



GESTIONE DELLA RISORSA ACQUA,

OBIETTIVI E RISULTATI

STABILIMENTO DI CEPINA (SO)

LO STABILIMENTO DI CEPINA VALDISOTTO

Lo stabilimento di Levissima si trova a Cepina Valdisotto (SO), nell'Alta Valtellina, vicino alla rinomata località di Bormio.

Tecnologie, sicurezza e qualità del prodotto sono le peculiarità dello stabilimento che si distingue anche per l'attenzione all'ambiente.

L'acqua minerale viene imbottigliata in una vasta gamma di formati in PET, al fine di soddisfare le più svariate occasioni di consumo.

Accanto all'acqua minerale naturale, il brand ha lanciato una linea di bibite funzionali, Levissima+, combinando la purezza dell'acqua minerale con le proprietà di sali minerali e vitamine, con l'obbiettivo di contribuire al benessere nei diversi momenti della vita quotidiana.

Levissima da sempre è impegnata nella tutela delle sue fonti e del territorio che la circonda, attraverso un percorso di responsabilità che include anche il supporto alla ricerca sui ahiacciai.



L'acqua minerale Levissima nasce nel cuore delle Alpi Centrali, in un'area protetta e incontaminata ai margini occidentali del Parco Nazionale dello Stelvio, nel territorio valtellinese dell'antica contea di Bormio. L'alimentazione principale del bacino idrogeologico avviene dal margine est del gruppo montuoso di Cima Piazzi dove l'acqua, durante il suo percorso sotterraneo, incontra rocce impermeabili che ne sbarrano il deflusso e ne determinano la risalita: si formano così le sorgenti di acqua minerale Levissima.







CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO E DELL'ACQUA MINERALE LEVISSIMA

Ogni acqua minerale naturale ha il suo "terroir" distintivo, ovvero un particolare ambiente che ne determina il contenuto minerale caratteristico.

Il bacino da cui proviene l'acqua minerale Levissima è situato ad alta quota. La composizione mineralogica delle rocce che costituiscono il bacino sotterraneo conferiscono la tipica composizione che caratterizza l'acqua Levissima.

Il basso residuo fisso e, di conseguenza, la modesta presenza di sali, la classificano tra le acque oligominerali, per le sue caratteristiche chimiche può avere effetti diuretici.



LO STABILIMENTO DI LEVISSIMA: CURA DELLA RISORSA ACQUA

Levissima si impegna a gestire la risorsa idrica del bacino idrologico a cui fa riferimento in modo responsabile e sostenibile, al fine di preservarla e renderla disponibile per le generazioni presenti e future.

L'azienda monitora i parametri quali-quantitativi dell'acquifero a cui fa riferimento, delle acque captate e delle ricariche meteoriche, con l'obiettivo di gestire la risorsa in maniera sostenibile senza interferire con il suo ciclo naturale coerentemente con le normative in vigore. Qualità e sicurezza sono due assolute priorità. Con il supporto di idrogeologi qualificati e attraverso l'utilizzo di accuratissimi sistemi di indagine, il Gruppo Sanpellegrino ha messo a punto nei suoi siti innovative misure di protezione della fonte, dell'area in cui risiede e dell'acqua captata e addotta agli impianti di imbottigliamento.

Dopo l'imbottigliamento alla fonte e il passaggio in ambienti igienicamente sicuri, le nostre acque vengono controllate con numerose analisi, sia nel rispetto della normativa vigente sia degli alti standard qualitativi aziendali che, in molti casi, sono più severi di quanto stabilito dalla legge stessa.

Controlli chimico-microbiologico e analisi sensoriali garantiscono la qualità dei prodotti.

L'IMPEGNO PER LA RISORSA ACQUA



L'acqua è essenziale per ogni forma di vita. E' una risorsa rinnovabile ma allo stesso tempo vulnerabile, in particolare ai cambiamenti climatici. Coerentemente con l'SDG 6 delle Nazioni Unite, il Gruppo Sanpellegrino ha deciso di assumere un ruolo attivo su questa importante risorsa: all'interno delle Comunità in cui opera, ha stretto collaborazioni con partner istituzionali e scientifici per identificare soluzioni volte a ripristinare gli ecosistemi e a proteggere i bacini idrografici di cui facciamo parte.

I Commitment



Certificazione Alliance for Water Stewardship (AWS)

E' uno standard globale che promuove un uso responsabile dell'acqua a beneficio delle comunità locali, a livello sociale ed economico, garantendo al contempo la sostenibilità ambientale dei bacini idrografici. Lo stabilimento di Levissima ha ottenuto la certificazione nel 2024.

