

# Allegato 2

## SCHEMA HABITAT

### PER LA TRASMISSIONE DEI DATI SUGLI HABITAT

Scheda per le regioni stralciata dall'Annesso D - Reporting format 2007-2012  
della Commissione Europea  
Per le note esplicative vedere Linee Guida par. 2.3

<b>Dati identificativi</b>	
<b>0.1 Regione / Provincia Autonoma</b>	Amministrazione che trasmette i dati
<b>0.2 Codice dell'habitat</b>	Come da checklist in allegato 6 Ad es. 6150 (non utilizzare le sottotipologie)
<b>0.3 Regione biogeografica o regione marina</b>	Indicare la Regione di presenza dell'habitat tra: Alpina (ALP), Continentale (CON), Mediterranea (MED), Marino Mediterranea (MMED) <sup>1</sup>
<b>0.4</b>	Nome del referente per i dati o del compilatore della scheda

<b>1 Distribuzione dell'habitat</b>	
Distribuzione dell'habitat all'interno del territorio della Regione o Provincia Autonoma	
<b>1.1 Mappa della distribuzione</b>	Fornire una mappa come file GIS vettoriale Proiezione UTM WGS 84 (specificare fuso) Fornire i metadati rilevanti
<b>1.2 Metodo utilizzato - mappa</b>	3 = mappatura completa 2 = mappatura parziale (comprende i casi in cui la copertura dei dati riguarda porzioni limitate del territorio regionale, ad esempio la Rete Natura 2000) 1 = stima basata sull'opinione dell'esperto con campionamento minimo o nessun campionamento 0 = dato assente
<b>1.3 Fonte dei dati</b>	Fornire la bibliografia o sitografia utilizzata per la realizzazione della mappa di distribuzione  Indicare autore, anno, titolo della pubblicazione, fonte, volume, numero di pagine, indirizzo web.
<b>1.4 Anno o periodo</b>	Anno o periodo in cui sono stati raccolti i dati di distribuzione
<b>1.5 Mappe della distribuzione aggiuntive</b> Opzionale	In caso si desideri trasmettere una mappa aggiuntiva diversa da quella standard prevista nel campo 1.1, includendo metadati e fonte dei dati.

<b>2. Area coperta dall'habitat</b>
Area coperta dall'habitat (km <sup>2</sup> ) all'interno del territorio della Regione o Provincia Autonoma

<sup>1</sup> Si ricorda che se l'habitat è presente in più di una regione biogeografica all'interno del territorio della Regione/Provincia Autonoma va compilata una scheda distinta per ciascuna regione biogeografica nella quale esso è presente.

<b>2.1 Superficie</b>	Indicare la superficie in km <sup>2</sup>
<b>2.2 Anno o periodo</b>	Anno o periodo in cui sono stati raccolti i dati
<b>2.3. Metodo utilizzato – area coperta dall'habitat</b>	3 = mappatura completa o stima statisticamente robusta 2 = mappatura parziale o stima basata su dati parziali con alcune estrapolazioni e/o elaborazioni modellistiche 1 = stima basata sull'opinione dell'esperto con campionamento minimo o nessun campionamento 0 = dati assenti

3 Pressioni e minacce		
3.1 Pressioni (vedi anche par. 2.3.5) (arco temporale di riferimento: 6 anni = 2007-2012)		
a) Pressioni	b) Importanza	c) Principale sostanza o miscele inquinanti
Elencare max 20 pressioni. Utilizzare i codici dalla lista delle minacce e delle pressioni almeno dal 2° livello <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>A = Alta importanza (max 5 pressioni)</li><li>M = Media importanza</li><li>B = Bassa importanza</li></ul>	Opzionale  Ad es. N – input di azoto P – input di fosforo o fosfati A – acidificazione T – composti inorganici tossici O – composti organici tossici X – miscele di inquinanti
3.1.1 Metodo utilizzato – Pressioni	3 = basato esclusivamente o per larga parte su dati reali da siti o altre fonti di dati 2 = Prevalentemente basato sull’opinione dell’esperto e altri dati 1 = basato solo sul giudizio dell’esperto	
3.2 Minacce (vedi anche par. 2.3.5) (arco temporale di riferimento: 12 anni = 2013 - 2024)		
a) Minacce	b) Importanza	c) Principale sostanza o miscele inquinanti
Come per le pressioni	Come per le pressioni	opzionale  Ad es. N – input di azoto P – input di fosforo o fosfati A – acidificazione T – composti inorganici tossici O – composti organici tossici X – miscele di inquinanti
3.2.1. Metodo utilizzato – minacce	2 = da modello o codice di calcolo 1 = opinione dell’esperto	

<sup>2</sup> La lista delle pressioni e delle minacce è riportata in appendice 3.

