

Dan id-dokument ġie magħmul bil-ħsieb li jintuża bhala ghodda ta' dokumentazzjoni u l-istituzzjonijiet ma jassumu l-ebda responsabbiltà ghall-kontenut tiegħu

►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
►M1	Id-Direttiva Tal-Kunsill 97/62/KE tas-27 ta' Ottubru 1997	L 305	42	8.11.1997
►M2	Ir-Regolament (KE) Nru 1882/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' Settembru 2003	L 284	1	31.10.2003
►M3	Direttiva Kunsill 2006/105/KE ta' l-20 ta' Novembru 2006	L 352M	883	31.12.2008

Emendata minn:

►A1	Att ta' Adeżjoni ta' l-Awstrija, l-Isvezja u l-Finlandja	C 241	21	29.8.1994
►A2	Att li jirrigwarda l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni tar-Repubblika Čeka, ir-Repubblika ta' l-Estonja, ir-Repubblika ta' Cipru, ir-Repubblika tal-Latvja, ir-Repubblika tal-Litwanja, ir-Repubblika ta' l-Ungaria, ir-Repubblika ta' Malta, ir-Repubblika tal-Polenja, 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**

IL-KUNSILL TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidra t-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ekonomika Ewropea, u b'mod specjali l-Artikolu 130s tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta mressqa mill-Kummissjoni (¹),

Wara li kkunsidra l-opinjoni tal-Parlament Ewropew (²),

Wara li kkunsidra l-opinjoni tal-Kumitat Socjali u Ekonomiku (³),

Billi l-preservazzjoni, il-ħarsien u t-titjib tal-kwalità ta' l-ambjent, inkluża l-konservazzjoni ta' l-habitat naturali u tal-fawna u l-flora selvaġġa, huma għan essenzjali ta' interess ġenerali mfitteż min-naħha tal-Komunità, kif jidher fl-Artikolu 130r tat-Trattat;

Billi l-politika tal-Komunità Ewropea u l-programm ta' azzjoni dwar l-ambjent (1987 sa 1992) (⁴) jaħseb biex ikun hemm miżuri rigward il-konservazzjoni tan-natura u tar-riżorsi naturali;

Billi, l-ġhan ewljeni ta' din id-Direttiva huwa li tippromwovi l-manteniment ta' biodiversità, billi tqis il-ħtieġiet ekonomiċi, socjali, kulturali u reġjonali, din id-Direttiva tikkontribwixxi għall-ġhan ġenerali ta' l-iż-żivillu sostenibbli; billi l-manteniment ta' dik il-biodiversità f'ċerti kažijiet tehtieg li jsiru, jew saħansitra jiġu mhajra, l-attivitàet umani;

Billi, fit-territorju Ewropew ta' l-Istati Membri, l-habitat naturali qed ikomplu jiddeterjoraw u dan qed ikun ta' theddid serju għal ghadd dejjem akbar ta' speċi selvaġġi; billi minħabba li l-habitat mhedda u l-ispeċi huma parti mill-wirt naturali tal-Komunità u t-theddid lejhom huwa ta' natura mingħajr konfini, jeħtieġ li jittieħdu miżuri fuq livell Komunitarju biex jiġu konservati;

Billi, minħabba t-theddid għal certi tipi ta' habitat naturali u għal certi speċi, jeħtieġ li jitqiesu li għandhom jingħataw priorità sabiex ikun hemm thaddim bikri tal-miżuri biex jikkonservawhom;

Billi, sabiex ikun żgurat li l-habitat naturali u l-ispeċi li huma ta' interess Komunitarju jkunu restawrat jew miżmuma sew f'livell favorevoli ta' konservazzjoni, jeħtieġ li jiġi nominati żoni speċjali ta' konservazzjoni sabiex jinholoq network Ekoloġiku Ewropew koerenti skond skeda speċifikata;

Billi ż-żoni kollha nominati, inkluži dawk li issa huma klassifikati jew fil-ġejjeni se jkunu klassifikati bħala żoni speċjali mharsa skond id-Direttiva tal-Kunsill 79/409/KEE tat-2 ta' April 1979 dwar il-konservazzjoni ta' l-ghasafar selvaġġi (⁵), jkollhom jiġi nkorporati f'network ekoloġiku Ewropew koerenti;

Billi jixraq li, f'kull żona nominata, jiġi mħaddma l-miżuri meħtieġa bbażati fuq l-għanjet ta' konservazzjoni segwiti;

(¹) ĠU C 247, tal-21.9.1988, p. 3 u
ĠU C 195, tat-3.8.1990, p. 1.

(²) ĠU C 75, ta' 1-20.3.1991, p. 12.

(³) ĠU C 31, tas-6.2.1991, p. 25.

(⁴) ĠU C 328, tas-7.12.1987, p. 1.

(⁵) ĠU L 103, tal-25.4.1979, p. 1. Id-Direttiva kif l-ahhar emadata bid-Direttiva 91/244/KEE (ĠU L 115, tat-8.5.1991, p. 41).

▼B

Billi s-siti li huma eleġibbli sabiex ikunu nominati bħala żoni speċjali ta' konservazzjoni huma proposti mill-Istati Membri iżda billi minkejja kollex trid tkun stabbilita proċedura biex tkun tista' ssir in-nomina ta' sit f'każijiet eċċezzjonali li ma tkun tressqet minn Stat Membru iżda li l-Komunità tqis li hija meħtiega jew għall-manteniment jew għas-sopravvivenza ta' tip ta' *habitat* naturali ta' priorità jew ta' speċi ta' priorità;

Billi jrid jiġi evalwat b'mod xieraq kull pjan jew programm li x'aktarx jaffettwa b'mod sinifikanti l-għanġiet ta' konservazzjoni ta' sit li ġie nnominat jew se jkun nominat fil-ġejjeni;

Billi huwa magħruf li l-adozzjoni ta' miżuri mahsuba biex ihajru l-konservazzjoni ta' l-*habitat* naturali li għandhom priorità kif ukoll l-ispeċi li għandhom priorità fl-interess tal-Komunità hija r-responsabbiltà komuni ta' l-Istati Membri kollha; billi din tista', iżda, timponi piż finanzjarju eċċessiv fuq certi Stati Membri minħabba, fuq naħha wahda, it-tqassim mhux ugħwali ta' dak l-*habitat* naturali u dawk l-ispeċi fil-Komunità u, min-naħha l-oħra, il-fatt li l-prinċipju ta' "min inigżeż iħallas" jista' jghodd biss fil-każ speċjali ta' konservazzjoni tan-natura;

Billi għaldaqstant hu miftiehem, f'dan il-każ eċċezzjonali, li għandha issir kontribuzzjoni permezz ta' ko-finanzjar mill-Komunità fil-limiti tar-riżorsi li jsiru disponibbli taħt id-deċiżjonijiet tal-Komunità;

Billi l-politiki dwar l-ippjanar ta' l-użu ta' l-art u l-iżvilupp għandhom iħajjur l-immaniġġjar ta' karatteristici tal-paesagħ li huma ta' importanza prinċipali għall-fawna u flora selvaġġa;

Billi trid titwaqqaf sistema biex issir sorveljanza ta' l-istat ta' konservazzjoni ta' l-*habitat* naturali u l-ispeċi koperti b'din id-Direttiva;

Billi hi meħtiega sistema ġenerali ta' protezzjoni għal certi speċi ta' flora u fawna biex tikkumplimenta d-Direttiva 79/409/KEE; billi jrid isir provdiment għal miżuri ta' l-immaniġġjar għal certi speċi, jekk l-istat ta' konservazzjoni tagħhom hekk jitlob, inkluża l-projbizzjoni ta' certi mezzi ta' qbid jew qtıl, filwaqt li tagħti lok biex ikun hemm il-possibbiltà għal derogi skond certi kondizzjonijiet;

Billi, bil-ghan li jkun żgurat li t-thaddim ta' din id-Direttiva jkun sorveljat, il-Kummissjoni sejra minn żmien għal żmien thejji rapport kompost bbażat, fost affarrijiet oħra, fuq l-informazzjoni mibgħuta lilha mill-Istati Membri rigward l-applikazzjoni tal-provvedimenti nazzjonali adottati skond din id-Direttiva;

Billi t-titjib fl-gher xjentifiku u tekniku huwa essenzjali għall-implimentazzjoni ta' din id-Direttiva; billi għalhekk jixraq li tkun imħajra r-riċerka meħtiega u x-xogħol xjentifiku;

Billi l-progress tekniku u xjentifiku jfisser li jrid ikun possibbli li jkunu adattati l-Annessi; billi trid tkun stabbilita proċedura li biha l-Kunsill jista' jemenda l-Annessi;

Billi jrid jiġi stabbilit kumitat regolatorju biex jgħin lill-Kummissjoni fl-implimentazzjoni ta' din id-Direttiva u b'mod partikolari meta jittieħdu d-deċiżjonijiet dwar il-ħlas li parti minnu jrid isir mill-Komunità;

Billi jrid isir provvediment għal miżuri supplementari li jirregolaw it-trawwim mill-ġdid ta' certi speċi endemiċi ta' fawna u flora u t-trawwim li jista' jsir ta' speċi mhux endemiċi;

Billi l-edukazzjoni u l-informazzjoni ġenerali marbuta ma' l-għanġiet ta' din id-Direttiva huma meħtiega biex tkun żgurata l-implimentazzjoni effettiva tagħha,

▼B**Tifsiriet***L-Artikolu 1*

Għall-għanijiet ta' din id-Direttiva:

- (a) konservazzjoni tfisser ghadd ta' miżuri meħtieġa biex jiġu mantnuti jew ripristinati l-*habitat* naturali u l-popolazzjonijiet ta' l-ispeċi tal-fawna u l-flora selvaggia fi stat favorevoli kif imfisser f'(e) u (i);
- (b) *habitat* naturali jfissru żoni terrestri jew akwatiċi distinti permezz ta' fatturi ġeografiċi, abiotiči u biotiči, sew jekk huma totalment naturali jew parzjalment naturali;
- (c) tipi ta' *habitat* naturali li huma ta' interess għall-Komunità jfissru dawk li, fi ħdan it-territorju msemmi fl-Artikolu 2:
 - (i) huma fil-periklu li jgħibu mill-firxa naturali tagħhom;
 - jew
 - (ii) għandhom firxa naturali żgħira minħabba r-rigress tagħhom jew minħabba ż-żona intrinsikament ristretta tagħhom;
 - jew

▼M3

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

▼B

Dawk it-tipi ta' *habitat* naturali huma elenkti jew jistgħu jkunu elenkti fl-Anness I;

- (d) tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità tfisser tipi ta' *habitat* naturali li qiegħdin fil-periklu li jgħibu għal kollo, li jinsabu fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2 u li l-Komunità għandha responsabbiltà partikolari għall-konservazzjoni tagħhom minħabba 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;
- (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 jaffettaww it-tqassim naturali tiegħu fit-tul, l-istruttura u l-funzjonijiet kif ukoll l-ghajnej tiegħi 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 jkɔpri f'dik il-medda huma stabbli jew qed jiżdiedu, u
- l-istruttura speċifika u l-funzjonijiet li huma meħtieġa biex ikun mantenu fit-tul ježistu u x'aktarx jibqgħu ježistu fil-ġejjeni 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 abiotiči u biotiči, li flhom jgħix l-ispeċi fi kwalunkwe stadju taċ-ċiklu biologiku 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, ħlief dawk l-ispeċi li l-medda naturali tagħhom hi żgħira f'dak it-territorju u li mhumiex fil-periklu li jinquerdu jew vulnerabbli fir-regjun paleartiku tal-punent; jew

▼B

- (ii) vulnerablli, jiġifieri x'aktarx maħsuba li qed jersqu lejn il-kategorija fil-periklu fil-gejjieni qrib jekk il-fatturi kawżattivi jibqghu jaħdmu; jew
- (iii) rari, jiġifieri b'popolazzjonijiet żgħar li bhalissa mhumiex fil-periklu jew vulnerablli, iżda li jinsabu f'riskju. L-ispeċi jinsabu f'żoni ġeografiċi ristretti jew huma mifruxa bil-ftit fuq medda aktar kbira; jew
- (iv) endemiċi u jeħtiegu attenzjoni partikolari minħabba 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 potenzzjali ta' l-isfruttament tagħhom fuq l-istat ta' konservazzjoni tagħhom.

