



IL-KUMMISSJONI
EWROPEA

Brussell, 22.6.2022
COM(2022) 304 final

ANNEXES 1 to 7

ANNESI

tal-

proposta ghal Regolament tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill

dwar ir-restawr tan-natura

{SEC(2022) 256 final} - {SWD(2022) 167 final} - {SWD(2022) 168 final}

ANNEX I

EKOSISTEMI TERRESTRI, KOSTALI U TAL-ILMA HELU – TIPI TA' HABITATS U GRUPPI TA' TIPI TA' HABITATS IMSEMMIJA FL-ARTIKOLU 4(1) U 4(2)

Il-lista ta' hawn taht tinkludi t-tipi kollha ta' habitats terrestri, kostali u tal-ilma helu elenkati fl-Anness I tad-Direttiva 92/43/KEE msemmija fl-Artikolu 4(1) u 4(2), kif ukoll sitt gruppi ta' dawk it-tipi ta' habitats, jiġifieri 1) Artijiet mistagħdra (kostali u interni), 2) Artijiet bil-ħaxix u habitats pastorali oħra, 3) Habitats tax-xmajjar, tal-lagi, alluvjali u riparji, 4) Foresti, 5) Habitats tal-isteppe, tal-artijiet moxa u tax-xaġhrijiet u 6) Habitats tal-blat u tad-duni.

1. GRUPP 1: ARTIJET MISTAGHDRA (KOSTALI U INTERNI)

Kodiċi tat-tip ta' habitat kif imsemmi fl-Anness I tad-Direttiva Kunsill 92/43/KEE	Isem it-tip ta' habitat kif imsemmi fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE
Habitats kostali u salmastri	
1130	Estwarji
140	Meded tat-tajn u tar-ramel li mhumiex mġhottija bl-ilma baħar meta l-baħar jofroġ
1150	Laguni kostali
1310	Salicornia u speċi oħra annwali li jikkolonizzaw it-tajn u ir-ramel
1320	Meded ta' ħaxix tal-Ispartina (<i>Spartinion maritimae</i>)
1330	Bwar salmastri Atlantici (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)
1340	Bwar salmastri interni
1410	Bwar salmastri Mediterranji (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1420	Xaġhrijiet alofili Mediterranji u termo-Atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)
1530	Steppi salmastri u mraġ salmastri Pannonici
1650	Daħliet doġoq tal-Baltiku Boreali
Artijiet moxa niedja u artijiet bil-ħaxix tal-pit	

4010	Artijiet moxa niedja tal-Atlantiku tat-Tramuntana bl- <i>Erica tetralix</i>
4020	Artijiet moxa niedja tal-Atlantiku temperat bl- <i>Erica ciliaris</i> u l- <i>Erica tetralix</i>
6460	Artijiet bil-ħaxix tal-pit ta' Troodos
Fangazzi, torbieri mistagħdra u moxiet mistagħdra	
7110	Torbieri mistagħdra elevati attivi
7120	Torbieri mistagħdra elevati degradati li għadhom jistgħu jiġġeneraw ruħhom mil-ġdid b'mod naturali
7130	Torbieri mistagħdra tal-ghata
7140	Fangazzi tranzitorji u torbieri mistagħdra jiċċaqilqu
7150	Dipressjonijiet fuq substrati tal-pit tar- <i>Rhynchosporion</i>
7160	Fawwara rikki fil-minerali u springfens Fennoskandjani
7210	Moxiet mistagħdra kalkarji bil- <i>Cladium mariscus</i> u bl-ispeċi tal- <i>Caricion davallianae</i>
7220	Fawwara petrifikanti b'formazzjoni tat-tufa (<i>Cratoneurion</i>)
7230	Moxiet mistagħdra alkalini
7240	Formazzjonijiet pijunieri Alpini tal- <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>
7310	Fangazzi tal-Aapa
7320	Fangazzi tal-Palsa
Foresti niedja	
9080	Imsaġar baqqiegħa Fennoskandjani deċidwi
91D0	Art imsagġra tat-torbieri mistagħdra

2. GRUPP 2: ARTIJET BIL-HAXIX U HABITATS PASTORALI OHRAJN

Kodi ċi tat- tip ta' habit at kif imse mmi fl- Anne ss I tad- Diret tiva tal- Kuns ill 92/ 43/K EE	Isem it-tip ta' habitat kif imsemmi fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE
Habitats kostali u tad-duni	
1630	Bwar kostali tal-Baltiku Boreali
21A0	Machairs
Habitats tal-art moxa u tax-xaghrijiet	
4030	Artijiet moxa niexfa Ewropej
4040	Artijiet moxa niexfa kostali tal-Atlantiku bl- <i>Erica vagans</i>
4090	Artijiet moxa oro-Mediterranji endemiċi bil-ġinestrin
5130	Formazzjonijiet ta' <i>Juniperus communis</i> fuq artijiet moxa jew artijiet bil-ħaxix kalkarji
8240	Pavimenti tal-franka
Artijiet bil-ħaxix	
6110	Artijiet bil-ħaxix kalkarji rupikoli jew basofiliċi tal- <i>Alyssu-Sedion albi</i>
6120	Artijiet bil-ħaxix kalkarji ramlja kserofitiċi
6130	Artijiet bil-ħaxix kalaminarji tal- <i>Violetalia calaminariae</i>
6140	Artijiet bil-ħaxix tal- <i>Festuca eskia</i> siliċiċi tal-Pirinej
6150	Artijiet bil-ħaxix siliċiċi alpini u boreali

6160	Artijiet bil-ħaxix ta' <i>Festuca indigesta</i> oro-Iberjani
6170	Artijiet bil-ħaxix kalkarji alpini u sub-alpini
6180	Artijiet bil-ħaxix meżofili Makaroneżjani
6190	Artijiet bil-ħaxix pannoniċi rupikoli (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)
6210	Artijiet bil-ħaxix niexfa u facies bix-xagħrijiet semi-naturali fuq substrati kalkarji (<i>Festuco-Brometalia</i>)
6220	Psewdo-steppa bil-ħaxix u bi speċijiet annwali tat- <i>Thero-Brachypodietea</i>
6230	Artijiet bil-ħaxix ta' <i>Nardus</i> rikki fl-ispeċijiet, fuq substrati siliċiċi f'żoni muntanjużi (u f'żoni submuntanjużi fl-Ewropa Kontinentali)
6240	Artijiet bil-ħaxix steppiċi sub-Pannoniċi
6250	Artijiet bil-ħaxix steppiċi Pannoniċi fuq il-loess
6260	Steppi ramlija Pannoniċi
6270	Artijiet bil-ħaxix Fennoskandjani minn niexfa sa mesiċi, rikki fl-ispeċijiet f'altitudni baxxa
6280	Blat ċatt alvar Nordiku u kalkarju Prekambrijan
62A0	Artijiet bil-ħaxix niexfa tas-subMediterran tal-Lvant (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)
62B0	Art bil-ħaxix serpentnofili ta' Ċipru
62C0	Steppi Ponto-Sarmatiċi
62D0	Artijiet bil-ħaxix aċidofili Oro-Moesjani
6410	Bwar <i>Molinia</i> fuq ħamrija kalkarja, bil-pit, jew b'taħlita ta' tafal u ħama (<i>Molinion caeruleae</i>)
6420	Artijiet bil-ħaxix għoli niedja Mediterranji tal- <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6510	Bwar ta' ħuxlief f'altitudni baxxa (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6520	Bwar ta' ħuxlief fuq il-muntanji
Dehesas u bwar imsagġra	
6310	Dehesas bil- <i>Quercus spp.</i> dejjem iħaddru.
6530	Bwar imsagġra Fennoskandjani
9070	Artijiet tal-mergħa Fennoskandjani imsagġra

3. GRUPP 3: HABITATS TAX-XMAJJAR, TAL-LAGI, ALLUVJALI U RIPARJI

Kodiċi tat-tip ta' habitat kif imsemmi fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE	Isem it-tip ta' habitat kif imsemmi fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE
Xmajjar u lagi	
3110	Ilmijiet oligotrofiċi ta' pjanuri ramlija b'kontenut baxx ħafna ta' minerali (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)
3120	Ilmijiet oligotrofiċi b'kontenut baxx ħafna ta' minerali li ġeneralment jinstabu fuq ħamrija ramlija fil-Mediterran tal-Punent, b' <i>Isoetes</i> spp.
3130	Ilmijiet qiegħda oligotrofiċi u mesotrofiċi b'veġetazzjoni tal- <i>Littorelletea uniflorae</i> u/jew tal- <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
3140	Ilmijiet oligomesotrofiċi kalkarji b'veġetazzjoni bentika ta' <i>Chara</i> spp.
3150	Lagi naturali ewtrofiċi b'veġetazzjoni tat-tip <i>Magnopotamion</i> jew <i>Hydrocharition</i>
3160	Lagi u għadajjar distrofiċi naturali
3170	Għadajjar temporanji Mediterranji
3180	Turloughs
3190	Lagi ta' karst ġibsi
31A0	Ġlejeb tal-lotus tat-Transilvanja tan-nixxiġhat sħan
3210	Xmajjar naturali Fennoskandjani
3220	Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni erbaċja matul xtuthom
3230	Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni għudija tagħhom bil- <i>Myricaria germanica</i>
3240	Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni għudija tagħhom bis- <i>Salix elaeagnos</i>
3250	Xmajjar Mediterranji għaddejjin bla waqfien bil- <i>Glaucium flavum</i>
3260	Mogħdijiet tal-ilma tal-pjanuri u tal-muntanji b'veġetazzjoni ta' <i>Ranunculion fluitantis</i> u <i>Callitricho-Batrachion</i>
3270	Xmajjar bi xtut tat-tajn b'veġetazzjoni ta' <i>Chenopodion rubri</i> p.p. u <i>Bidention</i> p.p.

