

Appendice 1

LISTA DELLE ECCEZIONI (UNITA' DI POPOLAZIONE RACCOMANDATE)

Lista delle specie per le quali il numero di individui non è l'unità di popolazione raccomandata. Per ognuna è indicata l'unità alternativa raccomandata

(Scheda SPECIE; campi 2.1, 2.2)

- Per specie ricadenti in un solo Stato Membro non è necessario cambiare l'unità utilizzata nell'ultimo rapporto, in quanto Stato Membro che già presenta il 100% della popolazione.
- m² come unità significa presenza in m²

Gruppo	Specie	Codice specie	Allegato			Unità di popolazione alternativa al numero di individui maturi
			II	IV	V	
Bryophytes	<i>Buxbaumia viridis</i>	1386	II			Numero di tronchi occupati
Bryophytes	<i>Dicranum viride</i>	1381	II			Numero di alberi occupati
Bryophytes	<i>Leucobryum glaucum</i>	1400			V	m ²
Bryophytes	<i>Mannia triandra</i>	1379	II			m ²
Bryophytes	<i>Orthotrichum rogeri</i>	1387	II			Numero di alberi occupati
Bryophytes	<i>Petalophyllum ralfsii</i>	1395	II			m ²
Bryophytes	<i>Riccia breidlerii</i>	1384				m ²
Bryophytes	<i>Scapania massalongii</i>	1394	II			Numero di tronchi occupati
Bryophytes	<i>Sphagnum pylaisii</i>	1398	II			m ²
Coleoptera	<i>Buprestis splendens</i>	1085	II	IV		Numero di alberi occupati
Coleoptera	<i>Cerambyx cerdo</i>	1088	II	IV		Numero di alberi occupati
Coleoptera	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086	II	IV		Numero di alberi occupati
Coleoptera	<i>Lucanus cervus</i>	1083	II			Numero di alberi occupati
Coleoptera	<i>Morimus funereus</i>	1089	II			Numero di alberi occupati
Coleoptera	<i>Osmoderma eremita*</i>	1084	II	IV		Numero di alberi occupati
Coleoptera	<i>Rosalina alpina*</i>	1087	II	IV		Numero di alberi/tronchi occupati
Coleoptera	<i>Stephanopachys substriatus</i>	1927	II			Numero di alberi occupati
Coralliidae	<i>Corallium rubrum</i>	1001			V	Individui di corallo (colonie)

Echinoderma	<i>Centrostephanus longispinus</i>					m ²
Mollusca	<i>Lithophaga lithophaga</i>			IV		m (lunghezza della linea di costa)
Mollusca	<i>Vertigo angustior</i>	1014	II			m ²
Mollusca	<i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	II			m ²