

**الملحق الأول: معايير مشتركة لاختيار المناطق البحرية والساحلية
المحمية التي يمكن ادراجها في قائمة المناطق الممتنعة بحماية
 خاصة ذات الأهمية للبحر المتوسط**

الف - مبادئ عامة

تفق الاطراف المتعاقدة على أن تسترشد بالمبادئ العامة التالية في عملها لانشاء قائمة المناطق الممتنعة بحماية خاصة ذات الأهمية للبحر المتوسط :

أ. إن صيانة التراث الطبيعي هو الهدف الاساسي الذي ينبغي أن يميز منطقة ممتنعة بحماية خاصة ذات الأهمية للبحر المتوسط . أما السعى لتحقيق اهداف اخرى مثل صيانة التراث الثقافي وترويج البحث العلمي والتربية والتعاون والمشاركة، فهو أمر مرغوب فيه فيما يتعلق بالمناطق الممتنعة بحماية خاصة ذات الأهمية للبحر المتوسط ويشكل عاملا مؤثراً لدرج موقع في القائمة طالما يتماشى مع أهداف الصيانة .

ب. ليس هناك حدود تفرض على إجمالي عدد المناطق المدرجة في القائمة أو على عدد المناطق التي يقترح أي طرف ادراجها . إلا أن الاطراف تتفق على أن يكون اختيار المواقع قائما على أسس علمية، وتدرج بناء على صفاتها، ويفترض أن تسري على هذه المواقع الشروط الواردة في البروتوكول وفي هذه المعايير .

ج. ينبغي أن تمثل المواقع المدرجة في القائمة وتوزيعها الجغرافي منطقة البحر المتوسط وتنوعها البيولوجي. ولهذا ، ينبغي أن تمثل القائمة أكبر عدد ممكن من أنواع الموارد والأنظمة البيئية .

د. ينبغي أن تشكل المناطق الممتعة بحماية خاصة ذات الأهمية للبحر المتوسط أساس شبكة تهدف الى الصيانة الفعالة لتراث البحر المتوسط . ولتحقيق هذا الهدف ، ستطور الاطراف تعاونها على اسس ثنائية ومتعددة الاطراف في مجال صيانة وإدارة المواقع الطبيعية ولاسيما من خلال وضع مناطق ممتعة بحماية خاصة ذات الأهمية للبحر المتوسط عابرة للحدود .

ه. ستتشكل المواقع المدرجة في القائمة مثلاً ونموذجاً لحماية التراث الطبيعي في المنطقة . ولهذه الغاية ، تتأكد الاطراف أن المواقع المدرجة في القائمة تتمتع بوضع قانوني وتدابير حماية ووسائل وسبل ادارة كافية .

باء - السمات العامة للمناطق التي يمكن ادراجها في قائمة المناطق الممتعة بحماية خاصة ذات الأهمية للبحر المتوسط

1. لكي تكون منطقة ما قابلة للإدراج في القائمة ، ينبغي أن تستجيب لمعايير واحد على الأقل من المعايير العامة الواردة في الفقرة 2 من المادة 8 من البروتوكول . ويمكن للعديد من هذه المعايير العامة ، في بعض الحالات ، أن تطبق على نفس المنطقة ، ومن شأن هذا الوضع تعزيز ادراج المنطقة في القائمة.

2. إن القيمة الأقلية هي شرط أساسى لدرج منطقة فى القائمة . وينبغي استخدام المعايير التالية لتقييم أهمية المنطقة للبحر المتوسط :

(أ) التفرد

تحتوى المنطقة على أنظمة بيئية نادرة أو فريدة من نوعها أو على أنواع نادرة أو مستوطنة .

(ب) التمثيلية الطبيعية

تتوفر في المنطقة عمليات بيئية أو أنواع من المجموعات أو المواتل أو أية سمات طبيعية أخرى ذات طبيعة تمثيلية عالية . إن التمثيلية هي الدرجة التي تمثل فيها منطقة ما أنواعاً من المواتل أو عملية بيئية أو مجموعة بيولوجية أو سمة فزيائية جغرافية أو سمة طبيعية أخرى .

(ج) التوع

تضم المنطقة تعددًا كبيرًا من الانواع أو المجموعات أو المواتل أو الانظمة البيئية .

