

Economia  
circolare  
Ambiente,  
Sviluppo,  
Stili di vita

# CIRCULAR ECONOMY



REGIONAL DISCUSSION FORUM 2016  
UFFICIO D'INFORMAZIONE A MILANO DEL  
PARLAMENTO EUROPEO

*L'economia circolare è oggi un'opzione imprescindibile per uno sviluppo sostenibile e duraturo. Nei sistemi di economia circolare quando un prodotto raggiunge la fine del ciclo di vita non si producono rifiuti: le risorse restano all'interno del sistema e vengono riutilizzate più volte per creare nuovo valore e ridurre gli impatti sull'ambiente.*

*L'Unione europea ha posto l'economia circolare al centro della propria agenda. L'impegno della Commissione europea e del Parlamento europeo comprende misure e direttive su temi centrali per l'ambiente, la produzione e la vita quotidiana.*

*Per favorire la partecipazione a questo processo e la conoscenza delle opportunità che l'UE sta mettendo in campo, l'Ufficio di Informazione del Parlamento europeo a Milano promuove un ciclo di eventi itineranti sull'economia circolare rivolti ad un pubblico ampio e diversificato.*

## Girotondo dell'acqua: L'economia circolare fa bene all'ambiente e allo sviluppo

il Depuratore di Nosedo - il primo e più grande impianto di trattamento delle acque reflue della città di Milano - ospita un incontro dedicato al ciclo dell'acqua tra città, ambiente e agricoltura. Attraverso testimonianze dirette di esperti, operatori ed agricoltori, l'appuntamento permetterà al pubblico di toccare con mano cosa vuol dire applicare i principi dell'economia circolare nella gestione della risorsa idrica, attraverso la depurazione e il riutilizzo delle acque reflue urbane. Nel corso dell'evento sarà possibile visitare l'impianto di depurazione e l'esposizione permanente di Depurart Lab Gallery.

Promosso da:



Parlamento europeo  
Ufficio d'informazione  
a Milano

Con il patrocinio del Comune di Milano

Milano



Comune  
di Milano

In collaborazione con:



GEO - Green  
Economy  
Observatory  
IEFE, Università  
Bocconi

# 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 - Direttore artistico di DepurArt Lab Gallery

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

Con il patrocinio del Comune di Milano



Comune  
di Milano

In collaborazione con:



GEO - Green  
Economy  
Observatory  
IEFE, Università  
Bocconi