

## IgE specifiche ELENCO ALLERGENI

COGNOME				Indicare	
NOME				Data accettazione: Progressivo annuo: oppure attaccare ETICHETTA ACCETTAZIONE	
<b>cod.</b>	<b>ACARI</b>	F210	f210	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	
D70	d70 <i>Acarus siro</i>	F329	f329	Anguria ( <i>Citrullus lanatus</i> )	*
D2	d2 <i>Dermatophagoides farinae</i>	F271	f271	Anice ( <i>Pimpinella anisum</i> )	*
D1	d1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	F13	f13	Arachide ( <i>Arachis hypogaea</i> )	
D74	d74 <i>Euroglyphus maynei</i>	^ F304	f304	Aragosta ( <i>Palinurus spp</i> )	*
D73	d73 <i>Glycyphagus domesticus</i>	F33	f33	Arancia ( <i>Citrus sinensis</i> )	
D71	d71 <i>Lepidoglyphus destructor</i>	F80	f80	Astice ( <i>Homarus gammarus</i> )	
<b>cod.</b>	<b>ADDITIVI</b>	F7	f7	Avena ( <i>Avena sativa</i> )	
F296	f296 Carruba ( <i>Ceratonia siliqua</i> )	* F96	f96	Avocado ( <i>Persea americana</i> )	*
F298	f298 Gomma adragante ( <i>Astragalus spp</i> )	* F92	f92	Banana ( <i>Musa sapientum, paradisiaca</i> )	
F297	f297 Gomma arabica ( <i>Acacia spp</i> )	* F269	f269	Basilico ( <i>Ocimum basilicum</i> )	*
<b>cod.</b>	<b>ALBERI</b>	F77	f77	Beta lattoglobulina	
T19	t19 Acacia ( <i>Acacia spp</i> )	F260	f260	Broccolo ( <i>Brassica oleracea var. italica</i> )	*
T1	t1 Acero ( <i>Acer saccharum</i> )	F93	f93	Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	
T3	t3 Betulla ( <i>Betula nigra</i> )	F221	f221	Caffè ( <i>Coffea spp</i> )	
T209	t209 Carpino bianco ( <i>Carpinus betulus</i> )	* F258	f258	Calamaro ( <i>Loligo spp</i> )	*
T206	t206 Castagno ( <i>Castanea sativa</i> )	* F27	f27	Carne bovina ( <i>Bos spp</i> )	
T23	t23 Cipresso mediterraneo ( <i>Cupressus sempervirens</i> )	F88	f88	Carne di agnello ( <i>Ovis spp</i> )	^
T17	t17 Criptomera ( <i>Cryptomeria japonica</i> )	* F213	f213	Carne di coniglio ( <i>Oryctolagus spp</i> )	*
T5	t5 Faggio americano ( <i>Fagus americana</i> )	F83	f83	Carne di pollo ( <i>Gallus spp</i> )	
T15	t15 Frassino ( <i>Fraxinus americana</i> )	F284	f284	Carne di tacchino ( <i>Meleagris gallopavo</i> )	*
T6	t6 Ginepro ( <i>Juniperus sabinoides</i> )	F26	f26	Carne suina ( <i>Sus spp</i> )	
T203	t203 Ippocastano ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	* F31	f31	Carota ( <i>Daucus carota</i> )	
T210	t210 Ligustro ( <i>Ligustrum vulgare</i> )	* F78	f78	Caseina	
T21	t21 Melaleuca ( <i>Melaleuca leucadendron</i> )	F299	f299	Castagna ( <i>Castanea sativa</i> )	*
T4	t4 Nocciolo ( <i>Corylus americana</i> )	F291	f291	Cavolfiore ( <i>Brassica oleracea var. botrytis</i> )	*
T9	t9 Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	F217	f217	Cavolino di Bruxelles ( <i>Brassica oleracea</i> )	*
