

ALLEGATO B

DOCUMENTO TECNICO per l'attuazione degli obiettivi e delle misure di conservazione

Premessa

Il presente documento tecnico di attuazione fornisce le informazioni per comprendere il format elaborato degli obiettivi e delle misure di conservazione specifiche dei siti istituiti ai sensi della Direttiva 92/43/CEE, (di seguito Direttiva Habitat).

Il format è stato elaborato dal Ministero, ha consentito la formulazione degli obiettivi e delle misure di conservazione, secondo un quadro logico che connette e assicura la coerenza degli elementi chiave dell'oggetto di conservazione ovvero habitat di Allegato I e specie di Allegato II della Direttiva Habitat:

stato di conservazione → esigenze ecologiche → pressioni e minacce → obiettivi → misure → fonti di finanziamento

Seguendo la logica descritta, il format è organizzato in quattro sezioni:

1. Sezione 1. Quadro conoscitivo di base (QCB) e Obiettivi;
2. Sezione 2. Obiettivi di conservazione, attributi e target;
3. Sezione 3. Misure di conservazione specifiche;
4. Sezione 3a. Misure di conservazione trasversali.

Quadro Conoscitivo di Base (Sez. 1)

In questa sezione sono indicati gli elementi conoscitivi di base utili per l'individuazione degli obiettivi di conservazione sito-specifici per ogni habitat e specie la cui presenza risulta significativa all'interno del sito (indicata rispettivamente dai valori di rappresentatività e di popolazione nel Formulario Standard del sito diversi da "D").

Buona parte di questa sezione riporta dati tecnici esistenti che riguardano dati anagrafici del sito, dati del Formulario Standard (Banca Dati Natura 2000) e dati del IV Report ex-art. 17 della Direttiva "Habitat".

Dati anagrafici del sito: campi precompilati contenenti dati identificativi del sito Natura 2000: regione amministrativa, regione biogeografica (mediterranea), tipologia del sito (B: SIC o ZSC; C: SIC/ZSC coincidente con ZPS), codice del sito, denominazione del sito.

Dati del Formulario Standard: campi precompilati contenenti informazioni che si riferiscono ai dati ecologici dei Formulari Standard che permettono di valutare l'importanza dei singoli siti per gli habitat di interesse comunitario e/o le specie di cui alla sezione 3 del formulario. Per la codifica delle informazioni riportate in questi campi si rimanda alla Decisione 2011/484/UE. In breve per quanto riguarda le lettere utilizzate per la valutazione dei parametri ecologici:

Rappresentatività (Habitat)

A: rappresentatività eccellente,

B: buona rappresentatività,

C: rappresentatività significativa.

D= habitat non significativo nel sito. Il sito non svolge un ruolo fondamentale nella rete per la sua

conservazione

Superficie relativa (Habitat)

A: $100 \geq p > 15 \%$

B: $15 \geq p > 2 \%$

C: $2 \geq p > 0 \%$

Popolazione (Specie)

A: $100 \geq p > 15 \%$

B: $15 \geq p > 2 \%$

C: $2 \geq p > 0 \%$

D: popolazione della specie non significativa. Il sito non svolge un ruolo fondamentale nella rete per la sua conservazione

Isolamento (Specie)

A: popolazione (in gran parte) isolata,

B: popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione,

C: popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione.

Grado di conservazione (Habitat e specie)

A: conservazione eccellente

B: buona conservazione

C: conservazione media o limitata

Valutazione globale (Habitat e specie)

A: valore eccellente

B: valore buono

C: valore significativo

Dati del IV Report ex-art. 17

Campi precompilati riportanti le valutazioni dei singoli parametri, per ogni habitat e specie, descrittivi dello stato di conservazione globale e del relativo *trend* a livello biogeografico, secondo quanto riportato nel IV Report art. 17. La codifica utilizzata è la seguente: FV = Favorevole; U1 = Inadeguato; U2 = Cattivo; XX = sconosciuto;

↑ = incremento,

↓ = decremento,

→ = stabile,

? = sconosciuto).

Dati di distribuzione

Distribuzione limitata a livello nazionale - campo precompilato che indica gli habitat e le specie caratterizzate da una distribuzione limitata a livello nazionale, cioè presenti in 7 o meno di 7 regioni/province autonome.

Distribuzione limitata nella regione biogeografica - campo precompilato, che indica gli habitat e le specie caratterizzate da una distribuzione limitata a scala biogeografica, cioè presenti in:

- 3 o meno di 3 regioni/province autonome nelle regioni biogeografiche alpina e continentale.

