



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

PROGRAMMA NAZIONALE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI

Rapporto ambientale

Allegato 5



SPECIE TULATE DALLA DIRETTIVA HABITAT (ALL. II, IV, V) DI FLORA E FAUNA CHE RISULTANO SENSIBILI ALLE PRESSIONI/MINACCE DERIVANTI DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE DAL CICLO DEI RIFIUTI

Legenda:

Regione Biogeografica MED=Mediterranea, ALP= Alpina, CON=Continentale, MMED=Marina mediterranea;

Stato di conservazione: FV=Favorevole, U₁= Sfavorevole-Inadeguato, U₂= Sfavorevole-cattivo, XX=sconosciuto;

Trend: D=Decremento, I=Incremento, S=Stabile, U=Incerto, Unk=Sconosciuto;

Tipo: p=pressioni in atto, m=minacce prevedibili per il futuro (relative ai successivi 12 anni). La descrizione delle singole pressioni/minacce è riportata nel rapporto ambientale

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1012	<i>Patella ferruginea</i>	MMED	FV		J02	t	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1012	<i>Patella ferruginea</i>	MMED	FV		J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1014	<i>Vertigo angustior</i>	ALP	FV	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1014	<i>Vertigo angustior</i>	CON	FV	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1028	<i>Pinna nobilis</i>	MMED	U2		F10	p	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti provenienti da strutture commerciali ed industriali
1028	<i>Pinna nobilis</i>	MMED	U2		F10	t	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti provenienti da strutture commerciali ed industriali
1033	<i>Unio elongatulus</i>	MED	Unione	U1	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	MED	FV	S	K02	p	H	Drenaggio
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	CON	U1	S	K02	p	H	Drenaggio
1047	<i>Cordulegaster trinacriae</i>	MED	FV	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1082	<i>Graphoderus bilineatus</i>	CON	U2	Unk	K02	p	H	Drenaggio
1082	<i>Graphoderus bilineatus</i>	CON	U2	Unk	K02	t	M	Drenaggio
1095	<i>Petromyzon marinus</i>	CON	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1095	<i>Petromyzon marinus</i>	MED	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1095	<i>Petromyzon marinus</i>	CON	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1095	<i>Petromyzon marinus</i>	MED	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1096	<i>Lampetra planeri</i>	MED	U2	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1096	<i>Lampetra planeri</i>	MED	U2	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1097	<i>Lethenteron zanandreai</i>	ALP	U1	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1097	<i>Lethenteron zanandreai</i>	CON	U1	S	K02	t	M	Drenaggio
1097	<i>Lethenteron zanandreai</i>	CON	U1	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1097	<i>Lethenteron zanandreai</i>	ALP	U1	S	K02	t	M	Drenaggio
1097	<i>Lethenteron zanandreai</i>	ALP	U1	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1097	<i>Lethenteron zanandreai</i>	ALP	U1	S	K02	p	M	Drenaggio
1097	<i>Lethenteron zanandreai</i>	CON	U1	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1097	<i>Lethenteron zanandreai</i>	CON	U1	S	K02	p	M	Drenaggio
1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	MED	U2	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	MED	U2	S	K02	t	M	Drenaggio
1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	MED	U2	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1100	<i>Acipenser naccarii</i>	CON	U2	I	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1100	<i>Acipenser naccarii</i>	CON	U2	I	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1103	<i>Alosa fallax</i>	CON	FV	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1103	<i>Alosa fallax</i>	CON	FV	S	K02	t	M	Drenaggio
1103	<i>Alosa fallax</i>	CON	FV	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1103	<i>Alosa fallax</i>	CON	FV	S	K02	p	M	Drenaggio
1103	<i>Alosa fallax</i>	MED	FV	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1103	<i>Alosa fallax</i>	MED	FV	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1107	<i>Salmo marmoratus</i>	CON	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1107	<i>Salmo marmoratus</i>	ALP	U1	I	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1107	<i>Salmo marmoratus</i>	ALP	U1	I	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1107	<i>Salmo marmoratus</i>	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1109	<i>Thymallus thymallus</i>	ALP	U2		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1109	<i>Thymallus thymallus</i>	CON	U2		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1109	<i>Thymallus thymallus</i>	CON	U2		K02	t	M	Drenaggio
1109	<i>Thymallus thymallus</i>	CON	U2		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1109	<i>Thymallus thymallus</i>	CON	U2		K02	p	M	Drenaggio
1109	<i>Thymallus thymallus</i>	ALP	U2		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1114	<i>Rutilus pigus</i>	ALP	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1114	<i>Rutilus pigus</i>	ALP	U2	D	K02	t	M	Drenaggio
1114	<i>Rutilus pigus</i>	CON	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1114	<i>Rutilus pigus</i>	CON	U2	D	K02	t	M	Drenaggio
1114	<i>Rutilus pigus</i>	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1114	<i>Rutilus pigus</i>	CON	U2	D	K02	p	M	Drenaggio
1114	<i>Rutilus pigus</i>	ALP	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1114	<i>Rutilus pigus</i>	ALP	U2	D	K02	p	M	Drenaggio
1120	<i>Alburnus albidus</i>	MED	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1120	<i>Alburnus albidus</i>	MED	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1136	<i>Rutilus rubilio</i>	ALP	FV	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1136	<i>Rutilus rubilio</i>	MED	FV	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1136	<i>Rutilus rubilio</i>	CON	FV	Unk	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1136	<i>Rutilus rubilio</i>	ALP	FV	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1136	<i>Rutilus rubilio</i>	MED	FV	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1136	<i>Rutilus rubilio</i>	CON	FV	Unk	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1137	<i>Barbus plebejus</i>	ALP	U1	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1137	<i>Barbus plebejus</i>	ALP	U1	S	K02	t	M	Drenaggio
1137	<i>Barbus plebejus</i>	CON	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1137	<i>Barbus plebejus</i>	CON	U2	D	K02	t	M	Drenaggio
1137	<i>Barbus plebejus</i>	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1137	<i>Barbus plebejus</i>	CON	U2	D	K02	p	M	Drenaggio

