

## Scheda per la trasmissione dei risultati del monitoraggio secondo l'art. 11 per le specie degli Allegati II, IV e V

Dettagliate specifiche tecniche saranno elaborate in accordo con il Comitato Habitat nell'ambito di un documento di indirizzo che verrà elaborato dall'ETC-BD in collaborazione con il Gruppo di Lavoro Scientifico.

<b>Dati</b>	<b>Commenti/Linee guida per riportare i dati</b>
<b>Livello Nazionale</b>	
<b>Codice della specie</b>	Codice della specie usato nel Formulario Standard, es. 1061
<b>Stato Membro</b>	Lo SM che trasmette il dato; usare il codice a due cifre ISO
<b>Regioni biogeografiche interessate all'interno dello SM</b>	Alpina (ALP), Atlantica (ATL), Boreale (BOR), Continentale (CON), Mediterranea (MED), Macaronesica (MAC), Pannonica (PAN)
<b>Range</b>	Range di distribuzione all'interno del paese
Mappa	Allegare una mappa come file GIS – formato vettoriale o “grid map” – insieme ai metadati pertinenti

<b>Livello biogeografico</b> (completare per ogni regione biogeografica)	
<b>Regione biogeografica</b>	Alpina (ALP), Atlantica (ATL), Boreale (BOR), Continentale (CON), Mediterranea (MED), Macaronesica (MAC), Pannonica (PAN)
<b>Fonti di dati pubblicate</b>	Se i dati forniti provengono da fonti pubblicate dare i riferimenti bibliografici o i link con siti Internet
<b>Range</b>	Range di distribuzione all'interno della regione biogeografica (per la definizione, si veda l'Allegato F; ulteriori specifiche su come misurare il range saranno sviluppate nell'ambito del documento di indirizzo dell'ETC-BD)
Superficie	Superficie totale dell'area occupata dal range all'interno della regione biogeografica in km <sup>2</sup>
Data	Data (o periodo) alla quale è stata determinata l'area del range
Qualità dei dati	3 = buona 2 = moderata 1 = scarsa
Trend	0 = stabile + xx% = incremento netto del xx% – xx% = perdita netta del xx% Se conosciuta, fornire la dimensione del cambiamento in km <sup>2</sup>
Trend-Periodo	Fornire le date di inizio e fine del periodo per il quale è stato determinato il trend (es. dal 1981 al 1991)
Cause del trend	Principali ragioni presunte del cambiamento del range, se conosciute 0 = sconosciuto 1 = miglioramento delle conoscenze/dati più accurati 2 = cambiamenti climatici 3 = influenza umana diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza diretta antrop(zoo)genica 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
<b>Popolazione</b>	
Mappa di distribuzione	Presenza/assenza, usare cartografia GIS – formato vettoriale o “grid map”
Stima della dimensione di popolazione	Popolazione totale nella regione biogeografica del paese (dati o migliore stima) – numero di individui o altri dati significativi (es. coppie, maschi maturi, numero di colonie o località)
Data della stima	Data (o periodo) alla quale è stata determinata la dimensione di popolazione
Metodo utilizzato	3 = inventario completo 2 = estrapolazione da rilevamenti su parti della popolazione, campionamento 1 = opinione dell'esperto

Qualità dei dati	3 = buona 2 = moderata 1 = scarsa
Trend	0 = stabile + xx% = incremento netto del xx% - xx% = perdita netta del xx% Se conosciuta, fornire la dimensione del cambiamento del numero di individui o degli altri dati significativi
Trend-Periodo	Fornire le date di inizio e fine del periodo per il quale è stato determinato il trend
Cause del trend	Principali ragioni presunte del cambiamento del range, se conosciute 0 = sconosciuto 1 = miglioramento delle conoscenze/dati più accurati 2 = cambiamenti climatici 3 = influenza umana diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza diretta antropozoo)genica 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
Giustificazione delle soglie % utilizzate per il trend	Nel caso in cui lo SM non abbia utilizzato il valore indicativo suggerito dell'1% annuo per la valutazione dei trend, ciò dovrebbe essere adeguatamente giustificato in questo campo di testo libero
Principali pressioni	Elencare le principali pressioni che hanno o hanno avuto impatto sulla specie e/o il suo(i) habitat nel presente o nel passato (impatti attuali/passati) Utilizzare i codici dell'Allegato E del Formulario Standard dal 2° o 3° livello ( <i>questi codici potranno subire una revisione nel futuro prossimo</i> ) Es. 160 Gestione forestale generale 167 Sfruttamento senza ripiantumazione
Minacce	Elencare le minacce che mettono a rischio la sopravvivenza a lungo termine della specie o il suo(i) habitat (impatti futuri/prevedibili) Utilizzare i codici dell'Allegato E del Formulario Standard dal 2° o 3° livello ( <i>questi codici potranno subire una revisione nel futuro prossimo</i> )
<b>Habitat della specie</b>	
Stima dell'area	Stima dell'area in km <sup>2</sup>
Data della stima	Data (o periodo) alla quale è stata determinata l'area dell'habitat
Qualità dei dati	3 = buona 2 = moderata 1 = scarsa
Trend	0 = stabile + = incremento netto - = perdita netta
Trend-Periodo	Fornire le date di inizio e fine del periodo per il quale è stato determinato il trend
Cause del trend	Principali ragioni presunte del cambiamento del range, se conosciute 0 = sconosciuto 1 = miglioramento delle conoscenze/dati più accurati 2 = cambiamenti climatici 3 = influenza umana diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza diretta antropozoo)genica 5 = processi naturali 6 = altro (specificare)
Prospettive future	La specie è vitale a lungo termine? 1 = buone prospettive 2 = scarse prospettive 3 = cattive prospettive

<b>Complementary information</b>	
<b>Range favorevole di riferimento</b>	In km <sup>2</sup> (+ mappa vettoriale o "grid" se fattibile); vedere definizione in DocHab-04-03/03 rev.3
<b>Popolazione favorevole di riferimento</b>	Numero di individui o altri dati significativi (es. coppie, maschi maturi, numero di colonie o località); vedere definizione in DocHab-04-03/03 rev.3
<b>Habitat adatto alla specie</b>	Fornire l'area di habitat adatto in km <sup>2</sup> - area dell'habitat che la specie potrebbe potenzialmente occupare (fornire il dato se disponibile):
<b>Altre informazioni rilevanti</b>	
<b>Conclusions</b> <i>(assessment of conservation status at end of reporting period)</i>	
<b>Range</b>	Favorevole (FV) / Inadeguato (U1) / Cattivo (U2) / Sconosciuto(XX)
<b>Popolazione</b>	Favorevole (FV) / Inadeguato (U1) / Cattivo (U2) / Sconosciuto(XX)
<b>Habitat della specie</b>	Favorevole (FV) / Inadeguato (U1) / Cattivo (U2) / Sconosciuto(XX)
<b>Prospettive future</b>	Favorevole (FV) / Inadeguato (U1) / Cattivo (U2) / Sconosciuto(XX)
<b>Valutazione globale dello Stato di Conservazione<sup>1</sup></b>	Favorevole (FV) / Inadeguato (U1) / Cattivo (U2) / Sconosciuto(XX)

<sup>1</sup> Nelle categorie non favorevoli può essere usato un simbolo specifico (es. una freccia) per indicare popolazioni in ripresa