



Brussell, 7 ta' Novembru 2023  
(OR. en)

15079/23  
ADD 1

ENV 1245

### **NOTA TA' TRAŽMISSJONI**

minn: Kummissjoni Ewropea

data meta waslet: 3 ta' Novembru 2023

lil: Segretarjat Ĝeneralis tal-Kunsill

Nru dok. Cion: D91755/2 - Annex 1

Suġġett: ANNESS  
tad-  
Deċiżjoni tal-Kummissjoni  
li tistabbilixxi, skont id-Direttiva 2000/60/KE tal-Parlament Ewropew u  
tal-Kunsill, il-valuri tal-klassifikazzjonijiet tas-sistemi ta' monitoraġġ  
tal-Istati Membri bħala riżultat tal-eżerċizzju tal-interkalibrar u li tħassar  
id-Deċiżjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/229

Id-delegazzjonijiet isibu mehmuż id-dokument D91755/2 - Annex 1.

---

Mehmuż: D91755/2 - Annex 1



IL-KUMMISSJONI  
EWROPEA

Brussell, **XXX**  
[...] (2023) **XXX** draft

ANNEX 1

ANNESS

tad-

**Deciżjoni tal-Kummissjoni**

li tistabbilixxi, skont id-Direttiva 2000/60/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, il-valuri tal-klassifikazzjonijiet tas-sistemi ta' monitoraġġ tal-Istati Membri bhala riżultat tal-ezerċizzju tal-interkalibrar u li thassar id-Deciżjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/229

## **ANNESS 1**

**tad-Deċiżjoni tal-Kummissjoni li tistabbilixxi, skont id-Direttiva 2000/60/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, il-valuri tal-klassifikazzjonijiet tas-sistemi ta' monitoragg tal-Istati Membri bhala riżultat tal-eżerċizzju tal-interkalibrar u li thassar id-Deċiżjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/229**

Il-Parti 1 ta' dan l-Anness tinkludi r-riżultati tal-eżerċizzju tal-interkalibrar li għaliex tlestell il-passi kollha tal-proċess tal-interkalibrar, inkluži l-valuri ta' delimitazzjoni rispettivi tagħhom.

Il-Parti 2 tinkludi l-metodi nazzjonali u l-valuri ta' delimitazzjoni rispettivi tagħhom li huma konsistenti mad-definizzjoni normattiva stabbilita fit-Taqsima 1.2 tal-Anness V tad-Direttiva 2000/60/KE iżda fejn ma kienx teknikament fattibbli li titlesta l-valutazzjoni tal-komparabbiltà fi ħdan il-Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar minħabba nuqqas ta' tipi komuni, pressjonijiet differenti indirizzati jew kunċetti ta' valutazzjoni differenti.

Il-Parti 3 tinkludi t-tipi ta' korpi tal-ilma tal-wiċċ (fl-Istati Membri u fin-Norveġja) li għalihom mhuwiex applikabbi Element jew Sottoelement ta' Kwalità Bijologika abbażi tal-gustifikazzjonijiet mogħtija u aċċettati.

## -- Parti 1 --

Kategorija tal-ilma	Xmajjar
Grupp Geografiku ta' Interkalibrar	Xmajjar Alpini

### Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati

Tip	Karatterizzazzjoni tax-xmara	Baċir idrografiku (km <sup>2</sup> )	Altitudni (m a.s.l.) u geomorfologija	Alkalinità	Sistema ta' fluss
R-A1	Pre-Alpina, żghira sa medja, altitudni għolja, kalkarja	10 - 1 000	800 - 2 500 m (baċir idrografiku), blat/ċagħaq	Alkalinità għolja (imma mhux estremament għolja)	
R-A2	Żgħira sa medja, altitudni għolja, siliċika	10 - 1 000	500 - 1 000 m (altitudni massima tal-baċir idrografiku 3 000 m, medja 1 500 m), blat	Mhux kalkarja (granit, metamorfika) alkalinità medja għal baxxa	Sistema ta' fluss tas-silġ-glaċjali

### Pajjiż li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:

*Tip R-A1:* l-Awstrija, Franzia, il-Germanja, l-Italja, is-Slovenja

*Tip R-A2:* l-Awstrija, Franzia, l-Italja, Spanja

## RIŽULTATI TAL-GRUPP GEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR ALPINI

Element ta' Kwalità Bijoloġika	Invertebrati bentiċi
--------------------------------	----------------------

### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
<i>Tip R-A1</i>			
L-Awstrija	Valutazzjoni tal-elementi ta' kwalità bijoloġika – il-parti dwar l-invertebrati bentiċi [Erhebung der biologischen Qualitätslemente - Teil Makrozoobenthos (Detaillierte MZB-Methode)]	0,80	0,60
Franza	Indiči multimetriku bbażat fuq il-makroinvertebrati ghall-valutazzjoni ekoloġika tax-xmajar Franciżi li jistgħu jinqasmu bil-mixi (I <sub>2</sub> M <sub>2</sub> )	0,605	0,354

Il-Germanja	PERLODES – Bewertungsverfahren von Fließgewässern auf Basis des Makrozoobenthos	0,80	0,60
L-Italja	MacrOper, ibbażat fuq l-Indiči Metriku Komuni tal-Interkalibrar (Intercalibration Common Metric Index) STAR (STAR_ICMi)	0,97	0,73
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi bentoških nevretenčarjev	0,80	0,60
<b>Tip R-A2</b>			
L-Awstrija	Valutazzjoni tal-elementi ta' kwalità bijologika – il-parti dwar l-invertebrati bentiċi [Erhebung der biologischen Qualitätselemente - Teil Makrozoobenthos (Detaillierte MZB-Methode)]	0,80	0,60
Franza	Indiči multimetriku bbażat fuq il-makroinvertebrati għall-valutazzjoni ekologika tax-xmajjar Franciżi li jistgħu jinqasmu bil-mixi (I <sub>2</sub> M <sub>2</sub> )	0,665	0,460
L-Italja	MacrOper, ibbażat fuq l-Indiči Metriku Komuni tal-Interkalibrar (Intercalibration Common Metric Index) STAR (STAR_ICMi)	0,95	0,71
Spanja	BMW P Iberjan (IBMWP)	0,83	0,53

### RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR ALPINI

Element ta' Kwalità Bijologika	Makrofiti u Fitobentos
Sottoelement ta' Kwalità Bijologika	Fitobentos

Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekologika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Tip pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika	
		Delimitazzjoni <i>Għoli-Tajjeb</i>	Delimitazzjoni <i>Tajjeb-Moderat</i>
<b>Tip R-A1</b>			
L-Awstrija	Valutazzjoni tal-elementi ta' kwalità bijologika - il-parti dwar il-fitobentos [Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente, Teil A3 - Fließgewässer/Phytobenthos]	0,89	0,71
Franza	IBD 2007 (Coste et al, Ecol. Ind. 2009). AFNOR NF-T-90-354, Dicembru 2007. Arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique (...) des eaux de surface	0,94	0,78
Il-	Verfahrensanleitung für die ökologische Bewertung von	0,735	0,54

Germanja	Fließgewässern zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie: Makrophyten und Phytobenthos (PHYLIB), Modul Diatomeen		
L-Italja	Intercalibration Common Metric Index (ICMi) (Mancini & Sollazzo, 2009)	0,87	0,70
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi fitobentosa in makrofitov, fitobentos	0,80	0,60
<b>Tip R-A2</b>			
L-Awstrijia	Valutazzjoni tal-elementi ta' kwalità bijologika - il-parti dwar il-fitobentos [Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente, Teil A3 - Fließgewässer/Phytobenthos]	0,89	0,71
Franza	IBD 2007 (Coste et al, Ecol. Ind. 2009). AFNOR NF-T-90-354, Dičembru 2007. Arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique {...} des eaux de surface	0,94	0,78
Spanja	IPS (Coste in Cemagref, 1982)	0,94	0,74
L-Italja	Indici Metriku Komuni tal-Interkalibrar (Intercalibration Common Metric Index) (ICMi) (Mancini & Sollazzo, 2009)	0,85	0,64

Kategorija tal-ilma	Xmajjar
Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar	Xmajjar Ĉentrali-Baltiči

#### Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati

Tip	Karatterizzazzjoni tax-xmara	Bacir idrografiku (km <sup>2</sup> )	Altitudni u geomorfologija	Alkalinità (meq/l)
R-C1	Żgħira, art b'altitudni baxxa, siliċika, ramel	10 - 100	art b'altitudni baxxa, iddominata minn sottostrat ramli (partikoli ta' daqs żghir), wisa' ta' 3 - 8 m (fil-livell fejn xatt ix-xmara jiġi kważi taħt wiċċi l-ilma)	> 0,4
R-C2	Żgħira, art b'altitudni baxxa, siliċika - blat	10 - 100	Art b'altitudni baxxa, materjal tal-blat wisa' ta' 3 - 8m (fil-livell fejn xatt ix-xmara jiġi kważi taħt wiċċi l-ilma)	< 0,4
R-C3	Żgħira, art b'altitudni medja, siliċika	10 - 100	altitudni medja, blat (granit) – sottostrat ta' żrar, wisa' ta' 2 - 10 m (fil-livell fejn xatt ix-xmara jiġi kważi taħt wiċċi l-ilma)	< 0,4
R-C4	Medja, art b'altitudni baxxa, imħallta	100 - 1 000	art b'altitudni baxxa, sottostrat ramli għal biż-żrar, wisa' ta' 8 - 25 m (fil-	> 0,4

			livell fejn xatt ix-xmara jiġi kważi taħt wiċċ l-ilma)	
R-C5	Kbira, art b'altitudni baxxa, imħallta	1 000 - 10 000	art b'altitudni baxxa, żona tal-barbju, varjazzjoni fil-velocità, altitudni massima fil-baċir idrografiku: 800 m a.s.l., wisa' ta' >25 m (fil-livell fejn xatt ix-xmara jiġi kważi taħt wiċċ l-ilma)	> 0,4
R-C6	Żgħira, art b'altitudni baxxa, kalkarja	10-300	art b'altitudni baxxa, sottostrat ta' żrar (ġebel tal-ġir), wisa' ta' 3 - 10 m (fil-livell fejn xatt ix-xmara jiġi kważi taħt wiċċ l-ilma)	> 2

**Pajjiż li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:**

**Tip R-C1:** il-Belġju (il-Flanders), il-Belġju (Wallonia), id-Danimarka, Franzia, il-Ġermanja, l-Italja, il-Litwanja, in-Netherlands, il-Polonja, l-Iżvezja

**Tip R-C2:** Franzia, l-Irlanda, Spanja, l-Iżvezja

**Tip R-C3:** l-Awstrija, il-Belġju (Wallonia), ir-Repubblika Čeka, Franzia, il-Ġermanja, il-Lussemburgu, il-Polonja, Spanja, l-Iżvezja

**Tip R-C4:** il-Belġju (Flanders), il-Belġju (Wallonia), ir-Repubblika Čeka, id-Danimarka, l-Estonja, Franzia, il-Ġermanja, l-Irlanda, l-Italja, il-Latvia, il-Litwanja, il-Lussemburgu, in-Netherlands, il-Polonja, Spanja, l-Iżvezja

**Tip R-C5:** il-Belġju (Wallonia), ir-Repubblika Čeka, l-Estonja, Franzia, il-Ġermanja, l-Irlanda, l-Italja, il-Latvia, il-Litwanja, il-Lussemburgu, in-Netherlands, il-Polonja, Spanja, l-Iżvezja

**Tip R-C6:** il-Belġju (Wallonia), id-Danimarka, l-Estonja, Franzia, l-Irlanda, l-Italja, il-Polonja, il-Latvia, il-Litwanja, il-Lussemburgu, Spanja, l-Iżvezja

**RIŻULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR ĈENTRALI-BALTIĆI**

**Element ta' Kwalità Bijologika**

**Invertebrati bentiċi**

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrija	Valutazzjoni tal-elementi ta' kwalità bijologika – il-parti dwar l-invertebrati bentiċi	0,80	0,60
Il-Belġju (Flanders)	Indiči Multimetriku tal-Makroinvertebrati ta' Flanders (MMIF - Multimetric Macroinvertebrate Index Flanders)	0,90	0,70

Il-Belġju (Wallonia)	Indice Biologique Global Normalisé (IBGN) (Norme AFNOR NF T 90 350, 1992) and Arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2012 relatif à l'identification, à la caractérisation et à la fixation des seuils d'état écologique applicables aux masses d'eau de surface et modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau. Moniteur belge 12.10.2012	0,94 (tip R-C1) 0,97 (tipi R-C3, R-C5, R-C6)	0,75 (tip R-C1) 0,74 (tipi R-C3, R-C5, R-C6)
Ir-Repubblika Čeka	Sistema Čeka ghall-valutazzjoni tal-istatus ekoloġiku tax-xmajjar li tuża l-makroinvertebrati bentiċi	0,80	0,60
Id-Danimarka	Indiči Daniż tal-Fawna tax-Xmajriet (DSFI - Danish Stream Fauna Index)	1,00	0,71
L-Estonja	Valutazzjoni Estonjana tal-kwalità ekoloġika tal-ilma tal-wiċċ – makroinvertebrati tax-xmajjar	0,90	0,70
Franza	Indiči multimetriku bbażat fuq il-makroinvertebrati ghall-valutazzjoni ekoloġika tax-xmajjar Franciżi li jistgħu jinqasmu bil-mixi ( $I_2M_2$ )	0,665	0,443
Il-Germanja	PERLODES – Bewertungsverfahren von Fließgewässern auf Basis des Makrozoobenthos	0,80	0,60
L-Irlanda	Sistema ta' Klassifikazzjoni tal-Kwalità (Q-value)	0,85	0,75
L-Italja	MacrOper, ibbażat fuq il-kalkolu tal-indiči STAR_ICM	0,96	0,72
Il-Latvja	Indiči Latyjan tal-Makroinvertebrati (Latvian Macroinvertebrate Index) (LMI)	0,92	0,72
Il-Litwanja	Indiči Litwan tal-Makroinvertebrati tax-Xmajjar (Lithuanian River Macroinvertebrate Index)	0,80	0,60
Il-Lussemburgu	Indiči Multimetriku bbażat fuq il-makroinvertebrati ( $I_2M_2$ )	0,64	0,45
In-Netherlands	KRW-maatlat	0,80	0,60
Il-Polonja	RIVECOmacro - MMI_PL	0,91 (tip R-C1)	0,72 (tip R-C1)
Spanja	METI	0,93	0,70
Spanja (il-Pajjiż Bask)	MBf (Indiči multimetriku Bask fil-livell tal-familja)	0,91	0,68
L-Iżvejza	Indiči DJ (Dahl & Johnson 2004)	0,80	0,60

#### RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR ĈENTRALI-BALTIĆI

Element ta' Kwalità Bijoloġika	Makrofiti u Fitobentos
Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika	Makrofiti

**Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Tip	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
			Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrija	AIM (Indiči Awstrijak tal-Makrofitti għax-Xmajar)	RC-3	0,875	0,625
Il-Belġju (Flanders)	MAFWAT - Sistema Fjamminga ta' valutazzjoni tal-makrofitti	R-C1	0,80	0,60
Il-Belġju (Wallonia)	IBMR-WL - Indiči Bijologiku tal-Makrofitti għax-Xmajjar (Arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2012 relatif à l'identification, à la caractérisation et à la fixation des seuils d'état écologique applicables aux masses d'eau de surface et modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau. Moniteur belge 12.10.2012)	R-C3	0,925	0,607
Ir-Repubblika Čeka	Metodu ta' valutazzjoni tal-korpi tal-ilma ġieri tal-wiċċ fir-Repubblika Čeka bl-użu ta' elementi ta' kwalità bijologika - makrofitti	R-C3 (tip nazzjonali 1)	0,83	0,67
		R-C3 (tip nazzjonali 4)	0,82	0,64
		R-C4	0,86	0,62
Id-Danimarka	DSPI - Indiči Daniż tal-Pjanti tax-Xmajriet (Danish Stream Plant Index)	R-C1, R-C4	0,70	0,50
L-Estonja	Indiči Estonjan tal-Makrofitti għax-Xmajjar	R-C4	0,85	0,65
Il-Ġermanja	Verfahrensanleitung für die ökologische Bewertung von Fließgewässern zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie: Makrophyten und Phytobenthos (PHYLIB), Modul Makrophyten	R-C1	0,745	0,495
		R-C3	0,80	0,55
		R-C4	0,575	0,395
Il-Ġermanja	NRW-Verfahren zur Bewertung von Fließgewässern mit Makrophyten	R-C1, R-C3, R-C4	0,995	0,695
Franza	IBMR - Indice Biologique Macrophytique en Rivière Standard Franciż NF T90-395 (2003-10-01)	R-C3	0,93	0,79
		R-C4	0,905	0,79
L-Irlanda	MTR - IE - Klassifikazzjoni Trofika Medja	R-C4	0,74	0,62
L-Italja	IBMR - IT - Indiči Bijologiku tal-	R-C1	0,90	0,80

	Makrofiti għax-Xmajjar	R-C4	0,90	0,80
Il-Litwanja	Indiči Litwan tal-Makrofiti tax-Xmajjar (Lithuanian River Macrophyte Index)	R-C4	0,61	0,41
Il-Latvja	Metodu ta' valutazzjoni Latvjan bl-użu ta' makrofiti	R-C4	0,75	0,55
Il-Lussemburgu	IBMR – LU - Indiči Bijoloġiku tal-Makrofiti għax-Xmajjar	R-C3, R-C4, R-C5 u R-C6	0,89	0,79
In-Netherlands	Metodu ta' valutazzjoni rivedut għax-xmajjar ffn-Netherlands bl-użu ta' makrofiti	R-C1 u R-C4	0,80	0,60
Il-Polonja	MIR - Indiči tal-Makrofiti għax-Xmajjar (Macrophyte Index for Rivers)	R-C1	0,90	0,65
		R-C3	0,910	0,684
		R-C4	0,90	0,65

## RIŽULTATI TAL-GRUPP ĠEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR ĈENTRALI-BALTIČI

<b>Element ta' Kwalità Bijologika</b>	<b>Makrofiti u Fitobentos</b>
<b>Sottoelement ta' Kwalità Bijologika</b>	<b>Fitobentos</b>

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekologika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

<b>Pajjiż</b>	<b>Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Tip</b>	<b>Proporjonijiet tal-Kwalità Ekologika</b>	
			<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
L-Awstrijja	Valutazzjoni tal-elementi ta' kwalità bijologika – il-parti dwar il-Fitobentos [Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente, Teil A3 -Fließgewässer/Phytobenthos]	It-tipi kollha, altitudni <500 m	0,64	0,49
		It-tipi kollha, altitudni >500 m	0,81	0,53
Il-Belġju (Flanders)	Proporjonijiet ta' Dijatomi Sensittivi ghall-Impatt u Assoċjati mal-Impatt (PISIAD - Proportions of Impact-Sensitive and Impact-Associated Diatoms)	It-tipi kollha	0,80	0,60
Il-Belġju (Wallonia)	IPS (Coste, in CEMAGREF, 1982; Lenoir & Coste, 1996 and Arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2012 relatif à l'identification, à la caractérisation et à la fixation des seuils d'état écologique applicables aux masses d'eau de surface et modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau. Moniteur belge 12.10.2012)	It-tipi kollha	0,98	0,73
Ir-Repubblika Čeka	Sistema ta' valutazzjoni Čeka għax-xmajar li tuża l-fitobentos	R-C3, R-C4, R-C5	0,80	0,63
Id-Danimarka	Indiči Daniż ghall-algi bentiċi (SID_TID)	R-C1, R-C4, R-C6	0,861	0,68
L-Estonja	Indice de Polluosensibilité Spécifique (IPS)	It-tipi kollha	0,85	0,70
Franza	IBD 2007 (Coste et al, Ecol. Ind. 2009). AFNOR NF-T-90-354, Diċembru 2007. Arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique {...} des eaux de surface	It-tipi kollha	0,94	0,78
Il-Germanja	Verfahrensanleitung für die ökologische Bewertung von Fließgewässern zur Umsetzung der EG-	R-C1	0,67	0,43
		R-C3	0,67	0,43

	Wasserrahmenrichtlinie: Makrophyten und Phytobenthos (PHYLIB), Modul Diatomeen	R-C4 R-C5	0,61 0,73	0,43 0,55
L-Irlanda	Forma riveduta tal-Indiči Trofiku tad-Dijatomi (TDI - Trophic Diatom Index)	It-tipi kollha	0,93	0,78
L-Italja	Indiči Metriku Komuni tal-Interkalibrar (Intercalibration Common Metric Index) (ICMi) (Mancini & Sollazzo, 2009)	It-tipi kollha	0,89	0,70
L-Irlanda	Forma riveduta tal-Indiči Trofiku tad-Dijatomi (TDI - Trophic Diatom Index)	It-tipi kollha	0,93	0,78
Il-Latvja	Metodu Latvjan ta' valutazzjoni bl-užu tal-fitobentos	R-C4, R-C5, R-C6	0,70	0,50
Il-Litwanja	Indiči Litwan tal-Fitobentos tax-Xmajjar	R-C1, R-C4, R-C5, R-C6	0,73	0,55
Il-Lussemburgu	Indice de Polluosensibilité Spécifique (IPS)	R-C3, R-C4 (alkalinità baxxa)	0,98	0,78
		R-C4 (alkalinità għolja), R-C5 u R-C6	0,99	0,78
In-Netherlands	KRW Maatlat	It-tipi kollha	0,80	0,60
Il-Polonja	Indeks Okrzemkowy IO dla rzek (Indiči tad-Dijatomi ġħax-xmajjar)	It-tipi kollha	0,80	0,58
Spanja	Indiči Multimetriku tad-Dijatomi (MDIAT)	R-C2, R-C3, R-C4	0,93	0,70
L-Iżvejza	Metodi ta' valutazzjoni Žvediżi, ir-regolamenti tal-EPA Svediżi (NFS 2008:1) ibbażati fuq l-Indice de Polluosensibilité Spécifique (IPS)	It-tipi kollha	0,89	0,74

