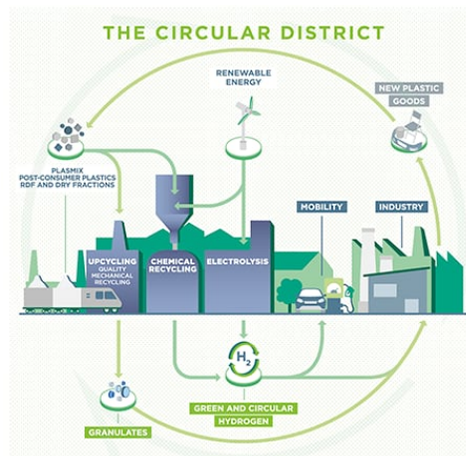


## Distretto circolare a Empoli

Primi dettagli sull'impianto di riciclo chimico che vedrà la luce nel comune toscano. Produrrà metanolo per carburanti e feedstock chimici, in prospettiva anche idrogeno.

3 agosto 2022 08:45

[*modificato*] Annunciati lo scorso aprile, iniziano a prendere forma i progetti per i distretti circolari di Empoli, Rosignano Marittimo e Pontedera che dovrebbero concorrere a risolvere il gap impiantistico nella gestione dei rifiuti della Toscana ([leggi articolo](#)).



La prima a muoversi è Empoli, in provincia di Firenze: al Consiglio comunale, è stato presentato ieri il nuovo organismo partecipativo (RAB) che dovrà monitorare la nascita del Distretto Circolare, dalla fase di progettazione e costruzione, fino all'esercizio, e il team per la realizzazione del progetto architettonico, formato dall'architetto Marco Casamonti e dal botanico dell'università di Firenze, Prof. Stefano Mancuso.