

# Politica Ambientale

In conformità ai requisiti della norma UNI EN ISO  
14001:2015



*Per la sede di*

*SEDE OPERATIVA*

*Via Pablo Neruda 11-13-15,  
47824 Poggio Torriana (RN)*

Revisione	del	Redatto da:	Riesaminato da:	Approvato da:
03	21/03/2025	RQ	DIR	DIR
Motivo della revisione:		Revisione periodica annuale		
<i>Il presente documento è formato da 2 pagine compreso la presente copertina</i>				

La nostra strategia ed il nostro impegno per la protezione dell'ambiente e per l'efficiamento della prestazione ambientale è focalizzata sui seguenti principi:

- Individuare ed analizzare i contesti ambientali interni ed esterni che sono rilevanti e che influenzano la capacità di ottenere i risultati produttivi attesi;
- L'impegno costante nella ricerca di materie prime, di imballaggio, soluzioni tecniche e di servizio che siano adeguate per offrire ai nostri clienti dei prodotti sempre più innovativi ed allo stesso tempo, realizzati in modo sostenibile sotto il profilo ambientale ed economico;
- L'impegno costante per soddisfare gli obblighi di conformità ambientale;
- L'Impegno per il miglioramento continuo del sistema di gestione ambientale per accrescere le prestazioni ambientali;
- Promuovere il risparmio energetico, a vantaggio della riduzione delle emissioni di inquinanti in atmosfera;
- Promuovere la riduzione dei rifiuti, secondo i principi dell'economia circolare;
- Promuovere la cultura della qualità e promuovere comportamenti virtuosi in termini di impatti ambientali nelle relazioni con i fornitori (di prodotti e di servizi), con i clienti e con il proprio personale;
- Promuovere la prevenzione degli incidenti ambientali ed i relativi potenziali inquinamenti ambientali conseguenti;
- Valutare l'impiego di fonti energetiche alternative rinnovabili;

**I nostri obiettivi per l'ambiente**

- Sensibilizzare i nostri fornitori di servizi di manutenzione esterna per lo sviluppo di una cultura ambientale;
- Diminuire l'impatto delle proprie attività sull'ambiente;
- L'utilizzo di indicatori ambientali per valutare l'efficienza del monitoraggio energetico;
- L'utilizzo di indicatori ambientali per valutare l'efficienza della riduzione di rifiuti;
- Incrementare l'utilizzo di materia prima funghi provenienti da fonti certificate Globalgap;
- Incrementare l'utilizzo di imballaggio compostabile;
- Ridurre l'impiego di imballaggi in plastica;
- Ridurre i consumi energetici;
- Ridurre il consumo di acqua;

Poggio Torriana (RN), il 21/03/2025

La Direzione