente 2016: il festival di Legambiente**

Rispescia (GR), 5-15 Agosto 2016. [Maggiori informazioni qui](#)

- **Automotive 2016: soluzioni elettriche per l'automotive**

Torino, 4-5 Luglio 2016. [Maggiori informazioni qui](#)

- **Rinnovabili tra presente e futuro: nuovi modelli energetici**

Milano, 4 Luglio 2016. [Maggiori informazioni qui](#)

- **Il nuovo Conto termico: opportunità per i privati e gli enti locali**

Roma, 12 Luglio 2016. [Maggiori informazioni qui](#)

- **Valutazione del rischio da esposizione ai campi elettromagnetici**

Milano, 6 Luglio 2016. [Maggiori informazioni qui](#)



Se non vuoi più ricevere questa newsletter puoi [cancellarti](#)