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

- (h) speċi ta' priorità jfissru dawk l-ispeċi msemmija f'(g) (i) li l-Komunità għandha responsabbiltà ghall-konservazzjoni tagħhom minħabba 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;
- (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-abundance 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 tieħu ħsieb tagħha nnifsha fit-tul bħala komponent vjabbli ta' l-habitat naturali tagħha, u
- il-firxa naturali ta' l-ispeċi la qiegħda titnaqqas u lanqas m'għandha xejra li titnaqqas fil-gejjieni prevedibbli, u
- hemm, u x'aktarx jibqa' jkun hemm, *habitat* naturali kbir biżżejjed biex iżomm il-popolazzjonijiet tagħha fit-tul;
- (j) sit tfisser żona definita ġeografikament li dwarha hemm indikat b'mod ċar sa fejn twassal;
- (k) sit ta' importanza għall-Komunità tfisser sit li, fir-regjun bioġeografiku jew regjuni bioġeografiċi li jinsab fihi, jghin b' mod sinifikanti fil-manteniment jew fir-ripristinar fi stat ta' konservazzjoni favorevoli ta' tip ta' *habitat* naturali fl-Anness I jew ta' speċi fl-Anness II u jista' wkoll jghin b' mod sinifikanti ghall-koerenza ta' Natura 2000 imsemmija fl-Artikolu 3, u/jew jgħin b' mod sinifikanti fil-harsien tad-diversità biologika fi ħdan ir-regjun bioġeografiku jew regjuni bioġeografiċi konċernati.

Għall-ispeċi ta' l-annimali li jimirħu fuq żoni kbar, is-siti ta' importanza għall-Komunità għandhom jaqblu mal-postijiet fil-medda naturali ta' dawk l-ispeċi li joffru l-fatturi fiziċċi jew biologici essenzjali għall-ghixien u r-riproduzzjoni tagħhom;

- (l) żona 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-ripristinar, 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 annimal jew pjanta, sew jekk ħaj jew mejjet, mill-ispeċi elenkti fl-Anness IV u fl-Anness V, kwalunkwe parti jew biċċa ġejja minnu, kif ukoll kwalunkwe prodott ieħor 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;

▼B

(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 għalihom it-Trattat.

2. Il-miżuri meħuda skond din id-Direttiva jkunu ddisinjati biex iżommu jew jiripristinaw, 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-ħtiġiet ekonomiċi, soċjali u kulturali u l-karatteristici reġjonali u lokali.

Konservazzjoni ta' l-habitat naturali u l-habitat ta' l-ispeċi*L-Artikolu 3*

1. Għandu jigi stabbilit n-etwork ekoloġiku Ewropew koerenti ta' żoni speċjali ta' konservazzjoni taħbi l-isem ta' Natura 2000. Dan in-network, magħmul minn siti li jhaddnu fihom it-tipi ta' habitat naturali elenkti fl-Anness I u l-habitat ta' l-ispeċi elenkti 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-fırxa naturali tagħhom.

In-network Natura 2000 se jkun fiha ż-żoni 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-rappreżenza fit-territorju tiegħi 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 bħala żoni speċjali ta' konservazzjoni waqt li jitqiesu l-ghanjet stabbiliti fil-paragrafu 1.

3. Meta jaraw li jkun hekk meħtieg, l-Istati Membri għandhom jippruvaw ittejja l-koerenza ekoloġika ta' Natura 2000 billi jżommu, u fejn jixraq, jiżviluppaw, fatturi tal-paesagg 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 relevanti, 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 għaq-dan tagħhom. Ghall-ispeċi ta' l-annimali li jimirħu fuq żoni kbar, dawn is-siti għandhom jaqblu mal-postijiet fil-medda naturali ta' dawk l-ispeċi li joffru l-fatturi fiziċċi jew biologiči essenzjali għal hajnej u għar-riproduzzjoni. Ghall-ispeċi akwatiċi misfruxa fuq żoni kbar, dawk is-siti jiġu proposti biss fejn hemm żona li tista' tkun identifikata b'mod ċar li tirrappreżenta l-fattura fiziċċi u biologiči essenzjali għall-ghixien u r-riproduzzjoni tagħhom. Fejn jixraq, l-Istati Membri għandhom jippropo l-adattament tal-lista in vista tar-riżultati tas-sorveljanza msemija 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.

▼B

2. Skond il-kriterji stabbiliti fl-Anness III (Stadju 2) u fl-istruttura kemm ta' kull wiehed ►M3 disgħa ◀ reġjuni bioġeografiċi 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 ghall-Komunità msawra mil-listi ta' l-Istati Membri li tidentifikasi dawk li jospitaw waħda jew aktar mit-tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità jew l-ispeċi ta' priorità.

L-Istati Membri li s-siti tagħhom li jilqgħu fihom wieħed 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, jitkolbu li l-kriterji mniżzla fl-Anness III (Stadju 2) ikunu mħaddna b'mod iktar flessibbli meta jintagħżlu s-siti kollha ta' importanza ghall-Komunità fit-territorju tagħhom.

Il-lista tas-siti magħżula bħala siti ta' importanza ghall-Komunità, li tidentifikasi dawk li jilqgħu fihom waħda 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 ghall-Komunità jkun adottat skond il-proċedura stabbilita fil-paragrafu 2, l-Istat Membru konċernat irid jinno minn dak is-sit bħala żona speċjali ta' konservazzjoni kemm jista' jkun malajr u f'mħux aktar minn sitt snin żmien, u jistabilixxi prioritajiet skond l-importanza tas-siti għaż-żamma jew ir-ripristinar, fi stat ta' konservazzjoni favorevoli, ta' tip ta' *habitat* naturali fl-Anness I jew speċi fl-Anness II u ghall-koerenza ta' Natura 2000, u fl-isfond tat-theddid ta' degradazzjoni jew qerda li jkunu esposti għaliha dawk is-siti.

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

L-Artikolu 5

1. F'każijiet eċċeżzjonal fejn il-Kummissjoni tara li lista nazzjonali kif imsemmija fl-Artikolu 4(1) tonqos milli ssemmi sit li jilqa' fih tip ta' *habitat* naturali ta' priorità jew speci ta' priorità li, skond l-informazzjoni xjentifika relevanti 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-ghan li jitqabblu l-fatti xjentifiċċi magħrufa użati minn kull wieħed minnhom.

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

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

4. Waqt il-perjodu ta' konsultazzjoni u sakemm tingħata d-deċiżjoni tal-Kunsill, is-sit konċernat irid ikun suġġett 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, pjanijjiet ta' tmexxija xierqa disinjati speċifikament għas-siti jew imdahħla fil-pjanijjiet ta' žvilupp l-ohra, u miżuri xierqa statutorji, amministrattivi jew kuntrattwali li jaqblu mal-ħtiġiet ekoloġici 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-deteriorament ta' l-*habitat* naturali u

▼B

l-habitat ta' l-ispeči kif ukoll t-tfixkil ta' l-ispeči li għalihom ġew nominati ż-żoni, safejn dak it-tfixkil jista' jkun sinifikanti meta jitqies skond l-ghanjet ta' din id-Direttiva.

3. Kull pjan jew progett li mhux marbut direttament ma' jew li ma hux meħtieġ għat-tmexxija tas-sit iżda li x'aktarx sejkollu effett sinifikanti fuqu, jew b'mod individwali jew inkella flimkien ma' xi pjanijet jew proġetti oħra, għandu jkun suġġett għal evalwazzjoni xierqa ta' l-implikazzjonijiet tiegħu għas-sit in vista ta' l-ghanjet 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 jaffett waxha ħażin l-integrità tas-sit konċernat u, jekk xieraq, wara li jkunu raw l-opinjoni tal-pubbliku generali.

4. Jekk, minkejja li jkun hemm evalwazzjoni negattiva ta' l-implikazzjonijiet għas-sit u fin-nuqqas ta' soluzzjonijiet oħra, pjan jew proġett irid isir xorta waħda għal raġunijiet obbligatorji oħra li huma konnessi ma' l-interess pubbliku, inkluži dawk ta' tip soċċali jew ekonomiku, l-Istat Membru irid jieħu l-miżuri kollha kumpensatorji meħtieġa biex jiżgura li tkun protetta l-koerenza globali ta' Natura 2000. Hu jrid jgħarraf lill-Kummissjoni dwar il-miżuri 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 oħra ta' interessa pubbliku li jieħu 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 joħrog mill-ewwel sentenza ta' l-Artikolu 4(4) tad-Direttiva 79/409/KEE dwar iż-żoni klassifikati skond l-Artikolu 4(1) jew meqjusa bl-istess mod skond l-Artikolu 4(2) tiegħi, 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 għas-siti eleġibbli biex ikunu nominati bhala żoni 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-naħha tal-Komunità li huma jqisu li hu meħtieġ biex ikunu jistgħu jħarsu l-obbligi tagħhom skond l-Artikolu 6(1).

2. Bi ftehim ma' kull Stat Membru konċernat, il-Kummissjoni għandha tidentifika, għas-siti ta' importanza għall-Komunità li għalihom hu mfitteż l-ikkofinanzjament, dawk il-miżuri li huma essenzjali għaż-żamma jew ir-ripristinar 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 jgħiġi magħħom dawk il-miżuri.

3. Il-Kummissjoni, bi ftehim ma' l-Istati Membri konċernati, tagħmel stima tal-finanzjament, inkluż il-ko-finanzjament, meħtieġ biex jithaddmu l-miżuri msemmija fil-paragrafu 2, billi tqis, fost affarrijiet oħra, il-konċentrazzjoni fit-territorju ta' l-Istat Membru ta' tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità u/jew speċi ta' priorità u l-piżżejjiet relativi li jgħiġi magħħom il-miżuri meħtieġa.

▼B

4. Skond l-istima msemmija 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 inžammu fil-qafas ta' azzjoni għal nuqqas ta' riżorsi suffiċjenti, kif ukoll dawk inkluži fil-qafas ta' azzjoni msemmija hawn fuq li ma rċevewx il-ko-finanzjament meħtieg 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' darbejnej 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 posposti, l-Istati Membri ma għandhomx jieħdu miżuri ġoddha 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-ghanijiet stabbiliti fl-Artikolu 2 u 3. F'dan il-kuntest, żona speċjali ta' konservazzjoni tista' titqies għal diklassifikazzjoni fejn dan ikun ġustifikat minn žviluppi naturali osservati bhala riżultat tas-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11.