Kategorija tal-ilma	Xmajjar
Grupp Ġeografiku ta' Interkalibrar	Xmajjar Kontentali tal-Lvant

#### Deskrizzjoni tat-tipi li gew interkalibrati

Tip	Karatterizzazzjoni tax-xmara	Ekoreġjun	Baċir idrografiku (km <sup>2</sup> )	Altitudni (m a.s.l.)	Ģeologija	Sottostrat
R-E1a	Karpazji: żgħira sa medja, altitudni medja	10	10 - 1 000	500 - 800	Imħallta	
R-E1b	Karpazji: żgħira sa medja,	10	10 - 1 000	200 - 500	Imħallta	

	alitudni medja					
R-E2	Pjanuri: daqs medju, art b'altitudni baxxa	11 u 12	100 - 1 000	< 200	Imħallta	Ramel u xaħx
R-E3	Pjanuri: kbira, art b'altitudni baxxa	11 u 12	> 1 000	< 200	Imħallta	ramel, xaħx u żrar
R-E4	Pjanuri: daqs medju, altitudni medja	11 u 12	100 - 1 000	200 - 500	Imħallta	Ramel u żrar
R-EX4	Kbira, altitudni medja	10, 11 u 12	> 1 000	200 - 500	Imħallta	Żrar u blat
R-EX5	Pjanuri: żgħira, art b'altitudni baxxa	11 u 12	10 - 100	< 200	Imħallta	Ramel u xaħx
R-EX6	Pjanuri: żgħira, altitudni medja	11 u 12	10 - 100	200 - 500	Imħallta	Żrar
R-EX7	Balkani: żgħira, kalkarja, altitudni medja	5	10 - 100	200 - 500	Kalkarja	Żrar
R-EX8	Balkani: daqs żgħir għal medju, xmajra tal-karst kalkarja	5	10 - 1 000		Kalkarja	Żrar, ramel u xaħx

**Pajjiż li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:**

**R-E1a:** il-Bulgarija, ir-Repubblika Čeka, ir-Rumanija, is-Slovakkja

**R-E1b:** il-Bulgarija, ir-Repubblika Čeka, l-Ungerija, ir-Rumanija, is-Slovakkja

**R-E2:** il-Bulgarija, il-Kroazja, ir-Repubblika Čeka, l-Ungerija, ir-Rumanija, is-Slovakkja, is-Slovenja

**R-E3:** il-Bulgarija, il-Kroazja, ir-Repubblika Čeka, l-Ungerija, ir-Rumanija, is-Slovakkja, is-Slovenja

**R-E4:** l-Awstrija, ir-Repubblika Čeka, il-Bulgarija, l-Ungerija, ir-Rumanija, is-Slovakkja, is-Slovenja

**R-EX4:** ir-Repubblika Čeka, ir-Rumanija, is-Slovakkja

**R-EX5:** il-Kroazja, l-Ungerija, ir-Rumanija, is-Slovenja, is-Slovakkja

**R-EX6:** il-Kroazja, l-Ungerija, ir-Rumanija, is-Slovenja

**R-EX7:** il-Kroazja, is-Slovenja

**R-EX8:** il-Kroazja, is-Slovenja

**RIŽULTATI TAL-GRUPP ĠEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR KONTINENTALI TAL-LVANT**

**Element ta' Kwalità Bijoloġika**

**Invertebrati bentiċi**

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Tip	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
			Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat

L-Awstrijja	Valutazzjoni tal-elementi ta' kwalità bijologika – il-parti dwar l-invertebrati bentiċi	R-E4	0,80	0,60
Il-Bulgarija	IBI (BG) (Indiči Bijotiku Irlandiż – Irish Biotic Index (BG))	R-E1a, R-E1b	0,86	0,67
		R-E2, R-E3	0,80	0,60
Il-Kroazja	Metodu ta' klassifikazzjoni Kroat ghall-makroinvertebrati bentiċi	R-E2, R-E3, R-EX5, R-EX6	0,80	0,60
Ir-Repubblika Čeka	Sistema Čeka ghall-valutazzjoni tal-istatus ekoloġiku tax-xmajjar li tuża l-makroinvertebrati bentiċi	R-E1a, R-E1b, R-E2, R-E3	0,80	0,60
L-Ungerija	Indiči Multimetriku Ungeriz tal-Makroinvertebrati	R-E1b, R-E3, R-E4, R-EX5, R-EX6	0,80	0,60
Ir-Rumanija	Metodu ta' valutazzjoni ghall-istatus ekoloġiku tal-korpi tal-ilma bbażat fuq il-makroinvertebrati	R-E1a, R-E1b, R-E3, R-EX4	0,80	0,60
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi bentoških nevretenčarjev	R-E4, R-EX5, R-EX6	0,80	0,60
Is-Slovakkja	Valutazzjoni Slovakka tal-invertebrati bentiċi fix-xmajjar	R-E1a, R-E1b, R-E2, R-E3, R-E4, R-EX4	0,80	0,60

#### **RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR KONTINENTALI TAL-LVANT**

Element ta' Kwalità Bijologika	Makrofiti u Fitobentos
Sottoelement ta' Kwalità Bijologika	Makrofiti

#### **Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Tip	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
			Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrijja	AIM (Indiči Awstrijak tal-Makrofiti għax-xmajjar)	R-E4	0,875	0,625
Il-Bulgarija	Indiči ta' Referenza	R-E2, R-E3	0,570	0,370
		R-E4	0,510	0,270

Il-Kroazja	Metodu ta' klassifikazzjoni Kroat għall-makrofiti fix-xmajjar	R-E2, R-E3	0,800	0,600
Ir-Repubblika Čeka	Metodu ta' valutazzjoni tal-korpi tal-ilma ġieri tal-wiċċ fir-Repubblika Čeka bl-użu ta' elementi ta' kwalità bijologika - makrofiti	R-E2, R-E3	0,750	0,500
Ir-Repubblika Čeka	Metodu ta' valutazzjoni tal-korpi tal-ilma ġieri tal-wiċċ fir-Repubblika Čeka bl-użu ta' elementi ta' kwalità bijologika - makrofiti	R-E4	0,770	0,560
L-Ungerija	Indiči ta' Referenza	R-E2, R-E3	0,700	0,370
Ir-Rumanija	Sistema Rumena ta' valutazzjoni bbażata fuq il-Makrofiti għax-xmajjar (Indiči tal-Makrofiti għax-Xmajjar – (MARI))	R-E2, R-E3, R-E4	R-E2 u R-E3: 0,875, R-E4: 0,783	it-tipi kollha: 0,625
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi fitobentosa in makrofitov, fitobentos	R-E2, R-E3, R-E4	0,800	0,600
Is-Slovakkja	Indiči Bijologiku tal-Makrofiti għax-Xmajjar (Macrophyte Biological Index for Rivers) (IBMR-SK)	R-E2, R-E3, R-E4	0,800	0,600

#### **RIŽULTATI TAL-GRUPP ĠEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR KONTINENTALI TAL-LVANT**

Element ta' Kwalità Bijologika	Makrofiti u Fitobentos
Sottoelement ta' Kwalità Bijologika	Fitobentos

#### **Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekologika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Tip	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika	
			Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrijja	Valutazzjoni tal-elementi ta' kwalità bijologika - il-parti dwar il-Fitobentos [Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente, Teil A3 - Fließgewässer/Phytobenthos]	R-E4	0,64	0,49
Il-Bulgarija	Valutazzjoni tal-istatus ekologiku tax-xmajjar fil-Bulgarija bbażata fuq l-indiči tad-dijatomi IPS	R-E1a, R-E1b, R-E3	0,87 (tip nazzjonali R2, R4) 0,85 (tip nazzjonali R7,	0,66 (tip nazzjonali R2, R4) 0,64 (tip nazzjonali R7,

			R8)	R8)
Il-Kroazja	Metodu ta' klassifikazzjoni Kroat għall-fitobentos fix-xmajjar	R-E2, R-E3, R-EX5, R-EX6, R-EX7, R-EX8	0,862	0,60
Ir-Repubblika Čeka	Sistema ta' valutazzjoni għax-xmajjar li tuża l-fitobentos	R-E1a, R-E1b, R-E2, R-E3, R-EX4	0,80	0,60
L-Ungerija	Valutazzjoni tal-istatus ekologiku għax-xmajjar ibbażata fuq id-dijatomi	R-E1b, R-E2, R-E3, R-EX5	0,80	0,60
Ir-Rumanija	Metodu ta' Valutazzjoni Nazzjonali (Rumen) tal-Istatus Ekologiku tax-Xmajjar ibbażat fuq il-Fitobentos (Dijatomi) (National (Romanian) Assessment Method for Rivers Ecological Status based on Phytoplankton (Diatoms)) RO-AMRP	R-E1a, R-E1b, R-E3	0,80	0,60
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi fitobentosa in makrofitov, fitobentos	R-E4, R-EX5, R-EX6, R-EX7, R-EX8	0,80	0,60
Is-Slovakkja	Sistema ta' valutazzjoni tal-istatus ekologiku għax-xmajjar li tuża l-fitobentos	R-E1a, R-E1b, R-E2, R-E3, R-E4, R-EX4	0,90	0,70

Kategorija tal-ilma	Xmajjar
Grupp Ġeografiku ta' Interkalibrar	Xmajjar mediterranji

#### Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati

Tip	Karatterizzazzjoni tax-xmara	Baċir idrografiku (km <sup>2</sup> )	Ģeologija	Sistema ta' fluss
R-M1	Xmajriet Mediterraneani żgħar	<100	Imħallta (ħlief siliċika)	Stagjonali hafna
R-M2	Xmajriet Mediterraneani medji	100 - 1 000	Imħallta (ħlief siliċika)	Stagjonali hafna
R-M4	Xmajriet fil-muntanji Mediterraneani		Mħux siliċika	Stagjonali hafna
R-M5	Xmajriet temporanji			Temporanju

#### Pajjiżi li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:

**R-M1:** Il-Bulgarija, il-Kroazja, Franza, il-Grecja, l-Italja, il-Portugall, is-Slovenja, Spanja

**R-M2:** Il-Bulgarija, il-Kroazja, Franza, il-Grecja, l-Italja, il-Portugall, is-Slovenja, Spanja

**R-M4:** Ċipru, Franza, il-Grecja, l-Italja, Spanja

### **RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR MEDITERRANJI**

#### **Element ta' Kwalità Bijologika**

#### **Invertebrati bentiċi**

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

<b>Tip u Pajjiż</b>	<b>Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<b>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</b>	<b>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</b>
<b>R-M1</b>			
Il-Kroazja	Metodu ta' klassifikazzjoni Kroat għall-makroinvertebrati bentiċi	0,800	0,600
Franza	Indiči multimetriku bbażat fuq il-makroinvertebrati għall-valutazzjoni ekoloġika tax-xmajar Franċiżi li jistgħu jinqasmu bil-mixi ( $I_2M_2$ )	0,676	0,464
Il-Greċċa	Sistema Ellenika ta' Evalwazzjoni-2 (HESY-2)	0,943	0,750
L-Italja	MacrOper (ibbażat fuq l-Indiči Metriku Komuni tal-Interkalibrar STAR ICMi)	0,970	0,720
Il-Portugall	Metodu ta' Valutazzjoni tal-Kwalità Bijologika tax-Xmajjar-Invertebrati Bentiċi (Rivers Biological Quality Assessment Method-Benthic Invertebrates) (IPtIN, IPtIS)	0,870 (tip 1)	0,678 (tip 1)
		0,850 (tip 3)	0,686 (tip 3)
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi bentoških nevretenčarjev	0,800	0,600
Spanja	Grupp ta' Hidma Iberjan għal Monitoraġġ Biologiku (IBMWP - Iberian Biological Monitoring Working Party)	0,845	0,698
Spanja	Indiči Multimetriku Mediterranean Iberjan—li juža <i>data</i> kwantitattiva (IMMi-T - Iberian Mediterranean Multimetric Index)	0,811	0,707
<b>R-M2</b>			
Il-Bulgarija	IBI (BG) (Indiči Bijotiku Irlandiż – Irish Biotic Index (BG))	0,800	0,600
Il-Kroazja	Metodu ta' klassifikazzjoni Kroat għall-makroinvertebrati bentiċi	0,800	0,600
Franza	Indiči multimetriku bbażat fuq il-makroinvertebrati għall-valutazzjoni ekoloġika tax-xmajar Franċiżi li jistgħu jinqasmu bil-mixi ( $I_2M_2$ )	0,676	0,464
Il-Greċċa	Sistema Ellenika ta' Evalwazzjoni-2 (HESY-2)	0,944	0,708

L-Italja	MacrOper (ibbażat fuq l-Indiči Metriku Komuni tal-Interkalibrar STAR ICMi)	0,940	0,700
Il-Portugall	Metodu ta' Valutazzjoni tal-Kwalità Bijologika tax-Xmajjar-Invertebrati Bentiċi (Rivers Biological Quality Assessment Method-Benthic Invertebrates) (IPtIN, IPtIS)	0,830 (tip 2)	0,693 (tip 2)
		0,880 (tip 4)	0,676 (tip 4)
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi bentoških nevretenčarjev	0,800	0,600
Spanja	Grupp ta' Hidma Iberjan għal Monitoraġġ Bijologiku (IBMWP - Iberian Biological Monitoring Working Party)	0,845	0,698
Spanja	Indiči Multimetriku Mediterranean Iberjan—li juža <i>data</i> kwantitattiva (IMMi-T - Iberian Mediterranean Multimetric Index)	0,811	0,707
<b>R-M4</b>			
Čipru	Indiči Metriku Komuni tal-Interkalibrar STAR (STAR_ICMi)	0,972	0,729
Franza	Indiči multimetriku bbażat fuq il-makroinvertebrati għall-valutazzjoni ekologika tax-xmajjar Franciżi li jistgħu jinqasmu bil-mixi (I <sub>2</sub> M <sub>2</sub> )	0,676	0,464
Il-Greċċa	Sistema Ellenika ta' Evalwazzjoni-2 (HESY-2)	0,850	0,637
L-Italja	MacrOper (ibbażat fuq l-Indiči Metriku Komuni tal-Interkalibrar STAR ICMi)	0,940	0,700
Spanja	Grupp ta' Hidma Iberjan għal Monitoraġġ Bijologiku (IBMWP - Iberian Biological Monitoring Working Party)	0,840	0,700
Spanja	Indiči Multimetriku Mediterranean Iberjan—li juža <i>data</i> kwantitattiva (IMMi-T - Iberian Mediterranean Multimetric Index)	0,850	0,694
<b>R-M5</b>			
Il-Kroazja	Metodu ta' klassifikazzjoni Kroat għall-makroinvertebrati bentiċi	0,800	0,600
Čipru	Indiči Metriku Komuni tal-Interkalibrar STAR (STAR_ICMi)	0,982	0,737
Il-Greċċa	Sistema Ellenika ta' Evalwazzjoni-2 (HESY-2)	0,963	0,673
L-Italja	MacrOper (ibbażat fuq l-Indiči Metriku Komuni tal-Interkalibrar STAR ICMi)	0,970	0,730
Il-Portugall	Metodu ta' Valutazzjoni tal-Kwalità Bijologika tax-Xmajjar-Invertebrati Bentiċi (Rivers Biological Quality Assessment Method-Benthic Invertebrates) (IPtIN, IPtIS)	0,973 (tip 5)	0,705 (tip 5)
		0,961 (tip 6)	0,708 (tip 6)
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi bentoških nevretenčarjev	0,800	0,600
Spanja	Grupp ta' Hidma Iberjan għal Monitoraġġ Bijologiku (IBMWP - Iberian Biological Monitoring Working Party)	0,830	0,630

Spanja	Indiči Multimetriku Mediterraneanu Iberjan—li juža <i>data</i> kwantitattiva (IMMi-T - Iberian Mediterranean Multimetric Index)	0,830	0,620
Spanja (Gżejjer Baleariċi)	INVMIB index (INVertebrate Multimetric Illes Balears)	0,93	0,68

### **RIŽULTATI TAL-GRUPP ĠEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR MEDITERRANJI**

<b>Element ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Makrofiti u Fitobentos</b>
<b>Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Makrofiti</b>

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

<b>Tip u Pajjiż</b>	<b>Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>R-M1, M2, M4</b>			
Il-Bulgarija (R-M1 u R-M2)	RI (BG) (Indiči ta' Referenza – Reference Index (BG))	0,640	0,350
Il-Kroazja (R-M1 u R-M2)	Metodu ta' klassifikazzjoni Kroat għall-makrofiti fix-xmajar	0,800	0,600
Čipru (R-M4)	IBMR – Indiči Bijoloġiku tal-Makrofiti għax-Xmajjar	0,795	0,596
Franza	IBMR - Indice Biologique Macrophytique en Rivière Standard Franċiż NF T90-395 (2003-10-01)	0,930	0,745
Il-Grecja	IBMR – Indiči Bijoloġiku tal-Makrofiti għax-Xmajjar	0,750	0,560
L-Italja	IBMR – Indiči Bijoloġiku tal-Makrofiti għax-Xmajjar	0,900	0,800
Il-Portugall (R-M1 u R-M2)	IBMR – Indiči Bijoloġiku tal-Makrofiti għax-Xmajjar	0,920	0,690
Is-Slovenja (R-M1 u R-M2)	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi fitobentosa in makrofitov, fitobentos	0,800	0,600
Spanja	IBMR – Indiči Bijoloġiku tal-Makrofiti għax-Xmajjar	0,950	0,740

### **RIŽULTATI TAL-GRUPP ĠEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR MEDITERRANJI**

<b>Element ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Makrofiti u Fitobentos</b>
<b>Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Fitobentos</b>

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

<b>Tip u Pajjiż</b>	<b>Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<i>Delimitazzjon i Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjon i Tajjeb-Moderat</i>
<b>R-M1</b>			
Il-Bulgarija	IPS (Indice de polluo-sensibilité)	0,820	0,630
Il-Kroazja	Metodu ta' klassifikazzjoni Kroat ghall-fitobentos fix-xmajjar	0,829	0,555
Franza	IBD 2007 (Coste et al, Ecol. Ind. 2009). AFNOR NF-T-90-354, Dicembre 2007. Arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique {...} des eaux de surface	0,940	0,780
Il-Grecja	IPS (Coste in Cemagref, 1982) Interkalibrat (EQR IPS)	0,956	0,717
L-Italja	Indici Metriku Komuni tal-Interkalibrar (Intercalibration Common Metric Index) (ICMi) (Mancini & Sollazzo, 2009)	0,800	0,610
Il-Portugall	IPS (Coste in Cemagref, 1982)	0,970 (tip 1)	0,730 (tip 1)
		0,910 (tip 3)	0,680 (tip 3)
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi fitobentosa in makrofitov, fitobentos	0,800	0,600
Spanja	IPS (Coste in Cemagref, 1982)	0,937	0,727
<b>R-M2</b>			
Il-	IPDS (Indice de polluo-sensibilité)	0,820	0,630
Il-Kroazja	Metodu ta' klassifikazzjoni Kroat ghall-fitobentos fix-xmajjar	0,829	0,555
Franza	IBD 2007 (Coste et al, Ecol. Ind. 2009). AFNOR NF-T-90-354, Dicembre 2007. Arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique {...} des eaux de surface	0,940	0,780



	(Mancini & Sollazzo, 2009)		
Spanja	IPS (Coste in Cemagref, 1982)	0,935	0,727
<b>R-M5</b>			
Il-Kroazja	Metodu ta' klassifikazzjoni Kroat ghall-fitobentos fix-xmajjar	0,850	0,585
Čipru	IPS (Coste in Cemagref, 1982)	0,958	0,718
L-Italja	Indici Metriku Komuni tal-Interkalibrar (Intercalibration Common	0,880	0,650
	(Mancini & Sollazzo, 2009)		
Il-Portugall	IPS (Coste in Cemagref, 1982)	0,800 (tip 5)	0,651 (tip 5)
		0,940 (tip 6)	0,700 (tip 6)
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi fitobentosa in makrofitov, fitobentos	0,800	0,600
Spanja	IPS (Coste in Cemagref, 1982)	0,935	0,700
Spanja (Gżejjer)	Indici dijatomiku multimetriku (DIATMIB)	0,93	0,68

Baleariċi)			
------------	--	--	--

Kategorija tal-ilma	Xmajjar
Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar	Xmajjar tat-Tramuntana

**Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati**

Tip	Karatterizzazzjoni tax-xmara	Żona ta' baċir idrografiku tal-erja (km <sup>2</sup> )	Altitudni u geomorfologija	Alkalinità (meq/l)	Materjal organiku (mg Pt/l)
R-N1	Żgħira, art b'altitudni baxxa, siliċika, alkalinità moderata	10 - 100	< 200 m a.s.l. jew inqas mill-ogħla linja tal-kosta	0,2 - 1	<30 (< 150 fl-Irlanda)
R-N3	Żgħira/medja, art b'altitudni baxxa, organika, alkalinità baxxa	10 - 1 000		<0,2	>30
R-N4	Medja, art b'altitudni baxxa, siliċika, alkalinità moderata	100 - 1 000		0,2 - 1	<30
R-N5	Żgħira, altitudni medja, siliċika, alkalinità baxxa	10 - 100	Bejn art b'altitudni baxxa u art b'altitudni għolja	<0,2	<30
R-N9	Żgħira/medja, altitudni medja, siliċika, alkalinità baxxa, organika (umika)	10 - 1 000	Bejn art b'altitudni baxxa u art b'altitudni għolja	<0,2	>30

