

Dan it-test hu maħsub purament bhala għodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà għall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentiċi tal-atti rilevanti, inklużi l-preamboli tagħhom, huma daww ipubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Daww it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

► **B****ID-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 92/43/KEE**

tal-21 ta' Mejju 1992

dwar il-konservazzjoni ta' l-*habitat* naturali u tal-fawna u l-flora selvaġġa

(ĠU L 206, 22.7.1992, p. 7)

Emendata minn:

		Ġurnal Uffiċjali		
		Nru	Paġna	Data
► <u>M1</u>	Id-Direttiva Tal-Kunsill 97/62/KE tas-27 ta' Ottubru 1997	L 305	42	8.11.1997
► <u>M2</u>	Ir-Regolament (KE) Nru 1882/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' Settembru 2003	L 284	1	31.10.2003
► <u>M3</u>	Direttiva Kunsill 2006/105/KE ta' l-20 ta' Novembru 2006	L 352M	883	31.12.2008
► <u>M4</u>	Direttiva tal-Kunsill 2013/17/UE tat-13 ta' Mejju 2013	L 158	193	10.6.2013

Emendata minn:

► <u>A1</u>	Att ta' Adeżjoni ta' l-Awstrija, l-Isvezja u l-Finlandja	C 241	21	29.8.1994
► <u>A2</u>	Att li jirrigwarda l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni tar-Repubblika Ċeka, ir-Repubblika ta' l-Estonja, ir-Repubblika ta' Ċipru, ir-Repubblika tal-Latvja, ir-Repubblika tal-Litwanja, ir-Repubblika ta' l-Ungerija, ir-Repubblika ta' Malta, ir-Repubblika tal-Polonja, ir-Repubblika tas-Slovenja u r-Repubblika tas-Slovakkja u l-aġġustamenti għat-trattati li fuqhom hija stabbilita l-Unjoni Ewropea	L 236	33	23.9.2003

▼B**ID-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 92/43/KEE****tal-21 ta' Mejju 1992****dwar il-konservazzjoni ta' l-*habitat* naturali u tal-fawna u l-flora selvaġġa****Tifsiriet***L-Artikolu 1*

Għall-għanijiet ta' din id-Direttiva:

- (a) konservazzjoni tfisser għadd ta' miżuri meħtieġa biex jiġu mantnuti jew ripristinati l-*habitat* naturali u l-popolazzjonijiet ta' l-ispeċi tal-fawna u l-flora selvaġġa fi stat favorevoli kif imfisser f'(e) u (i);
- (b) *habitat* naturali jfissru żoni terrestri jew akwatiċi distinti permezz ta' fatturi ġeografici, abiotiċi u biotiċi, sew jekk huma totalment naturali jew parzjalment naturali;
- (ċ) tipi ta' *habitat* naturali li huma ta' interess għall-Komunità jfissru dawk li, fi hdan it-territorju msemmi fl-Artikolu 2:

- (i) huma fil-periklu li jgħibu mill-firxa naturali tagħhom;

jew

- (ii) għandhom firxa naturali żgħira minhabba r-rigress tagħhom jew minhabba ż-żona intrinsikament ristretta tagħhom;

jew

▼M3

- (iii) eżempji attwali li jispikkaw tal-katateristiċi tipiċi ta' waħda jew aktar tad-disa reġjuni bijoġeografici li ġejjin: l-Alpin, l-Atlantiku, l-Baħar l-Iswed, il-Boreali, l-Kontinentali, l-Makaroneżjan, il-Mediterran, il-Pannoniku u l-Isteppiku.

▼BDawk it-tipi ta' *habitat* naturali huma elenkati jew jistgħu jkunu elenkati fl-Anness I;

- (d) tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità tfisser tipi ta' *habitat* naturali li qeghdin fil-periklu li jgħibu għal kollox, li jinsabu fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2 u li l-Komunità għandha responsabbiltà partikolari għall-konservazzjoni tagħhom minhabba l-proporzjon tal-firxa naturali tagħhom li tinsab fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2; dawn it-tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità huma indikati b'asterisk (*) fl-Anness I;

▼B

- (e) L-istat ta' konservazzjoni ta' *habitat* naturali jfisser l-influwenzi kollha li jagħfsu fuq l-*habitat* naturali u l-ispeċi tipiċi tiegħu li jistgħu jaffettwaw it-tqassim naturali tiegħu fit-tul, l-istruttura u l-funzjonijiet kif ukoll l-ghajxien fit-tul ta' l-ispeċi tipiċi tiegħu fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2.

L-istat ta' konservazzjoni ta' *habitat* naturali jitqies “favorevoli” meta:

- il-medda naturali tiegħu u ż-żoni li jkopri f'dik il-medda huma stabbli jew qed jiżdiedu, u
 - l-istruttura speċifika u l-funzjonijiet li huma mehtieġa biex ikun mantenut fit-tul jeżistu u x'aktarx jibqgħu jeżistu fil-gejjieni prevedibbli, u
 - l-istat ta' konservazzjoni ta' l-ispeċi tipiċi hu favorevoli kif imfisser f'(i);
- (f) l-*habitat* naturali ta' speċi jfisser l-ambjent definit permezz ta' fatturi speċifiċi abiotiċi u biotiċi, li fihom jgħix l-ispeċi fi kwalunkwe stadju taċ-ċiklu bioloġiku tiegħu;
- (g) l-ispeċi li huma ta' interess għall-Komunità jfissru dawk l-ispeċi li, fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2, huma:

- (i) fil-periklu, hlief dawk l-ispeċi li l-medda naturali tagħhom hi żgħira f'dak it-territorju u li mhumiex fil-periklu li jinqerdu jew vulnerabbli fir-reġjun paleartiku tal-punent; jew
- (ii) vulnerabbli, jiġifieri x'aktarx maħsuba li qed jersqu lejn il-kategorija fil-periklu fil-gejjieni qrib jekk il-fatturi kawżattivi jibqgħu jahdmu; jew
- (iii) rari, jiġifieri b'popolazzjonijiet żgħar li bhalissa mhumiex fil-periklu jew vulnerabbli, iżda li jinsabu f'riskju. L-ispeċi jinsabu f'żoni ġeografiki ristretti jew huma mifruxa bil-ftit fuq medda aktar kbira; jew
- (iv) endemiċi u jehtieġu attenzjoni partikolari minhabba n-natura speċifika ta' l-*habitat* naturali tagħhom u/jew l-impatt qawwi ta' l-isfruttament tagħhom fuq l-*habitat* naturali tagħhom u/jew l-impatt potenzjali ta' l-isfruttament tagħhom fuq l-istat ta' konservazzjoni tagħhom.

Dawk l-ispeċi huma elenkati jew jistgħu jiġu elenkati fl-Anness II u/jew l-Anness IV jew V;

- (h) speċi ta' priorità jfissru dawk l-ispeċi msemmija f'(g) (i) li l-Komunità għandha responsabbiltà għall-konservazzjoni tagħhom minhabba d-daqs tal-firxa naturali tagħhom li tinsab fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2; dawn l-ispeċi ta' priorità huma indikati permezz ta' asterisk (*) fl-Anness II;

▼B

- (i) l-istat ta' konservazzjoni ta' speċi jfisser l-ammont miżjud ta' influwenzi li jaġixxu fuq l-ispeċi konċernati u li jistgħu jaffettwaw it-tqassim fit-tul u l-abbundanza tal-popolazzjonijiet ta' dik l-ispeċi fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2;

L-istat ta' konservazzjoni jitqies “favorevoli” meta:

- l-informazzjoni fuq iċ-ċaqliq tal-popolazzjoni konċernata jindikaw li qed tiehu hsieb tagħha nnifsha fit-tul bħala komponent vjabbli ta' l-*habitat* naturali tagħha, u
 - il-firxa naturali ta' l-ispeċi la qieghda titnaqqas u lanqas m'għandha xejra li titnaqqas fil-gejjieni prevedibbli, u
 - hemm, u x'aktarx jibqa' jkun hemm, *habitat* naturali kbir bizzejjed biex iżomm il- popolazzjonijiet tagħha fit-tul;
- (j) sit tfisser zona definita geografikament li dwarha hemm indikat b'mod ċar sa fejn twassal;
- (k) sit ta' importanza għall-Komunità tfisser sit li, fir-regjun biogeografiku jew regjuni biogeografiċi li jinsab fih, jgħin b' mod sinifikanti fil-manteniment jew fir-ripristinjar fi stat ta' konservazzjoni favorevoli ta' tip ta' *habitat* naturali fl-Anness I jew ta' speċi fl-Anness II u jista' wkoll jgħin b' mod sinifikanti għall-koerenza ta' Natura 2000 imsemmija fl-Artikolu 3, u/jew jgħin b' mod sinifikanti fil-harsien tad-diversità bioloġika fi hdan ir-regjun biogeografiku jew regjuni biogeografiċi konċernati.

Għall-ispeċi ta' l-annimali li jimirhu fuq zoni kbar, is-siti ta' importanza għall-Komunità għandhom jaqblu mal-postijiet fil-medda naturali ta' dawk l-ispeċi li joffru l-fatturi fiżiċi jew bioloġiċi essenzjali għall-ghijxien u r-riproduzzjoni tagħhom;

- (l) zona speċjali ta' konservazzjoni tfisser sit ta' importanza għall-Komunità nnominat mill-Istati Membri permezz ta' att statutorju, amministrattiv u/jew kuntrattwali li bih il-miżuri meħtieġa ta' konservazzjoni huma applikati għall-manteniment jew għar-ripristinjar, fi stat ta' konservazzjoni favorevoli, l-*habitat* naturali u/jew il-popolazzjonijiet ta' l-ispeċi li għalihom is-sit għie nominat;
- (m) kampjun tfisser kwalunkwe animal jew pjanta, sew jekk haj jew mejjet, mill-ispeċi elenkati fl-Anness IV u fl-Anness V, kwalunkwe parti jew biċċa għejja minnu, kif ukoll kwalunkwe prodott iehor li jidher, minn dokument meħmuż magħhom, mill-ippakkjar jew mill-marka jew tikketta, jew minn kwalunkwe ċirkostanza oħra, li huwa partijiet jew biċċiet mill-annimali jew pjanti ta' dawk l-ispeċi;
- (n) il-kumitat ifisser il-kumitat stabbilit skond l-Artikolu 20.



L-Artikolu 2

1. L-ghan ta' din id-Direttiva jkun li tikkontribwixxi biex tiġi żgurata l-biodiversità permezz tal-konservazzjoni ta' l-*habitat* naturali u tal-fawna u l-flora selvaġġa fit-territorju Ewropew ta' l-Istati Membri li jghodd ghalihom it-Trattat.
2. Il-miżuri meħuda skond din id-Direttiva jkunu ddisinjati biex iżommu jew jirripristinaw, fi stat ta' konservazzjoni favorevoli, l-*habitat* naturali u l-ispeċi tal-fawna u l-flora selvaġġa li huma ta' interess għall-Komunità.
3. Il-miżuri meħuda skond din id-Direttiva għandhom iqisu l-htigiet ekonomiċi, soċjali u kulturali u l-karatteristiċi reġjonali u lokali.

Konservazzjoni ta' l-*habitat* naturali u l-*habitat* ta' l-ispeċi

L-Artikolu 3

1. Għandu jiġi stabbilit n *etwork* ekoloġiku Ewropew koerenti ta' zoni speċjali ta' konservazzjoni taht l-isem ta' Natura 2000. Dan in-*network*, magħmul minn siti li jhaddnu fihom it-tipi ta' *habitat* naturali elenkati fl-Anness I u l-*habitat* ta' l-ispeċi elenkati fl-Anness II, għandhom jippermettu li t-tipi ta' *habitat* naturali u l-*habitat* naturali ta' l-ispeċi konċernati jinżammu jew, fejn jixraq, jiġu ripristinati fi stat ta' konservazzjoni favorevoli fil-firxa naturali tagħhom.

In-*network* Natura 2000 se jkun fiha ż-zoni ta' protezzjoni speċjali klassifikati mill-Istati Membri skond id-Direttiva 79/409/KEE.

2. Kull Stat Membru għandu jikkontribwixxi għall-ħolqien ta' Natura 2000 skond ir-rappreżentanza fit-territorju tiegħu tat-tipi ta' *habitat* naturali u l-*habitat* ta' l-ispeċi msemmi fil-paragrafu 1. Għal dak il-ghan kull Stat Membru għandu jinnomina, skond l-Artikolu 4, xi siti bhala zoni speċjali ta' konservazzjoni waqt li jitqiesu l-ghanjiet stabbiliti fil-paragrafu 1.
3. Meta jaraw li jkun hekk meħtieġ, l-Istati Membri għandhom jippruvaw itejjbu l-koerenza ekoloġika ta' Natura 2000 billi jzommu, u fejn jixraq, jizviluppaw, fatturi tal-paesagġ li huma ta' importanza kbira għall-fawna u l-flora selvaġġa, kif imsemmi fl-Artikolu 10.

L-Artikolu 4

1. Skond il-kriterji stabbiliti fl-Anness III (Stadju 1) u l-informazzjoni xjentifika rilevanti, kull Stat Membru għandu jipproponi lista ta' siti li jindikaw liema tipi ta' *habitat* naturali fl-Anness I u liema speċi fl-Anness II li hemm fis-siti huma endemiċi għat-territorju tagħhom. Għall-ispeċi ta' l-annimali li jimirfu fuq zoni kbar, dawn is-siti għandhom

▼B

jaqblu mal-postijiet fil-medda naturali ta' dawk l-ispeċi li joffru l-fatturi fiżiċi jew bioloġiċi essenzjali għal hajjithom u għar-riproduzzjoni. Għall-ispeċi akwatiċi mifruxa fuq żoni kbar, dawk is-siti jiġu proposti biss fejn hemm żona li tista' tkun identifikata b'mod ċar li tirrappreżenta l-fattura fiżiċi u bioloġiċi essenzjali għall-ghixien u r-riproduzzjoni tagħhom. Fejn jixraq, l-Istati Membri għandhom jipproponu l-adattament tal-lista in vista tar-riżultati tas-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11.

Il-lista għandha tkun mgħoddija lill-Kummissjoni, fi żmien tliet snin min-notifika ta' din id-Direttiva, flimkien ma' informazzjoni dwar kull sit. Dik l-informazzjoni jrid ikun fiha mappa tas-sit, isimha, il-post, id-daqs u l-fatti magħrufa li jirriżultaw mill-applikar tal-kriterji speċifikati fl-Anness III (Stadju 1) mogħtija f'għamla stabbilita mill-Kummissjoni skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 21.

2. Skond il-kriterji stabbiliti fl-Anness III (Stadju 2) u fl-istruttura kemm ta' kull wiehed ► **M3** disgħa ◀ reġjuni bioġeografiki msemmija fl-Artikolu 1(ċ) (iii) kif ukoll dik tat-territorju kollu msemmi fl-Artikolu 2(1), il-Kummissjoni trid tistabilixxi, bi ftehim ma' kull Stat Membru, lista preliminari tas-siti li huma ta' importanza għall-Komunità msawra mil-listi ta' l-Istati Membri li tidentifika dawk li jospitaw wahda jew aktar mit-tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità jew l-ispeċi ta' priorità.

L-Istati Membri li s-siti tagħhom li jilqgħu fihom wiehed jew aktar mit-tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità u l-ispeċi ta' priorità jirrapprezentaw aktar minn 5 % tat-territorju nazzjonali tagħhom jistgħu, bi ftehim mal-Kummissjoni, jitolbu li l-kriterji mnizzla fl-Anness III (Stadju 2) ikunu mhaddna b'mod iktar flessibbli meta jintagħzlu s-siti kollha ta' importanza għall-Komunità fit-territorju tagħhom.

Il-lista tas-siti magħzula bhala siti ta' importanza għall-Komunità, li tidentifika dawk li jilqgħu fihom wahda jew aktar mit-tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità jew l-ispeċi ta' priorità, għandha tiġi adottata mill-Kummissjoni skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 21.

3. Il-lista msemmija fil-paragrafu 2 għandha tiġi stabbilita fi żmien sitt snin min-notifika ta' din id-Direttiva.

4. Ladarba sit ta' importanza għall-Komunità jkun adottat skond il-proċedura stabbilita fil-paragrafu 2, l-Istat Membru konċernat irid jinnotifika dak is-sit bhala żona speċjali ta' konservazzjoni kemm jista' jkun malajr u f'mhux aktar minn sitt snin żmien, u jstabilixxi prioritajiet skond l-importanza tas-siti għaż-żamma jew ir-ripristinjar, fi stat ta' konservazzjoni favorevoli, ta' tip ta' *habitat* naturali fl-Anness I jew speċi fl-Anness II u għall-koerenza ta' Natura 2000, u fl-isfond tat-theddid ta' degradazzjoni jew qerda li jkunu esposti għaliha dawk is-siti.

▼B

5. Hekk kif sit jitnizzel fil-lista msemija fit-tielet subparagrafu tal-paragrafu 2 dan ikun sugġett għall-Artikolu 6(2), (3) u (4).

L-Artikolu 5

1. F'każijiet eċċezzjonali fejn il-Kummissjoni tara li lista nazzjonali kif imsemija fl-Artikolu 4(1) tonqos milli ssemmi sit li jilqa' fih tip ta' *habitat* naturali ta' priorità jew speċi ta' priorità li, skond l-informazzjoni xjentifika rilevanti u ta' min jafda fuqha, hi tqis li biex dak it-tip ta' *habitat* naturali ta' priorità jinżamm jew biex jibqgħu jgħixu dawk l-ispeċi ta' priorità, trid tinbeda proċedura bilaterali ta' konsultazzjoni bejn dak l-Istat Membru u l-Kummissjoni bil-għan li jitqabblu l-fatti xjentifiċi magħrufa użati minn kull wieħed minnhom.