L-Artikolu 10

L-Istati Membri għandhom jippruvaw īħajru, fejn jaraw li hu meħtieg, 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-immaġġjar tal-karatteristiċi tal-paesagg li huma ta' importanza kbira għall-fawna u l-flora selvaġġa.

Dawk il-karatteristiċi huma dawk li, minħabba l-istruttura lineari u kontinwa tagħhom (bhal xmajjar bil-firdiet tagħhom jew is-sistemi tradizzjonali biex jiddistingu l-konfini bejn l-ghelieqi) jew il-funzjoni tagħhom ta' waqfiet ta' kollegament bejn post u ieħor (bhal vaski jew boskijiet żgħar) huma essenziali 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 msemmija fl-Artikolu 2 b'attenzjoni speċjali għażiex ta' habitat naturali ta' priorità u speċi ta' priorità.

Harsien ta' l-ispeċi*L-Artikolu 12*

1. L-Istati Membri għandhom jieħdu l-miżuri meħtiega biex jistabbi lixxu sistema ta' harsien strett ta' l-ispeċi ta' l-annimali msemmija fl-Anness IV (a) fil-firxa naturali tagħhom, u li jiprojbixxu:

- (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;

▼B

- (c) qerda volontarja jew teħid tal-bajd mis-selvaġġ;
 - (d) deterjorazzjoni jew qerda ta' siti tat-tgħammir jew postijiet ta' mistrieh.
2. Għal dawn l-ispeci, l-Istati Membri għandhom jipprobixxu ż-żamma, it-trasport u l-bejgħ jew skambju, u offerta għall-bejgħ jew skambju, ta' kampjuni meħuda mis-selvaġġ, hlief 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 tghodd għall-istadji kollha tal-hajja ta' l-annimali li għalihom japplika dan l-Artikolu.
4. L-Istati Membri għandhom iwaqqfu sistema biex jissorveljaw il-qbid u l-qtıl aċċidentalni ta' l-ispeci ta' l-annimali msemmija fl-Anness IV (a). In vista ta' l-informazzjoni miġbura, l-Istati Membri għandhom jieħdu miżuri ulterjuri ta' riċerka jew ta' konservazzjoni kif meħtiega biex jiżguraw li l-qbid aċċidentalni u l-qtıl ma jkollhomx effett negattiv sinifikanti fuq l-ispeci konċernati.

L-Artikolu 13

1. L-Istati Membri għandhom jieħdu l-miżuri meħtiega biex jistbailixxu sistema għall-ħarsien strett ta' l-ispeci tal-pjanti elenkti fl-Anness IV (b), u li jipprobixxu:
 - (a) il-ġbir, qtugħ, qlugh mill-gheruq 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, hlief 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 biologiku tal-pjanti li għalihom jgħodd dan l-Artikolu.

L-Artikolu 14

1. Jekk, in vista ta' din is-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11, l-Istati Membri jidhrilhom li hu meħtieġ, huma għandhom jieħdu miżuri li jiżguraw li t-teħid fis-selvaġġ ta' kampjuni ta' speċi ta' fawna u flora selvaġġa elenkti 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 meħtieġa, huma għandhom jinkludu l-issoktar tas-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11. Dawk il-miżuri jistgħu jinkludu wkoll b'mod partikolari:
 - regolamenti marbuta ma' l-aċċess għal certa proprietà,
 - projbizzjoni temporanja jew lokali mit-teħid ta' kampjuni fis-selvaġġ u l-isfruttament ta' certi popolazzjonijiet,
 - regolamentazzjoni dwar il-perjodi u/jew metodi ta' teħid ta' kampjuni,
 - l-applikazzjoni, meta jittieħdu l-kampjuni, ta' regoli tal-kaċċa u tas-sajd li jieħdu kont tal-konservazzjoni ta' dawk il-popolazzjonijiet,
 - l-istabbiliment ta' sistema ta' licenzzi biex jittieħdu l-kampjuni jew il-kwoti,
 - ir-regolamentazzjoni tax-xiri, bejgħ, offerta għall-bejgħ, żamma għall-bejgħ jew trasport għall-bejgħ ta' kampjuni,
 - it-tgħammir fil-magħluq ta' speċi ta' annimali kif ukoll propagazzjoni artificjali ta' speċi ta' pjanti, f'kondizzjonijiet kontrollati b'mod strett, bil-ħsieb li jitnaqqas it-teħid ta' kampjuni mis-selvaġġ,

▼B

- l-evalwazzjoni ta' l-effett tal-miżuri adottati.

L-Artikolu 15

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

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

L-Artikolu 16

1. Sakemm ma jkunx hemm alternattiva sodisfacenti 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 jħarsu l-fawna u l-flora selvaġġa u li jikkonservaw l-*habitat* naturali;
- (b) biex jipprevjenu l-ħsara serja, b'mod partikolari lill-uċuh tar-raba', lill-bhejjem, lill-foresti, lis-sajd u lill-ilma u lil tipi oħra ta' proprjetà;
- (c) fl-interessi tas-sahħha u s-sigurtà pubblika, jew għal raġunijiet obbligatorji oħra li huma konnessi ma' l-interess pubbliku, inkluži dawk tat-tip soċċjali jew ekonomiku u l-konsegwenzi ta' beneficiċju 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-ħidmiet ta' tgħammir meħtieġa għal dawn l-iskopijiet, inkluža l-propagazzjoni artificjali tal-pjanti;
- (e) biex ikun jista' jsir, taħt kondizzjonijiet ta' sorveljanza stretta, fuq bażi selettiva u għal ammont limitat, it-teħid jew iż-żamma ta' certi kampjuni ta' l-ispeċi elenktati fl-Anness IV f'għadd limitat spċifikat mill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti.

2. L-Istati Membri għandhom jgħaddu lill-Kummissjoni kull sentejn rapport skond l-ghamla stabbilita mill-Kumitat dwar id-derogi mħaddna 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 miċħuda u l-fatti xjentifiċċi 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;
- (c) 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 tiddeċċiedi liema mezzi, tagħmir jew metodi jistgħu jintużaw, fi ħdan liema limiti u mil-liema aġenżiji, u liema nies għandhom iwettqu dik il-ħidma;
- (e) il-miżuri ta' sorveljanza użati u r-riżultati miksuba.

▼B**Informazzjoni***L-Artikolu 17*

1. Kull sitt snin mid-data ta' meta jiskadi l-perjodu stabbilit fl-Artikolu 23, l-Istati Membri għandhom iħejju rapport dwar l-implementazzjoni tal-miżuri meħuda 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-ispeċċi ta' l-Anness II u r-riżultati ewlenin tas-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11. Ir-rapport, magħmul skond l-għamlha stabbilita mill-kumitat, irid jiġi mghoddi 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 milħuq u, b'mod partikolari, tal-kontribut ta' Natura 2000 biex jintlahqu l-ghanijiet stabbiliti fl-Artikolu 3. Abbozz tal-parti tar-rapport li tkopri l-informazzjoni mogħtija minn Stat Membru għandu jintbagħat lill-Istat Membru msemmi għall-verifikasi. Wara li tingħata lill-kumitat, il-verżjoni finali tar-rapport tigi 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 Soċjal u Ekonomiku.

3. L-Istati Membri jistgħu jimmarkaw żoni nominati b'din id-Direttiva permezz ta' avviżi tal-Komunità maħsuba għal dak il-ghan mill-kumitat.

Riċerka*L-Artikolu 18*

1. L-Istati Membri u l-Kummissjoni għandhom iħajru r-riċerka u x-xogħol xjentifiku meħtieġa wara li jqisu l-ghanjiet 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.

Dawk l-emendi li jkunu meħtieġa 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 mgħejjunha minn kumitat.

▼M2*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-dispozizzjonijiet 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**Dispozizzjonijiet supplementari***L-Artikolu 22*

Fl-implementazzjoni tad-dispozizzjonijiet 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 tghin b'mod effettiv biex jerġgħu jiġu stabiliti 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 tippreġidikax l-habitat naturali fil-firxa naturali tagħhom jew lill-fawna u l-flora selvaġġa u, jekk huma jqisu li jkun meħtieġ, għandhom jiprojbixxu din l-introduzzjoni. Ir-riżultati ta' l-evalwazzjoni magħmula jiġu mgħoddija lill-kumitat għall-ġħar-fien tiegħu;
- (c) īhajru l-edukazzjoni u l-informazzjoni ġenerali dwar il-bżonn li l-ispeċi ta' fawna u flora selvaġġa jkunu mħarsa u biex ikun ikkon-servat l-habitat tagħhom u l-habitat naturali.

Dispozizzjonijiet finali*L-Artikolu 23*

1. L-Istati Membri għandhom jgħibu fis-seħħi il-ligijiet, regolamenti u dispozizzjonijiet 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-pubblikkazzjoni ufficijal tagħhom. Il-metodi kif issir dik ir-referenza jiġu stabbiliti mill-Istati Membri.

3. L-Istati Membri għandhom jgħarrfu lill-Kummissjoni dwar id-dispozizzjonijiet ewlenin tal-liġi nazzjonali li jadottaw fil-kamp kopert b'din id-Direttiva.

L-Artikolu 24

Din id-Direttiva hi indirizzata lill-Istati Membri.

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

▼M3*ANNESS I*

TIPI TA' HABITAT NATURALI TA' INTERESS KOMUNITARJU LI L-KONSERVAZZJONI TAGHHOM TITLOB LI JIĞU DIKJARATI ŻONI SPEÇJALI TA' KONSERVAZZJONI

Interpretazzjoni

Gwida dwar l-interpretazzjoni ta' tipi ta' habitat tinsab fl-“Interpretation Manual of European Union Habitats” kif approvat mill-kumitat stabbilit taht l-Artikolu 20 (“Kumitat dwar il-Habitat”) u ppublikat mill-Kummissjoni Ewropea (¹).

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

Il-marka “*” tindika tipi ta' habitat prioritarji.

