



COMUNICATO STAMPA

“TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER IL TRATTAMENTO FINALE DEI RIFIUTI”

giovedì 25 marzo 2010

dalle ore 9.00-13.30

Sala Gialla, Assemblea Regionale Siciliana - Piazza Del Parlamento, 1 (PA)

Discariche che non riescono a smaltire i rifiuti e strade che si riempiono di spazzatura. Una situazione che si ripete spesso, nelle grandi come nelle piccole città siciliane. Eppure un aiuto per affrontare il complesso tema del trattamento degli RSU può derivare dall'applicazione di nuove tecnologie. All'estero e in altre città italiane sono attivi dei processi di smaltimento non solo funzionanti e funzionali, ma che si muovono anche nel pieno rispetto dell'ambiente.

“Tecnologie sostenibili per il trattamento finale dei rifiuti” è il tema del convegno organizzato da PAMERG145, Tavolo Tecnico che raggruppa tre società d'ambito siciliane: **Ecologia e Ambiente S.p.A.**, **Ato ME 4 S.p.A.** e **Ragusa Ambiente S.p.A.**. Sono questi i partner che, dallo scorso febbraio, hanno avviato un tavolo tecnico per studiare le esperienze, non solo italiane, che hanno consentito di offrire un servizio ottimale ai cittadini. Il tavolo vuole servire da stimolo per indirizzare le scelte politiche in un'ottica di innovazione e sostenibilità.



Il PAMERG145 è composto da Domenico Michelin e Domenico Quagliana, rispettivamente responsabile dell'Ufficio Tecnico e responsabile dell'Ufficio Organizzazione di Ecologia e Ambiente S.p.A., Arturo Vallone, direttore dell'Ato ME4 S.p.A., Fabio Ferreri e Salvatore Loreface rispettivamente responsabile dell'Ufficio Tecnico e componente dell'Ufficio Tecnico di Ragusa Ambiente S.p.A..

Pirolisi, digestione anaerobica, gassificazione, dissociazione molecolare, combustibile derivato dai rifiuti: sono questi gli argomenti di cui si discuterà nel corso del convegno con il contributo di esperti nazionali ed internazionali. Perché per molti i rifiuti sono diventati una risorsa e non un problema. Ed è a questi esempi che la Sicilia deve fare riferimento per uscire dall'emergenza e affrontare con rigore la questione rifiuti. Per saperne di più e per scaricare le relazioni degli esperti basta visitare il sito www.informambiente.it.

Ufficio Stampa:
Mass Media Comunicazione S.r.l.
Riccardo Lo Verso
mob. +39 333 30 53 761
riccardoloverso@libero.it