

Progetto LIFE RE Mida

Innovative Methods for Residual Landfill Gas Emissions
Mitigation in Mediterranean Regions
LIFE14 CCM/IT/000464

Sede del progetto: **Toscana - Firenze, Arezzo, Siena**

Budget: **Totale: €855,614 - Cofinanziamento EU: €513,368**

Durata: **01/01/2016 - 31/12/2018**

PARTNER DEL PROGETTO

Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università degli Studi di Firenze (Coordinatore)

Regione Toscana

Centro Servizi Ambiente Impianti S.p.A.

Sienambiente S.p.A.



IL PROGETTO

Il Progetto LIFE RE Mida è un progetto dimostrativo finalizzato allo **sviluppo di tecnologie innovative** per la **gestione del gas di discarica** a basso potere calorifico utili alla **riduzione dell'effetto serra** e alla **mitigazione degli impatti dovuti alle emissioni di gas** in traccia.

OBIETTIVI E RISULTATI ATTESI

I principali obiettivi ed i risultati attesi del Progetto sono:

- dimostrare la **sostenibilità** tecnica, economica ed ambientale delle tecnologie proposte per la **riduzione dell'effetto serra** nel settore del **trattamento rifiuti**;
- **promuovere** la revisione e l'aggiornamento della Landfill Directive, in particolare relativamente alla gestione e al **trattamento dei gas di discarica a basso potere calorifico**;
- coinvolgere gli enti pubblici e le aziende che lavorano nell'ambito della gestione degli **impianti di discarica** nella diffusione di **tecnologie innovative**.

www.liferemida.it

Progetto LIFE RE Mida

Innovative Methods for Residual Landfill Gas Emissions
Mitigation in Mediterranean Regions
LIFE14 CCM/IT/000464

Evento Conclusivo

Presentazione delle *“Linee Guida per la progettazione, la costruzione, la gestione, il monitoraggio e la manutenzione di sistemi di biofiltrazione”*

Venerdì 14 dicembre ore 9:00 - 13:30

Sala del Gonfalone, Palazzo Panciatichi

Via Cavour, 2/4

Firenze (FI)



Progetto finanziato dalla Commissione Europea
Programma LIFE Climate Action Climate Change Mitigation