1. HABITAT KOSTALI U ALOFITU

11. Żoni ta' baħar miftuh u ta' marea

- 1110 Sikek tar-ramel li huma dejjem xi fit mgħottija bl-ilma baħar
- 1120 * Merghat tal-*Posidonia* (*Posidonion oceanicae*)
- 1130 Estwarji
- 1140 Meded tat-tajn u tar-ramel li mhumiex mgħottija bl-ilma baħar meta l-baħar jofrogħ
- 1150 * Laguni mal-kosta
- 1160 Dahliet u bajjet kbar b'ilma baxx
- 1170 Skollijiet
- 1180 Strutturi taħt il-baħar mahluqin minn gassijiet li jnixxu

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

- 1210 Veġetazzjoni annwali tad-drift lines
- 1220 Veġetazzjoni perenna ta' sisien tal-ġebel
- 1230 Irdum tal-baħar ivveġetati tal-Kosti Atlantiċi u Baltiċi
- 1240 Irdum tal-baħar ivveġetati tal-kosti Mediterraneani b'*Limonium* spp. endemici
- 1250 Irdum tal-baħar ivveġetati minn flora endemika tal-kosti Makaroneżjani

13. Bwar salmastri u merghat salmastri Atlantiċi u kontinentali

- 1310 *Salicornia* u speċi oħra annwali ta' żoni bit-tajn u bir-ramel
- 1320 Merghat ta' *Spartina* (*Spartinon maritima*)
- 1330 Merghat salmastri Atlantiċi (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
- 1340 * Merghat salmastri interni

14. Bwar salmastri u merghat salmastri Mediterraneani u termo-Atlantiċi

- 1410 Merghat salmastri Mediterraneani (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Scrubs alofili Mediterraneani u termo-Atlantiki (*Sarcocornetea fruticosi*)
- 1430 Scrubs alo-nitrofili (*Pegano-Salsoletea*)

15. Steppi interni salmastri u ġibsija

- 1510 * Steppi salmastri Mediterraneani (*Limonietalia*)
- 1520 * Veġetazzjoni ġibsija Iberika (*Gypsophiletalia*)
- 1530 * Steppi salmastri u bwar salmastri Pannonicī

(¹) “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 ghall-‘Interpretation Manual of European Union Habitats’ bil-hsieb tat-ktabbir ta’ l-UE” (Hab. 01/11b-rev. 1) adottati mill-Kumitat dwar il-Habitat fl-24 ta’ April 2002 wara konsultazzjoni bil-miktub, il-Kummissjoni Ewropea, Direktorat Generali ghall-Ambjent.

▼M3

- 16. Arċipelagu, kosti u art merfugha 'l fuq tal-Baltiku Boreali**
- 1610 Għejjer esker Baltiċi b'vegetazzjoni ta' xtajiet ramlin, tal-blat jew biċ-ċagħaq żghir u b'vegetazzjoni sublittorali
- 1620 Għejriet u għejjer żgħar tal-Baltiku Boreali
- 1630 * Merħġat tal-kosta tal-Baltiku Boreali
- 1640 Xtajiet ramlija tal-Baltiku Boreali b'vegetazzjoni perenni
- 1650 Dahlet dojoq tal-Baltiku Boreali
- 2. GHARAM TAR-RAMEL MAL-KOSTA U GHARAM INTERNI**
- 21. Gharam tal-bahar tal-kosti Atlantiċi, tal-Bahar tat-Tramuntana u Baltiċi**
- 2110 Gharam embrijoniċi li jitharrku
- 2120 Gharam li jitharrku ma' xatt-il bahar b'*Ammophila arenaria* ("għaram bojod")
- 2130 * Gharam konsolidati mal-kosta b'vegetazzjoni erbačeja ("għaram grizi")
- 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-reğjun Atlantiku, Kontinentali u Boreali
- 2190 Dipressjonijiet umdi ta' bejn l-gharam
- 21A0 *Machairs* (* fl-Irlanda)
- 22. Gharam tal-bahar tal-kosta Meditterranja**
- 2210 Gharam tax-xtajta konsolidati ta' *Crucianellion maritimae*
- 2220 Gharam bl-*Euphorbia terracina*
- 2230 Merħġat tal-gharam ta' *Malcolmietalia*
- 2240 Merħġat tal-gharam ta' *Brachypodietalia* bil-vegetazzjoni annwali
- 2250 * Gharam mal-kosta b'*Juniperus* spp.
- 2260 *Dune scrubs* ta' isklerofilli bi *Cisto-Lavenduletalia*
- 2270 * Gharam bis-siġar b'*Pinus pinea* u/jew b'*Pinus pinaster*
- 23. Gharam interni, qodma u ddekkalċifikati**
- 2310 *Dry sand heaths* b'*Calluna* u *Genista*
- 2320 *Dry sand Heaths* b'*Calluna* u *Empetrum nigrum*
- 2330 Gharam nterni b'merħġat miftuha b'*Corynephorus* u b'*Agrostis*
- 2340 *Għaram interni Pannoniċi
- 3. HABITAT TA' L-ILMA HELU**
- 31. Ilma qiegħed**
- 3110 Ilmijiet oligotrofiċi ta' pjanuri ramlija b'kontenut baxx ġafna ta' minerali (*Littorellatalia uniflorae*)
- 3120 Ilmijiet oligotrofiċi b'kontenut baxx ġafna ta' minerali li soltu jinstabu fuq art ramlija fil-Mediterran tal-Punent, b'*Isoetes* spp.
- 3130 Ilmijiet qiegħda oligotrofiċi u mesotrofiċi b'vegetazzjoni ta' *Littorellatea uniflorae* u/jew ta' *Isoeto-Nanojuncetea*
- 3140 Ilmijiet oligo-mesotrofiċi kalkarji b'vegetazzjoni tal-qiegħ ta' *Chara* spp.
- 3150 Lagi naturali ewtrofiċi b'vegetazzjoni tat-tip *Magnopotamion* jew *Hydrocharition* vegetazzjoni
- 3160 Lagi u għadajjar distrofici naturali

▼M3

- 3170 * Ghadajjar temporanji Meditarranji
 3180 * Turloughs
 3190 Lagi ta' karst ġibsi
 31A0 *Qatħat tal-lotus tat-Transilvanja tan-nixxieghat sħan
- 32. Ilma ġieri — partijiet minn nixxieghat ta' l-ilma b'dinamika natu-
 rali jew semi-naturali (qigħan żgħar, medji u kbar) fejn il-kwalità
 ta' l-ilma ma għandhiex sinjal ta' deterjorazzjoni sinifikanti**
- 3210 Xmajjar naturali tal-Fennoskandja
 3220 Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni erbače matul xtuthom
 3230 Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni ġhudija tagħhom b'*Myricaria germanica*
 3240 Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni ġhudija tagħhom b'*Salix elaeagnos*
 3250 Xmajjar għaddejjin bla waqfien Meditarranji b'*Glaucium flavum*
 3260 Nixxieghat ta' l-ilma tal-pjanuri u tal-muntanji b'veġetazzjoni ta'
Ranunculion fluitantis u *Callitricho-Batrachion*
 3270 Xmajjar bi xtut tat-tajn b'veġetazzjoni ta' *Chenopodium rubri* p.p. u
Bidention p.p.
 3280 Xmajjar Meditarranji għaddejjin bla waqfien bl-ispeċi ta' *Paspalo-Agrostidion* u *Populus alba* li jagħtu għal fuqhom
 3290 Xmajjar Meditarranji għaddejjin b'mod intermettentti ta' *Paspalo-Agrostidion*

4. HEATH U SCRUB TEMPERATI

- 4010 Heaths niedja ta' l-Atlantiku tat-Tramuntana b'*Erica tetralix***
 4020 * *Heaths* niedja ta' l-Atlantiku temperat b'*Erica ciliaris* u *Erica tetralix*
 4030 *Heaths* niexfa Ewropej
 4040 * *Heaths* niexfa mal-kosta ta' l-Atlantiku b'*Erica vagans*
 4050 * *Heath* makaroneżjan endemiku
 4060 *Heaths* Alpini u Boreali
 4070 * Art b'*Pinus mugo* u r-*Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododen-dretum hirsuti*)
 4080 Scrub sub-Artiku ta' *Salix* spp.
 4090 *Heaths* oro-Mediterran endemiku bil-ġinestrun
 40A0 * *Scrub* peri-Pannonika subkontinentali
 40B0 Thickets ta' *Potentilla fruticosa* tal-Rhodope
 40C0 * Thickets deċidwi Ponto-Sarmatiċi

5. SCRUBS BL-ISKLEROFILLI (MAKKJA)

- 51. Scrub sotto-Mediterranja u temperata**
 5110 Formazzjonijiet stabbli kseroterofili b'*Buxus sempervirens* fuq tlajja tal-blat (*Berberidion* p.p.)
 5120 Formazzjonijiet muntanjuži ta' *Cytisus purgans*
 5130 Formazzjonijiet ta' *Juniperus communis* fuq *heaths* jew mergħat kalkarji
 5140 * Formazzjonijiet ta' *Cistus palhinhae* f'*heath* niedi tal-bahar
- 52. Makkja arborexxenti Meditarranju**
 5210 Makkja arborexxenti b'*Juniperus* spp.
 5220 * Makkja arborexxenti b'*Zyziphus*
 5230 * Makkja arborexxenti b'*Laurus nobilis*

▼M3

- 53. Makkji baxxi termo-Mediterranji u pre-steppi**
- 5310 *Thickets ta' Laurus nobilis*
 5320 Formazzjonijiet baxxi ta' Euphorbia qrib l-irdum
 5330 *Scrub taž-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 ta' *Euphorbio-Verbascion*
6. FORMAZZJONIJIET NATURALI U SEMI-NATURALI TA' MERGHAT
- 61. Merghat naturali**
- 6110 * Merghat kalkarji rupikuli jew basofiliċi ta' *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 ta' l-orkidi)
 6220 * Psewdo-steppa b'haxix u annwali tat-*Thero-Brachypodietea*
 6230 * Merghat ta' *Nardus* għonja fl-ispeċi, fuq substrati siliċiċi f'inħawi muntanjuži (u f'inħawi submuntanjuži 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
 62A0 Merghat niexfa tas-subMediterran tal-Lvant (*Scorzoneralia villosae*)
 62B0 * Merghat serpentinfiliċi ta' Ċipru
 62C0 * Imsaġar deċidwi Ponto-Sarmatiċi
 62D0 Merghat acidofili oro-moesjani
- 63. Foresti ta' l-isklerofilli użati għall-mergħa (dehesas)**
- 6310 Dehesas bil-*Quercus* spp. semprevivi
- 64. Merghat niedja semi-naturali ta' haxix għoli**
- 6410 Merghat ta' *Molinia* fuq art kalkarja, bil-pit, jew b'taħlita ta' tafal u ħama (*Molinion caeruleae*)
 6420 Merghat niedja b'haxix għoli Meditteranji ta' *Molinio-Holoschoenion*
 6430 Kommunitajiet ta' haxix għoli idrofili fit-truf ta' pjanuri u ta' livelli muntanjuži u alpini
 6440 Merghat alluvjali ta' widien bix-xmajjar ta' *Cnidion dubii*
 6450 Merghat alluvjali boreali tat-Tramuntana
 6460 Merghat tal-pit ta' Troodos

▼M3

- 65. Merghat mesofiliċi**
- 6510 Merghat ta' ġuxlief f'altitudni baxxa (*Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Merghat ta' ġuxlief fuq il-muntanji
- 6530 * Merghat imsaġġra Fennoskandjani

7. BOG GHOLJIN U PANTANI U FEN

- 71. Bog aċiduži ta' l-Isthagnum**
- 7110 * Bog attivi merfugħa 'l fuq
- 7120 Bog għoljin iddegradati li għadhom jistgħu jiġi generaw ruħhom mil-ġdid b'mod naturali
- 7130 Bog ta' l-ġħata (* jekk bog attiva)
- 7140 Bog baxxi tranżitorji u bog għoljin jiċċa qalqu
- 7150 Dipressjonijiet fuq sotto-strati tal-pit ta' *Rhynchosporion*
- 7160 Għejjun għonja fil-minerali u *springfens* Fennoskandjani
- 72. Fen kalkarja**
- 7210 * Fen kalkarja b'*Cladium mariscus* u bl-ispeċi ta' *Caricion davallianae*
- 7220 * Għejjun petrifiki b'formazzjoni ta' tufa (*Cratoneurion*)
- 7230 Fen alkalina
- 7240 * Formazzjonijiet pijunieri Alpini ta' *Caricion bicoloris-atrofuscae*
- 73. Pantani baxxi Boreali**
- 7310 * Pantani baxxi ta' Aapa
- 7320 * Pantani baxxi ta' Palsa