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1137	<i>Barbus plebejus</i>	ALP	U1	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1137	<i>Barbus plebejus</i>	ALP	U1	S	K02	p	M	Drenaggio
1140	<i>Chondrostoma soetta</i>	CON	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1140	<i>Chondrostoma soetta</i>	CON	U2	D	K02	t	M	Drenaggio
1140	<i>Chondrostoma soetta</i>	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1140	<i>Chondrostoma soetta</i>	CON	U2	D	K02	p	M	Drenaggio
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>	CON	U1	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>	CON	U1	S	J02	t	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>	MED	U1	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>	MED	U1	S	J02	t	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>	CON	U1	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>	MED	U1	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>	MED	U1	S	J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1154	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>	CON	FV	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1154	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>	CON	FV	S	J02	t	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1154	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>	CON	FV	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1154	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>	CON	FV	S	J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>	CON	FV	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>	CON	FV	S	J02	t	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>	MED	FV	S	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>	MED	FV	S	J02	t	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>	CON	FV	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>	CON	FV	S	J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>	MED	FV	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>	MED	FV	S	J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1156	<i>Padogobius nigricans</i>	MED	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1156	<i>Padogobius nigricans</i>	CON	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1156	<i>Padogobius nigricans</i>	MED	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1156	<i>Padogobius nigricans</i>	CON	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1186	<i>Proteus anguinus</i>	CON	FV	S	F12	p	M	Inquinamento di acque superficiali e freatiche causato da scarichi di acque reflue urbane (escluso quello causato da forti piogge e/o dal dilavamento urbano)
1186	<i>Proteus anguinus</i>	CON	FV	S	K02	p	M	Drenaggio
1193	<i>Bombina variegata</i>	CON	U2	Unk	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1193	<i>Bombina variegata</i>	ALP	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1193	<i>Bombina variegata</i>	ALP	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1193	<i>Bombina variegata</i>	CON	U2	Unk	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1199	<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1199	<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	CON	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1203	<i>Hyla arborea</i>	ALP	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1203	<i>Hyla arborea</i>	CON	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1203	<i>Hyla arborea</i>	CON	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1203	<i>Hyla arborea</i>	ALP	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1206	<i>Rana italica</i>	CON	U1		J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1206	<i>Rana italica</i>	CON	U1		K02	p	M	Drenaggio
1206	<i>Rana italica</i>	ALP	U1		J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1206	<i>Rana italica</i>	ALP	U1		K02	t	M	Drenaggio
1206	<i>Rana italica</i>	ALP	U1		J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1206	<i>Rana italica</i>	ALP	U1		K02	p	M	Drenaggio
1206	<i>Rana italica</i>	MED	U1		J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1206	<i>Rana italica</i>	MED	U1		K02	t	M	Drenaggio
1206	<i>Rana italica</i>	CON	U1		J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1206	<i>Rana italica</i>	CON	U1		K02	t	M	Drenaggio
1206	<i>Rana italica</i>	MED	U1		J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1206	<i>Rana italica</i>	MED	U1		K02	p	M	Drenaggio
1209	<i>Rana dalmatina</i>	CON	FV		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1209	<i>Rana dalmatina</i>	MED	FV		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1209	<i>Rana dalmatina</i>	CON	FV		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1209	<i>Rana dalmatina</i>	MED	FV		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1209	<i>Rana dalmatina</i>	ALP	FV		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1209	<i>Rana dalmatina</i>	ALP	FV		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1215	<i>Rana latastei</i>	ALP	U1	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1215	<i>Rana latastei</i>	ALP	U1	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1215	<i>Rana latastei</i>	CON	U1	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1220	<i>Emys orbicularis</i>	MED	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1220	<i>Emys orbicularis</i>	MED	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1220	<i>Emys orbicularis</i>	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1220	<i>Emys orbicularis</i>	CON	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1224	<i>Caretta caretta</i>	MMED	U1	Unk	J02	t	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1224	<i>Caretta caretta</i>	MMED	U1	Unk	J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1292	<i>Natrix tessellata</i>	ALP	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1292	<i>Natrix tessellata</i>	MED	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1292	<i>Natrix tessellata</i>	CON	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1292	<i>Natrix tessellata</i>	CON	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1292	<i>Natrix tessellata</i>	ALP	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1292	<i>Natrix tessellata</i>	MED	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1302	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	MED	U1	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1302	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	MED	U1	Unk	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	MED	U1	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	MED	U1	Unk	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	CON	U1	S	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ALP	U1	S	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	CON	U1	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ALP	U1	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	CON	U1	S	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	MED	U1	Unk	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	ALP	U1	S	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	ALP	U1	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	MED	U1	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	CON	U1	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	ALP	U2	S	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	CON	U2	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	MED	U2	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	CON	U2	S	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	MED	U2	Unk	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	ALP	U2	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1307	<i>Myotis blythii</i>	CON	U1	Unk	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1307	<i>Myotis blythii</i>	MED	U1	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1307	<i>Myotis blythii</i>	ALP	U1	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1307	<i>Myotis blythii</i>	CON	U1	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1307	<i>Myotis blythii</i>	ALP	U1	Unk	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1307	<i>Myotis blythii</i>	MED	U1	Unk	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	ALP	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	CON	FV		H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	ALP	FV		H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	MED	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	CON	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	MED	FV		H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	CON	U1	U	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	ALP	U1	U	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	MED	U1	U	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	CON	U1	U	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	MED	U1	U	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	ALP	U1	U	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1314	<i>Myotis daubentonii</i>	CON	U1		K02	p	H	Drenaggio
1314	<i>Myotis daubentonii</i>	MED	U1		K02	p	H	Drenaggio
1314	<i>Myotis daubentonii</i>	ALP	U1		K02	p	H	Drenaggio
1314	<i>Myotis daubentonii</i>	MED	U1		K02	t	H	Drenaggio
1316	<i>Myotis capaccinii</i>	CON	U2	S	K02	p	H	Drenaggio
1316	<i>Myotis capaccinii</i>	ALP	U2	S	K02	p	H	Drenaggio
1316	<i>Myotis capaccinii</i>	MED	U2	Unk	K02	t	H	Drenaggio
1316	<i>Myotis capaccinii</i>	ALP	U2	S	K02	t	H	Drenaggio
1317	<i>Pipistrellus nathusii</i>	MED	U1		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1317	<i>Pipistrellus nathusii</i>	ALP	U1		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	CON	U1	Unk	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	ALP	U1	Unk	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	MED	U1	Unk	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	CON	U1	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1324	<i>Myotis myotis</i>	CON	U1	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1324	<i>Myotis myotis</i>	MED	U1	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1324	<i>Myotis myotis</i>	ALP	U1	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1327	<i>Eptesicus serotinus</i>	ALP	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1327	<i>Eptesicus serotinus</i>	MED	FV		H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1327	<i>Eptesicus serotinus</i>	CON	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1333	<i>Tadarida teniotis</i>	ALP	FV		H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1333	<i>Tadarida teniotis</i>	CON	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1333	<i>Tadarida teniotis</i>	MED	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1349	<i>Tursiops truncatus</i>	MMED	FV	Unk	J02	t	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1349	<i>Tursiops truncatus</i>	MMED	FV	Unk	J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1350	<i>Delphinus delphis</i>	MMED	XX		J02	t	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1350	<i>Delphinus delphis</i>	MMED	XX		J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1352	<i>Canis lupus</i>	MED	FV	I	H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1352	<i>Canis lupus</i>	ALP	FV	I	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1352	<i>Canis lupus</i>	MED	FV	I	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1354	<i>Ursus arctos</i>	MED	U2	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1354	<i>Ursus arctos</i>	MED	U2	S	H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1355	<i>Lutra lutra</i>	ALP	U2	I	F12	p	H	Inquinamento di acque superficiali e freatiche causato da scarichi di acque reflue urbane (escluso quello causato da forti piogge e/o dal dilavamento urbano)
1355	<i>Lutra lutra</i>	MED	FV	I	F12	p	H	Inquinamento di acque superficiali e freatiche causato da scarichi di acque reflue urbane (escluso quello causato da forti piogge e/o dal dilavamento urbano)
1355	<i>Lutra lutra</i>	ALP	U2	I	F12	t	M	Inquinamento di acque superficiali e freatiche causato da scarichi di acque reflue urbane (escluso quello causato da forti piogge e/o dal dilavamento urbano)