3280	Xmajjar Mediterranji għaddejjin bla waqfien bl-ispeċi ta' <i>Paspalo-Agrostidion</i> u <i>Salix</i> u <i>Populus alba</i> li jagħtu għal fuqhom
3290	Xmajjar Mediterranji għaddejjin b'mod intermittenti ta' <i>Paspalo-Agrostidion</i>
32A0	Kaskati tat-tufa ta' xmajjar karstiċi fl-Alpi Dinariċi
Bwar alluvjali	
6430	Komunitajiet ta' ħaxix għoli idrofili fit-truf ta' pjanuri u ta' livelli muntanjużi u alpini
6440	Bwar alluvjali ta' widien bix-xmajjar tal- <i>Cnidion dubii</i>
6450	Bwar alluvjali boreali tat-Tramuntana
6540	Artijiet bil-ħaxix sub-Mediterranji tal- <i>Molinio-Hordeion secalini</i>
Foresti Alluvjali/Riparji	
9160	Foresti tal-ballut jew tal-ballut-karpin sub-Atlantiċi u medjo-Ewropej tal- <i>Carpinion betuli</i>
91E0	Foresti alluvjali bl- <i>Alnus glutinosa</i> u l- <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91F0	Foresti riparji b'taħlita ta' <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> u <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> jew <i>Fraxinus angustifolia</i> , tul ix-xmajjar il-kbar (<i>Ulmenion minoris</i>)
92A0	Imsaġar tas- <i>Salix alba</i> u tal- <i>Populus alba</i>
92B0	Formazzjonijiet riparji fuq mogħdijiet intermittenti Mediterranji bir- <i>Rhododendron ponticum</i> , is- <i>Salix</i> u oħrajn
92C0	Boskijiet tal- <i>Platanus orientalis</i> u tal- <i>Liquidambar orientalis</i> (<i>Platanion orientalis</i>)
92D0	Imsaġar u thickets riparji tan-Nofsinhar (<i>Nerio-Tamaricetea</i> u <i>Securinegion tinctoriae</i>)
9370	Boskijiet żgħar tal-palm tal-Phoenix

4. GRUPP 4: FORESTI

Kodi ċi tat- tip ta' habit at kif imse mmi fl- Anne ss I tad- Diret tiva tal- Kuns ill 92/ 43/K EE	Isem it-tip ta' habitat kif imsemmi fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE
Foresti boreali	
9010	Taïga tal-Punent
9020	Foresti naturali antiki Fennoskandjani emiboreali b'sigar decidwi b'weraq kbir (<i>Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus</i> jew <i>Ulmus</i>) rikki fl-epifiti
9030	Foresti naturali tal-istadji primarji ta' suċċessjonijiet ta' kosta merfugħa 'l fuq
9040	Foresti subalpini/subartiċi Nordiċi bil- <i>Betula pubescens</i> ssp. <i>czerepanovii</i>
9050	Foresti Fennoskandjani rikki b'veġetazzjoni erbaċja bil- <i>Picea abies</i>
9060	Foresti tal-koniferi fuq l-eskeri glaċjofluvjali jew konnessi magħhom
Foresti temperati	
9110	Foresti tal-fagu <i>Luzulo-Fagetum</i>
9120	Foresti tal-fagu aċidofili Atlantiċi bl- <i>Ilex</i> u kultant bit- <i>Taxus</i> ukoll fis-saff taħtani (<i>Quercion robori-petraeae</i> jew <i>Ilici-Fagenion</i>)
9130	Foresti tal-fagu <i>Asperulo Fagetum</i>
9140	Boskijiet tal-fagu subalpini medjo-Ewropej bl- <i>Acer</i> u r- <i>Rumex arifolius</i>
9150	Foresti tal-fagu f'art tal-franka medjo-Ewropej tas- <i>Cephalanthero-Fagion</i>
9170	Foresti tal-ballut-karpin tal- <i>Galio-Carpinetum</i>

9180	Foresti tat- <i>Tilio-Acerion</i> fuq tlajja', art biż-żrar jew widien dojoq
9190	Boskijiet qodma aċidofili tal-ballut <i>Quercus robur</i> fuq pjanuri ramlja
91A0	Boskijiet qodma sessili tal-ballut bl- <i>Ilex</i> u l- <i>Blechnum</i> fil-Gżejjer Brittaniċi
91B0	Boskijiet termofili tal- <i>Fraxinus angustifolia</i>
91G0	Boskijiet pannoniċi bil- <i>Quercus petraea</i> u l- <i>Carpinus betulus</i>
91H0	Boskijiet pannoniċi bil- <i>Quercus pubescens</i>
91I0	Boskijiet steppiċi Ewro-Siberjana bil- <i>Quercus</i> spp.
91J0	Boskijiet tat- <i>Taxus baccata</i> tal-Gżejjer Brittaniċi
91K0	Foresti tal- <i>Fagus sylvatica</i> illiriċi (<i>Aremonio-Fagion</i>)
91L0	Foresti tal-ballut-karpin illiriċi (<i>Erythronio-Carpinion</i>)
91M0	Foresti Pannoniċi-Balkaniċi tal-ballut Tork-tal-ballut sessili
91P0	Foresta taż-żnuber tas-Salib Imqaddes (<i>Abietetum polonicum</i>)
91Q0	Foresti kalċikoli tal- <i>Pinus sylvestris</i> tal-Karpatja tal-Punent
91R0	Foresti tal-arżnu tal-Iskozja tad-Dolomiti Dinardi (<i>Genisto januensis-Pinetum</i>)
91S0	Foresti tal-fagu Pontiċi tal-Punent
91T0	Foresti tal-arżnu tal-Iskozja tal-likeni tal-Ewropa Ċentrali
91U0	Foresta tal-arżnu steppika Sarmatika
91V0	Foresti tal-fagu Daċiku (<i>Symphyto-Fagion</i>)
91W0	Foresti tal-fagu Moesjan
91X0	Foresti tal-fagu Dobroġjan
91Y0	Foresti tal-ballut u tal-ballut-karpin Daċiċi
91Z0	Boskijiet tal-ġir lewn il-fidda Moesjani
91AA	Boskijiet tal-ballut abjad tal-Lvant
91BA	Foresti taż-żnuber abjad Moesjani
91CA	Foresti tal-arżnu tal-Iskozja Rodopidi u tal-muntanji Balkani
Foresti Mediterranji u Makaroneżjani	

9210	Foresti tal-fagu tal-Apennini bit- <i>Taxus</i> u l- <i>Ilex</i>
9220	Foresti tal-fagu Apennini bl- <i>Abies alba</i> u foresti tal-fagu bl- <i>Abies nebrodensis</i>
9230	Boskijiet tal-ballut Galizjo-Portugiži bil- <i>Quercus robur</i> u l- <i>Quercus pyrenaica</i>
9240	Boskijiet Iberiċi tal- <i>Quercus faginea</i> u l- <i>Quercus canariensis</i>
9250	Boskijiet tal- <i>Quercus trojana</i>
9260	Boskijiet tal- <i>Castanea sativa</i>
9270	Foresti tal-fagu Elleniċi bl- <i>Abies borisii-regis</i>
9280	Boskijiet tal- <i>Quercus frainetto</i>
9290	Foresti tal-Cupressus (<i>Acero-Cupression</i>)
9310	Boskijiet tal- <i>Quercus brachyphylla</i> tal-Eġew
9320	Foresti tal- <i>Olea</i> u s- <i>Ceratonia</i>
9330	Foresti tal- <i>Quercus suber</i>
9340	Foresti tal- <i>Quercus ilex</i> u l- <i>Quercus rotundifolia</i>
9350	Foresti tal- <i>Quercus macrolepis</i>
9360	Foresti tar-rand Makaroneżjani (<i>Laurus, Ocotea</i>)
9380	Foresti tal- <i>Ilex aquifolium</i>
9390	Xaġhrija u veġetazzjoni baxxa tal-foresta bil- <i>Quercus alnifolia</i>
93A0	Boskijiet bil- <i>Quercus infectoria</i> (<i>Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae</i>)
Foresti koniferi muntanjuži	
9410	Foresti tal- <i>Picea</i> aċidofili tal-livelli muntanjuži u dawk alpini (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
9420	Foresti Alpini tal- <i>Larix decidua</i> u/jew il- <i>Pinus cembra</i>
9430	Foresti tal- <i>Pinus uncinata</i> subalpini u muntanjuži
9510	Foresti tal- <i>Abies alba</i> tal-Apennini tan-Nofsinhar
9520	Foresti tal- <i>Abies pinsapo</i>
9530	Foresti tal-arżnu (sub-)Mediterranji bl-arżnu iswed endemiku
9540	Foresti tal-arżnu Mediterranji bl-arżnu Mesogenew endemiku

9550	Foresti tal-arżnu endemiċi tal-Gżejjer Kanarji
9560	Foresti endemiċi bil- <i>Juniperus</i> spp.
9570	Foresti tat- <i>Tetraclinis articulata</i>
9580	Boskijiet Mediterranji tat- <i>Taxus baccata</i>
9590	Foresti taċ-Cedrus brevifolia (<i>Cedrosetum brevifoliae</i>)
95A0	Foresti tal-arżnu oro-Mediterranji għoljin

5. GRUPP 5: HABITATS TAL-ISTEPPI, TAL-ARTIJET MOXA U TAX-XAGHRIJET

Kodi ċi tat- tip ta' habit at kif imse mmi fl- Anne ss I tad- Diret tiva tal- Kuns ill 92/ 43/K EE	Isem it-tip ta' habitat kif imsemmi fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE
Steppi salmastri u ġibsija	
1430	Xaġhrijiet alo-nitrofilu (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
1510	Steppi salmastri Mediterranji (<i>Limonietalia</i>)
1520	Veġetazzjoni ġibsija Iberika (<i>Gypsophiletalia</i>)
Art moxa u xaġhrija temperati	
4050	Artijiet moxa makaroneżjani endemiċi
4060	Artijiet moxa Alpini u Boreali
4070	Arbuxelli bil- <i>Pinus mugo</i> u r- <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo-Rhododendretum hirsuti)

4080	Xaġhrija bis- <i>Salix</i> spp. sub-Artika
40A0	Xaġhrija peri-Pannonika subkontinentali
40B0	Thickets tar-Rhodope <i>Potentilla fruticosa</i>
40C0	Thickets Ponto-Sarmatiċi deċidwi
Xaġhrija sklerofilli (matorral)	
5110	Formazzjonijiet stabbli kserotermofili bil- <i>Buxus sempervirens</i> fuq tlajja' tal-blat (<i>Berberidion</i> p.p.)
5120	Formazzjonijiet muntanjużi tas- <i>Cytisus purgans</i>
5140	Formazzjonijiet tas- <i>Cistus palhinhae</i> fuq artijiet moxa niedja marittimi
5220	Matorral arborexxenti biż- <i>Zyziphus</i>
5230	Matorral arborexxenti bil- <i>Laurus nobilis</i>
5310	Thickets tal- <i>Laurus nobilis</i>
5320	Formazzjonijiet baxxi ta' <i>Euphorbia</i> qrib l-irdum
5330	Xaġhrija termo-Mediterranju u ta' qabel id-deżert
5410	Frigana ta' fuq l-irdum tal-Mediterran tal-Punent (<i>Astragalo-Plantaginetum subulatae</i>)
5420	Frigana <i>Sarcopoterium spinosum</i>
5430	Frigana endemiċi tal- <i>Euphorbio-Verbascion</i>

6. GRUPP 6: HABITATS TAL-BLAT U TAD-DUNI

Kodiċi tat-tip ta' habitat kif imsemmi fl-Anness I ta' Direttiva Kunsill 92/43/KEE	Isem it-tip ta' habitat kif imsemmi fl-Anness I ta' Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE
Irdum tal-baħar, bajjiet u gzejriet	
1210	Veġetazzjoni annwali tad-drift lines
1220	Veġetazzjoni perenna ta' xtut bil-blat
1230	Irdum tal-baħar veġetati tal-Kosti Atlantiċi u Baltiċi