8. HABITAT FIL-BLAT U FL-GHERIEN

- 81. Bċejjeċ ta' ġebel**
- 8110 Bċejjeċ ta' ġebel siliċiku minn livelli muntanjuži sa dawk bil-borra (*Androsacetalia alpinae u Galeopsietalia ladani*)
- 8120 Bċejjeċ ta' ġebel kalkarju u skistukalkarju mil-livelli muntanjanuži sa dawk alpini (*Thlaspietea rotundifolia*)
- 8130 Bċejjeċ ta' ġebel tal-Mediterran tal-Punent u termofiliċi
- 8140 Bċejjeċ ta' ġebel tal-Mediterran tal-Lvant
- 8150 Bċejjeċ ta' ġebel ta' l-Ewropa Ċentrali siliċi tar-regjuni għolja
- 8160 * Bċejjeċ ta' ġebel ta' l-Ewropa Ċentrali siliċiku tal-livelli ta' l-ġħoljet u tal-muntanji
- 82. Tlajja tal-blat b'vegetazzjoni kasmofitika**
- 8210 Tlajja tal-blat kalkarji b'vegetazzjoni kasmofitika
- 8220 Siliceous rocky slopes with chasmophytic vegetation
- 8230 Blat siliċiku b'vegetazzjoni pijuniera tas-Sedo-Scleranthion jew tas-Sedo albi-Veronicion dillenii
- 8240 * Pavimenti b'haġgar tal-ġir
- 83. Habitat ieħor tal-blat**
- 8310 Għerien li mhumiex mistuha għall-pubbliku
- 8320 Għelieqi tal-lava u taħfir naturali
- 8330 Għerien li jinsabu kompletament jew parżjalment taħt il-bahar
- 8340 Għażiex permanenti

▼M3**9. FORESTI**

Vegetazzjoni tal-bosk (sub)naturali li tinkludi speci indigeni li jiffurmaw foresti b'sigar gholjin, b'saff tahtani tipiku, skond il-kriterji li gejjin: rari jew residwi, u/jew li jghammru fih speci ta' interessa Komunitarju

90. Foresti ta' l-Ewropa Boreali

- 9010 * Taiga tal-Punent
- 9020 * Foresti naturali antiki Fennoskandjani emiboreali b'sigar horfija b'weraq kbir (*Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus or Ulmus*) ghonja fl-epifiti
- 9030 * Foresti naturali tal-fażijiet ta' l-ewwel tas-suċċessjonijiet ta' art merfugha 'l fuq mal-kosta
- 9040 Foresti subalpini/subartici Nordici bil-*Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*
- 9050 Foresti Fennoskandjani ghonja b'vegetazzjoni erbaċea *Picea abies*
- 9060 Foresti tal-koniferi fuq, jew konnessi ma', esker glaċjofluvjali
- 9070 Merħħat Fennoskandjani imsaġġra
- 9080 * Art mistaghħdra Fennoskandjana b'sigar horfija

91. Foresti ta' l-Ewropa Temperata

- 9110 Foresti tal-fagu *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Foresti tal-fagu aċidofili 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-Europej b'Acer u r-Rumex *arifolius*
- 9150 Foresti tal-fagu f'art ta' haġar tal-ġir medjo-Europej ta' *Cephalanthero-Fagion*
- 9160 Foresti tar-ruvlu jew tar-ruvlu karpin sub-Atlantiċi u medjo-Europej ta' *Carpinion betuli*
- 9170 Foresti tar-ruvlu-karpin ta' *Galio-Carpinetum*
- 9180 * Foresti ta' *Tilio-Acerion* fuq art imżerżqa, bil-bċejjeċ tal-ġebel jew widien
- 9190 Boskijiet qodma aċidofili tar-ruvlu *Quercus robur* fuq pjanuri ramlija
- 91A0 Boskijiet qodma sessili tal-ballut b'Ilex u *Blechnum* fil-Gżejjer Brittan-niċċi
- 91B0 Boskijiet termofili ta' *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 * Foresta Kaledonjana
- 91D0 * Boskijiet tal-bog
- 91E0 * Foresti alluvjali b'*Alnus glutinosa* u l-*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-xmajar il-kbar (*Ulmenion minoris*)
- 91G0 * Boskijiet pannoniċi b'*Quercus petraea* u l-*Carpinus betulus*
- 91H0 * Boskijiet pannoniċi b'*Quercus pubescens*
- 91I0 * Boskijiet ta' l-isteppa Ewro-Siberjana ta' *Quercus* spp.
- 91J0 * Boskijiet ta' *Taxus baccata* tal-Gżejjer Brittan-niċċi
- 91K0 Foresti ta' *Fagus sylvatica* illiriċi (*Arenonio-Fagion*)
- 91L0 Foresti tar-ruvlu-karpin illiriċi (*Erythronio-carpinion*)
- 91M0 Foresti Pannoniċi-Balkaniċi tal-ballut Tork-ballut sessili
- 91N0 * *Thickets* ta' l-gharam tar-ramel interni Pannoniċi (*Juniper-Populetum albae*)

▼M3

- 91P0 Foresta taž-žnuber tas-Salib Imqaddes (*Abietetum polonicum*)
 91Q0 Foresti kalcičoli tal-Karpazji tal-Punent tal-*Pinus sylvestris*
 91R0 Foresti ta' l-aržnu ta' l-Iskozja tad-Dolomiti Dinardi (*Genisto januensis-Pinetum*)
 91S0 * Foresti tal-fagu tal-Pontik tal-Punent
 91T0 Foresti ta' l-aržnu ta' l-Iskozja likeni ta' l-Ewropa Čentrali
 91U0 Foresta ta' l-aržnu steppika tar-reğjun Sarmatiku
 91V0 Foresti tal-fagu Dačjani (*Sympyto-Fagion*)
 91W0 Foresti tal-fagu Moesjani
 91X0 * Foresti tal-fagu Dobrogani
 91Y0 Foresti tal-ballut u tal-karpin Dačjani
 91Z0 Boskijiet tal-lajm tal-fidda Moesjani
 91AA * Boskijiet ta' ballut abjad tal-Lvant
 91BA Foresti taž-žnuber abjad Moesjani
 91CA Foresti ta' l-aržnu ta' l-Iskozja tar-Rodopidi u tar-Regjun tal-Balkani
- 92. Foresti dečidwi Meditarranji**
- 9210 * Foresti tal-fagu ta' l-Apennini b'*Taxus* u *Ilex*
 9220 * Foresti tal-fagu ta' l-Apennini b'*Abies alba* u foresti tal-fagu b'*Abies nebrodensis*
 9230 Boskijiet tal-ballut Galizjo-Portugiži bi *Quercus robur* u *Quercus pyrenaica*
 9240 Boskijiet Iberiči ta' *Quercus faginea* u ta' *Quercus canariensis*
 9250 Boskijiet ta' *Quercus trojana*
 9260 Boskijiet ta' *Castanea sativa*
 9270 Foresti tal-fagu Elleniči bl-*Abies boristii-regis*
 9280 Boskijiet ta' *Quercus frainetto*
 9290 Foresti tal-*Cupressus* (*Acero-Cupression*)
 92A0 Imsaġar tas-*Salix alba* u tal-*Populus alba*
 92B0 Imsaġar ħdejn nixxiegħat intermittenti fil-Mediterran b'*Rhododendron ponticum*, *Salix* u oħrajn
 92C0 Boskijiet ta' *Platanus orientalis* u ta' *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
 92D0 Galleriji u msaġar tax-xatt fin-Nofsinhar (*Nerio-Tamaricetea* u *Securinegion tinctoriae*)
- 93. Foresti sklerofilliċi Mediterranji**
- 9310 Boskijiet ta' Aġeani *Quercus brachyphylla*
 9320 Foresti ta' *Olea* u *Ceratonia*
 9330 Foresti ta' *Quercus suber*
 9340 Foresti ta' *Quercus ilex* u *Quercus rotundifolia*
 9350 Foresti ta' *Quercus macrolepis*
 9360 * Foresti tar-rand Makaronesjan (*Laurus*, *Ocotea*)
 9370 * Msaġar tas-siġar tal-palm ta' *Phoenix*
 9380 Foresti ta' *Ilex aquifolium*
 9390 * Scrub u veġetazzjoni baxxa tal-forestu b'*Quercus alnifolia*
 93A0 Boskijiet ta' *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

▼M3**94. Foresti tal-koniferi fil-muntanji bi klima temperata**

9410 Foresti ta' *Picea* acidofili tal-livelli muntanjuži u dawk alpini (*Vaccinio-Piceetea*)

9420 Foresti Alpini ta' *Larix decidua* u/jew *Pinus cembra*

9430 Foresti ta' *Pinus uncinata* subalpini u muntanjuži (* jekk fuq il-ġibs jew il-ġir)

95. Foresti Mediterrani u Makaroneżjani tal-koniferi fil-muntanji

9510 * Foresti ta' *Abies alba* ta' l-Appennini tan-Nofsinhar

9520 Foresti ta' l-*Abies pinsapo*

9530 * Foresti ta' l-aržnu (sub-) Mediterrani bl-aržnu iswed endemiku

9540 Foresti ta' l-aržnu Mediterran bl-aržnu Mesoġenew endemiku

9550 Foresti ta' l-aržnu endemiċi tal-Kanarji

9560 * Foresti endemiċi bi *Juniperus* spp.

9570 * Foresti ta' *Tetraclinis articulata*

9580 * Boskijiet Mediterrani ta' *Taxus baccata*

9590 * Foresti ta' *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)

95A0 Foresti ta' l-aržnu għoljin oro-Mediterrani

▼M3*ANNESS II*

**SPEĆI TA' ANNIMALI U TA' PJANTI TA' INTERESS KOMUNITARJU
LI L-KONSERVAZZJONI TAGHHOM TITLOB LI JIĞU DIKJARATI
AREI SPEĆJALI TA' KONSERVAZZJONI**

Interpretazzjoni

(a) L-Anness II ikompli mill-Anness I għat-twaqqif ta' *network* konsistenti ta' arei speċjali ta' konservazzjoni

(b) L-ispeċi mniżżlin f'dan l-Anness huma ndikati:

- bl-isem ta' l-ispeċi jew sub-speċi, jew
- bl-ispeċi kollha li jappartjenu għal xi taxon ogħla jew xi parti deżinjata ta' tali taxon.

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

(c) Simboli

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

Il-biċċa l-kbir ta' l-speċi f'dan l-Anness huma wkoll imniżżlin fl-Anness IV. F'każ li speċi tidher f'dan l-Anness la tidher fl-Anness IV u lanqas fl-Anness V, l-isem ta' l-ispeċi jkollu warajh is-simbolu (o); fkaż li speċi li tidher f'dan l-Anness tidher ukoll fl-Anness V iżda ma tidhix fl-Anness IV, l-isem tagħha jkollu warajh is-simbolu (V).