Priorità nazionale

Campo che fornisce indicazioni sugli habitat e le specie che necessitano di obiettivi di conservazione di livello più elevato e quindi di misure più urgenti. La priorità è basata sullo stato di conservazione e sulla responsabilità nel contesto UE. Sono attribuiti 6 livelli:

1. Stato peggiore, meno o 7 Stati Membri
2. Stato peggiore, più di 7 Stati Membri
3. Stato intermedio, meno o 7 Stati Membri
4. Stato intermedio, più di 7 Stati Membri
5. Stato sconosciuto
6. Stato migliore

Ruolo della regione

Campo che esprime la "responsabilità" di ogni regione/provincia autonoma rispetto alla conservazione degli habitat e specie in essa presenti. Il calcolo è fatto tenendo in considerazione il grado di conservazione di habitat/specie e distribuzione di habitat e specie, tenendo in considerazione anche la regione biogeografica. Sono quindi attribuiti quattro livelli:

Ruolo Scarso (S): 1 - 5%

Ruolo Medio (M): 6-15%

Ruolo Elevato (E): 16-99%. Quando una regione ha un ruolo Elevato ma in una regione biogeografica nella quale l'habitat/specie ha una distribuzione marginale, l'informazione è riportata come "E (MAR)"

Ruolo Molto elevato (EE): 100%. Si tratta dei casi in cui una specie/habitat si trova, con siti non D e con stato di conservazione non A, in una sola regione.

Pressioni/Minacce

Campi compilati sulla base alle migliori conoscenze disponibili e fanno riferimento ad habitat e specie e la loro specificità nel sito. Codici e diciture fanno riferimento alla check-list utilizzata per il Report art. 17.

Condizione dell'habitat e Qualità dell'habitat di specie

Campi esprimono il concetto di "condizione" a livello di sito fa riferimento a "Una condizione buona per un ecosistema significa che questo si trova in una buona condizione dal punto di vista fisico, chimico e biologico, con capacità di autoriprodursi e ripristinarsi, in cui la composizione in specie, la struttura e le funzioni ecologiche non sono danneggiate" (Regolamento (UE) 2020/852 (*Taxonomy Regulation*)).

Obiettivi

Campi compilati sulla base del processo logico di coerenza precedentemente descritto:

Tipologia obiettivo

MI – Miglioramento della condizione attuale MA – Mantenimento della condizione attuale

Priorità e Motivazione priorità

Viene indicata la priorità di conservazione a livello di sito per habitat (si/no) e specie ed esplicitata la motivazione.

Obiettivi di conservazione (Sez. 2)

Questa sezione del format dettaglia e quantifica gli obiettivi di conservazione sulla base di attributi specifici e target quantitativi in funzione di esigenze ecologiche di habitat e specie nel sito considerato. Essi definiscono la condizione desiderata cioè lo stato di conservazione favorevole.

Relativamente ai parametri habitat e specie specifici, i campi sono:

- **Parametri:** Parametri utilizzati per la valutazione dello stato di conservazione di habitat e specie sono fissi e precompilati dal Ministero, i campi sono:
- **Attributi:** ogni parametro è declinato in uno o più attributi che fanno riferimento primariamente ai Manuali per il monitoraggio elaborati dall'ISPRA, ma anche al Manuale italiano di interpretazione degli habitat e altre fonti bibliografiche.
- **Sotto-attributi:** gli attributi sono ulteriormente dettagliati in più sotto-attributi, anch'essi precompilati.
- **Target degli attributi/sotto-attributi:** ad ogni attributo/sotto-attributo è associato un valore quantitativo che ne definisce la condizione desiderata e consente di rendere l'obiettivo di conservazione misurabile. I valori dei target sono sito-specifici.
- **Unità di Misura:** esplicita l'unità di misura a cui il valore target si riferisce.
- **Note:** campo in sono inserire elementi utili e funzionali alla interpretazione dei dati riportati in questa sezione. Questo campo fornisce informazioni che contestualizzano nel sito gli attributi/sotto-attributi individuati a livello generale per habitat e specie, inserendo commenti e considerazioni specifiche che aiutino a comprendere anche la formulazione dell'obiettivo di conservazione.

Relativamente al parametro *Prospettive future*, i campi sono i seguenti:

- **Pressioni:** questo campo riporta le pressioni già identificate nella sezione 1 (QCB).
- **Descrizione dell'impatto:** campo che descrivere quali sono gli effetti che la pressione esercita su ciascun habitat/specie nel sito.
- **Target delle pressioni:** ad ogni pressione è associato un valore target che esprime il livello che la pressione può assumere senza determinare incidenze significative sull'habitat/specie considerato.
- **Unità di Misura:** esplicita l'unità di misura a cui il valore target si riferisce.
- **Note:** analogamente a quanto detto per gli altri parametri, questo campo consente di descrivere meglio la situazione specifica, fornisce informazioni su come, dove e quando agisce la pressione indicata, nonché sulla sua intensità.