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1355	<i>Lutra lutra</i>	MED	FV	I	F12	t	M	Inquinamento di acque superficiali e freatiche causato da scarichi di acque reflue urbane (escluso quello causato da forti piogge e/o dal dilavamento urbano)
1357	<i>Martes martes</i>	CON	FV		H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1357	<i>Martes martes</i>	ALP	FV		H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1357	<i>Martes martes</i>	MED	FV		H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1357	<i>Martes martes</i>	MED	FV		H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1357	<i>Martes martes</i>	ALP	FV		H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1357	<i>Martes martes</i>	CON	FV		H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1369	<i>Rupicapra rupicapra</i>	ALP	FV		A14	p	M	Allevamento del bestiame (senza l'uso del pascolo)
1374	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	ALP	FV	I	A14	p	H	Allevamento del bestiame (senza l'uso del pascolo)
1374	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	ALP	FV	I	A14	t	H	Allevamento del bestiame (senza l'uso del pascolo)
1375	<i>Capra ibex</i>	ALP	U1		A14	p	M	Allevamento del bestiame (senza l'uso del pascolo)
1376	<i>Lithothamnium coralloides</i>	MMED	XX		J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1376	<i>Lithothamnium coralloides</i>	MMED	XX		J02	t	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1377	<i>Phymatholithon calcareum</i>	MMED	XX		J02	t	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1377	<i>Phymatholithon calcareum</i>	MMED	XX		J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1426	<i>Woodwardia radicans</i>	MED	U1	D	J04	t	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1426	<i>Woodwardia radicans</i>	MED	U1	D	J04	p	H	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	MED	U2	U	K02	t	H	Drenaggio