**Pajjiżi li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:**

**R-N1:** il-Finlandja, l-Irlanda, in-Norveġja, l-Iżvezja

**R-N3:** il-Finlandja, l-Irlanda, in-Norveġja, l-Iżvezja

**R-N4:** il-Finlandja, in-Norveġja, l-Iżvezja

**R-N5:** il-Finlandja, in-Norveġja, l-Iżvezja

**R-N9:** il-Finlandja, in-Norveġja, l-Iżvezja

**RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR TAT-TRAMUNTANA**

**Element ta' Kwalità Bijoloġika**

Fawna invertebrata bentika (metodi sensittivi ghall-arrikkiment organiku u għad-degradazzjoni generali)

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

<b>Pajjiż</b>	<b>Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Finlandja	Metodu rivedut Finlandiż ta' valutazzjoni tal-fawna invertebrata tax-xmajjar	0,80	0,60
L-Irlanda	Sistema ta' Klassifikazzjoni tal-Kwalità (Q-value)	0,85	0,75
In-Norveġja	ASPT	0,99	0,87
L-İzvezja	Indiči DJ (Dahl & Johnson 2004)	0,80	0,60

**Element ta' Kwalità Bijoloġika**

Fawna invertebrata bentika (metodi sensittivi ghall-aċidifikazzjoni)

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Ir-riżultati segwenti japplikaw għal tipi ta' xmajjar čari u b'alkalinità baxxa

<b>Pajjiż</b>	<b>Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
L-Irlanda	Komunità indikatriċi tal-aċidità tal-ilma fil-livell tal-ispeċi (IE AWICSp)	0,99	0,90
In-Norveġja	AcidIndex2 (Modified Raddum index2) (aċidifikazzjoni tax-xmajjar)	0,675	0,515

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Ir-riżultati segwenti japplikaw għal tipi ta' xmajjar umiċi u b'alkalinità baxxa

<b>Pajjiż</b>	<b>Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Proporzjonijiet tal-Kwalità</b>
---------------	---	------------------------------------

		Ekologika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
L-Iżvezja	MISA: Indiči Multimetru tal-Aċidifikazzjoni tax-Xmajriet ibbażat fuq l-Invertebrati (Multimetric Invertebrate Stream Acidification index)	0,550	0,400

<b>RIŻULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR TAT-TRAMUNTANA</b>	
<b>Element ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Makrofiti u Fitobentos</b>
<b>Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Makrofiti</b>

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Tip u Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
R-N3 u R-N9			
Il-Finlandja	Trophic index TIC (Indiči trofiku)	0,889	0,610
L-Iżvezja	Trophic index TIC (Indiči trofiku)	0,889	0,610
In-Norveġja	Trophic index TIC (Indiči trofiku)	0,889	0,610

<b>RIŻULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR TAT-TRAMUNTANA</b>	
<b>Element ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Makrofiti u Fitobentos</b>
<b>Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Fitobentos</b>

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>

Il-Finlandja	Metodu Finlandiż rivedut għall-fitobentos tax-xmajjar	0,80	0,60
L-Irlanda	Forma riveduta tal-Indiči Trofiku tad-Dijatomi (TDI - Trophic Diatom Index)	0,93	0,78
In-Norveġja	Indiči tal-Perifiton tal-Istatus Trofiku (PIT – Periphyton Index of Trophic Status)	0,99 (Ca ≤ 1 mg/l)	0,83
		0,95 (Ca > 1 mg/l)	
L-Iżvezja	Indice de Polluosensibilité Spécifique (IPS)	0,89	0,74

Kategorija tal-ilma	Xmajjar
Gruppi Ĝeografiċi ta' Interkalibrar	Kollha
Element ta' Kwalità Bijologika	Fawna tal-hut

**Harsa ġenerali lejn il-gruppi reġjonali li ġew stabbiliti għall-interkalibrar tal-hut tax-xmajjar:**

**Il-Grupp tal-Muntanji tat-Tip Alpin** – l-Awstrija, Franzia, il-Ġermanja, l-Italja, is-Slovenja

**Il-Grupp tad-Danubju** – il-Bulgarija, il-Kroazja, ir-Repubblika Čeka, l-Ungaria, ir-Rumanja, is-Slovakkja

**Grupp ta' art b'altitudni medja-baxxa** – il-Belġju (Flanders), il-Belġju (Wallonia), id-Danimarka, l-Estonja, Franzia, il-Ġermanja, l-Ungaria, il-Latvja, il-Litwanja, il-Lussemburgu, in-Netherlands, il-Polonja

**Il-Grupp tal-Mediterran u tal-Atlantiku t'Isfel** – il-Bulgarija, il-Kroazja, il-Greċċa, l-Italja, il-Portugal, Spanja

**Il-Grupp Nordiku** – il-Finlandja, l-Irlanda, in-Norveġja, l-Iżvezja

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

#### **Il-Grupp tal-Muntanji tat-Tip Alpin**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrija	FIA	0,875	0,625
Franza	FBI (Fish-Based Index): Indice Poissons Rivière (IPR). AFNOR NF-T90-344	1,131	0,876
Il-Ġermanja	FIBS – fischbasiertes Bewertungssystem für Fließgewässer zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland	1,086	0,592
L-Italja	Indiči NISECI – Indiči Ġdid tal-Istatus Ekoloġiku tal-Komunitajiet tal-Hut (New Index of Ecological Status of Fish Communities)	0,800	0,520

Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi rib	0,800	0,600
-------------	---	-------	-------

***Il-Grupp tad-Danubju***

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Bulgarija	TsBRI – Indiči Bulgaru tal-Hut għal Tip Specificu (Type Specific Bulgarian Fish Index)	0,860	0,650
Il-Kroazja	Metodu Kroat tal-klassifikazzjoni ghall-hut fix-xmajjar	0,800	0,600
Ir-Repubblika Čeka	Metodu Multimetriku Ček CZI	0,780	0,585
Ir-Rumanija	EFI+ Indiči tal-Hut Ewropew (European Fish index) (tip taċ-ċiprinidi f'ilmijiet baxxi)	0,939	0,700
Ir-Rumanija	EFI+ Indiči tal-Hut Ewropew (European Fish index) (tip tas-salmonidi)	0,911	0,755
Is-Slovakkja	Indiči Slovakk tal-Hut (Fish Index of Slovakia) FIS	0,710	0,570

***Il-Grupp ta' art b'altitudni medja-baxxa***

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Belġju (il-Flanders)	Upstream and Lowland IBI (IBI lejn l-Għajnej tax-Xmajra u ta' Art b'Altitudni Baxxa)	0,850	0,650
Il-Belġju (Wallonia)	IBIP (Arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2012 relatif à l'identification, à la caractérisation et à la fixation des seuils d'état écologique applicables aux masses d'eau de surface et modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau. Moniteur belge 12.10.2012)	0,958	0,792
Id-Danimarka	Indiči Daniż ghall-hut fix-xmajriet (DFFVa)	0,700	0,500
Franza	FBI (Fish-Based Index): Indice Poissons Rivière (IPR). AFNOR NF-T-90-344.	1,131	0,835
Il-Ġermanja	FIBS – fischbasiertes Bewertungssystem für Fließgewässer zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland	1,086	0,592

Il-Latvja	Indiči Latvjan tal-Hut (Latvian Fish Index)	0,880	0,660
Il-Litwanja	Indiči Litwan tal-Hut tax-Xmajjar (Lithuanian River Fish Index)	0,940	0,720
Il-Lussemburgu	Classification française DCE Indice Poissons Rivière (IPR). AFNOR NF-T-90-344	1,131	0,835
In-Netherlands	NLFISR	0,800	0,600
Il-Polenja	Indiči EFI+PL	0,800	0,600

#### *Il-Grupp Mediterraneanju*

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Kroazja	Metodu Kroat tal-klassifikazzjoni għall-hut fix-xmajjar	0,800	0,600
Il-Grecja	Indiči Elleniku tal-Hut (Hellenic Fish Index) (HeFI)	0,800	0,600
Il-Portugall	F-IBIP - Indiči tal-Integrità Biotika bbażat fuq il-Hut (Fish-based Index of Biotic Integrity) għax-xmajriet li wieħed jista' jaqsam bil-mixi tal-Portugall	0,850	0,675
Spanja	IBIMED – tip T2	0,816	0,705
Spanja	IBIMED – tip T3	0,929	0,733
Spanja	IBIMED – tip T4	0,864	0,758
Spanja	IBIMED – tip T5	0,866	0,650
Spanja	IBIMED – tip T6	0,916	0,764

#### *Il-Grupp Nordiku*

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Finlandja	Indiči Finlandiż tal-Hut (Finnish Fish Index) (FiFi) – tip L2	0,665	0,499
Il-Finlandja	Indiči tal-Hut Finlandiż (FiFi - Finnish Fish Index) – tip L3	0,658	0,493
Il-Finlandja	Indiči tal-Hut Finlandiż (FiFi - Finnish Fish Index) – tip M1	0,709	0,532
Il-Finlandja	Indiči tal-Hut Finlandiż (FiFi - Finnish Fish Index) – tip M2	0,734	0,550

Il-Finlandja	Indici tal-Hut Finlandiż (FiFi - Finnish Fish Index) – tip M3	0,723	0,542
L-Irlanda	Skema tal-Klassifikazzjoni tal-Hut 2 tal-Irlanda (FCS2)	0,845	0,540
L-Iżvezja	Metodu Žvediż VIX	0,739	0,467

Kategorija tal-Ilma	Xmajjar
Gruppi Ĝeografiċi ta' Interkalibrar	Kollha –Xmajjar Kbar Hafna

#### Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati

Tip	Karatterizzazzjoni tax-xmara	Erja tal-baċir idrografiku (km <sup>2</sup> )	Alkalinità (meq/l)
R-L1	Xmajjar kbar hafna b'alkalinità baxxa	>10 000	< 0,5
R-L2	Xmajjar kbar hafna b'alkalinità minn medja għal għolja	>10 000	> 0,5

#### Pajjiż li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:

**R-L1:** il-Finlandja, in-Norveġja, l-Iżvezja

**R-L2:** l-Awstrijja, il-Belġju (Flanders), il-Bulgarija, il-Kroazja, ir-Repubblika Čeka, l-Estonja, Franzja, il-Germanja, il-Greċja, l-Ungaria, l-Italja, il-Latvja, il-Litwanja, in-Netherlands, in-Norveġja, il-Polonja, il-Portugall, ir-Rumanija, is-Slovakkja, is-Slovenja, Spanja, l-Iżvezja

#### GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR KBAR HAFNA

Element ta' Kwalità Bijologika	Invertebrati bentiċi
--------------------------------	----------------------

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrijja	Valutazzjoni tal-Elementi ta' Kwalità Bijologika - il-parti dwar l-invertebrati bentiċi (għal xmajjar Alpini kbar)	0,80	0,60
L-Awstrijja	Valutazzjoni Slovakka tal-invertebrati bentiċi fix-xmajjar kbar (għal xmajjar kbar b'altitudni baxxa)	0,80	0,60
Il-Belġju	Indiči Multimetriku tal-Makroinvertebrati ta' Flanders (MMIF)	0,90	0,70

(Flanders)	- Multimetric Macroinvertebrate Index Flanders)		
Il-Bulgarija	mRBA - Valutazzjoni Bijoloġika Rapida Modifikata (Modified Rapid Biological Assessment)	0,80	0,60
Il-Kroazja	Sistema ta' valutazzjoni tal-istatus ekoloġiku bbażata fuq l-invertebrati bentiċi fi xmajjar kbar hafna	0,80	0,60
Ir-Repubblika Čeka	Sistema Ċeka għall-valutazzjoni tal-istatus ekoloġiku tax-xmajjar kbar li ma jistgħux jinqasmu bil-mixi li tuża l-makroinvertebrati bentiċi	0,80	0,60
L-Estonja	Valutazzjoni Estonjana tal-kwalità ekoloġika tal-ilma tal-wieċċ – makroinvertebrati tax-xmajjar kbar	0,90	0,70
Il-Finlandja	Metodu rivedut Finlandiż ta' valutazzjoni tal-fawna invertebrata tax-xmajjar	0,80	0,60
Il-Ġermanja	Il-Ġermanja PTI - Potamon-Typie-Index	0,80	0,60
Il-Grecja	Indiči STAR_ICMi	1,01	0,73
L-Ungerija	Hungary HMMI_II - Indiči Multimetriku Ungeriz tal-Makroinvertebrati għax-xmajjar kbar u kbar hafna (Hungarian Multimetric Macroinvertebrate Index for large and very large rivers)	0,80	0,60
L-Italja	ISA (Indice per la classificazione sulla base dei Substrati Artificiali) - xmajjar Mediterranji	0,94	0,70
L-Italja	ISA (Indice per la classificazione sulla base dei Substrati Artificiali) - xmajjar mhux Mediterranji	0,96	0,72
Il-Latvja	LRMI - Indici Latvjan tal-Makroinvertebrati tax-Xmajjar Kbar (Latvian large River Macroinvertebrate Index)	0,88	0,63
Il-Litwanja	Indiči Litwan tal-Makroinvertebrati tax-Xmajjar (Lithuanian River Macroinvertebrate Index)	0,80	0,60
In-Netherlands	Metriċi għal tipi ta' ilma naturali abbażi tad-WFD	0,80	0,60
In-Norveġja	ASPT tan-Norveġja – Punteġġ medju għal kull unità tassonomika	0,99	0,87
Il-Polonja	RIVECOMacro - MMI_PL	0,91	0,71
Il-Portugall	Metodu Portugiż għall-valutazzjoni ta' Xmajjar Kbar bl-użu ta' Makroinvertebrati Bentiċi (IPtI <sub>N</sub> )	0,849	0,637
Ir-Rumanija	Metodu ta' valutazzjoni għall-istatus ekoloġiku tal-korpi tal-ilma bbażat fuq il-makroinvertebrati	0,80	0,60
Is-Slovakkja	Valutazzjoni Slovacka tal-invertebrati bentiċi fix-xmajjar kbar	0,80	0,60
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekoloġiskega stanja vodotokov na	0,80	0,60

	podlagi bentoških nevretenčarjev		
Spanja	IBMWP - Grupp ta' Hidma Iberjan ghall-Monitoragg Bjologiku (Iberian Biological Monitoring Working Party)	0,79	0,48
L-Iżvejza	Average Score Per Taxon (ASPT) u indiči DJ	0,80	0,60

### GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR KBAR HAFNA

Element ta' Kwalità Bijoloġika

Fitoplankton

Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrija	Indiči PhytoFluss-Index 4.0 Germaniż	0,80	0,60
Il-Belġju (Flanders)	Indiči PhytoFluss-Index 2.0 Germaniż	0,80	0,60
Il-Bulgarija	Indiči PhytoFluss-Index 4.0 Germaniż	0,80	0,60
Il-Kroazja	HRPI - Indiči Ungeriz tal-Fitoplankton tax-Xmajjar (Hungarian River Phytoplankton Index)	0,80	0,60
Ir-Repubblika Čeka	CZ - Metodu ta' valutazzjoni tal-istatus ekoloġiku tal-korpi tal-ilma bbażat fuq il-fitoplankton	0,80	0,60
Il-Germanja	Indiči FitoFluss Germaniż (German PhytoFluss-Index)	0,80	0,60
L-Estonja	EST_PHYPLA_R – Indiči Estonjan tal-Fitoplankton tax-Xmajjar Kbar (Estonian Large River Phytoplankton Index)	0,85	0,65
L-Ungerija	HRPI - Indiči Ungeriz tal-Fitoplankton tax-Xmajjar (Hungarian River Phytoplankton Index)	0,80	0,60
Il-Latvja	Indiči Latyjan tal-Fitoplankton tax-Xmajjar Kbar (Latvian Large River Phytoplankton Index)	0,80	0,60
Il-Litwanja	Indiči Germaniż ghall-Fitoplankton tax-xmajjar (PhytoFluss-Index għal xmajjar b'altitudni baxxa tat-tip 15.2)	0,80	0,60
Il-Polonja	Metrika IFPL - Metodu ghall-valutazzjoni tax-xmajjar kbar bl-użu tal-fitoplankton	1,08	0,92
Il-Portugall	Metodu Portugiż tal-valutazzjoni ghall-Fitoplankton fi xmajjar kbar (NMASRP)	0,80	0,60

Ir-Rumanija	ECO-FITO - Metodu ta' Valutazzjoni tal-Istatus Ekologiku tal-Korpi tal-Ilma bbażat fuq il-Fitoplankton (Assessment Method for Ecological Status of the Water Bodies based on Phytoplankton)	0,92	0,76
Is-Slovakkja	Phytoplankton-SK - Valutazzjoni Slovakka tal-fitoplankton fix-xmajjar kbar	0,80	0,60

#### GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR KBAR HAFNA

Element ta' Kwalità Bijoloġika	Makrofiti u Fitobentos
Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika	Fitobentos

Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
R-L1			
Il-Finlandja	Metodu Finlandiż rivedut għall-fitobentos tax-xmajjar	0,80	0,60
L-Iżvejza	Algi bentiċi f'ilma ġieri – analizi tad-dijatomi	0,89	0,74
R-L2			
L-Awstrija	Valutazzjoni tal-Elementi ta' Kwalità Bijoloġika - il-parti dwar il-fitobentos	0,85	0,57
Il-Bulgarija	IPS (Indice de Polluo-Sensibilité)	0,76	0,58
Il-Kroazja	Sistema ta' valutazzjoni tal-istatus ekoloġiku għall-fitobentos fix-xmajjar ibbażata fuq id-dijatomi	0,80	0,61
Ir-Repubblika Čeka	Sistema ta' valutazzjoni għax-xmajjar li tuża l-fitobentos	0,80	0,60
L-Estonja	Valutazzjoni Estonjana tal-kwalità ekoloġika tal-ilma tal-wiċċ – fitobentos tax-xmajjar	0,83	0,64
Franza	IBD 2007 (Coste et al, Ecol. Ind. 2009). AFNOR NF T90-354, April 2016. Arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique (...) des eaux de surface	0,92	0,76
Il-Ġermanja	Verfahrensanleitung für die ökologische Bewertung von Fließgewässern zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie: Makrophyten und Phytobenthos	0,725	0,55

	(PHYLIB), Modul Diatomeen		
L-Ungerija	Valutazzjoni tal-istatus ekologiku ghax-xmajjar ibbażata fuq id-dijatomi	0,762	0,60
L-Italja	Indiči Metriku Komuni tal-Interkalibrar (Intercalibration Common Metric Index) (ICMi) (Mancini & Sollazzo 2009)	0,89 (tip nazzjonali C)	0,70 (tip nazzjonali C)
		0,82 (tip nazzjonali M3)	0,62 (tip nazzjonali M3)
Il-Latvja	Metodu ta' valutazzjoni Latvjan li juža l-fitobentos fi xmajjar kbar hafna (indiči IPS)	0,78	0,58
Il-Litwanja	Indiči Litwan tal-Fitobentos tax-Xmajjar	0,73	0,55
In-Netherlands	Metrika għal tipi ta' ilma naturali abbaži tad-WFD	0,80	0,60
Il-Portugall	IPS (Coste in Cemagref, 1982)	0,90	0,67
Ir-Rumanija	Metodu ta' Valutazzjoni Nazzjonali (Rumen) tal-Istatus Ekologiku tax-Xmajjar ibbażat fuq il-Fitobentos (Dijatomi) - RO-AMRP	0,80	0,60
Is-Slovakkja	Sistema ta' valutazzjoni tal-istatus ekologiku għax-xmajjar li tuža l-fitobentos	0,90	0,70
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi fitobentosa in makrofitov, fitobentos	0,80	0,60
Spanja	IPS (Coste in Cemagref, 1982)	0,68	0,48

#### GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAX-XMAJJAR KBAR HAFNA

Element ta' Kwalità Bijoloġika

Fawna tal-hut

Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekologika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati		Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika	
			Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrijja	Fish Index Austria (FIA)		n.i.	0,625
Il-Belġju (Flanders)	Indiči Fjamming tal-Integrità Bijotika (IBIFL)		n.i.	0,805
Il-Bulgarija	Indiči Bulgaru tax-Xmajjar għax-xmara Danubju (BRID)		n.i.	0,600