Misure di conservazione sito-specifiche (Sez. 3)

La sezione 3 è dedicata alla descrizione delle misure di conservazione per il raggiungimento degli Obiettivi. Il processo di revisione delle misure considera, qualora presenti, le misure già individuate all'atto della designazione delle ZSC. Queste misure sono messe in relazione agli habitat e alle specie, e quindi agli obiettivi di conservazione cui concorrono, oltre che essere riformulate in modo da poterne verificare l'attuabilità.

La definizione della relazione tra misure vigenti e obiettivi di conservazione formulati ex-novo ha messo in evidenza la necessità di stabilire nuove misure, ma anche di eliminarne alcune.

La sezione 3 si articola in diversi campi, organizzati in gruppi omogenei come di seguito descritto.

Dati generali della misura

I campi *Specie/Habitat*, *Obiettivo*, *Prioritario*, *Codice* e *Descrizione (Pressioni)* sono ripresi dalla sezione 1.

Tipologia misura

Si riferisce alle tipologie riportate nel Manuale delle Linee Guida per la redazione dei piani di gestione (MATT, 2002):

RE = regolamentazione;

IA = intervento attivo;

IN = incentivazione;

MR = programma di monitoraggio e/o ricerca;

PD = programma didattico.

Il campo è funzionale alla successiva elaborazione dei dati e si potrà selezionare l'opzione da un menù a tendina.

Misura di conservazione

Denominazione / titolo della misura per il raggiungimento dell'obiettivo fissato.

Campi relativi al bersaglio

Valore del bersaglio e Unità di Misura del bersaglio

Il "Bersaglio" quantifica la dimensione della misura, ovvero a quante unità essa si applica. La dimensione della misura può essere quantificata in riferimento ad unità di misura differenti (ettari, numero di interventi, metri, numero di documenti, ecc.) a seconda del tipo di azioni che la misura prevede attuare.

Campi relativi all'attuazione della misura

Soggetti responsabili dell'attuazione

Si riferisce al soggetto responsabile per la messa in campo di tutte le operazioni necessarie alla concreta attuazione della misura.

Stato di attuazione

Il campo serve a dare evidenza dello stato di avanzamento di ogni misura e prevede tre opzioni: terminata, in corso, da avviare.

In caso di misure regolamentari lo stato di attuazione perde di significato e il campo non è compilato.

Descrizione

In questo campo viene fatta una descrizione generale della misura, breve ma esaustiva, tale da far comprendere in cosa consiste la misura stessa. Se una misura è collegata ad una minaccia riportata nella sezione 1, in questo campo è possibile dichiarare tale relazione.

Link Utili

In questo campo è riportato il collegamento a qualsiasi documento o sito web considerato importante per integrare la descrizione della misura e il suo stato di attuazione (es. normative di riferimento, progetti connessi, ecc.).

Campi relativi alle modalità di attuazione

Azioni

Sono elencate e descritte sinteticamente le azioni necessarie per la realizzazione della misura.

Soggetto Attuatore

Sono indicati i soggetti che devono attuare concretamente le diverse azioni che concorrono all'attuazione della misura.

Modalità di attuazione

In questo campo sono riportate le informazioni significative, non comprese negli altri campi, utili per evidenziare i meccanismi amministrativi (e non solo) in base ai quali le misure sono state, oppure saranno, attuate.

Campi relativi ai finanziamenti

Si tratta di campi la cui compilazione è richiesta per dare garanzie sulla reale attuazione delle misure attive. La corrispondenza della misura con il suo inserimento nel PAF 2021-2027 è un elemento che rafforza l'attuabilità della misura stessa.

Costo MdC

Questa informazione, chiesta dalla Commissione, è ritenuta importante per dare evidenza dello stato di avanzamento della progettazione di una misura diversa da RE.

Fonte di finanziamento 2021-2027

Viene fatto riferimento al fondo relativo alla programmazione in corso con il quale la misura potrebbe essere finanziata.

Misura inserita nel PAF 2021-2027 Il campo è compilato con sì/no Codice Categoria PAF

Il campo fa riferimento alle diverse sezioni che compongono il format europeo del PAF 2021-2027.

Fonte di finanziamento PAF 2021-2027

Laddove disponibile viene riportato il fondo che è stato indicato nel PAF per il finanziamento della misura.

Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF

Viene fatto riferimento ad altri fondi di finanziamento non previsti nel PAF, oppure nel caso di misure che non siano state inserite nel PAF.

Misure di conservazione trasversali (Sez. 3a)

Questa sezione è identica alla precedente e comprende le misure di cui beneficiano tutti gli habitat e specie del sito. La sezione prevede anche misure non strettamente relazionate a singoli habitat o specie (es. comunicazione, manutenzione sentieri, ecc.) e che non sono legate ad un obiettivo specie/habitat specifico ma sono da riferirsi all'intero sito.