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	MED	U2	U	K02	p	M	Drenaggio
1429	<i>Marsilea strigosa</i>	MED	U1	U	F09	t	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani/urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
1429	<i>Marsilea strigosa</i>	MED	U1	U	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1429	<i>Marsilea strigosa</i>	MED	U1	U	J04	t	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1429	<i>Marsilea strigosa</i>	MED	U1	U	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1429	<i>Marsilea strigosa</i>	MED	U1	U	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1429	<i>Marsilea strigosa</i>	MED	U1	U	K02	p	H	Drenaggio
1628	<i>Primula palinuri</i>	MED	U1	U	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
1628	<i>Primula palinuri</i>	MED	U1	U	H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
1634	<i>Limonium insulare</i>	MED	U1	D	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1634	<i>Limonium insulare</i>	MED	U1	D	F12	p	M	Inquinamento di acque superficiali e freatiche causato da scarichi di acque reflue urbane (escluso quello causato da forti piogge e/o dal dilavamento urbano)
1634	<i>Limonium insulare</i>	MED	U1	D	F12	t	M	Inquinamento di acque superficiali e freatiche causato da scarichi di acque reflue urbane (escluso quello causato da forti piogge e/o dal dilavamento urbano)
1642	<i>Limonium pseudolaetum</i>	MED	U1	D	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1661	<i>Galium litorale</i>	MED	U2	D	C06	p	H	Scarico/deposito di materiali inerti di estrazione
1661	<i>Galium litorale</i>	MED	U2	D	F09	p	H	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani/urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
1661	<i>Galium litorale</i>	MED	U2	D	C06	t	H	Scarico/deposito di materiali inerti di estrazione

