

IgE specifiche ELENCO ALLERGENI

| COGNOME | | Indicare | |
|-------------|---|---|---|
| NOME | | Data accettazione: Progressivo annuo: oppure attaccare ETICHETTA ACCETTAZIONE | |
| cod. | ACARI | F5 | f5 Segale (<i>Secale cereale</i>) |
| D1 | d1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | F6 | f6 Orzo (<i>Hordeum vulgare</i>) |
| D2 | d2 <i>Dermatophagoides farinae</i> | F7 | f7 Avena (<i>Avena sativa</i>) |
| D70 | d70 <i>Acarus siro</i> | F8 | f8 Mais (<i>Zea mays</i>) |
| D71 | d71 <i>Lepidoglyphus destructor</i> | F9 | f9 Riso integrale (<i>Oryza sativa</i>) |
| D73 | d73 <i>Glycyphagus domesticus</i> | F10 | f10 Seme di sesamo (<i>Sesamum indicum</i>) |
| D74 | d74 <i>Euroglyphus maynei</i> | F11 | f11 Grano saraceno (<i>Fagopyrum esculentum</i>) |
| cod. | ADDITIVI | F12 | f12 Pisello (<i>Pisum sativum</i>) |
| F296 | f296 Carruba (<i>Ceratonia siliqua</i>) | * F13 | f13 Arachide (<i>Arachis hypogaea</i>) |
| F297 | f297 Gomma arabica (<i>Acacia spp</i>) | * F14 | f14 Seme di soia (<i>Glycine max</i>) |
| F298 | f298 Gomma adragante (<i>Astragalus spp</i>) | * F15 | f15 Fagiolo bianco (<i>Phaseolus vulgaris</i>) |
| cod. | ALBERI | F17 | f17 Nocciola (<i>Corylus avellana</i>) |
| T1 | t1 Acero (<i>Acer negundo</i>) | F18 | f18 Noce brasiliana (<i>Bertholletia excelsa</i>) |
| T2 | t2 Ontano bianco (<i>Alnus incana</i>) | F20 | f20 Mandorla (<i>Amygdalus communis</i>) |
| T3A | t3 Betulla (<i>Betula verrucosa</i>) | F23 | f23 Granchio (<i>Cancer pagurus</i>) |
| T4A | t4 Nocciolo (<i>Corylus avellana</i>) | F24 | f24 Gambero (<i>Pandalus borealis</i>) |
| T5 | t5 Faggio americano (<i>Fagus grandifolia</i>) | F25A | f25 Pomodoro (<i>Solanum lycopersicum</i>) |
| T6 | t6 Ginepro (<i>Juniperus sabinoides</i>) | F26 | f26 Carne suina (<i>Sus spp</i>) |
| T7 | t7 Quercia (<i>Quercus alba</i>) | F27 | f27 Carne bovina (<i>Bos spp</i>) |
| T8 | t8 Olmo americano (<i>Ulmus americana</i>) | F31 | f31 Carota (<i>Daucus carota</i>) |
| T9 | t9 Olivo (<i>Olea europaea</i>) | F33 | f33 Arancia (<i>Citrus sinensis</i>) |
| T11 | t11 Platano (<i>Plantanus acerifolia</i>) | F35 | f35 Patata (<i>Solanum tuberosum</i>) |
| T12 | t12 Salice (<i>Salix caprea</i>) | F36 | f36 Noce di cocco (<i>Cocos nucifera</i>) |
| T14 | t14 Pioppo (<i>Populus deltoides</i>) | F37 | f37 Mitile (<i>Mytilus edulis</i>) |
| T15 | t15 Frassino (<i>Fraxinus americana</i>) | F40 | f40 Tonno (<i>Thunnus albacares</i>) |
| T16 | t16 Pino Strobo (<i>Pinus strobus</i>) | F41 | f41 Salmone (<i>Salmo salar</i>) |
| T17 | t17 Criptomera (<i>Cryptomeria japonica</i>) | * F44 | f44 Fragola (<i>Fragaria vesca</i>) |
| T19 | t19 Acacia (<i>Acacia longifolia</i>) | F45 | f45 Lievito (<i>Saccharomices cerevisiae</i>) |
| T21 | t21 Melaleuca (<i>Melaleuca leucadendron</i>) | F47 | f47 Aglio (<i>Allium sativum</i>) |
