

Milano, 28 luglio 2022

## SICCITÀ: A MILANO ACQUA DEPURATA PER INNAFFIARE IL PARCO NORD

*Gruppo CAP ha realizzato un impianto dedicato per portare acqua depurata al Parco Nord per contribuire al risparmio idrico e preservare uno dei polmoni verdi della città*

La morsa della siccità non accenna a diminuire, il settore agricolo lamenta danni sempre più ingenti e decine e decine di Comuni hanno emanato ordinanze per limitare l'impiego della risorsa idrica per innaffiare campi e parchi. Ecco perché, a partire da questa settimana, **Gruppo CAP**, il gestore del servizio idrico della Città metropolitana di Milano, **fornirà acqua depurata per innaffiare il Parco Nord di Milano**, grazie a **un impianto dedicato realizzato appositamente** dall'azienda pubblica.

Se infatti fiumi e torrenti sono in secca da mesi, **l'acqua depurata costituisce una riserva preziosa per contribuire all'approvvigionamento idrico** in moltissimi ambiti. Presso i depuratori, infatti giunge un flusso continuo di acque reflue, che possono – e sempre più devono – essere riutilizzate. **Una "scorta" super controllata, sicura e sempre disponibile**, anche nei periodi di siccità.

In Italia il riutilizzo idrico diretto interessa oggi solo il 4% delle acque reflue prodotte, perché la normativa che lo disciplina è molto stringente. L'Europa, tuttavia, ha disposto un nuovo regolamento, che semplifica i parametri, differenziandoli anche in ragione delle diverse coltivazioni a cui l'acqua potrebbe essere destinata. Non solo: oltre a essere una riserva idrica, il sistema degli impianti di depurazione consente di **produrre acqua arricchita da nutrienti per le colture, come fosforo e azoto**. Grazie alla tecnologia di cui sono dotati gli impianti è anche possibile determinare precisamente la quantità di queste sostanze da lasciare nelle acque depurate. La normativa europea verrà recepita nel giugno del 2023. Ma nel frattempo sono molte le sperimentazioni che si stanno attuando.

**Gruppo CAP gestisce 40 impianti di depurazione** nel territorio della Città metropolitana di Milano. Tra questi, 20 rilasciano le acque, una volta perfettamente depurate, nei corsi d'acqua che vanno poi a sfociare, dopo il loro naturale percorso, nei mari. **17 impianti offrono un riutilizzo indiretto di parte delle acque depurate** (circa il 30%), versando l'acqua nei canali dei consorzi irrigui. Infine, **4 la riutilizzano direttamente**: quello di **Assago** fornisce al Comune acqua per il riuso civile (come il lavaggio delle strade), quello di **Basiglio** la riutilizza per il verde cittadino, **Peschiera** che la immette nei campi agricoli e **Bresso** che, appunto, fornirà acqua depurata al Parco Nord.

### Gruppo CAP

Gruppo CAP è la realtà industriale che gestisce il servizio idrico integrato sul territorio della Città metropolitana di Milano secondo il modello in house providing, cioè garantendo il controllo pubblico degli enti soci nel rispetto dei principi di trasparenza, responsabilità e partecipazione. Attraverso un know how ultradecennale e le competenze del proprio personale coniuga la natura pubblica della risorsa idrica e della sua gestione con un'organizzazione manageriale del servizio idrico in grado di realizzare investimenti sul territorio e di accrescere la conoscenza attraverso strumenti informatici. Per dimensione e patrimonio Gruppo CAP si pone tra le più importanti monutility nel panorama nazionale. Nel 2022 si è aggiudicato il premio Top Utility Ten Years come Utility italiana più premiata negli ultimi dieci anni.

### Press Info

Ufficio Stampa Gruppo CAP  
ufficio.stampa@gruppocap.it

Gloria Gerosa  
02.82502.357

**K words**  
[a.bonvini@keywordsmilano.it](mailto:a.bonvini@keywordsmilano.it)

Andrea Bonvini  
338.6111306