

# Nuova casina dell'acqua a San Casciano dei Bagni

**Data:** 10 Luglio 2026

*A disposizione di tutti i cittadini, la nuova casina presso il Piazzale del Ponte è stata presentata dalla sindaca Agnese Carletti con il presidente di Acquedotto del Fiora Roberto Renai*

Nuova casina dell'acqua a San Casciano dei Bagni. Inaugurata venerdì 10 luglio dalla sindaca Agnese Carletti con il presidente di Acquedotto del Fiora Roberto Renai, la nuova casina dell'acqua presso il Piazzale del Ponte rappresenta un servizio in più a favore della comunità, un ulteriore passo avanti per la sostenibilità ambientale e una nuova tappa del percorso portato avanti con impegno dal Fiora e dai Comuni soci per rispondere positivamente ai bisogni del territorio. Presenti all'inaugurazione tanti cittadini.

«L'inaugurazione della nuova Casina dell'Acqua rappresenta un risultato importante per la nostra comunità e un ulteriore passo avanti nel percorso di attenzione ai servizi e alla sostenibilità ambientale. – è il commento della Sindaca Carletti – Si tratta di un'infrastruttura semplice ma concreta, che offre ai cittadini un'opportunità in più per utilizzare acqua pubblica di qualità, ridurre il consumo di plastica e adottare comportamenti sempre più sostenibili. Ringrazio Acquedotto del Fiora per la collaborazione e per aver condiviso con il Comune questo investimento, che si inserisce in una visione di sviluppo attenta all'ambiente, alla qualità dei servizi e al benessere delle persone. Mi auguro che la Casina dell'Acqua diventi un punto di riferimento per tanti cittadini e contribuisca a diffondere una maggiore consapevolezza sull'importanza di un utilizzo responsabile delle risorse naturali».

“Ringrazio la sindaca Agnese Carletti e l'amministrazione comunale per la preziosa collaborazione e l'impegno comune portato avanti a favore della comunità e del territorio – afferma il presidente di Acquedotto del Fiora Roberto Renai – Le casine dell'acqua sono un servizio estremamente apprezzato dai cittadini, amiche della salute e dell'ambiente. Una scelta di sostenibilità e prossimità che guarda al futuro. Lavoriamo per garantire un servizio sempre migliore, consegnando ai cittadini un'acqua buona, sicura e di qualità”. “Da inizio progetto è stata superata la soglia di 11,2 milioni di litri di acqua complessivamente erogata dalle casine dell'acqua installate dal Fiora – prosegue Renai – con 7,5 milioni in meno di bottiglie in plastica da 1,5 litri e 223 tonnellate di plastica non utilizzate, pari a 488 tonnellate di CO2 equivalente non immessa in ambiente e a 488 milioni di km in meno percorsi in auto con una citycar a benzina. Risultati importanti che ci spingono a portare avanti questo progetto con convinzione insieme ai Comuni soci e alle associazioni del territorio”.

Le nuove casine sono in grado di erogare sia acqua naturale, a temperatura ambiente o refrigerata, sia acqua frizzante refrigerata. L'acqua naturale è sempre gratuita, mentre per l'acqua frizzante è previsto un pagamento di 0,5 cent/litro (a titolo di copertura dei costi sostenuti dalla ditta di manutenzione per la carbonatazione), che può essere effettuato tramite App gratuita dedicata oppure tramite chiavetta ricaricabile (acquistabile presso i punti ritiro adibiti al servizio e in seguito ricaricabile con l'importo desiderato).

Il progetto di installazione delle casine dell'acqua nei Comuni gestiti dal Fiora si pone come obiettivo quello di promuovere il consumo di acqua erogata dal gestore, buona, sicura e plastic free, in linea con gli obiettivi numero 6, 11 e 12 dell'Agenda ONU 2030 e promuovendo stili di vita che siano più consapevoli in merito alla sostenibilità ambientale, sia a casa che nei luoghi pubblici, con la partecipazione attiva dei cittadini e delle scuole. Anche a questo scopo durante l'inaugurazione sono state distribuite ai presenti le borracce

riutilizzabili di Acquedotto del Fiora.

La tecnologia interna adottata permette di monitorare costantemente, anche da remoto, tutti i parametri di funzionamento e di erogazione per avere sempre sotto controllo la quantità di risorsa utilizzata e la CO2 risparmiata.

<https://www.fiora.it/news/nuova-casina-dellacqua-a-san-casciano-dei-bagni/>