



## Comunicato stampa-invito

12 novembre 2016

REGIONAL DISCUSSION  
FORUM 2016

Girotondo dell'acqua:

L'economia circolare fa bene  
all'ambiente e allo sviluppo

Depuratore di Nosedo, via San Dionigi 90 – Milano

Ore 9.30-12.30

L'economia circolare è oggi un'opzione imprescindibile per uno sviluppo più sostenibile e duraturo. Nei sistemi di economia circolare quando un prodotto raggiunge la fine del ciclo di vita non si producono rifiuti ma si riutilizzano più volte le risorse per creare nuovi prodotti e ridurre gli impatti ambientali. Si tratta di un vero cambio di paradigma che necessita di un impegno diffuso tra istituzioni, imprese e consumatori.

“L'Unione europea ha posto l'economia circolare al centro della propria agenda,” **dice il dott. Bruno Marasà, Direttore dell'Ufficio di Milano del Parlamento europeo,**” ecco perché abbiamo organizzato una mattinata di full immersion presso il Depuratore di Nosedo, premiato a livello comunitario come *best practice* per il ciclo di riuso dell'acqua che attua con un impatto ambientale ecosostenibile e tecniche all'avanguardia. 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. La giornata del 12 novembre fa parte di un ciclo di eventi itineranti nel Nord Italia e punta a favorire la partecipazione dei cittadini per far comprendere quali opportunità l'Unione Europea sta mettendo in campo per diffondere la conoscenza dei valori dell'economia circolare”.

“Il Depuratore di Nosedo,” **spiega l'ing. Mazzini, Presidente di MilanoDepur;** “è il primo e più grande impianto di trattamento acque reflue a servizio di Milano, riceve ogni giorno oltre 400 milioni di litri di reflui fognari, provenienti dalle zone centro-orientali della città, e restituisce all'ambiente naturale acque purificate ad un elevato livello qualitativo. Tali acque, rigenerate fino ad essere idonee per il riutilizzo irriguo, vengono in gran parte convogliate all'antica Roggia Vettabbia da cui l'omonimo consorzio agricolo, composto da ben 90 aziende per una superficie di circa 4000 ettari, attinge a questa preziosa risorsa per irrigare i propri campi. Oltre al riuso irriguo, le acque depurate sono anche un “pozzo termico” sfruttabile in moderni sistemi di climatizzazione a pompe di calore. L'esempio di Nosedo è stato insignito di un premio da parte di Legambiente ed è considerato, per la peculiarità del riuso irriguo, un caso studio tra i più importanti a livello europeo”.

La mattinata aperta al pubblico prevede un incontro con esperti dedicato al tema del ciclo dell'acqua tra città, ambiente e agricoltura. Attraverso testimonianze dirette di tecnici, operatori ed agricoltori, l'appuntamento permetterà di comprendere 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, “un laboratorio d'arte sul valore culturale dell'acqua e della depurazione” **spiega Ornella Piluso, Direttrice Artistica della DepurArt Lab Gallery,**”, “che ha dato luogo a grandi e piccole installazioni di artisti internazionali visitabili tutto l'anno al Depuratore di Nosedo”.

**In allegato il programma - Per accrediti: Ufficio Stampa**

**Email: [cinziaboschiero@gmail.com](mailto:cinziaboschiero@gmail.com) tel 3389282504**

Promosso da



Parlamento europeo  
Ufficio d'informazione  
a Milano

Con il Patrocinio del Comune di Milano



Comune  
di Milano

In collaborazione con:



MilanoDepur  
Società per Azioni

GEO - Green  
Economy  
Observatory  
IEFE, Università  
Bocconi