T8	t8 Olmo americano ( <i>Ulmus americana</i> )	F309	f309	Cece ( <i>Cicer arietinum</i> )	*
T2	t2 Ontano bianco ( <i>Alnus incana</i> )	F244	f244	Cetriolo ( <i>Cucumis sativus</i> )	*
T213	t213 Pino ( <i>Pinus radiata</i> )	* F242	f242	Ciliegia ( <i>Prunus avium</i> )	
T16	t16 Pino Strobo ( <i>Pinus strobus</i> )	F48	f48	Cipolla ( <i>Allium cepa</i> )	
T14	t14 Pioppo ( <i>Populus deltoides</i> )	F281	f281	Curry	*
T11	t11 Platano ( <i>Plantanus occidentalis</i> )	F15	f15	Fagiolo bianco ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	
T7	t7 Quercia ( <i>Quercus alba</i> )	F328	f328	Fico ( <i>Ficus carica</i> )	*
T208	t208 Tiglio ( <i>Tilia cordata</i> )	* F276	f276	Finocchio fresco ( <i>Foeniculum vulgare</i> )	*
<b>cod.</b>	<b>ALIMENTI</b>	F81	f81	Formaggio dolce	
F313	f313 Acciuga ( <i>Engraulis encrasicolus</i> )	* F82	f82	Formaggio fermentato	
F47	f47 Aglio ( <i>Allium sativum</i> )	F44	f44	Fragola ( <i>Fragaria spp</i> )	
F237	f237 Albicocca ( <i>Prunus armeniaca</i> )	F212	f212	Funghi champignon ( <i>Agaricus spp</i> )	
F1	f1 Albume d'uovo	F24	f24	Gambero ( <i>Pandalus borealis</i> )	
F76	f76 Alfa lattoalbumina	F79	f79	Glutine	
F202	f202 Anacardio ( <i>Anacardium occidentale</i> )	* F23	f23	Granchio ( <i>Cancer pagurus</i> )	

cod.	ALIMENTI	F308	f308 Sarda ( <i>Sardina pilchardus</i> )	*
F4	f4 Grano ( <i>Triticum aestivum</i> )	F61	f61 Sarda ( <i>Sardinops melanosticta</i> )	*
F11	f11 Grano saraceno ( <i>Fagopyrum esculentum</i> )	F85	f85 Sedano ( <i>Apium graveolens</i> )	
F84	f84 Kiwi ( <i>Actinidia chinensis</i> )	F5	f5 Segale ( <i>Secale cereale</i> )	
F300	f300 Latte di capra	* F219	f219 Seme di finocchio ( <i>Foeniculum vulgare</i> )	*
F2A	f2 Latte di mucca	F10	f10 Seme di sesamo ( <i>Sesamum indicum</i> )	
F215	f215 Lattuga ( <i>Lactuca sativa</i> )	F14	f14 Seme di soia ( <i>Glycine max</i> )	
F235	f235 Lenticchia ( <i>Lens esculenta</i> )	* F89	f89 Senape ( <i>Brassica /Sinapis spp</i> )	*
F45	f45 Lievito ( <i>Saccharomices cerevisiae</i> )	F206	f206 Sgombro ( <i>Scomber scombrus</i> )	*
F208	f208 Limone ( <i>Citrus limon</i> )	* F337	f337 Sogliola ( <i>Solea solea</i> )	*
F8	f8 Mais ( <i>Zea mays</i> )	F214	f214 Spinaci ( <i>Spinachia oleracea</i> )	
F90	f90 Malto	* F222	f222 The	^
F302	f302 Mandarino ( <i>Citrus reticulata</i> )	* F271	f273 Timo ( <i>Thymus vulgaris</i> )	*
F20	f20 Mandorla ( <i>Amygdalus communis</i> )	F40	f40 Tonno ( <i>Thunnus spp</i> )	
F91	f91 Mango ( <i>Mangifera indica</i> )	° F204	f204 Trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	*
F49	f49 Mela ( <i>Malus sylvestris</i> )	F74	f75 Tuorlo d'uovo	
