

"Le risorse idriche non sono inesauribili: vanno preservate", visite all'acquedotto di AmAmbiente per raccontare i progetti e il viaggio dell'acqua

L'intento di questi appuntamenti è di aumentare l'attenzione del pubblico sull'importanza della risorsa acqua nella nostra era, con un occhio di riguardo all'accesso e all'utilizzo a quest'ultima, ma anche alla sostenibilità degli ambienti: "Fondamentale sensibilizzare la popolazione sulle buone pratiche"



Di Luca Andreazza - 22 marzo 2025 - 16:34

Condividi

PERGINE VALSUGANA. "L'acqua potabile non è una risorsa inesauribile". Queste le parole di **Tiziano Sartori, responsabile comunicazione di AmAmbiente.** "E' un bene pubblico prezioso che va preservato e utilizzato senza essere sprecato". Porte aperte ai serbatoi e alle strutture della società multiservizi della Valsugana. Nella giornata mondiale dell'acqua, sabato 22 marzo, sono state organizzate visite guidate a **Pergine, Borgo e Tenna.**

"Ogni anno si rinnova questo appuntamento e quest'anno abbiamo organizzato una visita ai tre siti della rete degli acquedotti della società - prosegue Sartori - **un'attività per raccontare la complessità della gestione di questa risorsa idrica fondamentale e per sensibilizzare la cittadinanza sull'importanza di un corretto utilizzo dell'oro blu.** Lo spreco dell'acqua inoltre danneggia l'ambiente, oltre che noi stessi".

L'intento di questi appuntamenti è di aumentare l'attenzione del pubblico sull'importanza della risorsa acqua nella nostra era, con un occhio di riguardo all'accesso e all'utilizzo a quest'ultima, ma anche alla sostenibilità degli ambienti. **La società garantisce ai cittadini il servizio essenziale di gestione degli acquedotti e delle risorse idriche.** Un modo anche per raccontare le tante attività organizzate nel corso dell'anno.



"Sono numerosi gli eventi che organizziamo negli **istituti**, dalle scuole primarie a quelle secondarie, del territorio", continua Sartori. "**Trattiamo tutti gli argomenti che rientrano nelle specificità aziendali quali anche la gestione dei rifiuti e l'energia rinnovabile.** AmAmbiente, infatti, ritiene di particolare importanza condividere con i cittadini temi così importanti per poter affrontare con consapevolezza il futuro del nostro territorio e dell'ambiente in senso generale".

Molti i progetti, innovativi, per gestire correttamente le risorse idriche, anche con forti investimenti. Tra le principali azioni c'è "Stilla", già in corso da alcuni mesi, e che prevede la **sostituzione di circa 24 mila contatori per passare da quelli meccanici a quelli elettronici**. La strumentazione dispone di un software di modellazione e di un sensore di rumore per intercettare guasti e perdite sulla rete idriche.

"La possibilità di avere a disposizione dati oggettivi e certi permette di ridurre perdite e sprechi", dice Sartori. "Questo però non è sufficiente se non c'è la collaborazione anche della popolazione nell'adottare le **buone pratiche**".



AMBIENTE

GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

22 MARZO

L'acqua potabile non è una risorsa inesauribile
È un bene pubblico prezioso, deve essere preservata ed utilizzata, senza essere sprecata
Lo spreco danneggia l'ambiente, gli altri ed anche noi stessi

LE 20 BUONE PRATICHE

(Infografica ENEAC)

01  Manutenzione dell'impianto idrico	02  Evitare lo scorrimento inutile dell'acqua	03  Raccogliere l'acqua fredda non utilizzata in attesa di quella calda	04  Per le preparazioni alimentari utilizzare le bacinelle	05  Riutilizzare acqua cottura o delle verdure per il lavaggio dei piatti	06  Utilizzare la lavastoviglie o la lavatrice sempre a pieno carico	07  Se possibile, usare rubinetti con sensori o rompigetto aereato	08  Installare sciacquoni a doppio tasto	09  Scegliere la doccia invece della vasca	10  Chiudere l'impianto centrale in caso di lungo inutilizzo
11  Raccolta acqua piovana per gli usi non potabili	12  Utilizzare sistemi irrigazione efficienti	13  Evitare di lavare la propria auto usando acqua potabile	14  Coprire la superficie delle piscine con teli per evitare l'evaporazione	15  Recupero dell'acqua di condensa, per usi domestici	16  Diversificare l'uso dell'acqua a seconda della sua qualità	17  Pacciamatura in giardino attorno le piante e scelta corretta di quest'ultime	18  Tecnologie per il riutilizzo delle acque grigie	19  Installare coperture vegetali sui tetti e giardini pensili	20  Utilizzare all'esterno agli edifici pavimentazioni drenanti

E nei percorsi di **sensibilizzazione** rientrano anche le visite guidate agli impianti. "La conoscenza del percorso dell'acqua dalle sorgenti ai serbatoi - evidenzia **Franco Baroni, responsabile Strategia progettazione e coordinatore visite di AmAmbiente** - rendono i cittadini più consapevoli e aiutano i residenti a mettere in campo azioni virtuose".

I serbatoi hanno "**una duplice funzione**: quella di gestire l'approvvigionamento negli orari di picco dei consumi ma anche quella di trattare l'acqua per essere potabile secondo le normative di riferimento", prosegue Baroni. "Non ci sono grandi problemi sul territorio ma possono esserci degli agenti patogeni, come in alcuni casi particolari quantità di minerali, che devono essere equilibrati prima che possa essere portata nelle case".

Per questo si punta a investire sempre di più nell'**innovazione**. "Un sistema efficiente è un requisito importante per non sprecare acqua: la tecnologia e il telecontrollo in questo senso sono fondamentali", conclude Baroni.