

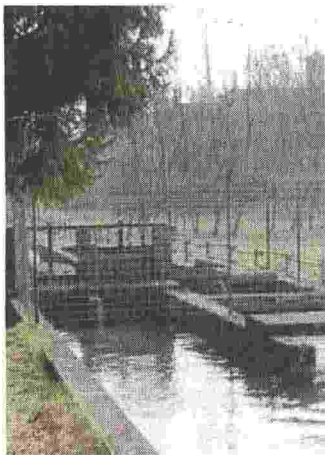
Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Acquevenete				
1+11	Il Gazzettino - Ed. Padova	21/01/2023	<i>Acqua dispersa, progetto da 33 milioni</i>	2
1+21	Il Giornale di Vicenza	21/01/2023	<i>Pioggia di milioni dal Pnrr per ridurre le perdite degli acquedotti</i>	4
25	Il Mattino di Padova	21/01/2023	<i>Acqua, dal Pnrr 33 milioni contro lo spreco "Cosi' ridurremo le perdite di un terzo"</i>	5
4	Corriere del Veneto - Ed. Padova e Rovigo (Corriere Sera)	20/01/2023	<i>Siccita' e perdite idriche svolta con i milioni del Pnrr. E si dira' addio al dissalatore</i>	6
4	Corriere del Veneto - Ed. Treviso (Corriere della Sera)	20/01/2023	<i>Siccita' e perdite idriche svolta con i milioni del Pnrr. E si dira' addio al dissalatore</i>	8
4	Corriere del Veneto - Ed. Venezia (Corriere della Sera)	20/01/2023	<i>Siccita' e perdite idriche svolta con i milioni del Pnrr. E si dira' addio al dissalatore</i>	10
4	Corriere del Veneto - Ed. Vicenza (Corriere della Sera)	20/01/2023	<i>Siccita' e perdite idriche svolta con i milioni del Pnrr E si dira' addio al dissalatore</i>	12
4	Corriere di Verona (Corriere della Sera)	20/01/2023	<i>Siccita' e perdite idriche svolta con i milioni del Pnrr E si dira' addio al dissalatore</i>	14
Rubrica Acquevenete - web				
	Ecovicentino.it	21/01/2023	<i>Dal Pnrr 33 milioni di euro per i gestori idrici: con l'innovazione perdite d'acqua giu' del 35%</i>	16
	Acegasapsamga.it	20/01/2023	UFFICIO STAMPA	19
	Padovaoggi.it	20/01/2023	<i>Acqua in rete Bacchiglione realizzerà una rete idrica piu' intelligente con i 33milioni di euro del</i>	21
	Vicenzapiu.com	20/01/2023	<i>Acqua in rete Bacchiglione: sinergia tra AcegasApsAmga, Acquevenete e Viacqua per 136 comuni veneti</i>	23
	Vicenzapiu.com	20/01/2023	<i>Acqua in rete Bacchiglione: una rete idrica sempre piu' intelligente grazie a 33 milioni di euro dal</i>	25
Rubrica Scenario idrico regionale				
1+24	Il Mattino di Padova	21/01/2023	<i>Trentatre' milioni di euro contro gli sprechi dell'acqua</i>	28

Acqua dispersa, progetto da 33 milioni

Un fiume di denaro in arrivo: il Pnrr premia la rete di gestori dell'Ato Bacchiglione e il progetto "Sustainable water management". Un finanziamento di 33 milioni grazie ai quali si prevede di diminuire del 35% le perdite idriche nella rete di tutti i territori di riferimento entro il 2026 e quindi di risparmiare, in cinque anni, 13 milioni di metri cubi di acqua che altrimenti sarebbero dispersi. Il progetto "Sustainable water management" produrrà un impatto sociale di sviluppo del territorio sia in termini di riduzione dei consumi, sia in termini di impatto occupazionale.

Arcolini a pagina XIII



INTERVENTO Diminuite del 35 per cento le perdite idriche



AL BANDO Una perdita d'acqua in via Tommaseo: con i nuovi investimenti saranno drasticamente ridotte

ALTO VICENTINO

Pioggia di milioni dal Pnrr per ridurre le perdite degli acquedotti

Matteo Carollo pag.21

ALTO VICENTINO L'intervento godrà dei finanziamenti del Pnrr ottenuti dal consiglio di bacino Ato-Bacchiglione

Piano anti-perdite da 12 milioni «Così si salva il 35% di acqua»

I contributi riservati a quest'area permetteranno di rendere la rete idrica sempre più "intelligente" con contatori smart e controlli da remoto

Matteo Carollo

●● Una pioggia di milioni per finanziare lavori con l'obiettivo di preservare una delle risorse più preziose: l'acqua. In tempi in cui le emergenze idriche e i periodi di grave siccità si susseguono con un ritmo ed un'intensità sempre più preoccupanti, puntare sulla prevenzione, anziché sulla cura, si profila come un toccasana. E nell'Alto Vicentino si può fare grazie al progetto "Sustainable water management", presentato dal consiglio di bacino Ato Bacchiglione e attuato dalla rete di gestori "Acqua in rete Bacchiglione", formata da Viacqua, Acquevenete e Acegas Aps Amga. Il progetto, che punta alla riduzione delle perdite negli acquedotti, si è aggiudicato un finanziamento complessivo di 33 milioni di euro nell'ambito del Pnrr, sul fronte della missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica".