| T23 | t23 Cipresso mediterraneo (<i>Cupressus sempervirens</i>) | F48 | f48 Cipolla (<i>Allium cepa</i>) |
| T203 | t203 Ippocastano (<i>Aesculus hippocastanum</i>) | * F49 | f49 Mela (<i>Malus x domestica</i>) |
| T206 | t206 Castagno (<i>Castanea sativa</i>) | * F59 | f59 Polpo (<i>Octopus vulgaris</i>) |
| T208 | t208 Tiglio (<i>Tilia cordata</i>) | * F61 | f61 Sardina (<i>Sardinops melanosticta</i>) |
| T209 | t209 Carpino bianco (<i>Carpinus betulus</i>) | * F75 | f75 Tuorlo d'uovo |
| T210 | t210 Ligustro (<i>Ligustrum vulgare</i>) | * F79 | f79 Glutine |
| T213 | t213 Pino (<i>Pinus radiata</i>) | * F80 | f80 Astice (<i>Homarus gammarus</i>) |
| cod. | ALIMENTI | F81 | f81 Formaggio a pasta dura |
| F1 | f1 Albume d'uovo | F82 | f82 Formaggio a pasta molle |
| F2A | f2 Latte di mucca | F83 | f83 Carne di pollo (<i>Gallus spp</i>) |
| F3 | f3 Merluzzo (<i>Gadus morhua</i>) | F84 | f84 Kiwi (<i>Actinidia deliciosa</i>) |
| F4 | f4 Grano (<i>Triticum aestivum</i>) | F85 | f85 Sedano (<i>Apium graveolens</i>) |

| cod. | ALIMENTI | F276 | f276 Finocchio fresco (<i>Foeniculum vulgare</i>) |
|------|--|--------|---|
| F86 | f86 Prezzemolo (<i>Petroselinum crispum</i>) | F280 | f280 Pepe nero (<i>Piper nigrum</i>) * |
| F87 | f87 Melone (<i>Cucumis melo</i>) | F281 | f281 Curry ^ |
| F88 | f88 Carne di Carne di agnello/montone (<i>Ovis spp</i>) | ^ F283 | f283 Origano (<i>Origanum vulgare</i>) * |
| F89 | f89 Senape (<i>Brassica /Sinapis spp</i>) | * F284 | f284 Carne di tacchino (<i>Meleagris gallopavo</i>) |
| F90 | f90 Malto | F290 | f290 Ostrica (<i>Ostrea edulis</i>) |
| F91 | f91 Mango (<i>Mangifera indica</i>) | ^ F291 | f291 Cavolfiore (<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>) |
| F92 | f92 Banana (<i>Musa spp.</i>) | F299 | f299 Castagna (<i>Castanea sativa</i>) * |
| F93 | f93 Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) | F300 | f300 Latte di capra |
| F94 | f94 Pera (<i>Pyrus communis</i>) | F302 | f302 Mandarino (<i>Citrus reticulata</i>) * |
| F95 | f95 Pesca (<i>Prunus persica</i>) | F304 | f304 Aragosta (<i>Palinurus spp</i>) |
| F96 | f96 Avocado (<i>Persea americana</i>) | * F307 | f307 Nasello (<i>Merluccius merluccius</i>) * |
| F201 | f201 Noce pecan (<i>Carya illinoensis</i>) | F308 | f308 Sarda (<i>Sardina pilchardus</i>) * |
| F202 | f202 Anacardio (<i>Anacardium occidentale</i>) | F309 | f309 Cece (<i>Cicer arietinus</i>) * |
| F203 | f203 Pistacchio (<i>Pistacia vera</i>) | F312 | f312 Pesce spada (<i>Xiphias gladius</i>) |
| F204 | f204 Trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | * F313 | f313 Acciuga (<i>Engraulis encrasicolus</i>) * |
| F206 | f206 Sgombro (<i>Scomber scombrus</i>) | * F328 | f328 Fico (<i>Ficus carica</i>) * |
| F207 | f207 Vongola (<i>Ruditapes spp</i>) | F329 | f329 Anguria (<i>Citrullus lanatus</i>) |
