

Arcidosso, nuova casina dell'acqua a Stribugliano

Data: 7 Novembre 2025

A disposizione di tutti i cittadini, la nuova casina in località Stribugliano è stata presentata dal sindaco Jacopo Marini con il presidente di Acquedotto del Fiora Roberto Renai

Nuova casina dell'acqua in località Stribugliano, nel comune di Arcidosso. Inaugurata venerdì 7 novembre dal sindaco Jacopo Marini con il presidente di Acquedotto del Fiora Roberto Renai, la nuova casina dell'acqua in via La Greca 28 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 da AdF e dai Comuni soci per rispondere positivamente ai bisogni del territorio.

Le “Casine dell'Acqua” riscuotono sempre più apprezzamento dai cittadini e sono amiche dell'ambiente: da inizio progetto è stata superata la soglia di 9 milioni di litri di acqua complessivamente erogata dagli impianti installati da AdF sul territorio servito, con 6 milioni in meno di bottiglie in plastica da 1,5 litri e 187 tonnellate di plastica non utilizzate, pari a 585 tonnellate di CO2 equivalente non immessa in ambiente e a 585 milioni di km in meno percorsi in auto con una citycar a benzina.

“L'apertura della nuova casina dell'acqua a Stribugliano rappresenta un servizio importante per la nostra comunità – commenta il sindaco di Arcidosso Jacopo Marini – e un passo concreto verso una gestione più sostenibile delle risorse. È un intervento che unisce tutela ambientale e attenzione ai cittadini, offrendo acqua di qualità, sicura e a chilometro zero. Ringrazio Acquedotto del Fiora per la collaborazione e per l'impegno costante nel portare avanti progetti che migliorano la qualità della vita nei nostri paesi, anche nelle frazioni più piccole. Questo risultato è il frutto di una visione condivisa che guarda al futuro con responsabilità, sostenibilità e partecipazione. Abbiamo scelto di installare questa seconda casina dell'acqua a Stribugliano, dopo quella già presente nel capoluogo, perché è la frazione più distante. L'obiettivo è quello di estendere progressivamente il servizio a tutte le frazioni, portando i benefici di un'acqua buona e controllata sempre più vicino ai cittadini”.

“La fiducia dei Comuni soci è per noi fondamentale e ringrazio il sindaco Jacopo Marini per la preziosa collaborazione, segno di un impegno comune a favore della comunità e del territorio – afferma il presidente di AdF 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. I risultati ottenuti ci spingono a portare avanti questo progetto, grazie alla sinergia con le amministrazioni comunali. Lavoriamo per garantire un servizio sempre migliore, consegnando ai cittadini un'acqua buona, sicura e di qualità”.



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 da AdF 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 AdF.

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/arcidosso-nuova-casina-dellacqua-a-stribugliano/>