2. Jekk, wara li jiskadi l-perjodu ta' konsultazzjoni li ma jaqbiż is-sitt xhur, it-tilwim jibqa' ma jkunx solvut, il-Kummissjoni trid tghaddi lill-Kunsill proposta li għandha x'taqsam ma' l-għażla tas-sit bħala sit ta' importanza għall-Komunità.

3. Il-Kunsill, li jaġixxi b'mod unanimu, jieħu deċiżjoni fi żmien tliet xhur mid-data li fiha jkun riferut lill-t-tilwim.

4. Waqt il-perjodu ta' konsultazzjoni u sakemm tinghata d-deċiżjoni tal-Kunsill, is-sit konċernat irid ikun sugġett għall-Artikolu 6(2).

L-Artikolu 6

1. Għal żoni speċjali ta' konservazzjoni, l-Istati Membri għandhom jistabilixxu l-miżuri ta' konservazzjoni meħtieġa li jinkludu, jekk hemm bżonn, pjanijiet ta' tmexxija xierqa disinjati speċifikament għas-siti jew imdaħhla fil-pjanijiet ta' żvilupp l-oħra, u miżuri xierqa statutorji, amministrattivi jew kuntrattwali li jaqblu mal-htigiet ekoloġiċi tat-tipi ta' *habitat* naturali fl-Anness I u l-ispeċi fl-Anness II li hemm fis-siti.

2. L-Istati Membri għandhom jieħdu l-miżuri xierqa biex jevitaw, fiż-żoni speċjali ta' konservazzjoni, id-deterjorament ta' l-*habitat* naturali u l-*habitat* ta' l-ispeċi kif ukoll t-tfixkil ta' l-ispeċi li għalihom ġew nominati ż-żoni, safejn dak it-tfixkil jista' jkun sinifikanti meta jitqies skond l-għanjet ta' din id-Direttiva.

3. Kull pjan jew proġett li mhux marbut direttament ma' jew li ma hux meħtieġ għat-tmexxija tas-sit iżda li x'aktarx se jkollu effett sinifikanti fuqu, jew b'mod individwali jew inkella flimkien ma' xi pjanijiet jew proġetti oħra, għandu jkun sugġett għal evalwazzjoni xierqa ta' l-implikazzjonijiet tiegħu għas-sit in vista ta' l-għanjet ta' konservazzjoni tas-sit. Fl-isfond tar-riżultati ta' l-evalwazzjoni ta' l-implikazzjonijiet għas-sit u skond id-dispożizzjonijiet tal-paragrafu 4, l-awtoritajiet nazzjonali kompetenti għandhom jaqblu dwar il-pjan jew il-proġett biss wara li jkunu żguraw li dan ma jaffettwax hażin l-integrità tas-sit konċernat u, jekk xieraq, wara li jkunu raw l-opinjoni tal-pubbliku ġenerali.

▼B

4. Jekk, minkejja li jkun hemm evalwazzjoni negattiva ta' l-implikazzjonijiet ghas-sit u fin-nuqqas ta' soluzzjonijiet ohra, pjan jew proġett irid isir xorta wahda ghal raġunijiet obbligatorji ohra li huma konnessi ma' l-interess pubbliku, inkluzi dawk ta' tip soċjali jew ekonomiku, l-Istat Membru irid jiehu l-mizuri kollha kumpensatorji mehtiega biex jiżgura li tkun protetta l-koerenza globali ta' Natura 2000. Hu jrid jgħarraf lill-Kummissjoni dwar il-mizuri kumpensatorji adottati.

Meta s-sit konċernat jospita tip ta' *habitat* naturali ta' priorità u/jew speċi ta' priorità, l-uniċi kunsiderazzjonijiet li jistgħu jitqajmu huma dawk marbuta ma' saħħet il-bniedem jew is-sigurtà pubblika, dawk li għandhom konsegwenzi ta' benefiċċju u ta' importanza ewlenija għall-ambjent jew, wara opinjoni mill-Kummissjoni, ma raġunijiet obbligatorji ohra ta' interess pubbliku li jiehu l-preċedenza.

L-Artikolu 7

L-obbligi li johorġu mill-Artikolu 6(2), (3) u (4) ta' din id-Direttiva għandhom jissostitwixxu kull obbligu li johorġ mill-ewwel sentenza ta' l-Artikolu 4(4) tad-Direttiva 79/409/KEE dwar iż-zoni klassifikati skond l-Artikolu 4(1) jew meqjusa bl-istess mod skond l-Artikolu 4(2) tiegħu, mid-data ta' l-implimentazzjoni ta' din id-Direttiva jew mid-data tal-klassifikazzjoni jew għarfien minn Stat Membru skond id-Direttiva 79/409/KEE, meta d-data ta' l-aħħar tiġi aktar tard.

L-Artikolu 8

1. B'mod parallel mal-proposti tagħhom ghas-siti elegibbli biex ikunu nominati bhala zoni speċjali ta' konservazzjoni, li jilqgħu fihom tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità u/jew speċi ta' priorità, l-Istati Membri għandhom jibagħtu, kif jixraq, lill-Kummissjoni l-estimi tagħhom marbuta ma' parti mill-finanzjament min-naha tal-Komunità li huma jqisu li hu mehtieg biex ikunu jistgħu jharsu l-obbligi tagħhom skond l-Artikolu 6(1).

2. Bi ftehim ma' kull Stat Membru konċernat, il-Kummissjoni għandha tidentifika, ghas-siti ta' importanza għall-Komunità li għalihom hu mfittex l-ikkofinanzjament, dawk il-mizuri li huma essenzjali għaż-żamma jew ir-ripristinjar fi stat ta' konservazzjoni favorevoli tat-tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità u l-ispeċi ta' priorità fis-siti konċernati, kif ukoll l-ispejjeż totali li jgħibu magħhom dawk il-mizuri.

3. Il-Kummissjoni, bi ftehim ma' l-Istati Membri konċernati, tagħmel stima tal-finanzjament, inkluz il-ko-finanzjament, mehtieg biex jithaddmu l-mizuri msemmiya fil-paragrafu 2, billi tqis, fost affarijiet ohra, il-konċentrazzjoni fit-territorju ta' l-Istat Membru ta' tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità u/jew speċi ta' priorità u l-piżijiet relattivi li jgħibu magħhom il-mizuri mehtiega.

▼B

4. Skond l-istima msemija fil-paragrafi 2 u 3, il-Kummissjoni għandha tadotta, wara li tqis is-sorsi disponibbli ta' finanzjament skond il-mezzi rilevanti tal-Komunità u skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 21, qafas ta' azzjoni ta' priorità tal-miżuri li jinkludi il-kofinanzjament li jrid isir meta s-sit ikun nominat skond l-Artikolu 4(4).

5. Il-miżuri li ma jkunux inżammu fil-qafas ta' azzjoni għal nuqqas ta' rizorsi suffiċjenti, kif ukoll dawk inklużi fil-qafas ta' azzjoni msemija hawn fuq li ma rċevewx il-ko-finanzjament mehtieg jew li ngħataw parti biss mill-parti mill-ko-finanzjament, għandhom jiġu kunsidrati mill-ġdid skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 21, fil-kuntest ta' reviżjoni ta' darbtejn fis-sena ta' l-qafas ta' azzjoni u jistgħu, fil-frattemp, ikunu postposti mill-Istati Membri sakemm issir dik ir-reviżjoni. Din ir-reviżjoni għandha tqis, kif jixraq, il-qagħda l-ġdida tas-sit konċernat.

6. F'żoni fejn il-miżuri li jiddependu minn parti mill-finanzjament huma postposti, l-Istati Membri ma għandhomx jieħdu miżuri ġodda li x'aktarx jwasslu għad-deterjorazzjoni ta' dawk iż-żoni.

L-Artikolu 9

Il-Kummissjoni, li taġixxi skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 21, għandha tirrevedi minn żmien għall-żmien is-sehem li qed tagħti Natura 2000 biex jintlaħqu l-għanijiet stabbiliti fl-Artikolu 2 u 3. F'dan il-kuntest, zona speċjali ta' konservazzjoni tista' titiqlies għal diklassifikazzjoni fejn dan ikun ġustifikat minn żviluppi naturali osservati bhala riżultat tas-sorveljanza msemija fl-Artikolu 11.

L-Artikolu 10

L-Istati Membri għandhom jippruvaw iħajru, fejn jaraw li hu mehtieg, fil-politika ta' l-ippjanar ta' l-art tagħhom u fil-politika ta' l-iżvilupp u, b'mod partikolari, biex itejbu l-koerenza ekoloġika tan-*network* Natura 2000, l-immaniġjar tal-karatteristiċi tal-paesagġ li huma ta' importanza kbira għall-fawna u l-flora selvaġġa.

Dawk il-karatteristiċi huma dawk li, minhabba l-istruttura lineari u kontinwa tagħhom (bħal xmajjar bil-firdiet tagħhom jew is-sistemi tradizzjonali biex jiddistingwu l-konfini bejn l-għelieqi) jew il-funzjoni tagħhom ta' waqfiet ta' kollegament bejn post u iehor (bħal vaski jew boskijiet żgħar) huma essenzjali għall-migrazzjoni, tixrid u skambji genetiċi ta' l-ispeċi selvaġġi.

L-Artikolu 11

L-Istati Membri għandhom iwettqu sorveljanza fuq l-istat ta' konservazzjoni ta' l-*habitat* naturali u l-ispeċi msemija fl-Artikolu 2 b'attenzjoni speċjali għat-tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità u speċi ta' priorità.



Harsien ta' l-ispeċi

L-Artikolu 12

1. L-Istati Membri għandhom jiehdu l-mizuri meħtieġa biex jistabbilixxu sistema ta' harsien strett ta' l-ispeċi ta' l-annimali msemmija fl-Anness IV (a) fil-firxa naturali tagħhom, u li jipprojbixxu:

- (a) l-forom kollha ta' qbid volontarju jew qtil ta' kampjuni minn dawn l-ispeċi fis-selvaġġ;
- (b) tfixkil volontarju ta' dawn l-ispeċi, speċjalment waqt il-perjodu tat-tgħammir, tkabbir, ibernazzjoni u migrazzjoni;
- (ċ) qerda volontarja jew teħid tal-bajd mis-selvaġġ;
- (d) deterjorazzjoni jew qerda ta' siti tat-tgħammir jew postijiet ta' mistrieħ.

2. Għal dawn l-ispeċi, l-Istati Membri għandhom jipprojbixxu ż-żamma, it-trasport u l-bejgħ jew skambju, u offerta għall-bejgħ jew skambju, ta' kampjuni meħuda mis-selvaġġ, hliet għal dawk meħuda b'mod legali qabel ma tiġi implimentata din id-Direttiva.

3. Il-projbizzjoni msemmija fil-paragrafu 1 (a) u (b) u fil-paragrafu 2 tgħodd għall-istadji kollha tal-ħajja ta' l-annimali li għalihom japplika dan l-Artikolu.

4. L-Istati Membri għandhom iwaqqfu sistema biex jissorveljaw il-qbid u l-qtil aċċidentali ta' l-ispeċi ta' l-annimali msemmija fl-Anness IV (a). In vista ta' l-informazzjoni miġbura, l-Istati Membri għandhom jiehdu mizuri ulterjuri ta' riċerka jew ta' konservazzjoni kif meħtieġa biex jiżguraw li l-qbid aċċidentali u l-qtil ma jkollhomx effett negattiv sinifikanti fuq l-ispeċi konċernati.

L-Artikolu 13

1. L-Istati Membri għandhom jiehdu l-mizuri meħtieġa biex jistabbilixxu sistema għall-harsien strett ta' l-ispeċi tal-pjanti elenkati fl-Anness IV (b), u li jipprojbixxu:

- (a) il-ġbir, qtugħ, qlugħ mill-għeruf jew qerda intenzjonata ta' dawk il-pjanti fil-firxa naturali tagħhom fis-selvaġġ;
- (b) iż-żamma, it-trasport u l-bejgħ jew skambju, u l-offerta għall-bejgħ jew skambju, ta' kampjuni meħuda mis-selvaġġ, hliet għal dawk meħuda b'mod legali qabel ma tiġi implimentata din id-Direttiva.

2. Il-projbizzjonijiet imsemmija fil-paragrafu 1 (a) u (b) jgħoddu għall-istadji kollha taċ-ċiklu bioloġiku tal-pjanti li għalihom jgħodd dan l-Artikolu.

▼ **B***L-Artikolu 14*

1. Jekk, in vista ta' din is-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11, l-Istati Membri jidhrilhom li hu mehtieġ, huma ghandhom jiehdu miżuri li jiżguraw li t-tehid fis-selvaġġ ta' kampjuni ta' speċi ta' fawna u flora selvaġġa elenkati fl-Anness V kif ukoll l-esplojtazzjoni tagħhom huwa kompatibbli ma' li jinżammu fi stat ta' konservazzjoni favorevoli.

2. Fejn dawk il-miżuri huma meqjusa li huma mehtieġa, huma ghandhom jinkludu l-issoktar tas-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11. Dawk il-miżuri jistgħu jinkludu wkoll b'mod partikolari:

- regolamenti marbuta ma' l-aċċess għal ċerta proprjetà,
- projbizzjoni temporanja jew lokali mit-tehid ta' kampjuni fis-selvaġġ u l-isfruttament ta' ċerti popolazzjonijiet,
- regolamentazzjoni dwar il-perjodi u/jew metodi ta' tehid ta' kampjuni,
- l-applikazzjoni, meta jittiehdu l-kampjuni, ta' regoli tal-kaċċa u tas-sajd li jiehdu kont tal-konservazzjoni ta' dawk il-popolazzjonijiet,
- l-istabbiliment ta' sistema ta' licenzji biex jittiehdu l-kampjuni jew il-kwoti,
- ir-regolamentazzjoni tax-xiri, bejgħ, offerta għall-bejgħ, zamma għall-bejgħ jew trasport għall-bejgħ ta' kampjuni,
- it-tgħammir fil-maġhluq ta' speċi ta' animali kif ukoll propagazzjoni artifiċjali ta' speċi ta' pjanti, f'kondizzjonijiet kontrollati b'mod strett, bil-ħsieb li jitnaqqas it-tehid ta' kampjuni mis-selvaġġ,
- l-evalwazzjoni ta' l-effett tal-miżuri adottati.

L-Artikolu 15

Dwar il-qbid jew il-qtil ta' l-ispeċi tal-fawna selvaġġa elenkati fl-Anness V (a) u f'kazijiet fejn, skond l-Artikolu 16, jiġu applikati derogi dwar it-tehid, qbid jew qtil ta' l-ispeċi elenkati fl-Anness IV (a), l-Istati Membri ghandhom jipprojbixxu l-użu tal-mezzi kollha indiskriminati li jistgħu jwasslu għall-għibien lokali ta', jew tfixkil serju ta', popolazzjonijiet ta' dawk l-ispeċi, u b'mod partikolari:

- (a) l-użu ta' mezzi ta' qbid u qtil elenkati fl-Anness VI (a);
- (b) kull forma ta' qbid u qtil mill-metodi ta' trasport imsemmija fl-Anness VI (b).

▼B

L-Artikolu 16

1. Sakemm ma jkunx hemm alternattiva sodisfaċenti u d-deroga mhix ta' dannu għall-harsien tal-popolazzjonijiet ta' l-ispeċi konċernati fi stat ta' konservazzjoni favorevoli fil-firxa naturali tagħhom, l-Istati Membri jistgħu jidderogaw mid-dispożizzjonijiet ta' l-Artikoli 12, 13, 14 u 15 (a) u (b):

- (a) fl-interess li jharsu l-fawna u l-flora selvaġġa u li jikkonservaw l-*habitat* naturali;
- (b) biex jipprevjenu l-hsara serja, b'mod partikolari lill-uċuh tar-raba', lill-bhejjem, lill-foresti, lis-sajd u lill-ilma u lil tipi oħra ta' proprjetà;
- (ċ) fl-interessi tas-saħħa u s-sigurtà pubblika, jew għal raġunijiet obbligatorji oħra li huma konnessi ma' l-interess pubbliku, inklużi dawk tat-tip soċjali jew ekonomiku u l-konsegwenzi ta' benefiċċju ta' l-akbar importanza għall-ambjent;
- (d) għall-ghan tar-riċerka u l-edukazzjoni, biex tiġġedded il-popolazzjoni u biex jiġu introdotti mill-ġdid dawn l-ispeċi u għall-hidmiet ta' tghammir meħtieġa għal dawn l-iskopijiet, inkluża l-propagazzjoni artifiċjali tal-pjanti;
- (e) biex ikun jista' jsir, taht kondizzjonijiet ta' sorveljanza stretta, fuq bażi selettiva u għal ammont limitat, it-tehid jew iż-żamma ta' ċerti kampjuni ta' l-ispeċi elenkati fl-Anness IV f'għadd limitat speċifikat mill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti.

2. L-Istati Membri għandhom jgħaddu lill-Kummissjoni kull sentejn rapport skond l-għamla stabbilita mill-Kumitat dwar id-derogi mhaddna skond il-paragrafu 1. Il-Kummissjoni għandha tagħti l-opinjoni tagħha dwar dawn id-derogi f'perjodu ta' żmien massimu ta' 12-il xahar wara li tirċievi r-rapport u trid tagħti rendikont lill-Kumitat.