Il-Kroazja	Indiči Kroat tal-ħut għax-xmajjar kbar (CFILR)		0,87	0,550
Ir-Repubblika Čeka	Indiči Multimetriku Ček għall-ħut tax-Xmajjar (CZI)		0,800	0,600
Il-Greċċa	Indiči Elleniku tal-Hut (Hellenic Fish Index) (HeFI)		n.i.	0,650
L-Ungerija	Grupp tal-Indiči Multimetriku Ungeriz tal-ħut (HMMFI)	Art b'altitudni għolja	0,800	0,600
		Art b'altitudni baxxa		
Il-Latvja	Indiči Latvjan tal-ħut tax-Xmajjar Kbar		n.i.	0,660
Il-Litwanja	Indiči Litwan tal-ħut tax-Xmajjar (Lithuanian River Fish Index)		n.i.	0,720
In-Norveġja	Indiči tal-ħut Ewropew (EFI - European Fish Index)		0,996	0,755
Il-Polonja	Indiči tal-Integrità Bijotika bl-Indiči tal-ħut Diadromi (IBIPL)		n.i.	0,688
Il-Portugall	Indiči bbażat fuq il-ħut tal-integrità bijotika għal Xmajjar Kbar Portugizi (FIBIP-GR)		0,860	0,600
Ir-Rumanija	Indiči Ewropew ġdid tal-ħut (EFI+I)	Kampjunar mid-dghajjes	0,971	0,651
		Kampjunar bil-mixi	0,939	0,655
Is-Slovakkja	Indiči Slovakk tal-ħut (FIS - Fish Index of Slovakia)		n.i.	0,661
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi rib		0,800	0,600
Spanja	Indiči Ewropew ġdid tal-ħut (EFI+I)	Kampjunar mid-dghajjes	n.i.	0,614
L-Iżvezja	Metodu Żvediż VIX		0,739	0,467

n.i. – mhux interkalibrat minħabba ammont insuffiċjenti ta' kampjuni nazzjonali

**Kategorija tal-ilma**

**Lagi**

**Grupp Ġeografiku ta' Interkalibrar**

**Lagi Alpini**

**Deskrizzjoni tat-tipi li gew interkalibrati**

Tip	Karatterizzazzjoni tal-lag	Altitudni (m 'il fuq mil-livell tal-bahar)	Fond medju (m)	Alkalinità (meq/l)	Id-daqs tal-lag (km2)
L-AL3	Art b'altitudni baxxa jew medja, fond, alkalinità moderata għal għolja (influwenza Alpina), kbir	50 - 800	>15	>1	> 0,5
L-AL4	Art b'altitudni medja, baxx, alkalinità moderata għal għolja (influwenza Alpina), kbir	200 - 800	3 - 15	>1	> 0,5

Pajjiżi li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:

Tipi L-AL3: l-Awstrija, Franza, il-Ġermanja, l-Italja u s-Slovenja

Tip L-AL4: l-Awstrija, Franza, il-Ġermanja, l-Italja

### RIŻULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI ALPINI

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Fitoplankton

Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrija	Evalwazzjoni tal-elementi ta' kwalità bijologika, Parti B2 – fitoplankton	0,80	0,60
Franza	Indiči tal-Fitoplankton għal-Lagi (Phytoplankton Index for Lakes) (IPLAC): Indice Phytoplankton Lacustre	0,80	0,60
Il-Ġermanja	PSI (Phyto-Seen-Index) - Bewertungsverfahren für Seen mittels Phytoplankton zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland	0,80	0,60
L-Italja	Metodu Taljan ta' Valutazzjoni tal-Fitoplankton (IPAM - Italian Phytoplankton Assessment Method)	0,80	0,60
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi rib	0,80	0,60

### RIŻULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI ALPINI

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Makrofiti u Fitobentos

#### Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika

#### Makrofiti

Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

## interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Tip IC	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika	
			Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrijja	AIM għal-Lagi (Indiči Awstrijak tal-Makrofiti għal-lagi - Austrian Index Macrophytes for lakes)	L-AL3+ L-AL4	0,80	0,60
Franza	Indiči Franċiż tal-Makrofiti għal-Lagi (French Macrophyte Index for Lakes) (IBML): Indice Biologique Macrophytique en Lacs	L-AL3+ L-AL4	0,92	0,72
Il-Ġermanja	Verfahrensanleitung für die ökologische Bewertung von Seen zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie: Makrophyten und Phytabenthos (PHYLIB), Modul Makrophyten	L-AL3+ L-AL4	0,76	0,51
Il-Ġermanja	Verfahrensanleitung für die ökologische Bewertung von Seen zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie: Makrophyten und Phytabenthos (PHYLIB), Modul Makrophyten und Phytabenthos	LAL4	0,74	0,47
L-Italja	MacroIMMI (Indiči makrofitiku ghall-evalwazzjoni tal-kwalità ekologika tal-lagi Taljani)	L-AL3+ L-AL4	0,80	0,60
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja jezer na podlagi fitobentosa in makrofitov, makrofiti	L-AL3	0,80	0,60

## RIŻULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI ALPINI

Element ta' Kwalità Bijologika

Invertebrati bentiċi

### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekologika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrijja	Metodu ghall-valutazzjoni tal-lagi Alpini bl-użu tal-invertebrati Bentiċi	0,80	0,60
Il-Ġermanja	AESHNA - Bewertungsverfahren für das eulitorale Makrozoobenthos in Seen zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland	0,80	0,60

Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja jezer na podlagi bentoških nevretenčarjev	0,80	0,60
-------------	--	------	------

## RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI ALPINI

Element ta' Kwalità Bijologika

Fawna tal-hut

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Awstrijja	ALFI (Indiči Awstrijak tal-hut tal-lagi - Austrian lake fish index): Indiči multimetriku sabiex jiġi vavalutat l-istatus ekoloġiku tal-lagi alpini abbaži tal-fawna tal-hut	0,80	0,60
Il-Ġermanja	DeLFI_SITE - Deutsches probennahmestandort-spezifisches Bewertungsverfahren für Fische in Seen zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie	0,85	0,69
L-Italja	Indiči tal-Hut tal-Lagi (LFI - Lake Fish Index)	0,82	0,64
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja jezer na podlagi rib	0,80	0,60

Kategorija tal-ilma	Lagi
Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar	Lagi Ċentrali/Baltiċi

**Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati**

Tip	Karatterizzazzjoni tal-lag	Altitudni (m 'il fuq mil-livell tal-bahar)	Fond medju (m)	Alkalinità (meq/l)	Żmien ta' residenza (snin)
L-CB1	Art b'altitudni baxxa, baxx, kalkarju	< 200	3 - 15	> 1	1 - 10
L-CB2	Art b'altitudni baxxa, baxx ħafna, kalkarju	< 200	<3	> 1	0,1 - 1

**Pajjiżi li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni**

**Tipi L-CB1:** il-Belġju, il-Ġermanja, id-Danimarka, l-Estonja, l-Irlanda, il-Litwanja, il-Latvja, in-Netherlands, il-Polonja

**Tipi L-CB2:** il-Belġju, il-Ġermanja, id-Danimarka, l-Estonja, l-Irlanda, il-Litwanja, il-Latvja, in-Netherlands, il-Polonja

**RIŽULTATI TAL-GRUPP ĢEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI ĆENTRALI-BALTIČI**

Element ta' Kwalità Bijologika

Fitoplankton

Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekologika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Belġju (Flanders)	Metodu Fjamming ta' valutazzjoni tal-fitoplankton għal-lagi	0,80	0,60
Id-Danimarka	Indiči Daniż tal-Fitoplankton tal-Lagi (Danish Lake Phytoplankton Index)	0,80	0,60
L-Estonja	Valutazzjoni Estonjana tal-kwalità ekologika tal-ilma tal-wiċċ – fitoplankton tal-lagi	0,80	0,60
Il-Ġermanja	PSI (Phyto-Seen-Index) - Bewertungsverfahren für Seen mittels Phytoplankton zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland - German Phyto-Lake-Index (Phyto-See-Index)	0,80	0,60
L-Irlanda	Indiči tal-IE tal-Fitoplankton tal-Lagi (IE Lake Phytoplankton Index)	0,80	0,60
Il-Latvja	Indiči Latvjan tal-Fitoplankton tal-Lagi (Latvian Lake Phytoplankton Index)	0,81	0,61
Il-Litwanja	Indiči Germaniż tal-Fitoplankton tal-Lagi (Phyto-See-Index)	0,81	0,61
In-Netherlands	Metriċi għal tipi ta' ilma naturali abbaži tad-WFD	0,80	0,60
Il-Polonja	Metodu tal-Fitoplankton għal-Lagi Pollakki (PMPL - Phytoplankton method for Polish Lakes)	0,80	0,60

**RIŽULTATI TAL-GRUPP ĢEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI ĆENTRALI-BALTIČI**

Element ta' Kwalità Bijologika

Makrofiti u Fitobentos

Sottoelement ta' Kwalità Bijologika

Makrofiti

Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekologika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Tip IC	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika	
			<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Belġju	Sistema Fjamminga ta' valutazzjoni tal-makrofiti	It-tipi kollha	0,80	0,60

(Flanders)				
Id-Danimarka	Indiči Daniż tal-Makrofiti tal-Lagi	It-tipi kollha	0,80	0,60
L-Estonja	Valutazzjoni Estonjana tal-kwalità ekologika tal-ilma tal-wiċċ – makrofiti tal-lagi	LCB1	0,78	0,52
		LCB2	0,76	0,50
Il-Germanja	Verfahrensanleitung für die ökologische Bewertung von Seen zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie: Makrophyten und Phytozentophyton (PHYLIB), Modul Makrophyten	It-tipi kollha	0,80	0,60
Il-Latvja	Metodu Latvjan ta' valutazzjoni tal-makrofiti tal-lagi	It-tipi kollha	0,80	0,60
Il-Litwanja	Indiči Litwan tal-Makrofiti tal-Lagi (Lithuanian Lake Macrophyte Index)	It-tipi kollha	0,75	0,50
In-Netherlands	Metrika għal tipi ta' ilma naturali abbażi tad-WFD	It-tipi kollha	0,80	0,60
Il-Polonja	Metodu ta' indikazzjoni bbażat fuq il-makrofiti għal-lagi – Indiči tal-Istatus Ekoloġiku abbażi tal-Makrofiti ESMI (Ecological Status Macrophyte Index) (multimetru)	It-tipi kollha	0,68	0,41

## RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI ĆENTRALI-BALTIČI

Element ta' Kwalità Biologika

Invertebrati bentiċi

### Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekologika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporjonijiet tal-Kwalità Ekologika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Tajjeb-Moderat
Il-Belġju (Flanders)	Indiči Multimetru tal-Makroinvertebrati ta' Flanders (MMIF - Multimetric Macroinvertebrate Index Flanders)	0,90	0,70
Id-Danimarka	Indiči Daniż tal-Makroinvertebrati tal-Lagi (Danish Lake Macroinvertebrate Index) (DLMI)	0,696	0,511
L-Estonja	Valutazzjoni Estonjana tal-kwalità ekologika tal-ilma tal-wiċċ – makroinvertebrati tal-lagi	0,86	0,70
Il-Germanja	AESHNA - Bewertungsverfahren für das eulitorale Makrozoobenthos in Seen zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland	0,80	0,60
Il-Latvja	Indiči Multimetru tal-Makroinvertebrati tal-Lagi tal-	0,85	0,52

	Latvja (Latvian Lake Macroinvertebrate Multimetric Index) (LLMMI)		
Il-Litwanja	Indiči Litwan tal-Makroinvertebrati tal-Lagi	0,74	0,50
In-Netherlands	WFDi – Metrika għal Tipi Naturali ta' Ilma	0,80	0,60
Il-Polonja	Indiči tal-Makroinvertebrati tal-Lagi (Lake Macroinvertebrate Index) (LMI)	0,92	0,588

**RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI ĈENTRALI-BALTIČI**

**Element ta' Kwalità Bijologika**

**Fawna tal-hut**

**Deskrizzjoni ta' tipi komuni ta' interkalibrar**

Tip	Karatterizzazzjoni tal-lag	Altitudni (m 'il fuq mil-livell tal-bahar)	Fond medju (m)	Alkalinità (meq/l)	Żmien ta' residenza (snin)
L-CB1	Art b'altitudni baxxa, baxx, kalkarju	< 200	3 - 15	> 1	1 - 10
L-CB2	Art b'altitudni baxxa, baxx ħafna, kalkarju	< 200	<3	> 1	0,1 - 1
L-CB3	Art b'altitudni baxxa, baxx, żgħir, siliċiku (alkalinità moderata)	< 200	3 - 15	0,2 - 1	1 - 10
L-CB4	Korpi tal-ilma modifikati ħafna	200 - 700	3 - 30	> 0,2	0,1 - 5

**Pajjiż li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni**

**Tipi L-CB1:** il-Belġju, il-Ġermanja, id-Danimarka, l-Estonja, l-Irlanda, il-Litwanja, il-Latvja, in-Netherlands, il-Polenja

**Tipi L-CB2:** il-Belġju, il-Ġermanja, id-Danimarka, l-Estonja, l-Irlanda, il-Litwanja, il-Latvja, in-Netherlands, il-Polenja

**Tipi L-CB3:** il-Belġju, id-Danimarka, l-Estonja, Franzja, il-Latvja, il-Polenja

**Tipi L-CB4:** Ir-Repubblika Čeka

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Tajjeb-Moderat
Ir-Repubblika Čeka	CZ-FBI	0,870	0,619
Id-Danimarka	Indiči Daniż tal-Hut tal-Lagi (Danish Lake Fish Index)	0,75	0,54
EE	LAFIEE	0,80	0,61
Il-Ġermanja	DeLFI_SITE - Deutsches probennahmestandort-spezifisches Bewertungsverfahren für Fische in Seen zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie	0,95	0,80
Franza	ELFI – Indiči Ewropew tal-Hut tal-Lagi (European Lake Fish Index): Indice Ichtyofaune Lacustre (IIL)	0,73	0,49

Il-Latvja	Indiči Latvjan tal-Hut tal-Lagi (Latvian Lake Fish Index)	0,76	0,57
Il-Litwanja	Indiči Litwan tal-Hut tal-Lagi (Lithuanian Lake Fish Index)	0,865	0,605
In-Netherlands	VISMAATLAT	0,80	0,60
Il-Polonja	LFI+	0,866	0,595
Il-Polonja	LFI EN	0,804	0,557

Kategorija tal-ilma	Lagi
Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar	Lagi Kontinentali tal-Lvant

#### Deskriżjoni ta' tipi komuni ta' interkalibrar

Tip	Karatterizzazzjoni tal-lag	Altitudni (m 'il fuq mil-livell tal-bahar)	Fond medju (m)	Alkalinità (meq/l)	Konduttività ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )
L-EC1	Art b'altitudni baxxa, baxx ħafna, ilma iebes	< 200	< 6	1 - 4	300 – 1 000

Pajjiż li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni

*Tipi L-EC1:* il-Bulgarija, l-Ungerija, ir-Rumanija

#### GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI KONTINENTALI TAL-LVANT

Element ta' Kwalità Bijoloġika	Fitoplankton
--------------------------------	--------------

#### Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Bulgarija	HLPI-Indiči Ungeriz tal-fitoplankton tal-lagi (Hungarian lake phytoplankton index)	0,80	0,60
L-Ungerija	HLPI-Indiči Ungeriz tal-fitoplankton tal-lagi (Hungarian lake phytoplankton index)	0,80	0,60
Ir-Rumanija	HLPI-Indiči Ungeriz tal-fitoplankton tal-lagi (Hungarian lake phytoplankton index)	0,80	0,60

#### GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI KONTINENTALI TAL-LVANT

<b>Element ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Makrofiti u Fitobentos</b>
<b>Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Makrofiti</b>

**Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

<b>Pajjiż</b>	<b>Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<i>Għoli-Tajjeb delimitazzjoni</i>	<i>Tajjeb-Moderat delimitazzjoni</i>
Il-Bulgarija	RI-BG – Indiči ta' Referenza Adattat (Adapted Reference Index)	0,83	0,58
L-Ungerija	HU-RI – Indiči ta' Referenza Adattat (Adapted Reference Index)	0,89	0,67
Ir-Rumanija	MIRO - Indiči tal-Makrofiti għal-Lagi tar-Rumanija (Indiči ta' Referenza Adottat) (Macrophyte Index for Romanian Lakes (Adapted Reference Index))	0,86	0,66

**GRUPP ĜEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI KONTINENTALI TAL-LVANT**

<b>Element ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Invertebrati bentiċi</b>
---------------------------------------	-----------------------------

**Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

<b>Pajjiż</b>	<b>Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Bulgarija	HMMI_lakes – Indiči Multimetriku Ungeriz tal-Makrozoobenton għal-Lagi (Hungarian Macrozoobenton Multimetric Index for Lakes)	0,85	0,65
L-Ungerija	HMMI_lakes – Indiči Multimetriku Ungeriz tal-Makrozoobenton għal-Lagi (Hungarian Macrozoobenton Multimetric Index for Lakes)	0,85	0,65
Ir-Rumanija	ECO-NL-BENT Sistema Rumena ta' valutazzjoni tal-istatus ekoloġiku għal-lagi naturali bl-użu tal-invertebrati bentiċi	0,93	0,60

<b>Kategorija tal-ilma</b>	<b>Lagi</b>
<b>Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar</b>	<b>Lagi Mediterranji</b>

Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati

Tip	Karatterizzazzjoni tal-lag	Altitudni (m)	Precipitazzjo ni medja annwali (mm) u T (°C)	Fond medju (m)	Erja (km <sup>2</sup> )	Baċir idrografiku (km <sup>2</sup> )	Alkalinità (meq/l)
L-M5/7	Ġibjuni, fondi, kbar, siliċiċi, żoni “mistghadra”	< 1 000	>800 u /jew <15	>15	0,5 - 50	< 20 000	<1
L-M8	Ġibjuni, fondi, kbar, kalkarji	< 1 000	-	>15	0,5 - 50	< 20 000	>1

**Pajjiż li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni**

**Tipi L-M5/7:** Franza, il-Greċċa, l-Italja, il-Portugal, Spanja

**Tipi L-M8:** Čipru, Franza, il-Greċċa, l-Italja, Spanja

## RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI MEDITERRANJI

Element ta' Kwalità Bijoloġika

Fitoplankton

Pajjiż u Tip	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
<b>LM 5/7</b>			
Franza	Indiči tal-Fitoplankton għal-Lagi (Phytoplankton Index for Lakes) (IPLAC): Indice Phytoplankton Lacustre	mhux iddefinit*	0,60
Il-Greċċa	Sistema Ġdida ta' Valutazzjoni Mediterranja tal-Ġibjuni (New Mediterranean Assessment System for Reservoirs) (NMASRP)	mhux iddefinit*	0,60
L-Italja	Metodu Ġdid Taljan (NITMET - New Italian Method)	mhux iddefinit*	0,60
Il-Portugall	Metodu ta' Valutazzjoni tal-Kwalità Bijoloġika tal-Ġibjuni – Fitoplankton (Sistema Ġdida ta' Valutazzjoni Mediterranja għall-Fitoplankton tal-Ġibjuni - New Mediterranean Assessment System for Reservoirs Phytoplankton: NMASRP).	mhux iddefinit*	0,60
Spanja	Sistema ta' Valutazzjoni Mediterranja għall-Fitoplankton tal-Ġibjuni (MASRP - Mediterranean Assessment System for Reservoirs Phytoplankton).	mhux iddefinit*	0,58
<b>L-M8</b>			
Čipru	Sistema Ġdida ta' Valutazzjoni Mediterranja għall-Fitoplankton tal-Ġibjuni (NMASRP - New Mediterranean Assessment System for Reservoirs Phytoplankton).	mhux iddefinit*	0,60
Franza	Indiči tal-Fitoplankton għal-Lagi (Phytoplankton Index for Lakes) (IPLAC): Indice Phytoplankton Lacustre	mhux iddefinit*	0,60

Il-Grecja	Sistema Ģdida ta' Valutazzjoni Mediterranja tal-Ģibjuni (New Mediterranean Assessment System for Reservoirs) (NMASRP)	mhux iddefinit*	0,60
L-Italja	Metodu Ģdid Taljan (NITMET - New Italian Method)	mhux iddefinit*	0,60
Spanja	Sistema ta' Valutazzjoni Mediterranja ghall-Fitoplankton tal-Ģibjuni (MASRP - Mediterranean Assessment System for Reservoirs Phytoplankton).	mhux iddefinit*	0,60

\* Id-Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb ma giex iddefinit għall-ġibjuni (kemm it-tip LM5/7 kif ukoll it-tip LM8 huma ġibjuni)

Kategorija tal-ilma	Lagi
Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar	Lagi tat-Tramuntana

### RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI TAT-TRAMUNTANA

Element ta' Kwalità Bijologika Fitoplankton

Deskrizzjoni tat-tipi li gew interkalibrati

Tip	Karatterizzazzjoni tal-lag	Altitudni (m 'il fuq mil-livell tal-bahar)	Fond medju (m)	Alkalinità (meq/l)	Kulur (mg Pt/l)
L-N1	Art b'altitudni baxxa, baxx, alkalinità moderata, ċar	< 200	3 - 15	0,2 - 1	< 30
L-N2a	Art b'altitudni baxxa, baxx, alkalinità baxxa, ċar	< 200	3 - 15	< 0,2	< 30
L-N2b	Art b'altitudni baxxa, fond, alkalinità baxxa, ċar	< 200	> 15	< 0,2	< 30
L-N3a	Art b'altitudni baxxa, baxx, alkalinità baxxa, meżoumiku	< 200	3 - 15	< 0,2	30 - 90
L-N5	Art b'altitudni medja, baxx, alkalinità baxxa, ċar	200 - 800	3 - 15	< 0,2	< 30
L-N6a	Art b'altitudni medja, baxx, alkalinità baxxa, meżoumiku	200 - 800	3 - 15	< 0,2	30 - 90
L-N8a	Art b'altitudni baxxa, baxx, alkalinità moderata, meżoumiku	< 200	3 - 15	0,2 - 1	30 - 90

**Tipi L-N1, L-N2a, L-N3a, LN-8a:** l-Irlanda, il-Finlandja, in-Norveġja, l-Iżvezja

**Tipi L-N2b:** in-Norveġja, l-Iżvezja

**Tipi L-N5, L-N6a:** in-Norveġja, l-Iżvezja

**Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Finlandja	Metodu Finlandiż ta' valutazzjoni tal-fitoplankton għal-lagi	0,80	0,60
L-Irlanda	Indiči tal-IE tal-Fitoplankton tal-Lagi (IE Lake Phytoplankton Index)	0,80	0,60
In-Norveġja	Metodu ta' klassifikazzjoni tal-istatus ekoloġiku tal-fitoplankton tal-lagi	0,80	0,60
L-Iżvezja	Metodi ta' valutazzjoni ekoloġika għal-lagi: fattur tal-kwalità fitoplankton	0,80	0,60

