

ALLERGENE ALIMENTARE	PR 10	ns LTPs	PROFILINA	2S albumina	Vicilin-like protein	Legumin-like
----------------------	-------	---------	-----------	-------------	----------------------	--------------

APIACEE						
CAROTA	Dau c1	Dau c LTP	Dau c 4			
PREZZEMOLO	Api g 1	//	Api g 4			
SEDANO	Pet c1	Pet c LTP	Pet c2			
FABACEE						
ARACHIDE	Ara h 8	Ara h 9	Ara h 5	Ara h 2,6,7	Ara h 1	Ara h 3,4
CECE	//	//	//			
FAGIOLO VERDE	Vig r 1	//	Vig r profilin			
LENTICCHIA	//	//	//	//	Len c 1	//
SOIA	Gly m 4	//	Gly m 3			
POACEE						
GRANO	Tri a 14	//	Tri a 12	Fag e 10/16 kDa	Fag e 19 kDa	Fag e 1
MAIS	//	Zea m 14	//			
ORZO	//	Hor v LTP	Hor v 12			
RISO	//	Ory s LTP	Ory s 12			
SPELTA	//	Tri s LTP	//			
ROSACEE						
ALBICOCCA	Pru ar 1	Pru ar 3	//			
CILIEGIA	Pru av 1; Pru c 1	Pru av 3	Pru av 4			
LAMPONE	Rub i 1	Rub i 3	//			
MANDORLA	//	Pru du LTP	Pru du 4	Pru du 4	//	Pru du Amandin
MELA	Mal d 1	Mal d 3	Mal d 4			
PERA	//	//	//			
PESCA	Pru p1	Pru p 3	Pru p 4			
PRUGNA	//	Pru d 3	Pru d profilin			
AGRUMI	//	Cit r3;Cit s3;Cit l3	//			
ANACARDIO	//	//	//	Ana o 3	Ana o 1	Ana o 2
ANANAS	//	//	Ana c 1			
ANGURIA	//	//	Cit la profilin			
ANICE	Pim a 1	Pim a 2	//			
ASPARAGO	Aspa o PR-protein	Aspa o 1	Aspa o profilin			
AVOGADO	//	//	Pers a profilin			
BANANA	//	//	Mus xp 1			

ALLERGENE ALIMENTARE	PR 10	ns LTPs	PROFILINA	2S albumina	Vicilin-like protein	Legumin-like
CACO	Dio k 17kDa	//	Dio k profilin			
CASTAGNA	Cas s 1	Cas s 8	Cas s profilin			
CAVOLO	//	//	Bra o 3			
CECE	//	//	//	Cic a 2S albumin	//	Cic a 11S globulin
CETRIOLO	//	//	Cuc s profilin			
CIPOLLA	//	All c LTP	All c profilin			
COLZA (SEMI)	//	Bra n LTP	Bra n profilin	Bran n 1	//	//
CORIANDOLO	Cor s 1	//	Cor s 2			
CUMINO	Cum c 1	//	Cum c 2			
GIRASOLE	//	Hel a 3	Hel a 2	Hel a 2S albumin	//	//
KIWI	Act d 8; Act c 8	//	Act a profilin			
LATTUGA	//	Lac s 1	//			
LENTICCHIA	//	//	//			
LITCHI	//	//	Lit c 1			
LUPINO	//	//	//	//	Lup a Vicilin	Lup a 11S globulin
MANGO	Man i 14kDa	//	Man i 3			
MELONE	Cuc m 3	//	Cuc m 2			
NOCCIOLA	Cor a 1	Cor a 8	Cor a 2	//	Cor a 11	Coa a 9
NOCE	//	Jug r 3	Jug r profilin	Jug n 1/Jug r 1	Jug n2/Jug r2	Jug r 4
NOCE BRASILIANA	//	//	//	Ber e 1	//	Ber e 2
NOCE DI COCCO	//	//	Coc m profilin	//	Coc n29kDa	//
PATATA	STH-2/STH-21	//	Sola t profilin			
PECAN	//	//	//	Car i 1	//	//
PEPERONE	Cap a 17 kDa	//	Cap a 2			
PISELLO	//	//	Pis s profilin	//	Pis s 1, 2	//
PISTACCHIO	//	//	//	Pis v 1	Pis v 3	Pis v 2,5
POMODORO	//	Lic e 3	Lic e 1			
RAPA	//	Bra r LTP	//	Bra r 1	//	//
RICINO	//	Ric c LTP	//	Ric c 1, 3	//	Ric c 2
SENAPE	//	//	//	Sin a 1; Bra j 1	//	Sin a 2
SESAMO	//	//	Ses i profilin	Ses i 1,2	Ses i 3	Ses i 6,7
SOIA	Gly m 4	//	Gly m 3	Gly m 2S albumin	Gly m Bd28k/60k	Gly m Glycini G1,G2,G4
SPINACI	//	//	Spi o profilin			
UVA	//	Vit v 1	//			
ZAFFERANO	//	//	Cro s 2			
ZUCCA	//	//	Cuc ma profilin			
	//	//	Cuc ma 13 kDa			
ZUCCHINA	//	//	Cuc p profilin			