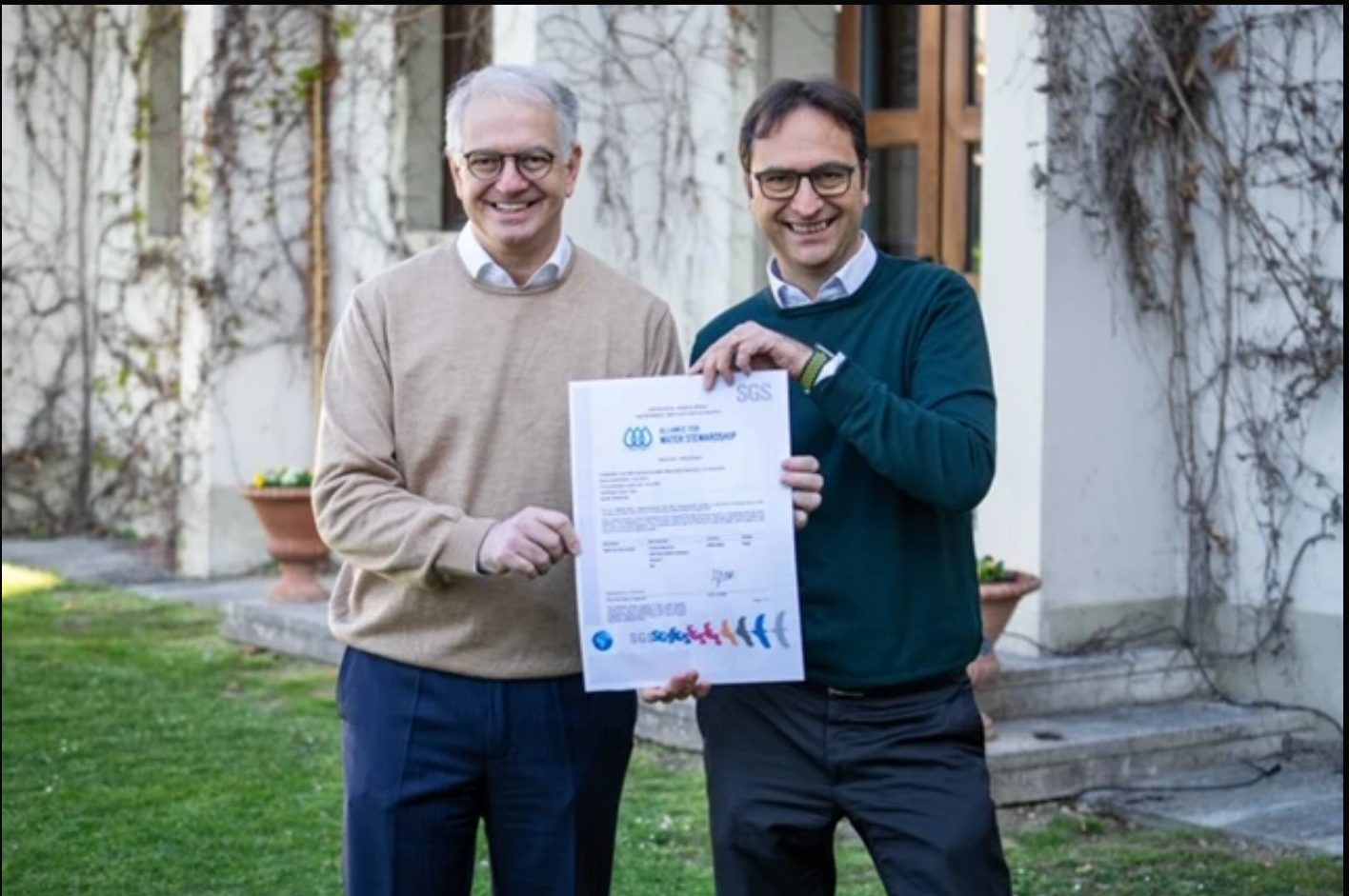


World Water Day, Sanpellegrino: risparmiati 83 milioni di litri d'acqua



Sanpellegrino, leader nel settore delle acque minerali e delle bibite non alcoliche, festeggia il **World Water Day** in alcuni dei suoi stabilimenti con una serie di iniziative volte a condividere la sua conoscenza sull'acqua e a promuovere una gestione sostenibile di questo prezioso elemento naturale. Presente anche **Maurizio Patarnello**, CEO di Nestlé Waters, venuto in Italia per celebrare questa importante ricorrenza e testimoniare l'impegno del Gruppo per una gestione inclusiva e sostenibile dell'acqua.