La certificazione guida l'operato dell'azienda verso l'eccellenza in 5 aree:









Governance

Bilancio idrico

Qualità

Ambiente

Accesso ad acqua sicura

Rigenerazione dei cicli idrologici locali



Il Gruppo Sanpellegrino, di cui Levissima fa parte, si impegna a contribuire concretamente alla rigenerazione dei cicli idrologici delle comunità in cui opera, attraverso interventi volti ad aumentare la quantità, la qualità e l'accessibilità dell'acqua per rispondere alle esigenze del territorio.

I progetti sono stati valutati ed approvati utilizzando la metodologia del Volumetric Water Benefit Accounting (VWBA) sviluppata dal World Resources Institute. Questo approccio assicura la coerenza e l'efficacia delle attività, garantendo che queste ultime siano effettivamente mirate a rispondere alle sfide del territorio. (VEDI PAG 6)



QUALITA' ACCESSO ALL'ACQUA 'NATURE BASED'









DIALOGO CON LA COMUNITA' E SFIDE CONDIVISE

Levissima è da sempre legata a doppio filo con la terra che la vede nascere. L'amore per la Valtellina si esprime in un costante impegno per contribuire alla salvaguardia delle sue risorse e promuoverne le attrazioni.

L'azienda dialoga regolarmente con gli stakeholders e ogni 3 anni svolge un'attività di ascolto allargata anche alla popolazione locale attraverso una survey telefonica condotta da Doxa che coinvolge 150 cittadini della comunità locale.

L'ultima consultazione è stata effettuata nel 2024 e i risultati sono sintetizzati nel «Local Acceptability Index» un punteggio compreso tra 0 e 100 che rappresenta il livello di accettazione ed integrazione dello stabilimento nella comunità locale.

Local Acceptability Index



> 67 bene 50-67 abbastanza bene 33-50 abbastanza male 0-33 male

LE SFIDE RELATIVE ALLA RISORSA ACQUA NEL TERRITORIO

Dal dialogo con le parti interessate, sono emerse le seguenti sfide e obiettivi relativi al territorio:

- Gestione sempre più efficiente della risorsa acqua nei processi di imbottigliamento.
- Mitigazione degli effetti della tempesta Vaia sul territorio attraverso un progetto di riqualificazione dei pendii boschivi più colpiti.
- Comprensione degli effetti del cambiamento climatico, in particolare sui ghiacciai dell'Alta Valtellina.
- Contributo alla protezione dell'habitat montano e della sua biodiversità.
- Promozione del territorio e di un turismo consapevole.



I ghiacciai della Valtellina



Chalet Levissima 3000



Pendii colpiti dalla tempesta Vaia

LE NOSTRE PERFORMANCE NEL 2024

SFIDA	AREA DI IMPATTO AWS	TARGET	STATUS	RISULTATO
Riduzione cosumo di acqua per litro imbottigliato	9	Consumo di 1,29 lt per litro imbottigliato		Risultato di 1,29 lt/lt imbottigliato: miglioramento verso il consumo del 2023 pari a 1,30 lt/lt imbottigliato
Ottimizzazione consumo risorsa idrica	3	Studi di fattibilità su: - Recupero dell'acqua a perdere tramite ricircolo - riduzione dell'utilizzo di energia termica e istallazione degasatore su		Studi completati, realizzazione dei progetti nel 2025
Ottimizzazione consumo risorsa idrica	3	generatore di vapore Ammodernamento linee 1 e 2 con impianti più performanti	<u> </u>	Progetto sospeso in attesa di valutazione
Mitigazione degli effetti della tempesta Vaia sul territorio	© ⊕	Rimboschimento di 5 ha e bonifica dal bostrico di 7 ha di bosco nel Comune di Valdisotto.		In collaborazione con Comune Valdisotto e Consorzio Forestale Alta Valtellina, lavori di riqualificazione dei pendii boschivi più colpiti attraverso opere di bonifica e piantumazione come da obiettivo. Benefici: 1. aumento assorbimento carbonio (+24k tons al 2035. 2. incremento capacità di ricarica falde acquifere (+167k m3 al 2035) 3. ripristino biodiversità
Comprensione degli effetti del cambiamento climatico su ghiacciai e habitat montano		Finanziamento Uni MI		Finanziamento (25K euro) di progetti di studio dei ghiacciai del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università degli studi di Milano.
Promozione del territorio e di un turismo consapevole		Attività per migliorare la fruizione del territorio da parte di residenti e turisti		Finanziamento stazione di sosta lungo sentiero del CAI, parte di un progetto del Parco Nazionale dello Stelvio, e realizzazione percorso fitness a S. Lucia, Comune Valdisotto.













