***COMUNICATO STAMPA***

**WORLD WATER DAY:**

**SANPELLEGRINO IMPEGNATA AD “ACCELERARE IL CAMBIAMENTO” CON INIZIATIVE PER LA GESTIONE SOSTENIBILE E CONDIVISA DELLE RISORSE IDRICHE E PER LA TUTELA DEI CICLI IDROLOGICI**

* **Risparmiati 295 milioni di litri d’acqua nei processi produttivi negli ultimi 5 anni.**
* **Conseguita dallo stabilimento di Acqua Panna, a Scarperia, la certificazione AWS che premia la gestione condivisa e sostenibile della risorsa acqua.**
* **Avvio di partnership sul territorio per lo sviluppo di progetti finalizzati a rigenerare i cicli idrologici e gli ecosistemi nelle aree intorno ai propri siti produttivi.**

*Milano*, 22 marzo 2022 – “*Accelerare il cambiamento*” per risolvere la crisi idrica e igienico-sanitaria è il tema centrale del World Water Day 2023, un appello e una sfida che da tempo Sanpellegrino, azienda di riferimento nel settore delle acque minerali e delle bibite non alcoliche, ha raccolto, come testimoniano le numerose iniziative messe in campo negli anni per preservare **le sorgenti e i territori circostanti, ridurre il consumo di acqua** **nei processi produttivi** e **rigenerare i cicli idrologici** nelle aree in cui sono presenti i suoi stabilimenti.

Una gestione responsabile e sostenibile di questa risorsa parte proprio dai progetti per la **riduzione, il riutilizzo e il riciclo dell'acqua impiegata in tutte le attività produttive**, che hanno permesso al Gruppo di **risparmiare negli ultimi 5 anni 295 milioni di litri**, un quantitativo pari a quello necessario per riempire 118 piscine olimpioniche[[1]](#footnote-1).

Il World Water Day di quest’anno è anche l’occasione per annunciare un nuovo importante traguardo raggiunto dal Gruppo: lo stabilimento di **Acqua Panna** a Scarperia (FI) ha conseguito la **certificazione AWS** (Alliance for Water Stewardship), uno standard riconosciuto a livello internazionale per la gestione sostenibile dell’acqua come risorsa condivisa nel mondo, che attesta il rispetto del bilancio idrico, la condivisione di conoscenze e la collaborazione con il territorio per preservare e migliorare la qualità dell’acqua disponibile. Il riconoscimento ottenuto da Scarperia arriva dopo quello conseguito dal sito produttivo di Ruspino, dove si imbottiglia la celebre acqua S.Pellegrino, ed è un importante passo avanti nel progetto complessivo del Gruppo, che prevede di ottenere entro il 2025 la certificazione di tutti gli stabilimenti in Italia, compresi il sito di Levissima a Cepina Valdisotto (SO) e quello di San Giorgio in Bosco (PD).

Sanpellegrino ha, inoltre, avviato collaborazioni con le comunità locali e con le realtà presenti sul territorio dove sono presenti i suoi siti produttivi per identificare e sostenere una serie di progetti con i quali **contribuire in modo concreto a rigenerare i cicli idrologici** di queste zone.

**LE INIZIATIVE IN LOMBARDIA**

**Il progetto di rigenerazione dell’acqua sorgiva di Boione e Nossana**

In provincia di Bergamo, dove nasce l’acqua **S.Pellegrino**, verrà sviluppato - in collaborazione con il **Comune di San Pellegrino Terme** e **Uniacque** - un progetto per realizzare un sistema filtrante in grado di trattare la torbidità delle acque captate che, in occasione di precipitazioni intense, rende le sorgenti di Nossana e Boione temporaneamente inutilizzabili per l'approvvigionamento idrico dell’area. La fonte Nossana è, infatti, la più importante della provincia di Bergamo e una delle principali della Lombardia con oltre 300.000 persone servite. La **rigenerazione dell'acqua sorgiva, che coinvolge un volume di acqua pari a 3,8 milioni di metri cubi,** oltre a garantire un approvvigionamento idrico affidabile, eviterà quindi di effettuare prelievi aggiuntivi di acqua di falda

**Il progetto Vaia per il rimboschimento del Comune di “Valdisotto”**

A **Cepina Valdisotto** (SO), dove è presente il sito produttivo di **Levissima**, è in programma un intervento di recupero dei pendii boschivi danneggiati dalla tempesta Vaia che nel 2018 ha distrutto 140 ettari di foresta, esponendo il versante al rischio di dissesto idrogeologico. Gli interventi prevedono la rimozione degli alberi sradicati, attività di rimboschimento e opere di bioingegneria del suolo per ridurre la caduta di massi e frane e limitare l’erosione. Il **ripristino delle aree boschive** permetterà di ridurre il ruscellamento (*runoff*) delle acque, di aumentare la capacità di ricarica delle falde sotterranee e di adottare misure per contrastare l'infestazione da coleotteri, che hanno proliferato a causa della marcescenza degli alberi caduti. Queste iniziative - realizzate insieme al **Comune di Valdisotto**, al **Consorzio forestale dell’Alta Valtellina** e all’**Università degli Studi di Milano** – contribuiranno a proteggere la biodiversità della zona aumentando la capacità di assorbimento CO2 del bosco.

