



L'ECONOMIA CIRCOLARE È
EFFICIENZA, ECONOMIA, INDUSTRIA



Main sponsor:



greenreport.it

quotidiano per un'economia ecologica

Partner:
la Repubblica

Home Toscana

Nazionale

Aree Tematiche:

ACQUA | AGRICOLTURA | AREE PROTETTE E BIODIVERSITÀ | CLIMA | COMUNICAZIONE | CONSUMI | DIRITTO E NORMATIVA | ECONOMIA ECOLOGICA | EN



Home » News » Economia ecologica » Il Distretto circolare di Empoli si apre alla cittadinanza: al via i primi 3 incontri informativi

WhatsApp

A⁺ A⁻

Cerca nel sito

Cerca



Economia ecologica | Energia | Rifiuti e bonifiche

Il primo appuntamento è in agenda il 19 ottobre alle 21

Il Distretto circolare di Empoli si apre alla cittadinanza: al via i primi 3 incontri informativi

La sindaca Barnini ha chiesto e ottenuto «un confronto trasparente e costruttivo con la città»

[10 Ottobre 2022]

di
Luca Aterini

Dopo la doppia presentazione già avvenuta in Consiglio comunale, il progetto del Distretto circolare di Empoli si apre al confronto con cittadinanza e stakeholder, mettendo in agenda tre incontri informativi aperti a tutti.

Il primo è previsto per il 19 ottobre alle 21, al Palazzo delle esposizioni (Palaexpo) di Empoli: per partecipare è sufficiente iscriversi (gratuitamente) [qui](#). Si parlerà del processo produttivo (rifiuti in ingresso all'impianto, gas prodotti, scarti ed emissioni, impatti ambientali e sinergie con il territorio).



Gli altri due appuntamenti seguiranno nelle settimane successive: il 26 ottobre si terrà un approfondimento sulla tecnologia NextChem, mentre il 10 novembre è un in programma un incontro con l'architetto Marco Casamonti e il professore e botanico Stefano Mancuso, in merito agli spazi pubblici e privati previsti nel progetto.

È stata la sindaca Brenda Barnini a chiedere «un confronto trasparente e costruttivo con la città», cui le realtà proponenti – il gestore 100% pubblico dei servizi d'igiene urbana, [Alia](#), insieme agli altri membri dell'Alleanza circolare – hanno dato piena disponibilità.

L'ipotesi è quella di realizzare un Distretto circolare basato sul riciclo chimico, con un impianto in grado di valorizzare ogni anno 256mila ton di rifiuti non riciclabili meccanicamente (come il Combustibile solido secondario – Csx, o il plasmix): il carbonio e l'idrogeno contenuti nei rifiuti verrebbero recuperati attraverso un processo di conversione chimica ottenendo un gas di sintesi (syngas), dal quale poter poi ricavare metanolo e idrogeno a basso impatto carbonico.

Comunicazioni dai partners

Asa spa

Cantiere ASA in via Coccoluto Ferrigni

Asa spa

Preavviso di interruzione del servizio idrico nel comune di Livorno

Alia Servizi Ambientali SpA

Digitalizzazione: prosegue il piano di interventi per la migrazione dei sistemi informativi, previste limitazioni nei servizi di contatto con l'utenza

-- Senza partner --

Una convenzione tra Comune di Livorno, Asa e Iren per la riduzione del rischio idraulico lungo il tratto tombato del Rio Riseccoli

SEI Toscana

"Bethlehem Green City": due delegazioni dalla Palestina per la formazione specialistica con Sei Toscana

Alia Servizi Ambientali SpA

Domani 8 ottobre: CuriAMO l'Anconella

Eco² – Ecoquadro

La geografia dell'innovazione ambientale in Europa



» Archivio

Scapigliato, la Fabbrica del futuro per l'economia circolare toscana

Scapigliato, 11 risposte ai chiarimenti chiesti da movimenti e associazioni del territorio



» Archivio

Cospe – cooperazione sostenibile

Io mangio il giusto: Cospe lancia il manifesto per salvare l'Amazzonia a partire dal cibo



Più nel dettaglio, da 256mila t/a di rifiuti sarebbe possibile ottenere 125mila t/a di metanolo (impiegabile come combustibile alternativo per la mobilità sostenibile o come materia prima seconda nell'industria chimica e manifatturiera) e 1.400 t/a di idrogeno (che può essere utilizzato nei processi industriali per decarbonizzare le industrie energivore e hard-to-abate).

«Tra le tematiche che chiediamo di approfondire – specifica la prima cittadina di Empoli – rientrano la tecnologia impiantistica, le caratteristiche del processo produttivo, eventuali emissioni ed impatti sull'ambiente, la gestione degli scarti e trattamento delle acque, ma anche sinergie con l'economia e le filiere industriali del territorio, il progetto architettonico, l'inserimento paesaggistico e la valorizzazione urbanistica dell'area intorno all'impianto».

Agli incontri, aperti a chiunque sia interessato ad intervenire, saranno presenti i tecnici e gli esperti coinvolti nella progettazione dell'opera, oltre a soggetti indipendenti. Gli appuntamenti, che si terranno nel tardo pomeriggio o in serata, saranno organizzati secondo una definita successione di attività sia in plenaria sia ai tavoli, che consentiranno a tutti i partecipanti di presentare domande di chiarimento e quindi di riceverne puntuali risposte.

Tutte le informazioni sugli incontri, così come i documenti presentati e le Faq, saranno disponibili a tutti i cittadini su una apposita pagina web raggiungibile anche dal sito del Comune di Empoli.



» Archivio

Meteo ITALIA

greenreport.it e il manifesto insieme sull'ExtraTerrestre Lsd contro i disturbi d'ansia: la ricerca sugli psichedelici avanza anche in Italia



» Archivio

Ecogiuristi – Il punto sulle norme ambientali Rifiuti urbani, speciali e assimilati dopo il Dlgs 116/2020: la nuova normativa spiegata



» Archivio

Libri per la sostenibilità
Come prendere coscienza dell'elefante nella stanza: la crisi climatica



» Archivio

Verso la scienza della sostenibilità
Il grande insegnamento della natura indica cosa fare dopo la pandemia



» Archivio

Greenreport on air – l'economia verde in radio
Radio LatteMiele – Vele spiegate



» Archivio