1240	Irdum tal-baħar veġetati tal-kosti Mediterranji bil- <i>Limonium</i> spp. endemiku
1250	Irdum tal-baħar veġetati minn flora endemika tal-kosti Makaroneżjani
1610	Gżejjer esker Baltiċi b'veġetazzjoni ta' xtajtiet ramlija, tal-blat jew biċ-ċaġħaq żgħir u b'veġetazzjoni sublittorali
1620	Gżejriet u gżejjer żgħar tal-Baltiku Boreali
1640	Xtajtiet ramlija tal-Baltiku Boreali b'veġetazzjoni perenni
Duni kostali u interni	
2110	Duni embrijoniċi li jitharrku
2120	Duni li jitharrku ma' xatt-il baħar bl- <i>Ammophila arenaria</i> ("duni bojod")
2130	Duni konsolidati mal-kosta b'veġetazzjoni erbaċja ("duni griži")
2140	Duni konsolidati dekalċifikati bl- <i>Empetrum nigrum</i>
2150	Duni konsolidati dekalċifikati Atlantiċi (<i>Calluno-Ulicetea</i>)
2160	Duni bil- <i>Hippophaë rhamnoides</i>
2170	Duni bis- <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)
2180	Duni bis-siġar tar-reġjun Atlantiku, Kontinentali u Boreali
2190	Dipressjonijiet niedja bejn id-duni
2210	Duni tax-xtajta konsolidati tal-Crucianellion maritimae
2220	Duni bl- <i>Euphorbia terracina</i>
2230	Artijiet bil-ħaxix tad-duni tal- <i>Malcolmietalia</i>
2240	Artijiet bil-ħaxix tad-duni tal- <i>Brachypodietalia</i> bi speċijiet annwali
2250	Duni kostali bil- <i>Juniperus</i> spp.
2260	Xaġħrijiet sklerofilli tad-duni biċ- <i>Cisto-Lavenduletalia</i>
2270	Duni bis-siġar bil- <i>Pinus pinea</i> u/jew bil- <i>Pinus pinaster</i>
2310	Artijiet moxa niexfa ramlija bil- <i>Calluna</i> u l- <i>Genista</i>
2320	Artijiet moxa niexfa ramlija bil- <i>Calluna</i> u l- <i>Empetrum nigrum</i>

2330	Duni interni b'artijiet bil-ħaxix miftuħa bil- <i>Corynephorus</i> u bl- <i>Agrostis</i>
2340	Duni interni Pannoniċi
91N0	Thickets tad-duni tar-ramel interni Pannoniċi (<i>Junipero-Populetum albae</i>)
Habitats tal-blat	
8110	Żrar siliċiku minn livelli muntanjużi sa dawk bil-borra (<i>Androsacetalia alpinae</i> u <i>Galeopsietalia ladani</i>)
8120	Żrar kalkarju u skistukalkarju mil-livelli muntanjużi sa dawk alpini (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)
8130	Żrar tal-Mediterran tal-Punent u termofilu
8140	Żrar tal-Mediterran tal-Lvant
8150	Żrar siliċiku ta' altitudni għolja Medjo-Ewropew
8160	Żrar siliċiku Medjo-Ewropew tal-livelli tal-għoljiet u tal-muntanji
8210	Tlajja' tal-blat kalkarji b'veġetazzjoni kasmofitika
8220	Tlajja' tal-blat siliċiċi b'veġetazzjoni kasmofitika
8230	Blat siliċiku b'veġetazzjoni pijuniera tas- <i>Sedo-Scleranthion</i> jew tas- <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
8310	Għerien li mhumiex miftuħa għall-pubbliku
8320	Għelieqi tal-lava u thaffir naturali
8340	Glacieri permanenti

ANNEX II
EKOSISTEMI TAL-BAĦAR – TIPI TA’ HABITATS U GRUPPI TA’ TIPI TA’
HABITATS IMSEMMIJA FL-ARTIKOLU 5(1) U 5(2)

Il-lista ta’ hawn taht tinkludi t-tipi ta’ habitats tal-baħar imsemmija fl-Artikolu 5(1) u 5(2), kif ukoll seba’ gruppi ta’ dawk it-tipi ta’ habitats, jiġifieri 1) Ġlejjeb tal-ħaxix tal-baħar, 2) Foresti tal-makroalgi, 3) Ġlejjeb tal-frott tal-baħar bil-qoxra, 4) Ġlejjeb tal-maerl, 5) Ġlejjeb tal-isponoż, tal-qroll u koralligenuzi, 6) Fethiet u tnixxijiet u 7) Sedimenti rotob (‘il fuq minn 1000 metru fond). Ir-relazzjoni mat-tipi ta’ habitats elenkati fl-Anness I tad-Direttiva 92/43/KEE hija pprezentata wkoll.

Il-klassifikazzjoni tat-tipi ta’ habitats tal-baħar użati, differenzjati skont ir-regġuni bijoġeografiċi tal-baħar, issir skont is-sistema Ewropea ta’ informazzjoni dwar in-natura (EUNIS), kif riveduta għat-tipoloġija tal-habitats tal-baħar fl-2022 mill-Aġenzija Ewropea għall-Ambjent (EEA). L-informazzjoni dwar il-habitats relatati elenkati fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE hija bbażata fuq il-crosswalk ippubblikat miż-ŻEE fl-2021¹.

1. GRUPP 1: ĠLEJJEB TAL-ĦAXIX TAL-BAĦAR

Kodiċi tal-EUNIS	Isem it-tip ta’ habitat tal-EUNIS	Kodiċi tat-tip ta’ habitat relatat kif imsemmi fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE
L-Atlantiku		
MA522	Ġlejjeb tal-ħaxix tal-baħar fuq ramel littorali tal-Atlantiku	1140; 1160
MA623	Ġlejjeb tal-ħaxix tal-baħar fuq tajn littorali tal-Atlantiku	1140; 1160
MB522	Ġlejjeb tal-ħaxix tal-baħar fuq ramel infralittorali tal-Atlantiku	1110; 1150; 1160
Il-Baħar Baltiku		
MA332	Sediment aħrax idrolittorali Baltiku kkaratterizzat minn veġetazzjoni mġhadssa	1130; 1160; 1610; 1620
MA432	Sediment imħallat idrolittorali Baltiku kkaratterizzat minn veġetazzjoni mġhadssa	1130; 1140; 1160; 1610
MA532	Ramel idrolittorali Baltiku kkaratterizzat minn pjanti b’għerūq mġhadssa	1130; 1140; 1160; 1610

¹ [Klassifikazzjoni 2022 tal-EUNIS tal-habitats tal-baħar.L-Aġenzija Ewropea għall-Ambjent.](#)

MA632	Tajn idrolittorali Baltiku ddominat minn pjanti b'għeruq mġhadssa	1130; 1140; 1160; 1650
MB332	Sediment aħrax infralittorali Baltiku kkaratterizzat minn pjanti b'għeruq mġhadssa	1110; 1160
MB432	Sediment imħallat infralittorali Baltiku kkaratterizzat minn pjanti b'għeruq mġhadssa	1110; 1160; 1650
MB532	Ramel idrolittorali Baltiku kkaratterizzat minn pjanti b'għeruq mġhadssa	1110; 1130; 1150; 1160
MB632	Sediment tat-tajn infralittorali Baltiku kkaratterizzat minn pjanti b'għeruq mġhadssa	1130; 1150; 1160; 1650
II-Baħar l-Iswed		
MB546	Ramel bit-tajn infralittorali influwenzat minn bwar tal-ħaxix tal-baħar u tal-alka riżomatika fl-ilma ħelu tal-Baħar l-Iswed	1110; 1130; 1160
MB547	Bwar tal-ħaxix tal-baħar tal-Baħar l-Iswed fuq ramel nadif infralittorali ta' fuq espost b'mod moderat	1110; 1160
MB548	Bwar tal-ħaxix tal-baħar tal-Baħar l-Iswed fuq ramel infralittorali t'isfel	1110; 1160
II-Baħar Mediterran		
MB252	Bijoċenożi tal- <i>Posidonia oceanica</i>	1120
MB2521	Ekomorfożi tal-bwar tal- <i>Posidonia oceanica</i> bl-istrixxi	1120; 1130; 1160
MB2522	Ekomorfożi tal-bwar tal- <i>Posidonia oceanica</i> tal-“iskoll ta' barriera”	1120; 1130; 1160
MB2523	Facies ta' “mattes” mejtin tal- <i>Posidonia oceanica</i> mingħajr wisq epiflora	1120; 1130; 1160
MB2524	Assoċjazzjoni mal- <i>Caulerpa prolifera</i> fuq il-ġlejjeb tal- <i>Posidonia</i>	1120; 1130; 1160
MB5521	Assoċjazzjoni mas- <i>Cymodocea nodosa</i> fuq ramel fin magħżul sew	1110; 1130; 1160
MB5534	Assoċjazzjoni mas- <i>Cymodocea nodosa</i> fuq ramel bit-tajn superficjali f'ilmijiet protetti	1110; 1130; 1160
MB5535	Assoċjazzjoni maż- <i>Zostera notei</i> fuq ramel tat-tajn superficjali f'ilmijiet protetti	1110; 1130; 1160

MB5541	Assoċjazzjoni mar- <i>Ruppia cirrhosa</i> u/jew mar- <i>Ruppia maritima</i> fuq ir-ramel	1110; 1130; 1160
MB5544	Assoċjazzjoni maż- <i>Zostera notei</i> f'ambjent ewrialin u ewritermali fuq ir-ramel	1110; 1130; 1160
MB5545	Assoċjazzjoni maż- <i>Zostera marina</i> f'ambjent ewrialin u ewritermali	1110; 1130; 1160

2. GRUPP 2: FORESTI TAL-MAKROALGI

Kodiċi tal-EUNIS	Isem it-tip ta' habitat tal-EUNIS	Kodiċijiet relatati tal-Anness I (id-Direttiva dwar il-Habitats)
L-Atlantiku		
MA123	Il-komunitajiet tal-makroalka fuq blat littorali ta' salinità sħiħa tal-Atlantiku	1160; 1170; 1130
MA125	Fukojdi fuq blat littorali ta' salinità varjabbli tal-Atlantiku	1170; 1130
MB121	Komunitajiet tal-kelp u tal-makroalka fuq blat infralittorali tal-Atlantiku	1170; 1160
MB123	Komunitajiet tal-kelp u tal-makroalka fuq blat infralittorali tal-Atlantiku affettwat jew disturbat mis-sedimenti	1170; 1160
MB124	Komunitajiet tal-kelp fuq blat infralittorali ta' salinità varjabbli tal-Atlantiku	1170; 1130; 1160
MB321	Komunitajiet tal-kelp u tal-makroalka fuq sediment aħrax infralittorali tal-Atlantiku	1160
MB521	Komunitajiet tal-kelp u tal-makroalka fuq ramel infralittorali tal-Atlantiku	1160
MB621	Komunitajiet veġetati fuq tajn infralittorali tal-Atlantiku	1160
Il-Bahar Baltiku		
MA131	Blat u blat kbir idrolittorali Baltiku kkaratterizzat minn alka perenni	1160; 1170; 1130; 1610; 1620
MB131	Alka perenni fuq il-blat u l-blat kbir infralittorali Baltiku	1170; 1160
MB232	Qigħan infralittorali Baltiċi kkaratterizzati minn żrar tal-qxur	1160; 1110