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

INSECTIVORA

Talpidae

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA

Rhinolophidae

Rhinolophus blasii

Rhinolophus euryale

Rhinolophus ferrumequinum

Rhinolophus hipposideros

Rhinolophus mehelyi

Vespertilionidae

Barbastella barbastellus

Miniopterus schreibersii

Myotis bechsteinii

Myotis blythii

Myotis capaccinii

Myotis dasycneme

Myotis emarginatus

Myotis myotis

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

Myomimus roachi

Sciuridae

▼M3

- * *Marmota marmota latirostris*
- * *Pteromys volans (Sciuropterus russicus)*
- Spermophilus citellus (Citellus citellus)*
- * *Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)*

Castoridae

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

Cricetidae

Mesocricetus newtoni

Microtidae

Microtus cabrerae

* *Microtus oeconomus arenicola*

* *Microtus oeconomus mehelyi*

Microtus taticus

Zapodidae

Sicista subtilis

CARNIVORA

Canidae

* *Alopex lagopus*

* *Canis lupus* (except the Estonian population; Greek populations: only south of the 39th parallel; Spanish populations: only those south of the Duero; Latvian, Lithuanian and Finnish populations).

Ursidae

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

Mustelidae

* *Gulo gulo*

Lutra lutra

Mustela eversmanii

* *Mustela lutreola*

Vormela peregusna

Felidae

Lynx lynx (minbarra l-popolazzjoni ta' l-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

▼M3

Capra aegagrus (popolazzjonijiet naturali)

* *Capra pyrenaica pyrenaica*

Ovis gmelini musimon (*Ovis ammon musimon*) (popolazzjonijiet naturali
— Korsika u

Ovis orientalis ophion (*Ovis gmelini ophion*)

Rupicapra pyrenaica ornata (*Rupicapra rupicapra ornata*)

Rupicapra rupicapra balcanica

Rupicapra rupicapra tatra

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

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*)

▼M3

Vipera ursinii (except *Vipera ursinii rakosiensis*)

* *Vipera ursinii rakosiensis*

ANFIBJI

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica

Mertensiella luschani (*Salamandra luschani*)

* *Salamandra aurorae* (*Salamandra atra aurorae*)

Salamandrina terdigitata

Triturus carnifex (*Triturus cristatus carnifex*)

Triturus cristatus (*Triturus cristatus cristatus*)

Triturus dobrogicus (*Triturus cristatus dobrogicus*)

Triturus karelinii (*Triturus cristatus karelinii*)

Triturus montandoni

Triturus vulgaris ampelensis

Proteidae

* *Proteus anguinus*

Plethodontidae

Hydromantes (Speleomantes) ambrosii

Hydromantes (Speleomantes) flavus

Hydromantes (Speleomantes) genei

Hydromantes (Speleomantes) imperialis

Hydromantes (Speleomantes) strinatii

Hydromantes (Speleomantes) supramontis

ANURA

Discoglossidae

* *Alytes muletensis*

Bombina bombina

Bombina variegata

Discoglossus galganoi (including *Discoglossus "jeanneae"*)

Discoglossus montalentii

Discoglossus sardus

Ranidae

Rana latastei

Pelobatidae

* *Pelobates fuscus insubricus*

HUT

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Eudontomyzon spp. (o)

Lampetra fluviatilis (V) (ħlief il-popolazzjonijiet Finlandiżi u Svediżi)

Lampetra fluviatilis (V) (ħlief il-popolazzjonijiet Estonjani, Finlandiżi u Svediżi)

Lethenteron zanandreai (V)

Petromyzon marinus (o) (ħlief il-popolazzjonijiet Svediżi)

▼M3

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- * *Acipenser naccarii*
- * *Acipenser sturio*

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- Alosa* spp. (V)

SALMONIFORMES

Salmonidae

- Hucho hucho (popolazzjonijiet naturali) (V)

Salmo macrostigma (o)

Salmo marmoratus (o)

Salmo salar (fl-ilma ħelu biss) (V) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)

Coregonidae

* *Coregonus oxyrhynchus* (popolazzjonijiet anadromi fċerti setturi tal-Baħar tat-Tramuntana)

Umbridae

Umbra krameri (o)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Alburnus albidus (o) (*Alburnus vulturius*)

Anaecypris hispanica

Lampetra fluviatilis (V) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)

Barbus comiza (V)

Barbus meridionalis (V)

Barbus plebejus (V)

Chalcalburnus chalcooides (o)

Chondrostoma genei (o)

Chondrostoma lusitanicum (o)

Chondrostoma polylepis (o) (inkluz *C. willkommii*)

Chondrostoma soetta (o)

Chondrostoma toxostoma (o)

Gobio albipinnatus (o)

Gobio kessleri (o)

Gobio uranoscopus (o)

Iberocypris palaciosi (o)

* *Ladigesocypris ghigii* (o)

Leuciscus lucumonis (o)

Leuciscus souffia (o)

Pelecus cultratus (V)

Phoxinellus spp. (o)

* *Phoxinus percnurus*

Rhodeus sericeus amarus (o)

Rutilus pigus (V)

▼M3

Rutilus rubilio (o)
Rutilus arcasii (o)
Rutilus macrolepidotus (o)
Rutilus lemmingii (o)
Rutilus frisii meidingeri (V)
Rutilus alburnoides (o)
Scardinius graecus (o)

Cobitidae

Cobitis elongata (o)
Cobitis taenia (o) (minbarra l-popolazzjoniet tal-Finlandja)
Cobitis trichonica (o)
Misgurnus fossilis (o)
Sabanejewia aurata (o)
Sabanejewia larvata (o) (*Cobitis larvata* u *Cobitis conspersa*)

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis (V)

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Aphanius iberus (o)
Aphanius fasciatus (o)
* *Valencia hispanica*
* *Valencia letourneuxi* (*Valencia hispanica*)

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus baloni
Gymnocephalus schraetzer (V)
* *Romanichthys valsanicola*
Zingel spp. ((o) minbarra *Zingel asper* u *Zingel zingel* (V))

Gobiidae

Knipowitschia (Padogobius) panizzae (o)
Padogobius nigricans (o)
Pomatoschistus canestrini (o)

SCORPAENIFORMES

Cottidae

Cottus gobio (o) (ħlief il-popolazzjonijiet tal-Finlandja)
Cottus petitii (o)

*INVERTEBRATI***ARTROPODI**

CRUSTACEA

Decapoda

Austropotamobius pallipes (V)
* *Austropotamobius torrentium* (V)

Isopoda

▼M3

* *Armadillidium ghardalamensis*

INSECTA

Coleoptera

Agathidium pulchellum (o)

Bolbelasmus unicornis

Boros schneideri (o)

Buprestis splendens

Carabus hampei

Carabus hungaricus

* *Carabus menetriesi pacholei*

* *Carabus olympiae*

Carabus variolosus

Carabus zawadzkii

Cerambyx cerdo

Corticaria planula (o)

Cucujus cinnaberinus

Dorcadion fulvum cervae

Duvalius gebhardti

Duvalius hungaricus

Dytiscus latissimus

Graphoderus bilineatus

Leptodirus hochenwarti

Limoniscus violaceus (o)

Lucanus cervus (o)

Macroplea pubipennis (o)

Mesosa myops (o)

Morimus funereus (o)

* *Osmoderma eremita*

Oxyporus mannerheimii (o)

Pilemia tigrina

* *Phryganophilus ruficollis*

Probatis subrugosus

Propomacrus cypriacus

* *Pseudogaurotina excellens*

Pseudosericius cameroni

Pyro kolwensis

Rhysodes sulcatus (o)

* *Rosalia alpina*

Stephanopachys linearis (o)

Stephanopachys substriatus (o)

Xyletinus tremulicola (o)

Hemiptera

Aradus angularis (o)

Lepidoptera

▼M3

- Agriades glandon aquilo* (o)
Arytrura musculus
 * *Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria* (o)
Catopta thrips
Chondrosoma fiduciarium
Clossiana improba (o)
Coenonympha oedippus
Colias myrmidone
Cucullia mixta
Dioszeghyana schmidtii
Erannis ankeraria
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia medusa polaris (o)
Eriogaster catax
Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia (o)
Glyphipteryx loricatella
Gortyna borelii lunata
Graellsia isabellae (V)
Hesperia comma catena (o)
Hypodryas maturna
Leptidea morsei
Lignyoptera fumidaria
Lycaena dispar
Lycaena helle
Maculinea nausithous
Maculinea teleius
Melanargia arge
 * *Nymphalis vaualbum*
Papilio hospiton
Phyllometra culminaria
Plebicula golgus
Polymixis rufocincta isolata
Polyommatus eroides
Pseudophilotes bavius
Xestia borealis (o)
Xestia brunneopicta (o)
 * *Xylomoia strix*

 Mantodea
Apteromantis aptera

 Odonata
Coenagrion hylas (o)
Coenagrion mercuriale (o)
Coenagrion ornatum (o)

▼M3

Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii

Orthoptera

Baetica ustulata
Brachytrupes megacephalus
Isophya costata
Isophya harzi
Isophya stysi
Myrmecophilus baronii
Odontopodisma rubripes
Paracaloptenus caloptenoides
Pholidoptera transsylvanica
Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius

ARACHNIDA

Pseudoscorpiones

Anthrenochernes stellae (o)

MOLLUSKI

GASTROPODA

Anisus vorticulus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Chilostoma banaticum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
 * *Helicopsis striata austriaca* (o)
Hygromia kovaci
Idiomela (Helix) subplicata
Lampedusa imitatrix
 * *Lampedusa melitensis*
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata

▼M3

- Leiostyla gibba*
Leiostyla lamellosa
 * *Paladilhia hungarica*
Sadleriana pannonica
Theodoxus transversalis
Vertigo angustior (o)
Vertigo genesii (o)
Vertigo geyeri (o)
Vertigo mouliniana (o)

BIVALVIA**Unionoida**

- Margaritifera durrovensis* (*Margaritifera margaritifera*) (V)
Margaritifera margaritifera (V)
Unio crassus

Dreissenidae

- Congeria kusceri*

(b) PJANTI**PTERIDOPHYTA****ASPLENIACEAE**

- Asplenium jahandiezii* (Litard.) Rouy
Asplenium adulterinum Milde

BLECHNACEAE

- Woodwardia radicans* (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

- Culcita macrocarpa* C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

- Diplazium sibiricum* (Turcz. ex Kunze) Kurata
 * *Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.
Dryopteris fragans (L.) Schott

HYMENOPHYLLACEAE

- Trichomanes speciosum* Willd.

ISOETACEAE

- Isoetes boryana* Durieu
Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

- Marsilea batardae* Launert
Marsilea quadrifolia L.
Marsilea strigosa Willd.

OPHIOGLOSSACEAE

- Botrychium simplex* Hitchc.
Ophioglossum polyphyllum A. Braun

GYMNOSPERMAE**PINACEAE**

- * *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

▼M3**ANGIOSPERMAE****ALISMATACEAE**

* *Alisma wahlenbergii* (Holmberg) Juz.

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 crispata* 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

* *Sympyrum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEAE

Adenophora liliifolia (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. *serpentinica* Pinto da Silva

Jasione lusitanica A. DC.