3. Ir-rapporti għandhom jispeċifikaw:

- (a) l-ispeċi li huma suġġetti għad-derogi u r-raġuni għad-deroga, inkluż in-natura tar-riskju, u jekk xieraq, b'referenza għall-alternattivi miċhuda u l-fatti xjentifiċi magħrufa li ntużaw;
- (b) il-mezzi, it-tagħmir jew il-metodi awtorizzati għall-qbid jew il-qtil ta' l-ispeċi ta' l-annimali u r-raġunijiet għall-użu tagħhom;
- (ċ) iċ-ċirkostanzi ta' meta u fejn jistgħu jingħataw dawk id-derogi;
- (d) l-awtorità mogħtija s-setgħa biex tiddikjara u tivverifika li jeżistu l-kondizzjonijiet meħtieġa u biex tiddeċiedi liema mezzi, tagħmir jew metodi jistgħu jintużaw, fi hdan liema limiti u mil-liema aġenziji, u liema nies għandhom iwettqu dik il-hidma;
- (e) il-miżuri ta' sorveljanza użati u r-riżultati miksuba.



Informazzjoni

L-Artikolu 17

1. Kull sitt snin mid-data ta' meta jiskadi l-perjodu stabbilit fl-Artikolu 23, l-Istati Membri għandhom ihejju rapport dwar l-implimentazzjoni tal-miżuri mehuda skond din id-Direttiva. Dan ir-rapport irid ikun fih b'mod partikolari l-informazzjoni dwar il-miżuri ta' konservazzjoni msemmija fl-Artikolu 6(1) kif ukoll l-evalwazzjoni ta' l-impatt ta' dawk il-miżuri fuq l-istat ta' konservazzjoni tat-tipi ta' *l-habitat* naturali ta' l-Anness I u l-ispeċi ta' l-Anness II u r-riżultati ewlenin tas-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11. Ir-rapport, magħmul skond l-għamla stabbilita mill-kumitat, irid jiġi mgħoddi lill-Kummissjoni u jkun aċċessibbli għall-pubbliku.

2. Il-Kummissjoni għandha thejji rapport kompost ibbażat fuq ir-rapporti msemmija fil-paragrafu 1. Dan ir-rapport irid ikun fih evalwazzjoni xierqa tal-progress milhuq u, b'mod partikolari, tal-kontribut ta' Natura 2000 biex jintlaħqu l-għanijiet stabbiliti fl-Artikolu 3. Abbozz tal-parti tar-rapport li tkopri l-informazzjoni mogħtija minn Stat Membru għandu jintbagħat lill-Istat Membru msemmi għall-verifika. Wara li tingħata lill-kumitat, il-verżjoni finali tar-rapport tiġi pubblikata mill-Kummissjoni, mhux aktar tard minn sentejn wara li tirċievi r-rapporti msemmija fil-paragrafu 1, u tintbagħat lill-Istati Membri, lill-Parlament Ewropew, lill-Kunsill u lill-Kumitat Soċjali u Ekonomiku.

3. L-Istati Membri jistgħu jimmarkaw zoni nominati b'din id-Direttiva permezz ta' avvizi tal-Komunità mahsuba għal dak il-għan mill-kumitat.

Riċerka

L-Artikolu 18

1. L-Istati Membri u l-Kummissjoni għandhom ihajru r-riċerka u x-xogħol xjentifiku meħtieġa wara li jqisu l-għanijiet stabbiliti fl-Artikolu 2 u l-obbligu msemmi fl-Artikolu 11. Huma għandhom jiskambjaw l-informazzjoni għall-iskopijiet ta' koordinazzjoni tajba tar-riċerka magħmula fuq livell ta' Stat Membru u fuq livell ta' Komunità.

2. Trid tingħata attenzjoni speċjali lix-xogħol xjentifiku meħtieġ għall-implimentazzjoni ta' l-Artikoli 4 u 10, u trid tkun imħajra riċerka b' koperazzjoni transkonfinali bejn l-Istati Membri.

Proċedura biex jiġu emendati l-Annessi

L-Artikolu 19

Dawk l-emendi li jkunu meħtieġa biex jiġu adattati l-Annessi I, II, III, V u VI għall-progress tekniku u xjentifiku għandhom jiġu adottati mill-Kunsill li jaġixxi b'maġġoranza kwalifikata fuq proposta mressqa mill-Kummissjoni.

▼B

Dawk l-emendi li jkunu mehtieġa biex ikun adattat l-Anness IV għall-progress tekniku u xjentifiku għandhom jiġu adottati mill-Kunsill li jaġixxi b'mod unanimu fuq proposta mressqa mill-Kummissjoni.

Kumitat**▼M2***L-Artikolu 20*

Il-Kummissjoni għandha tkun mghejjunha minn kumitat.

L-Artikolu 21

1. Meta ssir referenza għal dan l-Artikolu, l-Artikoli 5 u 7 tad-Deciżjoni 1999/468/KE ⁽¹⁾ għandhom ikunu applikabbli, wara li jkunu meqjusa d-disposizzjonijiet ta' l-Artikolu 8 tagħha.

Il-perijodu ta' żmien stabbilit fl-Artikolu 5(6) tad-Deciżjoni 1999/468/KE għandu jkun ta' tliet xhur.

2. Il-Kumitat għandu jadotta r-regoli tal-proċedura tiegħu.

▼B**Dispożizzjonijiet supplementari***L-Artikolu 22*

Fl-implimentazzjoni tad-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva, l-Istati Membri għandhom:

- (a) jistudjaw ix-xewqa li jiġu introdotti mill-ġdid l-ispeċi fl-Anness IV li huma endemiċi għat-territorju tagħhom fejn dan jista' jgħin għall-konservazzjoni tagħhom, dejjem jekk investigazzjoni, li tqis ukoll l-esperjenza fi Stati Membri oħra jew x'imkien ieħor, tkun sabet li dik l-introduzzjoni mill-ġdid tgħin b'mod effettiv biex jergġu jiġu stabbiliti dawn l-ispeċi fi stat ta' konservazzjoni favorevoli u li dan isir biss wara konsultazzjoni xierqa mal-pubbliku konċernat;
- (b) jassiguraw li l-introduzzjoni intenzjonata fis-selvaġġ ta' kwalunkwe speċi li ma hix endemika għat-territorju tagħhom tkun regolata b'mod illi ma tippregudikax l-*habitat* naturali fil-firxa naturali tagħhom jew lill-fawna u l-flora selvaġġa u, jekk huma jqisu li jkun mehtieġ, għandhom jipprojbixxu din l-introduzzjoni. Ir-riżultati ta' l-evalwazzjoni magħmula jiġu mgħoddija lill-kumitat għall-gharfien tiegħu;
- (ċ) iħajru l-edukazzjoni u l-informazzjoni ġenerali dwar il-bżonn li l-ispeċi ta' fawna u flora selvaġġa jkunu mharsa u biex ikun ikkonservat l-*habitat* tagħhom u l-*habitat* naturali.

⁽¹⁾ Id-Deciżjoni tal-Kunsill 1999/468/KE tat-28 ta' Ġunju 1999 li tistabbilixxi l-proċeduri għall-eżerċitar tal-poteri ta' l-implimentazzjoni konferiti fuq il-Kummissjoni (GU L 184, 17.7.1999, p. 23).



Dispożizzjonijiet finali

L-Artikolu 23

1. L-Istati Membri għandhom jgħibu fis-seħh il-ligijiet, regolamenti u dispożizzjonijiet amministrattivi meħtieġa biex jaqblu ma' din id-Direttiva fi żmien xahrejn min-notifika tagħha. Huma għandhom mill-ewwel jgħarrfu lill-Kummissjoni dwarhom.
2. Meta l-Istati Membri jadottaw dawk il-miżuri, huma jrid ikun fihom referenza għal din id-Direttiva jew ikollhom magħhom dik ir-referenza fl-okkażjoni tal-pubblikazzjoni uffiċjali tagħhom. Il-metodi kif issir dik ir-referenza jiġu stabbiliti mill-Istati Membri.
3. L-Istati Membri għandhom jgħarrfu lill-Kummissjoni dwar id-dispożizzjonijiet ewlenin tal-ligi nazzjonali li jadottaw fil-kamp kopert b'din id-Direttiva.

L-Artikolu 24

Din id-Direttiva hi indirizzata lill-Istati Membri.

▼ **M4***ANNEX I***TIPI TA' HABITAT NATURALI TA' INTERESS KOMUNITARJU LI L-KONSERVAZZJONI TAGHHOM TITLOB LI JIGU DDIKJARATI ŻONI SPEĊJALI TA' KONSERVAZZJONI****Interpretazzjoni**

Gwida dwar l-interpretazzjoni ta' tipi ta' habitat tinsab fl-“Interpretation Manual of European Union Habitats” (Il-Manwal ta' Interpretazzjoni tal-Habitats tal-Unjoni Ewropea) kif approvat mill-kumitat stabbilit taht l-Artikolu 20 (“Kumitat dwar il-Habitats”) u ppubblikat mill-Kummissjoni Ewropea (*).

Il-kodiċi jikkorrispondi mal-kodiċi tan-Natura 2000.

Is-sinjal “*” jindika tipi ta' habitat prijoritarji.

1. HABITATS KOSTALI U ALOFITIĊI**11. Żoni ta' baħar miftuħ u ta' marea**

1110 Sikek tar-ramel li huma dejjem xi ftit mgħottija bl-ilma baħar

1120 * Merghat tal-Posidonia (*Posidonia oceanica*)

1130 Estwarji

1140 Meded tat-tajn u tar-ramel li mhumiex mgħottija bl-ilma baħar meta l-baħar jofrogh

1150 * Laguni mal-kosta

1160 Daħliet u bajjiet kbar b'ilma baxx

1170 Skollijiet

1180 Strutturi taht il-baħar maħluqin minn gassijiet li jnixxu

12. Irdum tal-baħar u xtajtiet biċ-ċagħaq jew ġebli

1210 Veġetazzjoni annwali tad-drift lines

12.20 Veġetazzjoni perenna ta' sisien tal-ġebel

12.30 Irdum tal-baħar ivveġetati tal-Kosti Atlantiki u Baltiċi

1240 Irdum tal-baħar ivveġetati tal-kosti Mediterranji b'*Limonium* spp. endemiċi

1250 Irdum tal-baħar ivveġetati minn flora endemika tal-kosti Makaroneżjani

13. Bwar salmastri u merghat salmastri Atlantiki u kontinentali

1310 Salicornia u speċi oħra annwali ta' żoni bit-tajn u bir-ramel

1320 Merghat ta' Spartina (*Spartina maritima*)

1330 Merghat salmastri Atlantiki (*Glauco-Puccinellietalia maritima*)

1340 * Merghat salmastri interni

14. Bwar salmastri u merghat salmastri Mediterranji u termo-Atlantiki

14.10 Merghat salmastri Mediterranji (*Juncetalia maritimi*)

1420 Scrubs alofili Mediterranji u termo-Atlantiki (*Sarcocornetea fruticosi*)

(*) “Interpretation Manual of European Union Habitats, il-verżjoni EUR 15/2”, adottat mill-Kumitat dwar il-Habitat fl-4 ta' Ottubru 1999 u “L-Emendi għall-Interpretation Manual of European Union Habitats” bil-hsieb tat-tkabbir tal-UE” (Hab. 01/11b-rev. 1) adottati mill-Kumitat dwar il-Habitat fl-24 ta' April 2002 wara konsultazzjoni bil-miktub, il-Kummissjoni Ewropea, Direttorat Generali għall-Ambjent;

▼ **M4**

- 1430 Scrubs alo-nitrofilii (*Pegano-Salsoletea*)
15. **Steppi interni salmastri u ġibsija**
- 1510 * Steppi salmastri Mediterranji (*Limonietalia*)
- 1520 * Veġetazzjoni ġibsija Iberika (*Gypsophiletalia*)
- 1530 * Steppi salmastri u bwar salmastri Pannoniċi
16. **Arċipelagu, kosti u art merfugha 'l fuq tal-Baltiku Boreali**
- 1610 Gzejjer esker Baltiċi b'veġetazzjoni ta' xtajtiet ramlin, tal-blat jew biċ-ċaġhaq żgħir u b'veġetazzjoni sublittorali
- 1620 Gzejjriet u gzejjer żgħar tal-Baltiku Boreali
- 1630 * Merghat tal-kosta tal-Baltiku Boreali
- 1640 Xtajtiet ramlija tal-Baltiku Boreali b'veġetazzjoni perenni
- 1650 Dahliet dojq tal-Baltiku Boreali
2. GHARAM TAR-RAMEL MAL-KOSTA U GHARAM INTERNI
21. **Gharam tal-baħar tal-kosti Atlantiċi, tal-Baħar tat-Tramuntana u Baltiċi**
- 2110 Gharam embrijoniċi li jitharrku
- 2120 Gharam li jitharrku ma' xatt-il baħar b'*Ammophila arenaria* ("gharam bojod")
- 2130 * Gharam konsolidati mal-kosta b'veġetazzjoni erbaċeja ("gharam griżi")
- 2140 * Gharam konsolidati iddekalċifikati b'*Empetrum nigrum*
- 2150 * Gharam konsolidati iddekalċifikati Atlantiċi (*Calluno-Ulicetea*)
- 2160 Gharam b'*Hippophaë rhamnoides*
- 2170 Gharam b'*Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Gharam bis-siġar tar-reġjun Atlantiku, Kontinentali u Boreali
- 2190 Dune slacks niedja
- 21A0 Machairs (* fl-Irlanda)
22. **Gharam tal-baħar tal-kosta Mediterranja**
- 2210 Gharam tax-xtajta konsolidati ta' *Crucianellion maritimae*
- 2220 Gharam bl-*Euphorbia terracina*
- 2230 Merghat tal-gharam ta' *Malcolmietalia*
- 2240 Merghat tal-gharam ta' *Brachypodietalia* bil-veġetazzjoni annwali
- 2250 * Gharam mal-kosta b'*Juniperus* spp.
- 2260 Dune scrubs tal-isklerofilli b'*Cisto-Lavenduletalia*
- 2270 * Gharam bis-siġar b'*Pinus pinea* u/jew *Pinus pinaster*

▼ **M4**

23. **Gharam interni, qodma u ddekalċifikati**
- 2310 Dry sand heaths b'*Calluna* u *Genista*
- 2320 Dry sand heaths b'*Calluna* u *Empetrum nigrum*
- 2330 Gharam interni b'merghat miftuħa b'*Corynephorus* u *Agrostis*
- 2340 * Gharam interni Pannoniċi

3. HABITATS TAL-ILMA HELU

31. **Ilma qieghed**
- 3110 Ilmijiet oligotrofiċi ta' pjanuri ramlja b'kontenut baxx hafna ta' minerali (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 Ilmijiet oligotrofiċi b'kontenut baxx hafna ta' minerali li ġeneralment jinstabu fuq art ramlja fil-Mediterran tal-Punent, b'*Isoetes* spp.
- 3130 Ilmijiet qieghda oligotrofiċi u mesotrofiċi b'veġetazzjoni tal-*Littorelletea uniflorae* u/jew tal-*Isoeto-Nanojuncetea*
- 3140 Ilmijiet oligo-mesotrofiċi kalkarji b'veġetazzjoni tal-qiegh ta' *Chara* spp.
- 3150 Lagi naturali ewtrofiċi b'veġetazzjoni tat-tip *Magnopotamion* jew *Hydrocharition*
- 3160 Lagi u għadajjar distrofiċi naturali
- 3170 * Għadajjar temporanji Mediterranji
- 3180 * Turloughs
- 3190 Lagi ta' karst ġibsi
- 31A0 * Qatghat tal-lotus tat-Transilvanja tan-nixxieghat shan
32. **Ilma ġieri — partijiet minn nixxieghat tal-ilma b'dinamika naturali jew semi-naturali (qighan żghar, medji u kbar) fejn il-kwalità tal-ilma ma għandhiex sinjali ta' deterjorazzjoni sinjifikanti**
- 3210 Xmajjar naturali tal-Fennoskandja
- 3220 Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni erbaċe matul xtuthom
- 3230 Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni għudija tagħhom b'*Myricaria germanica*
- 3240 Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni għudija tagħhom b'*Salix elaeagnos*
- 3250 Xmajjar Mediterranji għaddejjin bla waqfien bi *Glaucium flavum*
- 3260 Nixxieghat tal-ilma tal-pjanuri u tal-muntanji b'veġetazzjoni ta' *Ranuncion fluitantis* u *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Xmajjar bi xtut tat-tajn b'veġetazzjoni ta' *Chenopodion rubri* p.p. u *Bidention* p.p.
- 3280 Xmajjar Mediterranji għaddejjin bla waqfien bl-ispeċi ta' *Paspalo-Agrostidion* u *Salix* u *Populus alba* li jagħtu għal fuqhom
- 3290 Xmajjar Mediterranji għaddejjin b'mod intermettenti ta' *Paspalo-Agrostidion*
- 32A0 Kaskati tat-tufa ta' xmajjar karstiċi fl-Alpi Dinarici

