

NEWSLETTER DICEMBRE 2017

VISITA IL NUOVO SITO MATER!

Il Centro Studi MatER lancia il nuovo portale mater.polimi.it: uno strumento pensato per offrire contenuti sviluppati con approccio scientifico a diversi tipi di utenti (ricercatori, studenti e professionisti del settore, ma anche cittadini e mezzi di informazione).

Il progetto è stato realizzato in partnership con Quaerys, start up dell'Università di Torino, che ha analizzato migliaia di conversazioni online (web e social) sul tema del recupero di materia ed energia dai rifiuti, fornendo soluzioni innovative su come strutturare l'architettura dell'informazione e ottimizzare i contenuti del nuovo sito per renderli accessibili ad un pubblico con diversi livelli di expertise.



EVENTI

Il 22-23 Maggio 2017 presso il campus di Piacenza del Politecnico di Milano si è svolta **la terza edizione del Convegno del Centro Studi MatER** dal titolo **"Innovazioni e tendenze nella gestione dei rifiuti"**, occasione di aggiornamento tra università, associazioni e aziende che effettuano ricerca e operano nel campo della prevenzione e della gestione dei rifiuti.

L'evento nasce come espressione dell'obiettivo fondante del Centro Studi, cioè quello di fornire una rigorosa ed oggettiva rappresentazione delle tecnologie e delle politiche nel campo del **recupero di materia ed energia da rifiuti**, contribuendo ad identificare le scelte più efficaci per una gestione sostenibile. Hanno partecipato studiosi, ricercatori, operatori di impianti e rappresentanti di società per confrontarsi sulle ultime tendenze sia per quanto riguarda gli aspetti strategici e normativi, che per quelli scientifico-tecnologici. L'evento è stato organizzato con il supporto scientifico del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale e del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, nonché con il patrocinio di Utilitalia.

La terza edizione del Convegno del Centro Studi MatER ha visto anche la partecipazione del **Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Gian Luca Galletti**, grazie ad un intervento sull'importanza del ciclo integrato di smaltimento dei rifiuti a livello regionale, della raccolta differenziata e della necessità di istituire un unico gestore per la determinazione delle tariffe. Il Ministro è intervenuto nell'ambito della sotto sessione dedicata al tema attuale della regolazione economica nel settore dei rifiuti, accompagnata da una tavola rotonda e coordinata da Prof. Antonio Massarutto dell'Università degli studi di Udine.



Per maggiori informazioni e vedere le foto con gli highlights dell'evento:

[#MATER17](#)

NEWS

REGOLAZIONE ECONOMICA DEL SETTORE DELLA GESTIONE DEI RIFIUTI: DALL'AEAGSI ALL'ARERA

Con il testo della legge di bilancio 2018 viene approvata dal Senato la trasformazione dell'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico (AEAGSI) in Autorità di regolazione per energia, reti e ambiente (ARERA), estendendone le competenze di regolazione e controllo anche al ciclo dei rifiuti, espressamente incluso tra i servizi a rete.

[Per saperne di più, visita il nostro sito.](#)

ECOMONDO 2017 - ONLINE GLI ATTI E LA RASSEGNA STAMPA DI UTILITALIA

Sono disponibili gli atti dei convegni organizzati da Utilitalia durante l'edizione 2017 di Ecomondo, tenutosi dal 7 al 10 Novembre presso la fiera di Rimini, insieme alla rassegna stampa e alla rassegna audio e video. Segnaliamo in particolare il lavoro di Mario Grosso e Lucia Rigamonti, responsabili scientifici del Centro Studi MatER, dal titolo "Lo strumento del life cycle assessment come supporto decisionale". Il lavoro è stato presentato venerdì 10 novembre all'interno del convegno "Bioeconomia, circolarità, sinergie".

[E' possibile consultare e scaricare il materiale dal sito di Utilitalia.](#)

RAPPORTO RIFIUTI URBANI – EDIZIONE 2017

Lo scorso 31 ottobre è stato presentato a Roma il Rapporto Rifiuti Urbani 2017 che fornisce i dati, aggiornati all'anno 2016, sulla produzione, raccolta differenziata, gestione dei rifiuti urbani e dei rifiuti di imballaggio, compreso l'import/export, a livello nazionale, regionale e provinciale. Il report riporta, inoltre, le informazioni sul monitoraggio dell'ISPRA sui costi dei servizi di igiene urbana e sull'applicazione del sistema tariffario. Infine, presenta una ricognizione dello stato di attuazione della pianificazione territoriale aggiornata all'anno 2017.

Per approfondimenti visita il [nostro sito](#).

PUBBLICATO IL NUMERO 3/2017 (VOL.4) DI INGEGNERIA DELL'AMBIENTE

On line il nuovo numero di Ingegneria dell'Ambiente, il cui editoriale è stato curato da Lucia Rigamonti, responsabile scientifico del Centro Studi MatER e del gruppo di ricerca AWARE (Assessment on WASTE and REsources) del Politecnico di Milano, in collaborazione con Andrea Fedele dell'Università degli Studi di Padova. L'editoriale tratta il tema della metodologia LCA applicata al settore dei rifiuti e l'importanza di un solido approccio metodologico.

E' possibile scaricare gratuitamente il documento dal nostro sito, nella sezione [i nostri studi](#).



MatER Study Center

c/o LEAP s.c.a r.l.

via Nino Bixio 27/C

29121 Piacenza (PC)

Tel. +39 0523.356886

Fax. +39 0523.623097

Web: www.mater.polimi.it

Twitter: [@materesearch](https://twitter.com/materesearch)