



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 | ENE



Home » News » Economia ecologica » Empoli, a che punto è il Distretto dell'economia circolare? Se ne parla in Consiglio comunale



WhatsApp

A+ A-

Cerca nel sito

Cerca

Economia ecologica | Energia | Rifiuti e bonifiche

Ecco come seguire la seduta in diretta

Empoli, a che punto è il Distretto dell'economia circolare? Se ne parla in Consiglio comunale

Verrà illustrato il percorso partecipativo e il team di progettazione architettonica

[1 Agosto 2022]

di
Luca Aterini

Dopo un primo confronto lo scorso aprile, la progettualità per il Distretto dell'economia circolare che potrebbe presto nascere ad Empoli torna in Consiglio comunale per approfondire il confronto con l'Amministrazione e coi cittadini.

Domani alle 18, in Palazzo municipale si riunirà il Consiglio per valutare i passi compiuti negli ultimi mesi dall'Alleanza circolare che promuove il progetto, coi vertici di **Alia** – il gestore unico e 100% pubblico che si occupa dell'igiene urbana nella Toscana centrale – come portavoce: saranno presenti infatti Nicola Ciolini e Alberto Irace, rispettivamente presidente e ad di **Alia**, ma anche i dirigenti Alessia Scappini e Alessandro Canovai, accompagnati dall'architetto Marco Casamonti e dal botanico Stefano Mancuso.



Come spiegano dal Comune, nell'occasione «verrà illustrato il percorso partecipativo con la previsione di uno strumento consultivo della comunità locale e verrà presentato il team di progettazione architettonica costituito da Marco Casamonti, architetto di fama internazionale e professore, specializzato in bioarchitettura, e dal professor Stefano Mancuso, botanico e docente all'Università di Firenze», noto internazionalmente per i suoi studi in neurobiologia vegetale.

Al termine della presentazione – che potrà essere seguita da tutti gli interessati anche da remoto, collegandosi all'apposita [piattaforma online](#) o alla [pagina Facebook](#) del Comune di Empoli – ci sarà spazio per le domande e per le conclusioni della sindaca, Brenda Barnini.

Comunicazioni dai partners

Asa spa

Lavori di manutenzione straordinaria presso la Fontanella Alta Qualità situata a Vicarello



Eco² – Ecoquadro

È nata l'Aiacc, l'Associazione italiana ansia da cambiamento climatico



» 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

Alla scoperta delle "città spugna", una soluzione basata sulla natura per gestire l'acqua



» Archivio

Si tratta di un'occasione preziosa per fare il punto della situazione: quello di Empoli si configura ad oggi come il "Distretto circolare" meglio definito tra le tre ipotesi (Empoli, Pontedera, Rosignano Marittimo) messe in campo per la Toscana dall'Alleanza dei proponenti.

Il piano industriale presentato da Alia nelle scorse settimane ne prevede la realizzazione per garantire, a partire dal 2029, per gestire gli scarti degli impianti di trattamento dei rifiuti da raccolta differenziata e gli scarti di lavorazione del rifiuto indifferenziato residuo, trasformandoli in metanolo e con possibilità di produzione di idrogeno.

In questo modo, 256mila t/a di rifiuti secchi non riciclabili meccanicamente (come C&S e scarti plastici come il plasmix) verrebbero valorizzati tramite riciclo chimico – anziché essere bruciati nei termovalorizzatori o peggio smaltiti in discarica –, producendo 130mila t/a di metanolo (un alcol che può trovare impieghi per chimica di base, carburanti sostenibili e molti altri processi produttivi), in modo coerente con l'avviso pubblico bandito dalla Regione Toscana per approntare il Piano regionale dell'economia circolare, ancora in fase di definizione.



greenreport.it e il manifesto insieme
sull'ExtraTerrestre

Oltre 90mila cittadini dicono no alla nuova area
militare nel Parco di San Rossore



» 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

