



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



## La Sostenibilità del Vino

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

AZIENDA: Masi Agricola S.p.A.

ORGANIZZAZIONE: Masi Agricola S.p.A.  
Sede locale di Valgatara-Marano di Valpolicella (VR)

**MASI<sup>®</sup>**  
AGRICOLA

L'azienda Masi Agricola S.p.A. dichiara che, in ottemperanza agli impegni presi in sede di analisi degli indicatori VIVA di ORGANIZZAZIONE relativi al biennio 18/09/2018-18/09/2020, espressi nel relativo Piano di Miglioramento, 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.viticulturasostenibile.org](http://www.viticulturasostenibile.org)





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



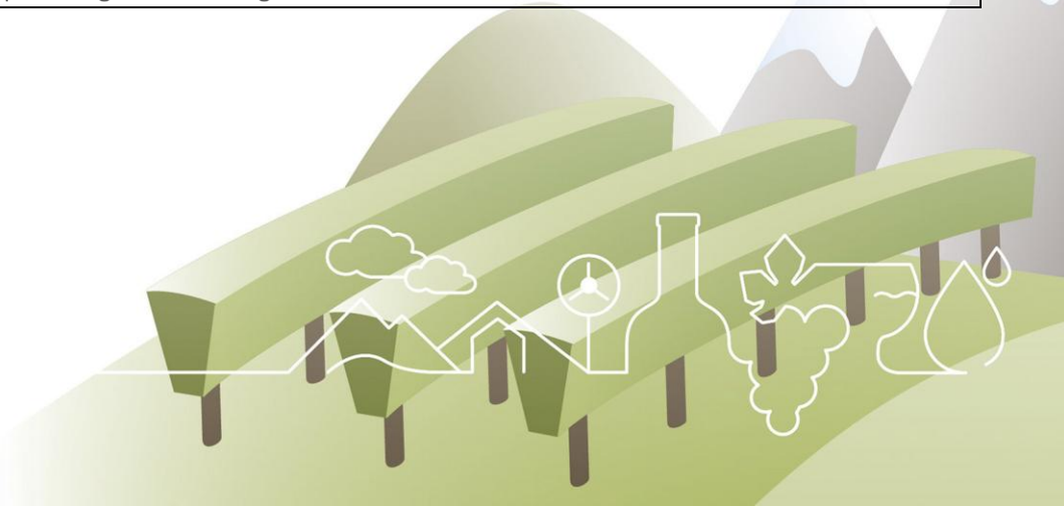
## La Sostenibilità del Vino

	MASI AGRICOLA SPA
Indicatore	MIGLIORAMENTI ATTUATI
<p>ARIA</p> 	<p>1. <i>Diminuire l'impatto derivato dal trasporto della merce, valutando la possibilità di selezionare trasportatori che utilizzino mezzi a gas naturale (selezione di trasportatori con mezzi a gas naturale).</i></p> <p>Il trasporto dei vini in uscita dall'imbottigliamento e diretti al magazzino della logistica da marzo 2018 viene effettuato per il 95% da mezzo metano. Il restante parco macchine utilizzato è euro 5 o euro 6.</p> <p>Inoltre, la totalità dei mezzi di sollevamento merci interni sono stati convertiti da combustibili fossili ed energia elettrica.</p> <p>2. <i>Mantenimento dei livelli di emissione di CO2 equivalente proporzionali all'annata 2016, considerando la crescita aziendale.</i></p> <p>Premesso che le due check list, e quindi i dati richiesti non sono del tutto paragonabili, e quindi confrontabili. Premesso inoltre che la raccolta dati è stata effettuata da persone diverse nei due anni presi in considerazione, una certa variazione è quindi imprescindibile.</p> <p>Si fa presente che dal 2018, sono state aggiunte alcune vasche nel reparto vinificazione e stoccaggio, inoltre le vasche che prima erano esterne, ad oggi sono interne. Si è rilevato che nel 2019 l'80% dell'energia consumata nel sito è dovuta alla refrigerazione delle vasche di stoccaggio del vino.</p> <p>I dati quindi confermano come, in proporzione alla crescita aziendale, le emissioni di CO2 si siano mantenute costanti.</p>
<p>ACQUA</p> 	<p>1. <i>Ridurre il rapporto acqua/vino lavorato del 2%</i></p> <p>L'analisi dei dati relativi all'acqua e agli hl di vino lavorato ha permesso di individuare che l'annata 2016 è stata un'annata con consumi anomali, non in linea con gli altri anni. Inoltre, si fa presente da un'attenta analisi dei dati, che il consumo di acqua non può essere preso come valore di riferimento essendo soggetto a notevoli sbalzi, dovuti all'andamento climatico che pesa in modo sostanziale sulla quantità di acqua richiesta per l'irrigazione dei vigneti.</p>



LA SOSTENIBILITÀ  
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

[www.viticulturasostenibile.org](http://www.viticulturasostenibile.org)





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



OPERA



## La Sostenibilità del Vino

	<p>Per riportare i consumi di acqua con il vino lavorato in cantina, riteniamo più congruo utilizzare il dato dell'acqua scaricata, che deriva direttamente dall'utilizzo in cantina e imbottigliamento ed esclude l'irrigazione. Si può notare dai numeri sotto, come nel 2019 ci sia stato un leggero miglioramento (0.8%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2016</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>litri acqua scaricata/Totale vino lavorato(l)</td> <td>1,25</td> <td>1,24</td> </tr> </tbody> </table>		2016	2019	litri acqua scaricata/Totale vino lavorato(l)	1,25	1,24
	2016	2019					
litri acqua scaricata/Totale vino lavorato(l)	1,25	1,24					
<p>VIGNETO</p> 	<p>NON APPLICABILE</p>						
<p>TERRITORIO</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>La nuova costruzione di cui al punto a) seguirà un andamento planivolumetrico, che ricorda una collina artificiale, per il suo andamento sinuoso, ricoperta dai filari delle viti. In particolare, le coperture ricoperte da un tappeto di vitacee e l'impiego di strutture in corten propongono uno scenario che si integra nel tessuto paesaggistico del Comune di Marano di Valpolicella</i></li> </ol> <p>La nuova costruzione è tuttora in corso d'opera.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <i>Aggiungere a scadenario il monitoraggio da parte dell'Azienda della percentuale di dipendenti assunti con contratto a tempo indeterminato rispetto al numero totale dei dipendenti, sulla base di una verifica dei i dati forniti dallo Studio esterno.</i></li> </ol> <p>L'azienda monitora la situazione occupazionale dei propri dipendenti mantenendo un contatto diretto con lo studio paghe, inoltre a fine anno viene richiesto report numerico dei lavoratori assunti a tempo indeterminato (scadenza inserita a software).</p>						



LA SOSTENIBILITÀ  
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

[www.viticulturasostenibile.org](http://www.viticulturasostenibile.org)

