



VIVA LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA

*Interventi di riduzione degli impatti
relativi al ciclo di vita del PRODOTTO oggetto di analisi*

AZIENDA: Cantine di Verona sca (ex Cantina Valpantena)

PRODOTTO: Amarone della Valpolicella “Brolo dei Giusti” 2011



L'azienda **Cantine di Verona sca** dichiara che, in ottemperanza agli impegni presi in sede di analisi degli indicatori VIVA di PRODOTTO relativi al biennio (inserire data certificazione-fine validità certificazione), 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

	<i>Amarone della Valpolicella 2011 DOCG</i>
Indicatore	MIGLIORAMENTI ATTUATI
ARIA 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nessun nuovo acquisto di confezioni singole 2. Dichiarazione del terzista relativamente alla stima del combustibile utilizzato 3. Aumento del contributo dell'energia rinnovabile sul totale di energia utilizzato, dal 3,2% al 4% sui dati rilevati dal GSE
ACQUA 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acquisto nuova stazione metereologica MeteoSens 2.0 con modem integrato per l'invio di dati su rete GPRS, alimentata da pannelli fotovoltaici, posizionata in un terreno nei pressi dei vigneti di Ponte Florio 2. Dichiarazione del fornitore del servizio lavaggio cassette relativamente alla stima dell'acqua utilizzata 3. Analisi del suolo mancante effettuate in data 09/04/2018 con RDP 18-EN19557 del laboratorio Vassanelli Lab
VIGNETO 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementazione del quaderno di lavorazioni di campagna con la specifica dei mezzi utilizzati 2. Implementazione del quaderno di lavorazioni di campagna con la specifica delle ore volte al miglioramento e gestione della biodiversità 3. Analisi del suolo mancante effettuate in data 09/04/2018 con RDP 18-EN19557 del laboratorio Vassanelli Lab
TERRITORIO 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pianificazione del calendario formativo (Reg.Fo03) comprensivo delle ore previste 2. Acquisto di un filtro a MBR per il miglioramento del processo depurativo ed effettiva messa in funzione in data 20/10/2020