#### 4 Misure di conservazione per gli habitat, intraprese nel territorio della Regione o Provincia Autonoma

Elencare fino a 20 misure di conservazione intraprese (ovvero già in corso di attuazione) entro il periodo di reporting e fornire informazioni sulla loro importanza, localizzazione e valutazione.  
I campi 4.2 – 4.5. devono essere compilati per ciascuna misura riportata.

4.1. Misura	4.2. Tipologia					4.3. Importanza	4.4. Localizzazione			4.5. Valutazione generale della misura					
	Contrassegnare i casi rilevanti						Contrassegnare soprattutto i casi dove la misura è stata maggiormente attuata			Contrassegnare i casi rilevanti					
	a) leggi/statuti	b) mis. Amministr.	c) contratti	d) m. ricorrenti	e) m. attuate una sola volta		a) all'interno della rete	b) all'esterno della rete	c) sia all'interno che all'esterno della rete	a) mantenimento	b) aumento	c) a lungo termine	d) nessun effetto	e) non noto	f) non valutato
Usare i codici dalla checklist sulle misure di conservazione <sup>3</sup>						Evidenziare – usando una 'A' – fino a <u>cinque</u> delle più importanti misure									
<b>Note</b>															

#### 5 Informazioni facoltative

<b>5.1 Specie tipiche</b>	Elencare le specie tipiche utilizzate
<b>5.2 Specie tipiche – metodo utilizzato</b>	Descrivere il metodo(i) utilizzato per valutare lo stato di conservazione delle specie tipiche nel periodo di riferimento
<b>5.3 Altre informazioni rilevanti</b>	Segnalare se sono stati attivati -e se sì quali- programmi di monitoraggio per la valutazione delle strutture e delle funzioni dell'habitat

#### 6 Sezione facoltativa

**6.1 Trend nel breve periodo:** informazioni circa il trend relativo alla consistenza delle popolazioni nel breve periodo. Il periodo di riferimento del trend è 2001-2012 (finestra temporale di 12 anni) o un periodo più vicino possibile a questo, indicando in questo caso il periodo utilizzato (campo 5.1.1).

<sup>3</sup> La lista delle misure di conservazione è riportata in appendice 4

<b>6.1.1 Trend – periodo</b>	Periodo considerato per il trend (YYYY-YYYY)
<b>6.1.2 Trend - tendenza</b>	0 = stabile + = incremento - = decremento x = sconosciuto
<b>6.2 Stato di conservazione della specie:</b> indicazione circa lo stato di conservazione della specie per regione biogeografica inclusa nell'ambito del territorio regionale/provinciale, al termine del presente periodo di rendicontazione.	
<b>6.2.1 Range</b>	- FV – Favorevole - U1 – Sfavorevole - Inadeguato - U2 – Sfavorevole – Cattivo - XX – Sconosciuto.
<b>6.2.2 Area coperta</b>	- FV – Favorevole - U1 – Sfavorevole - Inadeguato - U2 – Sfavorevole – Cattivo - XX – Sconosciuto.
<b>6.2.3 Struttura e funzioni specifiche</b> (incluse le specie tipiche)	- FV – Favorevole - U1 – Sfavorevole - Inadeguato - U2 – Sfavorevole – Cattivo - XX – Sconosciuto.
<b>6.2.4 Prospettive future</b>	- FV – Favorevole - U1 – Sfavorevole - Inadeguato - U2 – Sfavorevole – Cattivo - XX – Sconosciuto.
<b>6.2.5 Valutazione complessiva dello stato di conservazione</b>	- FV – Favorevole - U1 – Sfavorevole - Inadeguato - U2 – Sfavorevole – Cattivo - XX – Sconosciuto.
Note	