

## Politica di gestione dell'acqua

### *1. Il contesto*

L'acqua è un bene indispensabile per la sopravvivenza – sia per l'essere umano sia per la natura. Per mantenere la ricchezza delle specie presenti sul nostro pianeta, l'acqua è un requisito imprescindibile come habitat e come elemento essenziale per la vita. Oltre due terzi della superficie terrestre sono coperti da acqua, per la maggior parte, tuttavia, si tratta dell'acqua salata dei mari e degli oceani che, per l'essere umano e per la maggior parte degli animali, non è utilizzabile. È infatti necessaria l'acqua dolce.

Dal 2010 l'accesso all'acqua pulita è stato proclamato diritto umano fondamentale dalle Nazioni Unite.

Tuttavia, l'acqua dolce è pari soltanto allo 0,01% della quantità di acqua complessiva presente sulla Terra. Le riserve di acqua dolce mondiali, inoltre, non sono distribuite in modo omogeneo. La mancanza di questa risorsa, quindi, colpisce alcune regioni in modo maggiore rispetto ad altre. A questo si aggiungono le variazioni stagionali: i lunghi periodi di siccità nei mesi estivi fanno abbassare il livello delle falde freatiche e dei corsi d'acqua anche nelle regioni ricche di acqua. Precipitazioni eccezionali, invece, possono causare inondazioni.

Mentre nell'ultimo secolo la popolazione mondiale è quasi quadruplicata, il consumo d'acqua è cresciuto più del doppio. È soprattutto la crescente produzione di cibo, prodotti tessili e altri beni di consumo, a causare una carenza e un'iniqua distribuzione di questa risorsa. Anche i cambiamenti climatici aumentano la pressione sulle regioni con risorse idriche limitate. In futuro la mancanza d'acqua interesserà una percentuale della popolazione sempre più consistente. Aumentano quindi i rischi legati alla mancanza di acqua o il verificarsi di situazioni con elevata probabilità di danni causati da quest'ultima.

### *2. La nostra responsabilità*

La gestione sostenibile dell'acqua è un nostro dovere considerando i diversi contesti ambientali e sociali del paese in cui operiamo. Le aree ad alto stress idrico e in potenziale esaurimento necessitano di interventi prioritari nel nostro percorso di miglioramento quale parte integrante della nostra strategia sui cambiamenti climatici.

Le unità produttive del Gruppo dispongono di sistemi e procedure per monitorare i propri consumi e scarichi idrici. Nei processi di trattamento dei rifiuti, l'acqua viene utilizzata principalmente per il raffreddamento degli impianti e per la pulizia.

### *3. L'impegno del Gruppo Ecoeridania per una gestione sostenibile dell'acqua*

Crediamo che il quadro di gestione più coerente con la nostra strategia di sostenibilità per un utilizzo responsabile dell'acqua sia l'implementazione ed il mantenimento di sistemi di gestione ambientale conformi allo standard ISO 14001. Nel 2025 tutti i nostri impianti sono certificati secondo lo standard ISO 14001 e 3 sono anche registrati secondo il Regolamento EMAS.

#### Il nostro impegno:

- l'approvvigionamento idrico è considerato tra i fattori di valutazione del rischio/ opportunità delle nostre attività ed effettuiamo monitoraggi periodici del rischio idrico considerando l'ubicazione dei nostri impianti e le condizioni locali di stress idrico;
- promuoviamo pratiche di gestione dell'acqua efficienti, attraverso, ma non solo, la minimizzazione dei prelievi di acqua dolce, il contenimento degli scarichi delle acque reflue nonché lo sviluppo di prodotti sostenibili secondo un approccio circolare;

- implementiamo sistemi di trattamento delle acque reflue adeguati alle caratteristiche degli scarichi aziendali, nel rispetto delle normative vigenti, valutando ove possibile di riutilizzare le acque reflue trattate per usi non potabili, come l'irrigazione, il lavaggio o il raffreddamento, previa opportuna depurazione e analisi.
- identifichiamo e quantifichiamo le diverse fonti di consumo idrico all'interno dell'azienda, inclusi i processi produttivi, il raffreddamento, il lavaggio, ecc.;
- implementiamo sistemi di monitoraggio per tracciare il consumo idrico e identificare le aree di maggiore spreco;
- comunichiamo la politica di gestione delle acque all'esterno, coinvolgendo le comunità locali, le autorità competenti e gli altri stakeholder interessati;
- manteniamo un dialogo aperto con le autorità e le comunità locali per garantire la trasparenza e la fiducia nella gestione dell'acqua;
- incoraggiamo i dipendenti e i terzi lungo la catena di approvvigionamento a sviluppare e dimostrare un comportamento responsabile verso l'uso sostenibile e la salvaguardia dell'acqua;
- ci assicuriamo che le aziende del Gruppo rispettino tutte le normative ambientali locali, regionali e nazionali relative allo scarico delle acque reflue, alla tutela delle risorse idriche e alla gestione dei rischi legati all'acqua (es. alluvioni);
- otteniamo le autorizzazioni necessarie per gli scarichi idrici e rispettare i limiti imposti.

#### *4. La comunicazione*

Il Gruppo Ecoeridania informa in modo trasparente sui risultati e sui progressi ottenuti con l'applicazione delle proprie misure per la riduzione del consumo e dell'inquinamento dell'acqua. A tal proposito, abbiamo creato un'apposita sezione del nostro sito web dedicata al tema.

La presente Politica è resa disponibile a tutte le parti interessate sul sito web istituzionale del Gruppo.

Arenzano (GE), 01/09/2025



Il Presidente