



Al via costruzione impianto Sanpellegrino per ottimizzare la gestione della sorgente Nossana??

## Descrizione

(Adnkronos) ?? Si ?? svolta oggi, alla presenza delle autorit?? della Regione Lombardia, di Enzo Poli, Sindaco del Comune di Casnigo, di Michel Beneventi, Amministratore Delegato del Gruppo Sanpellegrino e di Pierangelo Bertocchi, Amministratore Delegato Uniacque, la cerimonia di posa della prima pietra del nuovo impianto per la sorgente Nossana, la pi?? importante fonte della Provincia di Bergamo e una delle principali della Lombardia. Sanpellegrino, azienda di riferimento nel settore delle acque minerali e delle bibite non alcoliche, sostiene ?? con un investimento pari a 11 milioni di euro ?? la realizzazione dell'??opera che, una volta completata, sar?? donata a Uniacque, societ?? che gestisce il servizio idrico integrato della provincia di Bergamo, e sar?? utilizzata a beneficio della collettivit?? . Il progetto si inserisce nell'??approccio globale del Gruppo Sanpellegrino, che si concretizza in azioni e investimenti mirati a livello locale per la protezione dell'??acqua, risorsa profondamente legata al territorio e al suo tessuto economico. L'??opera di Nossana ?? parte di un piano di 40 milioni di euro, avviato dal 2020, per la protezione dei bacini idrici e della biodiversit?? e la valorizzazione delle comunit?? locali in cui ?? presente. L'??impianto per la gestione della sorgente Nossana nasce con l'??obiettivo di ottimizzare la gestione dell'??acqua e garantire un approvvigionamento idrico costante ai comuni bergamaschi anche in occasione di precipitazioni particolarmente abbondanti o di eventi atmosferici eccezionali, che possono influire sulla sua disponibilit?? . In tal modo si eviter?? di attivare pozzi supplementari per effettuare prelievi aggiuntivi di acqua di falda. I lavori di realizzazione del nuovo impianto, che sorger?? all'??interno del territorio del Comune di Casnigo, verranno ultimati entro il 2026. La sorgente Nossana, che serve un bacino di oltre 315.000 persone, ha una portata di circa 800 litri al secondo: grazie al nuovo impianto, sar?? possibile gestire anche in occasione di precipitazioni eccezionali circa 430 litri al secondo, corrispondenti a un volume complessivo di 3,8 milioni di metri cubi all'??anno. In questo modo si assicurer?? la continuit?? di un servizio essenziale, contribuendo alla tutela e alla valorizzazione di una risorsa preziosa per il territorio. ??La gestione responsabile e sostenibile dell'??acqua ?? parte integrante del nostro DNA, per questo stiamo investendo in progetti a beneficio non solo dei nostri siti, ma che coinvolgono per esteso i territori in cui operiamo. ?? ha dichiarato Michel Beneventi, Amministratore Delegato del Gruppo Sanpellegrino. ?? La realizzazione dell'??impianto per la sorgente Nossana rappresenta un tassello di un progetto globale che il nostro Gruppo sta portando avanti per rigenerare i cicli idrologici dei territori in cui siamo presenti, aiutando a contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici. In ogni

territorio vogliamo contribuire a portare avanti un impegno comune e condiviso con le realtÀ locali, mettendo a sistema esperienze giÃ avviate, e sviluppare soluzioni innovative. Questâ??opera Ã“ un passo importante in questa direzione perchÃ© consentirÃ di ottimizzare la gestione dellâ??acqua sorgiva e garantirÃ continuitÃ nellâ??approvvigionamento idrico anche in condizioni climatiche particolarmente complicateâ?•. "Siamo convinti che il futuro del servizio idrico passi anche attraverso la capacitÃ di costruire alleanze solide tra realtÃ pubbliche e private, fondate sulla responsabilitÃ comune e sulla volontÃ di generare valore condiviso. â?? ha dichiarato Pierangelo Bertocchi, Amministratore Delegato Uniacque â?? La posa della prima pietra di questo impianto rappresenta un segnale concreto di come la collaborazione tra Sanpellegrino e Uniacque possa tradursi in un beneficio reale per la comunitÃ : unâ??infrastruttura innovativa che migliorerÃ ulteriormente la qualitÃ dellâ??acqua e rafforzerÃ la sostenibilitÃ della gestione. Desidero ringraziare Sanpellegrino per aver scelto di investire in un progetto che guarda al futuro dei cittadini e delle nuove generazioni. Quando parliamo di sostenibilitÃ intendiamo non solo lâ??efficienza e lâ??innovazione dei processi, ma anche lâ??impegno a proteggere le risorse naturali e a restituire ai cittadini servizi capaci di durare nel tempo. Ã? in questa direzione che vogliamo continuare a lavorare: fare della sinergia tra pubblico e privato uno strumento capace di tutelare la risorsa piÃ¹ preziosa e costruire un futuro in cui lâ??acqua rimanga un bene sicuro, accessibile e condiviso per tutti". â??Siamo felici di ospitare sul territorio del nostro Comune unâ??opera di pubblica utilitÃ come lâ??impianto per la sorgente Nossana. Questo progetto sarÃ a servizio di una parte importante della Provincia di Bergamo, perchÃ© questa sorgente rappresenta una delle principali fonti di approvvigionamento idropotabile e alimenta circa il 60% dei nostri comuni. Il lavoro congiunto tra progettisti, commissioni comunali competenti in materia di ambiente, edilizia e urbanistica, Sanpellegrino e Uniacque permetterÃ di realizzare unâ??opera perfettamente integrata nel contesto ambientale. Desidero quindi esprimere il mio sincero ringraziamento a Sanpellegrino e Uniacque per aver scelto il nostro territorio per la realizzazione di questo impianto. Questo progetto dimostra come la collaborazione tra settore pubblico e privato per un obiettivo comune possa portare un contributo concreto al benessere della collettivitÃ â?•â?? ha dichiarato Enzo Poli, Sindaco del Comune di Casnigo. â??sostenibilitawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. H24News

## Tag

1. adnkronos
2. Ultimora

## Data di creazione

Settembre 22, 2025

## Autore

andreaperocchi\_pdnr3x8