| F208 | f208 Limone (<i>Citrus limon</i>) | * F332 | f332 Menta (<i>Mentha piperita</i>) * |
| F209 | f209 Pompelmo (<i>Citrus paradisi</i>) | * F337 | f337 Sogliola (<i>Solea solea</i>) |
| F210 | f210 Ananas (<i>Ananas comosus</i>) | cod. | EPITELI |
| F212 | f212 Funghi champignon (<i>Agaricus hortensis</i>) | E1 | e1 Forfora di gatto (<i>Felis domesticus</i>) |
| F213 | f213 Carne di coniglio (<i>Oryctolagus spp</i>) | * E3 | e3 Forfora di cavallo (<i>Equus caballus</i>) |
| F214 | f214 Spinaci (<i>Spinachia oleracea</i>) | E4 | e4 Forfora di vacca (<i>Bos spp</i>) ° |
| F215 | f215 Lattuga (<i>Lactuca sativa</i>) | E5 | e5 Forfora di cane (<i>Canis familiaris</i>) |
| F217 | f217 Cavolino di Bruxelles (<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>) | * E6 | e6 Epitelio di cavia (<i>Cavia porcellus</i>) * |
| | | E70 | e70 Piume d'oca (<i>Anser anser</i>) ° |
| F218 | f218 Paprica (<i>Capsicum annum</i>) | * E71 | e71 Epitelio di topo (<i>Mus musculus</i>) |
| F219 | f219 Seme di finocchio (<i>Foeniculum vulgare</i>) | * E72 | e72 Proteine urinarie di topo ^ |
| F221 | f221 Caffè (<i>Coffea spp</i>) | E73 | e73 Epitelio di ratto (<i>Rattus norvegicus</i>) |
| F222 | f222 The | ^ E74 | e74 Proteine urinarie di ratto (<i>Rattus spp</i>) ^ |
| F225 | f225 Zucca (<i>Cucurbita pepo</i>) | * E80 | e80 Epitelio di capra (<i>Capra hircus</i>) ^ |
| F234 | f234 Vaniglia (<i>Vanilla planifolia</i>) | * E81 | e81 Epitelio di pecora (<i>Ovis aries</i>) ^ |
| F235 | f235 Lenticchia (<i>Lens esculenta</i>) | * E82 | e82 Epitelio di coniglio (<i>Oryctolagus spp</i>) |
| F237 | f237 Albicocca (<i>Prunus armeniaca</i>) | E91 | e91 Piume di parrucchetto (<i>Agapornis roseicollis</i>) ^ |
| F242 | f242 Ciliegia (<i>Prunus avium</i>) | | |
| F244 | f244 Cetriolo (<i>Cucumis sativus</i>) | * cod. | ERBACEE |
| F247 | f247 Miele | ^ W1 | w1 Ambrosia comune (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>) |
| F253 | f253 Pinolo (<i>Pinus edulis</i>) | W2 | w2 Ambrosia occidentale (<i>Ambrosia psilostachya</i>) |
| F254 | f254 Platessa (<i>Pleuronectes platessa</i>) | * W3 | w3 Ambrosia gigante (<i>Ambrosia trifida</i>) |
| F255 | f255 Prugna (<i>Prunus domestica</i>) | W4 | w4 Falsa ambrosia (<i>Ambrosia acanthicarpa</i>) |
| F256 | f256 Noce (<i>Juglans spp</i>) | W5 | w5 Assenzio maggiore (<i>Artemisia absinthium</i>) |
| F258 | f258 Calamaro (<i>Loligo spp</i>) | W6 | w6 Assenzio selvatico (<i>Artemisia vulgaris</i>) |
| F259 | f259 Uva (<i>Vitis spp</i>) | W7 | w7 Margherita dei prati (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) ^ |
| F260 | f260 Broccolo (<i>Brassica oleracea var. italica</i>) | * W8 | w8 Dente di leone (<i>Taraxacum vulgare</i>) * |
| F262 | f262 Melanzana (<i>Solanum melongena</i>) | W9 | w9 Lanciuola (<i>Plantago lanceolata</i>) |
