

## TABELLA RIEPILOGATIVA CARATTERISTICHE AGRONOMICHE CLONI AMPELOS-ENOTRIA DI MERLOT

CLONI	N° GRAPP.	PESO CEPPPO KG	GEMME GERM.	FERTILITA' REALE	PESO MEDIO GRAPP. GR	ZUCCHERI (°Brix)	PRINCIPALI CARATTERISTICHE	PRODUZ.	CONSIGLI UTILIZZO
Ampelos TEA 12	39	6,3	23	1,7	160	19,87	grappolo medio/piccolo, da semicompatto a semispargolo, acino medio, fertilità buona, produttività media, portamento gentile e uniforme	B	Si può consigliare, in miscela con il TEA 19, per migliorare la componente aromatica di vini da medio-lungo invecchiamento.
Ampelos TEA 13	38	7,8	21	1,8	205	19,25	grappolo medio, allungato, da semicompatto a semispargolo, acino medio, fertilità ottima, produttività superiore alla media	B-C	Si può consigliare come clone base per garantire un buon livello produttivo abbinato ad una ottima tipicità varietale per vini d'annata o di breve invecchiamento.
Ampelos TEA 19	42	6,3	22	1,9	150	20,68	grappolo medio/piccolo, semispargolo, acino medio/piccolo, fertilità ottima, produzione media, foglia tendenzialmente piccola, portamento gentile e uniforme,	B	Si può consigliare, in miscela con il TEA 12, per migliorare la componente polifenolica di vini da medio-lungo invecchiamento.
Ampelos TEA 20	41	5,3	19	2,1	133	20,33	grappolo piccolo e spargolo, acino medio, molto fertile, produttività inferiore, leggermente meno vigoroso della media	A-B	Per le sue caratteristiche agronomiche ed enologiche si può consigliare come clone di base per produzioni di alta gamma.
<b>MEDIA</b>	<b>40</b>	<b>6,4</b>	<b>22</b>	<b>1,8</b>	<b>162</b>	<b>20,03</b>			