MB333	Sediment aħrax infralittorali Baltiku kkaratterizzat minn alka perenni	1110; 1160
MB433	Sediment imħallat infralittorali Baltiku kkaratterizzat minn alka perenni	1110; 1130; 1160; 1170
Il-Baħar l-Iswed		
MB144	Blat infralittorali ta' fuq espost tal-Baħar l-Iswed iddominat minn mitilidi bil-fucales	1170; 1160
MB149	Blat infralittorali ta' fuq espost tal-Baħar l-Iswed iddominat b'mod moderat minn mitilidi bil-fucales	1170; 1160
MB14A	Blat infralittorali ta' fuq protett mill-fucales u alka oħra fuq il-Baħar l-Iswed, imdawwal sew	1170; 1160
Il-Baħar Mediterran		
MA1548	Assoċjazzjoni mal- <i>Fucus virsoides</i>	1160; 1170
MB1512	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira tamariscifolia</i> u <i>s-Saccorhiza polyschides</i>	1170; 1160
MB1513	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira amentacea</i> (var. <i>amentacea</i> , var. <i>stricta</i> , var. <i>spicata</i>)	1170; 1160
MB151F	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira brachycarpa</i>	1170; 1160
MB151G	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira crinita</i>	1170; 1160
MB151H	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira crinitophylla</i>	1170; 1160
MB151J	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira sauvageauana</i>	1170; 1160
MB151K	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira spinosa</i>	1170; 1160
MB151L	Assoċjazzjoni mas- <i>Sargassum vulgare</i>	1170; 1160
MB151M	Assoċjazzjoni mad- <i>Dictyopteris polypodioides</i>	1170; 1160
MB151W	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira compressa</i>	1170; 1160
MB1524	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira barbata</i>	1170; 1160
MC1511	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira zosteroides</i>	1170; 1160
MC1512	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira usneoides</i>	1170; 1160
MC1513	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira dubia</i>	1170; 1160
MC1514	Assoċjazzjoni maċ- <i>Cystoseira corniculata</i>	1170; 1160

MC1515	Assoċjazzjoni mas- <i>Sargassum</i> spp.	1170; 1160
MC1518	Assoċjazzjoni mal- <i>Laminaria ochroleuca</i>	1170; 1160
MC3517	Assoċjazzjoni mal- <i>Laminaria rodriguezii</i> fuq il-ġlejjeb detritiċi	1160

3. GRUPP 3: ĠLEJJEJ TAL-FROTT TAL-BAHAR BIL-QOXRA

Kodiċi tal-EUNIS	Isem it-tip ta' habitat tal-EUNIS	Kodiċijiet relatati tal-Anness I (id-Direttiva dwar il-Habitats)
L-Atlantiku		
MA122	<i>Mytilus edulis</i> u/jew komunitajiet tal-koċċli fuq blat littorali tal-Atlantiku espost għall-mewġ	1160; 1170
MA124	Komunitajiet tal-maskli u/jew tal-koċċli bil-makroalka fuq blat littorali tal-Atlantiku	1160; 1170
MA227	Skollijiet bivalvi fiż-żona littorali tal-Atlantiku	1170; 1140
MB222	Skollijiet bivalvi fiż-żona infralittorali tal-Atlantiku	1170; 1130; 1160
MC223	Skollijiet bivalvi fiż-żona ċirkalittorali tal-Atlantiku	1170
Il-Bahar Baltiku		
MB231	Qigħan infralittorali Baltiċi ddominati minn bivalvi epibentiċi	1170; 1160
MC231	Qigħan ċirkalittorali Baltiċi ddominati minn bivalvi epibentiċi	1170; 1160; 1110
MD231	Qigħan bijoġeniċi ċirkalittorali offshore Baltiċi kkaratterizzati minn bivalvi epibentiċi	1170
MD232	Qigħan ta' żrar tal-qxur ċirkalittorali offshore Baltiċi kkaratterizzati minn bivalvi	1170
MD431	Qigħan imħallta ċirkalittorali offshore Baltiċi kkaratterizzati minn strutturi bijotiċi epibentiċi makroskopiċi	
MD531	Ramel ċirkalittorali offshore Baltiku kkaratterizzat minn strutturi bijotiċi epibentiċi makroskopiċi	
MD631	Tajn ċirkalittorali offshore Baltiku kkaratterizzat minn bivalvi epibentiċi	

Il-Baħar l-Iswed		
MB141	Blat infralittorali t'isfel iddominat mill-invertebrati fil-Baħar l-Iswed	1170
MB143	Blat infralittorali ta' fuq espost iddominat mill-mitilidi tal-Baħar l-Iswed b'alka tal-weraq (l-ebda Fucales)	1170; 1160
MB148	Blat infralittorali ta' fuq espost b'mod moderat iddominat mill-mitilidi fil-Baħar l-Iswed b'alka tal-weraq (għajr il-Fucales)	1170; 1160
MB242	Ġlejjeb tal-molluski fiż-żona infralittorali tal-Baħar l-Iswed	1170; 1130; 1160
MB243	Skollijiet tal-gajdri fuq il-blat infralittorali t'isfel tal-Baħar l-Iswed	1170
MB642	Tajn terrigenuż infralittorali tal-Baħar l-Iswed	1160
MC141	Blat ċirkalittorali tal-Baħar l-Iswed iddominat mill-invertebrati	1170
MC241	Ġlejjeb tal-molluski fuq tajn terrigenuż ċirkolittorali tal-Baħar l-Iswed	1170
MC645	Tajn ċirkalittorali t'isfel tal-Baħar l-Iswed	
Il-Baħar Mediterran		
MA1544	Facies bil- <i>Mytilus galloprovincialis</i> f'ilmijiet rikki f'materja organika	1160; 1170
MB1514	Facies bil- <i>Mytilus galloprovincialis</i>	1170; 1160

4. GRUPP 4: ĠLEJJEB TAL-MAERL

Kodiċi tal-EUNIS	Isem it-tip ta' habitat tal-EUNIS	Kodiċijiet relatati tal-Anness I (id-Direttiva dwar il-Habitats)
L-Atlantiku		
MB322	Ġlejjeb tal-maerl fuq sediment aħrax infralittorali tal-Atlantiku	1110; 1160
MB421	Ġlejjeb tal-maerl fuq sediment imħallat infralittorali tal-Atlantiku	1110; 1160

MB622	Ġlejjeb tal-maerl fuq sediment bit-tajn infralittorali tal-Atlantiku	1110; 1160
Il-Baħar Mediterran		
MB3511	Assoċjazzjoni mar-rodoliti f'ramel aħrax u fi żrar fin imħallat bil-mewġ	1110; 1160
MB3521	Assoċjazzjoni mar-rodoliti f'ramel aħrax u fi żrar fin taħt l-influwenza tal-kurrenti tal-qiegħ	1110; 1160
MB3522	Assoċjazzjoni mal-maerl (= Assoċjazzjoni mal- <i>Lithothamnion corallioides</i> u mal- <i>Phymatolithon calcareum</i>) fuq ramel aħrax u żrar fil-Mediterran	1110; 1160
MC3521	Assoċjazzjoni mar-rodoliti fuq qigħan detritiċi kostali	1110
MC3523	Assoċjazzjoni mal-maerl (<i>Lithothamnion corallioides</i> u <i>Phymatolithon calcareum</i>) fuq il-qigħan dendritiċi kostali	1110

5. GRUPP 5: ĠLEJJEK TAL-ISPOÑOŻ, TAL-QROLL U KORALLIĠENUŻI

Kodiċi tal-EUNIS	Isem it-tip ta' habitat tal-EUNIS	Kodiċijiet relatati tal-Anness I (id-Direttiva dwar il-Habitats)
L-Atlantiku		
MC121	Komunitajiet tat-turf fawnali fuq blat ċirkalittorali tal-Atlantiku	1170
MC124	Komunitajiet fawnali fuq blat ċirkalittorali ta' salinità varjabbli tal-Atlantiku	1170; 1130
MC126	Komunitajiet ta' gherien u sporġenzi ċirkalittorali Atlantiċi	8330; 1170
MC222	Skollijiet tal-qroll tal-ilma kiesaħ fiż-żona ċirkalittorali tal-Atlantiku	1170
MD121	Komunitajiet tal-isponża fuq blat ċirkalittorali offshore tal-Atlantiku	1170
MD221	Skollijiet tal-qroll tal-ilma kiesaħ fiż-żona ċirkalittorali offshore tal-Atlantiku	1170
ME122	Komunitajiet tal-isponża fuq il-blat batjali ta' fuq tal-Atlantiku	1170

ME123	Komunitajiet tal-qroll tal-ilma kiesaħ imħallat fuq il-blat batjali ta' fuq tal-Atlantiku	1170
ME221	Skoll tal-qroll tal-ilma kiesaħ batjali ta' fuq tal-Atlantiku	1170
ME322	Komunità imħallta tal-qroll tal-ilma kiesaħ fuq is-sediment aħrax batjali ta' fuq tal-Atlantiku	
ME324	Aggregazzjoni tal-isponża fuq is-sediment aħrax batjali ta' fuq tal-Atlantiku	
ME422	Aggregazzjoni tal-isponża fuq is-sediment mħallat batjali ta' fuq tal-Atlantiku	
ME623	Aggregazzjoni tal-isponża fuq it-tajn batjali ta' fuq tal-Atlantiku	
ME624	Għalqa tal-qroll wieqaf fuq it-tajn batjali ta' fuq tal-Atlantiku	
MF121	Komunità mħallta tal-qroll tal-ilma kiesaħ fuq il-blat batjali t'isfel tal-Atlantiku	1170
MF221	Skoll tal-qroll tal-ilma kiesaħ batjali t'isfel tal-Atlantiku	1170
MF321	Komunità mħallta tal-qroll tal-ilma kiesaħ fuq is-sediment aħrax batjali t'isfel tal-Atlantiku	
MF622	Aggregazzjoni tal-isponża fuq it-tajn batjali t'isfel tal-Atlantiku	
MF623	Għalqa tal-qroll wieqaf fuq it-tajn batjali t'isfel tal-Atlantiku	
Il-Baħar Baltiku		
MB138	Blat u blat kbir infralittorali Baltiku kkaratterizzat minn sponož epibentiċi	1170; 1160
MB43A	Sediment imħallat infralittorali Baltiku kkaratterizzat minn sponož epibentiċi (Porifera)	1160; 1170
MC133	Blat u blat kbir ċirkalittorali Baltiku kkaratterizzat minn nidarjani epibentiċi	1170; 1160
MC136	Blat u blat kbir ċirkalittorali Baltiku kkaratterizzat minn sponož epibentiċi	1170; 1160
MC433	Sediment imħallat ċirkalittorali Baltiku kkaratterizzat minn nidarjani epibentiċi	1160; 1170
MC436	Sediment imħallat ċirkalittorali Baltiku kkaratterizzat minn sponož epibentiċi	1160