| F263 | f263 Pepe verde (<i>Piper nigrum</i>) | * W10 | w10 Farinaccio selvatico (<i>Chenopodium album</i>) |
| F269 | f269 Basilico (<i>Ocimum basilicum</i>) | * W12 | w12 Verga d'oro (<i>Solidago virgaurea</i>) |
| F271 | f271 Anice (<i>Pimpinella anisum</i>) | * W19 | w19 Erba vetriola (<i>Parietaria officinalis</i>) |
| F273 | f273 Timo (<i>Thymus vulgaris</i>) | * W20 | w20 Ortica comune (<i>Urtica dioica</i>) |

| W21 | w21 Parietaria dei muri (<i>Parietaria judaica</i>) | cod. | VELENI DI INSETTO |
|--------|---|------|--|
| W20 | w20 Ortica comune (<i>Urtica dioica</i>) | I1 | i1 Ape (<i>Apis mellifera</i>) |
| cod. | FARMACI | I2 | i2 Calabrone bianco (<i>Dolichovespula maculata</i>) |
| C1RAS | c1 Penicillina G | I3 | i3 Giallone (<i>Vespula spp</i>) |
| C2RAS | c2 Penicillina V | I4 | i4 Vespa (<i>Polistes spp</i>) |
| c7 | c7 Cefaclor | I5 | i5 Calabrone giallo (<i>Dolichovespula arenaria</i>) |
| c8 | c8 Clorexidina | W21 | w21 Parietaria dei muri (<i>Parietaria judaica</i>) |
| c202 | c202 Succinilcolina (Suxametonio) | I6 | i6 Scarafaggio (<i>Blattella germanica</i>) |
| C3RAS | c5 Ampicillina | I71 | i71 Zanzara (<i>Aedes spp</i>) |
| C4RAS | c6 Amoxicillina | I75 | i75 Calabrone europeo (<i>Vespa crabro</i>) |
| cod. | GRAMINACEE | I204 | i204 Tafano (<i>Tabanus spp</i>) * |
| G1 | g1 Paleino odoroso (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) | cod. | ALLERGENI MOLECOLARI (nativi e ricombinanti) |
| G2 | g2 Erba canina (<i>Cynodon dactylon</i>) | D205 | d205 rDer p 10 Tropomiosina, (<i>Dermatophagoides Pteronyssinus</i>) * |
| G3 | g3 Erba mazzolina (<i>Dactylis glomerata</i>) | | |
| G4A | g4 Paleo dei prati (<i>Festuca elatior</i>) | F76 | f76 Bos d 4 Alfa lattoalbumina (<i>Bos domesticus</i>) |
| G5 | g5 Logliarello (<i>Lolium perenne</i>) | F77 | f77 Bos d 5 Beta lattoglobulina (<i>Bos domesticus</i>) |
| G6 | g6 Codolina (<i>Phleum pratense</i>) | F78 | f78 Bos d 8 Caseina (<i>Bos domesticus</i>) |
| G8A | g8 Gramigna dei prati (<i>Poa pratensis</i>) | F232 | f232 Gal d 2 Ovoalbumina (<i>Gallus domesticus</i>) * |
| G10 | g10 Cannarecchia (<i>Sorghum halepense</i>) | F233 | f233 Gal d 1 Ovomucoide (<i>Gallus domesticus</i>) * |
| G12 | g12 Segale (<i>Secale cereale</i>) | F351 | f351 rPen a 1 Tropomiosina, (<i>Penaeus aztecus</i>) |
| G13 | g13 Bambagiona (<i>Holcus lanatus</i>) | | |
| G14RAS | g14 Avena (<i>Avena sativa</i>) | F352 | f352 rAra h 8 PR-10, (<i>Arachis hypogaea</i>) * |
| G15RAS | g15 Grano (<i>Triticum aestivum</i>) | F353 | f353 rGly m 4 PR-10, (<i>Glycine max</i>) * |
| G16 | g16 Codina dei prati (<i>Alopecurus pratensis</i>) | F354 | f354 rBer e 1, (<i>Bertholletia excelsa</i>) * |
| G17RAS | g17 Panico distico (<i>Paspalum notatum</i>) | F355 | f355 rCyp c 1, (<i>Cyprinus carpio</i>) * |