F262	f262 Melanzana ( <i>Solanum melongena</i> )	F259	f259 Uva ( <i>Vitis spp</i> )	
F87	f87 Melone ( <i>Cucumis melo</i> )	F234	f234 Vaniglia ( <i>Vanilla planifolia</i> )	*
F332	f332 Menta ( <i>Mentha piperita</i> )	* F207	f207 Vongola ( <i>Ruditapes spp</i> )	*
F3	f3 Merluzzo ( <i>Gadus morhua</i> )	F225	f225 Zucca ( <i>Cucurbita pepo</i> )	*
F37	f37 Mitile ( <i>Mytilus spp</i> )	<b>cod.</b>	<b>EPITELI e PROTEINE URINARIE</b>	
F307	f307 Nasello ( <i>Merluccius merluccius</i> )	E4	e4 Epitelio di bovino ( <i>Bos spp</i> )	°
F17	f17 Nocciola ( <i>Corylus avellana</i> )	E2	e2 Epitelio di cane ( <i>Canis familiaris</i> )	
F256	f256 Noce ( <i>Juglans spp</i> )	E6	e6 Epitelio di cavia ( <i>Cavia porcellus</i> )	*
F18	f18 Noce brasiliana ( <i>Bertholletia excelsa</i> )	* E80	e80 Epitelio di capra ( <i>Capra hircus</i> )	^
F36	f36 Noce di cocco ( <i>Cocos nucifera</i> )	* E82	e82 Epitelio di coniglio ( <i>Oryctolagus spp</i> )	
F201	f201 Noce pecan ( <i>Carya illinoensis</i> )	* E1	e1 Epitelio di gatto ( <i>Felis domesticus</i> )	
F283	f283 Origano ( <i>Origanum vulgare</i> )	* E73	e73 Epitelio di ratto ( <i>Rattus norvegicus</i> )	
F6	f6 Orzo ( <i>Hordeum vulgare</i> )	E71	e71 Epitelio di topo ( <i>Mus musculus</i> )	
F290	f290 Ostrica ( <i>Ostrea edulis</i> )	* E81	e81 Epitelio/lana di pecora ( <i>Ovis aries</i> )	^
F232	f232 Ovalbumina (nGal d 2)	* E5	e5 Forfora di cane ( <i>Canis familiaris</i> )	
F233	f233 Ovomucoide (nGal d 1)	* E3	e3 Forfora di cavallo ( <i>Equus caballus</i> )	
F218	f218 Paprica ( <i>Capsicum annum</i> )	* E91	e91 Piume di parrocchetto ( <i>Agapornis roseicollis</i> )	^
F35	f35 Patata ( <i>Solanum tuberosum</i> )	E70	e70 Piume d'oca ( <i>Anser anser</i> )	°
F280	f280 Pepe nero ( <i>Piper nigrum</i> )	* E72	e72 Proteine urinarie di topo	^
F263	f263 Pepe verde ( <i>Piper nigrum</i> )	* E74	e74 Proteine urinarie di ratto ( <i>Rattus spp</i> )	^
F94	f94 Pera ( <i>Pyrus spp</i> )	<b>cod.</b>	<b>ERBACEE</b>	
F95	f95 Pesca ( <i>Prunus persica</i> )	W1	w1 Ambrosia comune ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> )	
F312	f312 Pesce spada ( <i>Xiphias gladius</i> )	* W3	w3 Ambrosia gigante ( <i>Ambrosia trifida</i> )	
F253	f253 Pinolo ( <i>Pinus edulis</i> )	* W2	w2 Ambrosia occidentale ( <i>Ambrosia psilostachya</i> )	
F12	f12 Pisello ( <i>Pisum sativum</i> )	W5	w5 Assenzio maggiore ( <i>Artemisia absinthium</i> )	
F203	f203 Pistacchio ( <i>Pistacia vera</i> )	* W7	w7 Margherita dei prati ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> )	^
F254	f254 Platessa ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	* W8	w8 Dente di leone ( <i>Taraxacum vulgare</i> )	*