(د) السمة الطبيعية

تحافظ المنطقة بقدر كبير على سماتها الطبيعية نظراً لانعدام اي تدهور أو خلل من صنع الإنسان أو لتواجدهما بنسبة محدودة .

(ه) وجود موائل ذات أهمية قصوى للأنواع المهددة بالانقراض أو المستوطنة .

جيم - الوضع القانوني

1. ينبغي أن تتمتع كل منطقة مؤهلة للإدراج في القائمة وضع قانوني يضمن حمايتها على المدى الطويل.

2. للإدراج في القائمة ، إذا كان موقع في منطقة محددة فعلاً ويمارس طرف فيها السيادة أو سلطة قانونية ، ينبغي أن يكون لها حماية يعترف بها الطرف المعنى .

3. في حالة موقع تقع جزئياً أو كلياً في أعلى البحر أو في منطقة لم تحدد بعد حدود سيادتها أو سلطتها الوطنية ، توفر الأطراف المجاورة المعنية في مقترن الإدراج في القائمة الوضع القانوني وخطة الإدارة والتدابير المطبقة والعناصر الأخرى الواردة في الفقرة 3 من المادة 9 من البروكول .

دال - تدابير الحماية والتخطيط والإدارة

1. ينبغي تحديد أهداف الصيانة والإدارة بوضوح في النصوص المتعلقة بكل موقع وشكل أساس تقييم ملاءمة التدابير المعتمدة وفعالية تنفيذها في التقيحات الدورية للقائمة .

2. ينبغي أن تكون تدابير الحماية والتخطيط والإدارة المطبقة في كل منطقة كافية لتحقيق أهداف صيانة الموقع وإدارته على المدى القصير والطويل وينبغي على الخصوصأخذ المخاطر التي تهدده بعين الاعتبار .

3. ينبغي أن تكون تدابير الحماية والتخطيط والإدارة قائمة على أساس معرفة كافية بعناصر البيئة الطبيعية والعوامل الاجتماعية الاقتصادية والثقافية التي تميز كل منطقة . وفي حالة قصور

في المعرفة الأساسية ، ينبغي أن يتتوفر في المنطقة المقترن إدراجها في القائمة برنامجاً لجمع البيانات والمعلومات غير المتوفرة .

4. ينبغي أن توضح الاختصاصات والمسؤولية بالنسبة لإدارة وتنفيذ تدابير الصيانة للمنطقة المقترن إدراجها في القائمة في النصوص المعتمدة لكل منطقة .

5. إحتراماً للخصوصية التي تميز كل موقع محمي ، ينبغي على تدابير الحماية لمنطقة ممتدة بحماية خاصة ذات أهمية للبحر المتوسط أن تأخذ بعين الاعتبار الجوانب الأساسية التالية :

- (أ) تدعيم اجراءات تنظيم رمي أو إلقاء النفايات والمواد الأخرى التي يمكن أن تضر سلامة المنطقة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ،
- ب) تعزيز اجراءات تنظيم إدخال أو إعادة إدخال أي نوع في المنطقة ،
- ج) تنظيم أي نشاط أو عمل من المحتمل أن يضر أو أن يزعج الانواع أو أن يهدد حالة صيانة الانظمة البيئية أو الانواع أو أن يضر الميزات الطبيعية أو الثقافية أو الجمالية للمنطقة ،
- د) الاجراءات التنظيمية المطبقة في المناطق المحيطة بالمنطقة قيد النظر .

6. لدرج منطقة محمية في القائمة ، ينبغي أن يتتوفر لها هيئة إدارة مزودة بصلاحيات كافية وبوسائل وموارد بشرية ومادية كافية لمنع و/أو لمكافحة الأنشطة التي قد تتعارض مع أهداف المنطقة محمية .

7. لدرج منطقة في القائمة ، ينبغي أن يتتوفر لها خطة إدارة . وتوضع القواعد الرئيسية لخطة الادارة هذه عند ادراجها وتتفذ فوراً . وينبغي تقديم خطة ادارة تفصيلية خلال ثلاث سنوات من تاريخ الادراج . ويؤدي أي إخلال بهذا الالتزام الى شطب المنطقة من القائمة .

8. لدرج منطقة في القائمة ، ينبغي أن يتتوفر لها برنامج مراقبة مستمرة . وينبغي أن يشمل هذا البرنامج تحديد عدد معين من المؤشرات المهمة للمنطقة قيد النظر ومتابعتها ، وذلك للسماح لتقدير حالة وتطور المنطقة وكذلك فعالية تدابير الحماية والإدارة المنفذة حتى يمكن تكييفها إذا دعت الحاجة . ومن أجل هذه الغاية ، ينبغي القيام بالدراسات العلمية الضرورية .

