

Presentazione del libro

Pensare e fare economia circolare



Per molti anni l'acqua, e di conseguenza chi la gestisce, sono stati considerati sostenibili e circolari per definizione. La gestione industriale del ciclo idrico, in realtà, non è esente, come tutti i processi industriali, da un dispendio energetico necessario, ad esempio, spostare metri cubi di oro blu dal sottosuolo alle case dei cittadini, solo per citare uno dei processi più energivori. Allo stesso modo la gestione integrata del ciclo idrico comporta la produzione di non poche emissioni e di diverse tonnellate di fanghi di depurazione che, fino a non molto tempo fa, venivano considerati rifiuti a tutti gli effetti. Ridurre e recuperare i rifiuti e trasformarli in nuova materia prima o in energia è oramai un mantra in tutti, o quasi, i sistemi produttivi. Anche quello idrico.

Giovedì 17 marzo, ore 18.00

Libreria della Natura

via Achille Maiocchi 11, Milano

Ne parliamo con:

Alessandro Russo

Presidente di Gruppo CAP

Anna Scavuzzo

Vicesindaco di Milano,
delegata alla Food Policy

Francesco Fatone

Professore Ordinario di Ingegneria
Chimica-Ambientale, Università
Politecnica delle Marche

Riccardo Bellato

Coordinatore Gruppo Tecnico
Ambiente Assolombarda