**LE INIZIATIVE IN TOSCANA**

**Il progetto Fonte Voltone per il potenziamento dell’acquedotto pubblico**

In Toscana verrà sviluppato, insieme a **Publiacqua**, un progetto per il potenziamento della fornitura idrica dell’acquedotto pubblico nel Comune di Barberino del Mugello, territorio di grande valore naturalistico che dà origine ad **Acqua Panna**. Per far fronte alla storica difficoltà di garantire l’approvvigionamento idrico alle frazioni di Santa Lucia e Monte di Fò, **verrà collegata all’acquedotto pubblico un’ex sorgente di proprietà di Sanpellegrino**, denominata “Voltone”, che attualmente non viene utilizzata. Sanpellegrino realizzerà la condotta di allacciamento, e garantirà la manutenzione periodica dell’opera.

Tutti i progetti saranno misurati attraverso la metodologia Volumetric Water Benefit Accounting (VWBA) del World Resources Institute, e un comitato esterno analizzerà la rilevanza e la sostenibilità delle iniziative e darà un feedback sul contributo dato nell’affrontare le sfide e le opportunità locali.

*“Condividiamo appieno l’appello ad ‘accelerare il cambiamento’ del World Water Day, perché pone l’accento sull’urgenza di agire per la salvaguardia di una risorsa fondamentale per l’uomo e per l’ambiente, che oggi, a causa di una serie di fattori naturali e umani, è sempre più a rischio. Abbiamo quindi deciso di ampliare la portata delle nostre azioni e accelerare la loro realizzazione. –* ha dichiarato **Fabiana Marchini**, responsabile sostenibilità del Gruppo **Sanpellegrino** – *Siamo fermamente convinti che le sfide più grandi del pianeta siano strettamente legate tra di loro, e proprio per questo abbiamo scelto di adottare un approccio che ci permetta di contribuire a contrastare il cambiamento climatico e la perdita della biodiversità in modo integrato. È in questa prospettiva che va letto il nostro impegno per una gestione responsabile e sostenibile dell’acqua attraverso progetti di ampio respiro che mirano a prendersi cura delle aree naturali e dei bacini idrici correlati e a rigenerare i cicli idrologici e gli ecosistemi dei territori in cui siamo presenti.”*

**SANPELLEGRINO**

*Sanpellegrino è l’azienda di riferimento nel campo del beverage in Italia, con acque minerali, aperitivi analcolici e bibite. I suoi prodotti, sintesi di benessere, salute ed equilibrio, sono presenti in oltre 150 Paesi attraverso filiali e distributori sparsi nei cinque continenti.*

*Sanpellegrino, come principale produttore di acqua minerale, è da sempre impegnata per la valorizzazione di questo bene primario per il Pianeta e lavora con responsabilità e passione per garantire a questa risorsa un futuro di qualità.* *Un impegno che passa anche attraverso la promozione dell’importanza di una corretta idratazione: Sanpellegrino, infatti, sostiene e diffonde i principi di benessere psico-fisico legati al corretto consumo di acqua, facendosi portavoce dell’“educazione all’idratazione” attraverso un programma che promuove il consumo quotidiano della corretta quantità di acqua, a seconda delle diverse esigenze e stili di vita.*

*Sanpellegrino vuole, inoltre, contribuire con azioni concrete a contrastare il riscaldamento globale intervenendo su quattro aree chiave del proprio business: la produzione, il packaging, la logistica e il capitale naturale.*

*Contatti:*

**Responsabile relazioni esterne Sanpellegrino**

Prisca Peroni – 02.3197.2307 – prisca.peroni@waters.nestle.com

**MSL Group – Ufficio stampa Gruppo Sanpellegrino**

Barbara Rivolta – 348 3666549 – barbara.rivolta@mslgroup.com

1. Il contenuto di acqua di una piscina olimpionica - della lunghezza di 50 metri, della larghezza di 25 metri e della profondità di 2 metri – è di 2.500.000 litri [↑](#footnote-ref-1)