

Comunicazione e Media

“Risparmiare acqua si può”: la Puglia chiama in cattedra i suoi studenti

Siccità e scarsità idrica, l’iniziativa di Regione, Acquedotto Pugliese e Ufficio scolastico regionale: nove buone prassi per evitare sprechi domestici, più una che sarà scritta dalle giovani generazioni

Bari, 20 settembre 2024 – La Puglia chiama in cattedra i suoi studenti sul risparmio idrico. In tempi di siccità ogni **goccia d’acqua risparmiata fa la differenza**. E nei **semplici gesti di ogni giorno** le gocce recuperabili sono tantissime. Basta **chiudere il rubinetto** mentre ci si spazzola i denti o ci si rade la barba per risparmiare 20 litri d’acqua. O fare la **doccia nel tempo di una canzone**, 3 minuti, per salvarne altri 100. Sono solo le prime **2 di 9 buone prassi quotidiane** che **Acquedotto Pugliese (AQP), Regione Puglia e Ufficio scolastico regionale** hanno raccolto con l’iniziativa **Conta la goccia, risparmiare si può**. La **decima**, quella che completerà il decalogo, potranno **suggerirla direttamente le studentesse e gli studenti pugliesi** attraverso una [pagina dedicata sul sito di AQP](#).

*“Il cambiamento climatico – spiega **Michele Emiliano**, presidente della Regione Puglia – ci impone di tornare alla saggezza delle vecchie generazioni, quelle che hanno vissuto la Puglia prima dell’Acquedotto Pugliese e sapevano riutilizzare ogni goccia della poca acqua a disposizione. Nei cittadini pugliesi questo spirito è ancora vivo, visto che sono ancora i più parsimoniosi d’Italia per consumo di acqua, con 155 litri per abitante contro una media nazionale di 215. È fondamentale, tanto più in questo periodo di siccità, conservare questa vocazione al risparmio idrico con il coinvolgimento dei più giovani”.*

Il contenimento dei consumi è uno dei pilastri su cui si basa una buona gestione delle risorse idriche e fa il paio con il lavoro quotidiano di Acquedotto Pugliese per l’ammodernamento di una rete fra le più estese e complesse d’Europa. *“Ci occupiamo – chiarisce **Domenico Laforgia**, presidente di Acquedotto Pugliese – di un servizio pubblico essenziale in una terra priva di risorse idriche proprie. Per noi i cittadini non sono semplici clienti, ma i primi alleati nella tutela dell’acqua bene comune. Da anni sosteniamo investimenti per ammodernare le reti, prelevare meno acqua dall’ambiente e favorire il riuso. Eppure la siccità straordinaria degli ultimi anni continua a ridurre la disponibilità idrica, rendendo necessario un consumo più responsabile della risorsa a disposizione”.*

Comunicazione e Media

Responsabile: Vito Palumbo

Rif: Alessandro Di Pierro e Paolo Magrone

Mob: 333 374 7731 e 333 374 7629

e-mail: al.dipierro@aqp.it e p.magrone@aqp.it



*“L’attenzione dell’Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia – spiega il direttore generale **Giuseppe Silipo** - è da sempre rivolta alla formazione di studentesse e studenti, cittadini consapevoli e responsabili in grado di affrontare le sfide del futuro con competenze trasversali, che spaziano dalla responsabilità individuale alla capacità di pensare al bene collettivo, e con un forte senso etico. L’iniziativa, presentata in collaborazione con la Regione Puglia e l’Acquedotto Pugliese, dedicata alla tutela dell’acqua e al risparmio idrico, si inserisce perfettamente come opportunità educativa volta a promuovere comportamenti virtuosi e sostenibili nell’ambito dei percorsi dell’educazione civica. L’acqua è una risorsa limitata e preziosa; sensibilizzare al suo risparmio significa non solo educare al rispetto dell’ambiente, ma anche essere protagonisti attivi nella costruzione di un futuro più equo e sostenibile, individuando nello stile di vita modelli sostenibili di consumo idonei ad un minor impatto ambientale”.*

Acquedotto Pugliese affronta la sfida del **cambiamento climatico** e dell’approvvigionamento idrico potabile attraverso più azioni, dall’**efficientamento** della risorsa al **riuso**, dallo sviluppo di **modelli previsionali** alla **sensibilizzazione sui consumi**. Dal 2009 al 2023 AQP è riuscito sempre più a soddisfare il fabbisogno prelevando meno acqua dall’ambiente, arrivando a **risparmiare un volume di 80 milioni di metri cubi di acqua all’anno**, pari a due volte circa quello contenuto nell’invaso di Conza. Solo nei primi sei mesi 2024 ha risparmiato **altri 15 milioni** di metri cubi. Anche sul riuso delle acque depurate l’impegno è costante. Già oggi da **6 impianti** AQP mette a disposizione circa **10 milioni di metri cubi di acqua** affinata all’anno, **riutilizzabile in agricoltura e non solo**. Entro il 2027 gli impianti depurativi adeguati al riuso saranno 74 sui 185 totali, per un volume d’acqua affinata di circa **160 milioni di m³/anno** sui 250 mln complessivamente trattati.

Le buone prassi per risparmiare l’acqua:

1. Non far scorrere acqua inutile

Chiudi il rubinetto mentre ti lavi i denti o papà si rade la barba: risparmi 20 litri d’acqua

2. Non restare in ammollo

Il bagno nella vasca è divertente, ma non per il pianeta. Scegli la doccia e falla durare massimo 3 minuti: risparmi 100 litri d’acqua

3. Non sprecare l’acqua in cucina

Consiglia di riempire il lavello per lavare le stoviglie

4. Fai il pieno

Consiglia di far partire lavatrici e lavastoviglie solo a pieno carico

5. Innaffia di sera

Con la temperatura più fresca, l’acqua non evapora e il terreno resta umido più a lungo

6. Non buttare l’acqua di cottura

Suggerisci di riutilizzare l’acqua di cottura di pasta e verdure per sgrassare i piatti da lavare

7. Fai riparare un rubinetto che gocciola

Il rubinetto che gocciola è un nemico: non lasciare che si sprechi acqua



8. Recupera l'acqua dei condizionatori

Suggerisci di usarla per il ferro da stiro o per lavare i pavimenti

9. Diventa il Supereroe del tuo condominio

Proponi di installare un'autoclave o un booster per non rimanere mai senz'acqua

10. Partecipa anche tu!

[Inviaci la tua idea per risparmiare acqua](#). La diffonderemo sui canali social di AQP