**RIŻULTATI TAL-GRUPP ĜEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI TAT-TRAMUNTANA**

Element ta' Kwalità Bijoloġika	Makrofiti u Fitobentos
Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika	Makrofiti

**Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati**

Tip	Karatterizzazzjoni tal-lag	Alkalinità (meq/l)	Kulur (mg Pt/l)
L-N-M 101	Alkalinità baxxa, ċar	0,05 - 0,2	< 30
L-N-M 102	Alkalinità baxxa, umiku	0,05 - 0,2	> 30
L-N-M 201	Alkalinità moderata, ċar	0,2 - 1,0	< 30
L-N-M 202	Alkalinità moderata, umiku	0,2 - 1,0	> 30
L-N-M 301 a	Alkalinità għolja, ċar, sottotip Atlantiku	> 1,0	< 30
L-N-M 302 a	Alkalinità għolja, umiku, sottotip Atlantiku	> 1,0	> 30

**Tipi 101, 102, 201 u 202:** l-Irlanda, il-Finlandja, in-Norveġja, l-Iżvezja

**Tip 301a:** L-Irlanda

**Tip 302 a:** L-Irlanda

**Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Metodi nazzjonali ta'	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika
--------	-----------------------	--------------------------------------

	<b>klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Tajjeb-Moderat</i>
Il-Finlandja	Sistema Finlandiża ta' Klassifikazzjoni tal-Makrofiti (Finnmac)	0,8 (it-tipi kollha)	0,6 (it-tipi kollha)
L-Irlanda	Indiči liberu tal-Makrofiti (Free Macrophyte Index)	0,9 (it-tipi kollha)	0,68 (it-tipi kollha)
In-Norveġja	Indiči Nazzjonali tal-Makrofiti (Indiči Trofiku – Tlc (Trophic Index))	Tip 101: 0,98 Tip 102: 0,96 Tip 201: 0,95 Tip 202: 0,99	Tip 101: 0,87 Tip 102: 0,87 Tip 201: 0,75 Tip 202: 0,77
L-Iżvezja	Indiči Trofiku tal-Makrofiti (TMI - Trophic Macrophyte Index)	Tip 101: 0,93 Tip 102: 0,93 Tip 201: 0,89 Tip 202: 0,91	Tip 101: 0,80 Tip 102: 0,83 Tip 201: 0,78 Tip 202: 0,78

## **RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI TAT-TRAMUNTANA**

**Element ta' Kwalità Bijologika**

**Fawna invertebrata bentika**

### **Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati**

<b>Tip</b>	<b>Karatterizzazzjoni tal-lag</b>	<b>Ekoregjun</b>	<b>Altitudni (m absl)</b>	<b>Alkalinità (meq/l)</b>	<b>Kulur (mg Pt/l)</b>
	Aċidifikazzjoni littorali tal-lagi				
L-N-BF1	Art b'altitudni baxxa/medja, alkalinità baxxa, ċar	mhux iddefinit	< 800	0,05 - 0,2	< 30
	Ewtrofikazzjoni fiż-żona profundali tal-lagi				
L-N-BF2	Ekoregjun 22, alkalinità baxxa, ċar u umiku	22	Erja > 1 km <sup>2</sup> , fond massimu > 6 m	<0,2	mhux iddefinit

**Tipi L-N-BF1:** l-Irlanda, il-Finlandja, in-Norveġja, l-Iżvezja

**Tipi L-N-BF2:** Il-Finlandja, l-Iżvezja

### **Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

<b>Pajjiż</b>	<b>Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<i>Għoli-Tajjeb</i>	<i>Tajjeb-Moderat</i>

Acidifikazzjoni littorali tal-lagi			
IE	LAMM (Metrika tal-Makroinvertebrati ghall-Acidifikazzjoni tal-Lagi – Lake Acidification Macroinvertebrate Metric)	0,86	0,70
In-Norvegia	MultiClear: Indici Multimetru tal-Invertebrati għal Lagi Ċari (Multimetric Invertebrate Index for Clear Lakes)	0,95	0,74
L-Iżvezja	MILA: Indici Multimetru tal-Invertebrati għall-Acidifikazzjoni tal-Lagi (Multimetric Invertebrate Lake Acidification index)	0,85	0,60
Ewtrofikazzjoni fiż-żona profundali tal-lagi			
Il-Finlandja	Metodu rivedut Finlandiż ta' valutazzjoni tal-fawna invertebrata tax-xmajjar (PICM)	0,80	0,60
L-Iżvezja	BQI (Indici tal-Kwalità Bentika – Benthic Quality Index)	0,84	0,67

RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-LAGI TAT-TRAMUNTANA			
Element ta' Kwalità Bijologika	Fawna tal-hut		
Deskrizzjoni tat-tipi li gew interkalibrati			

#### Deskrizzjoni tat-tipi li gew interkalibrati

Tip	Karatterizzazzjoni tal-lag	Erja tal-lag km <sup>2</sup>	Alkalinità (meq/l)	Kulur (mg Pt/l)
L-N-F1	Lagi dimittiċi b'ilma ċar	<40	< 0,2	< 30
L-N-F2	Lagi dimittiċi umiċi	<5	< 0,2	30 - 90

**Tipi L-N-F1:** l-Irlanda, il-Finlandja, in-Norveġja, l-Iżvezja

**Tipi L-N-F2:** l-Irlanda, il-Finlandja, in-Norveġja, l-Iżvezja

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekologika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Ewtrofikazzjoni			
Il-Finlandja	EQR4	0,80	0,60
L-Irlanda	FIL2	0,76	0,53
In-Norveġja	EindexW3	0,75	0,56

L-Iżvezja	EindexW3	0,75	0,56
Aċidifikazzjoni			
In-Norveġja	AindexW5	0,74	0,55
L-Iżvezja	AindexW5	0,74	0,55

Kategorija tal-ilma	Lagi
Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar	Cross-GIG Fitobentos

#### Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati

Tip	Karatterizzazzjoni tal-lag	Alkalinità (meq/l)	Ekoreġjuni
HA	Lagi b'alkalinità għolja	>1	Alpini, Ċentrali Baltiċi, Kontentali tal-Lvant, Mediterranji
MA	Lagi b'alkalinità moderata	0,2 - 1	Alpini, Ċentrali Baltiċi, Kontentali tal-Lvant, Mediterranji, Tramuntana
LA	Lagi b'alkalinità baxxa	< 0,2	Tramuntana

**Tipi HA:** il-Belġju, il-Kroazja, id-Danimarka, il-Ġermanja, l-Ungerija, l-Irlanda, l-Italja, il-Latvja, il-Litwanja, il-Polonja, l-Iżvezja, is-Slovenja

**Tipi MA:** il-Belġju, il-Finlandja, l-Irlanda, l-Italja, ir-Rumanja, l-Iżvezja

**Tipi LA:** il-Finlandja, l-Irlanda, l-Iżvezja

Pajjiż u Tip	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
<b>Tip HA</b>			
Il-Belġju (Flanders)	Proporzjonijiet ta' Dijatomi Sensittivi ghall-Impatt u Assoċjati mal-Impatt (PISIAD - Proportions of Impact-Sensitive and Impact-Associated Diatoms)	0,80	0,60
Il-Kroazja	Metodu ta' valutazzjoni Kroat ibbażat fuq il-fitobentos	0,81	0,62
Id-Danimarka	Metodu Daniż ghall-klassifikazzjoni tal-lagi bbażat fuq il-fitobentos	0,921	0,76
Il-Ġermanja	Verfahrensanleitung für die ökologische Bewertung von Seen zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie: Makrophyten und Phytobenthos (PHYLIB), Modul Phytobenthos	0,80	0,55
L-Ungerija	MIL - Indiči Multimetriku għal-Lagi (Multimetric Index for Lakes)	0,80	0,69

L-Irlanda	Indiči Trofiku tad-Dijatomi tal-Lagi (IE) (Lake Trophic Diatom Index)	0,90	0,63
L-Italja	Metodu nazzjonali Taljan għall-valutazzjoni tal-kwalità ekoloġika tal-korpi tal-ilma tal-lagi bl-użu ta' dijatomi bentiċi (EPI-L)	0,75	0,5
Il-Litwanja	Indiči Latvjan tal-Fitobentos tal-Lagi (Lithuanian Lake Phytoplankton Index)	0,63	0,47
Il-Polonja	PL IOJ (Multimetryczny Indeks Okrzemkowy dla Jezior = Indiči Multimetriku tad-Dijatomi għal-Lagi)	0,91	0,76
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja jezer na podlagi fitobentosa in makrofitov, fitobentos	0,80	0,60
L-Iżvezja	IPS	0,89	0,74
<b>Tip MA</b>			
Il-Belġju (Flanders)	Proporzjonijiet ta' Dijatomi Sensitivi għall-Impatt u Assoċjati mal-Impatt (PISIAD - Proportions of Impact-Sensitive and Impact-Associated Diatoms)	0,80	0,60
Il-Finlandja	Metodu Finlandiż rivedut għall-fitobentos tal-lagi	0,80	0,60
L-Irlanda	Indiči Trofiku tad-Dijatomi tal-Lagi (IE) (Lake Trophic Diatom Index)	0,90	0,63
L-Italja	Metodu nazzjonali Taljan għall-valutazzjoni tal-kwalità ekoloġika tal-korpi tal-ilma tal-lagi bl-użu ta' dijatomi bentiċi (EPI-L)	0,75	0,5
L-Iżvezja	IPS	0,89	0,74
<b>Tip LA</b>			
L-Irlanda	Indiči Trofiku tad-Dijatomi tal-Lagi (IE) (Lake Trophic Diatom Index)	0,90	0,66

<b>Kategorija tal-ilma</b>	<b>Ilmijiet tal-kosta</b>
<b>Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar</b>	<b>Il-Bahar Baltiku</b>

#### Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati

Tip	Salinità tal-wieċċ (psu)	Salinità tal-qiegħ (psu)	Esponent	Jiem ta' silg	Karatteristici Oħrajn

BC1	0,5 - 6 Oligoalina	1 - 6	Esposti	90 - 150	Siti fil-Quark u fil-Bahar ta' Botnija, li jestendu sal-Bahar tal-Arċipelagu (għall-fitoplankton, tal-ahħar ġie eskluż u ġie integrat fit-tip BC9). Influwenza ta' sustanzi umiċi
BC2	6-22 Mežoalina	2 - 6	Imkennija ħafna		Laguni
BC3	3 - 6 Oligoalina	3 - 6	Imkennija	90 - 150	Il-kosti Finlandiżi u Estonjani tal-Golf tal-Finlandja
BC4	5 - 8 Mežoalina inferjuri	5 - 8	Imkennija	<90	Siti tal-Estonja u tal-Latvja fil-Golf ta' Riga
BC5	6 - 8 Mežoalina inferjuri	6 - 12	Esposti	<90	Siti fix-Xlokk tal-Bahar Baltiku tul il-kosta tal-Latvja, tal-Litwanja u tal-Polonja
BC6	8 - 12 Mežoalina nofsana	8 - 12	Imkennija	<90	Siti tul il-Punent tal-Bahar Baltiku fin-Nofsinhar tal-kosta Žvediża u fix-Xlokk tal-kosta Daniža
BC7	6 - 8 Mežoalina nofsana	8 - 11	Esposti	<90	Il-kosta fil-Punent tal-Polonja u l-kosta fil-Lvant tal-Ğermanja
BC8	13 - 18 Mežoalina superjuri	18 - 23	Imkennija	<90	Il-kosti Daniži u ġermaniżi fil-Punent tal-Bahar Baltiku
BC9	3 - 6 Mežoalina inferjuri	3 - 6	Moderatament esposti għal esposti	90 - 150	Siti fil-Punent tal-Golf tal-Finlandja, fil-Bahar tal-Arċipelagu u fl-arċipelagu ta' Asko (għall-fitoplankton biss)

Pajjiżi li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:

**Tip BC1:** Il-Finlandja, l-Iżvezja

**Tip BC2:** Il-Ğermanja

**Tip BC3:** l-Estonja, il-Finlandja

**Tip BC4:** l-Estonja, il-Latvja

**Tip BC5:** il-Latvja, il-Litwanja, il-Polonja

**Tip BC6:** l-Iżvezja, id-Danimarka

**Tip BC7:** il-Ğermanja, il-Polonja

**Tip BC8:** il-Ğermanja, id-Danimarka

**Tip BC9:** il-Finlandja, l-Iżvezja, l-Estonja (tip rilevanti biss għall-fitoplankton)

## RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR BALTIKU

**Element ta' Kwalità Bijologika**

Fitoplankton

### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
<b>BC7</b>			
Il-Ġermanja	Il-metodu Ĝermaniż tal-fitoplankton tal-kosta	0,8	0,6
Il-Polonja	Il-metodu Pollakk tal-fitoplankton tal-kosta	0,8	0,6
<b>BC8</b>			
Id-Danimarka	Il-metodu Daniż tal-fitoplankton tal-kosta	0,8	0,6
Il-Ġermanja	Il-metodu Ĝermaniż tal-fitoplankton tal-kosta	0,8	0,6

### Riżultati ghall-parametru indikattiv tal-bijomassa (Klorofilla a)

Pajjiż u Tip	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika		Valuri ( $\mu\text{g/l}$ )	
	Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat	Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
<b>BC1</b>				
Il-Finlandja (Quark estern)	0,76	0,59	1,7	2,2
Il-Finlandja (Baħar tal-Botnija estern)	0,78	0,60	1,6	2,1
L-Iżvejja (Quark estern)	0,75	0,58	1,6	2,1
L-Iżvejja (Baħar tal-Botnija estern)	0,80	0,60	1,5	2,0
<b>BC4</b>				
L-Estonja	0,830	0,670	2,4	3,0
Il-Latvja	0,82	0,67	2,2	2,7
<b>BC5</b>				
Il-Latvja	0,650	0,390	1,85	3,1

Pajjiż u Tip	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika		Valuri ( $\mu\text{g/l}$ )	
	Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat	Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Litwanja	0,880	0,600	2,5	4,9
BC6				
Id-Danimarka	0,78	0,62	1,36	1,72
L-Iżvezja	0,79	0,64	1,44	1,78
BC9				
L-Estonja	0,82	0,67	2,20	2,70
Il-Finlandja	0,79	0,65	1,90	2,30
L-Iżvezja	0,80	0,67	1,50	1,80

#### RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR BALTIKU

Element ta' Kwalità Bijoloġika

Makroalgi u Angjospermi

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekologika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
BC3			
L-Estonja	EPI - Indiči Estonjan tal-fitobentos tal-ilmijiet kostali (makroalgi u angjospermi)	0,98	0,86
Il-Finlandja	Limitu tal-fond tal-ħabaq tal-baħar (Fucus) (makroalgi)	0,92	0,79
BC4			
L-Estonja	EPI – Indiči Estonjan tal-Fitobentos (Estonian Phytobenthos Index) (makroalgi u anġjospermi)	0,91	0,70
Il-Latvja	PEQI – Indiči tal-Kwalità Ekologika tal-Fitobentos (Phytobenthos Ecological Quality Index)	0,90	0,75
BC5			
Il-Latvja	MDFLD – Fond massimu tad-distribuzzjoni tal-alga ħamra <i>Furcellaria lumbricalis</i> (makroalgi)	0,90	0,75

Il-Litwanja	MDFLD – Fond massimu tad-distribuzzjoni tal-alga hamra <i>Furcellaria lumbricalis</i> tal-Litwanja (makroalgi)	0,84	0,68
-------------	--	------	------

## RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR BALTIKU

Element ta' Kwalità Bijoloġika Invertebrati bentiċi

### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
<b>BC1</b>			
Il-Finlandja	BBI - Indiči Finlandiż Bentiku tal-Ilma Salmastru (Finnish Brackish water Benthic Index)	0,96	0,56
L-Iżvejza	BQI-Indiči multimetriku Žvediż tal-kwalità bijoloġika (Biological Quality Index) (infawna tas-sediment artab)	0,77	0,31
<b>BC3</b>			
L-Estonja	ZKI – Indiči Estonjan tal-komunitajiet tal-makrozoobentos fl-ilmi jiet kostali	0,39	0,24
Il-Finlandja	BBI - Indiči Finlandiż Bentiku tal-Ilma Salmastru (Finnish Brackish water Benthic Index)	0,94	0,56
<b>BC5</b>			
Il-Latvja	BQI – Indiči tal-kwalità bentika (Benthic quality index)	0,87	0,61
Il-Litwanja	BQI – Indiči tal-kwalità bentika (Benthic quality index)	0,94	0,81
<b>BC6</b>			
Id-Danimarka	Indiči Daniż tal-Kwalità veržjoni 2 (DKI ver2)	0,84	0,68
L-Iżvejza	BQI-Indiči multimetriku Žvediż tal-kwalità bijoloġika (Biological Quality Index) (infawna tas-sediment artab)	0,76	0,27
<b>BC7</b>			
Il-Ġermanja	MarBIT – Ghoddha tal-Indiči Bijotiku Marin (Marine Biotic Index Tool)	-	0,60
Il-Polonja	Valutazzjoni tal-element tal-kwalità bijoloġika B – Makrozoobentos permezz tal-indiči multimetriku	-	0,58
<b>BC8</b>			

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Id-Danimarka	Indici Daniż tal-Kwalità veržjoni 2 (DKI ver2)	0,86	0,72
Il-Ġermanja	MarBIT – Ghoddha tal-Indici Bijotiku Marin (Marine Biotic Index Tool)	0,80	0,60

Kategorija tal-ilma	Ilmijiet tal-kosta
Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar	Il-Grigal tal-Atlantiku

#### Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati

Tip	Karatterizzazzjoni	Salinità (psu) Medda Mareali (m) Fond (m)	Veloċità tal-kurrent (knots) Esponiment	Taħlit Żmien ta' Residenza
Tip għal makroalgi opportunističi li jipproliferaw, alga tal-qiegħ, bwar salmastri u fawna invertebrata bentika				
NEA 1/26	Ibhra oċeaniċi miftuħa jew ibhra magħluqa, esposti jew imkennija, ewalini, baxxi	<30 Meżomareali 1-5 <30	Medja 1 - 3 Esposti jew imkennija	Totalment imħallta Jiem (ghal ġimġhat fil-Bahar Wadden)
Sottotipi għal makroalgi intermareali				
NEA 1/26 A2	Ibhra oċeaniċi miftuħa, esposti jew imkennija, ewalini, baxxi, Ilmijiet b'temperatura moderata (prinċipalment, >13°C) u irradjanza għolja (prinċipalment, PAR >29 Mol/m <sup>2</sup> kuljum)	>30 Meżomareali 1 - 5 <30	Medja 1 - 3 Esposti jew imkennija	Totalment imħallta Jiem
NEA 1/26 B21	Ibhra oċeaniċi miftuħa jew ibhra magħluqa, esposti jew imkennija, ewalini, baxxi Ilmijiet keshin (prinċipalment, <13 °C) u irradjanza medja (prinċipalment, PAR< 29 Mol/m <sup>2</sup> kuljum)	>30 Prinċipalment meżomareali 1 - 5 <30	Medja 1 - 3 Esposti jew imkennija	Totalment imħallta Jiem
Sottotipi għal fitoplankton				

Tip	Karatterizzazzjoni	Salinità (psu) Medda Mareali (m) Fond (m)	Veloċitā tal-kurrent (knots) Esponiment	Taħlit Žmien ta' Residenza
NEA 1/26a	Ibħra oceaniċi miftuħha, esposti jew imkennija, ewalini, baxxi	>30 Meżomareali 1 - 5 <30	Medja 1 -3 Esposti jew imkennija	Totalment imħallta Jiem
NEA 1/26b	Ibħra magħluqa, esposti jew imkennija, ewalini, baxxi	>30 Meżomareali 1 - 5 <30	Medja 1 - 3 Esposti jew imkennija	Totalment imħallta Jiem
NEA 1/26c	Ibħra magħluqa, magħluqa jew imkennija, parzjalment stratifikati	>30 Mikromareali/Meżomareali <1 - 5 <30	Medja 1 - 3 Esposti jew imkennija	Parzjalment stratifikati Jiem għal ġimġħat
NEA 1/26d	Kosta Skandinava, esposti jew imkennija, baxxi	>30 Mikromareali <1 <30	Baxxa < 1 Esposti jew moderatament esposti	Parzjalment stratifikati Jiem għal ġimġħat
NEA 1/26e	Żoni ta' upwelling, esposti jew imkennija, ewalini, baxxi	>30 Meżomareali <1 <30	Medju 1 - 3 Esposti jew imkennija	Totalment imħallta Jiem
Tip għal fitoplankton, makroalgi, alga tal-qiegħ, bwar salmastri, fawna invertebrata bentika				
NEA 5	Helgoland (German Bight), bil-blat, esposta u parzjalment stratifikata	> 30 Meżomareali <30	Medju 1 - 3 Esposti	Parzjalment stratifikati Jiem
NEA 3/4	Polialini, esposti jew moderatament esposti (it-tip tal-Baħar Wadden)	Polialini 18 - 30 Meżomareali 1 - 5 <30	Medja 1 - 3 Esposti jew moderatament esposti	Totalment imħallta Jiem
NEA 7	Sistemi fondi ta' fjordi u sea lochs	>30 Meżomareali 1 -5 >30	Baxxa < 1 Imkennija	Totalment imħallta Jiem
NEA 8a	Tip tal-Ark Intern ta' Skagerrak, polialini, mikromareali, moderatament esposti, baxxi	Polialini 25 - 30 Mikromareali <1 >30	Baxxa < 1 Moderatament esposti	Totalment imħallta Jiem għal ġimġħat
NEA 8b	Tip tal-Ark Intern ta' Skagerrak, polialini, mikromareali, moderatament imkennija, baxxi	Polialini 10 - 30 Mikromareali <1 <30	Baxxa < 1 Imkennija għal moderatament esposti	Parzjalment stratifikati Jiem għal ġimġħat
NEA 9	Fjords b'bokka li mhux fonda hafna b'fond massimu tassew fond fil-baċir centrali bi ffit skambji tal-ilma fond	Polialini 25 - 30 Mikromareali <1 >30	Baxxa < 1 Imkennija	Parzjalment stratifikati Ġimġħat

Tip	Karatterizzazzjoni	Salinità (psu) Medda Mareali (m) Fond (m)	Veloċitā tal-kurrent (knots) Esponiment	Taħlit Žmien ta' Residenza
NEA 10	Tip tal-Ark Estern ta' Skagerrak, polialini, mikromareali, esposti, fondi	Polialini 25 - 30 Mikromareali <1 >30	Baxxa < 1 Esposti	Parzjalment stratifikasi Jiem

**Pajjiż li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:**

**Tip NEA1/26 għal makroalgi opportunistici li jipproliferaw, alga tal-qiegħ, bwar salmastri, fawna invertebrata bentika:**

il-Belġju, Franza, il-Ġermanja, id-Danimarka, l-Irlanda, in-Netherlands, in-Norveġja, il-Portugall, Spanja

**Tip NEA1/26 A2** makroalgi intermareali: Franza, Spanja, il-Portugall

**Tip NEA1/26 B21** makroalgi intermareali: Franza, l-Irlanda, in-Norveġja

**Tip NEA1/26a** fitoplankton: Spanja, Franza, l-Irlanda, in-Norveġja

**Tip NEA1/26b** fitoplankton: Il-Belġju, Franza, in-Netherlands

**Tip NEA1/26c** fitoplankton: il-Ġermanja, id-Danimarka

**Tip NEA1/26d** fitoplankton: Id-Danimarka

**Tip NEA1/26e** fitoplankton: il-Portugall, Spanja

**Tip NEA 5:** Il-Ġermanja

**Tip NEA3/4:** il-Ġermanja, in-Netherlands

**Tip NEA7:** In-Norveġja

**Tip NEA8a:** in-Norveġja, l-Iżvezja

**Tip NEA8b:** id-Danimarka, l-Iżvezja

**Tip NEA9:** in-Norveġja, l-Iżvezja

**Tip NEA10:** in-Norveġja, l-Iżvezja

RIŻULTATI TAL-GRUPP ĠEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-GRIGAL TAL-ATLANTIKU	
Element ta' Kwalità Bijologika	Fitoplankton
<b>Fitoplankton:</b> parametru indikattiv tal-parametru tal-bijomassa (Klorofilla a)	

**Riżultati:** Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika u valuri parametriċi

Il-valuri parametriċi jiġu espressi f'µg/l bħala l-valur tad-90 perċentil ikkalkulati fuq l-istaġun tat-tkabbir iddefinit f'perjodu ta' sitt snin.

