



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE


VIVA



La Sostenibilità del Vino

*Interventi di riduzione degli impatti
relativi al ciclo di vita dell'ORGANIZZAZIONE oggetto di analisi*

ORGANIZZAZIONE

SOC. AGR. PRINCIPI DI PORCIA E BRUGNERA



L'azienda Soc. Agr. Principi di Porcia e Brugnera dichiara che, in ottemperanza agli impegni presi in sede di valutazione VIVA di prodotto dell'anno 2017 espressi nel relativo Piano di Miglioramento, e transitati ora nella nuova e più ampia analisi degli indicatori VIVA di ORGANIZZAZIONE iniziata con la vendemmia 2019, ha messo in atto per ciascun indicatore – ARIA, ACQUA, VIGNETO e TERRITORIO – gli interventi di miglioramento riportati nella tabella seguente.



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

www.viticoltureasostenibile.org





	<i>Soc. Agr. Principi di Porcia e Brugnera</i>
Indicatore	MIGLIORAMENTI ATTUATI
<p>ARIA</p> 	<p>L'obiettivo principale è la riduzione delle emissioni climalteranti attraverso l'efficientamento tecnologico e l'ottimizzazione logistica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Efficientamento Impiantistico: Dal 2019 sono stati effettuati investimenti strutturali in cantina, inclusa l'installazione di nuovi frigoriferi, scambiatori, autoclavi e presse. ➤ Logistica e Stoccaggio: È stato realizzato un nuovo magazzino climatizzato per lo stoccaggio delle bottiglie. ➤ Riduzione Impatto Trasporti: L'azienda privilegia fornitori locali per ridurre il numero di viaggi e le relative emissioni. ➤ Gestione Rifiuti: Implementazione di una raccolta differenziata rigorosa per categorie omogenee, con stoccaggio temporaneo e smaltimento tramite partner certificati per favorire il riciclo. ➤ Novità Tecniche: Introduzione del flottatore per il trattamento dei mosti
<p>ACQUA</p> 	<p>Razionalizzazione delle risorse idriche sia in campo che in cantina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gestione in Vigneto: Riduzione dei consumi idrici grazie all'uso di atomizzatori a basso volume. ➤ Digital Farming: Installazione di sensori per l'irrigazione, potenziamento del network di stazioni meteo aziendali e utilizzo di modelli climatici previsionali per ottimizzare i trattamenti fitosanitari. ➤ Monitoraggio Cantina: Riduzione dei consumi grazie al controllo costante dei prelievi e dei flussi nel depuratore, che ha permesso l'individuazione e la riparazione tempestiva di perdite idriche.
<p>VIGNETO</p> 	<p>Interventi mirati alla salvaguardia del suolo e all'ammodernamento del parco macchine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gestione del Suolo: Consolidamento dell'eliminazione del diserbo chimico. Pratica sistematica del sovescio con cover crops estive in base alle esigenze climatiche e colturali. ➤ Rinnovamento Meccanico: Aggiornamento tecnologico con l'acquisto di nuovi trattori, carri botte, sollevatori telescopici (Merlo) e attrezzature specifiche come scalzatori e transpallet. ➤ Agricoltura di Precisione: Integrazione di sistemi di guida satellitare sui mezzi agricoli.
<p>TERRITORIO</p> 	<p>Impegno verso il patrimonio architettonico, la sicurezza sul lavoro e l'etica professionale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Recupero Architettonico: Completata la rimozione dell'amianto presso la sede di Azzano; avviati interventi di manutenzione straordinaria e restauro delle strutture storiche di Porcia (cantina e agriturismo). ➤ Sicurezza e Salute: Acquisto biennale di strumentazione per il monitoraggio dell'ossigeno a tutela dei cantinieri e verifica costante della clorazione dell'acqua.





MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

OPERA



- | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>➤ Responsabilità Sociale: Integrazione del Codice Etico aziendale con l'adesione ai principi delle Nazioni Unite su Impresa e Diritti Umani, alle convenzioni ILO e alle normative internazionali</p> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

www.viticulturasostenibile.org