F59	f59 Polpo ( <i>Octopus vulgaris</i> )	* W19	w19 Erba vetriola ( <i>Parietaria officinalis</i> )	
F25A	f25 Pomodoro ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	W4	w4 Falsa ambrosia ( <i>Ambrosia acanthicarpa</i> )	
F209	f209 Pompelmo ( <i>Citrus paradisi</i> )	* W10	w10 Farinaccio selvatico ( <i>Chenopodium album</i> )	
F86	f86 Prezzemolo ( <i>Petroselinum crispum</i> )	W9	w9 Lanciuola ( <i>Plantago lanceolata</i> )	
F255	f255 Prugna ( <i>Prunus americana</i> )	W20	w20 Ortica comune ( <i>Urtica dioica</i> )	
F9	f9 Riso integrale ( <i>Oryza sativa</i> )	W12	w12 Verga d'oro ( <i>Solidago species</i> )	
F41	f41 Salmone ( <i>Salmo salar</i> )			

<b>cod.</b>	<b>FARMACI</b>	I6	i6 Scarafaggio ( <i>Blatella germanica</i> )	^
C4RAS	c204 Amoxicillina	I204	i204 Tafano ( <i>Tabanus spp</i> )	*
C3RAS	c203 Ampicillina	I4	i4 Vespa ( <i>Polistes spp</i> )	
c7	c7 Cefaclor	I7	i71 Zanzara ( <i>Aedes spp</i> )	
c8	c8 Clorexidina	*	<b>cod. ALLERGENI MOLECOLARI (nativi e ricombinanti)</b>	
C1RAS	c1 Penicillina G			
C2RAS	c2 Penicillina V	*	D205 d205 rDer p 10 Tropomiosina, ( <i>Dermatophagoides Pteronyssinus</i> )	*
c202	c202 Succinilcolina (Suxametonio)	*		
<b>cod.</b>	<b>GRAMINACEE</b>		F351 f351 rPen a 1 Tropomiosina, ( <i>Penaeus aztecus</i> )	
G14RAS	g14 Avena ( <i>Avena sativa</i> )	F352	f352 rAra h 8 PR-10, ( <i>Arachis hypogaea</i> )	*
G13	g13 Bambagiona ( <i>Holcus lanatus</i> )	F353	f353 rGly m 4 PR-10, ( <i>Glycine max</i> )	*
G10	g10 Cannarecchia ( <i>Sorghum halepense</i> )	F354	f354 rBer e 1, ( <i>Bertholletia excelsa</i> )	*
G16	g16 Codina dei prati ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	F355	f355 rCyp c 1, ( <i>Cyprinus carpio</i> )	*
G6	g6 Codolina ( <i>Phleum pratense</i> )			
G2	g2 Erba canina ( <i>Cynodon dactylon</i> )	F416	f416 rTri a 19 Omega-5 Gliadina, ( <i>Triticum spp</i> )	*
G3	g3 Erba mazzolina ( <i>Dactylis glomerata</i> )	F419	f419 rPru p 1 PR-10, ( <i>Prunus persica</i> )	*
G70	g70 Gramigna ( <i>Elymus spp</i> )	F420	f420 rPru p 3 LTP, ( <i>Prunus persica</i> )	
G8A	g8 Gramigna dei prati ( <i>Poa pratensis</i> )	*	F421 f421 rPru p 4 Profilina, ( <i>Prunus persica</i> )	*
G15RAS	g15 Grano ( <i>Triticum aestivum</i> )	F422	f422 rAra h 1, ( <i>Arachis hypogaea</i> )	*
G5	g5 Logliarello ( <i>Lolium perenne</i> )	F423	f423 rAra h 2, ( <i>Arachis hypogaea</i> )	*
G202	g202 Mais polline ( <i>Zea mays</i> )	*	F424 f424 rAra h 3, ( <i>Arachis hypogaea</i> )	*
G201	g201 Orzo polline ( <i>Hordeum vulgare</i> )	*	F425 f425 rCor a 8 LTP, ( <i>Corylus avellana</i> )	*
G1	g1 Paleino odoroso ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )	F426	rGad c1, ( <i>Gadus morhua</i> )	*