Il-Baħar l-Iswed		
MD24	Habitats bijoġeniċi ċirkalittorali offshore tal-Baħar l-Iswed	1170
ME14	Blat batjali ta' fuq tal-Baħar l-Iswed	1170
ME24	Habitat bijoġeniku batjali ta' fuq tal-Baħar l-Iswed	1170
MF14	Blat batjali t'isfel tal-Baħar l-Iswed	1170
Il-Baħar Mediterran		
MB151E	Facies bil- <i>Cladocora caespitosa</i>	1170; 1160
MB151Q	Facies bl- <i>Astroides calycularis</i>	1170; 1160
MB151α	Facies u assoċjazzjoni ta' bijoċenozi koralligenuzi (f'enklav)	1170; 1160
MC1519	Facies bl- <i>Eunicella cavolini</i>	1170; 1160
MC151A	Facies bl- <i>Eunicella singularis</i>	1170; 1160
MC151B	Facies bil- <i>Paramuricea clavata</i>	1170; 1160
MC151E	Facies bil- <i>Leptogorgia sarmentosa</i>	1170; 1160
MC151F	Facies bl- <i>Anthipatella subpinnata</i> u bl-alka ħamra sparsa	1170; 1160
MC151G	Facies bi sponož kbar u alka ħamra sparsa	1170; 1160
MC1522	Facies bil- <i>Corallium rubrum</i>	8330; 1170
MC1523	Facies bil- <i>Leptopsammia pruvoti</i>	8330; 1170
MC251	Pjattaformi koralligenuzi	1170
MC6514	Facies ta' tajn li jwaħħal bl- <i>Alcyonium palmatum</i> u bil- <i>Parastichophus regalis</i> fuq tajn ċirkalittorali	1160
MD151	Bijocenozi tal-blat tat-tarf Mediterran	1170
MD25	Habitats bijoġeniċi ċirkalittorali offshore Mediterranji	1170
MD6512	Facies ta' tajn li jwaħħal bl- <i>Alcyonium palmatum</i> u bil- <i>Parastichophus regalis</i> fuq tajn ċirkalittorali t'isfel	
ME1511	Skollijiet ta' <i>Lophelia pertusa</i> batjali ta' fuq Mediterranji	1170
ME1512	Skollijiet ta' <i>Madrepora oculata</i> batjali ta' fuq Mediterranji	1170

ME1513	Skollijiet ta' <i>Madrepora oculata</i> u <i>Lophelia pertusa</i> batjali ta' fuq Mediterranji	1170
ME6514	Facies batjali ta' fuq Mediterranji bil- <i>Pheronema carpenteri</i>	
MF1511	Skollijiet ta' <i>Lophelia pertusa</i> batjali t'isfel Mediterranji	1170
MF1512	Skollijiet ta' <i>Madrepora oculata</i> batjali t'isfel Mediterranji	1170
MF1513	Skollijiet ta' <i>Madrepora oculata</i> u <i>Lophelia pertusa</i> batjali t'isfel Mediterranji	1170
MF6511	Facies batjali t'isfel Mediterranji ta' tajn ramli bit- <i>Thenaea muricata</i>	
MF6513	Facies batjali t'isfel Mediterranji ta' tajn kumpatt bl- <i>Isidella elongata</i>	

6. GRUPP 6: FETHIET U TNIXXIJIET

Kodiċi tal-EUNIS	Isem it-tip ta' habitat tal-EUNIS	Kodiċijiet relatati tal-Anness I (id-Direttiva dwar il-Habitats)
L-Atlantiku		
MB128	Fethiet u tnixxijiet fil-blat infralittorali tal-Atlantiku	1170; 1160; 1180
MB627	Fethiet u tnixxijiet fit-tajn infralittorali tal-Atlantiku	1130; 1160
MC127	Fethiet u tnixxijiet fil-blat ċirkalittorali tal-Atlantiku	1170; 1180
MC622	Fethiet u tnixxijiet fit-tajn ċirkalittorali tal-Atlantiku	1160
MD122	Fethiet u tnixxijiet fuq il-blat ċirkalittorali offshore tal-Atlantiku	1170
MD622	Fethiet u tnixxijiet fit-tajn ċirkalittorali offshore tal-Atlantiku	

7. GRUPP 7: SEDIMENTI ROTOB ('IL FUQ MINN 1000 METRU FOND)

Kodiċi tal-EUNIS	Isem it-tip ta' habitat tal-EUNIS	Kodiċijiet relatati tal-Anness I (id-Direttiva dwar il-Habitats)
L-Atlantiku		
MA32	Sediment aħrax littorali tal-Atlantiku	1130; 1160

MA42	Sediment imħallat littorali tal-Atlantiku	1130; 1140; 1160
MA52	Ramel littorali tal-Atlantiku	1130; 1140; 1160
MA62	Tajn littorali tal-Atlantiku	1130; 1140; 1160
MB32	Sediment aħrax infralittorali tal-Atlantiku	1110; 1130; 1160
MB42	Sediment imħallat infralittorali tal-Atlantiku	1110; 1130; 1150; 1160
MB52	Ramel infralittorali tal-Atlantiku	1110; 1130; 1150; 1160
MB62	Tajn infralittorali tal-Atlantiku	1110; 1130; 1160
MC32	Sediment aħrax ċirkalittorali tal-Atlantiku	1110; 1160
MC42	Sediment imħallat ċirkalittorali tal-Atlantiku	1110; 1160
MC52	Ramel ċirkalittorali tal-Atlantiku	1110; 1160
MC62	Tajn ċirkalittorali tal-Atlantiku	1160
MD32	Sediment aħrax ċirkalittorali offshore tal-Atlantiku	
MD42	Sediment imħallat ċirkalittorali offshore tal-Atlantiku	
MD52	Ramel ċirkalittorali offshore tal-Atlantiku	
MD62	Tajn ċirkalittorali offshore tal-Atlantiku	
ME32	Sediment aħrax batjali ta' fuq tal-Atlantiku	
ME42	Sediment imħallat batjali ta' fuq tal-Atlantiku	
ME52	Ramel batjali ta' fuq tal-Atlantiku	
ME62	Tajn batjali ta' fuq tal-Atlantiku	
MF32	Sediment aħrax batjali t'isfel tal-Atlantiku	
MF42	Sediment imħallat batjali t'isfel tal-Atlantiku	
MF52	Ramel batjali t'isfel tal-Atlantiku	
MF62	Tajn batjali t'isfel tal-Atlantiku	
II-Bahar Baltiku		
MA33	Sediment aħrax idrolittorali Baltiku	1130; 1160; 1610; 1620

MA43	Sediment imħallat idrolittorali Baltiku	1130; 1140; 1160; 1610
MA53	Ramel idrolittorali Baltiku	1130; 1140; 1160; 1610
MA63	Tajn idrolittorali Baltiku	1130; 1140; 1160; 1650
MB33	Sediment aħrax infralittorali Baltiku	1110; 1150; 1160
MB43	Sediment imħallat infralittorali Baltiku	1110; 1130; 1150; 1160; 1170; 1650
MB53	Ramel infralittorali Baltiku	1110; 1130; 1150; 1160
MB63	Tajn infralittorali Baltiku	1130; 1150; 1160; 1650
MC33	Sediment aħrax ċirkalittorali Baltiku	1110; 1160
MC43	Sediment imħallat ċirkalittorali Baltiku	1160; 1170
MC53	Ramel ċirkalittorali Baltiku	1110; 1160
MC63	Tajn ċirkalittorali Baltiku	1160; 1650
MD33	Sediment aħrax ċirkalittorali offshore Baltiku	
MD43	Sediment imħallat ċirkalittorali offshore Baltiku	
MD53	Ramel ċirkalittorali offshore Baltiku	
MD63	Tajn ċirkalittorali offshore Baltiku	
II-Baħar l-Iswed		
MA34	Sediment aħrax littorali tal-Baħar l-Iswed	1160
MA44	Sediment imħallat littorali tal-Baħar l-Iswed	1130; 1140; 1160
MA54	Ramel infralittorali tal-Baħar l-Iswed	1130; 1140; 1160
MA64	Tajn littorali tal-Baħar l-Iswed	1130; 1140; 1160
MB34	Sediment aħrax infralittorali tal-Baħar l-Iswed	1110; 1160
MB44	Sediment imħallat infralittorali tal-Baħar l-Iswed	1110; 1170
MB54	Ramel infralittorali tal-Baħar l-Iswed	1110; 1130; 1160

MB64	Tajn infralittorali tal-Baħar l-Iswed	1130; 1160
MC34	Sediment aħrax ċirkalittorali tal-Baħar l-Iswed	1160
MC44	Sediment imħallat ċirkalittorali tal-Baħar l-Iswed	
MC54	Ramel ċirkalittorali tal-Baħar l-Iswed	1160
MC64	Tajn ċirkalittorali tal-Baħar l-Iswed	1130; 1160
MD34	Sediment aħrax ċirkalittorali offshore tal-Baħar l-Iswed	
MD44	Sediment imħallat ċirkalittorali tal-Baħar l-Iswed	
MD54	Ramel ċirkalittorali offshore tal-Baħar l-Iswed	
MD64	Tajn ċirkalittorali offshore tal-Baħar l-Iswed	
Il-Baħar Mediterran		
MA35	Sediment aħrax littorali tal-Mediterran	1160; 1130
MA45	Sediment imħallat littorali tal-Mediterran	1140; 1160
MA55	Ramel littorali tal-Mediterran	1130; 1140; 1160
MA65	Tajn littorali tal-Mediterran	1130; 1140; 1150; 1160
MB35	Sediment aħrax infralittorali tal-Mediterran	1110; 1160
MB45	Sediment imħallat infralittorali tal-Mediterran	
MB55	Ramel infralittorali tal-Mediterran	1110; 1130; 1150; 1160
MB65	Tajn infralittorali tal-Mediterran	1130; 1150
MC35	Sediment aħrax ċirkalittorali tal-Mediterran	1110; 1160
MC45	Sediment imħallat ċirkalittorali tal-Mediterran	
MC55	Ramel ċirkalittorali tal-Mediterran	1110; 1160
MC65	Tajn ċirkalittorali tal-Mediterran	1130; 1160
MD35	Sediment aħrax ċirkalittorali offshore tal-Mediterran	
MD45	Sediment imħallat ċirkalittorali offshore tal-Mediterran	
MD55	Ramel ċirkalittorali offshore tal-Mediterran	

MD65	Tajn ċirkalittorali offshore tal-Mediterran	
ME35	Sediment aħrax batjali ta' fuq tal-Mediterran	
ME45	Sediment imħallat batjali ta' fuq tal-Mediterran	
ME55	Ramel batjali ta' fuq tal-Mediterran	
ME65	Tajn batjali ta' fuq tal-Mediterran	
MF35	Sediment aħrax batjali t'isfel tal-Mediterran	
MF45	Sediment imħallat batjali t'isfel tal-Mediterran	
MF55	Ramel batjali t'isfel tal-Mediterran	
MF65	Tajn batjali t'isfel tal-Mediterran	

ANNEX III

SPEĊIJJET TAL-BAĦAR IMSEMMIJA FL-ARTIKOLU 5(3)

- (1) il-pixxisega rqiqa (*Anoxypristis cuspidata*);
- (2) il-pixxisega nana (*Pristis clavata*);
- (3) il-pixxiserrieq (*Pristis pectinata*);
- (4) il-pixxisega komuni (*Pristis pristis*);
- (5) il-pixxisega ħadra (*Pristis zijsron*);
- (6) il-gabdoll (*Cetorhinus maximus*) u l-kelb il-baħar abjad (*Carcharodon carcharias*);
- (7) il-mazzola tal-fanal lixxa (*Etmopterus pusillus*);
- (8) ir-raja manta tal-iskoll (*Manta alfredi*);
- (9) ir-raja manta ġganta (*Manta birostris*);
- (10) il-baqra (*Mobula mobular*);
- (11) ir-raja tal-qrun minuri tal-Guinea (*Mobula rochebrunei*);
- (12) il-mobula denbha xewka (*Mobula japanica*);
- (13) il-mobula denbha lixx (*Mobula thurstoni*);
- (14) il-mobula qrunha twal (*Mobula eregoodootenkee*);
- (15) ir-raja tal-qrun ta' Munk (*Mobula munkiana*);
- (16) ir-raja tal-qrun taċ-Ċili (*Mobula tarapacana*);
- (17) ir-raja tal-qrun tal-ġewnaħ qasir (*Mobula kuhlii*);
- (18) ir-raja tal-qrun minuri (*Mobula hypostoma*);
- (19) ir-raja tan-Norveġja (*Raja (Dipturus) nidarosiensis*);
- (20) il-ħamiema (*Raja alba*);
- (21) il-guitarfish (*Rhinobatidae*);
- (22) l-ixkatlu komuni (*Squatina squatina*);
- (23) is-salamun (*Salmo salar*);
- (24) it-trota tal-baħar (*Salmo trutta*);
- (25) il-koregoni geddumhom twil (*Coregonus oxyrhynchus*).