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria ciliata L. subsp. *pseudofrigida* Ostenf. & O.C. Dahl

▼M3

- 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 cinranus Boiss. & Reuter subsp. *cinranus* 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. *berlengiana* 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 montsicciana O. Bolos & Rivas Mart.
Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez 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.) Otth.
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 alyoides Losa & Rivas Goday

▼M3

Helianthemum caput-felis Boiss.

* *Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira

COMPOSITAE

* *Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter

Artemisia campestris L. subsp. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb.

* *Artemisia granatensis* Boiss.

* *Artemisia laciniata* Willd.

Artemisia oelandica (Besser) Komarov

* *Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.

* *Aster pyrenaeus* Desf. ex DC

* *Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.

Carlina onopordifolia Besser

* *Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.

* *Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostál

* *Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler

* *Centaurea akamantis* T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou

* *Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostál

* *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 pseudanthemis (Kunze) Willd.

▼M3

- Hyoseris frutescens* Brullo et Pavone
 * *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.
 * *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
 * *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.
Leontodon boryi Boiss.
 * *Leontodon siculosus* (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 jacobaea L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter
 * *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern
Tephroseris 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
 * *Coincyia rupestris* Rouy
 * *Coronopus navasii* Pau
Crambe tataria Sebeok
Diplotaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo
 * *Diplotaxis siettiana* Maire
Diplotaxis vicentina (P. Cout.) Rothm.
Draba cacuminum Elis Ekman
Draba cinerea Adams

▼M3

Draba dorneri Heuffel.

Erucastrum palustre (Pirona) Vis.

* *Erysimum pieninicum* (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 (*Coincyia cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva)

Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo

Sisymbrium supinum L.

Thlaspi jankae A. Kern.

CYPERACEAE

Carex holostoma Drejer

* *Carex panormitana* Guss.

Eleocharis carniolica Koch

DIOSCOREACEAE

* *Borderea chouardii* (Gaussin) 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 rigulii* Esteve

* *Centaurium somedanum* Lainz

Gentiana ligistica R. de Vilm. & Chopinet

Gentianella anglica (Pugsley) E. F. Warburg

* *Gentianella bohemica* Skalicky

GERANIACEAE

* *Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter

Erodium paularense Fernandez-Gonzalez & 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

▼M3

- Cinna latifolia* (Trev.) Griseb.
Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl
Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
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) 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 dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
* *Nepeta sphaciotica* P. H. Davis
Origanum dictamnus L.
Phlomis brevibracteata Turril

▼M3

- Phlomis cypria* Post
Salvia veneris Hedge
Sideritis cypria Post
Sideritis incana subsp. *glaуca* (Cav.) Malagarriga
Sideritis javalambrensis Pau
Sideritis serrata Cav. ex Lag.
Teucrium lepicephalum Pau
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday
* *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
* *Thymus lotoccephalus* 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. *lefkarensis*
* *Astragalus maritimus* Moris
Astragalus peterfii Jav.
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. Rodriguez

LENTIBULARIACEAE

- * *Pinguicula crystallina* Sm.
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper

LILIACEAE

- Allium grosii* Font Quer
* *Androcymbium reichingeri* Greuter
* *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
* *Chionodoxa lochiae* 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

▼M3

- * *Linum dolomiticum* Borbas
- * *Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum muelleri*)

LYTHRACEAE

- * *Lythrum flexuosum* Lag.

MALVACEAE

- Kosteletzkyia 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 radicatum* Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.

PLANTAGINACEAE

- Plantago algarbiensis* Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)

- Plantago almogravensis* Franco

PLUMBAGINACEAE

- Armeria berlengensis* Daveau

- * *Armeria helodes* Martini & Pold

▼M3

- 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
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* Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
Aconitum firmum (Reichenb.) Neirl 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. Burtt
Pulsatilla grandis Wenderoth *Pulsatilla patens* (L.) Miller
 * *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo
 * *Pulsatilla slavica* G. Reuss.
 * *Pulsatilla subslavica* Futak ex Goliasova
Pulsatilla vulgaris Hill. subsp. *gotlandica* (Johans.) Zaemelis & Paegle
Ranunculus kykkoensis Meikle
Ranunculus lapponicus L.
 * *Ranunculus weyleri* Mares

RESEDACEAE

- **Reseda decursiva* Forssk.

▼M3

ROSACEAE

- Agrimonia pilosa* Ledebour
Potentilla delphinensis Gren. & Godron
Potentilla emiliae-poppii 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* (Beguinot) D.A. Webb
Saxifraga florulenta Moretti
Saxifraga hirculus L.
Saxifraga osloensis Knaben
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.

SCROPHULARIACEAE

- Antirrhinum charidemi* Lange
Chaenorhinum 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 ricardoi* Cout.
Linaria tonzigii Lona
* *Linaria tursica* B. Valdes & 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

▼M3

SOLANACEAE

* *Atropa baetica* Willk.

THYMELAEACEAE

* *Daphne arbuscula* Celak

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 longiradiatum* 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 sueicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)

▼M3

- Dichelyma capillaceum* (Dicks) Myr. (o)
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)
Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus (Mitt.) Warnst. (o)
Encalypta mutica (I. Hagen) (o)
Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) 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 tatreensis 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.) Č Presl.

ISOETACEAE

Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde

MARSILEACEAE

* *Marsilea azorica* Launert & Paiva**ANGIOSPERMAE**

ASCLEPIADACEAE

Caralluma burchardii N. E. Brown* *Ceropegia chrysanthia* Svent.

BORAGINACEAE

Echium candicans L. fil.* *Echium gentianoides* Webb & Coincy*Myosotis azorica* H. C. Watson*Myosotis maritima* Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

▼M3

* *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 Burtt & 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 capit-medusae* Lowe

* *Convolvulus lopez-socasii* Svent.

* *Convolvulus massonii* A. Dietr.

CRASSULACEAE

Aeonium gomeraense Praeger

▼M3

- Aeonium saundersii* Bolle
Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.
Monanthes wildpretii Banares & Scholz
Sedum brissmoretii 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

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 lemanniana 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 salsoloidea* Arco & Acebes.

▼M3

- Vicia dennesiana* H. C. Watson
- LILIACEAE
 * *Androcymbium psammophilum* Svent.
Scilla maderensis Menezes
Semele maderensis Costa
- LORANTHACEAE
Arceuthobium azoricum Wiens & Hawksw.
- MYRICACEAE
 * *Myrica rivas-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 & Fernandez Galvan
- POLYGONACEAE
Rumex azoricus Rech. fil.
- RHAMNACEAE
Frangula azorica Tutin
- ROSACEAE
 * *Bencomia brachystachya* Svent.
Bencomia sphaerocarpa Svent.
 * *Chamaemeles coriacea* Lindl.
Dendriopoterium pulidoi Svent.
Marcketella 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.

▼M3

SOLANACEAE

* *Solanum lidi* 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

Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.

Sanicula azorica Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

Viola paradoxa Lowe

PJANTI INFERJURI

BRYOPHYTA

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

* *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o)

▼B*L-ANNESS III*

**KRITERJI BIEX IKUNU MAGHŽULA SITI LI HUMA ELEĞIBBLI
BIEX JINTGHARFU BHALA SITI TA' IMPORTANZA GHALL-KOMUNITÀ U NOMINATI BHALA ŻONI SPEĆJALI TA' KONSERVAZZJONI**

STADJU 1: *Evalwazzjoni fuq livell nazzjonali ta' l-importanza relativa 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 rappreżentativ 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 msemija fl-Anness II*

- (a) Daqs u kobor 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' iż-żolament 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 bhala siti eligibbi biex ikunu identifikati bhala siti ta' importanza ghall-Komunità skond il-valur relativ 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 ghall-Komunità tas-siti inkluži 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 ghall-Komunità.

2. L-evalwazzjoni ta' l-importanza ghall-Komunità ta' siti oħra fil-listi ta' l-Istati Membri, jiġifieri l-kontribut tagħhom biex jinżammu jew jergħgħu jiġu stabiliti, 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 relattività 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 naħħat ta' waħda jew aktar mill-fruntieri interni tal-Komunità;
- (c) iż-żona kollha tas-sit;
- (d) l-ghadd ta' tipi ta' habitat naturali fl-Anness I u l-ispeċi fl-Anness II li hemm fis-sit;
- (e) il-valur globali ekologiku tas-sit għar-reġjuni biogeografiċi konċernati u/jew għaq-territorju kollu msemmi fl-Artikolu 2, rigward il-karatteristiċi jew l-aspett uniku tal-fatturi tiegħi kif ukoll il-mod kif inħuma mhallta.

▼M3*ANNESS IV***ANNIMALI U SPEČI TA' PJANTI TA' INTERESS KOMUNITARJU LI JEHTIEĞU HARSIEN STRETT**

L-ispeči mniżżlin f'dan l-Anness huma ndikati:

- bl-isem ta' l-ispeči jew sub-speči, jew
- bil-ġabra ta' l-ispeči li jappartjenu għal grupp tassonomiku oħħla jew għal xi parti indikata ta' dak il-grupp tassonomiku

It-taqṣira “spp.” wara l-isem ta' familja jew ġeneru tindika l-ispeči kollha li jappartjenu għal dik il-familja jew ġeneru.

(a) ***ANNIMALI******VERTEBRATI*****MAMMIFERI****INSECTIVORA**

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis

Crocidura sicula

Talpidae

Galemys pyrenaicus

MICROCHIROPTERA

Speċi kollha

MEGACHIROPTERA

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

L-ispeči kollha minbarra *Glis glis* u *Eliomys quercinus*

Sciuridae

Marmota marmota latirostris

Pteromys volans (Sciuropterus russicus)

Spermophilus citellus (Citellus citellus)

Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)

Sciurus anomalus

Castoridae

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

Cricetidae

Cricetus cricetus (minbarra l-popolazzjonijiet ta' l-Ungerija)

Mesocricetus newtoni

Microtidae

Microtus cabrerae

Microtus oeconomus arenicola

Microtus oeconomus mehelyi

Microtus taticus

Zapodidae

▼M3*Sicista betulina**Sicista subtilis*

Hystricidae

Hystrix cristata

CARNIVORA

Canidae

Alopex lagopus

Canis lupus (minbarra l-popolazzjonijiet Griegi fit-tramuntana tad-39 parallel; popolazzjonijiet Estonjani, popolazzjonijiet Spanjoli fit-tramuntana tad-Duero; popolazzjonijiet Bulgari, Latvjani, Litwani, Pollakki, Slovaki u popolazzjonijiet Finlandizi fiz-zona tal-ġestjoni taċ-ċriev kif definita fil-paragrafu 2 ta' l-Att Finlandiż Nru 848/90 ta' l-14 ta' Settembru 1990 dwar il-ġestjoni taċ-ċriev)