Inquadramento normativo

Come sopra illustrato, le misure sono individuate al fine del raggiungimento degli obiettivi di conservazione

di habitat e specie nei siti di interesse comunitario.

In ogni caso, anche quando non esplicitamente espresso nel testo della descrizione della misura, piani, programmi, progetti, interventi e attività che ricadono all'interno delle aree Natura 2000 o all'esterno, e che possono comportare ripercussioni sul loro stato di conservazione, sono soggetti alla procedura di Valutazione di Incidenza Ecologica (VINCA), come previsto dall'art. 6 c. 3 della Direttiva 92/43/CEE.

Codice	Pressione/Minaccia
PA	Agricoltura
PA01	Conversione in terreno agricolo (esclusi incendi e drenaggi)
PA02	Conversione da un tipo di uso agricolo a un altro (esclusi incendi e drenaggi)
PA03	Conversion from mixed farming and agroforestry systems to specialised (e.g. single crop) production
PA04	Rimozione di elementi del paesaggio atti al consolidamento delle particelle agricole (siepi, muretti a secco, sorgenti, alberi isolati ecc.)
PA05	Abbandono della gestione/uso delle praterie e di altri sistemi agricoli o agroforestali (es. cessazione del pascolo, sfalcio o pratiche tradizionali)
PA06	Sfalcio o taglio di praterie
PA07	Pascolo intensivo o sovrapascolo di bestiame domestico
PA08	Pascolo estensivo o sottopascolo di bestiame domestico
PA09	Brucciatura (pratica agricola)
PA10	Allevamento (senza pascolo)
PA11	Pratiche agricole di gestione del suolo (es. aratura)
PA12	Tecniche inappropriate di raccolto e taglio dei coltivi
PA13	Applicazione di fertilizzanti naturali o sintetici sui terreni agricoli
PA14	Uso di prodotti chimici per la protezione delle piante in agricoltura
PA15	Uso di altri metodi di lotta ai parassiti (esclusa la lavorazione del terreno)
PA16	Introduzione e diffusione di nuovi coltivi (inclusi gli OGM)
PA17	Attività agricole generatrici di inquinamento per acque superficiali o sotterranee (incluso l'ambiente marino)
PA18	Attività agricole generatrici di inquinamento dell'aria
PA19	Attività agricole generatrici di inquinamento del suolo
PA20	Attività zootecniche generatrici di inquinamento
PA21	Estrazione attiva di acqua per usi agricoli
PA22	Drenaggi per utilizzo terreni agricoli
PA23	Alterazione fisica dei corpi d'acqua (incluse dighe, canali ecc.)
PA24	Coltivazioni per produzione di energia rinnovabile
PA25	Altre attività agricole non menzionate sopra
PB	Silvicoltura
PB01	Conversione in foresta di altri tipi di uso del suolo, o riforestazione (esclusi i drenaggi)
PB02	Conversione di habitat forestali in altri tipi di foreste
PB03	Ripiantumazione o introduzione di specie arboree nuove (inclusi gli OGM)
PB04	Abbandono dei sistemi di gestione forestale tradizionali
PB05	Taglio senza ripiantumazione o ricrescita naturale
PB06	Tagli o sfooltimenti (escluso taglio a raso)
PB07	Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)
PB08	Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)
PB09	Tagli a raso, deforestazione totale
PB10	Disboscamento illegale
PB11	Sfruttamento di prodotti forestali (escluso il taglio)
PB12	Incendio come pratica di gestione forestale
PB13	Soppressione del fuoco come pratica forestale
PB14	Gestione forestale mirata a ridurre le foreste vetuste
PB15	Trasporto di legname
PB16	Applicazione di fertilizzanti naturali o sintetici in ambito forestale
PB17	Uso di prodotti chimici per la protezione delle piante in ambito forestale