ANNEX IV

LISTA TA' INDIKATURI TAL-BIJODIVERSITÀ GHALL-EKOSISTEMI AGRIKOLI MSEMMIJA FL-ARTIKOLU 9(2)

Indikator	Deskrizzjoni, unitajiet, u metodoloġija għad-determinazzjoni u l-monitoraġġ tal-indikator
Indiċi tal-friefet tal-artijiet bil-ħaxix	<p>Deskrizzjoni: Dan l-indikator huwa magħmul minn speċijiet meqjusa bhala karatteristiċi tal-artijiet bil-ħaxix Ewropej u li jseħhu f'parti kbira tal-Ewropa, koperti mill-maġġoranza tal-Iskemi ta' Monitoraġġ tal-Friefet. Huwa bbażat fuq il-medja ġeometrika tax-xejriet tal-ispeċijiet.</p> <p>Unità: Indiċi.</p> <p>Metodoloġija: kif żviluppata u użata mill-Butterfly Conservation Europe, Van Swaay, C.A.M, <i>Assessing Butterflies in Europe - Butterfly Indicators 1990-2018</i>, Rapport tekniku, Butterfly Conservation Europe, 2020.</p>
Stokk tal-karbonju organiku fil-ħamrija minerali tal-art tal-għelejjel	<p>Deskrizzjoni: Dan l-indikator jiddeskrivi l-istokk tal-karbonju organiku fil-ħamrija minerali tal-art tal-għelejjel f'profondità ta' 0 sa 30 cm.</p> <p>Unità: tunnellati ta' karbonju organiku/ha.</p> <p>Metodoloġija: kif stabbilit fl-Anness V tar-Regolament 2018/1999 f'konformità mal-Linji Gwida tal-IPCC tal-2006 għall-Inventarji Nazzjonali tal-Gassijiet Serra, u kif appoġġat mill-Istharrig qafas dwar l-Użu tal-Art u ż-Żona ta' Kopertura (LUCAS) Soil, Jones A. <i>et al.</i>, <i>LUCAS Soil 2022</i>, Rapport tekniku tal-JRC, l-Uffiċċju tal-Pubblikazzjonijiet tal-Unjoni Ewropea, 2021.</p>
Sehem tal-art agrikola b'karatteristiċi tal-pajsaġġ ta' diversità għolja	<p>Deskrizzjoni: Il-karatteristiċi tal-pajsaġġ b'diversità għolja huma elementi ta' veġetazzjoni naturali jew seminaturali permanenti preżenti f'kuntest agrikolu li jipprovdu servizzi tal-ekosistema u appoġġ għall-bijodiversità. Sabiex isir dan, il-karatteristiċi tal-pajsaġġ jehtieg li jkunu soġġetti għall-inqas ammont possibbli ta' disturbi esterni biex jipprovdu ħabitats sikuri għal diversi gruppi tassonomiċi, u għalhekk jehtieg li jikkonformaw mal-kundizzjonijiet li ġejjin:</p> <p style="margin-left: 40px;">a) ma jistgħux ikunu taħt użu agrikolu produttiv (inkluż ir-ragħa jew il-produzzjoni tal-foraġġ), u</p> <p style="margin-left: 40px;">b) ma għandhomx jirċievu fertilizzant jew trattament tal-pestiċidi.</p> <p>Art mistrieħa tista' titqies bhala karatteristika tal-pajsaġġ b'diversità kbira jekk tikkonforma mal-kriterji (a) u (b) ta' hawn fuq. Is-sigār produttivi li huma parti mis-sistemi agroforestali tar-raba' li jinħadem u elementi produttivi f'hedges mhux produttivi jistgħu jitqiesu wkoll bhala karatteristiċi tal-pajsaġġ b'diversità kbira, jekk jikkonformaw mal-kriterju (b) ta' hawn fuq, u jekk il-ħsad isir biss f'mument fejn ma jikkompromettix livelli għoljin ta' bijodiversità.</p> <p>Unità: Perċentwal (sehem tal-Erja Agrikola Utilizzata).</p>

	<p>Metodoloġija: kif żviluppata taħt l-indikatur I.21, l-Anness I tar-Regolament 2021/2115, kif ibbażat fuq LUCAS għall-elementi tal-pajsagġ, Ballin M. <i>et al.</i>, <i>Redesign sample for Land Use/Cover Area frame Survey (LUCAS)</i>, Eurostat 2018, u għal art mistriċha, <i>Farm Structure, Reference Metadata in Single Integrated Metadata Structure</i>, pubblikazzjoni online, Eurostat.</p>
--	---

ANNEX V

INDIĊI KOMUNI TAL-GĦASAFAR TAR-RABA' TAL-BIEDJA FIL-LIVELL NAZZJONALI

Deskrizzjoni

L-Indiċi tal-Għasafar tar-Raba' tal-Biedja (FBI) jigbor fil-qosor ix-xejriet tal-popolazzjoni ta' għasafar komuni u mifruxa ta' żoni agrikoli u huwa maħsub bħala indikatur biex jiġi vvalutat l-istatus tal-bijodiversità tal-ekosistemi agrikoli fl-Ewropa. L-FBI nazzjonali huwa indiċi kompost u multispeċi li jkejjel ir-rata ta' tibdil fl-abbundanza relattiva tal-ispeċijiet ta' għasafar tar-raba' tal-biedja f'siti ta' sħarriġ magħżula fil-livell nazzjonali. L-indiċi huwa bbażat fuq speċijiet magħżula b'mod speċjali li jiddependu fuq habitats tar-raba' tal-biedja għall-alimentazzjoni u/jew għat-tibjit. L-indiċijiet nazzjonali komuni tal-għasafar tar-raba' tal-biedja huma bbażati fuq settijiet ta' speċijiet li huma rilevanti għal kull Stat Membru. L-indiċi jiġi kkalkolat b'referenza għal sena bażi meta l-valur tal-indiċi jkun tipikament stabbilit għal 100. Il-valuri tax-xejriet jesprimu l-bidla ġenerali fil-popolazzjoni fid-daqs tal-popolazzjoni tal-għasafar tar-raba' tal-biedja kostitwenti matul perjodu ta' snin.

Metodoloġija: Brlík *et al.* (2021): Bidliet fil-popolazzjoni tal-għasafar komuni Ewropej tat-tniissil fuq medda twila ta' żmien u fuq skala kbira li jsegwu s-sett ta' *data* ta' diversi speċijiet. *Sci Data* 8, 21. <https://doi.org/10.1038/s41597-021-00804-2>

“Stati Membri b'popolazzjonijiet storikament aktar eżawriti ta' għasafar tar-raba' tal-biedja” tfisser l-Istati Membri fejn nofs l-ispeċijiet jew aktar li jikkontribwixxu għall-indiċi nazzjonali komuni tal-għasafar tar-raba' għandhom xejra negattiva fit-tul tal-popolazzjoni. Fl-Istati Membri, fejn l-informazzjoni dwar ix-xejriet tal-popolazzjoni fit-tul mhijiex disponibbli għal xi speċijiet, tintuża informazzjoni dwar l-istatus Ewropew tal-ispeċijiet.

Dawn l-Istati Membri huma:

Iċ-Ċekja

Id-Danimarka

L-Estonja

Il-Finlandja

Franza

Il-Ġermanja

L-Ungerija

L-Italja

Il-Lussemburgu

In-Netherlands

Spanja

“Stati Membri b’popolazzjonijiet storikament inqas eżawriti ta’ għasafar tar-raba’ tal-biedja”
 tfisser l-Istati Membri fejn inqas minn nofs l-ispeċijiet li jikkontribwixxu għall-indiċi
 nazżjonali komuni tal-għasafar tar-raba’ għandhom xejra negattiva fil-popolazzjoni fit-tul. Fl-
 Istati Membri, fejn l-informazzjoni dwar ix-xejriet tal-popolazzjoni fit-tul mhijiex disponibbli
 għal xi speċijiet, tintuża informazzjoni dwar l-istatus Ewropew tal-ispeċijiet.

Dawn l-Istati Membri huma:

L-Awstrija

Il-Belġju

Il-Bulgarija

Il-Kroazja

Ċipru

Il-Greċja

L-Irlanda

Il-Latvja

Il-Litwanja

Malta

Il-Polonja

Il-Portugall

Ir-Rumanija

Is-Slovakkja

Is-Slovenja

L-Iżvezja

Lista ta’ speċijiet użati għall-indiċi komuni tal-għasafar tar-raba’ tal-biedja fl-Istati Membri

L-Awstrija
<i>Acrocephalus palustris</i>
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus spinoletta</i>
<i>Anthus trivialis</i>
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Jynx torquilla</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Lullula arborea</i>
<i>Miliaria calandra</i>

<i>Oenanthe oenanthe</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Perdix perdix</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Serinus citrinella</i>
<i>Serinus serinus</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Turdus pilaris</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

II-Belġju - Flanders	II-Belġju - Wallonia
<i>Alauda arvensis</i>	<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>	<i>Anthus pratensis</i>
<i>Emberiza citrinella</i>	<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Haematopus ostralegus</i>	<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Hippolais icterina</i>	<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Hirundo rustica</i>	<i>Hirundo rustica</i>
<i>Limosa limosa</i>	<i>Lanius collurio</i>
<i>Linaria cannabina</i>	<i>Miliaria calandra</i>
<i>Motacilla alba</i>	<i>Motacilla flava</i>
<i>Motacilla flava</i>	<i>Passer montanus</i>
<i>Numenius arquata</i>	<i>Perdix perdix</i>
<i>Passer montanus</i>	<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Perdix perdix</i>	<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Phoenicurus ochruros</i>	<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Saxicola torquatus</i>	<i>Sylvia communis</i>
<i>Sylvia communis</i>	<i>Vanellus vanellus</i>
<i>Vanellus vanellus</i>	

II-Bulgarija
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Coturnix coturnix</i>
<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Emberiza hortulana</i>
<i>Emberiza melanocephala</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Hirundo rustica</i>