| G70 | g70 Gramigna (<i>Elymus triticoides</i>) | F416 | f416 rTri a 19 Omega-5 Gliadina, * |
| G201 | g201 Orzo polline (<i>Hordeum vulgare</i>) * | F419 | f419 rPru p 1 PR-10, (<i>Prunus persica</i>) * |
| G202 | g202 Mais polline (<i>Zea mays</i>) * | F420 | f420 rPru p 3 LTP, (<i>Prunus persica</i>) |
| cod. | MICETI (Muffe e lieviti) | F421 | f421 rPru p 4 Profilina, (<i>Prunus persica</i>) * |
| M1 | m1 <i>Penicillium notatum</i> | F422 | f422 rAra h 1, (<i>Arachis hypogaea</i>) * |
| M2 | m2 <i>Cladosporium herbarum</i> | F423 | f423 rAra h 2, (<i>Arachis hypogaea</i>) * |
| M3 | m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> | F424 | f424 rAra h 3, (<i>Arachis hypogaea</i>) * |
| M4 | m4 <i>Mucor racemosus</i> | F425 | f425 rCor a 8 LTP, (<i>Corylus avellana</i>) * |
| M5 | m5 <i>Candida albicans</i> | F426 | ALMOL f426 rGad c1 (<i>Gadus morhua</i>) * |
| m6 | m6 <i>Alternaria alternata</i> | F427 | f427 rAra h 9 LTP, (<i>Arachis hypogaea</i>) * |
| cod. | PARASSITI | F428 | f428 rCor a 1 PR-10, (<i>Corylus avellana</i>) * |
| FP1 | p1 <i>Ascaris lumbricoides</i> | F431 | f431 nGly m 5 beta-conglicinina, * |
| P4 | p4 <i>Anisakis larve (Anisakis simplex)</i> | f432 | f432 nGly m 6 Glicinina, (<i>Glycine max</i>) * |
| cod. | POLVERI | F433 | ALMOL f433 rTri a 14 LTP, (<i>Triticum</i>) * |
| H1 | h1 Polvere di casa (Greer Laboratories) | F435 | ALMOL f435 rMal d 3 LTP (<i>Malus domestica</i>) * |
| H2 | h2 Polvere di casa (Hollister-Stier Lab) | F439 | ALMOL f439 rCor a 14 (<i>Corylus avellana</i>) * |
| cod. | PROFESSIONALI | F440 | ALMOL f440 nCor a 9 (<i>Corylus avellana</i>) * |
| K75 | k75 Isocianato TDI (Toluene diisocianato) ° | F441 | ALMOL f441 rJug r 1 (<i>Juglans regia</i>) * |
| K78 | k78 Ossido di etilene * | F442 | ALMOL f442 rJug r 3 LTP (<i>Juglans regia</i>) * |
| K80 | k80 Formaldeide * | G205 | g205 rPhl p 1, (<i>Phleum pratense</i>) * |
| K82 | k82 Lattice (<i>Hevea brasiliensis</i>) | G206 | g206 rPhl p 2, (<i>Phleum pratense</i>) * |
| K208 | k208 Lisozima * | G208 | g208 nPhl p 4, (<i>Phleum pratense</i>) * |
| | | G209 | g209 rPhl p 6, (<i>Phleum pratense</i>) * |

| cod. | ALLERGENI MOLECOLARI (nativi e ricombinanti) |
|-------------|--|
| G210 | g210 rPhl p 7, (<i>Phleum pratense</i>) * |
| G211 | g211 rPhl p 11, (<i>Phleum pratense</i>) * |
| G212 | g212 rPhl p 12 Profilina, (<i>Phleum pratense</i>) * |
| G215 | g215 rPhl p 5b, (<i>Phleum pratense</i>) * |
| K218 | k218 rHev b 5, (<i>Hevea brasiliensis</i>) * |
| T215 | t215 rBet v1 PR-10, (<i>Betula verrucosa</i>) |
| T216 | t216 rBet v2 Profilina, (<i>Betula verrucosa</i>) |
| T220 | t220 rBet v 4, (<i>Betula verrucosa</i>) * |
| W211 | w211 rPar j2 LPT, (<i>Parietaria judaica</i>) * |
| w231 | w231 nArt v 1, (<i>Artemisia vulgaris</i>) |