PB18	Uso di altri metodi di lotta ai parassiti in ambito forestale (es. protezione fisica delle piante)
PB19	Attività forestali generatrici di inquinamento alle acque superficiali o sotterranee (incluso l'ambiente marino)
PB20	Attività forestali generatrici di inquinamento dell'aria
PB21	Attività forestali generatrici di inquinamento del suolo
PB22	Attività forestali generatrici di inquinamento acustico
PB23	Physical alteration of water bodies for forestry (including dams) Alterazioni fisiche dei corpi d'acqua in ambito forestale (incluse le dighe)
PB24	Drenaggi a scopo forestale
PB25	Gestione forestale per la produzione di energia rinnovabile
PB26	Altre attività forestali, escluse quelle relative all'agro-forestazione
PC	Estrazione di risorse (minerali, torba, energie non rinnovabili)
PC01	Estrazione di minerali (es. roccia, ghiaia, sabbia, conchiglie rock, metalli)
PC02	Estrazione di sale
PC03	Estrazione di petrolio e gas, incluse le infrastrutture
PC04	Estrazione di carbone
PC05	Estrazione di torba
PC06	Discariche/depositi di materiali inerti e dragati provenienti da estrazioni in ambiente terrestre e marino
PC07	Indagini geotecniche
PC08	Attività estrattive generatrici di inquinamento per acque superficiali o sotterranee
PC09	Attività estrattive generatrici di inquinamento marino
PC10	Attività estrattive generatrici di inquinamento del suolo
PC11	Attività estrattive generatrici di inquinamento acustico, luminoso o altre forme di inquinamento
PC12	Prelievo di acque superficiali e sotterranee per attività estrattive
PC13	Altre attività estrattive e minerarie
PD	Produzione di energia e sviluppo delle relative infrastrutture
PD01	Energia generata da vento, onde e maree, e relative infrastrutture
PD02	Energia idroelettrica (dighe, sbarramenti, e relative infrastrutture)
PD03	Energia solare, incluse le infrastrutture
PD04	Energia geotermica, incluse le infrastrutture
PD05	Sviluppo e fase operativa degli impianti di produzione energetica (incluse le infrastrutture)
PD06	Trasmissione dell'elettricità e comunicazioni (cavi)
PD07	Oleodotti e gasdotti
PD08	Attività di produzione e trasmissione di energia generatrici di inquinamento delle acque superficiali o sotterranee
PD09	Attività di produzione e trasmissione di energia generatrici di inquinamento dell'aria
PD10	Attività di produzione e trasmissione di energia generatrici di inquinamento del mare
PD11	Attività di produzione e trasmissione di energia generatrici di inquinamento acustico
PD12	Attività di produzione e trasmissione di energia generatrici di inquinamento luminoso, calore o altre forme di inquinamento
PD13	Prelievo di acque superficiali e sotterranee per produzione di energia (esclusa l'energia idroelettrica)
PD14	Altre attività di produzione e trasmissione di energia
PE	Sistema dei trasporti (fase di sviluppo e fase operativa)
PE01	Strade, ferrovie e relative infrastrutture
PE02	Rotte di navigazione e operazioni di trasporto marittimo
PE03	Rotte di navigazione e infrastrutture di ancoraggio (es. canalizzazioni, dragaggi)
PE04	Rotte di volo di aeroplani, elicotteri e altri mezzi non ricreativi

PE05	Attività di trasporto terrestre, marino ed aereo generatrici di inquinamento delle acque superficiali o sotterranee
PE06	Attività di trasporto terrestre, marino ed aereo generatrici di inquinamento dell'aria
PE07	Attività di trasporto terrestre, marino ed aereo generatrici di inquinamento del mare
PE08	Attività di trasporto terrestre, marino ed aereo generatrici di inquinamento acustico, luminoso o altre forme di inquinamento
PE09	Altre attività di trasporto terrestre, marino ed aereo
PF	Sviluppo, costruzione ed uso infrastrutture ed aree residenziali, commerciali, industriali e ricreative
PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
PF02	Costruzioni o modifiche (es. zone residenziali, insediamenti) in aree costruite già esistenti
PF03	Creazione o sviluppo di infrastrutture per lo sport, turismo e tempo libero
PF04	Sviluppo e mantenimento di zone balneari per turismo e tempo libero
PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
PF06	Deposito e trattamento di rifiuti e spazzatura di zone costruite
PF07	Attività commerciali e strutture residenziali generatrici di inquinamento delle acque superficiali o sotterranee
PF08	Attività e strutture industriali generatrici di inquinamento delle acque superficiali o sotterranee
PF09	Attività e strutture residenziali, commerciali e industriali generatrici di inquinamento dell'aria
PF10	Attività e strutture residenziali, commerciali e industriali generatrici di inquinamento marino
PF11	Attività e strutture residenziali, commerciali e industriali generatrici di inquinamento del suolo
PF12	Attività e strutture residenziali, commerciali e industriali generatrici di inquinamento acustico, luminoso, calore o altri tipi di inquinamento
PF13	Drenaggi, bonifiche e conversione di zone umide, torbiere, stagni, per aree costruite
PF14	Modifiche dei regimi di piena, interventi di protezione dalle piene per aree costruite
PF15	Modifiche nelle condizioni delle coste, linee di costa ed estuari per zone costruite
PF16	Costruzione o sviluppo di invasi e dighe per zone costruite
PF17	Prelievo attivo di acqua per zone costruite
PG	Estrazione e coltivazione di risorse biologiche viventi (diversi da agricoltura e silvicoltura)
PG01	Pesca e raccolta di molluschi in ambiente marino (professionale) che genera riduzione di specie e disturbo
PG02	Pesca e raccolta di molluschi in ambiente marino (ricreativa) che genera riduzione di specie e disturbo
PG03	Pesca raccolta di molluschi in ambiente marino (professionale e ricreativa) che genera perdita e disturbo agli habitat dei fondali
PG04	Lavorazione di pesce e molluschi marini
PG05	Raccolta di specie vegetali marine
PG06	Pesca e raccolta di molluschi in ambiente di acqua dolce (professionale)
PG07	Pesca e raccolta di molluschi in ambiente di acqua dolce (ricreativa)
PG08	Caccia
PG09	Gestione degli stock ittici e della selvaggina
PG10	Raccolta di specie selvatiche animali, vegetali e fungine in ambiente terrestre
PG11	Uccisioni illegali
PG12	Raccolta illegale
PG13	Cattura e uccisione accidentale (dovute ad attività di caccia e pesca)
PG14	Avvelenamento di animali (escluso avvelenamento da piombo)
PG15	Uso di munizioni di piombo o pesi da pesca
PG16	Modificazioni delle condizioni della costa per acquacoltura di specie marine