<i>Lanius collurio</i>
<i>Miliaria calandra</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Perdix perdix</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Upupa epops</i>

Il-Kroazja
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus campestris</i>
<i>Anthus trivialis</i>
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Coturnix coturnix</i>
<i>Emberiza cirrus</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Emberiza melanocephala</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Jynx torquilla</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Lanius senator</i>
<i>Lullula arborea</i>
<i>Luscinia megarhynchos</i>
<i>Miliaria calandra</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Oenanthe hispanica</i>
<i>Oriolus oriolus</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Pica pica</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Upupa epops</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

Ċipru
<i>Alectoris chukar</i>
<i>Athene noctua</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Cisticola juncidis</i>

<i>Clamator glandarius</i>
<i>Columba palumbus</i>
<i>Coracias garrulus</i>
<i>Corvus corone cornix</i>
<i>Coturnix coturnix</i>
<i>Emberiza calandra</i>
<i>Emberiza melanocephala</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Francolinus francolinus</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Chloris chloris</i>
<i>Iduna pallida</i>
<i>Linaria cannabina</i>
<i>Oenanthe cypriaca</i>
<i>Parus major</i>
<i>Passer hispaniolensis</i>
<i>Pica pica</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sylvia conspicillata</i>
<i>Sylvia melanocephala</i>

Iċ-Ċekja
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Ciconia ciconia</i>
<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Miliaria calandra</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Perdix perdix</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Serinus serinus</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

Id-Danimarka
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Corvus corone</i>
<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Gallinago gallinago</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Miliaria calandra</i>
<i>Motacilla alba</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Oenanthe oenanthe</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Perdix perdix</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Sylvia curruca</i>
<i>Turdus pilaris</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

L-Estonja
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>
<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Linaria cannabina</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Vanellus vanellus</i>
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>

<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Linaria cannabina</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Vanellus vanellus</i>
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>
<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Linaria cannabina</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Streptopelia turtur</i>

Il-Finlandja
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>
<i>Corvus monedula</i>
<i>Crex crex</i>
<i>Delichon urbica</i>
<i>Emberiza hortulana</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Numenius arquata</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Turdus pilaris</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

Franza
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Alectoris rufa</i>
<i>Anthus campestris</i>
<i>Anthus pratensis</i>

<i>Buteo buteo</i>
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Coturnix coturnix</i>
<i>Emberiza cirrus</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Emberiza hortulana</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Lullula arborea</i>
<i>Melanocorypha calandra</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Oenanthe oenanthe</i>
<i>Perdix perdix</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Upupa epops</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

II-Ġermanja
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Athene noctua</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Limosa limosa</i>
<i>Lullula arborea</i>
<i>Miliaria calandra</i>
<i>Milvus milvus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

II-Grēcja
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Apus apus</i>
<i>Athene noctua</i>
<i>Calandrella brachydactyla</i>
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Carduelis chloris</i>
<i>Ciconia ciconia</i>
<i>Corvus corone</i>
<i>Corvus monedula</i>
<i>Delichon urbicum</i>

<i>Emberiza cirrus</i>
<i>Emberiza hortulana</i>
<i>Emberiza melanocephala</i>
<i>Falco naumanni</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Hirundo daurica</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Lanius minor</i>
<i>Lanius senator</i>
<i>Lullula arborea</i>
<i>Luscinia megarhynchos</i>
<i>Melanocorypha calandra</i>
<i>Miliaria calandra</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Oenanthe hispanica</i>
<i>Oenanthe oenanthe</i>
<i>Passer domesticus</i>
<i>Passer hispaniolensis</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Pica pica</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Streptopelia decaocto</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia melanocephala</i>
<i>Upupa epops</i>

L-Ungerija
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus campestris</i>
<i>Coturnix coturnix</i>
<i>Emberiza calandra</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Lanius minor</i>
<i>Locustella naevia</i>
<i>Merops apiaster</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Perdix perdix</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Sylvia nisoria</i>

<i>Vanellus vanellus</i>

L-Irlanda

<i>Carduelis cannabina</i>

<i>Carduelis carduelis</i>

<i>Columba oenas</i>

<i>Columba palumbus</i>

<i>Corvus cornix</i>

<i>Corvus frugilegus</i>

<i>Corvus monedula</i>

<i>Emberiza citrinella</i>

<i>Falco tinnunculus</i>

<i>Fringilla coelebs</i>

<i>Hirundo rustica</i>

<i>Chloris chloris</i>

<i>Motacilla alba</i>

<i>Passer domesticus</i>

<i>Phasianus colchicus</i>

<i>Pica pica</i>

<i>Saxicola torquatus</i>

<i>Sturnus vulgaris</i>

L-Italja

<i>Alauda arvensis</i>

<i>Anthus campestris</i>

<i>Calandrella brachydactyla</i>

<i>Carduelis carduelis</i>

<i>Carduelis chloris</i>

<i>Corvus cornix</i>

<i>Emberiza calandra</i>

<i>Emberiza hortulana</i>

<i>Falco tinnunculus</i>

<i>Galerida cristata</i>

<i>Hirundo rustica</i>

<i>Jynx torquilla</i>

<i>Lanius collurio</i>

<i>Luscinia megarhynchos</i>

<i>Melanocorypha calandra</i>

<i>Motacilla alba</i>

<i>Motacilla flava</i>

<i>Oriolus oriolus</i>

<i>Passer domesticus italiae</i>

<i>Passer hispaniolensis</i>

<i>Passer montanus</i>

<i>Pica pica</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Serinus serinus</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus unicolor</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Upupa epops</i>

Il-Latvja
<i>Acrocephalus palustris</i>
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Carpodacus erythrinus</i>
<i>Ciconia ciconia</i>
<i>Crex crex</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Locustella naevia</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

Il-Litwanja
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Ciconia ciconia</i>
<i>Crex crex</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

Il-Lussemburgu
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Carduelis</i>

<i>cannabina</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Sylvia communis</i>

Malta
<i>Calandrella brachydactyla</i>
<i>Linaria cannabina</i>
<i>Cettia cetti</i>
<i>Cisticola juncidis</i>
<i>Coturnix coturnix</i>
<i>Emberiza calandra</i>
<i>Lanius senator</i>
<i>Monticola solitarius</i>
<i>Passer hispaniolensis</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Serinus serinus</i>
<i>Streptopelia decaocto</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia conspicillata</i>
<i>Sylvia melanocephala</i>

In-Netherlands
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>
<i>Athene noctua</i>
<i>Calidris pugnax</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Coturnix coturnix</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Gallinago gallinago</i>
<i>Haematopus ostralegus</i>
<i>Hippolais icterina</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Limosa limosa</i>
<i>Miliaria calandra</i>
<i>Motacilla flava</i>

<i>Numenius arquata</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Perdix perdix</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Spatula clypeata</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Tringa totanus</i>
<i>Turdus viscivorus</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

II-Polonja
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Ciconia ciconia</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Emberiza hortulana</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Limosa limosa</i>
<i>Miliaria calandra</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Serinus serinus</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Upupa epops</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

II-Portugall
<i>Athene noctua</i>
<i>Bubulcus ibis</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Chloris chloris</i>

<i>Ciconia ciconia</i>
<i>Cisticola juncidis</i>
<i>Coturnix coturnix</i>
<i>Delichon urbicum</i>
<i>Emberiza cirrus</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Lanius meridionalis</i>
<i>Linaria cannabina</i>
<i>Merops apiaster</i>
<i>Miliaria calandra</i>
<i>Milvus migrans</i>
<i>Passer domesticus</i>
<i>Pica pica</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Serinus serinus</i>
<i>Sturnus unicolor</i>
<i>Upupa epops</i>

Ir-Rumanija
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus campestris</i>
<i>Calandrella brachydactyla</i>
<i>Ciconia ciconia</i>
<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Emberiza calandra</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Emberiza hortulana</i>
<i>Emberiza melanocephala</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Lanius minor</i>
<i>Linaria cannabina</i>
<i>Melanocorypha calandra</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Perdix perdix</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Streptopelia turtur</i>

<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Upupa epops</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

Is-Slovakkja
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Emberiza calandra</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Chloris chloris</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Locustella naevia</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Serinus serinus</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Sylvia nisoria</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

Is-Slovenja
<i>Acrocephalus palustris</i>
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus trivialis</i>
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Columba oenas</i>
<i>Columba palumbus</i>
<i>Emberiza calandra</i>
<i>Emberiza cirrus</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Jynx torquilla</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Lullula arborea</i>
<i>Luscinia</i>

<i>megarhynchos</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
<i>Picus viridis</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Serinus serinus</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Upupa epops</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

Spanja
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Alectoris rufa</i>
<i>Athene noctua</i>
<i>Calandrella brachydactyla</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Cisticola juncidis</i>
<i>Corvus monedula</i>
<i>Coturnix coturnix</i>
<i>Emberiza calandra</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Linaria cannabina</i>
<i>Melanocorypha calandra</i>
<i>Merops apiaster</i>
<i>Oenanthe hispanica</i>
<i>Passer domesticus</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Pica pica</i>
<i>Pterocles orientalis</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sturnus unicolor</i>
<i>Tetrax tetrax</i>
<i>Upupa epops</i>

L-Iżvezja
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Anthus pratensis</i>
<i>Carduelis cannabina</i>

<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Emberiza hortulana</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Vanellus vanellus</i>

ANNEX VI

LISTA TA' INDIKATURI TAL-BIJODIVERSITÀ GHALL-EKOSISTEMI TAL-FORESTI MSEMMIJA FL-ARTIKOLU 10(2)