LEGGI ANCHE







In corso

IL NOSTRO PIANO 2025

In continuità con le azioni intraprese fino ad oggi per la tutela della risorsa acqua, abbiamo costruito un piano per il 2025. Alcune iniziative riguardano il sito di imbottigliamento, altre aiutano ad affrontare le sfide individuate a livello di bacino idrologico.

	REA DI ATTO AWS	TARGET	PROGETTO
Utilizzo sostenibile della risorsa idrica		lt/It di acqua ottigliato	Stabilità nel consumo dell'acqua per litro imbottigliato rispetto al 2024
Ottimizzazione consumi risorsa idrica	indiv	ılizzazione progetti viduati nello studio attibilità del 2024	 recupero dell'acqua a perdere recupero acqua del fondo serbatoi con sistema di pompaggio riduzione dell'utilizzo di energia termica e istallazione degasatore su generatore di vapore
Mitigazione degli effetti della tempesta Vaia sul territorio	ha e	boschimento di 4 e interventi di venzione dal trico su 25 ha.	Progetto di riqualificazione dei pendii boschivi più colpiti attraverso opere di bonifica e piantumazione, in collaborazione con Comune Valdisotto e Consorzio Forestale Alta Valtellina. Analisi dei servizi ecosistemici ripristinati con progetto Vaia.
LEVISSIMA. Il challenge di territorio La tempesta Vaia ha distri 2018 circa 140 ettari di fo favorendo la proliferaziono parassiti (bostrico), aggra dall'aumento della temper da eventi temporaleschi. La distruzione delle forest aumenta il deflusso a val dell'acqua durante gli eve piovosi e riduce l'immagazzinamento id nella ricarica delle acque sotterranee. Partners coinvolti Comune Valdisotto Consorzio forestale dell'Alta V	utto nel Recuper comunication de di danner dall'attratura e attività rimbos bioingo caduta e contri l'infest L'attua scaglio Invest Avvio:	Progetto Vaia getto ero dei pendii boschivi de di "Valdisotto", ggiati dalla tempesta e tacco dei coleotteri. Le di prevedono attività di schimento, opere di egneria del suolo (riduzio a massi, frane ed erosion romisure contro tazione da scolitidi. azione delle attività è onata dal 2023 al 2027 imento: 1,1 M euro Q4 2023	deflusso acque e aumento capacità di ricarica delle falde sotterranee. • Protezione della biodiversità one • Aumento capacità del bosco di













LEGGI ANCHE Il Bilancio di sostenibilità 2024 del **Gruppo Sanpellegrino**

IL NOSTRO PIANO 2025

SFIDA	AREA DI IMPATTO AWS	TARGET	PROGETTO
Comprensione degli effetti del cambiamento climatico su ghiacciai e habitat montano	◎ ◎	Finanziamento Uni MI (25K euro)	Prosecuzione della partnership con il dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università di Milano.
Contributo alla protezione habitat montano e della sua biodiversità		Contributo al ripristino biodiversità nelle zone colpite da Vaia	In partnership con l'Università di Milano, implementazione azioni per accelerare il ripopolamento delle zone colpite da Vaia da parte delle specie di uccelli più impattate: collocazione di 40 cassette nido.
Promozione del territorio e di un turismo consapevole		Promozione attraverso piattaforma Rigeneriamoinsieme.it	Gestione di una community online per promuovere il territorio dell'Alta Valtellina e sensibilizzare la cittadinanza ad essere parte attiva nella protezione dell'ambiente, a partire dall'ecosistema montano.
Promozione del territorio e di un turismo consapevole		Contributo alla realizzazione di un bivacco di montagna da parte del Parco Nazionale dello Stelvio	Contributo di sponsorizzazione per la riqualificazione e l'istallazione del rifugio Meneghello, sul ghiacciaio dei Forni, dopo il crollo della precedente struttura a seguito del cedimento del suolo sottostante.
Promozione del territorio e di un turismo consapevole		Realizzazione di open day e visite alle sorgenti per la cittadinanza	Realizzazione di 3 visite in fabbrica e alle sorgenti in collaborazione con "Gite in Lombardia" e 3 "Regeneration Days", open day in fabbrica dedicati alla comunità locale.











LEGGI ANCHE Il Bilancio di sostenibilità 2024 del Gruppo Sanpellegrino