

IgE specifiche ELENCO ALLERGENI

COGNOME				Indicare	
NOME				Data accettazione: Progressivo annuo: oppure attaccare ETICHETTA ACCETTAZIONE	
cod.	ACARI	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>)	
cod.	ADDITIVI	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>)	*
cod.	ALBERI	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>)	*
cod.	ALIMENTI	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	F41	f41 Salmone (<i>Salmo salar</i>)
F4	f4 Grano (<i>Triticum aestivum</i>)	F308	f308 Sarda (<i>Sardina pilchardus</i>) *
F11	f11 Grano saraceno (<i>Fagopyrum esculentum</i>)	F61	f61 Sarda (<i>Sardinops melanosticta</i>) *
F84	f84 Kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>)	F85	f85 Sedano (<i>Apium graveolens</i>)
F300	f300 Latte di capra	* F5	f5 Segale (<i>Secale cereale</i>)
F2A	f2 Latte di mucca	F219	f219 Seme di finocchio (<i>Foeniculum vulgare</i>) *
F215	f215 Lattuga (<i>Lactuca sativa</i>)	F10	f10 Seme di sesamo (<i>Sesamum indicum</i>)
F235	f235 Lenticchia (<i>Lens esculenta</i>)	* F14	f14 Seme di soia (<i>Glycine max</i>)
F45	f45 Lievito (<i>Saccharomices cerevisiae</i>)	F89	f89 Senape (<i>Brassica /Sinapis spp</i>) *
F208	f208 Limone (<i>Citrus limon</i>)	* F206	f206 Sgombro (<i>Scomber scombrus</i>) *
F8	f8 Mais (<i>Zea mays</i>)	F337	f337 Sogliola (<i>Solea solea</i>) *
F90	f90 Malto	* F214	f214 Spinaci (<i>Spinachia oleracea</i>)
F302	f302 Mandarino (<i>Citrus reticulata</i>)	* F222	f222 The ^
F20	f20 Mandorla (<i>Amygdalus communis</i>)	F271	f273 Timo (<i>Thymus vulgaris</i>) *
F91	f91 Mango (<i>Mangifera indica</i>)	° F40	f40 Tonno (<i>Thunnus spp</i>)
F49	f49 Mela (<i>Malus sylvestris</i>)	F204	f204 Trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) *
F262	f262 Melanzana (<i>Solanum melongena</i>)	F74	f75 Tuorlo d'uovo
F87	f87 Melone (<i>Cucumis melo</i>)	F259	f259 Uva (<i>Vitis spp</i>)
F332	f332 Menta (<i>Mentha piperita</i>)	* F234	f234 Vaniglia (<i>Vanilla planifolia</i>) *
F3	f3 Merluzzo (<i>Gadus morhua</i>)	F207	f207 Vongola (<i>Ruditapes spp</i>) *
F247	f247 Miele	* F331	f331 Zafferano (<i>Crocus sativus</i>) *
F37	f37 Mitile (<i>Mytilus spp</i>)	F225	f225 Zucca (<i>Cucurbita pepo</i>) *
F307	f307 Nasello (<i>Merluccius merluccius</i>)	cod.	EPITELI e PROTEINE URINARIE
F17	f17 Nocciola (<i>Corylus avellana</i>)	E4	e4 Epitelio di bovino (<i>Bos spp</i>) °
F256	f256 Noce (<i>Juglans spp</i>)	E2	e2 Epitelio di cane (<i>Canis familiaris</i>)
F18	f18 Noce brasiliana (<i>Bertholletia excelsa</i>)	* E6	e6 Epitelio di cavia (<i>Cavia porcellus</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>)	cod.	ERBACEE
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>)

cod.	FARMACI	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	*	cod. ALLERGENI MOLECOLARI (nativi e ricombinanti)	
C1RAS	c1 Penicillina G		D205 d205 rDer p 10 Tropomiosina, (<i>Dermatophagoides Pteronyssinus</i>)	*
C2RAS	c2 Penicillina V	*		
c202	c202 Succinilcolina (Suxametonio)	*	F351 f351 rPen a 1 Tropomiosina, (<i>Penaeus aztecus</i>)	
cod.	GRAMINACEE			
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>)		F416 f416 rTri a 19 Omega-5 Gliadina, (<i>Triticum spp</i>)	*
G2	g2 Erba canina (<i>Cynodon dactylon</i>)	F416		
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>)		F431 f431 nGly m 5 beta-conglicinina, (<i>Glycine max</i>)	*
cod.	MICETI (Muffe e lieviti)			
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>)	*
cod.	PARASSITI	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>)	*
cod.	POLVERI	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>)	*
cod.	ROFESSIONALI	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>)	*
cod.	VELENI DI INSETTO	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>)	*

