

Titolo **Premiato un innovativo impianto di compostaggio****Fonte** redazione Ambiente&Sicurezza sul lavoro**Data** 29 ottobre 2009

Il premio IPR che sostiene i processi di brevettazione internazionale è stato assegnato ad un'azienda, Ambientalia che ha presentato un "digestore anaerobico a secco" un innovativo impianto di compostaggio, amBiogas, in grado di produrre, in un unico ciclo, fertilizzante ed energia.

Da una tonnellata di rifiuto possono ottenersi da 150 a 180 normal metri cubi di biogas, a sua volta composto per il 50-60% da metano. Una volta raccolto tutto il biogas disponibile in un ciclo che dovrebbe durare tra i 35-40 giorni si 'inverte' il processo, e si produce il normale concime.

Il Premio IPR - che prevede un plafond di centomila euro - è promosso dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Imola in collaborazione con l'Associazione Innovami.

Il bando per i contributi alla brevettazione resterà aperto fino al 30 aprile 2010 e la prossima data di scadenza per la presentazione dei progetti è prevista per il 30 ottobre. L'erogazione dei contributi è legata all'esaurimento del plafond e le domande presentate per prime - a parità di altre condizioni - hanno la priorità in graduatoria.

Due i criteri di valutazione: collaborazione con università o centri di ricerca nell'elaborazione dell'invenzione, tipologia e numero di settori a cui l'invenzione è potenzialmente applicabile.

Tutte le info, al **sito** dedicato al Premio.

Copyright© EPC - Roma.

InSic.it - Il portale per gli specialisti della sicurezza

29 ottobre 2009