Indikatur	Deskrizzjoni, unità, u metodoloġija għad-determinazzjoni u għall-monitoraġġ tal-indikatur
Injam mejjet wieqaf	<p>Deskrizzjoni: Dan l-indikatur juri l-ammont ta' bijomassa tal-injam wieqaf mhux ħaj fil-foresti u f'art imsagġra oħra.</p> <p>Unità: m³/ha.</p> <p>Metodoloġija: kif żviluppata u użata minn FOREST EUROPE, <i>State of Europe's Forests 2020</i>, FOREST EUROPE 2020, u fid-deskrizzjoni tal-inventarji nazzjonali tal-foresti f'<i>Tomppo E. et al.</i>, National Forestry Inventories, <i>Pathways for Common Reporting</i>, Springer, 2010, u filwaqt li titqies il-metodoloġija kif stabbilita fl-Anness V tar-Regolament 2018/1999 f'konformità mal-Linji Gwida tal-IPCC tal-2006 għall-Inventarji Nazzjonali tal-Gassijiet Serra.</p>
Injam mejjet mal-art	<p>Deskrizzjoni: Dan l-indikatur juri l-ammont ta' bijomassa tal-injam mhux ħaj li jinsab mal-art fil-foresti u f'art imsagġra oħra.</p> <p>Unità: m³/ha.</p> <p>Metodoloġija: kif żviluppata u użata minn FOREST EUROPE, <i>State of Europe's Forests 2020</i>, FOREST EUROPE 2020, u fid-deskrizzjoni tal-inventarji nazzjonali tal-foresti f'<i>Tomppo E. et al.</i>, National Forestry Inventories, <i>Pathways for Common Reporting</i>, Springer, 2010, u filwaqt li titqies il-metodoloġija kif stabbilita fl-Anness V tar-Regolament 2018/1999 f'konformità mal-Linji Gwida tal-IPCC tal-2006 għall-Inventarji Nazzjonali tal-Gassijiet Serra.</p>
Is-sehem tal-foresti bi struttura ta' età mhux uniformi	<p>Deskrizzjoni: Dan l-indikatur jirreferi għas-sehem tal-foresti disponibbli għall-provvista tal-injam (FAWS) bi struttura ta' età mhux uniformi fil-foresti meta mqabbla ma' struttura b'età uniformi fil-foresti.</p> <p>Unità: Perċentwal ta' FAWS bi struttura ta' età mhux uniformi.</p> <p>Metodoloġija: kif żviluppata u użat minn FOREST EUROPE, <i>State of Europe's Forests 2020</i>, FOREST EUROPE 2020, u fid-deskrizzjoni tal-inventarji nazzjonali tal-foresti f'<i>Tomppo E. et al.</i>, National Forest Inventories, <i>Pathways for Common Reporting</i>, Springer, 2010.</p>
Il-konnettività tal-foresti	<p>Deskrizzjoni: Il-konnettività tal-foresti hija l-grad ta' kompattezza taż-żoni koperti mill-foresti. Hija ddefinita fil-firxa ta' 0 sa 100.</p> <p>Unità: Indici.</p> <p>Metodoloġija: kif żviluppata mill-FAO, Vogt P., <i>et al.</i>, <i>FAO – State of the World's Forests: Forest Fragmentation</i>, Rapport Tekniku tal-JRC, l-Uffiċċju tal-Pubblikazzjonijiet tal-Unjoni Ewropea, il-Lussemburgu, 2019.</p>

Indiċi tal-ghasafar komuni tal-foresti	<p>Deskrizzjoni: L-indikatur tal-ghasafar tal-foresti jiddeskrivi x-xejriet fl-abbundanza ta' ghasafar komuni tal-foresti fil-firxiet Ewropej tagħhom maż-żmien. Huwa indiċi kompost maħluq minn <i>data</i> ta' osservazzjoni tal-ispeċijiet tal-ghasafar karatteristiċi għall-habitats tal-foresti fl-Ewropa. L-indiċi huwa bbażat fuq lista speċifika ta' speċijiet f'kull Stat Membru.</p> <p>Unità: Indiċi.</p> <p>Metodoloġija: Brlík <i>et al.</i> <i>Long-term and large-scale multispecies dataset tracking population changes of common European breeding birds</i>, Sci Data 8, 21. 2021.</p>
Stokk ta' karbonju organiku	<p>Deskrizzjoni: Dan l-indikatur jiddeskrivi l-istokk tal-karbonju organiku fil-mifrex u fil-ħamrija minerali f'profondità ta' 0 sa 30 cm fl-ekosistemi tal-foresti.</p> <p>Unità: tunnellati ta' karbonju organiku/ha.</p> <p>Metodoloġija: kif stabbilit fl-Anness V tar-Regolament 2018/1999 f'konformità mal-Linji Gwida tal-IPCC tal-2006 għall-Inventarji Nazzjonali tal-Gassijiet Serra, u kif appoġġat mill-Istharrig qafas dwar l-Użu tal-Art u ż-Żona ta' Kopertura (LUCAS) Soil, Jones A. <i>et al.</i>, <i>LUCAS Soil 2022</i>, Rapport tekniku tal-JRC, l-Uffiċċju tal-Pubblikazzjonijiet tal-Unjoni Ewropea, 2021.</p>

ANNEX VII

LISTA TA' EŻEMPJI TA' MIŻURI TA' RESTAWR IMSEMMIJA FL-ARTIKOLU 11(8)

- (1) Ir-restawr tal-artijiet mistagħdra, bit-tixrib mill-ġdid tat-torbieri skulati, it-tneħħija ta' strutturi ta' skular tat-torbieri jew it-tneħħija tal-poldering u t-twaqqif tal-iskavar tal-pit.
- (2) It-titjib tal-kundizzjonijiet idroloġiċi billi jiżdiendu l-kwantità, il-kwalità u d-dinamika tal-ilmijiet tas-superfiċe u l-livelli tal-ilma ta' taħt l-art għall-ekosistemi naturali u seminaturali.
- (3) It-tneħħija tal-penetrazzjoni mhux mixtieqa tax-xagħrijiet jew tal-pjantaġġuni mhux nattivi fuq artijiet bil-ħaxix, artijiet mistagħdra, foresti u art b'veġetazzjoni sparsa.
- (4) L-applikazzjoni tal-kultivazzjoni tal-għadajjar.
- (5) L-istabbiliment mill-ġdid tas-serpeġġament tax-xmajjar u l-konnessjoni mill-ġdid ta' serpeġġamenti maqtuġhin b'mod artifiċjali jew ta' lagi b'liwja forma ta' nagħla.
- (6) It-tneħħija tal-ostakli longitudinali u laterali (bħall-imbankmenti u d-digi), jingħata aktar spazju għad-dinamika tax-xmajjar u jiġu restawrati l-meded tax-xmajjar ġierja.
- (7) In-naturalizzazzjoni mill-ġdid tal-qigħan tax-xmajjar u tal-lagi u tal-korsiji tal-ilma b'altitudni baxxa, eż. it-tneħħija tal-iffissar artifiċjali tal-qiegħ, l-ottimizzazzjoni tal-kompożizzjoni tas-substrat, it-titjib jew l-iżvilupp tal-kopertura tal-ħabitat.
- (8) Ir-restawr tal-proċessi ta' sedimentazzjoni naturali.
- (9) L-istabbiliment ta' buffers riparji, eż. foresti riparji, strixxi ta' lqugħ, bwar jew artijiet tal-mergħa.
- (10) Iż-żieda ta' karatteristiċi ekoloġiċi fil-foresti, bħal siġar kbar, antiki u li qed imutu (siġar tal-ħabitat) u l-ammonti ta' injam mejjet mal-art u wieqaf.
- (11) Il-ħidma lejn struttura diversifikata tal-foresti f'termini ta' veġetazzjoni u età, ir-riġenerazzjoni naturali u s-suċċessjoni tal-ispeċijiet tas-siġar.
- (12) It-tiżiħ tad-diversità tal-foresti billi jinholqu mużajki ta' habitats mhux tal-foresti bħall-irqajja' miftuħa ta' artijiet bil-ħaxix jew ta' art moxa, vaski jew żoni tal-blat.
- (13) Isir użu minn approċċi tal-forestrija "qrib in-natura" jew "kopertura kontinwa"; l-introduzzjoni ta' speċijiet nattivi tas-siġar.
- (14) It-tiżiħ tal-iżvilupp ta' foresti nattivi li jikbru fl-età u ta' stands maturi (eż. permezz tal-abbandun tal-ħsad).
- (15) L-introduzzjoni ta' karatteristiċi ta' pajsagġ b'diversità għolja f'raba' li jinħadem u f'artijiet bil-ħaxix użati b'mod intensiv, bħal strixxi ta' lqugħ, margnjjiet tal-għelieqi bi fjuri nattivi, ringieli ta' sġajriet, siġar, foresti żgħar, ħitan imtarrġa, vaski, kurituri tal-habitats u skaluni, eċċ.
- (16) Iż-żieda taż-żona agrikola soġġetta għal approċċi ta' ġestjoni agroekoloġika bħall-agrikoltura organika jew l-agroforestrija, il-ħolqien ta' ħafna għelejjel u n-newba tal-għelejjel, il-ġestjoni integrata tal-pesti u tan-nutrijenti.

- (17) Jitnaqqsu l-intensità tar-ragħa jew tar-regimi tal-ħsad fuq artijiet bil-ħaxix fejn rilevanti u jiġi stabbilit mill-ġdid ragħa estensiv b'bhejjem domestiċi u regimi estensivi ta' ħsad fejn dawn ikunu ġew abbandunati.
- (18) Jitwaqqaf jew jitnaqqas l-użu ta' pesticidi kimiċi kif ukoll ta' fertilizzanti kimiċi u fertilizzanti tad-demel tal-annimali.
- (19) Jitwaqqaf il-ħrit tal-artijiet bil-ħaxix u jiġu introdotti żrieragħ ta' ħaxix produttiv.
- (20) It-tneħħija ta' pjantaġġuni fuq sistemi tad-duni dinamiċi preċedenti biex tiġi permessa mill-ġdid id-dinamika naturali tar-riħ favur ħabitats miftuħa.
- (21) Tittejjeb il-konnettività fost il-ħabitats biex tippermetti l-iżvilupp tal-popolazzjonijiet tal-ispeċijiet, u tippermetti skambju individwali jew ġenetiku suffiċjenti kif ukoll għall-migrazzjoni u l-adattament tal-ispeċijiet għat-tibdil fil-klima.
- (22) L-ekosistemi jithallew jiżviluppaw id-dinamika naturali tagħhom stess, pereżempju billi jiġi eliminat il-ħsad u jiġu promossi n-naturalità u n-natura selvaġġa.
- (23) It-tneħħija u l-kontroll tal-ispeċijiet aljeni invażivi, u l-prevenzjoni jew l-imminimizzar ta' introduzzjonijiet ġodda.
- (24) L-imminimizzar tal-impatti negattivi tal-attivitajiet tas-sajd fuq l-ekosistema tal-baħar, pereżempju bl-użu ta' rkaptu b'inqas impatt fuq qiegħ il-baħar.
- (25) Restawr ta' żoni importanti ta' riproduzzjoni u tkabbir tal-ħut.
- (26) Il-forniment ta' strutturi jew substrati biex jinkoraġġixxu r-ritorn tal-ħajja tal-baħar, pereżempju qroll/gajdra/blata kbira tal-iskoll.
- (27) Ir-restawr tal-bwar tal-ħaxix tal-baħar u tal-foresti tal-kelp billi jiġi stabbilizzat b'mod attiv il-qiegħ tal-baħar, jitnaqqsu u, fejn possibbli, jiġu eliminati l-pressjonijiet jew permezz ta' propagazzjoni u thawwil attivi.
- (28) It-tnaqqis ta' diversi forom ta' tniġġis tal-baħar, bħat-tagħbija tan-nutrijenti, it-tniġġis akustiku u l-iskart mill-plastik.
- (29) Iż-żieda ta' spazji ħodor urbani b'karatteristiċi ekoloġiċi, bħal parks, siġar u żoni ta' foresti bi speċijiet nattivi, soqfa ħodor, artijiet bil-ħaxix tal-fjuri selvaġġi, ġonna, ortikultura tal-bliet, toroq bis-siġar, bwar urbani u hedges, vaski u korsiji tal-ilma.
- (30) It-twaqqif, it-tnaqqis jew ir-rimedju tat-tniġġis mill-farmaċewtiċi, mis-sustanzi kimiċi perikolużi, mill-ilma mormi urban u industrijali, u minn skart ieħor inklużi mifrex u plastik kif ukoll id-dawl fl-ekosistemi kollha.
- (31) Il-konverżjoni ta' siti abbandunati, ta' żoni industrijali li ma għandhomx jintużaw u ta' barrieri f'siti naturali.

