

**PREZZI CONVENZIONATI
E DA APPLICARE PER LE PROVINCE DI TREVISO VICENZA E BELLUNO
CAMPAGNA GRANDINE 2024**

UVE PER SUPERI

ATTENZIONE

RELATIVAMENTE ALLE VARIETA' SOTTO RIPORTATE:

IN CASO DI UTILIZZO DEI SUPERI, PER NON SUPERARE LO STANDARD VALUE, SI CONSIGLIA DI APPLICARE I SEGUENTI PREZZI:

VARIETA' DOCG + SUPERI PER DOCG

COD. ISMEA		FASCIA PREZZO	RESA MAX	€/100 Kg
00032	3035 Uve atte a Prosecco DOCG	S	135	135,70
BIO	3035 Uve atte a Prosecco DOCG	U		169,60
00021	3034 Uve atte a Prosecco DOC	A	SUPERO	111,20
BIO	3034 Uve atte a Prosecco DOC	D		139,00

VARIETA' DOC + SUPERI PER DOC

COD. ISMEA		FASCIA PREZZO	RESA MAX	€/100 Kg
00021	3034 Uve atte a Prosecco DOC	S	180	103,20
BIO	3034 Uve atte a Prosecco DOC	U		129,00
12881	1288 Bianche IGT	A	SUPERO	40,00
BIO	1288 Bianche IGT	D		46,00
25231	2523 Cabernet DOC	S	160	56,30
BIO	2523 Cabernet DOC	U		70,30
21661	2166 Veneto Cabernet Franc IGT	S	SUPERO	56,30
BIO	2166 Veneto Cabernet Franc IGT	U		64,70
25231	2523 Cabernet DOC	S	160	56,30
BIO	2523 Cabernet DOC	U		70,30
21662	2166 Veneto Cabernet Sauvignon IGT	A	SUPERO	50,70
BIO	2166 Veneto Cabernet Sauvignon IGT	D		58,30
25241	2524 Veneto merlot DOC	S	160	57,50
BIO	2524 Veneto merlot DOC	U		71,80
21651	2165 Veneto Merlot IGT	A	SUPERO	49,00
BIO	2165 Veneto Merlot IGT	D		56,30
12791	1279 Raboso DOC	S	170	54,50
BIO	1279 Raboso DOC	U		68,10
25321	2532 Veneto Raboso IGT	A	SUPERO	44,20
BIO	2532 Veneto Raboso IGT	D		50,80
12741	1274 Manzoni bianco DOC	S	150	54,00
BIO	1274 Manzoni bianco DOC	U		67,50
23611	2361 Incrocio manzoni 6.0.13 bianco	S	SUPERO	54,00
BIO	2361 incrocio manzoni 6.0.13 bianco	U		62,10
12751	1275 Moscato bianco DOC	S	130	62,50
BIO	1275 Moscato bianco DOC	U		78,10
12901	1290 Uve per moscato IGT	S	SUPERO	62,50
BIO	1290 Uve per moscato IGT	U		71,80

NB: LA FASCIA "U" CORRISPONDE AL BIO DELLA FASCIA "S"

ATTENZIONE:

PER I PRODOTTI BIOLOGICI, E' STATA DETERMINATA LA FASCIA "D" CHE PREVEDE UN AUMENTO DI PREZZO RISPETTO AL PREZZO MAX CONVENZIONALE, DETERMINATO DA COEFFICIENTI DI MAGGIORAZIONE STABILITI DA ISMEA