PG17	Prelievo attivo di acque per acquacoltura
PG18	Alterazione fisica dei corpi d'acqua nper acquacoltura (inclusi canali, sbarramenti, dighe)
PG19	Acquacoltura di specie marine generatrice di inquinamento marino
PG20	Acquacoltura di specie di acqua dolce generatrice di inquinamento delle acque superficiali o sotterranee (incluse le acque marine)
PG21	Introduzione e diffusione di nuove specie per acquacoltura (inclusi OGM)
PG22	Abbandono dell'acquacoltura
PG23	Altre attività relative all'acquacoltura e prelievo o coltivazione di risorse biologiche viventi
PH	Attività militari, misure di sicurezza pubblica e altri interventi umani
PH01	Esercitazioni, operazioni e infrastrutture militari, paramilitari e di polizia in ambiente terrestre e d'acqua dolce
PH02	Esercitazioni, operazioni e infrastrutture militari, paramilitari e di polizia in ambiente marino
PH03	Abbandono di infrastrutture militari o simili in ambiente terrestre (perdita di habitat aperti)
PH04	Vandalismo o incendi dolosi
PH05	Interventi sugli alberi, taglio/rimozione di alberature e vegetazione ai bordi delle strade per motivi di sicurezza pubblica
PH06	Chiusura o restrizioni nell'accesso a siti/habitat
PH07	Attività intrusive o distruttive di ricerca e monitoraggio
PH08	Altri tipi di disturbo e intrusione umani
PI	Specie aliene e problematiche
PI01	Specie esotiche invasive di interesse unionale
PI02	Altre specie esotiche invasive (non di interesse unionale)
PI03	Specie autoctone problematiche
PI04	Malattie degli animali e dei vegetali, patogeni e parassiti
PJ	Cambiamento climatico
PJ01	Cambiamenti nelle temperature e temperature estreme dovute al cambiamento climatico
PJ02	Disgelo del permafrost a causa del cambiamento climatico
PJ03	Modifiche nei regimi pluviometrici dovute al cambiamento climatico
PJ04	Innalzamento del livello del mare dovuto al cambiamento climatico
PJ05	Intrusione del cuneo salino
PJ06	Modifiche nelle esposizione alle onde dovute al cambiamento climatico
PJ07	Cicloni, tempeste, tornado dovuti al cambiamento climatico
PJ08	Degrado del suolo ed erosione dovuti al cambiamento climatico
PJ09	Frane, subsidenza e soliflusso dovuti al cambiamento climatico
PJ10	Cambiamenti nella localizzazione, dimensione e /o qualità degli habitat dovuti al cambiamento climatico
PJ11	Desincronizzazione dei processi biologici/ecologici dovuta al cambiamento climatico
PJ12	Declino o estinzione di specie in relazione tra loro (es. prede, predatori, parassiti, simbionti) dovuti al cambiamento climatico
PJ13	Cambiamenti nella distribuzione delle specie dovuti al cambiamento climatico
PJ14	Altri cambiamenti nelle condizioni abiotiche collegati al clima
PK	Inquinamento da fonti miste
PK01	Fonti miste di inquinamento delle acque superficiali e sotterranee (dolci e interne)
PK02	Fonti miste di inquinamento delle acque marine (marine e costiere)
PK03	Fonti miste di inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria
PK04	Deposizione di azoto atmosferico
PK05	Fonti miste di inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)
PK06	Fonti non chimiche miste di inquinamento
PL	Modifiche nei regimi idrici indotte dall'uomo
PL01	Prelievo di acque superficiali, sotterranee o miste
PL02	Drenaggi