▼ **M4**

4. HEATH U SCRUB TEMPERATI

- 4010 Heaths niedja tal-Atlantiku tat-Tramuntana b'*Erica tetralix*
- 4020 * Heaths niedja tal-Atlantiku temperat b'*Erica ciliaris* u *Erica tetralix*
- 4030 Heaths niexfa Ewropej
- 4040 * Heaths niexfa mal-kosta tal-Atlantiku b'*Erica vagans*
- 4050 * Heaths makaroneżjani endemiċi
- 4060 Heaths Alpini u Boreali
- 4070 * Arbuxelli b'*Pinus mugo* u *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Scrub b'*Salix* spp. sub-Artika
- 4090 Heaths oro-Mediterranji endemiċi bil-ginestrun
- 40A0 * Scrub peri-Pannonika subkontinentali
- 40B0 Thickets ta' *Rhodope Potentilla fruticosa*
- 40C0 * Thickets Ponto-Sarmatiċi b'sigar li jwaqqgħu l-weraq

5. SCRUBS BL-ISKLEROFILLI (MAKKJA)

51. **Scrub sotto-Mediterranja u temperata**
- 5110 Formazzjonijiet stabbli kserotermofili b'*Buxus sempervirens* fuq tlajja' tal-blat (*Berberidion* p.p.)
- 51.20 Formazzjonijiet muntanjużi ta' *Cytisus purgans*
- 5130 Formazzjonijiet ta' *Juniperus communis* fuq heaths jew merghat kalkarji
- 5140 * Formazzjonijiet ta' *Cistus palhinhae* fuq heaths niedja tal-baħar
52. **Makkja arborexxenti Mediterranja**
- 5210 Makkja arborexxenti b'*Juniperus* spp.
- 5220 * Makkja arborexxenti b'*Zyziphus*
- 5230 * Makkja arborexxenti b'*Laurus nobilis*
53. **Makkji baxxi termo-Mediterranji u pre-steppi**
- 5310 Thickets ta' *Laurus nobilis*
- 5320 Formazzjonijiet baxxi ta' tengħud qrib l-irdum
- 5330 Scrub taż-żona termo-Mediterranja u ta' qabel id-deżert
54. **Frigana**
- 5410 Frigana ta' fuq l-irdum tal-Mediterran tal-Punent (*Astragalo-Plantaginetum subulatae*)
- 5420 Frigana *Sarcopoterium spinosum*
- 5430 Frigana endemiċi tal-*Euphorbio-Verbascion*

▼ **M4**

6. FORMAZZJONIJIET NATURALI U SEMI-NATURALI TA' MERGHAT

61. **Merghat naturali**6110 * Merghat kalkarji rupikuli jew basofiliċi tal-*Alyssso-Sedion albi*

6120 * Merghat kalkarji ramlija kserofitiċi

6130 Merghat kalaminarji tal-*Violetalia calaminariae*6140 Merghat ta' *Festuca eskia* siliċiċi tal-Pirinej

6150 Merghat siliċiċi Alpini u Boreali

6160 Merghat ta' *Festuca indigesta* oro-Iberjani

6170 Merghat kalkarji Alpini u sub-Alpini

6180 Merghat mesofiliċi Makaroneżjani

6190 Merghat pannoniċi rupikoli (*Stipo-Festucetalia pallentis*)62. **Merghat niexfa u scrubland facies semi-naturali**6210 Merghat niexfa u scrubland facies semi-naturali fuq substrati kalkarji (*Festuco-Brometalia*) (* siti importanti tal-orkidi)6220 * Pseudo-steppa b'haxix u annwali ta' *Thero-Brachypodietea*6230 * Merghat ta' *Nardus* għonja fl-ispeċi, fuq substrati siliċiċi f'inhawi muntanjużi (u f'inhawi submuntanjużi fl-Ewropa Kontinentali)

6240 * Merghat steppiċi sotto-Pannoniċi

6250 * Merghat steppiċi Pannoniċi fuq il-loess

6260 * Steppa ramlija Pannonika

6270 * Merghat Fennoskandjani niexfa u mesiċi, għonja fl-ispeċi f'altitudni baxxa

6280 * Alvar Nordiku u flatrocks kalkarji tal-Pre-Kambrijan

62.A0 Merghat niexfa tas-sub-Mediterran tal-Lvant (*Scorzoneratalia villosae*)

62.B0 * Merghat serpentiniċi ta' Ċipru

62.C0 * Steppi Ponto-Sarmatiċi

62.D0 Merghat aċidofili oro-moesjani

63. **Foresti tal-isklerofilli użati għall-mergħa (dehesas)**6310 Dehesas bil-*Quercus* spp. semprevivi64. **Merghat niedja semi-naturali ta' haxix għoli**6410 Merghat ta' *Molinia* fuq art kalkarja, bil-pit, jew b'tahlita ta' tafal u ħama (*Molinion caeruleae*)6420 Merghat niedja b'haxix għoli Mediterranji ta' *Molinio-Holoschoenion*

▼ **M4**

- 6430 Komunitajiet ta' haxix għoli idrofili fit-truf ta' pjanuri u ta' livelli muntanjużi u alpini
- 6440 Merghat alluvjali ta' widien bix-xmajjar ta' *Cnidion dubii*
- 6450 Merghat alluvjali boreali tat-Tramuntana
- 64.60 Merghat tal-pit ta' Troodos
65. **Merghat mesofiliċi**
- 6510 Merghat ta' huxlief f'altitudni baxxa (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Merghat ta' huxlief fuq il-muntanji
- 6530 * Merghat imsagġra Fennoskandjani
- 6540 Merghat sub-Mediterranji ta' *Molinio-Hordeion secalini*

7. BOG GHOLJIN U PANTANI U FEN

71. **Bog aċidużi tal-Isphagnum**
- 7110 * Bog attivi merfugħa 'l fuq
- 7120 Bog għoljin iddegredati li għadhom jistgħu jiġġeneraw ruħhom mill-ġdid b'mod naturali
- 7130 Bog tal-ghata (* jekk bog attiva)
- 7140 Bog baxxi tranzitorji u bog għoljin jiċċaqilqu
- 7150 Dipressjonijiet fuq sotto-strati tal-pit ta' *Rhynchosporion*
- 7160 Ghejjun għonja fil-minerali u springfens Fennoskandjani
72. **Fen kalkarja**
- 7210 * Fen kalkarja bi *Cladium mariscus* u bl-ispeċi ta' *Caricion davallianae*
- 7220 * Ghejjun petrifikanti b'formazzjoni tat-tufa (*Cratoneurion*)
- 7230 Fen alkalina
- 740 * Formazzjonijiet pijunieri Alpini ta' *Caricion bicoloris-atrofuscae*
73. **Pantani baxxi Boreali**
- 7310 * Pantani baxxi ta' Aapa
- 7320 * Pantani baxxi ta' Palsa

8. HABITATS FIL-BLAT U GHERIEN

81. **Bċejjeċ ta' ġebel**
- 8110 Bċejjeċ ta' ġebel siliciku minn livelli muntanjużi sa dawk bil-borra (*Androsacetalia alpinae* u *Galeopsietalia ladani*)
- 8120 Bċejjeċ ta' ġebel kalkarju u skistukalkarju mil-livelli muntanjużi sa dawk alpini (*Thlaspietea rotundifolii*)
- 8130 Bċejjeċ ta' ġebel tal-Mediterran tal-Punent u termofilu
- 8140 Bċejjeċ ta' ġebel tal-Mediterran tal-Lvant
- 8150 Bċejjeċ ta' ġebel siliciku ta' altitudni għolja Medjo-Ewropew
- 8160 * Bċejjeċ ta' ġebel siliciku Medjo-Ewropew tal-livelli tal-għoljiet u tal-muntanji

▼ **M4**

82. **Tlajja' tal-blat b'veġetazzjoni kasmofitika**
- 8210 Tlajja' tal-blat kalkarji b'veġetazzjoni kasmofitika
- 8220 Tlajja' tal-blat siliċiċi b'veġetazzjoni kasmofitika
- 8230 Blat siliċiku b'veġetazzjoni pijuniera tas-*Sedo-Scleranthion* jew tas-*Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8240 * Pavimenti b'haġar tal-ġir
83. **Habitats ohrajn tal-blat**
- 8310 Gherien li mhumiex miftuħa għall-pubbliku
- 8320 Għelieqi tal-lava u thaffir naturali
- 8330 Gherien li jinsabu kompletament jew parzjalment taħt il-baħar
- 8340 Glaċieri permanenti

9. FORESTI

Veġetazzjoni tal-bosk (sub)naturali li tinkludi speċi indiġeni li jiffurmaw foresti b'siġar għoljin b'saff tahtani tipiku, skont il-kriterji li ġejjin: rari jew residwi, u/jew li jgħammru fih speċi ta' interess Komunitarju

90. **Foresti tal-Ewropa Boreali**
- 9010 * Taïga tal-Punent
- 9020 * Foresti naturali antiki Fennoskandjani emiboreali b'siġar ħorfija b'weraq kbir (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* jew *Ulmus*) għonja fl-epifiti
- 9030 * Foresti naturali tal-fazijiet tal-ewwel tas-suċċessjonijiet ta' art merfugħa 'l fuq mal-kosta
- 9040 Foresti subalpini/subartiċi Nordiċi bil-*Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*
- 9050 Foresti Fennoskandjani għonja b'veġetazzjoni erbaċea b'*Picea abies*
- 9060 Foresti tal-koniferi fuq, jew konnessi ma', esker glaċjoflujjali
- 9070 Merghat Fennoskandjani msaġġra
- 9080 * Art mistaġħdra Fennoskandjana b'siġar ħorfija
91. **Foresti tal-Ewropa Temperata**
- 9110 Foresti tal-fagu *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Foresti tal-fagu acidofili Atlantiċi bl-*Ilex* u kultant bit-*Taxus* ukoll fis-saff tahtani (*Quercion robori-petraeae* jew *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Foresti tal-fagu *Asperulo-Fagetum*
- 9140 Boskijiet tal-fagu subalpini medjo-Ewropej b'*Acer* u *Rumex arifolius*
- 9150 Foresti tal-fagu f'art ta' haġar tal-ġir medjo-Ewropej ta' *Cephalanthero-Fagion*
- 9160 Foresti tar-ruvlu jew tar-ruvlu-karpin sub-Atlantiċi u medjo-Ewropej ta' *Carpinion betuli*

▼ **M4**

- 9170 Foresti tar-ruvlu-karpin ta' *Galio-Carpinetum*
- 9180 * Foresti ta' *Tilio-Acerion* fuq art imżerżqa, bil-bçejjec tal-gebel jew widien
- 9190 Boskijiet qodma acidofili tar-ruvlu *Quercus robur* fuq pjanuri ramlja
- 91A0 Boskijiet qodma sessili tal-ballut b'*Ilex u Blechnum* fil-Gzejjer Brittanici
- 91B0 Boskijiet termofili ta' *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 * Foresta Kaledonjana
- 91D0 * Boskijiet tal-bog
- 91E0 * Foresti alluvjali b'*Alnus glutinosa* u *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Foresti tax-xatt b'tahlita ta' *Quercus robur*, *Ulmus laevis* u *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* jew *Fraxinus angustifolia*, f'xatt ix-xmajjar il-kbar (*Ulmion minoris*)
- 91G0 * Boskijiet pannonici bi *Quercus petraea* u *Carpinus betulus*
- 91H0 * Boskijiet pannonici bi *Quercus pubescens*
- 91I0 * Boskijiet tal-isteppa Ewro-Siberjana bi *Quercus* spp.
- 91J0 * Boskijiet ta' *Taxus baccata* tal-Gzejjer Brittanici
- 91K0 Foresti ta' *Fagus sylvatica* illirici (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Foresti tar-ruvlu-karpin illirici (*Erythronio-Carpinion*)
- 91M0 Foresti Pannonici-Balkanici tal-ballut Tork-ballut sessili
- 91N0 * Thickets tal-gharam tar-ramel interni Pannonici (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Foresta taz-żnuber tas-Salib Imqaddes (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Foresti kalkikoli ta' *Pinus sylvestris* tal-Karpatja tal-Punent
- 91R0 Foresti tal-arżnu tal-Iskozja tad-Dolomiti Dinardi (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 * Foresti tal-fagu Pontiku tal-Punent
- 91T0 Foresti tal-Ewropa Ċentrali tal-arżnu tal-Iskozja tal-likeni
- 91U0 Foresta tal-arżnu steppika tar-reġjun Sarmatiku
- 91V0 Foresti tal-fagu tar-reġjun Dacia (*Symphyto-Fagion*)
- 91W0 Foresti tal-fagu tar-reġjun Moesia
- 91X0 * Foresti tal-fagu tar-reġjun Dobrogea
- 91Y0 Foresti tar-ruvlu u tar-ruvlu-karpin tar-reġjun Dacia
- 91Z0 Boskijiet tal-gir lewn il-fidda tar-reġjun Moesia
- 91AA * Boskijiet tal-ballut abjad tal-Lvant
- 91BA Foresti taz-żnuber abjad tar-reġjun Moesia
- 91CA Foresti tal-arżnu tal-Iskozja tar-Rodopidi u tar-Reġjun tal-Balkani

▼ **M4**

92. **Foresti Mediterranji li jhorfu**
- 9210 * Foresti tal-fagu tal-Apennini b'*Taxus* u *Ilex*
- 9220 * Foresti tal-fagu Apennini b'*Abies alba* u foresti tal-fagu b'*Abies nebrodensis*
- 9230 Boskijiet tal-ballut Galizjo-Portugizi bi *Quercus robur* u *Quercus pyrenaica*
- 9240 Boskijiet Iberiċi ta' *Quercus faginea* u ta' *Quercus canariensis*
- 9250 Boskijiet ta' *Quercus trojana*
- 9260 Boskijiet ta' *Castanea sativa*
- 9270 Foresti tal-fagu Elleniċi b'*Abies borisii-regis*
- 9280 Boskijiet ta' *Quercus frainetto*
- 9290 Foresti tal-Cupressus (*Acero-Cupression*)
- 92A0 Imsaġar tas-*Salix alba* u tal-*Populus alba*
- 92B0 Imsaġar hdejn nixxieghat intermittenti fil-Mediterran b'*Rhododendron ponticum*, *Salix* u ohrajn
- 92C0 Boskijiet ta' *Platanus orientalis* u *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Imsaġar u thickets hdejn nixxieghat tan-Nofsinhar (*Nerio-Tamaricetea* u *Securinegion tinctoriae*)
93. **Foresti Mediterranji tal-isklerofilliċi**
- 9310 Boskijiet ta' *Quercus brachyphylla* tal-Eġew
- 9320 Foresti ta' *Olea* u ta' *Ceratonia*
- 9330 Foresti ta' *Quercus suber*
- 9340 Foresti ta' *Quercus ilex* u ta' *Quercus rotundifolia*
- 9350 Foresti ta' *Quercus macrolepis*
- 9360 * Foresti tar-rand Makaroneżjani (*Laurus*, *Ocotea*)
- 9370 * Imsaġar zġhar ta' *Phoenix*
- 9380 Foresti ta' *Ilex aquifolium*
- 9390 * Scrub u veġetazzjoni baxxa tal-foresta bi *Quercus alnifolia*
- 93A0 Boskijiet bi *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)
94. **Foresti tal-koniferi fil-muntanji bi klima temperata**
- 9410 Foresti ta' *Picea acidophila* tal-livelli muntanjużi u dawk alpini (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Foresti Alpini ta' *Larix decidua* u/jew *Pinus cembra*
- 9430 Foresti ta' *Pinus uncinata* subalpini u muntanjużi (* jekk fuq art ġibsija jew tal-haġar tal-ġir)

▼ M4**95. Foresti Mediterranji u Makaroneżjani tal-koniferi fil-muntanji**

- 9510 * Foresti ta' *Abies alba* tal-Apennini tan-Nofsinhar
- 9520 Foresti tal-*Abies pinsapo*
- 9530 * Foresti tal-arżnu (sub-)Mediterranji bl-arżnu iswed endemiku
- 9540 Foresti tal-arżnu Mediterran bl-arżnu Mesoġenew endemiku
- 9550 Foresti tal-arżnu endemiċi tal-Gżejjer Kanarji
- 9560 * Foresti endemiċi b'*Juniperus* spp.
- 9570 * Foresti ta' *Tetraclinis articulata*
- 9580 * Boskijiet Mediterranji ta' *Taxus baccata*
- 95.90 * Foresti ta' *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
- 95A0 Foresti tal-arżnu oro-Mediterranji għoljin

▼ **M4***ANNEX II***SPEĊI TA' ANNIMALI U TA' PJANTI TA' INTERESS KOMUNITARJU
LI L-KONSERVAZZJONI TAGHHOM TITLOB LI JIĠU DDIKJARATI
ŻONI SPEĊJALI TA' KONSERVAZZJONI****Interpretazzjoni**

(a) L-Anness II ikompli fuq l-Anness I għat-twaqqif ta' network konsistenti ta' żoni speċjali ta' konservazzjoni.

(b) L-ispeċi elenkati f'dan l-Anness huma indikati:

— bl-isem tal-ispeċi jew tas-sub-speċi, jew

— bl-ispeċi kollha li jappartjenu għal grupp tassonomiku oghla jew għal xi parti indikata ta' dak il-grupp tassonomiku.

It-taqsira "spp." wara l-isem ta' familja jew ġeneru tindika l-ispeċi kollha li jappartjenu għal dik il-familja jew dak il-ġeneru.

(c) Simboli

L-asterisk (*) qabel l-isem ta' xi speċi jindika li hija speċi prijoritarja.