Sanpellegrino, consapevole della profonda relazione tra la tutela del territorio e la sostenibilità delle proprie attività, è costantemente impegnata nella **salvaguardia delle risorse idriche**, proteggendole per le generazioni presenti e future. Il suo impegno si concretizza in progetti

orientati alla riduzione, al riutilizzo e al riciclo dell'acqua impiegata in tutte le attività produttive. **Nel 2018 il Gruppo ha risparmiato 83 milioni di litri di acqua**, arrivando ad utilizzarne 1,70 lt compreso il litro imbottigliato.

“L'acqua è una risorsa preziosa – ha dichiarato Maurizio Patarnello, CEO di Nestlé Waters – e richiede una speciale collaborazione per garantire che sia preservata e protetta a lungo. Una collaborazione che per noi si concretizza in un dialogo costante, in una condivisione di informazioni sulle nostre attività e in azioni realizzate insieme alle autorità, alle imprese e alla filiera agricola dei territori dove operiamo. Per questo ci siamo **impegnati a certificare, entro il 2025, tutti i nostri stabilimenti nel mondo**, secondo lo standard internazionale **Alliance for Water Stewardship**, che promuove una gestione sostenibile e condivisa della risorsa acqua”.

In Italia, il primo stabilimento ad ottenere la certificazione AWS è stato **quello di Nestlé Vera a Santo Stefano Quisquina (AG)**. Questo riconoscimento premia la partecipazione attiva dell'azienda nella gestione sostenibile delle risorse idriche locali attraverso il rispetto del bilancio idrico, la condivisione di conoscenze e la collaborazione con il territorio per preservare e migliorare la qualità dell'acqua disponibile e delle aree circostanti

Il Gruppo Sanpellegrino ha recentemente avviato anche l'iter certificativo del **sito di Nestlé Vera a Castrocielo (FR)**, una smart factory con una linea PET ultramoderna che la rende con 1,10 litri per litro imbottigliato (incluso il litro imbottigliato), uno dei più virtuosi nell'ottimizzare il consumo di acqua dei siti produttivi Nestlé Waters nel mondo. Entro il 2025 verranno coinvolti anche gli altri 4 stabilimenti dove vengono imbottigliate le sue acque minerali: **S.Pellegrino a Sanpellegrino Terme (BG)**, **Levissima a Cepina Valdisotto (SO)**, **Acqua Panna a Scarperia (FI)** e **Nestlé Vera fonte In Bosco a San Giorgio in Bosco (PD)**.

“Siamo convinti che solo attraverso una gestione inclusiva e sostenibile delle risorse idriche - ha dichiarato **Federico Sarzi Braga**, Presidente e Amministratore Delegato del Gruppo Sanpellegrino – si possa salvaguardare questo patrimonio di eccezionale importanza. Il nostro impegno parte in primis dalla tutela delle fonti e degli ambienti circostanti, passa per la riduzione dell'impatto ambientale nei processi produttivi e si riflette in attività educative per promuovere la conoscenza e il rispetto di questo elemento naturale. Segni tangibili di questo approccio sono un'ulteriore riduzione del consumo di acqua nei processi industriali che, negli ultimi 5 anni, è passata da 1,81 litri per litro imbottigliato a 1,70 litri attuali e il conseguimento della certificazione AWS da parte del nostro stabilimento in Sicilia, che rappresenta un riconoscimento delle nostre best practices nella gestione della risorsa acqua”.

In occasione del World Water Day Sanpellegrino apre alcuni dei suoi stabilimenti per mostrare concretamente come gestisce questa risorsa. Nei comuni di Scarperia (FI), Castrocielo (FR) e Santo Stefano Quisquina (AG), l'azienda ha organizzato iniziative dedicate ai bambini delle

scuole primarie con laboratori ludico-didattici per sensibilizzarli a utilizzare l'acqua in modo consapevole e responsabile.