Per quanto riguarda l'Alto Vicentino, saranno impiegati 12 milioni per l'applicazione del piano. «Unire le forze di tre importanti aziende ha permesso di raggiungere un obiettivo fondamentale per la tutela di un bene primario come l'acqua, quale risorsa indispensabile da preservare», sottolinea Paolo Centofante, presidente del consiglio di bacino Bacchiglione.

Il progetto "Sustainable water management", che prevede un investimento complessivo di 40 milioni di euro, nasce da un percorso già attivato dalla rete di gestori nell'ambito della salvaguardia della risorsa idrica, dell'attenzione ai consumi energetici e della tutela delle fonti di approvvigionamento. L'obiettivo è diminuire le perdite idriche del 35% entro il 2026 e quindi di risparmiare, in 5 anni, 13 milioni di metri cubi d'acqua che andrebbero dispersi. Il progetto prevede l'installazione di tecnologie innovative sulle reti acquedottistiche.



Cantiere Operai di Viacqua al lavoro per contenere le perdite della rete idrica ARCHIVIO

Arriveranno contatori "smart", in grado di controllare da remoto l'erogazione dell'acqua e conoscere in tempo reale i consumi per agire tempestivamente in caso di perdite. Sarà resa più efficiente la ricerca delle perdite, attraverso la dotazione di strumenti sempre più innovativi e precisi per l'individuazione del punto esatto del problema: in questo modo sarà possibile ottimizzare il servizio e fornire un supporto al personale. Si procederà con la riduzione delle pressioni in rete, trovando, attraverso appositi

strumenti, il valore ottimale della pressione da mantenere nelle tubazioni per fornire un servizio di qualità e senza interruzioni, riducendola però al minimo per limitare le perdite ed evitare gli sprechi.

Il tutto avverrà attraverso l'utilizzo di algoritmi, con un'analisi avanzata della rete data dall'intelligenza artificiale, in particolare dal "machine learning": i dati storici delle perdite saranno incrociati con i consumi attuali, per prevedere dove e come potranno insorgere le criticità. Sarà inoltre estesa a tutto

il territorio la distrettualizzazione delle reti, per monitorare il flusso di acqua in entrata e in uscita in tempo reale: un'operazione già realizzata da Viacqua nella valle dell'Agno.

Il piano, secondo le previsioni, produrrà un impatto sociale di sviluppo del territorio sia in termini di riduzione dei consumi e disponibilità delle risorse anche per altri usi, come quello industriale o agricolo, sia in termini di occupazione, con assunzioni per eseguire i lavori. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Nicola Cesaro / PADOVA

una spesa di 40 milioni.

L'obiettivo è davvero ambizioso e la cifra a sostegno non poteva che essere importante: 33 milioni di euro per diminuire del 35% le perdite idriche nella rete acquedottistica di gran parte della provincia di Padova. Che, tradotto ancora in numeri, equivale a risparmiare in cinque anni ben 13 milioni di metri cubi di acqua che altrimenti andrebbero dispersi. Per farlo è stato fondamentale trovare l'unità d'intenti di tre importanti aziende del territorio – Viacqua, [redacted] e AcegasApsAmga, la cosiddetta Rete di Gestori "Acqua in Rete Bacchiglione" – il cui piano di intervento ha recentemente ottenuto un finanziamento di ben 33 milioni dal Pnrr. La cifra coprirà in maniera importante il progetto, che prevede

IL PROGETTO

Il piano di intervento in questione si chiama "Sustainable water management" e punta, come anticipato, alla riduzione delle perdite idriche nei sistemi acquedottistici delle province di Padova e Vicenza: è stato presentato dal Consiglio di Bacino Ato Bacchiglione e sarà attuato dalla Rete. Il Pnrr ha riconosciuto la bontà del percorso: «Unire le forze di tre importanti aziende del territorio ha permesso di raggiungere un obiettivo fondamentale per la tutela di un bene primario come l'acqua, quale risorsa indispensabile da preservare», sottolinea Paolo Centofante, presidente del Consiglio di Bacino Bacchiglione. Buona parte della somma sarà investita nella digitalizzazione del si-