Pajjiż u Tip	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika				Valuri (µg/l)	
	Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat	Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat		

Pajjiż u Tip	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika		Valuri ( $\mu\text{g/l}$ )	
	Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat	Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
<b>NEA 1/26a</b>				
Franza	0,76	0,33	4,40	10,00
L-Irlanda	0,82	0,60	9,90	15,00
In-Norveġja	0,67	0,33	2,50	5,00
Spanja (Kosta tal-Kantabrija tal-Lvant)	0,67	0,33	1,50	3,00
Spanja (Kosta tal-Kantabrija tal-Punent Ċentrali)	0,67	0,33	3,00	6,00
Spanja (Kosta tal-Golf ta' Cadiz)	0,67	0,33	5,00	10,00
<b>NEA 1/26b</b>				
Il-Belġju	0,80	0,67	12,50	15,00
Franza	0,67	0,44	10,00	15,00
In-Netherlands	0,67	0,44	10,00	15,00
<b>NEA 1/26c</b>				
Il-Germanja	0,67	0,44	5,0	7,5
Id-Danimarka	0,67	0,44	5,0	7,5
<b>NEA 1/26e</b>				
Il-Portugall (Peniżola Iberika, upwelling qawwi-A5)	0,670	0,440	8,000	12,000
Il-Portugall (upwelling-A6, A7)	0,880	0,490	4,500	8,200
Spanja (Peniżola Iberika tal-Punent, upwelling, kosta)	0,67	0,44	6,00	9,00
Spanja (Peniżola Iberika tal-Punent, upwelling, kosta -rías)	0,67	0,44	8,00	12,00
<b>NEA 3/4</b>				
Il-Germanja (Eems Dollard)	0,80	0,60	7,00	11,00
Il-Germanja (Baħar Wadden)	0,80	0,60	7,00	11,00
In-Netherlands (Eems)	0,80	0,60	6,75	10,13

Pajjiż u Tip	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekologika		Valuri ( $\mu\text{g/l}$ )	
	Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat	Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Dollard)				
In-Netherlands (Baħar Wadden)	0,80	0,60	9,60	14,40
In-Netherlands (Baħar tat-Tramuntana)	0,80	0,60	11,25	16,88
<b>NEA 8a</b>				
In-Norveġja	0,79	0,57	3,95	5,53
L-Iżvezja	0,75	0,49	1,54	2,35
<b>NEA 8b (The Sound)</b>				
Id-Danimarka	0,79	0,59	1,22	1,63
L-Iżvezja	0,80	0,60	1,18	1,56
<b>NEA 8b (Kattegat u l-Great Belt)</b>				
Id-Danimarka	0,83	0,64	1,22	1,58
L-Iżvezja	0,84	0,65	1,18	1,52
<b>NEA 9</b>				
In-Norveġja	0,76	0,43	3,92	6,90
L-Iżvezja	0,73	0,38	1,89	3,60
<b>NEA 10</b>				
In-Norveġja	0,73	0,49	3,53	5,26
L-Iżvezja	0,71	0,46	1,39	2,14

#### RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-GRIGAL TAL-ATLANTIKU

**Element ta' Kwalità Bijoloġika** Makroalgi u Angjospermi

**Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika** Il-makroalgi

#### Makroalgi intermareali jew sottomareali f'qiegħ blati

Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika
--------------	--	---------------------------------------

		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>Tip NEA1/26 A2 makroalgi intermareali</b>			
Franza	CCO – Kopertura, Specijiet karakteristiċi, Specijiet opportunističi fuq qīgħan tal-blat intermareali	0,80	0,60
Il-Portugall	PMarMAT – Ghoddha ta' Valutazzjoni tal-Makroalgi Marini	0,80	0,61
Spanja	CFR – Kwalità ta' Qīgħan tal-Blat	0,81	0,60
Spanja	RICQI – Indiči tal-Kwalità tal-Komunitajiet Intermareali tal-Blat (Rocky Intertidal Community Quality Index)	0,82	0,60
Spanja	RSL – Lista ta' Specijiet Imnaqqs (Reduced Species List)	0,75	0,48
<b>Tip NEA1/26 B21 makroalgi intermareali</b>			
L-Irlanda	RSL - Lista ta' Specijiet Imnaqqs tax-Xtut tal-Blat	0,80	0,60
In-Norveġja	RSLA - Lista ta' Specijiet Imnaqqs tax-Xtut tal-Blat bl-Abundance (Rocky Shore Reduced Species List with Abundance)	0,80	0,60
<b>Tip NEA 7 makroalgi intermareali</b>			
In-Norveġja	RSLA - Lista ta' Specijiet Imnaqqs tax-Xtut tal-Blat bl-Abundance (Rocky Shore Reduced Species List with Abundance)	0,80	0,60
<b>Tip NEA8a/9/10 makroalgi sottomareali</b>			
In-Norveġja	MSMDI – Indiči tal-Fond Massimu għal Specijiet Multipli	0,80	0,60
L-Iż-zeġja	MSMDI – Indiči tal-Fond Massimu għal Specijiet Multipli	0,80	0,60

RIŻULTATI TAL-GRUPP ĠEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-GRIGAL TAL-ATLANTIKU			
Element ta' Kwalità Bijologika	Makroalgi u Angjóspermi	Sottoelement ta' Kwalità Bijologika	Il-makroalgi

**Proliferazzjoni intermareali tal-makroalgi f'qiegħ artab, indikattiv ta' abbundanza**

**Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekologika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità
--------------	---	-----------------------------

	interkalibrati	Ekologika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>Tip NEA 1/26</b>			
Il-Germanja	OMAI – Makroalgi Opportunističi-kopertura/erja fuq is-sediment artab intermareali fl-ilmiċiet kostali	0,78	0,59
Franza	CWOGA – Valutazzjoni tal-Proliferazzjoni tal-Mikroalgi (Macroalgal Bloom Assessment)	0,825	0,617
L-Irlanda	Għodda OGA – Abbundanza tal-Makroalgi Hodor Opportunitistiċi	0,80	0,60

#### RIŻULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-GRIGAL TAL-ATLANTIKU

<b>Element ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Makroalgi u Anġjospermi</b>
<b>Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Anġjospermi</b>

#### RIŻULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-GRIGAL TAL-ATLANTIKU

<b>Element ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Makroalgi u Anġjospermi</b>
<b>Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Anġjospermi</b>

#### Alga tal-qiegħ

Rizultati: Proporżjonijiet tal-kwalità ekologika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporżjonijiet tal-Kwalità Ekologika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>

#### Tip NEA 1/26

Il-Germanja	SG – Ghodda ta' valutazzjoni ghall-alga tal-qiegħ intermareali fl-ilmiċiet kostali u tranżizzjoni	0,80	0,60
Franza	SBQ -Kwalità tal-uċuħ tal-alga tal-qiegħ f'korpi tal-ilma kostali u tranżizzjoni	0,80	0,645
L-Irlanda	Għodda għall-alga tal-qiegħ intermareali (Intertidal Seagrass tool)	0,80	0,61
In-Netherlands	SG – Monitoraġġ tal-uċuħ tal-alga tal-qiegħ għal kull korp tal-ilma billi jintużaw ritratti mill-ajru, ground truth u l-ispecifikazzjoni tal-erja u d-densità għal kull speċi	0,80	0,60

Il-Portugall	SQI – Indiči tal-kwalitā tal-alga tal-qiegħ (Seagrass quality index)	0,80	0,60
<b>Tip NEA 3/4</b>			
Il-Germanja	SG - Bewertungssystem für Makroalgen und Seegräser der Küsten- und Übergangsgewässer zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland	0,80	0,60
In-Netherlands	SG-Monitoraġġ tal-uċuħ tal-alga tal-qiegħ għal kull korp tal-ilma billi jintużaw ritratti mill-ajru, ground truth u billi jiġu spċifikati l-wiċċu u d-densità għal kull spċċi	0,80	0,60

### **RIŻULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-GRIGAL TAL-ATLANTIKU**

#### **Element ta' Kwalità Bijologika**

#### **Invertebrati bentiċi**

##### **Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat

#### **Tip NEA 1/26**

Il-Belġju	BEQI – Indiči ta' Kwalità tal-Ekosistemi Bentici (Benthic Ecosystem Quality Index)	0,80	0,60
Id-Danimarka	Indiči Daniż tal-Kwalità (Danish Quality Index) (DKI)	0,80	0,60
Il-Germanja	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,85	0,70
Franza	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,77	0,53
L-Irlanda	IQI – Indiči tal-Kwalità tal-Infawna (Infaunal Quality Index)	0,75	0,64
In-Netherlands	BEQI2 – Indiči ta' Kwalità tal-Ekosistemi Bentici 2	0,80	0,60
In-Norveġja	NQI – Indiči Norveġiż tal-Kwalità (Norwegian Quality Index)	0,72	0,63
Il-Portugall	BAT – Ghoddha ta' Valutazzjoni Bentika (Benthic Assessment Tool)	0,79	0,58
Spanja	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,77	0,63

#### **Tip NEA 3/4**

Il-Germanja	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,85	0,70
In-Netherlands	BEQI2 – Indiči ta' Kwalità tal-Ekosistemi Bentici 2	0,80	0,60

<b>Tip NEA 7</b>			
In-Norvegia	NQI – Indiči Norvegiż tal-Kwalitā (Norwegian Quality Index)	0,72	0,63
<b>Tip NEA 8b</b>			
Id-Danimarka	Indiči Daniż tal-Kwalitā (Danish Quality Index) (DKI)	0,84	0,68
L-Iżvezja	BQI–Indiči multimetriku Žvediż tal-kwalitā bijoloġika (Biological Quality Index) (infawna tas-sediment artab)	0,71	0,54
<b>Tip NEA 8a/9/10</b>			
In-Norvegia	NQI – Indiči Norvegiż tal-Kwalitā (Norwegian Quality Index)	0,82	0,63
L-Iżvezja	BQI–Indiči multimetriku Žvediż tal-kwalitā bijoloġika (Biological Quality Index) (infawna tas-sediment artab)	0,71	0,54

Kategorija tal-ilma	Ilmijiet tal-kosta
Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar	Il-Bahar Mediterran

#### Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati (ghall-fitoplankton biss)

Għall-fawna invertebrata bentika, għall-makroalgi u għall-alga tal-qiegħ, ir-riżultati tal-interkalibrar japplikaw għall-Baħar Mediterranju kollu kopert mill-Pajjiżi.

Tip	Deskrizzjoni	Densità (kg/m³)	Salinità medja annwali (psu)
Tip I	Influwenzati hafna mill-input ta' ilma ħelu	<25	<34,5
Tip IIA, IIA Adrijatiku	Moderatament influwenzati mill-input ta' ilma ħelu (influwenza kontinentali)	25 - 27	34,5 - 37,5
Tip IIIW	Kosta kontinentali, mhux influwenzati mill-input ta' ilma ħelu (Baċir tal-Punent),	>27	>37,5
Tip IIIE	Mhux influwenzati mill-input ta' ilma ħelu (Baċir tal-Lvant)	>27	>37,5
Tip Gżira – W*	Kosta ta' gżira (Baċir tal-Punent)	Il-medda kollha	Il-medda kollha

#### Pajjiżi li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:

**Tip I:** Franza, l-Italja

**Tip IIA:** Franza, Spanja, l-Italja

**Tip IIA Adrijatiku:** l-Italja, il-Kroazja, is-Slovenja

**Tip Gżira-W\***(l-ebda limitu għal dan it-tip u l-interkalibrar mħuwiex possibbli minħabba raġunijiet ġustifikati): Franza, Spanja, l-Italja

**Tip IIIW:** Franza, Spanja, l-Italja, il-Kroazja

**Tip IIIE:** il-Grecja, Čipru

### RIŻULTATI TAL-GRUPP ĠEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR MEDITERRANJU

Element ta' Kwalità Bijologika

Fitoplankton

**Fitoplankton: parametru indikattiv tal-parametru tal-bijomassa (Klorofilla a)**

**Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika u valuri parametriċi**

Il-valuri parametriċi jiġu espressi f<sup>μ</sup>g/l ta' Klorofilla a għad-90 perċentil ikkalkulati matul is-sena f'perjodu ta' mill-inqas ħames snin.

Pajjiż u Tip	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika		Valuri (μg/l)	
	<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>	<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>

#### Tip II A

Franza	0,67	0,37	1,92	3,50
Spanja	0,67	0,37	1,92	3,50

#### Tip II A Adrijatiku

Il-Kroazja	0,82	0,61	1,70	4,00
L-Italja	0,82	0,61	1,70	4,00
Is-Slovenja	0,82	0,61	1,70	4,00

#### Tip IIIW

Franza	0,67	0,42	1,18	1,89
Spanja	0,67	0,42	1,18	1,89

#### Tip IIIE

Čipru	0,66	0,37	0,29	0,53
Il-Grecja	0,66	0,37	0,29	0,53
Malta	0,66	0,37	0,29	0,53

### RIŻULTATI TAL-GRUPP ĠEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR MEDITERRANJU

Element ta' Kwalità Bijologika

Makroalgi u Anġjospermi

**Sottoelement ta' Kwalità Bijologika****Il-makroalgi****Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Ir-riżultati li ġejjin japplikaw għaż-żona infralittorali superjuri (fond ta' 3,5 – 0,2 m) f'kosti bil-blat:

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Ċipru	EEI-c - Indiči għal Evalwazzjoni Ekoloġika (Ecological Evaluation Index)	0,76	0,48
Franza	CARLIT - Kartografija tal-Komunitajiet Littorali u Sottolittorali Superjuri tax-Xtut tal-Blat	0,75	0,60
Il-Greċċa	EEI-c - Indiči għal Evalwazzjoni Ekoloġika (Ecological Evaluation Index)	0,76	0,48
Il-Kroazja	CARLIT - Kartografija tal-Komunitajiet Littorali u Sottolittorali Superjuri tax-Xtut tal-Blat	0,75	0,60
L-Italja	CARLIT - Kartografija tal-Komunitajiet Littorali u Sottolittorali Superjuri tax-Xtut tal-Blat	0,75	0,60
Malta	CARLIT - Kartografija tal-Komunitajiet Littorali u Sottolittorali Superjuri tax-Xtut tal-Blat	0,75	0,60
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi rib	0,76	0,48
Spanja	CARLIT - Kartografija tal-Komunitajiet Littorali u Sottolittorali Superjuri tax-Xtut tal-Blat	0,75	0,60

**RIŽULTATI TAL-GRUPP ĠEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR MEDITERRANJU****Element ta' Kwalità Bijologika****Makroalgi u Anġjospermi****Sottoelement ta' Kwalità Bijologika****Anġjospermi****Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Kroazja	POMI - Indiči Multivarjat tal- <i>Posidonia oceanica</i>	0,775	0,55
Ċipru	PREI - Indiči Rapido u Faċċi tal- <i>Posidonia oceanica</i>	0,775	0,55

Franza	PREI - Indiči Rapidu u Faċli tal- <i>Posidonia oceanica</i>	0,775	0,55
Il-Greċċa	WePOSI- Indiči b'fattur ta' ponderazzjoni ghall- <i>Posidonia oceanica</i>	0,775	0,55
L-Italja	PREI - Indiči Rapidu u Faċli tal- <i>Posidonia oceanica</i>	0,775	0,55
Malta	PREI - Indiči Rapidu u Faċli tal- <i>Posidonia oceanica</i>	0,775	0,55
Spanja	POMI - Indici Multivarjat tal- <i>Posidonia oceanica</i>	0,775	0,55
Spanja	CS ta' Valencia (Valencian-CS)	0,775	0,55

## RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR MEDITERRANJU

Element ta' Kwalità Bijoloġika

Invertebrati bentiċi

Element ta' Kwalità Bijoloġika

Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekologika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
L-Italja	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,81	0,61
Is-Slovenja	Metodologija vrednotenja ekološkega stanja obalnega morja na podlagi bentoških nevretenčarjev	0,83	0,62
Il-Kroazja	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,83	0,62
Ċipru	Bentix	0,75	0,58
Franza	AMBI	0,83	0,58
Il-Greċċa	Bentix	0,75	0,58
Malta	Bentix	0,75	0,58
Spanja	BOPA	0,95	0,54
Spanja	MEDOCC	0,73	0,47

Kategorija tal-ilma

Ilmijiet tal-kosta

Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar

Il-Bahar I-Iswed

### Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati

Tip	Deskrizzjoni
CW-BL1	Mežoalini, mikromareali (< 1 m), baxxi (< 30 m), esposti moderatament għal esposti ħafna, sottostrat imħallat (ramel fin għal żoobentos)

Pajjiż li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni: Il-Bulgarija u r-Rumanija

### RIŽULTATI TAL-GRUPP ĠEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR L-ISWED

Element ta' Kwalità Bijologika	Fitoplankton
--------------------------------	--------------

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Bulgarija	IBI	0,80	0,63
Ir-Rumanija	IBI	0,80	0,63

Element ta' Kwalità Bijologika	Makroalgi u Anġjospermi
--------------------------------	-------------------------

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Bulgarija	EI-Indiči Ekoloġiku (Ecological index)	0,837	0,644
Ir-Rumanija	EI-Indiči Ekoloġiku (Ecological index)	0,837	0,644

### RIŽULTATI TAL-GRUPP ĠEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR L-ISWED

Element ta' Kwalità Bijologika	Fawna invertebrata bentika
--------------------------------	----------------------------

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika
--------	--	---------------------------------------

		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Bulgarija	M-AMBI(n) - Indiči bijotiku marin multivarjablli AZTI normalizzat	0,90	0,68
Ir-Rumanija	M-AMBI(n) - Indiči bijotiku marin multivarjablli AZTI normalizzat	0,90	0,68

Kategorija tal-ilma	Ilmijiet tranzizzjonali
Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar	GIG tal-Bahar Baltiku

### **Deskrizzjoni tat-tipi li gew interkalibrati**

Tip	Salinità tal-wiċċ psu	Salinità tal-qiegħ (psu)	Esponiment	Jiem ta' silġ	Karatteristici Ohrajn
BT1	0 - 8 Oligoalina	0 - 8	Imkennija ħafna	-	Laguna tal-Vistula Pollakka u Laguna Kuronjana Litwana

**Pajjiżi li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:**

il-Litwanja u l-Polonja

## **RIJULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR BALTIKU**

**Element ta' Kwalità Bijologika** **Fitoplankton**

## Riżultati għall-parametru indikattiv tal-bijomassa (Klorofilla a)

**Ir-riżultati segwenti jirreferu ghall-medja tas-sajf Mejju/Ġunju – Settembru**

Pajjiż	Proporżjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika		Valuri (µg/l)	
	<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>	<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Litwanja	0,83	0,57	31,70	46,60
Il-Polonja	0,77	0,61	33,46	42,20

**Kategorija tal-ilma** **Ilmijiet tranzizzjoni**

## Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati

Tip	Karatterizzazzjoni	Salinità (psu), Medda Mareali (m), Fond (m)	Veloċità tal-kurrent (knots) Esponent	Tahlit Żmien ta' Residenza
NEA 11	Ilmijiet tranzizzjonal	0 - 35 Mikro għal makromareali <30	Varjabbi Imkennija jew moderatament esposti	Parzjalment stratifikati b'mod permanenti Jiem għal ġimghat

Pajjiżi li għandhom it-tipi li ġew interkalibrati komuni:

il-Belġju, il-Ġermanja, Franza, l-Irlanda, in-Netherlands, il-Portugall, Spanja

Deskrizzjoni tat-tipi ta' interkalibrar komuni ghall-elementi ta' kwalità bijoloġika, Fawna Invertebrata Bentika:

Sottotip	Karatterizzazzjoni	Stati Membri b'sottotipi komuni
A	Laguni	l-Irlanda, Spanja
B	Ilma ġelu-oligoalina, fluss tax-xmara medju	l-Irlanda, Spanja
C	Estwarju mesomareali bi fluss tax-xmara irregolari	il-Portugall, Spanja
D	Estwarji kbar	il-Ġermanja, Franza, l-Irlanda, in-Netherlands, il-Portugall, Spanja
E	Estwarji żgħar-medji bi >50 % ta' żona intermareali	Franza, l-Irlanda, il-Ġermanja, Spanja
F	Estwarji żgħar-medji bi <50 % ta' żona intermareali	Franza, l-Irlanda, il-Portugall, Spanja

**RIŽULTATI TAL-GRUPP ĠEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-GRIGAL TAL-ATLANTIKU**

Element ta' Kwalità Bijoloġika:

Fitoplankton

Fitoplankton: parametru indikattiv tal-parametru tal-bijomassa (Klorofilla a)

Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekologika u valuri parametriċi

Il-valuri parametriċi espressi f'µg/l imkejla bħall-metrika nazzjonali tal-klorofilla-a kkalkulata f'perjodu ta' sitt snin. Il-metrika nazzjonali ta' Franza, in-Netherlands, il-Portugall u Spanja tipikament tuża miżura ta' Klorofilla-a P90 b'limiti tas-salinità aġġustati u l-Irlanda tuża taħlita ta' Klorofilla-a P90 u valuri mejdani.