Il-biċċa l-kbira tal-ispeċi elenkati f'dan l-Anness huma elenkati wkoll fl-Anness IV. Fejn speċi tidher f'dan l-Anness iżda la tidher fl-Anness IV u lanqas fl-Anness V, isem l-ispeċi jkollu s-simbolu (o) warajh; fejn xi speċi li tidher f'dan l-Anness tidher ukoll fl-Anness V iżda ma tidherx fl-Anness IV, isimha jkollu s-simbolu (V) warajh.

(a) **ANNIMALI***VERTEBRATI*

MAMMALI	RODENTIA
INSECTIVORA	Gliridae
Talpidae	<i>Myomimus roachi</i>
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Sciuridae
CHIROPTERA	* <i>Marmota marmota latirostris</i>
Rhinolophidae	* <i>Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)</i>
<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>
<i>Rhinolophus euryale</i>	* <i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Castoridae
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Castor fiber</i> (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Estonja, tal-Latvja, tal-Litwanja, tal-Finlandja u tal-Isvezja)
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	
Vespertilionidae	Cricetidae
<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Mesocricetus newtoni</i>
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Microtidae
<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
<i>Myotis blythii</i>	<i>Microtus cabreræ</i>
<i>Myotis capaccinii</i>	* <i>Microtus oeconomus arenicola</i>
<i>Myotis dasycneme</i>	* <i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Microtus tatricus</i>
<i>Myotis myotis</i>	
Pteropodidae	Zapodidae
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	<i>Sicista subtilis</i>

▼ M4

CARNIVORA

Canidae

* *Alopex lagopus*

* *Canis lupus* (minbarra l-popolazzjoni tal-Estonja; il-popolazzjonijiet tal-Greċja; fin-nofsinhar tad-39 parallel biss; il-popolazzjonijiet ta' Spanja: dawk biss li jinsabu fin-nofsinhar tad-Duero; il-popolazzjonijiet tal-Latvja, tal-Litwanja u tal-Finlandja).

Ursidae

* *Ursus arctos* (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Estonja, tal-Finlandja u tal-Isvezja)

Mustelidae

* *Gulo gulo*

Lutra lutra

Mustela eversmanii

* *Mustela lutreola*

Vormela peregusna

Felidae

Lynx lynx (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Estonja, tal-Latvja u tal-Finlandja)

* *Lynx pardinus*

Phocidae

Halichoerus grypus (V)

* *Monachus monachus*

Phoca hispida bottnica (V)

* *Phoca hispida saimensis*

Phoca vitulina (V)

ARTIODACTYLA

Cervidae

* *Cervus elaphus corsicanus*

Rangifer tarandus fennicus (o)

Bovidae

* *Bison bonasus*

Capra aegagrus (popolazzjonijiet naturali)

* *Capra pyrenaica pyrenaica*

Ovis gmelini musimon (*Ovis ammon musimon*) (popolazzjonijiet naturali – Korsika u Sardinja)

Ovis orientalis ophion (*Ovis gmelini ophion*)

* *Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)

Rupicapra rupicapra balcanica

* *Rupicapra rupicapra tatrica*

CETACEA

Phocoena phocoena

Tursiops truncatus

RETTILI

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

Testudo graeca

Testudo hermanni

Testudo marginata

Cheloniidae

* *Caretta caretta*

* *Chelonia mydas*

Emydidae

Emys orbicularis

Mauremys caspica

Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

Dinarolacerta mosorensis

Lacerta bonnali (*Lacerta monticola*)

Lacerta monticola

Lacerta schreiberi

Gallotia galloti insulanagae

* *Gallotia simonyi*

Podarcis lilfordi

Podarcis pityusensis

Scincidae

Chalcides simonyi (*Chalcides occidentalis*)

Gekkonidae

Phyllodactylus europaeus

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

* *Coluber cypriensis*

Elaphe quatuorlineata

Elaphe situla

* *Natrix natrix cypriaca*

Viperidae

* *Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)

Vipera ursinii (minbarra *Vipera ursinii rako-siensis* u *Vipera ursinii macrops*)

* *Vipera ursinii macrops*

* *Vipera ursinii rakosiensis*

ANFIBJI

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica

▼ M4

<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)	<i>Lampetra fluviatilis</i> (V) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja u tal-Isvezja)
* <i>Salamandra aurorae</i> (<i>Salamandra atra aurorae</i>)	<i>Lampetra planeri</i> (o) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Estonja, tal-Finlandja u tal-Isvezja)
<i>Salamandrina terdigitata</i>	<i>Lethenteron zanandreae</i> (V)
<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)	<i>Petromyzon marinus</i> (o) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Isvezja)
<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	ACIPENSERIFORMES
<i>Triturus dobrogicus</i> (<i>Triturus cristatus dobrogicus</i>)	Acipenseridae
<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)	* <i>Acipenser naccarii</i>
<i>Triturus montandoni</i>	* <i>Acipenser sturio</i>
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	CLUPEIFORMES
Proteidae	Clupeidae
* <i>Proteus anguinus</i>	<i>Alosa</i> spp. (V)
Plethodontidae	SALMONIFORMES
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	Salmonidae
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	<i>Hucho hucho</i> (popolazzjonijiet naturali) (V)
<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>	<i>Salmo macrostigma</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>	<i>Salmo marmoratus</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i>	<i>Salmo salar</i> (only in fresh water) (V) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)
<i>Hydromantes (Speleomantes) supra-montis</i>	<i>Salmothymus obtusirostris</i> (o)
ANURA	Coregonidae
Discoglossidae	* <i>Coregonus oxyrhynchus</i> (popolazzjonijiet anadromi f'certi setturi tal-Bahar tat-Tramuntana)
* <i>Alytes muletensis</i>	Umbridae
<i>Bombina bombina</i>	<i>Umbra krameri</i> (o)
<i>Bombina variegata</i>	CYPRINIFORMES
<i>Discoglossus galganoi</i> (inkluż <i>Discoglossus "jeanneae"</i>)	Cyprinidae
<i>Discoglossus montalentii</i>	<i>Alburnus albidus</i> (o) (<i>Alburnus vulturius</i>)
<i>Discoglossus sardus</i>	<i>Aulopyge huegelii</i> (o)
Ranidae	<i>Anaecypris hispanica</i>
<i>Rana latastei</i>	<i>Aspius aspius</i> (V) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)
Pelobatidae	<i>Barbus comiza</i> (V)
* <i>Pelobates fuscus insubricus</i>	<i>Barbus meridionalis</i> (V)
HUT	<i>Barbus plebejus</i> (V)
PETROMYZONIFORMES	<i>Chalcalburnus chalcoides</i> (o)
Petromyzonidae	<i>Chondrostoma genei</i> (o)
<i>Eudontomyzon</i> spp. (o)	<i>Chondrostoma knerii</i> (o)
	<i>Chondrostoma lusitanicum</i> (o)
	<i>Chondrostoma phoxinus</i> (o)
	<i>Chondrostoma polylepis</i> (o) (inkluż <i>C. willkommii</i>)
	<i>Chondrostoma soetta</i> (o)
	<i>Chondrostoma toxostoma</i> (o)

▼ M4

<i>Gobio albipinnatus</i> (o)	<i>Sabanejewia larvata</i> (o) (<i>Cobitis larvata</i> u <i>Cobitis conspersa</i>)
<i>Gobio kessleri</i> (o)	
<i>Gobio uranoscopus</i> (o)	SILURIFORMES
<i>Iberocypris palaciosi</i> (o)	Siluridae
* <i>Ladigesocypris ghigii</i> (o)	<i>Silurus aristotelis</i> (V)
<i>Leuciscus lucumonis</i> (o)	ATHERINIFORMES
<i>Leuciscus souffia</i> (o)	Cyprinodontidae
<i>Pelecus cultratus</i> (V)	<i>Aphanius iberus</i> (o)
<i>Phoxinellus spp.</i> (o)	<i>Aphanius fasciatus</i> (o)
* <i>Phoxinus phoxinus</i>	* <i>Valencia hispanica</i>
<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (o)	* <i>Valencia letourneuxi</i> (<i>Valencia hispanica</i>)
<i>Rutilus pigus</i> (V)	PERCIFORMES
<i>Rutilus rubilio</i> (o)	Percidae
<i>Rutilus arcasii</i> (o)	<i>Gymnocephalus baloni</i>
<i>Rutilus macrolepidotus</i> (o)	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (V)
<i>Rutilus lemmingii</i> (o)	* <i>Romanichthys valsanicola</i>
<i>Rutilus frisii meidingeri</i> (V)	<i>Zingel spp.</i> ((o) minbarra <i>Zingel asper</i> u <i>Zingel zingel</i> (V))
<i>Rutilus alburnoides</i> (o)	Gobiidae
<i>Scardinius graecus</i> (o)	<i>Knipowitschia croatica</i> (o)
<i>Squalius microlepis</i> (o)	<i>Knipowitschia (Padogobius) panizzae</i> (o)
<i>Squalius svallize</i> (o)	<i>Padogobius nigricans</i> (o)
Cobitidae	<i>Pomatoschistus canestrini</i> (o)
<i>Cobitis elongata</i> (o)	SCORPAENIFORMES
<i>Cobitis taenia</i> (o) (minbarra l-popolazz- zjonijiet tal-Finlandja)	Cottidae
<i>Cobitis trichonica</i> (o)	<i>Cottus gobio</i> (o) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)
<i>Misgurnus fossilis</i> (o)	<i>Cottus petiti</i> (o)
<i>Sabanejewia aurata</i> (o)	

INVERTEBRATI

ARTROPODI	<i>Carabus hungaricus</i>
CRUSTACEA	* <i>Carabus menetriesi pacholei</i>
Decapoda	* <i>Carabus olympiae</i>
<i>Austropotamobius pallipes</i> (V)	<i>Carabus variolosus</i>
* <i>Austropotamobius torrentium</i> (V)	<i>Carabus zawadzskii</i>
Isopoda	<i>Cerambyx cerdo</i>
* <i>Armadillidium ghardalamensis</i>	<i>Corticaria planula</i> (o)
INSECTA	<i>Cucujus cinnaberinus</i>
Coleoptera	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>
<i>Agathidium pulchellum</i> (o)	<i>Duvalius gebhardtii</i>
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	<i>Duvalius hungaricus</i>
<i>Boros schneideri</i> (o)	<i>Dytiscus latissimus</i>
<i>Buprestis splendens</i>	<i>Graphoderus bilineatus</i>
<i>Carabus hampei</i>	

▼ M4

<i>Leptodirus hochenwarti</i>	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i> (o)
<i>Limniscus violaceus</i> (o)	<i>Glyphipterix loricatella</i>
<i>Lucanus cervus</i> (o)	<i>Gortyna borelii lunata</i>
<i>Macrolea pubipennis</i> (o)	<i>Graellsia isabellae</i> (V)
<i>Mesosa myops</i> (o)	<i>Hesperia comma catena</i> (o)
<i>Morimus funereus</i> (o)	<i>Hypodryas maturna</i>
* <i>Osmoderma eremita</i>	<i>Leptidea morsei</i>
<i>Oxyporus mannerheimii</i> (o)	<i>Lignyopectera fumidaria</i>
<i>Pilemia tigrina</i>	<i>Lycaena dispar</i>
* <i>Phryganophilus ruficollis</i>	<i>Lycaena helle</i>
<i>Probaticus subrugosus</i>	<i>Maculinea nausithous</i>
<i>Propomacrus cypriacus</i>	<i>Maculinea teleius</i>
* <i>Pseudogaurotina excellens</i>	<i>Melanargia arge</i>
<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	* <i>Nymphalis vaualbum</i>
<i>Pytho kolwensis</i>	<i>Papilio hospiton</i>
<i>Rhysodes sulcatus</i> (o)	<i>Phyllometra culminaria</i>
* <i>Rosalia alpina</i>	<i>Plebicula golgus</i>
<i>Stephanopachys linearis</i> (o)	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>
<i>Stephanopachys substriatus</i> (o)	<i>Polyommatus eroides</i>
<i>Xyletinus tremulicola</i> (o)	<i>Proterebia afra dalmata</i>
Hemiptera	<i>Pseudophilotes bavius</i>
<i>Aradus angularis</i> (o)	<i>Xestia borealis</i> (o)
Lepidoptera	<i>Xestia brunneopicta</i> (o)
<i>Agriades glandon aquilo</i> (o)	* <i>Xylomoia strix</i>
<i>Arytrura musculus</i>	Mantodea
* <i>Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria</i> (o)	<i>Apteromantis aptera</i>
<i>Catopta thrips</i>	Odonata
<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	<i>Coenagrion hylas</i> (o)
<i>Clossiana improba</i> (o)	<i>Coenagrion mercuriale</i> (o)
<i>Coenonympha oedippus</i>	<i>Coenagrion ornatum</i> (o)
<i>Colias myrmidone</i>	<i>Cordulegaster heros</i>
<i>Cucullia mixta</i>	<i>Cordulegaster trinacriae</i>
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	<i>Gomphus graslinii</i>
<i>Erannis ankeraria</i>	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
<i>Erebia calcaria</i>	<i>Lindenia tetraphylla</i>
<i>Erebia christi</i>	<i>Macromia splendens</i>
<i>Erebia medusa polaris</i> (o)	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
<i>Eriogaster catax</i>	<i>Oxygastra curtisii</i>
	Orthoptera
	<i>Baetica ustulata</i>
	<i>Brachytrupes megacephalus</i>
	<i>Isophya costata</i>
	<i>Isophya harzi</i>

▼ **M4**

<i>Isophya stysi</i>	<i>Hygromia kovacsi</i>
<i>Myrmecophilus baronii</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Odontopodisma rubripes</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	* <i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
ARACHNIDA	<i>Leiostyla corneocostata</i>
Pseudoscorpiones	<i>Leiostyla gibba</i>
<i>Anthrenochernes stellae</i> (o)	<i>Leiostyla lamellosa</i>
MOLLUSKI	* <i>Paladilhia hungarica</i>
GASTROPODA	<i>Sadleriana pannonica</i>
<i>Anisus vorticulus</i>	<i>Theodoxus transversalis</i>
<i>Caseolus calculus</i>	<i>Vertigo angustior</i> (o)
<i>Caseolus commixta</i>	<i>Vertigo genesii</i> (o)
<i>Caseolus sphaerula</i>	<i>Vertigo geyeri</i> (o)
<i>Chilostoma banaticum</i>	<i>Vertigo moulinsiana</i> (o)
<i>Discula leacockiana</i>	BIVALVIA
<i>Discula tabellata</i>	Unionoida
<i>Discus guerinianus</i>	<i>Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera)</i> (V)
<i>Elona quimperiana</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i> (V)
<i>Geomalacus maculosus</i>	<i>Unio crassus</i>
<i>Geomitra moniziana</i>	Dreissenidae
<i>Gibbula nivosa</i>	<i>Congeria kusceri</i>
* <i>Helicopsis striata austriaca</i> (o)	

(b) **PJANTI**

PTERIDOPHYTA	ISOETACEAE
ASPLENIACEAE	<i>Isoetes boryana</i> Durieu
<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.
<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	MARSILEACEAE
BLECHNACEAE	<i>Marsilea batardae</i> Launert
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.
DICKSONIACEAE	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	OPHIOGLOSSACEAE
DRYOPTERIDACEAE	<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata	<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun
* <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.	GYMNOSPERMAE
<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott	PINACEAE
HYMENOPHYLLACEAE	* <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei
<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	ANGIOSPERMAE
	ALISMATACEAE
	* <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.

▼ M4*Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.*Luronium natans* (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

Leucojum nicaeense Ard.*Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugsley*Narcissus calcicola* Mendonça*Narcissus cyclamineus* DC.*Narcissus fernandesii* G. Pedro*Narcissus humilis* (Cav.) Traub* *Narcissus nevadensis* Pugsley*Narcissus pseudonarcissus* L. subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes*Narcissus scaberulus* Henriq.*Narcissus triandrus* L. subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.*Narcissus viridiflorus* Schousboe

ASCLEPIADACEAE

Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub

BORAGINACEAE

* *Anchusa crispa* Viv.*Echium russicum* J.F.Gemlin* *Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes*Myosotis lusitanica* Schuster*Myosotis rehsteineri* Wartm.*Myosotis retusifolia* R. Afonso*Omphalodes kuzinskyanae* Willk.* *Omphalodes littoralis* Lehm.* *Onosma tornensis* Javorka*Solenanthus albanicus* (Degen & al.) Degen & Baldacci* *Symphytum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEAE

Adenophora lilifolia (L.) Ledeb.*Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.* *Campanula bohemica* Hruby* *Campanula gelida* Kovanda*Campanula romanica* Săvul.* *Campanula sabatia* De Not.* *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych*Campanula zoysii* Wulfen*Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. *serpentina* Pinto da Silva*Jasione lusitanica* A. DC.

