



VIVA LA SOSTENIBILITÀ  
NELLA VITIVINICOLTURA  
IN ITALIA

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

AZIENDA: Mastroberardino Società Agricola srl

ORGANIZZAZIONE



L'azienda Mastroberardino dichiara che, in ottemperanza agli impegni presi in sede di analisi degli indicatori VIVA di ORGANIZZAZIONE relativi al biennio (inserire data certificazione-fine validità certificazione) 2018-2020, 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.



## VIVA LA SOSTENIBILITÀ NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

	(Nome organizzazione)
Indicatore	MIGLIORAMENTI ATTUATI
<b>ARIA</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Riduzione di acquisto esterno di uve con l'annessione di nuovi vigneti aziendali.</li> <li>2. Riduzione di consumi idrici.</li> <li>3. Introduzione di detergenti a basso impatto ambientale.</li> </ol>
<b>ACQUA</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Impiego di modelli climatici previsionali mirati a ridurre il numero di interventi fitosanitari.</li> <li>2. Incremento del network di stazioni meteo aziendali.</li> <li>3. Attività sperimentali e di ricerca orientate ad individuare soluzioni nella gestione e nella mitigazione dei rischi legati ai cambiamenti climatici ( visca.eu)</li> </ol>
<b>VIGNETO</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eliminazione di Ditiocarbammati, Folpet.</li> </ol>
<b>TERRITORIO</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1..Integrazioni degli studi relativi alla risorsa paesaggistica e all'individuazione delle essenze presenti in campo.</li> <li>2. L'azienda si propone di identificare politiche/programmi/attività per la valutazione e gestione degli impatti delle attività aziendali sulla comunità locale</li> <li>3. Integrazioni degli investimenti in servizi di pubblica utilità e delle donazioni per attività pro bono.</li> <li>4.L'azienda si impegna ad avviare piani sperimentali per la produzione di compost dai residui vegetali provenienti dalle attività aziendali.</li> </ol>