Pajjiż	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekologika		Valuri (µg/l)	
	Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat	Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat

Franza	0,67	0,397	5,33	8,88
L-Irlanda	0,80	0,60	12,96	25,96
In-Netherlands	0,80	0,60	12,00	18,00
Il-Portugall – it-Tramuntana	0,667	0,467	10,000	14,288
Spanja - Estwarji tal-Kantabrija Centrali u Galicia - Žona mħallta*	0,67	0,44	8,00	12,00
Spanja - Estwarji tal-Kantabrija Centrali u Galicia - Ewalini*	0,67	0,33	4,00	8,00
Spanja - Estwarji tal-Kantabrija tal-Lvant - Ewalini*	0,67	0,33	1,95	3,90
Spanja - Estwarji tal-Kantabrija tal-Lvant - Polialini*	0,67	0,33	3,30	6,60
Spanja - Estwarji tal-Kantabrija tal-Lvant - Mežoalini*	0,67	0,33	5,10	10,20
Spanja - Estwarji tal-Kantabrija tal-Lvant - Oligoalina*	0,67	0,33	6,60	13,20
Spanja - Estwarji tal-Golf ta' Cadiz - Žona mħallta	0,67	0,33	3,75	7,50
Spanja - Estwarji tal-Golf ta' Cadiz - Ewalini*	0,67	0,33	3,00	6,00

\* Meded ta' salinità stabbiliti skont is-salinità medjana (P50) kif ġej: Ewalina [30,1-34,4] PSU; Polialina [18,1-30,0] PSU; Mežoalina [5,1-18,0] PSU; Oligoalina [0,5-5,0] PSU

RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-GRIGAL TAL-ATLANTIKU	
Element ta' Kwalità Bijoloġika:	Makroalgi u Anġjospermi
Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika	Il-makroalgi

Proliferazzjoni intermareali tal-makroalgi f'qiegħ artab, indikattiv ta' abbundanza

Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjo ni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Franza	TWOGA-Valutazzjoni tal-Proliferazzjoni tal-Mikroalgi (Macroalgal Bloom Assessment)	0,80	0,60

L-Irlanda	Għodda OGA – Abbundanza tal-Makroalgi Hodor Opportunitistici	0,80	0,60
Il-Portugall	BMI-Indiči tal-proliferazzjonijiet tal-makroalga	0,770	0,590

### RIŻULTATI TAL-GRUPP ĠEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-GRIGAL TAL-ATLANTIKU

**Element ta' Kwalità Bijoloġika:** Makroalgi u Anġjospermi

**Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika** Anġjospermi

#### Alga tal-qiegh

Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Ġermanja	SG-Għodda ta' valutazzjoni ghall-alga tal-qiegħ intermareali fl-ilmjiet kostali u tranzizzjoni	0,80	0,60
Franza	SBQ-Kwalità tal-uċuħ tal-alga tal-qiegħ f'korpi tal-ilma kostali u tranzizzjoni	0,80	0,645
L-Irlanda	Għodda ghall-alga tal-qiegħ intermareali (Intertidal Seagrass tool)	0,80	0,61
In-Netherlands	SG-Monitoraġġ tal-uċuħ tal-alga tal-qiegħ għal kull korp tal-ilma billi jintużaw ritratti mill-ajru, ground truth u billi jiġu speċifikati l-wiċċi u d-densità għal kull speċi	0,80	0,60
Il-Portugall	SQI-Indiči tal-kwalità tal-alga tal-qiegħ (Seagrass quality index)	0,800	0,600

### RIŻULTATI TAL-GRUPP ĠEOPRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-GRIGAL TAL-ATLANTIKU

**Element ta' Kwalità Bijoloġika:** Makroalgi u Anġjospermi

**Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika** Anġjospermi

#### Bwar salmastri

Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità
--------	---	-----------------------------

	interkalibrati	Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Franza			
Spanja - Cantabria	AQI - Indiči ta' Kwalità tal-Anġjospermi (Angiosperm Quality Index)	0,88	0,73
Il-Portugall	AQuA - Indiči tal-Valutazzjoni tal-Kwalità tal-Anġjospermi (Angiosperm Quality Assessment Index)	0,800	0,600

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
<b>Sottotip D</b>			
Franza	BEQI-FR	0,870	0,670
Il-Ġermanja	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,850	0,700
In-Netherlands	BEQI2 – Indiči ta' Kwalità tal-Ekosistemi Bentici 2	0,800	0,600
Spanja	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,770	0,530
Il-Portugall	BAT – Ghodda ta' Valutazzjoni Bentika (Benthic Assessment Tool)	0,84	0,60
<b>Sottotip E</b>			
Franza	BEQI-FR	0,830	0,620
Spanja	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,770	0,530
Spanja	QSB – Kwalità ta' Qigħan Ratba (Quality of Soft Bottoms)	0,800	0,600
<b>Sottotip F</b>			
Franza	BEQI-FR	0,840	0,630
Spanja	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,770	0,530
Il-Portugall	BAT – Ghodda ta' Valutazzjoni Bentika (Benthic Assessment Tool)	0,79	0,580

**RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-GRIGAL TAL-ATLANTIKU**

**Element ta' Kwalità Bijoloġika:**

**Fawna tal-hut**

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Belġju	EBI – Indiči Bijotiku tal-Estwarji taż-Zeeschelde (Zeeschelde Estuarine Biotic Index)	0,850	0,615

Franza	ELFI – Indiči tal-Hut tal-Estwarji u tal-Laguni (Estuarine and Lagoon Fish Index)	0,910	0,675
Il-Germanja	FAT – TW - Fischbasiertes Bewertungswerkzeug für Übergangsgewässer der norddeutschen Ästuare	0,840	0,620
L-Irlanda	TFCI – Indiči ta' Klassifikazzjoni tal-Hut Tranžizzjonali	0,810	0,580
L-Irlanda	EMFI – Indiči Multimetriku tal-Hut tal-Estwarji (Estuarine Multi-metric Fish Index)	0,920	0,650
In-Netherlands	FAT – TW – WFD Indiči tal-Hut għal ilmijiet tranžizzjonali, tip O2	0,800	0,600
Il-Portugall	EFAI – Indiči ta' Valutazzjoni tal-Hut tal-Estwarji (Estuarine Fish Assessment Index)	0,865	0,700
Spanja	AFI – Indiči tal-Hut tal-AZTI (AZTI's Fish Index)	0,780	0,550
Spanja	TFCI – Indiči ta' Klassifikazzjoni tal-Hut Tranžizzjonali	0,900	0,650

Kategorija tal-ilma	Ilmijiet tranžizzjonali
Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar	Il-Bahar Mediterran

#### Deskrizzjoni tat-tipi li ġew interkalibrati

Tip komuni IC	Karatteristiċi tat-tip	Stati Membri b'tip komuni ta' IC
CL-Oligoalina	Laguni kostali (Salinità <5 psu)	Spanja, Franza, l-Italja
CL-Meżoalini konfinati u mhux konfinati	Laguni kostali (Salinità 5 - 18 psu)	Spanja*, Franza*, l-Italja, il-Greċċa
CL-Polialini konfinati u mhux konfinati	Laguni kostali (Salinità 18 - 40 psu)	Spanja*, Franza*, l-Italja, il-Greċċa
Iperalini (Salinità > 40 psu),	Iperalini (Salinità > 40 psu)	Spanja
Estwarji	Estwarji (tip salt wedge)	Spanja, il-Kroazja

\* Spanja u Franza ma jagħmlux distinzjoni bejn laguni konfinati u mhux konfinati.

## RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR MEDITERRANJU

**Element ta' Kwalità Bijologika:** Fitoplankton

**Fitoplankton: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż u tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>Laguni kostali Polialini konfinati</b>			
Franza	PHIL – Indiči tal-Fitoplankton għal-laguni polialini Meditarranji (Phytoplankton index for Mediterranean polyhaline lagoons)	0,710	0,390
Il-Greċċa	MPI – Indiči Multimetriku tal-Fitoplankton (Multimetric Phytoplankton Index)	0,780	0,510
L-Italja	MPI – Indiči Multimetriku tal-Fitoplankton (Multimetric Phytoplankton Index)	0,780	0,510
<b>Laguni kostali Polialini konfinati</b>			
Franza	PHIL – Indiči tal-Fitoplankton għal-laguni polialini Meditarranji (Phytoplankton index for Mediterranean polyhaline lagoons)	0,710	0,390
Il-Greċċa	MPI – Indiči Multimetriku tal-Fitoplankton (Multimetric Phytoplankton Index)	0,820	0,540
L-Italja	MPI – Indiči Multimetriku tal-Fitoplankton (Multimetric Phytoplankton Index)	0,820	0,540

## RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR MEDITERRANJU

**Element ta' Kwalità Bijologika:** Makroalgi u Anġjospermi

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati**

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>Laguni kostali meżoalini, polialini jew ewalini (&gt;5%) konfinati jew mhux konfinati</b>			
Franza	Exclame	0,8	0,6
Il-Greċċa	EEI-c - Indiči għal Evalwazzjoni Ekoloġika	0,7	0,4

	(Ecological Evaluation Index)		
L-Italja	MaQI – Indiči tal-Kwalità tal-Makrofiti (Macrophyte Quality Index)	0,8	0,6

## RIŽULTATI TAL-GRUPP ĜEOGRAFIKU TA' INTERKALIBRAR TAL-BAHAR MEDITERRANJU

Element ta' Kwalità Bijoloġika: Invertebrati bentiċi

Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
<b>Laguni kostali Polialini konfinati</b>			
Franza	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,84	0,63
L-Italja	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,96	0,71
Il-Greċċa	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	0,83	0,62
<b>Laguni kostali -Mezoalini konfinati u mhux konfinati</b>			
L-Italja	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	-	0,71
Il-Greċċa	M-AMBI - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI	-	0,62

-- Parti 2 --

<b>Kategorija tal-ilma</b>	<b>Xmajjar</b>
<b>Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar</b>	<b>Cross-GIG</b>
<b>Element ta' Kwalità Bijologika</b>	<b>Fawna tal-hut</b>

**Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

<b>Pajjiż</b>	<b>Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>II-Grupp tad-Danubju</b>			
L-Ungerija	HMMFI - Hungarian Multimetric Fish Index (Indiči Multimetriku Ungeriz tal-Hut)	0,80	0,60
<b>II-Grupp Meditarranju</b>			
Il-Bulgarija	TsBRI – Indiči Bulgaru tal-Hut għal Tip Specifiku (Type Specific Bulgarian Fish Index)	0,860	0,650
L-Italja	Indiči NISECI – Indiči Ġdid tal-Istatus Ekoloġiku tal-Komunitajiet tal-Hut (New Index of Ecological Status of Fish Communities)	0,80	0,60

<b>Kategorija tal-ilma</b>	<b>Xmajjar</b>
<b>Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar</b>	<b>Cross-GIG Xmajjar Kbar Hafna</b>
<b>Element ta' Kwalità Bijologika</b>	<b>Makrofiti u Fitobentos</b>
<b>Sottoelement ta' Kwalità Bijologika</b>	<b>Fitobentos</b>

**Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati – Tip R-L2**

<b>Pajjiż</b>	<b>Sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni interkalibrati</b>	<b>Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Belġju (Flanders)	Indiči PISIAD (Proporzjonijiet ta' Dijatomi Sensittivi ghall-Impatt u Assoċjati mal-Impatt – Proportions of Impact-Sensitive and Impact-Associated Diatoms)	0,80	0,60

Kategorija tal-ilma	Lagi
Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar	Lagi Alpini
Element ta' Kwalità Bijologika	Invertebrati Bentici

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
L-Italja	BQIES – indiči tal-kwalità bentika bbażat fuq l-ġedd mistenni ta' spċiċi (Benthic Quality Index Expected Species number)	0,88	0,76

Element ta' Kwalità Bijologika	Fawna tal-hut
--------------------------------	---------------

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Franza	ELFI – Indiči Ewropew tal-Hut tal-Lagi (European Lake Fish Index): Indice Ichtyofaune Lacustre (IIL)	0,73	0,49

Kategorija tal-ilma	Lagi
Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar	Lagi Ċentrali-Baltici
Element ta' Kwalità Bijologika	Fitoplankton

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	Proporjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Franza	Indiči tal-Fitoplankton għal-Lagi (Phytoplankton Index for Lakes) (IPLAC): Indice Phytoplankton Lacustre	0,80	0,60

**Element ta' Kwalità Bijologika**

**Makrofiti u Fitobentos**

**Sottoelement ta' Kwalità Bijologika**

**Makrofiti**

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	Proporjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Franza	Indiči Franċiż tal-Makrofiti għal-Lagi (French Macrophyte Index for Lakes) (IBML): Indice Biologique Macrophytique en Lacs	0,80	0,60

**Element ta' Kwalità Bijoloġika**

**Fawna tal-hut**

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	Proporjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Belġju (Flanders)	Indiči bbażat fuq il-hut għal-lagi u ghall-ġibjuni tal-Flanders (il-Belġju)	0,80	0,60

**Kategorija tal-ilma**

**Lagi**

**Grupp Ġeografiku ta' Interkalibrar**

**Lagi Meditarranji**

**Element ta' Kwalità Bijoloġika**

**Fitoplankton**

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	Proporjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Kroazja	HLPI - Indiči Ungeriz tal-fitoplankton tal-lagi (Hungarian lake phytoplankton index)	0,80	0,60
Franza	Indiči tal-Fitoplankton għal-Lagi (Phytoplankton Index for Lakes) (IPLAC): Indice Phytoplankton Lacustre	0,80	0,60
Il-Grecja	HeLPhy - Metodu Elleniku ta' Valutazzjoni tal-Fitoplankton tal-Lagi (Hellenic Lake Phytoplankton Assessment Method)	0,80	0,60
L-Italja	Metodu Taljan ta' valutazzjoni tal-fitoplankton (Italian phytoplankton assessment method) (IPAM)	0,80	0,60

Element ta' Kwalità Bijoloġika		Makrofiti u Fitobentos	
Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika		Makrofiti	
Pajjiż	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Kroazja	Indiči bijoċenoloġiku (BMHR)	0,90	0,70
Franza	Indiči Franciż tal-Makrofiti għal-Lagi (French Macrophyte Index for Lakes) (IBML): Indice Biologique Macrophytique en Lacs	0,80	0,60
Il-Greċċa	HeLM - Metodu Elleniku ta' Valutazzjoni tal-Makrofiti tal-Lagi (Hellenic Lake Macrophytes Assessment Method)	0,80	0,60
L-Italja	VLMMI - Indiči Multimetriku tal-Makrofiti tal-Lagi Volkaniċi (Volcanic Lakes Multimetric Macrophyte Index)	0,70	0,50
Spanja	<b>Metodu Spanjol abbaži tal-makrofiti ghall-valutazzjoni tal-istatus ekoloġiku tal-lagi OFALAM 1: Kopertura tal-makrofiti ewtrofici</b> It-tipi nazzjonali tal-lagi: L-T01, L-T02, L-T03, L-T04, L-T05, L-T06, L-T07, L-T08, L-T10, L-T11, L-T12, L-T14, L-T15, L-T16, L-T17, L-T18, L-T19, L-T20, L-T21, L-T22, L-T23, L-T24, L-T25, L-T26, L-T2, L-T28, L-T29	0,99	0,90
Spanja	<b>Metodu Spanjol abbaži tal-makrofiti ghall-valutazzjoni tal-istatus ekoloġiku tal-lagi OFALAM 2: Kopertura tal-makrofiti eżotici</b> <b>Tipi nazzjonali tal-lagi:</b> L-T01, L-T02, L-T03, L-T04, L-T05, L-T06, L-T07, L-T08, L-T10, L-T11, L-T12, L-T14, L-T15, L-T16, L-T17, L-T18, L-T19, L-T20, L-T21, L-T22, L-T23, L-T24, L-T25, L-T26, L-T2, L-T28, L-T29	1,00	0,95
Spanja	<b>Metodu Spanjol abbaži tal-makrofiti ghall-valutazzjoni tal-istatus ekoloġiku tal-lagi OFALAM 3:</b> <b>Tipi nazzjonali tal-lagi (bl-ispeċifikazzjoni tal-metrika applikata)</b>		
	Kopertura totali ta' idrofiti		
	L-T10, L-T14, L-T15, L-T16, L-T25	0,83	0,55
	L-T11	0,86	0,57
	L-T18	0,88	0,62
	L-T20, L-T21, L-T22, L-T23, L-T29	0,92	0,61
	L-T12, L-T24, L-T26, L-T27, L-T28	0,94	0,62
	Preżenza / assenza ta' idrofiti L-T01, L-T02, L-T03, L-T04, L-T05, L-T06, L-T07, L-T08	Preżenza	Assenza
Spanja	<b>Metodu Spanjol abbaži tal-makrofiti ghall-valutazzjoni tal-istatus ekoloġiku tal-lagi OFALAM 4:</b> <b>Tipi nazzjonali tal-lagi (bl-ispeċifikazzjoni tal-metrika applikata):</b>		
	Kopertura ta' idrofiti		

	L-T20, L-T21, L-T22, L-T23	0,86	0,50
	L-T12, L-T14, L-T15, L-T25, L-T29	0,88	0,75
	L-T10, L-T11, L-T16, L-T18, L-T24, L-T26, L-T27, L-T28	0,90	0,75
	Kopertura totali ta' makrofiti		
	L-T17	0,90	0,75
	L-T19	0,83	0,55
Spanja	<b>Metodu Spanjol abbaži tal-makrofiti ghall-valutazzjoni tal-istatus ekologiku tal-lagi OFALAM 5: Rikkezza tal-makrofiti</b> <b>Tipi nazzjonali tal-lagi:</b>		
	L-T18; L-T25	-	0,48
	L-T16, L-T17, L-T19	-	0,50
	L-T27, L-T28	-	0,53
	L-T29	-	0,56
	L-T24	-	0,60
	L-T11; L-T26	-	0,62
	L-T10	-	0,64
	L-T12	-	0,70
	L-T14, L-T15	-	0,78

#### Element ta' Kwalità Bijologika

#### Invertebrati Bentici

#### Rizultati: Proporzionijiet tal-kwalità ekologika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	Proporzionijiet tal-Kwalità Ekologika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Kroazja	Metodu Kroat ghall-klassifikazzjoni tal-makroinvertebrati bentici tal-lagi	0,80	0,60
Il-Greċċa	GLBiL - Indiči Grieg tal-intervertebrati Bentici tal-Lagi (Greek Lake Benthic invertebrate Index)	0,80	0,60
Il-Greċċa	HeLLBI - Metodu Elleniku ta' valutazzjoni ghall-fawna invertebrata bentika littorali tal-lagi	0,80	0,60
L-Italja	BQIES – indiči tal-kwalità bentika bbażat fuq l-ghadd mistenni ta' specijiet (Benthic Quality Index Expected Species number)	0,88	0,76
Spanja	Indiči Spanjol tal-Invertebrati għal-Lagi IBCAEL Tipi nazzjonali tal-lagi		
	L-T01, L-T02, L-T03, L-T04, L-T05, L-T09	0,92	0,69
	L-T06, L-T07, L-T08, L-T10, L-T11, L-T12	0,93	0,69
	L-T13, L-T17, L-T30	0,89	0,68
	L-T14, L-T15, L-T24, L-T25, L-T26, L-T27, L-T29	0,78	0,59
	L-T16, L-T18	0,86	0,58
	L-T19, L-T21	0,80	0,60