PL03	Vecchi sbarramenti o altre infrastrutture obsolete
PL04	Fase di sviluppo e fase operativa delle dighe
PL05	Modifiche del regime idrologico
PL06	Alterazione fisica dei corpi d'acqua
PM	Eventi geologici, processi naturali e catastrofi
PM01	Tempeste, cicloni
PM02	Alluvioni
PM03	Fuoco (naturale)
PM04	Terremoti e attività vulcanica
PM05	Valanghe, frane e collasso del terreno
PM06	Altre catastrofi naturali
PM07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico

ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE

Codice	Denominazione	Ente di Gestione
IT9310001	Timpone della Capanna	Parco Nazionale del Pollino
IT9310002	Serra del Prete	Parco Nazionale del Pollino
IT9310003	Pollinello-Dolcedorme	Parco Nazionale del Pollino
IT9310004	Rupi del Monte Pollino	Parco Nazionale del Pollino
IT9310005	Cima del Monte Pollino	Parco Nazionale del Pollino
IT9310006	Cima del Monte Dolcedorme	Parco Nazionale del Pollino
IT9310007	Valle Piana-Valle Cupa	Parco Nazionale del Pollino
IT9310012	Timpa di San Lorenzo	Parco Nazionale del Pollino
IT9310013	Serra delle Ciavole-Serra di Crispo	Parco Nazionale del Pollino
IT9310033	Fondali di Capo Tirone	Enti Parchi Marini Regionali
IT9310034	Isola di Dino	Enti Parchi Marini Regionali
IT9310035	Fondali Isola di Dino-Capo Scalea	Enti Parchi Marini Regionali
IT9310036	Fondali Isola di Cirella-Diamante	Enti Parchi Marini Regionali
IT9310037	Isola di Cirella	Enti Parchi Marini Regionali
IT9310038	Scogliera dei Rizzi	Enti Parchi Marini Regionali
IT9310039	Fondali Scogli di Isca	Enti Parchi Marini Regionali
IT9310040	Montegiordano Marina	Enti Parchi Marini Regionali
IT9310041	Pinete di Montegiordano	Regione Calabria
IT9310042	Fiumara Saraceno	Regione Calabria
IT9310043	Fiumara Avena	Regione Calabria
IT9310045	Macchia della Bura	Enti Parchi Marini Regionali
IT9310047	Fiumara Trionto	Parco Nazionale della Sila
IT9310048	Fondali Crosia-Pietrapaola-Cariati	Enti Parchi Marini Regionali
IT9310049	Farnito di Corigliano Calabro	Parco Nazionale della Sila
IT9310051	Dune di Camigliano	Enti Parchi Marini Regionali
IT9310052	Casoni di Sibari	
IT9310054	Torrente Celati	Parco Nazionale della Sila
IT9310056	Bosco di Mavigliano	Parco Nazionale della Sila
IT9310058	Pantano della Giumenta	Regione Calabria
IT9310059	Crello	Regione Calabria
IT9310060	Laghi di Fagnano	Regione Calabria
IT9310061	Laghicello	Regione Calabria
IT9310062	Monte Caloria	Regione Calabria
IT9310063	Foresta di Cinquemiglia	Regione Calabria
IT9310064	Monte Cocuzzo	Regione Calabria
IT9310065	Foresta di Serra Nicolino-Piano	Regione Calabria
IT9310066	Varconcello di Mongrassano	Regione Calabria
IT9310067	Foreste Rossanesi	Parco Nazionale della Sila
IT9310068	Vallone S. Elia	Parco Nazionale della Sila
IT9310070	Bosco di Gallopane	Parco Nazionale della Sila

