
LA TRANSIZIONE IDRICA: UN NUOVO APPROCCIO ALLA GESTIONE DELL'ACQUA

11 OTTOBRE 2023

PAD. 26 | SALA INNOVATION HUB 1 | ORE 14.30-15.30

Workshop a cura di



Principio fondante dell'economia circolare è la riduzione dell'impiego di risorse primarie attraverso recupero, rigenerazione e riuso di risorse e materiali.

In concreto quindi, è necessario trasformare l'attuale modello di economia, lineare ovvero take - make -dispose, in modello circolare, reduce – reuse – restore – recycle, attraverso azioni mirate di progettazione (ecodesign) e di recupero di risorse nel ciclo di vita del prodotto.

Introdurre il concetto di transizione idrica significa quindi superare il concetto take - make -dispose nell'utilizzo della "risorsa acqua" adottando un approccio olistico nella filiera. In questo contesto, i Gestori del Servizio Idrico non sono più solamente i soggetti giuridici che si devono occupare di captare, trattare e distribuire l'acqua potabile o collettare e trattare le acque reflue, ma possono diventare fattore abilitante per la gestione sostenibile della risorsa idrica.

Per farlo è strategico adottare un approccio multilivello ovvero che consenta di attivare progetti e iniziative di economia circolare, risparmio, riuso e recupero dell'acqua capaci di far crescere l'efficienza lungo tutta la filiera.

Coerente all'approccio di intervento multilivello, nonché catalizzatore per le iniziative, è la volontà di coinvolgere nella transizione idrica tutti i "portatori di interesse", perché promuovere la gestione sostenibile dell'acqua significa, di fatto, promuovere lo sviluppo sostenibile del territorio aumentandone la resilienza.

È per questo che le iniziative promosse dal Gruppo Hera intervengono sull'intera filiera dell'acqua coinvolgendo tutti gli stakeholders del territorio (istituzioni, cittadini, impresa, settore agricolo) invertendo il paradigma ed estendendo il perimetro di azione.

Il valore dell'acqua, sfide e impegni (progetti di riduzione consumi, riuso acque reflue, decarbonizzazione)

Simona Olivi, Hera SpA – Dir. Acqua

Un caso di efficientamento nella gestione di un impianto di depurazione conto terzi (titolo tbd)

Stefania Di Dio, HERAmbiente Servizi Industriali