



**VIVA LA SOSTENIBILITÀ  
NELLA VITIVINICOLTURA  
IN ITALIA**

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

AZIENDA: Società Agricola Russiz Superiore S.s.

ORGANIZZAZIONE (può essere l'azienda stessa oppure una o più tenute aziendali): Società Agricola Russiz Superiore S.s.



L'azienda Società Agricola Russiz Superiore S.s. 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) 17/12/2018 - 09/03/2021, 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**

	Soc. Agr. Russiz Superiore S.s.
Indicatore	MIGLIORAMENTI ATTUATI
<b>ARIA</b> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Al fine di valutare l'efficienza e ottimizzazione dell'impianto di refrigerazione e riscaldamento, così come i consumi, le perdite e la manutenzione, l'azienda riporta un Rapporto di intervento da parte di un soggetto esterno (Medessi Technology di Medessi Giorgio).</li><li>2. L'azienda ha installato un impianto fotovoltaico da 94 kw sul tetto della cantina, oltre ad aver scelto un fornitore di energia elettrica (Bluenergy) proveniente da fonti rinnovabili (energia verde).</li></ol>
<b>ACQUA</b> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1. È stato installato un contatore per i fini ipotizzati, ovvero contabilizzare l'acqua effettivamente utilizzata in cantina.</li><li>2.1 Per far fronte agli sprechi di acqua utilizzata in fase di pulizie manuali, sono state installate valvole di chiusura montate alla fine delle tubazioni flessibili, come dimostrato dalla documentazione fotografica.</li></ol>
<b>VIGNETO</b> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1. e 2. Sebbene l'azienda non abbia redatto un Piano delle concimazioni specifico, ha in uso tabelle di riferimento (messe a disposizione da ERSA) per calibrare le concimazioni in funzione della fertilità del terreno e l'andamento "meteo-vegetativo stagionale".</li><li>3. L'azienda, alla luce delle misurazioni effettuate, ha condotto le fertilizzazioni con un attento uso di prodotti organici, come si evince dal QdC.</li></ol>



## VIVA LA SOSTENIBILITÀ NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

### TERRITORIO



2. L'azienda ha effettuato una ricerca di mercato per individuare una tecnologia adatta al lavaggio dei mezzi meccanici. Ha individuato l'azienda DV s.r.l. che ha messo a punto un sistema di lavaggio basato su logiche di recupero dell'acqua e minimizzazione degli scarti. È stato acquistato da parte dell'azienda Russiz un preventivo in fase di valutazione.

4. In tema di Salute e Sicurezza dei lavoratori in campo, in cantina e nei siti di imbottigliamento, l'azienda presenta un modulo di consegna dei D.P.I. compilabile con i dati di ciascun dipendente.