G4A	g4 Paleo dei prati ( <i>Festuca elatior</i> )	F427	f427 rAra h 9 LTP, ( <i>Arachis hypogaea</i> )	*
G17RAS	g17 Panico distico ( <i>Paspalum notatum</i> )	F428	f428 rCor a 1 PR-10, ( <i>Corylus avellana</i> )	*
G12	g12 Segale ( <i>Secale cereale</i> )			
<b>cod.</b>	<b>MICETI (Muffe e lieviti)</b>		F431 f431 nGly m 5 beta-conglicinina, ( <i>Glycine max</i> )	*
m6	m6 <i>Alternaria alternata/tenuis</i>	F432	f432 nGly m 6 Glicinina, ( <i>Glycine max</i> )	*
M3	m3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	F433	f433 rTri a 14 LTP, ( <i>Triticum aestivum</i> )	*
M5	m5 <i>Candida albicans</i>	F435	f435 rMal d 3 LTP ( <i>Malus domestica</i> )	*
M2	m2 <i>Cladosporium herbarum</i>	F439	f439 rCor a 14 ( <i>Corylus avellana</i> )	*
M4	m4 <i>Mucor racemosus</i>	F441	f441 rJug r 1, ( <i>Juglans regia</i> )	*
M1	m1 <i>Penicillium notatum</i>	F442	f442 rJug r 3 LTP, ( <i>Juglans regia</i> )	*
<b>cod.</b>	<b>PARASSITI</b>		G205 g205 rPhl p 1, ( <i>Phleum pratense</i> )	*
P4	p4 Anisakis larve ( <i>Anisakis simplex</i> )	G206	g206 rPhl p 2, ( <i>Phleum pratense</i> )	*
FP1	p1 Ascaris ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	G208	g208 nPhl p 4, ( <i>Phleum pratense</i> )	*
<b>cod.</b>	<b>POLVERI</b>		G209 g209 rPhl p 6, ( <i>Phleum pratense</i> )	*
H1	h1 Polvere di casa (Greer Laboratories)	G210	g210 rPhl p 7, ( <i>Phleum pratense</i> )	*
H2	h2 Polvere di casa (Hollister-Stier Lab)	G211	g211 rPhl p 11, ( <i>Phleum pratense</i> )	*
<b>cod.</b>	<b>ROFESSIONALI</b>		G212 g212 rPhl p 12 Profilina, ( <i>Phleum pratense</i> )	*
K80	k80 Formaldeide	*	G215 g215 rPhl p 5b, ( <i>Phleum pratense</i> )	*
K82	k82 Lattice ( <i>Hevea brasiliensis</i> )	K218	k218 rHev b 5, ( <i>Hevea brasiliensis</i> )	*
K208	k208 Liozima	*	M218 m 218 rAsp f 1, ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	*
K78	k78 Ossido di etilene	*	M219 m219 rAsp f 2, ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	*
<b>cod.</b>	<b>VELENI DI INSETTO</b>		M220 m220 rAsp f 3, ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	*
I1	i1 Ape ( <i>Apis mellifera</i> )	M221	m221 rAsp f 4, ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	*
I2	i2 Calabrone bianco ( <i>Dolichovespula maculata</i> )	M222	m222 rAsp f 6, ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	*
I75	i75 Calabrone europeo ( <i>Vespa crabro</i> )	T215	t215 rBet v1 PR-10, ( <i>Betula verrucosa</i> )	
I5	i5 Calabrone giallo ( <i>Dolichovespula arenaria</i> )	T216	t216 rBet v2 Profilina, ( <i>Betula verrucosa</i> )	
I3	i3 Giallone ( <i>Vespula spp</i> )	W211	w211 rPar j2 LPT, ( <i>Parietaria judaica</i> )	*