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria ciliata L. subsp. *pseudofrigida* Ostenf. & O.C. Dahl*Arenaria humifusa* Wahlenberg* *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter*Arenaria provincialis* Chater & Halliday* *Cerastium alsinifolium* Tausch *Cerastium dinaricum* G.Beck & Szysz.*Dianthus arenarius* L. subsp. *arenarius** *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* (Novak) O.Schwarz*Dianthus cintranus* Boiss. & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter* *Dianthus diutinus* Kit.* *Dianthus lumnitzeri* Wiesb.*Dianthus marizii* (Samp.) Samp.* *Dianthus moravicus* Kovanda* *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit.*Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani* (Rapcs.) Baksay*Dianthus rupicola* Biv.* *Gypsophila papillosa* P. Porta*Herniaria algarvica* Chaudhri* *Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp. *litardierei* Gamis*Herniaria lusitanica* (Chaudhri) subsp. *berlingiana* Chaudhri*Herniaria maritima* Link* *Minuartia smejkalii* Dvorakova*Moehringia jankae* Griseb. ex Janka*Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl.*Moehringia tommasinii* Marches.*Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl*Petrocoptis grandiflora* Rothm.*Petrocoptis montsiciana* O. Bolos & Rivas Mart.*Petrocoptis pseudoviscosa* Fernández Casas*Silene furcata* Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters* *Silene hicesiae* Brullo & Signorello*Silene hifacensis* Rouy ex Willk.* *Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.*Silene longicilia* (Brot.) Oth.

▼ M4

Silene mariana Pau
 * *Silene orphanidis* Boiss
 * *Silene rothmaleri* Pinto da Silva
 * *Silene velutina* Pourret ex Loisel.

CHENOPODIACEAE

* *Bassia (Kochia) saxicola* (Guss.) A. J. Scott
 * *Cremnophyton lanfrancoi* Brullo et Pavone
 * *Salicornia veneta* Pignatti & Lausi

CISTACEAE

Cistus palhinhae Ingram
Halimium verticillatum (Brot.) Sennen
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum caput-felis Boiss.
 * *Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira

COMPOSITAE

* *Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
Artemisia campestris L. subsp. *botnica* A.N. Lundström ex Kindb.
 * *Artemisia granatensis* Boiss.
 * *Artemisia laciniata* Willd.
Artemisia oelandica (Besser) Komaror
 * *Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.
 * *Aster pyrenaicus* Desf. ex DC
 * *Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
Carlina onopordifolia Besser
 * *Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.
 * *Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
 * *Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
 * *Centaurea akamantis* T.Georgiadis & G.Chatzikyriakou
 * *Centaurea attica* Nyman subsp. *mega-rensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
 * *Centaurea balearica* J. D. Rodriguez
 * *Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday
 * *Centaurea citricolor* Font Quer

Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea gadorensis G. Blanca
 * *Centaurea horrida* Badaro
Centaurea immanuelis-loewii Degen
Centaurea jankae Brandza
 * *Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Scop.
 * *Centaurea lactiflora* Halacsy
Centaurea micrantha Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostál
 * *Centaurea niederi* Heldr.
 * *Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
 * *Centaurea pinnata* Pau
Centaurea pontica Prodan & E. I. Nyárády
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea rothmalerana (Arènes) Dostál
Centaurea vicentina Mariz
Cirsium brachycephalum Juratzka
 * *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
Crepis pusilla (Sommier) Merxmüller
Crepis tectorum L. subsp. *nigrescens*
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
 * *Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al
Hymenostemma pseudanthesis (Kunze) Willd.
Hyoseris frutescens Brullo et Pavone
 * *Jurinea cyanooides* (L.) Reichenb.
 * *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
 * *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.
Leontodon boryi Boiss.
 * *Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell
Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link
Ligularia sibirica (L.) Cass.
 * *Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal
Santolina impressa Hoffmanns. & Link
Santolina semidentata Hoffmanns. & Link
Saussurea alpina subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupffer
 * *Senecio elodes* Boiss. ex DC.
Senecio jacobea L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter

▼ M4

* *Serratula lycopifolia* (Vill.) A.Kern

Tephrosieris longifolia (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*

CONVOLVULACEAE

* *Convolvulus argyrothamnus* Greuter

* *Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles

CRUCIFERAE

Alyssum pyrenaicum Lapeyr.

* *Arabis kennedyae* Meikle

Arabis sadina (Samp.) P. Cout.

Arabis scopoliana Boiss

* *Biscutella neustriaca* Bonnet

Biscutella vincentina (Samp.) Rothm.

Boleum asperum (Pers.) Desvaux

Brassica glabrescens Poldini

Brassica hilarionis Post

Brassica insularis Moris

* *Brassica macrocarpa* Guss.

Braya linearis Rouy

* *Cochlearia polonica* E. Fröhlich

* *Cochlearia tatrae* Borbas

* *Coincya rupestris* Rouy

* *Coronopus navasii* Pau

Crambe tataria Sebeok

* *Degenia velebitica* (Degen) Hayek

Diploxys ibicensis (Pau) Gómez-Campo

* *Diploxys siettiana* Maire

Diploxys vicentina (P. Cout.) Rothm.

Draba cacuminum Elis Ekman

Draba cinerea Adams

Draba doreri Heuffel.

Erucastrum palustre (Pirona) Vis.

* *Erysimum pienicum* (Zapal.) Pawl.

* *Iberis arbuscula* Runemark

Iberis procumbens Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva

* *Jonopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.

Jonopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.

Rhynchosinapis erucastrum (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana* (Coutinho) Franco & P. Silva (*Coincya cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva)

Sisymbrium cavanillesianum Valdés & Castro-viejo

Sisymbrium supinum L.

Thlaspi jankae A.Kern.

CYPERACEAE

Carex holostoma Drejer

* *Carex panormitana* Guss.

Eleocharis carniolica Koch

DIOSCOREACEAE

* *Borderea chouardii* (Gausson) Heslot

DROSERACEAE

Aldrovanda vesiculosa L.

ELATINACEAE

Elatine gussonei (Sommier) Brullo et al

ERICACEAE

Rhododendron luteum Sweet

EUPHORBIACEAE

* *Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann

Euphorbia transtagana Boiss.

GENTIANACEAE

* *Centaurium rigualii* Esteve

* *Centaurium somedanum* Lainz

Gentiana ligustica R. de Vilm. & Chopinet

Gentianella anglica (Pugsley) E. F. Warburg

* *Gentianella bohemica* Skalicky

GERANIACEAE

* *Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter

Erodium paularense Fernández-González & Izco

* *Erodium rupicola* Boiss.

GLOBULARIACEAE

* *Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

GRAMINEAE

Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb.

Arctophila fulva (Trin.) N. J. Anderson

Avenula hackelii (Henriq.) Holub

Bromus grossus Desf. ex DC.

Calamagrostis chalybaea (Laest.) Fries

Cinna latifolia (Trev.) Griseb.

Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl

Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.

▼M4

- Festuca duriotagana* Franco & R. Afonso
- Festuca elegans* Boiss.
- Festuca henriquesii* Hack.
- Festuca summilusitana* Franco & R. Afonso
- Gaudinia hispanica* Stace & Tutin
- Holcus setiglumis* Boiss. & Reuter subsp. *duriensis* Pinto da Silva
- Micropyropsis tuberosa* Romero - Zarco & Cabezudo
- Poa granitica* Br.-Bl. subsp. *disparilis* (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády
- * *Poa riphaea* (Ascher et Graebner) Fritsch
- Pseudarrhenatherum pallens* (Link) J. Holub
- Puccinellia phryganodes* (Trin.) Scribner + Merr.
- Puccinellia pungens* (Pau) Paunero
- * *Stipa austroitalica* Martinovsky
- * *Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz
- Stipa danubialis* Dihoru & Roman
- * *Stipa styriaca* Martinovsky
- * *Stipa veneta* Moraldo
- * *Stipa zalesskii* Wilensky
- Trisetum subalpestre* (Hartman) Neuman
- GROSSULARIACEAE
- * *Ribes sardoum* Martelli
- HIPPURIDACEAE
- Hippuris tetraphylla* L. Fil.
- HYPERICACEAE
- * *Hypericum aciferum* (Greuter) N.K.B. Robson
- IRIDACEAE
- Crocus cyprius* Boiss. et Kotschy
- Crocus hartmannianus* Holmboe
- Gladiolus palustris* Gaud.
- Iris aphylla* L. subsp. *hungarica* Hegi
- Iris humilis* Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et Kit.) A. et D. Löve
- JUNCACEAE
- Juncus valvatus* Link
- Luzula arctica* Blytt
- LABIATAE
- Dracocephalum austriacum* L.
- * *Micromeria taygetea* P. H. Davis
- Nepeta dirphyha* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
- * *Nepeta sphaciotica* P. H. Davis
- Origanum dictamnus* L.
- Phlomis brevibracteata* Turril
- Phlomis cypria* Post
- Salvia veneris* Hedge
- Sideritis cypria* Post
- Sideritis incana* subsp. *glauca* (Cav.) Malagar-riga
- Sideritis javalambrensis* Pau
- Sideritis serrata* Cav. ex Lag.
- Teucrium lepicephalum* Pau
- Teucrium turredanum* Losa & Rivas Goday
- * *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
- Thymus carnosus* Boiss.
- * *Thymus lotocephalus* G. López & R. Morales (*Thymus cephalotos* L.)
- LEGUMINOSAE
- Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E. Sierra
- * *Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge
- * *Astragalus aquilanus* Anzalone
- Astragalus centralpinus* Braun-Blanquet
- * *Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *lefka-rensis*
- * *Astragalus maritimus* Moris
- Astragalus peterfii* Jáv.
- Astragalus tremolsianus* Pau
- * *Astragalus verrucosus* Moris
- * *Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.
- Genista dorycnifolia* Font Quer
- Genista holopetala* (Fleischm. ex Koch) Baldacci
- Melilotus segetalis* (Brot.) Ser. subsp. *fallax* Franco
- * *Ononis hackelii* Lange
- Trifolium saxatile* All.
- * *Vicia bifoliolata* J.D. Rodríguez
- LENTIBULARIACEAE
- * *Pinguicula crystallina* Sm.
- Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper
- LILIACEAE
- Allium grosii* Font Quer

▼M4

- * *Androcymbium rechingeri* Greuter
- * *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
- * *Chionodoxa lochia* Meikle in Kew Bull.
- Colchicum arenarium* Waldst. et Kit.
- Hyacinthoides vicentina* (Hoffmans. & Link) Rothm.
- * *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
- Scilla litardierei* Breist.
- * *Scilla morrisii* Meikle
- Tulipa cypria* Stapf
- Tulipa hungarica* Borbas
- LINACEAE
- * *Linum dolomiticum* Borbas
- * *Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum muelleri*)
- LYTHRACEAE
- * *Lythrum flexuosum* Lag.
- MALVACEAE
- Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.
- NAJADACEAE
- Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt
- Najas tenuissima* (A. Braun) Magnus
- OLEACEAE
- Syringa josikaea* Jacq. Fil. ex Reichenb.
- ORCHIDACEAE
- Anacamptis urvilleana* Sommier et Caruana Gatto
- Calypso bulbosa* L.
- * *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
- Cypripedium calceolus* L.
- Dactylorhiza kalopissii* E.Nelson
- Gymnigritella runei* Teppner & Klein
- Himantoglossum adriaticum* Baumann
- Himantoglossum caprinum* (Bieb.) V.Koch
- Liparis loeselii* (L.) Rich.
- * *Ophrys kotschyi* H.Fleischm. et Soo
- * *Ophrys lunulata* Parl.
- Ophrys melitensis* (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren
- Platanthera obtusata* (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten
- OROBANCHACEAE
- Orobanche densiflora* Salzm. ex Reut.
- PAEONIACEAE
- Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.
- Paeonia clusii* F.C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis
- Paeonia officinalis* L. subsp. *banatica* (Rachel) Soo
- Paeonia parnassica* Tzanoudakis
- PALMAE
- Phoenix theophrasti* Greuter
- PAPAVERACEAE
- Corydalis gotlandica* Lidén
- Papaver laestadianum* (Nordh.) Nordh.
- Papaver radicum* Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.
- PLANTAGINACEAE
- Plantago algarbiensis* Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
- Plantago almogravensis* Franco
- PLUMBAGINACEAE
- Armeria berlengensis* Daveau
- * *Armeria helodes* Martini & Pold
- Armeria neglecta* Girard
- Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld
- * *Armeria rouyana* Daveau
- Armeria soleirolii* (Duby) Godron
- Armeria velutina* Welw. ex Boiss. & Reuter
- Limonium dodartii* (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
- * *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
- Limonium lanceolatum* (Hoffmans. & Link) Franco
- Limonium multiflorum* Erben
- * *Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
- * *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.
- POLYGONACEAE
- Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag.
- Polygonum praelongum* Coode & Cullen
- Rumex rupestris* Le Gall
- PRIMULACEAE
- Androsace mathildae* Levier

▼ M4

Androsace pyrenaica Lam.

* *Cyclamen fatrense* Halda et Sojak

* *Primula apennina* Widmer

Primula carniolica Jacq.

Primula nutans Georgi

Primula palinuri Petagna

Primula scandinavica Bruun

Soldanella villosa Darracq.

RANUNCULACEAE

* *Aconitum corsicum* Gay (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)

Aconitum firmum (Reichenb.) Neilr subsp. *moravicum* Skalicky

Adonis distorta Ten.

Aquilegia bertolonii Schott

Aquilegia kitaibelii Schott

* *Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano

* *Consolida samia* P.H. Davis

* *Delphinium caseyi* B.L.Burt

Pulsatilla grandis Wenderoth

Pulsatilla patens (L.) Miller

* *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo

* *Pulsatilla slavica* G.Reuss.

* *Pulsatilla subslavica* Futak ex Golia-sova

Pulsatilla vulgaris Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle

Ranunculus kykkoensis Meikle

Ranunculus lapponicus L.

* *Ranunculus weyleri* Mares

RESEDACEAE

* *Reseda decursiva* Forssk.

ROSACEAE

Agrimonia pilosa Ledebour

Potentilla delphinensis Gren. & Godron

Potentilla emilii-popii Nyárády

* *Pyrus magyarica* Terpo

Sorbus teodorii Liljefors

RUBIACEAE

Galium cracoviense Ehrend.

* *Galium litorale* Guss.

Galium moldavicum (Dobrescu) Franco

* *Galium sudeticum* Tausch

* *Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

SALICACEAE

Salix salvifolia Brot. subsp. *australis* Franco

SANTALACEAE

Thesium ebracteatum Hayne

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga berica (Beguinet) D.A. Webb

Saxifraga florulenta Moretti

Saxifraga hirculus L.

Saxifraga osloënsis Knaben

Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum charidemi Lange

Chaenorrhinum serpyllifolium (Lange) Lange subsp. *lusitanicum* R. Fernandes

* *Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana

Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.

Linaria algarviana Chav.

Linaria coutinhoi Valdés

Linaria loeselii Schweigger

* *Linaria ficalhoana* Rouy

Linaria flava (Poiret) Desf.

* *Linaria hellenica* Turrill

Linaria pseudolaxiflora Lojacono

* *Linaria ricardoii* Cout.

Linaria tonzigii Lona

* *Linaria tursica* B. Valdés & Cabezudo

Odontites granatensis Boiss.

* *Pedicularis sudetica* Willd.

Rhinanthus oesilensis (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz

Tozzia carpathica Wol.

Verbascum litigiosum Samp.

Veronica micrantha Hoffmanns. & Link

* *Veronica oetaea* L.-A. Gustavsson

SOLANACEAE

* *Atropa baetica* Willk.

THYMELAEACEAE

* *Daphne arbuscula* Celak

▼M4

Daphne petraea Leybold* *Daphne rodriguezii* Texidor

ULMACEAE

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

* *Angelica heterocarpa* Lloyd*Angelica palustris* (Besser) Hoffm.* *Apium bermejoi* Llorens*Apium repens* (Jacq.) Lag.*Athamanta cortiana* Ferrarini* *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.* *Bupleurum kakiskalae* Greuter*Eryngium alpinum* L.* *Eryngium viviparum* Gay* *Ferula sadleriana* Lebed.*Hladnikia pastinacifolia* Reichenb.* *Laserpitium longiradium* Boiss.* *Naufraga balearica* Constans & Cannon* *Oenanthe conioides* Lange*Petagnia saniculifolia* Guss.*Rouya polygama* (Desf.) Coincy* *Seseli intricatum* Boiss.*Seseli leucospermum* Waldst. et Kit*Thorella verticillatinundata* (Thore) Briq.

VALERIANACEAE

Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

Viola delphinantha Boiss.* *Viola hispida* Lam.*Viola jaubertiana* Mares & Vigineix*Viola rupestris* F.W. Schmidt subsp. *relicta*
Jalas

PJANTI INFERJURI

BRYOPHYTA

Bruchia vogesiaca Schwaegr. (o)*Bryhnia novae-angliae* (Sull & Lesq.)
Grout (o)* *Bryoerythrophyllum campylocarpum*
(C. Müll.) Crum. (*Bryoerythrophyllum*
machadoanum (Sergio) M. O. Hill) (o)*Buxbaumia viridis* (Moug.) Moug. &
Nestl. (o)*Cephalozia macounii* (Aust.) Aust. (o)*Cynodontium suecicum* (H. Arn. & C.
Jens.) I. Hag. (o)*Dichelyma capillaceum* (Dicks) Myr. (o)*Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb.
(o)*Distichophyllum carinatum* Dix. & Nich.
(o)*Drepanocladus (Hamatocaulis) verni-*
cosus (Mitt.) Warnst. (o)*Encalypta mutica* (I. Hagen) (o)*Hamatocaulis lapponicus* (Norrh.)
Hedenäs (o)*Herzogiella turfacea* (Lindb.) I. Wats. (o)*Hygrohypnum montanum* (Lindb.) Broth. (o)*Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak. (o)*Mannia triandra* (Scop.) Grolle (o)* *Marsupella profunda* Lindb. (o)*Meesia longiseta* Hedw. (o)*Nothothylas orbicularis* (Schwein.) Sull. (o)*Ochyraea tatrensis* Vana (o)*Orthothecium lapponicum* (Schimp.) C. Hartm.
(o)*Orthotrichum rogeri* Brid. (o)*Petalophyllum ralfsii* (Wils.) Nees & Gott. (o)*Plagiomnium drummondii* (Bruch & Schimp.)
T. Kop. (o)*Riccia breidleri* Jur. (o)*Riella helicophylla* (Bory & Mont.) Mont. (o)*Scapania massolongi* (K. Müll.) K. Müll. (o)*Sphagnum pylaisii* Brid. (o)*Tayloria rudolphiana* (Garov) B. & S. (o)*Tortella rigens* (N. Alberts) (o)

SPEČI GHAL MAKARONEŽJA

PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum maderensis Gibby &
Lovis

DRYOPTERIDACEAE

* *Polystichum drepanum* (Sw.) C. Presl.

