

COME RAGGIUNGERCI:

Se arrivate in auto (dall'autostrada):

uscite al casello di **Bologna Arcoveggio**, seguite la **MAPPA** fino a via Gobetti,

Se arrivate in auto (dalla tangenziale):

uscite alla **n.5 (Quartiere LAME)**, seguite le indicazioni fino a via Gobetti,

Se arrivate in treno:

potete prendere un taxi che in 5 minuti vi condurrà a destinazione, oppure potete prendere l'autobus della linea **87** oppure **37**



Il convegno si propone di analizzare le varie problematiche della discarica con strumentazione, modelli innovativi di monitoraggio e riferimenti anche ad altri settori ambientali, in funzione di un'ottica sull'impatto ambientale proiettata verso il 2020. Il convegno è indirizzato a professionisti, geologi, ingegneri, chimici e ad operatori del settore, in un contesto di formazione continuativa fra istituzioni, organi di controllo e aziende. In tale occasione verranno presentati case studies svolti con Odor Prep® e GasClam®

ODORPREP
Automated Odor Emission Sampler



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020

GasClam 2®
Ground gas monitor



CONVEGNO

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DISCARICA 2020

*Gestione, modellistica, emissioni fuggitive,
odori e termografia*



Sede del Congresso

*C.N.R. - Area della Ricerca di Bologna
Via P. Gobetti 101 – 40126 Bologna*



Bologna, 23 Novembre 2018

Ore 9.00 – 13.00



emendo



Programma

Ore 9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.20 Introduzione e saluto di benvenuto

Ivano Battaglia, delegato UNI CEN/TC 264 WG41
Valerio Marroni, Responsabile Servizio VIPSA, Regione Emilia-Romagna

Ore 9.40 “Recenti legislazioni su emissioni odorogene: il parere di ARPA”

Stefano Forti, Arpa Emilia-Romagna

Ore 10.10 “Discariche vecchie e nuove: una discarica si chiude, ma non si spegne”

Enrico Magnano, Emendo S.r.l.

Ore 10.40 “Nuove tecnologie di monitoraggio: termografia aerea e digital imaging”

Daniele Vanzini, MIT Ambiente S.r.l.

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.30 “Calcolo dell’impatto olfattivo in tempo reale mediante sensori al perimetro”

Maurizio Benzo, Osmotech S.r.l.

Ore 12.00 “The importance of ground gas migration in Al Ahmadi, Kuwait – Ion Science Gas Clam”

Gary Smith, Ion Science Ltd.

Ore 12.30 “Caso studio OdorPrep: progetto europeo H2020”

Ivano Battaglia, LabService Analytica S.r.l.

Ore 12.45 Tavola rotonda con i relatori e conclusione



ION Science Italia

Segreteria Organizzativa

Dr.ssa Ilaria Tramelli

Ion Science Italia S.r.l.

In collaborazione con C.N.R. di Bologna

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DISCARICA 2020

Gestione, modellistica, emissioni fuggitive, odori e termografia



Area della Ricerca di Bologna

Bologna, 23 Novembre 2018

C.N.R. - Area della Ricerca di Bologna

Via P. Gobetti 101 – 40126 Bologna

La presente informativa viene resa in ossequio all'art. 13 del Regolamento 2016/679 (GDPR), ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) ed è relativa a tutti i dati personali trattati secondo le modalità di seguito indicate. Il trattamento dei dati è effettuato per finalità gestionali, statistiche, promozionali e commerciali e allo scopo di informarla ed aggiornarla sui nostri prodotti e servizi. Potrete richiedere in qualsiasi momento la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati della nostra società.

Firma _____

Data _____

Modulo di conferma per la partecipazione a

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DISCARICA 2020

Gestione, modellistica, emissioni fuggitive, odori e termografia

Bologna, 23 Novembre 2018

Da restituire via fax o e-mail a

E-mail: info@ionscience.it
Tel: 051 0561850 – Fax 051 0561851

Nome _____

Cognome _____

Società _____

Dipartimento _____

Indirizzo _____

CAP _____

Città _____

E-mail _____

Tel _____

Fax _____