

**Tab. 1 Le caratteristiche dei 16 DSS più diffusi nei vigneti italiani**

Produttore	Nome	Paese	Centralina	Irrigazione	Difesa	Fertilizzazione	Copertura	Previsioni	Gestione	Registro	Mappe	IV
<b>Idroplan</b>	Idroplan	ITA			P, O, BT, BR							
<b>Informatica Ambientale</b>	IRRISmart	ITA										
<b>Hort@</b>	Vite.net	ITA			P,O,BT,BR,T,S,C							
<b>Basf</b>	Agrigenius Vite	ITA			P,O,BT,BR,T,S,C							
<b>netsense</b>	VineSense	ITA			P,O,BT,T,F							
<b>Pessi Instruments</b>	FieldClimate	AUT			P,O,BR,T,BT							
<b>Agricolus</b>	GrapeDSS	ITA			P,O,BT,T,A							
<b>OneSoil</b>	OneSoil	SWZ										
<b>DigitEco srl</b>	Digiteco	ITA			P,O,BT,T							
<b>IOT Solution</b>	SaveGrape	ITA			P,O,BT							
<b>Agroscope</b>	VitiMeteo	SWZ			P,O,BR,T,A							
<b>Primo Principio Sangoi green</b>	WiForWine	ITA			P;BT;O							
<b>Sysman</b>	Blueleaf	ITA										
<b>Elaisia Srl</b>	Elaisian	ITA			P,O,BT,T							
<b>Anbi</b>	Irriframe	ITA										

In verde gli elementi presenti. Centralina : il produttore fornisce anche una stazione meteo o una rete di sensori, Irrigazione: indicazioni sullo stress idrico, Difesa: le sigle si riferiscono ai patogeni previsti nel modello (P: peronospora, O: oidio, BT: botrite, BR: black rot, A: antracnosi, T: tignola, F: Frankliniella occidentalis, S: Scaphoideus titanus, C: cocciniglie). Concimazione: quantità di nutrienti da fornire, Copertura: l'efficacia dell'ultimo trattamento, Gestione: simulazione delle fasi fenologiche e della maturazione, Registro: gestione digitale del registro dei trattamenti, Mappe: prescrizioni per la distribuzione variabile, IV: indici di vegetazione da mappe satellitari.