

Epoche di trapianto e raccolta indicative per la Sardegna [aggiornato maggio 2026]

VARIETÀ A POMO BIANCO	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU
Primaverili precoci (65-75 GG)													
CLIPPER F1 65-70 GG													
Estivi a ciclo precocissimo (60-70 GG)													
JOHNY F1 65-70 GG													
DEEPTI F1 65-70 GG													
Autunnali con ciclo precoce (75-100 GG)													
OCEANO F1 70-75 GG													
LITTORAL F1 75-80 GG													
RAGNAR F1 (HMC 33083) 75-80 GG													
NAUTILUS F1 80-85 GG													
TRIDENT F1 80-85 GG													
CORSARO F1 87-92 GG													
ELDIR F1 (HMC 33376) 90-95 GG													
SIGURD F1 90-95 GG													
ARDENT F1 90-95 GG													
OBIWAN F1 90-95 GG													
TESLA F1 95-105 GG													
LOKKI F1 (HMC 33850) 100-105 GG													

Epoche di trapianto e raccolta indicative per la Sardegna [aggiornato maggio 2026]

VARIETÀ A POMO BIANCO	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU
Invernali con ciclo medio (100 – 150 GG)													
MERIDIEN F1 100-110 GG													
PONENTE F1 (HMC 33098) 105-110 GG													
NARUTO F1 110-115 GG													
RAFALE F1 115-120 GG													
NAVALO F1 135-140 GG													
BERNOULLI F1 140-145 GG													
Invernali con ciclo tardivo (150-240 GG)													
GRICALE F1 (HMC 33009) 145-155 GG													
GALIOTE F1 150-160 GG													
DITOU F1 155-165 GG													
DIWAN F1 155-165 GG													
TRIOMPHANT F1 170-180 GG													
JUBARTE F1 180-190 GG													
TRIANON F1 (HMC 33737) 185-195 GG													
NEVOSO F1 (HMC 33605) 200-210 GG													
MARESCO F1 210-220 GG													
APRILIA F1 210-220 GG													
AUREO F1 230-240 GG													

Trapianto Raccolta

Programma di coltivazione proposto in buona fede, derivato dalle osservazioni condotte sul territorio in condizioni ottimali.
Viene fornito a titolo indicativo ed è pertanto privo di qualunque garanzia di raccolto e/o vincolo contrattuale.