

ACQUA, OLTRE 100 MILIONI DAL PNRR A BRESCIA

Al Brixia Forum si è svolto il convegno organizzato da Ufficio d'Ambito, Acque Bresciane e A2A Ciclo Idrico

Con oltre 100 milioni di euro arrivati sul territorio bresciano, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ha rappresentato una leva straordinaria per accelerare gli investimenti nel ciclo idrico (acquedotti, fognature e depurazione) sul territorio. La sfida ora è continuare a investire per tutelare una risorsa sempre più preziosa, completare il superamento delle criticità ancora presenti nella depurazione e affrontare le nuove esigenze poste dal cambiamento climatico e dalla transizione ecologica. È questo il messaggio emerso dal convegno "Investimenti per la risorsa idrica: il PNRR nell'esperienza bresciana", promosso dall'Ufficio d'Ambito di Brescia insieme ai gestori del servizio idrico integrato Acque Bresciane e A2A Ciclo Idrico e svoltosi oggi al Brixia Forum. Un momento di confronto tra istituzioni, amministratori locali, tecnici e operatori del settore per fare il punto sull'impatto delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza sul territorio e sulle prospettive future del comparto.

Ad aprire i lavori è stato il Presidente dell'Ufficio d'Ambito, **Paolo Bonardi**, seguito dagli interventi del Direttore **Marco Zemello**, del Direttore di Acque Bresciane **Paolo Saurgnani** e del Presidente e Amministratore Delegato di A2A Ciclo Idrico **Tullio Montagnoli**. Sono quindi intervenuti, per gli approfondimenti tecnici, Mauro Olivieri e Sonia Bozza (Acque Bresciane) e Roberto Romano e Stefania Giacomelli (A2A Ciclo Idrico). I lavori sono stati moderati da Samir Traini, Partner REF.

Le risorse del PNRR arrivate a Brescia si articolano in tre filoni di intervento per **complessivi 103,5 milioni di euro**. Il primo filone riguarda la realizzazione **dell'acquedotto comprensoriale dell'Alta e Media Valle Trompia** (Misura 4.1) per un importo di 27,6 milioni di euro. L'intervento interessa i Comuni di Bovegno, Pezzaze, Tavernole sul Mella, Marcheno, Gardone Val Trompia, Sarezzo, Lumezzane e Villa Carcina e punta a risolvere in modo strutturale le criticità dell'approvvigionamento idrico della valle. Il secondo filone è quello dedicato alla **riduzione delle perdite** attraverso distrettualizzazione, telecontrollo e monitoraggio avanzato, finanziato dalla Misura 4.2 del PNRR per complessivi 36 milioni di euro, 19 milioni destinati agli interventi di Acque Bresciane e 17 milioni a quelli di A2A Ciclo Idrico. Il terzo asse riguarda il **potenziamento dei sistemi di fognatura, collettamento e depurazione**, finanziato dalla Misura 4.4 del PNRR per un totale di quasi 40 milioni di euro. Le risorse hanno consentito di realizzare nuovi impianti nei Comuni di Calvisano, Visano e Pralboino (gestiti da A2A Ciclo Idrico) e di ampliare e ammodernare strutture esistenti nei Comuni di Mairano, Calcinato, Leno e Poncarale (gestiti da Acque Bresciane). Si tratta di opere fondamentali per l'adeguamento alle normative europee e la sostenibilità ambientale.

Gli interventi finanziati dal PNRR non rappresentano un punto di arrivo, ma un'accelerazione significativa di un percorso già avviato, che punta a risolvere criticità storiche come le dispersioni idriche e le procedure di infrazione europee legate alla depurazione non ancora pienamente adeguata. Le risorse straordinarie hanno consentito di anticipare e rafforzare opere strategiche, senza pesare sulle bollette dei cittadini, all'interno di una programmazione che prevede la realizzazione tra il 2024 e il 2029 di oltre 600 milioni di euro di investimenti. Una programmazione che consentirà di superare la quasi totalità delle procedure d'infrazione ancora pendenti sul territorio bresciano.