ISOETACEAE

Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde

▼M4

MARSILEACEAE

* *Marsilea azorica* Launert & Paiva

ANGIOSPERMAE

ASCLEPIADACEAE

Caralluma burchardii N. E. Brown

* *Ceropegia chrysantha* Svent.

BORAGINACEAE

Echium candicans L. fil.

* *Echium gentianoides* Webb & Coincy

Myosotis azorica H. C. Watson

Myosotis maritima Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

* *Azorina vidalii* (H. C. Watson) Feer

Musschia aurea (L. f.) DC.

* *Musschia wollastonii* Lowe

CAPRIFOLIACEAE

* *Sambucus palmensis* Link

CARYOPHYLLACEAE

Spergularia azorica (Kindb.) Lebel

CELASTRACEAE

Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.

CHENOPODIACEAE

Beta patula Ait.

CISTACEAE

Cistus chinamadensis Banares & Romero

* *Helianthemum bystropogophyllum* Svent.

COMPOSITAE

Andryala crithmifolia Ait.

* *Argyranthemum lidii* Humphries

Argyranthemum thalassophyllum (Svent.) Hump.

Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries

* *Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis

Atractylis preauxiana Schultz.

Calendula maderensis DC.

Cheirolophus duranii (Burchard) Holub

Cheirolophus ghomerytus (Svent.) Holub

Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub

Cheirolophus massonianus (Lowe) Hansen & Sund.

Cirsium latifolium Lowe

Helichrysum gossypinum Webb

Helichrysum monogynum Burt & Sund.

Hypochoeris oligocephala (Svent. & Bramw.) Lack

* *Lactuca watsoniana* Trel.

* *Onopordum nogalesii* Svent.

* *Onopordum carduelinum* Bolle

* *Pericallis hadrosoma* (Svent.) B. Nord.

Phagnalon benettii Lowe

Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch) Ditt

Sventenia bupleuroides Font Quer

* *Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth

CONVOLVULACEAE

* *Convolvulus caput-medusae* Lowe

* *Convolvulus lopez-socasii* Svent.

* *Convolvulus massonii* A. Dietr.

CRASSULACEAE

Aeonium gomeraense Praeger

Aeonium saundersii Bolle

Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.

Monanthes wildpretii Banares & Scholz

Sedum brissemoretii Raymond-Hamet

CRUCIFERAE

* *Crambe arborea* Webb ex Christ

Crambe laevigata DC. ex Christ

* *Crambe sventenii* R. Petters ex Bramwell & Sund.

* *Parolinia schizogynoides* Svent.

Sinapidendron rupestre (Ait.) Lowe

CYPERACEAE

Carex malato-belizii Raymond

DIPSACACEAE

Scabiosa nitens Roemer & J. A. Schultes

ERICACEAE

Erica scoparia L. subsp. *azorica* (Hochst.) D. A. Webb

EUPHORBIACEAE

* *Euphorbia handiensis* Burchard

Euphorbia lambii Svent.

Euphorbia stygiana H. C. Watson

GERANIACEAE

* *Geranium maderense* P. F. Yeo

GRAMINEAE

Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.) Buschm.

Phalaris maderensis (Menezes) Menezes

▼ M4

GLOBULARIACEAE

* *Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel

* *Globularia sarcophylla* Svent.

LABIATAE

* *Sideritis cystosiphon* Svent.

* *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle

Sideritis infernalis Bolle

Sideritis marmorea Bolle

Teucrium abutiloides L'Hér.

Teucrium betonicum L'Hér.

LEGUMINOSAE

* *Anagyris latifolia* Brouss. ex. Willd.

Anthyllis lemnniana Lowe

* *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel

* *Lotus azoricus* P. W. Ball

Lotus callis-viridis D. Bramwell & D. H. Davis

* *Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.

* *Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.

* *Teline salsoloides* Arco & Acebes.

Vicia dennesiana H. C. Watson

LILIACEAE

* *Androcymbium psammophilum* Svent.

Scilla maderensis Menezes

Semele maderensis Costa

LORANTHACEAE

Arceuthobium azoricum Wiens & Hawksw.

MYRICACEAE

* *Myrica rivis-martinezii* Santos.

OLEACEAE

Jasminum azoricum L.

Picconia azorica (Tutin) Knobl.

ORCHIDACEAE

Goodyera macrophylla Lowe

PITTOSPORACEAE

* *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.

PLANTAGINACEAE

Plantago malato-belizii Lawalree

PLUMBAGINACEAE

* *Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze

Limonium dendroides Svent.

* *Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding

* *Limonium sventenii* Santos & Fernández Galván

POLYGONACEAE

Rumex azoricus Rech. fil.

RHAMNACEAE

Frangula azorica Tutin

ROSACEAE

* *Bencomia brachystachya* Svent.

Bencomia sphaerocarpa Svent.

* *Chamaemeles coriacea* Lindl.

Dendriopoterium pulidoi Svent.

Marcetella maderensis (Born.) Svent.

Prunus lusitanica L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco

Sorbus maderensis (Lowe) Dode

SANTALACEAE

Kunkeliella subsucculenta Kammer

SCROPHULARIACEAE

* *Euphrasia azorica* H.C. Watson

Euphrasia grandiflora Hochst. in Seub.

* *Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan

Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer

Odontites holliana (Lowe) Benth.

Sibthorpia peregrina L.

SOLANACEAE

* *Solanum lidii* Sunding

UMBELLIFERAE

Ammi trifoliatum (H. C. Watson) Trelease

Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel

Chaerophyllum azoricum Trelease

Ferula latipinna Santos

Melanoselinum decipiens (Schrader & Wendl.) Hoffm.

Monizia edulis Lowe

▼ M4

Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.

VIOLACEAE

Sanicula azorica Guthnick ex Seub.

Viola paradoxa Lowe

PJANTI INFERJURI

BRYOPHYTA

* *Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur. (o)

* *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o).



L-ANNESS III

KRITERJI BIEX IKUNU MAGHŻULA SITI LI HUMA ELEĠIBBLI BIEX JINTGHARFU BHALA SITI TA' IMPORTANZA GĦALL-KOMUNITÀ U NOMINATI BHALA ŻONI SPEĊJALI TA' KONSERVAZZJONI

STADJU 1: Evalwazzjoni fuq livell nazzjonali ta' l-importanza relattiva tas-siti għal kull tip ta' habitat naturali fl-Anness I u kull speċi fl-Anness II (inkluż it-tipi ta' habitat naturali ta' priorità u l-ispeċi ta' priorità)

A. *Kriterji ta' evalwazzjoni dwar is-sit għal tip ta' habitat naturali msemmi fl-Anness I*

- (a) Kemm hu rappreżentattiv it-tip ta' *habitat* naturali fis-sit.
- (b) Żona tas-sit koperta bit-tip ta' *habitat* naturali skond l-area kollha koperta b'dak it-tip ta' *habitat* naturali fit-territorju nazzjonali.
- (c) Ammont ta' konservazzjoni ta' l-istruttura u l-funzjonijiet tat-tip ta' *habitat* naturali konċernat u l-possibiltajiet ta' ripristinar.
- (d) Stima globali tal-valur tas-sit għall-konservazzjoni tat-tip ta' *habitat* naturali konċernat.

B. *Kriterji ta' evalwazzjoni tas-sit għal speċi msemmija fl-Anness II*

- (a) Daqs u kobar tal-popolazzjoni ta' l-ispeċi li hemm fis-sit skond il-popolazzjonijiet li hemm fit-territorju nazzjonali.
- (b) Ammont ta' konservazzjoni tal-karatteristiċi ta' l-*habitat* naturali li huma importanti għall-ispeċi konċernati u l-possibiltajiet ta' ripristinar.
- (c) Ammont ta' iżolament tal-popolazzjoni li hemm fis-sit kif imqabbla mal-firxa naturali ta' l-ispeċi.
- (d) Stima globali tal-valur tas-sit għall-konservazzjoni ta' l-ispeċi konċernata.

C. Skond dawn il-kriterji, l-Istati Membri għandhom jikklassifikaw is-siti li huma jipproponu fil-lista nazzjonali bħala siti eliġibbli biex ikunu identifikati bħala siti ta' importanza għall-Komunità skond il-valur relattiv tagħhom għall-konservazzjoni ta' kull tip ta' habitat naturali fl-Anness I jew kull speċi fl-Anness II.

D. Dik il-lista trid turi s-siti li fihom tipi ta' habitat naturali ta' priorità u speċi ta' priorità magħżula mill-Istati Membri skond il-kriterji li hemm f'A u B hawn fuq.

STADJU 2: Evalwazzjoni ta' l-importanza għall-Komunità tas-siti inklużi fil-listi nazzjonali

1. Is-siti kollha identifikati mill-Istati Membri fi Stadju 1 li fihom tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità u/jew speċi jitqiesu bħala siti ta' importanza għall-Komunità.

▼B

2. L-evalwazzjoni ta' l-importanza għall-Komunità ta' siti oħra fil-listi ta' l-Istati Membri, jiġifieri l-kontribut tagħhom biex jinżammu jew jerġgħu jiġu stabili, fi stat ta' konservazzjoni favorevoli, *habitat* naturali fl-Anness I jew xi speċi fl-Anness II u/jew il-koerenza ta' Natura 2000 trid tqis il-kriterji li ġejjin:
 - (a) il-valur relattiv tas-sit fuq livell nazzjonali;
 - (b) il-qagħda ġeografika kif marbuta mar-rotot ta' migrazzjoni ta' l-ispeċi fl-Anness II u jekk hi tappartjenix għal ekosistema kontinwa li tinsab fuq iż-żewġ naħat ta' waħda jew aktar mill-fruntieri interni tal-Komunità;
 - (ċ) iż-żona kollha tas-sit;
 - (d) l-għadd ta' tipi ta' *habitat* naturali fl-Anness I u l-ispeċi fl-Anness II li hemm fis-sit;
 - (e) il-valur globali ekoloġiku tas-sit għar-reġjuni bioġeografiċi konċernati u/jew għat-territorju kollu msemmi fl-Artikolu 2, rigward il-karatteristiċi jew l-aspett uniku tal-fatturi tiegħu kif ukoll il-mod kif inhuma mħallta.

▼ **M4**

ANNEX IV

SPEĊI TA' ANIMALI U PJANTI TA' INTERESS KOMUNITARJU FI BŻONN TA' PROTEZZJONI STRETTA

L-ispeċi elenkati f'dan l-Anness huma indikati:

— bl-isem tal-ispeċi jew tas-sub-speċi, jew

— bil-ġabra tal-ispeċi li jappartjenu għal grupp tassonomiku oġġla jew għal xi parti indikata ta' dak il-grupp tassonomiku.

It-taqisira "spp." wara l-isem ta' familja jew ġeneru tindika l-ispeċi kollha li jappartjenu għal dik il-familja jew dak il-ġeneru.

(a) **ANIMALI****VERTEBRATI**

MAMMALI	Microtidae
INSECTIVORA	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
Erinaceidae	<i>Microtus cabreræ</i>
<i>Erinaceus algirus</i>	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>
Soricidae	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
<i>Crocidura canariensis</i>	<i>Microtus tatricus</i>
<i>Crocidura sicula</i>	Zapodidae
Talpidae	<i>Sicista betulina</i>
<i>Galemys pyrenaicus</i>	<i>Sicista subtilis</i>
MICROCHIROPTERA	Hystriidae
L-ispeċi kollha	<i>Hystrix cristata</i>
MEGACHIROPTERA	CARNIVORA
Pteropodidae	Canidae
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	<i>Alopex lagopus</i>
RODENTIA	<i>Canis lupus</i> (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Greċja fit-tramuntana tad-39 parallel; il-popolazzjonijiet tal-Estonja, il-popolazzjonijiet ta' Spanja fit-tramuntana tad-Duero; il-popolazzjonijiet tal-Bulgarija, tal-Latvja, tal-Litwanja, tal-Polonja u tas-Slovakkja u l-popolazzjonijiet tal-Finlandja ġewwa ż-zona ta' kontroll tar-renni kif definit fil-paragrafu 2 tal-Att Finlandiż Nru 848/90 tal-14 ta' Settembru 1990 fuq il-kontroll tar-renni)
Gliridae	
L-ispeċi kollha minbarra <i>Glis glis</i> u <i>Eliomys quercinus</i>	
Sciuridae	Ursidae
<i>Marmota marmota latirostris</i>	<i>Ursus arctos</i>
<i>Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)</i>	
<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>	Mustelidae
<i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>	<i>Lutra lutra</i>
<i>Sciurus anomalus</i>	<i>Mustela eversmanii</i>
Castoridae	<i>Mustela lutreola</i>
<i>Castor fiber</i> (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Estonja, tal-Latvja, tal-Litwanja, tal-Polonja, tal-Finlandja u tal-Isvezja)	<i>Vormela peregusna</i>
Cricetidae	Felidae
<i>Cricetus cricetus</i> (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Ungerija)	<i>Felis silvestris</i>
<i>Mesocricetus newtoni</i>	<i>Lynx lynx</i> (minbarra l-popolazzjoni tal-Estonja)
	<i>Lynx pardinus</i>

▼ **M4**

Phocidae	<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>
<i>Monachus monachus</i>	<i>Dinarolacerta mosorensis</i>
<i>Phoca hispida saimensis</i>	<i>Gallotia atlantica</i>
ARTIODACTYLA	<i>Gallotia galloti</i>
Cervidae	<i>Gallotia galloti insulanagae</i>
<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	<i>Gallotia simonyi</i>
Bovidae	<i>Gallotia stehlini</i>
<i>Bison bonasus</i>	<i>Lacerta agilis</i>
<i>Capra aegagrus</i> (popolazzjonijiet naturali)	<i>Lacerta bedriagae</i>
<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	<i>Lacerta bonnali (Lacerta monticola)</i>
<i>Ovis gmelini musimon (Ovis ammon musimon)</i> (popolazzjonijiet naturali – Korsika u Sardinja)	<i>Lacerta monticola</i>
<i>Ovis orientalis ophion (Ovis gmelini ophion)</i>	<i>Lacerta danfordi</i>
<i>Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata)</i>	<i>Lacerta dugesi</i>
<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	<i>Lacerta graeca</i>
<i>Rupicapra rupicapra tatica</i>	<i>Lacerta horvathi</i>
CETACEA	<i>Lacerta schreiberi</i>
All species	<i>Lacerta trilineata</i>
RETTILI	<i>Lacerta viridis</i>
TESTUDINATA	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>
Testudinidae	<i>Ophisops elegans</i>
<i>Testudo graeca</i>	<i>Podarcis erhardii</i>
<i>Testudo hermanni</i>	<i>Podarcis filfolensis</i>
<i>Testudo marginata</i>	<i>Podarcis hispanica atrata</i>
Cheloniidae	<i>Podarcis lilfordi</i>
<i>Caretta caretta</i>	<i>Podarcis melisellensis</i>
<i>Chelonia mydas</i>	<i>Podarcis milensis</i>
<i>Lepidochelys kempii</i>	<i>Podarcis muralis</i>
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>
Dermodochelyidae	<i>Podarcis pityusensis</i>
<i>Dermodochelys coriacea</i>	<i>Podarcis sicula</i>
Emydidae	<i>Podarcis taurica</i>
<i>Emys orbicularis</i>	<i>Podarcis tiliguerta</i>
<i>Mauremys caspica</i>	<i>Podarcis wagleriana</i>
<i>Mauremys leprosa</i>	Scincidae
SAURIA	<i>Ablepharus kitaibelii</i>
Lacertidae	<i>Chalcides bedriagai</i>
<i>Algyroides fitzingeri</i>	<i>Chalcides ocellatus</i>
<i>Algyroides marchi</i>	<i>Chalcides sexlineatus</i>
<i>Algyroides moreoticus</i>	<i>Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)</i>
<i>Algyroides nigropunctatus</i>	<i>Chalcides viridianus</i>
	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>
	Gekkonidae
	<i>Cyrtopodion kotschy</i>
	<i>Phyllodactylus europaeus</i>