	L-T20, L-T28	0,80	0,60
	L-T22	0,9	0,67
	L-T23	0,84	0,63
Spanja	QAELS2010 index		
	għadajjar permanenti baxxi	0,86	0,58
	ghadajjar temporanji baxxi	0,89	0,68

### Element ta' Kwalità Bijoloġika

### Fawna tal-hut

Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni <i>Għoli-Tajjeb</i>	Delimitazzjoni <i>Tajjeb-Moderat</i>
Il-Kroazja	Indiči Kroat tal-ħut għal-lagi naturali (CFIL)	0,80	0,60
Franza	ELFI – Indiči Ewropew tal-Hut tal-Lagi (European Lake Fish Index): Indice Ichtyofaune Lacustre (IIL)	0,73	0,49
Il-Grecja	GLFI - Indici Grieg tal-ħut tal-Lagi (Greek Lake Fish Index)	0,80	0,60
L-Italja	Indiči tal-ħut tal-Lagi (LFI - Lake Fish Index)	0,82	0,64

### Kategorija tal-ilma

### Lagi

### Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar

### Lagi Kontinentali tal-Lvant

### Element ta' Kwalità Bijoloġika

### Makrofiti u fitobentos

### Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika

### Fitobentos

Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni <i>Għoli-Tajjeb</i>	Delimitazzjoni <i>Tajjeb-Moderat</i>
Ir-Rumanija	RO-AMLP - Metodu Rumen ta' Valutazzjoni tal-Istatus Ekoloġiku tal-lagi bbażat fuq il-Fitobentos (Dijatomi)	0,80	0,60

### Element ta' Kwalità Bijoloġika

### Fawna tal-ħut

Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tal-metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Metodi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità
--------	--	-----------------------------

		Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Bulgarija	Metodu Bulgaru bbażat fuq il-ħut għall-klassifikazzjoni ekoloġika u l-monitoraġġ ekoloġiku tal-lagi	0,76	0,52
L-Ungerija	HMMFIo - Indiči multimetriku Ungeriz tal-ħut għal-lagi b'liwja mejta (Hungarian Multimetric Fish Index for Oxbow lakes)	0,80	0,60
L-Ungerija	BFI - Indiči tal-ħut tal-Balaton	0,80	0,60

<b>Kategorija tal-ilma</b>	<b>Ilmijiet tal-kosta</b>
<b>Grupp ġeografiku ta' Interkalibrar</b>	<b>Il-Bahar Baltiku</b>
<b>Element ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Fitoplankton</b>

**Fitoplankton: parametru indikattiv tal-parametru tal-bijomassa (Klorofilla a)**

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika u valuri parametriċi**

<b>Pajjiż u Tip</b>	<b>Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>		<b>Valuri (µg/l)</b>	
	<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>	<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>BC2 (inkluż it-tipi nazzjonal ġermaniċi B1. B2a. B2b)</b>				
Il-Ġermanja (B1)	0,91	0,67	9,30	12,70
Il-Ġermanja (B2a)	0,89	0,67	1,80	2,40
Il-Ġermanja (B2b)	0,93	0,67	1,40	1,95

<b>Element ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Makroalgi u Anġjospermi</b>
---------------------------------------	--------------------------------

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

<b>Pajjiż u Tip</b>	<b>Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni</b>	<b>Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>BC2</b>			
Il-Ġermanja	PHYBIBCO - Indiči Fitobentiku għall-ilmijiet kostali interni tal-Baltiku (PHYtoBenthic Index for Baltic inner coastal waters)	0,80	0,60

<b>BC1</b>			
Il-Finlandja	Limitu tal-fond tal-ħabaq tal-bahar (Fucus) (makroalgi)	0,90	0,74
L-Iżvezja	MSMDI (makroalgi u angjospermi)	0,60	0,40
<b>BC6</b>			
Id-Danimarka	Limitu tal-fond tal-angjospermi	0,90	0,74
L-Iżvezja	MSMDI (makroalgi u angjospermi)	0,60	0,40
<b>BC7</b>			
Il-Ġermanja	Balcosis – Sistema ta' Analizi tal-Komunità tal-Algi Baltiċi (Baltic ALgae CCommunity AnalySIs System) (makroalgi u angjospermi)	0,80	0,60
Il-Polonja	MQAI – Indiči ta' Valutazzjoni tal-Kwalità tal-Makrofiti (Macrophyte Quality Assessment Index)	0,90	0,70
<b>BC8</b>			
Il-Ġermanja	Balcosis – Sistema ta' Analizi tal-Komunità tal-Algi Baltiċi (Baltic ALgae CCommunity AnalySIs System) (makroalgi u angjospermi)	0,80	0,60
Id-Danimarka	Limitu tal-fond tal-angjospermi	0,90	0,74

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Fawna invertebrata bentika

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>BC2</b>			
Il-Ġermanja	MarBIT – Ghodda tal-Indiči Bijotiku Marin (Marine Biotic Index Tool)	0,80	0,60
<b>BC4</b>			
L-Estonja	ZKI – Indiči Estonjan tal-komunitajiet tal-makrozoobentos fl-ilmi jiet kostali	0,39	0,24
Il-Latvja	BQI – Indiči tal-kwalità bentika (Benthic quality index)	0,88	0,75

Kategorija tal-ilma	Ilmijiet tal-kosta
Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar	Il-Grigal tal-Atlantiku
Element ta' Kwalità Bijoloġika	Fitoplankton
Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni	

**Fitoplankton: parametru indikattiv tal-parametru tal-bijomassa (Klorofilla a)**

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika u valuri parametriċi**

Il-valuri parametriċi jiġu espressi f'µg/l bħala l-valur tad-90 perċentil ikkalkulati fuq l-istaġun tat-tkabbir iddefinit f'perjodu ta' sitt snin.

Pajjiż u Tip	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika		Valuri (µg/l)	
	<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>	<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>NEA 1/26d</b>				
Id-Danimarka	0,66	0,50	3,00	4,00
<b>NEA 5</b>				
Il-Ġermanja	0,67	0,44	5,00	7,50
<b>NEA 7</b>				
In-Norveġia	0,67	0,33	2,50	5,00

Element ta' Kwalità Bijoloġika	Makroalgi u Anġjospermi
Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika	Il-makroalgi

**Makroalgi intermareali jew sottomareali f'qiegħ blati**

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>Tip NEA 5</b>			
Il-Ġermanja	HPI - Indiči Fitobentiku ta' Helgoland (Helgoland Phytobenthic Index)	0,80	0,60

Element ta' Kwalità Bijoloġika	Makroalgi u Anġjospermi
Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika	Il-makroalgi

**Proliferazzjoni intermareali tal-makroalgi f'qiegħ artab, indikattiv ta' abbundanza**

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>NEA 3/4</b>			
Il-Ġermanja	OMAI – Makroalgi Opportunističi-kopertura/erja fuq is-sediment artab intermareali fl-ilmjiet kostali	0,80	0,60

**Element ta' Kwalità Bijoloġika** **Makroalgi u Anġjospermi**

**Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika** **Anġjospermi**

Bwar salmastri

**Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Ġermanja	EM - Valutazzjoni tal-vegetazzjoni tal-bwar salmastri fl-ilmjiet kostali u tranžizzjoni	0,80	0,60
L-Irlanda	SMAATIE - Ghodda ta' Valutazzjoni tal-Anġjospermi tal-Bwar Salmastri ghall-Irlanda (Saltmarsh Angiosperm Assessment Tool for Ireland)	0,80	0,60
In-Netherlands	TSM - Metriċi għal tipi ta' ilma naturali abbażi tad-WFD: bwar salmastri mareali	0,80	0,60

**Element ta' Kwalità Bijoloġika** **Makroalgi u Anġjospermi**

**Rizultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>Tip NEA 8b</b>			
L-İzvejza	MSMDI (makroalgi u anġjospermi)	0,80	0,60
Id-Danimarka	Limitu tal-fond tal-anġjospermi	0,90	0,74

**Element ta' Kwalità Bijoloġika** **Fawna invertebrata bentika**

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>Tip NEA 1/26</b>			
Il-Portugall	RAT - Ghodda ta' Valutazzjoni tax-Xtut Tal-Blat (Rocky Shore Assessment Tool)	0,800	0,600
Spanja	BO2A – Indiči tal-poliketi/amfipodi opportunističi bentiċi (Benthic Opportunistic polychaetes/amphipods index)	0,83	0,50
<b>Tip NEA 5*</b>			
Il-Ġermanja	MarBIT – Ghodda tal-Indiči Bijotiku Marin (Marine Biotic Index Tool)	0,80	0,60

Kategorija tal-ilma	Ilmijiet tal-kosta
Grupp Ĝeografiku ta' Interkalibrar	Il-Bahar Mediterranean
Element ta' Kwalità Bijoloġika	Fitoplankton

**Fitoplankton: parametru indikattiv tal-parametru tal-bijomassa (Klorofilla a)**

**Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika u valuri parametriċi**

Il-valuri parametriċi jiġu espressi f'µg/l ta' Klorofilla a għad-90 perċentil ikkalkulati matul is-sena f'perjodu ta' mill-inqas ħames snin.

Pajjiż u Tip	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika		Valuri (µg/l)	
	<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>	<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>Tip I</b>				
Franza	0,670	0,330	4,925	10,000
L-Italja	0,850	0,620	5,600	14,100
<b>Tip II A Tirren</b>				
L-Italja	0,84	0,62	1,17	2,90
<b>Type III W Adrijatiku</b>				
L-Italja				1,7*

Il-Kroazja				1,7*
<b>Tip III W Tirren</b>				
L-Italja				1,17*

\* Il-valuri mhumiex limiti nazzjonali iżda valuri ta' limitu

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Makroalgi u Anġjospermi

#### Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika

#### Anġjospermi

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Grecja	CymoSkew	0,75	0,50

#### Kategorija tal-ilma

#### Ilmijiet tranzizzjonali

#### Grupp Ġeografiku ta' Interkalibrar

#### Il-Bahar Baltiku

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Fitoplankton

Fitoplankton: parametru indikattiv tal-parametru tal-bijomassa (Klorofilla a)

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika u valuri parametriċi

Ir-riżultati segwenti jirreferu għall-medja tas-sajf Ġunju – Settembru

Pajjiż	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika		Valuri ( $\mu\text{g/l}$ )	
	Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat	Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Latvja	0,83	0,67	2,4	3,0

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Makroalgi u Anġjospermi

#### Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika

#### Anġjospermi

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika
--------	---	---------------------------------------

		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb- Moderat</i>
Il-Latvja	Mhux applikabbi		
Il-Polonja	ESMIZ-Ecological State Macrophyte index for lagoon (Indici tal-Istat ekologiku bbażat fuq il-makrofiti għal-laguni)	0,68	0,41

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Fawna invertebrata bentika

#### Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb- Moderat</i>
Il-Latvja	BQI (Indici tal-Kwalità Bentika – Benthic Quality Index)	0,784	0,588
Il-Polonja	Valutazzjoni B-Macrozoobenthos BQE permezz ta' indiči multimetriku	0,765	0,647

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Fawna tal-hut

#### Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb- Moderat</i>
Il-Polonja	PMFI-Polish Multimetric Fish Index (Indiči multimetriku Pollakk tal-Hut)	0,80	0,60

#### Kategorija tal-ilma

#### Illuminjet tranzizzjonali

#### Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar

#### Il-Grigal tal-Atlantiku

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Fitoplankton

#### Fitoplankton: parametru indikattiv tal-parametru tal-bijomassa (Klorofilla a)

#### Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika u valuri parametriċi

Il-valuri parametriċi jiġu espressi f'  $\mu\text{g/l}$  bħala l-valur tad-90 perċentil ikkalkulati fuq l-istaġġun tat-tkabbir iddefinit.

Pajjiż	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika		Valuri ( $\mu\text{g/l}$ )	
	<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>	<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>

Il-Belġju	1,00	0,60	100	200
-----------	------	------	-----	-----

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

Makroalgi u Anġjospermi

#### Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika

Anġjospermi

#### Bwar salmastri

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Il-Belġju	TMQI – Indiči tal-Kwalità tal-Bwar Mareali (Tidal Marsh Quality Index)	0,85	0,75
Il-Ġermanja	EM - Valutazzjoni tal-vegetazzjoni tal-bwar salmastri fl-ilmjiet kostali u tranžizzjoni	0,80	0,60
L-Irlanda	SMAATIE - Ghodda ta' Valutazzjoni tal-Anġjospermi tal-Bwar Salmastri ghall-Irlanda (Saltmarsh Angiosperm Assessment Tool for Ireland)	0,80	0,60
In-Netherlands	TSM - Metriċi għal tipi ta' ilma naturali abbaži tad-WFD: bwar salmastri mareali	0,80	0,60

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

Makroalgi u Anġjospermi

#### Sottoelement ta' Kwalità Bijoloġika

Anġjospermi

#### Alga tal-qiegħ

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
Spanja - Cantabria	AQI - Indiči ta' Kwalità tal-Anġjospermi (Angiosperms Quality Index)	0,850	0,700

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

Fawna invertebrata bentika

#### Riżultati: Proporzjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzjonijiet tal-Kwalità Ekoloġika
--------------	---	---------------------------------------

		<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Il-Belġju	BEQI – Indiči ta' Kwalità tal-Ekosistemi Bentici (Benthic Ecosystem Quality Index)	0,75	0,5
<b>Sottotip D</b>			
Il-Ġermanja	AeTV - Aestuar Type Verfahren	0,80	0,60
L-Irlanda	IQI – Indiči tal-Kwalità tal-Infawna (Infaunal Quality Index)	0,75	0,64
Spanja	TasBEM – Indiči Multimetriku Bentiku Tassonomikament Suffiċjenti (Taxonomically Sufficient Benthic Multimetric)	0,79	0,66
<b>Sottotip E</b>			
Il-Ġermanja	AeTV - Aestuar Type Verfahren	0,80	0,60
Il-Ġermanja	M-AMBI	0,85	0,70
L-Irlanda	IQI – Indiči tal-Kwalità tal-Infawna (Infaunal Quality Index)	0,75	0,64
Spanja	TasBEM – Indiči Multimetriku Bentiku Tassonomikament Suffiċjenti (Taxonomically Sufficient Benthic Multimetric)	0,79	0,66
<b>Sottotip F</b>			
L-Irlanda	IQI – Indiči tal-Kwalità tal-Infawna (Infaunal Quality Index)	0,75	0,64
Spanja	TasBEM – Indiči Multimetriku Bentiku Tassonomikament Suffiċjenti (Taxonomically Sufficient Benthic Multimetric)	0,79	0,66

<b>Kategorija tal-ilma</b>	<b>Ilmijiet tranzizzjonal</b>
<b>Grupp ġegrafiku ta' Interkalibrar</b>	<b>Il-Bahar Mediterran</b>
<b>Element ta' Kwalità Bijoloġika</b>	<b>Fitoplankton</b>

**Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

<b>Pajjiż u Tip</b>	<b>Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni</b>	<b>Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika</b>	
		<i>Delimitazzjoni Għoli-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>Laguni kostali oligoalini u mežoalini</b>			
Spanja (Gżejjjer Balearici)	FITOHMIB	0,93	0,73

<b>Estwarji</b>			
Spanja (Kosta tan-Nofsinhar)	TWIF – Indiči tal-fitoplankton ghall-ilmijiet tranzizzjonal (Phytoplankton index for transitional waters)	0,50	0,36
Il-Kroazja	MPI – Indiči Multimetriku tal-Fitoplankton (Multimetric Phytoplankton Index)	0,80	0,60

<b>Element ta' Kwalità Bijologika</b>	<b>Makroalgi u Anġjospermi</b>
<b>Sottoelement ta' Kwalità Bijologika</b>	<b>Anġjospermi</b>

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
<b>Estwarji</b>			
Il-Kroazja	ZonoMI index-Zostera noltei multivariate index	0,775	0,550

<b>Element ta' Kwalità Bijologika</b>	<b>Invertebrati bentiċi</b>
---------------------------------------	-----------------------------

**Riżultati: Proporjonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni**

Pajjiż u Tip	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb	Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat
<b>Laguni kostali Oligoalini. Mesolalini u Polialini</b>			
Spanja (Gżejjjer Balearici)	INVHMIB	0,93	0,73
<b>Laguni kostali Oligoalini</b>			
Spanja (Kosta tal-Grigal)	QAELS	0,86	0,58
<b>Laguni kostali Mezoalini</b>			
Spanja (Kosta tal-Grigal)	QAELS	0,72	0,62
<b>Estwarji</b>			
Il-Kroazja	AMBI	0,80	0,60
Spanja (mingħajr salt wedge - Kosta tan-	BO2A	0,87	0,45

Nofsinhar)			
Spanja (b'salt wedge - Kosta tan-Nofsinhar)	BO2A	0,87	0,52

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Fawna tal-hut

Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
<b>Laguni kostali Mežoalini u Polialini konfinati u mhux konfinati</b>			
L-Italja	HFBI – Bijo-Indikatur tal-Habitat tal-Hut (Habitat Fish Bio-Indicator)	0,94	0,55
Estwarji			
Il-Kroazja	M-EFI – Indiči Modifikat tal-Hut tal- Estwarji (Modified Estuarine Fish Index)	0,80	0,60

#### Kategorija tal-ilma

#### Ilmijiet tranžizzjonalni

#### Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar

#### Il-Bahar l-Iswed

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Fitoplankton

Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni Gholi-Tajjeb</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-Moderat</i>
Ir-Rumanija	IBI – Indiči Bijologiku Integrat (Integrated Biological Index)	0,70	0,42

#### Element ta' Kwalità Bijoloġika

#### Invertebrati bentiċi

Riżultati: Proporzonijiet tal-kwalità ekoloġika tas-sistemi nazzjonali ta' klassifikazzjoni

Pajjiż	Sistemi nazzjonali tal-klassifikazzjoni	Proporzonijiet tal-Kwalità Ekoloġika	
		<i>Delimitazzjoni</i>	<i>Delimitazzjoni Tajjeb-</i>

		<i>Għoli-Tajjeb</i>	<i>Moderat</i>
Ir-Rumanija	M-AMBI(n) - Indiči bijotiku marin multivarjabbli AZTI normalizzat	0,90	0,68

**-- Parti 3 --**

<b>Kategorija tal-ilma</b>	<b>Xmajjar</b>
<b>Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar</b>	<b>Alpini</b>

Pajjiż	Tip	Element ta' Kwalità Bijologika
L-Awstrija	R-A1 u R-A2	Makrofiti
Franza		Makrofiti
Il-Ġermanja		Makrofiti
L-Italja		Makrofiti
Is-Slovenja		Makrofiti
Spanja		Makrofiti

<b>Kategorija tal-ilma</b>	<b>Xmajjar</b>
<b>Gruppi Ĝeografiċi ta' Interkalibrar</b>	<b>Il-Mediterran</b>

Pajjiż	Tip	Element ta' Kwalità Bijologika
Čipru	It-tipi nazzjonali tal-lagi	Fawna tal-ħut

<b>Kategorija tal-Ilma</b>	<b>Xmajjar</b>
<b>Gruppi Ĝeografiċi ta' Interkalibrar</b>	<b>Xmajjar Kbar Hafna</b>

Pajjiż	Tip	Element ta' Kwalità Bijologika
Il-Finlandja	R-L1	Fitoplankton
L-Italja	R-L2	Fitoplankton
In-Norveġja	R-L1	Fitoplankton
L-Iżvezja	R-L1	Fitoplankton

<b>Kategorija tal-Ilma</b>	<b>Lagi</b>
<b>Gruppi Ĝeografiċi ta' Interkalibrar</b>	<b>Cross-GIG</b>

Pajjiż	Tip	Element ta' Kwalità Bijologika
L-Awstrija	It-tipi nazzjonali kollha tal-lagi	Fitobentos
L-Estonja		Fitobentos
Il-Latvja		Fitobentos
In-Netherlands		Fitobentos
In-Norveġja		Fitobentos
Spanja		Fitobentos

Kategorija tal-ilma	Lagi
Gruppi Ģeografiċi ta' Interkalibrar	Il-Mediterran

Pajjiż	Tip	Element ta' Kwalità Bijologika
Ċipru	It-tipi nazzjonali tal-lagi	Fawna tal-ħut
Spanja		Fawna tal-ħut

Kategorija tal-ilma	Ilmijiet tal-kosta
Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar	Il-Bahar Baltiku

Pajjiż	Tip	Element ta' Kwalità Bijologika
Il-Finlandja	BC1, BC3	Sottoelement ta' Kwalità Bijologika: Anġjospermi
Il-Polonja	BC5	Makroalgi u Anġjospermi

Kategorija tal-ilma	Ilmijiet tranzizzjonalni
Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar	Il-Bahar Baltiku

Pajjiż	Tip	Element ta' Kwalità Bijologika
Il-Latvja	Tipi nazzjonali	Makroalgi u Anġjospermi

Kategorija tal-ilma	Ilmijiet tranzizzjonalni
---------------------	--------------------------

**Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar****Il-Grigal tal-Atlantiku**

Pajjiż	Tip	Element ta' Kwalità Bijologika
Il-Germanja	NEA 11	Fitoplankton

**Kategorija tal-ilma****Ilmijiet tranzizzjonalni****Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar****Il-Bahar Meditarran**

Pajjiż	Tip	Element ta' Kwalità Bijologika
Il-Kroazja	Estwarji	Sottoelement ta' Kwalità Bijologika: Makroalgi

**Kategorija tal-ilma****Ilmijiet tranzizzjonalni****Grupp Ģeografiku ta' Interkalibrar****Il-Bahar l-Iswed**

Pajjiż	Tip	Element ta' Kwalità Bijologika
Ir-Rumanija	Tipi nazzjonali	Makroalgi u Anġjospermi