IT9310071	Vallone Freddo	Parco Nazionale della Sila
IT9310072	Palude del Lago Ariamacina	Parco Nazionale della Sila
IT9310073	Macchia Sacra	Parco Nazionale della Sila
IT9310074	Timpone della Carcara	Parco Nazionale della Sila
IT9310075	Monte Curcio	Parco Nazionale della Sila
IT9310076	Pineta di Camigliatello	Parco Nazionale della Sila
IT9310077	Acqua di Faggio	Parco Nazionale della Sila
IT9310079	Cozzo del Principe	Parco Nazionale della Sila
IT9310080	Bosco Fallistro	Parco Nazionale della Sila
IT9310081	Arnocampo	Parco Nazionale della Sila
IT9310082	S. Salvatore	Parco Nazionale della Sila
IT9310083	Pineta del Cupone	Parco Nazionale della Sila
IT9310084	Pianori di Macchialonga	Parco Nazionale della Sila
IT9310085	Serra Stella	Parco Nazionale della Sila
IT9310126	Juri Vetere Soprano	Parco Nazionale della Sila
IT9310127	Nocelleto	Parco Nazionale della Sila
IT9310130	Carlomagno	Parco Nazionale della Sila
IT9320046	Stagni sotto Timpone S. Francesco	Parco Nazionale della Sila
IT9320050	Pescaldo	Parco Nazionale della Sila
IT9320095	Foce Neto	Enti Parchi Marini Regionali
IT9320096	Fondali di Gabella Grande	Regione Calabria
IT9320100	Dune di Marinella	Enti Parchi Marini Regionali
IT9320101	Capo Colonne	Regione Calabria
IT9320102	Dune di Sovereto	Regione Calabria
IT9320103	Capo Rizzuto	Regione Calabria
IT9320104	Colline di Crotone	Parco Nazionale della Sila
IT9320106	Steccato di Cutro e Costa del Turchese	Enti Parchi Marini Regionali
IT9320110	Monte Fuscaldo	Parco Nazionale della Sila
IT9320111	Timpa di Cassiano- Belvedere	Parco Nazionale della Sila
IT9320112	Murgie di Strongoli	Parco Nazionale della Sila
IT9320115	Monte Femminamorta	Parco Nazionale della Sila
IT9320122	Fiume Lese	Parco Nazionale della Sila
IT9320123	Fiume Lepre	Parco Nazionale della Sila
IT9320129	Fiume Tacina	Parco Nazionale della Sila
IT9320185	Fondali di Staletti	Enti Parchi Marini Regionali
IT9330087	Lago La Vota	Enti Parchi Marini Regionali
IT9330088	Palude di Imbutillo	Enti Parchi Marini Regionali
IT9330089	Dune dell'Angitola	Enti Parchi Marini Regionali
IT9330098	Oasi di Scolacium	Enti Parchi Marini Regionali
IT9330105	Foce del Crocchio - Cropani	Enti Parchi Marini Regionali
IT9330107	Dune di Isca	Enti Parchi Marini Regionali
IT9330109	Madama Lucrezia	Riserva Regionale Valli Cupe
IT9330113	Boschi di Decollatura	Parco Nazionale della Sila
IT9330114	Monte Gariglione	Parco Nazionale della Sila
IT9330116	Colle Poverella	Parco Nazionale della Sila

IT9330117	Pinete del Roncino	Parco Nazionale della Sila
IT9330124	Monte Contrò	Parco Nazionale della Sila
IT9330125	Torrente Soleo	Parco Nazionale della Sila
IT9330128	Colle del Telegrafo	Parco Nazionale della Sila
IT9330184	Scogliera di Staletti	Enti Parchi Marini Regionali
IT9340086	Lago dell'Angitola	Parco Naturale Regionale delle Serre
IT9340090	Fiumara di Brattirò (Valle Ruffa)	Parco Naturale Regionale delle Serre
IT9340091	Zona costiera fra Briatico e Nicotera	Enti Parchi Marini Regionali
IT9340092	Fondali di Pizzo Calabro	Enti Parchi Marini Regionali
IT9340093	Fondali di Capo Vaticano	Enti Parchi Marini Regionali
IT9340094	Fondali Capo Cozzo - S. Irene	Enti Parchi Marini Regionali
IT9340118	Bosco Santa Maria	Parco Naturale Regionale delle Serre
IT9340119	Marchesale	Parco Naturale Regionale delle Serre
IT9340120	Lacina	Parco Naturale Regionale delle Serre
IT9350121	Bosco di Stilo - Bosco Archiforo	Parco Naturale Regionale delle Serre
IT9350131	Pentidattilo	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350132	Fiumara di Melito	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350136	Vallata dello Stilaro	Parco Naturale Regionale delle Serre
IT9350137	Prateria	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350138	Calanchi di Maro Simone	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350140	Capo dell'Armi	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350141	Capo S. Giovanni	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350142	Capo Spartivento	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350143	Saline Joniche	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350144	Calanchi di Palizzi Marina	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350148	Fiumara di Palizzi	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350151	Pantano Flumentari	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350159	Bosco di Rudina	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350160	Spiaggia di Brancaleone	Enti Parchi Marini Regionali
IT9350161	Torrente Lago	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350165	Torrente Portello	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350167	Valle Moio (Delianova)	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350168	Fosso Cavaliere (Cittanova)	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350169	Contrada Fossia (Maropati)	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350170	Scala-Lemmeni	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350171	Spiaggia di Pilati	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350179	Alica	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350181	Monte Embrisi e Monte Torrione	Città Metropolitana di Reggio Calabria
IT9350182	Fiumara Careri	Città Metropolitana di Reggio Calabria