

# PROGRAMMA

Sabato 12 novembre 2016

Ore 9.30 – 12.30

Depuratore di Nosedo - Via S. Dionigi, 90 - 20139 - Milano

9.30 - 10.00 Accoglienza

10.00 - 11.00 «Economia circolare e ciclo dell'acqua»

## Saluti e interventi introduttivi:

Bruno Marasà - Ufficio di Informazione del Parlamento europeo a Milano

Roberto Mazzini - Presidente di Milanodepur SpA

Andrea Aliscioni - Direzione acque reflue e depurazione MM

Stefano Bocchi - Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali, Università di Milano

Ornella Piluso - Arte da Mangiare

Franco Concina - Azienda Panda Agricoltura Giardinaggio

Consorzio Roggia Vettabbia

11.00 - 12.30 Visite guidate al Depuratore e Depurart Lab Gallery

12.30 Rinfresco contadino

Come raggiungerci: L'impianto è ubicato nella zona sud di Milano, con accesso dalla via S. Dionigi n. 90 tel. 02 - 525010815, in corrispondenza della rotonda posta tra il piazzale Omero e l'incrocio con la Via Sant'Arialdo (cartello indicante "via san Dionigi, 90)[punto B].

Itinerari in macchina: Da Tangenziale est (da Venezia) uscita "ROGOREDO", da Autostrada A1 (da Bologna) uscita "CORVETTO" si arriva in piazza Mistral [punto A].

Si possono poi seguire 2 alternative di percorso:

a) linea rossa- dal semaforo di piazza Mistral andare a sinistra proseguendo fino a p.le Corvetto imboccare la via Omero direzione Chiaravalle (via San Dionigi) fino alla rotonda sopra citata

b) linea verde dal semaforo di piazza Mistral andare a destra passando davanti alla stazione ferroviaria di Rogoredo, proseguire in direzione Abbazia di Chiaravalle in via S.Arialdo passando un sottopasso ferroviario (attenzione! sede stradale ridotta ma percorribile da autocarri e pullman) Dopo circa 1 km in corrispondenza di una rotonda girare a destra in via San Dionigi proseguendo fino alla rotonda in corrispondenza della strada di ingresso all'impianto.

Con i mezzi pubblici: Metropolitana gialla fermata P.LE CORVETTO – Autobus n. 77 (Direzione Chiaravalle) 1a fermata di via S. Dionigi (di fronte alla fermata inizia la strada di accesso all'impianto).



Promosso da:



Parlamento europeo  
Ufficio d'informazione  
a Milano

In collaborazione con:



GEO - Green  
Economy  
Observatory  
IEFE, Università  
Bocconi