Ursidae

Ursus arctos

Mustelidae

*Lutra lutra**Mustela eversmannii**Mustela lutreola**Vormela peregusna*

Felidae

*Felis silvestris**Lynx lynx* (minbarra l-popolazzjoni Estonjana)*Lynx pardinus*

Phocidae

*Monachus monachus**Phoca hispida saimensis*

ARTIODACTYLA

Cervidae

Cervus elaphus corsicanus

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 tatra*

CETACEA

Speċi kollha

RETTILI

TESTUDINATA

Testudinidae

*Testudo graeca**Testudo hermanni*

▼M3

Testudo marginata

Cheloniidae

Caretta caretta

Chelonia mydas

Lepidochelys kempii

Eretmochelys imbricata

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Emydidae

Emys orbicularis

Mauremys caspica

Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

Algyroides fitzingeri

Algyroides marchi

Algyroides moreoticus

Algyroides nigropunctatus

Gallotia atlantica

Gallotia galloti

Gallotia galloti insulanagae

Gallotia simonyi

Gallotia stehlini

Lacerta agilis

Lacerta bedriagae

Lacerta bonnali (*Lacerta monticola*)

Lacerta monticola

Lacerta danfordi

Lacerta dugesii

Lacerta graeca

Lacerta horvathi

Lacerta schreiberi

Lacerta trilineata

Lacerta viridis

Lacerta vivipara pannonica

Ophisops elegans

Podarcis erhardii

Podarcis filfolensis

Podarcis hispanica atrata

Podarcis lilfordi

Podarcis melisellensis

Podarcis milensis

Podarcis muralis

Podarcis peloponnesiaca

▼M3*Podarcis pityusensis**Podarcis sicula**Podarcis taurica**Podarcis tiliguerta**Podarcis wagleriana*

Scincidae

*Ablepharus kitaibelii**Chalcides bedriagai**Chalcides ocellatus**Chalcides sexlineatus**Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)**Chalcides viridianus**Ophiomorus punctatissimus*

Gekkonidae

*Cyrtopodion kotschy**Phyllodactylus europaeus**Tarentola angustimentalis**Tarentola boettgeri**Tarentola delalandii**Tarentola gomerensis*

Agamidae

Stellio stellio

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

Anguidae

Ophisaurus apodus

OPHIDIA

Colubridae

*Coluber caspius**Coluber cypriensis**Coluber hippocrepis**Coluber jugularis**Coluber laurenti**Coluber najadum**Coluber nummifer**Coluber viridiflavus**Coronella austriaca**Eirenis modesta**Elaphe longissima**Elaphe quatuorlineata**Elaphe situla**Natrix natrix cetti**Natrix natrix corsa**Natrix natrix cypriaca*

▼M3*Natrix tessellata**Telescopus falax*

Viperidae

*Vipera ammodytes**Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)**Vipera seoanni* (minbarra l-popolazzjonijiet Spanjoli)*Vipera ursinii**Vipera xanthina*

Boidae

*Eryx jaculus***ANFIBJI**

CAUDATA

Salamandridae

*Chioglossa lusitanica**Euproctus asper**Euproctus montanus**Euproctus platycephalus**Mertensiella luschani (Salamandra luschani)**Salamandra atra**Salamandra aurorae**Salamandra lanzai**Salamandrina terdigitata**Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)**Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)**Triturus italicus**Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)**Triturus marmoratus**Triturus montandoni**Triturus vulgaris ampelensis*

Proteidae

Proteus anguinus

Plethodontidae

*Hydromantes (Speleomantes) ambrosii**Hydromantes (Speleomantes) flavus**Hydromantes (Speleomantes) genei**Hydromantes (Speleomantes) imperialis**Hydromantes (Speleomantes) strinatii (Hydromantes (Speleomantes) italicus)**Hydromantes (Speleomantes) supramontis*

ANURA

Discoglossidae

*Alytes cisternasii**Alytes muletensis**Alytes obstetricans**Bombina bombina*

▼M3

Bombina variegata

Discoglossus galganoi (including *Discoglossus "jeanneae"*)

Discoglossus montalentii

Discoglossus pictus

Discoglossus sardus

Ranidae

Rana arvalis

Rana dalmatina

Rana graeca

Rana iberica

Rana italica

Rana latastei

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'ċerti setturi tal-Baħar tat-Tramuntana, minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Anaecypris hispanica

Phoxinus percnurus

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Valencia hispanica

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus baloni

Romanichthys valsanicola

Zingel asper

▼M3*INVERTEBRATI***ARTROPODI**

CRUSTACEA

Isopoda

Armadillidium ghardalamensis

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**Probatis subrugosus**Propomacrus cypriacus**Pseudogaurotina excellens**Pseudosericius cameroni**Pyro 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*

▼M3

- Erebia sudetica*
Eriogaster catax
Fabriciana elisa
Glyphipteryx loricatella
Gortyna borelii lunata
Hypodryas maturna
Hyles hippophaes
Leptidea morsei
Lignyoptera fumidaria
Lopinga achine
Lycaena dispar
Lycaena helle
Maculinea arion
Maculinea nausithous
Maculinea teleius
Melanargia arge
Nymphalis vaualbum
Papilio alexanor
Papilio hospiton
Parnassius apollo
Parnassius mnemosyne
Phyllometra culminaria
Plebicula golgus
Polymixis rufocincta isolata
Polyommatus eroides
Proserpinus proserpina
Pseudophilotes bavius
Xylomoia strix
Zerynthia polyxena
- Mantodea
Apteromantis aptera
- Odonata
Aeshna viridis
Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia albifrons
Leucorrhinia caudalis
Leucorrhinia pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii
Stylurus flavipes

▼M3

Sympetrum braueri

Orthoptera

Baetica ustulata

Brachytrupes megacephalus

Isophya costata

Isophya harzi

Isophya stysi

Myrmecophilus baronii

Odontopodisma rubripes

Paracaloptenus caloptenoides

Pholidoptera transsylvanica

Saga pedo

Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius

ARACHNIDA

Araneae

Macrothele calpeiana

MOLLUSKI

GASTROPODA

Anisus vorticulus

Caseolus calculus

Caseolus commixta

Caseolus sphaerula

Chilostoma banaticum

Discula leacockiana

Discula tabellata

Discula testudinalis

Discula turricula

Discus defloratus

Discus guerinianus

Elona quimperiana

Geomalacus maculosus

Geomitra moniziana

Gibbula nivosa

Hygromia kovaci

Idiomela (Helix) subplicata

Lampedusa imitatrix

Lampedusa melitensis

Leiostyla abbreviata

Leiostyla cassida

Leiostyla corneocostata

Leiostyla gibba

Leiostyla lamellosa

Paladilhia hungarica

Patella ferruginea

▼M3

Sadleriana pannonica

Theodoxus prevostianus

Theodoxus transversalis

BIVALVIA**Anisomyaria**

Lithophaga lithophaga

Pinna nobilis

Unionoida

Margaritifera auricularia

Unio crassus

Dreissenidae

Congeria kusceri

ECHINODERMATA**Echinoidea**

Centrostephanus longispinus

(b) PJANTI

L-Anness IV (b) jinkludi l-ispeči tal-pjanti kollha mniżżlin fl-Anness II (b) (¹) kif ukoll dawk 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

^(¹) Minbarra l-brijofiti fl-Anness II (b).

▼M3

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. LILIACEAE

Thymus villosus L. subsp. *vilosus* L.

LILIACEAE

Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter

Bellevalia hackelli Freyn

Colchicum corsicum Baker

Colchicum cousturieri Greuter

Fritillaria conica Rix

Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.

Fritillaria guussichiae (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 scopolorum Simsmerh.

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

PRIMULACEAE

Androsace cylindrica DC.

Primula glaucescens Moretti

Primula spectabilis Tratt.

RANUNCULACEAE

Aquilegia alpina L.

SAPOTACEAE

Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.

Saxifraga portosanctana Boiss.

▼M3

Saxifraga presolanensis Engl.

Saxifraga valdensis DC.

Saxifraga vayredana Luizet

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum lopesianum Rothm.

Lindernia procumbens (Krocker) Philcox

SOLANACEAE

Mandragora officinarum L.

THYMELAEACEAE

Thymelaea broteriana P. Cout.

UMBELLIFERAE

Bunium brevifolium Lowe

VIOLACEAE

Viola athois W. Becker

Viola cazorlensis Gandoher

▼M3*ANNESS V*

**SPEĆI TA' ANNIMALI U TA' PJANTI LI HUMA TA' INTERESS
KOMUNITARJU LI T-TEHID TAGHHOM MIS-SELVAĞġ U L-
ISFRUTTAMENT TAGHHOM JISTGHU JKUNU SOĞGETTI GHAL
MIŻURI TA' ĜESTJONI**

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

- bl-isem ta' l-ispeči jew sub-speči, jew
 - bil-ġabra ta' l-ispeči li jappartjenu għal grupp tassonomiku oħla jew għal xi parti indikata ta' dak il-grupp tassonomiku
- It-taqṣira "spp." wara l-isem ta' familia jew ġeneru tindika l-ispeči 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-Greċċa fit-tramuntana tad-39 parallel, il-popolazzjonijiet tal-Finlandja gewwa l-area ta' maniġġ 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-ispeči kollha mhux imsemmija fl-Anness IV

Viverridae

Genetta genetta

Herpestes ichneumon

DUPPLICENTATA

Leporidae

Lepus timidus

ARTIODACTYLA

Bovidae

Capra ibex

Capra pyrenaica (ħlief *Capra pyrenaica pyrenaica*)

Rupicapra rupicapra (ħlief *Rupicapra rupicapra balcanica*, *Rupicapra rupicapra ornata* u *Rupicapra rupicapra tatraica*)

▼M3**ANFIBJI**

ANURA

Ranidae

*Rana esculenta**Rana perezi**Rana ridibunda**Rana temporaria***HUT**

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

*Lampetra fluviatilis**Lethenteron zanandrai*

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

L-ispeci kollha mhux imsemmija fl-Anness IV

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp.

SALMONIFORMES

Salmonidae

*Thymallus thymallus**Coregonus spp. * Coregonus oxyrhynchus* (popolazzjonijiet anadromi f'ċerti setturi tal-Bahar tat-Tramuntana)*Hucho hucho**Salmo salar* (fl-ilma ħelu biss)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

*Aspius aspius**Barbus spp.**Pelecus cultratus**Rutilus friesii meidingeri**Rutilus pigus*

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis

PERCIFORMES

Percidae

*Gymnocephalus schraetzer**Zingel zingel**INVERTEBRATI***COELENTERATA**

CNIDARIA

Corallium rubrum

▼M3**MOLLUSCA**

GASTROPODA — STYLOMMAТОPHORA

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

CORALLINACEAE

Lithothamnium coralloides Crouan frat.*Phymatolithon 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.

▼M3

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 rhabonticoides Graells

CRUCIFERAE

Alyssum pintadasilvae Dudley.

Malcolmia lacera (L.) DC. subsp. *gracilima* (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

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 longipedicellatum R. Fernandes

Euphrasia mendonçae Samp.

Scrophularia grandiflora DC. subsp. *grandiflora* DC.

Scrophularia berminii Hoffmanns & Link

Scrophularia sublyrata Brot.

▼B

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 maqtugħha użati bħala lixka hajja
- *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-immaġni jew dak li tbiddel l-immaġni
- Esploživi
- 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-vleġegħ
- Valenu u lixka valenata jew bl-anestetika
- Gassjar jew ħruq 'il barra
- Armi semi awtomatiċi jew awtomatiċi bil-grillu kapaċi jifla aktar minn żewġ dawriet ta' munizjon

HUT

- Valenu
- Esploživi

(b) **Mezzi ta' ġarr**

- Ajruplani
- Vetturi miexjin li jaħdmu b'magni