ملحق 2 : قائمة الأنواع المهددة بالانقراض أو المهددة

Magnoliophyta

Posidonia oceanica

Zostera marina

Zostera noltii

Chlorophyta

Caulerpa ollivieri

Phaeophyta

Cystoseira amentacea (var. *stricta* ، var. *spicata*) عا فيها

Cystoseira mediterranea

Cystoseira sedoides

Cystoseira spinosa (*C. adriatica* عا فيها)

Cystoseira zosteroides

Laminaria rodriguezii

Rhodophyta

Goniolithon byssoides

Lithophyllum lichenoides

Ptilophora mediterranea

Schimmmelmannia schousboei

Porifera

Asbestopluma hypogea

Aplysina sp. plur.

Axinella cannabina

Axinella polypoides

Geodia cydonium

Ircinia foetida

Ircinia pipetta

Petrobiona massiliiana

Tethya sp. plur.

Cnidaria

Astroides calyculus

Emina aspera

Gerardia savaglia

Echinodermata

Asterina pancerii

Centrostephanus longispinus

Ophidiaster ophidianus

Bryozoa

Hornera lichenoides

Mollusca

Ranella olearia (= *Argobuccinum olearium* = *A. giganteum*)

Charonia lampas (= *Ch. rubicunda* = *Ch. nodifera*)

Charonia tritonis (= *Ch. seguenziae*)

Dendropoma petraeum

Erosaria spurca

Gibbula nivosa

Lithophaga lithophaga

Luria lurida (= *Cypraea lurida*)

Mitra zonata

Patella ferruginea

Patella nigra

Pholas dactylus

Pinna nobilis

Pinna rudis (= *P. pernula*)

Schilderia achatidea

Tonna galea

Zonaria pyrum

Crustacea

Ocypode cursor

Pachylasma giganteum

Pisces

Acipenser naccarii
Acipenser sturio
Aphanius fasciatus
Aphanius iberus
Cetorhinus maximus
Carcharodon carcharias
Hippocampus ramulosus
Hippocampus hippocampus
Huso huso
Lzanandreai
Mobula mobular
Pomatoschistus canestrinii
Pomatoschistus tortonesei
Valencia hispanica
Valencia letourneuxi

Reptiles

Caretta caretta
Chelonia mydas
Dermochelys coriacea
Eretmochelys imbricata
Lepidochelys kempii
Trionyx triunguis

Aves

Pandion haliaetus
Calonectris diomedea
Falco eleonorae
Hydrobates pelagicus
Larus audouinii
Numenius tenuirostris
Phalacrocorax aristotelis
Phalacrocorax pygmaeus
Pelecanus onocrotalus
Pelecanus crispus
Phoenicopterus ruber
Puffinus yelkouan

Sterna albifrons
Sterna bengalensis
Sterna sandvicensis

Mammalia

Balaenoptera acutorostrata
Balaenoptera borealis
Balaenoptera physalus
Delphinus delphis
Eubalaena glacialis
Globicephala melas
Grampus griseus
Kogia simus
Megaptera novaeangliae
Mesoplodon densirostris
Monachus monachus
Orcinus orca
Phocoena phocoena
Physeter macrocephalus
Pseudorca crassidens
Stenella coeruleoalba
Steno bredanensis
Tursiops truncatus
Ziphius cavirostris

ملحق 3: قائمة الأنواع التي ينظم استغلالها

Porifera

Hippospongia communis
Spongia agaricina
Spongia officinalis
Spongia zimocca

Cnidaria

Antipathes sp. plur.
Corallium rubrum

Echinodermata

Paracentrotus lividus

Crustacea

Homarus gammarus
Maja squinado
Palinurus elephas
Scyllarides latus
Scyllarus pigmaeus
Scyllarus arctus

Pisces

Alosa alosa
Alosa fallax
Anguilla anguilla
Epinephelus marginatus
Isurus oxyrinchus
Lamna nasus
Lampetra fluviatilis
Petromyzon marinus
Prionace glauca
Raja alba
Sciaena umbra
Squatina squatina
Thunnus thynnus
Umbrina cirrosa
Xiphias gladius