▼ **M4**

	<i>Tarentola angustimentalis</i>	<i>Euproctus asper</i>
	<i>Tarentola boettgeri</i>	<i>Euproctus montanus</i>
	<i>Tarentola delalandii</i>	<i>Euproctus platycephalus</i>
	<i>Tarentola gomerensis</i>	<i>Mertensiella luschani (Salamandra luschani)</i>
Agamidae		<i>Salamandra atra</i>
	<i>Stellio stellio</i>	<i>Salamandra aurorae</i>
Chamaeleontidae		<i>Salamandra lanzai</i>
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	<i>Salamandrina terdigitata</i>
Anguidae		<i>Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)</i>
	<i>Ophisaurus apodus</i>	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>
OPHIDIA		<i>Triturus italicus</i>
Colubridae		<i>Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)</i>
	<i>Coluber caspius</i>	<i>Triturus marmoratus</i>
	<i>Coluber cypriensis</i>	<i>Triturus montandoni</i>
	<i>Coluber hippocrepis</i>	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>
	<i>Coluber jugularis</i>	Proteidae
	<i>Coluber laurenti</i>	<i>Proteus anguinus</i>
	<i>Coluber najadum</i>	Plethodontidae
	<i>Coluber nummifer</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>
	<i>Coluber viridiflavus</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>
	<i>Coronella austriaca</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>
	<i>Eirenis modesta</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>
	<i>Elaphe longissima</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii (Hydromantes (Speleomantes) italicus)</i>
	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>
	<i>Elaphe situla</i>	ANURA
	<i>Natrix natrix cetti</i>	Discoglossidae
	<i>Natrix natrix corsa</i>	<i>Alytes cisternasii</i>
	<i>Natrix natrix cypriaca</i>	<i>Alytes muletensis</i>
	<i>Natrix tessellata</i>	<i>Alytes obstetricans</i>
	<i>Telescopus falax</i>	<i>Bombina bombina</i>
Viperidae		<i>Bombina variegata</i>
	<i>Vipera ammodytes</i>	<i>Discoglossus galganoi (inkluz Discoglossus "jeanneae")</i>
	<i>Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)</i>	<i>Discoglossus montalentii</i>
	<i>Vipera seoanni (minbarra l-popolazzjo-nijiet ta' Spanja)</i>	<i>Discoglossus pictus</i>
	<i>Vipera ursinii</i>	<i>Discoglossus sardus</i>
	<i>Vipera xanthina</i>	Ranidae
Boidae		<i>Rana arvalis</i>
	<i>Eryx jaculus</i>	<i>Rana dalmatina</i>
ANFIBJI		<i>Rana graeca</i>
CAUDATA		<i>Rana iberica</i>
Salamandridae		<i>Rana italica</i>
	<i>Chioglossa lusitanica</i>	<i>Rana latastei</i>

▼ **M4**

Rana lessonae
 Pelobatidae
Pelobates cultripes
Pelobates fuscus
Pelobates syriacus

Bufonidae
Bufo calamita
Bufo viridis

Hylidae
Hyla arborea
Hyla meridionalis
Hyla sarda

HUT

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae
Acipenser naccarii
Acipenser sturio

SALMONIFORMES

Coregonidae
Coregonus oxyrhynchus (popolazzjonijiet anadromi f'çerti setturi tal-Baħar tat-Tramuntana, minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae
Anaecypris hispanica
Phoxinus phoxinus

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae
Valencia hispanica

PERCIFORMES

Percidae
Gymnocephalus baloni
Romanichthys valsanicola
Zingel asper

INVERTEBRATI

ARTROPODI

CRUSTACEA

Isopoda
Armadillidium ghardalensis

INSECTA

Coleoptera
Bolbelasmus unicornis
Buprestis splendens
Carabus hampei
Carabus hungaricus
Carabus olympiae
Carabus variolosus
Carabus zawadzskii
Cerambyx cerdo
Cucujus cinnaberinus
Dorcadion fulvum cervae
Duvalius gebhardti
Duvalius hungaricus
Dytiscus latissimus
Graphoderus bilineatus
Leptodirus hochenwarti
Pilemia tigrina
Osmoderma eremita
Phryganophilus ruficollis
Probaticus subrugosus

Propomacrus cypriacus
Pseudogaurotina excellens
Pseudoseriscius cameroni
Pytho kolwensis
Rosalia alpina

Lepidoptera

Apatura metis
Arytrura musculus
Catopta thrips
Chondrosoma fiduciarium
Coenonympha hero
Coenonympha oedippus
Colias myrmidone
Cucullia mixta
Dioszeghyana schmidtii
Erannis ankeraria
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia sudetica
Eriogaster catax
Fabriciana elisa
Glyphipterix loricatella
Gortyna borelii lunata
Hypodryas maturna
Hyles hippophaes

▼ M4

	<i>Leptidea morsei</i>	<i>Isophya stysi</i>
	<i>Lignyopectera fumidaria</i>	<i>Myrmecophilus baronii</i>
	<i>Lopinga achine</i>	<i>Odontopodisma rubripes</i>
	<i>Lycaena dispar</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
	<i>Lycaena helle</i>	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>
	<i>Maculinea arion</i>	<i>Saga pedo</i>
	<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>
	<i>Maculinea teleius</i>	ARACHNIDA
	<i>Melanargia arge</i>	Araneae
	<i>Nymphalis vaualbum</i>	<i>Macrothele calpeiana</i>
	<i>Papilio alexanor</i>	MOLLUSKI
	<i>Papilio hospiton</i>	GASTROPODA
	<i>Parnassius apollo</i>	<i>Anisus vorticulus</i>
	<i>Parnassius mnemosyne</i>	<i>Caseolus calculus</i>
	<i>Phyllometra culminaria</i>	<i>Caseolus commixta</i>
	<i>Plebicula golgus</i>	<i>Caseolus sphaerula</i>
	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>
	<i>Polyommatus eroides</i>	<i>Discula leacockiana</i>
	<i>Proserpinus proserpina</i>	<i>Discula tabellata</i>
	<i>Proterebia afra dalmata</i>	<i>Discula testudinalis</i>
	<i>Pseudophilotes bavius</i>	<i>Discula turricula</i>
	<i>Xylomoia strix</i>	<i>Discus defloratus</i>
	<i>Zerynthia polyxena</i>	<i>Discus guerinianus</i>
Mantodea		<i>Elona quimperiana</i>
	<i>Apteromantis aptera</i>	<i>Geomalacus maculosus</i>
Odonata		<i>Geomitra moniziana</i>
	<i>Aeshna viridis</i>	<i>Gibbula nivosa</i>
	<i>Cordulegaster heros</i>	<i>Hygromia kovacsi</i>
	<i>Cordulegaster trinacriae</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
	<i>Gomphus graslinii</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	<i>Lampedusa melitensis</i>
	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
	<i>Lindenia tetraphylla</i>	<i>Leiostyla corneocostata</i>
	<i>Macromia splendens</i>	<i>Leiostyla gibba</i>
	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	<i>Leiostyla lamellosa</i>
	<i>Oxygastra curtisii</i>	<i>Paladilhia hungarica</i>
	<i>Stylurus flavipes</i>	<i>Patella ferruginea</i>
	<i>Sympecma braueri</i>	<i>Sadleriana pannonica</i>
Orthoptera		<i>Theodoxus prevostianus</i>
	<i>Baetica ustulata</i>	<i>Theodoxus transversalis</i>
	<i>Brachytrupes megacephalus</i>	BIVALVIA
	<i>Isophya costata</i>	Anisomyaria
	<i>Isophya harzi</i>	<i>Lithophaga lithophaga</i>

▼ **M4**

Pinna nobilis

Unionoidea

Margaritifera auricularia

Unio crassus

Dreissenidae

Congerius kusceri

ECHINODERMATA

Echinoidea

Centrostephanus longispinus

(b) **PJANTI**

L-Anness IV (b) jinkludi l-ispeċi ta' pjanti kollha elenkati fl-Anness II (b) (*) flimkien ma' dawg imsemmija hawn taht:

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium hemionitis L.

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

Dracaena draco (L.) L.

AMARYLLIDACEAE

Narcissus longispathus Pugsley

Narcissus triandrus L.

BERBERIDACEAE

Berberis maderensis Lowe

CAMPANULACEAE

Campanula morettiana Reichenb.

Physoplexis comosa (L.) Schur.

CARYOPHYLLACEAE

Moehringia fontqueri Pau

COMPOSITAE

Argyranthemum pinnatifidum (L.f.)
Lowe subsp. *succulentum* (Lowe) C. J.
Humphries

Helichrysum sibthorpii Rouy

Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman

Santolina elegans Boiss. ex DC.

Senecio caespitosus Brot.

Senecio lagascanus DC. subsp. *lusitanicus*
(P. Cout.) Pinto da Silva

Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel)
Dostal

CRUCIFERAE

Murbeckiella sousae Rothm.

EUPHORBIACEAE

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter

GESNERIACEAE

Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.

Ramonda serbica Pancic

IRIDACEAE

Crocus etruscus Parl.

Iris boissieri Henriq.

Iris marisca Ricci & Colasante

LABIATAE

Rosmarinus tomentosus Huber-Morath &
Maire

Teucrium charidemi Sandwith

Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link

Thymus villosus L. subsp. *villosus* L.

LILIACEAE

Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter

Bellevalia hackelli Freyn

Colchicum corsicum Baker

Colchicum cousturieri Greuter

Fritillaria conica Rix

Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.

Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix

Fritillaria obliqua Ker-Gawl.

Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker

Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.-
Bass.

Scilla beirana Samp.

Scilla odorata Link

ORCHIDACEAE

Ophrys argolica Fleischm.

Orchis scopulorum Simsmerh.

Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard

PRIMULACEAE

Androsace cylindrica DC.

(*) Hlief il-bryophytes fl-Anness II (b).

▼ M4

<i>Primula glaucescens</i> Moretti	SCROPHULARIACEAE
<i>Primula spectabilis</i> Tratt.	<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.
RANUNCULACEAE	<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox
<i>Aquilegia alpina</i> L.	SOLANACEAE
SAPOTACEAE	<i>Mandragora officinarum</i> L.
<i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe	THYMELAEACEAE
SAXIFRAGACEAE	<i>Thymelaea broterana</i> P. Cout.
<i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.	UMBELLIFERAE
<i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.	<i>Bunium brevifolium</i> Lowe
<i>Saxifraga presolanensis</i> Engl.	VIOLACEAE
<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	<i>Viola athis</i> W. Becker
<i>Saxifraga vayredana</i> Luizet	<i>Viola cazorlensis</i> Gandoger

▼ **M3**

ANNEX V

**SPEĊI TA' ANNIMALI U TA' PJANTI LI HUMA TA' INTERESS
KOMUNITARJU LI T-TEHID TAGHHOM MIS-SELVAĠĠ U L-
ISFRUTTAMENT TAGHHOM JISTGHU JKUNU SOĠĠETTI GHAL
MIŻURI TA' ĠESTJONI**

L-ispeċi mnizzlin f'dan l-Anness huma ndikati:

— bl-isem ta' l-ispeċi jew sub-speċi, jew

— bil-ġabra ta' l-ispeċi li jappartjenu għal grupp tassonomiku oghla jew għal xi parti indikata ta' dak il-grupp tassonomiku

It-taqisra "spp." wara l-isem ta' familja jew ġeneru tindika l-ispeċi kollha li jappartjenu għal dik il-familja jew ġeneru.

(a) **ANNIMALI****VERTEBRATI****MAMMIFERI****RODENTIA**

Castoridae

Castor fiber (popolazzjonijiet tal-Finlandja, ta' l-Isvezja, tal-Latvja, tal-Litwanja, ta' l-Estonja u tal-Polonja)

Cricetidae

Cricetus cricetus (popolazzjonijiet ta' l-Ungerija)

CARNIVORA

Canidae

Canis aureus

Canis lupus (il-popolazzjonijiet ta' Spanja fit-tramuntana tad-Duero, il-popolazzjonijiet tal-Greċja fit-tramuntana tad-39 parallel, il-popolazzjonijiet tal-Finlandja ġewwa l-area ta' manigg tar-renni kif definita fil-paragrafu 2 ta' l-Att Finlandiż Nru.848/90 ta' l-14 ta' Settembru 1990 fuq il-kontroll tar-renni, il-popolazzjonijiet tal-Latvja, tal-Litwanja, ta' l-Estonja, tal-Polonja u tas-Slovakkja)

Mustelidae

Martes martes

Mustela putorius

Felidae

Lynx lynx (il-popolazzjoni ta' l-Estonja)

Phocidae

L-ispeċi kollha mhux imsemmija fl-Anness IV

Viverridae

Genetta genetta

Herpestes ichneumon

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus

▼ M3**ARTIODACTYLA****Bovidae***Capra ibex**Capra pyrenaica* (*ħlief Capra pyrenaica pyrenaica*)*Rupicapra rupicapra* (*ħlief Rupicapra rupicapra balcanica, Rupicapra rupicapra ornata u Rupicapra rupicapra tatrica*)**ANFIBJI****ANURA****Ranidae***Rana esculenta**Rana perezi**Rana ridibunda**Rana temporaria***HUT****PETROMYZONIFORMES****Petromyzonidae***Lampetra fluviatilis**Lethenteron zanandrai***ACIPENSERIFORMES****Acipenseridae***L-ispeċi kollha mhux imsemmija fl-Anness IV***CLUPEIFORMES****Clupeidae***Alosa spp.***SALMONIFORMES****Salmonidae***Thymallus thymallus**Coregonus spp.* * *Coregonus oxyrhynchus* (*popolazzjonijiet anadromi f'ċerti setturi tal-Baħar tat-Tramuntana*)*Hucho hucho**Salmo salar* (*fl-ilma ħelu biss*)**CYPRINIFORMES****Cyprinidae***Aspius aspius**Barbus spp.**Pelecus cultratus**Rutilus friesii meidingeri**Rutilus pigus*

▼ **M3**

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus schraetzer

Zingel zingel

INVERTEBRATI

COELENTERATA

CNIDARIA

Corallium rubrum

MOLLUSCA

GASTROPODA — STYLOMMATOPHORA

Helix pomatia

BIVALVIA — UNIONOIDA

Margaritiferidae

Margaritifera margaritifera

Unionidae

Microcondylaea compressa

Unio elongatulus

ANNELIDA

HIRUDINOIDEA — ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalis

ARTHROPODA

CRUSTACEA — DECAPODA

Astacidae

Astacus astacus

Austropotamobius pallipes

Austropotamobius torrentium

Scyllaridae

Scyllarides latus

INSECTA — LEPIDOPTERA

Saturniidae

Graellsia isabellae

(b) *PJANTI*

ALGAE

RHODOPHYTA

▼ **M3****CORALLINACEAE***Lithothamnium coralloides* Crouan frat.*Phymatholithon calcareum* (Poll.) Adey & McKibbin**LICHENES****CLADONIACEAE***Cladonia* L. subgenus *Cladina* (Nyl.) Vain.**BRYOPHYTA****MUSCI****LEUCOBRYACEAE***Leucobryum glaucum* (Hedw.) AAngstr.**SPHAGNACEAE***Sphagnum* L. spp. (minbarra *Sphagnum pylaisii* Brid.)**PTERIDOPHYTA***Lycopodium* spp.**ANGIOSPERMAE****AMARYLLIDACEAE***Galanthus nivalis* L.*Narcissus bulbocodium* L.*Narcissus juncifolius* Lagasca**COMPOSITAE***Arnica montana* L.*Artemisia eriantha* Tem*Artemisia genipi* Weber*Doronicum plantagineum* L. subsp. *tournefortii* (Rouy) P. Cout.*Leuzea rhaponticoides* Graells**CRUCIFERAE***Alyssum pintadasilvae* Dudley.*Malcolmia lacera* (L.) DC. subsp. *graccilima* (Samp.) Franco*Murbeckiella pinnatifida* (Lam.) Rothm. subsp. *herminii* (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet**GENTIANACEAE***Gentiana lutea* L.**IRIDACEAE***Iris lusitanica* Ker-Gawler**LABIATAE***Teucrium salviastrum* Schreber subsp. *salviastrum* Schreber

▼ **M3**

LEGUMINOSAE

Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva

Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. *transmontana* Franco

Ulex densus Welw. ex Webb.

LILIACEAE

Lilium rubrum Lmk

Ruscus aculeatus L.

PLUMBAGINACEAE

Armeria sampaio (Bernis) Nieto Feliner

ROSACEAE

Rubus genevieri Boreau subsp. *herminii* (Samp.) P. Cout.

SCROPHULARIACEAE

Anarrhinum longipedicelatum R. Fernandes

Euphrasia mendonçae Samp.

Scrophularia grandiflora DC. subsp. *grandiflora* DC.

Scrophularia berminii Hoffmanns & Link

Scrophularia sublyrata Brot.



L-ANNESS VI

**METODI U MEZZI TA' QBID U QTIL U MODI TA' TRASPORT
PROJBITI**

(a) Mezzi mhux selettivi

MAMMIFERI

- Annimali għamja jew b'xi partijiet minnhom maqtugħa użati bhala lixka ħajja
- *Tape* rekorders
- Apparat tad-dawl u elettroniku li kapaċi joqtol jew jixxokja
- Sorsi ta' dawl artifiċjali
- Mirja u apparat ieħor li jgħammex
- Apparat biex idawwal xi miri
- Mekkaniżmi li juru għal kaċċa bil-lejl li jkun fihom lenti elettronika li tkabbar l-immagni jew dak li tbiddel l-immagni
- Esplożivi
- Xbieki li mhumiex selettivi skond il-prinċipju tagħhom jew il-kondizzjonijiet tagħhom ta' użu
- Nases li mhumiex selettivi skond il-prinċipju tagħhom jew il-kondizzjonijiet tagħhom ta' użu
- Apparati li jfajru l-vleġeg
- Valenu u lixka valenata jew bl-anestetika
- Gassjar jew hruq 'il barra
- Armi semi awtomatiċi jew awtomatiċi bil-grillu kapaċi jiflah aktar minn żewġ dawriet ta' munizjon

HUT

- Valenu
- Esplożivi

(b) Mezzi ta' ġarr

- Ajruplani
- Vetturi miexjin li jaħdmu b'magni