*"L'attività dell'Ufficio d'Ambito, che è Ente di regolazione del Servizio Idrico Integrato nell'ATO della provincia di Brescia, si è concentrata soprattutto sull'efficientamento dei servizi, dando priorità al recupero delle dispersioni idriche della rete acquedottistica e al superamento delle criticità sul fronte del trattamento depurativo delle reti fognarie dovuta all'assenza o al sottodimensionamento degli impianti – **ha affermato il Direttore Marco Zemello** –. Il pieno raggiungimento dei target temporali e ambientali imposti dal PNRR ha dimostrato la capacità di impiegare al meglio i finanziamenti assegnati all'ATO bresciano per realizzare opere necessarie per la salvaguardia e la tutela della risorsa idrica nel tempo. Ma va altresì ricordato - ha concluso - come il progressivo superamento delle gestioni comunali ha consentito di generare economie di scala e una visione unitaria della pianificazione che hanno favorito l'esecuzione di infrastrutture ed impianti sull'intero territorio provinciale".*

*"Il valore del PNRR, per Acque Bresciane, non sta solo nelle risorse economiche, ma nel metodo che ci ha sempre ispirati: tempi certi, capacità di progettazione, trasformazione digitale, integrazione tra pianificazione pubblica e gestione industriale" – ha dichiarato **Paolo Saurgnani, Direttore Generale di Acque Bresciane**- "In questi anni abbiamo dimostrato che il servizio idrico può essere uno strumento concreto di politica ambientale e di coesione territoriale, capace di tradurre le scelte strategiche in cantieri, opere e risultati misurabili. Oggi il vero passaggio culturale è non considerare il PNRR come una parentesi eccezionale, ma come modello di sviluppo in termini di continuità degli investimenti, qualità progettuale, nuove tecnologie e attenzione all'impatto sul territorio".*

*"La sfida dei prossimi anni sarà garantire continuità agli investimenti, mantenendo livelli elevati di sviluppo infrastrutturale anche oltre la conclusione delle misure straordinarie del PNRR - ha dichiarato **Tullio Montagnoli, Presidente e Amministratore Delegato di A2A Ciclo Idrico** -. Un'esigenza resa ancora più urgente dagli effetti dei cambiamenti climatici, che impongono una gestione sempre più efficiente e resiliente della risorsa idrica. Accanto al completamento degli interventi già programmati, siamo chiamati ad affrontare nuove sfide: dall'evoluzione della normativa europea alla transizione energetica degli impianti. In questa prospettiva, i depuratori saranno sempre più chiamati a diventare strumenti di economia circolare, capaci non solo di trattare le acque reflue e di restituirle all'ambiente in condizioni che possano essere riutilizzate, ad esempio in agricoltura, ma anche di recuperare materia ed energia, contribuendo alla sostenibilità complessiva del sistema".*

In conclusione, il convegno ha evidenziato come il sistema idrico bresciano rappresenti un modello capace di coniugare capacità industriale, pianificazione pubblica e utilizzo efficace delle risorse straordinarie.

Un modello che, per continuare a garantire benefici ambientali, economici e sociali, dovrà ora essere sostenuto da condizioni che favoriscano la continuità degli investimenti, in un contesto che presenta ancora criticità da superare ma anche importanti opportunità di sviluppo.

I FINANZIAMENTI PNRR

MISURA PNRR	PROGETTO	GESTORE	FINANZIAMENTO
Misura 4.1	Acquedotto comprensoriale Alta e Media Valle Trompia		27.581.000
Misura 4.2	Riqualificazione, efficientamento e digitalizzazione dei sistemi idrici in gestione ad Acque Bresciane		18.989.224
	Digitalizzazione e riduzione delle perdite idriche nelle reti della Provincia di Brescia gestite da A2A Ciclo Idrico		17.051.473
			36.040.697
Misura 4.4	Nuovo impianto di depurazione nel comune di Calvisano	A2A Ciclo Idrico	6.022.730
	Collettamento all'impianto di depurazione di Mairano - Intercomunale dei Comuni di Brandico, Lograto e Maclodio - 1° stralcio	Acque Bresciane	1.682.300
	Ampliamento dell'impianto di depurazione di "Calcinato - Calcinatello"	Acque Bresciane	5.910.000
	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Leno - Capoluogo	Acque Bresciane	3.828.206
	Nuovo impianto di depurazione nel comune di Visano	A2A Ciclo Idrico	11.650.000
	Nuovo impianto di depurazione nel comune di Pralboino	A2A Ciclo Idrico	9.700.000
	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Poncarale	Acque Bresciane	1.145.544
			39.938.780
TOTALE			103.560.477