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1661	<i>Galium litorale</i>	MED	U2	D	F09	t	H	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
1876	<i>Iris marsica</i>	ALP	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1876	<i>Iris marsica</i>	ALP	FV		H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
1897	<i>Carex panormitana</i>	MED		D	J02	t	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1897	<i>Carex panormitana</i>	MED	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1897	<i>Carex panormitana</i>	MED	U2	D	F09	t	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
1897	<i>Carex panormitana</i>	MED	U2	D	J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1897	<i>Carex panormitana</i>	MED	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1897	<i>Carex panormitana</i>	MED	U2	D	F09	p	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	CON	U1	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	ALP	U1	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	ALP	U1	D	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	CON	U1	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	ALP	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	ALP	U1		A14	t	H	Allevamento del bestiame (senza l'uso del pascolo)
1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	MED	U1		K02	t	M	Drenaggio
1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	CON	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	ALP	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	ALP	U1		A14	p	H	Allevamento del bestiame (senza l'uso del pascolo)
1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	CON	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1991	<i>Sabanejewia larvata</i>	ALP	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1991	<i>Sabanejewia larvata</i>	ALP	U2	S	K02	t	M	Drenaggio
1991	<i>Sabanejewia larvata</i>	CON	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1991	<i>Sabanejewia larvata</i>	CON	U2	S	K02	t	M	Drenaggio
1991	<i>Sabanejewia larvata</i>	CON	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1991	<i>Sabanejewia larvata</i>	CON	U2	S	K02	p	M	Drenaggio
1991	<i>Sabanejewia larvata</i>	ALP	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1991	<i>Sabanejewia larvata</i>	ALP	U2	S	K02	p	M	Drenaggio
2016	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	CON	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. scariche illegali)
2016	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	MED	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. scariche illegali)
2016	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	ALP	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. scariche illegali)
2027	<i>Orcinus orca</i>	MMED			J02	t	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2027	<i>Orcinus orca</i>	MMED			J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2029	<i>Globicephala melas</i>	MMED	XX		J02	t	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2029	<i>Globicephala melas</i>	MMED	XX		J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2030	<i>Grampus griseus</i>	MMED	XX		J02	t	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2030	<i>Grampus griseus</i>	MMED	XX		J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2034	<i>Stenella coeruleoalba</i>	MMED	FV		J02	t	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
2034	<i>Stenella coeruleoalba</i>	MMED	FV		J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2035	<i>Ziphius cavirostris</i>	MMED	XX		J02	t	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2035	<i>Ziphius cavirostris</i>	MMED	XX		J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2621	<i>Balaenoptera physalus</i>	MMED	FV		J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2621	<i>Balaenoptera physalus</i>	MMED	FV		J02	t	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2624	<i>Physeter macrocephalus</i>	MMED	XX		J02	t	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2624	<i>Physeter macrocephalus</i>	MMED	XX		J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
4046	<i>Cordulegaster heros</i>	CON	U1	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
4056	<i>Anisus vorticulus</i>	CON	U1	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
4092	<i>Elatine gussonei</i>	MED	U1	U	F09	p	H	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
4092	<i>Elatine gussonei</i>	MED	U1	U	F09	t	H	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
4124	<i>Alosa agone</i>	MED	FV	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
4124	<i>Alosa agone</i>	MED	FV	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
4124	<i>Alosa agone</i>	ALP	FV	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
4124	<i>Alosa agone</i>	ALP	FV	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5005	<i>Myotis punicus</i>	MED	U1	Unk	H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
5009	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	CON	U1		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
5009	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	MED	U1		H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
5009	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	ALP	U1		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
5086	<i>Barbus caninus</i>	ALP	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5086	<i>Barbus caninus</i>	ALP	U2	S	K02	t	M	Drenaggio
5086	<i>Barbus caninus</i>	CON	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5086	<i>Barbus caninus</i>	CON	U2	D	K02	t	M	Drenaggio
5086	<i>Barbus caninus</i>	MED	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5086	<i>Barbus caninus</i>	MED	U2	S	K02	t	M	Drenaggio
5086	<i>Barbus caninus</i>	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5086	<i>Barbus caninus</i>	CON	U2	D	K02	p	M	Drenaggio
5086	<i>Barbus caninus</i>	MED	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5086	<i>Barbus caninus</i>	MED	U2	S	K02	p	M	Drenaggio
5086	<i>Barbus caninus</i>	ALP	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5086	<i>Barbus caninus</i>	ALP	U2	S	K02	p	M	Drenaggio
5097	<i>Barbus tyberinus</i>	CON	U1	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5097	<i>Barbus tyberinus</i>	MED	U1	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5097	<i>Barbus tyberinus</i>	MED	U1	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5097	<i>Barbus tyberinus</i>	CON	U1	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5304	<i>Cobitis bilineata</i>	ALP	U1	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5304	<i>Cobitis bilineata</i>	ALP	U1	S	K02	t	H	Drenaggio
5304	<i>Cobitis bilineata</i>	CON	U1	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
5304	<i>Cobitis bilineata</i>	CON	U1	S	K02	t	M	Drenaggio
5304	<i>Cobitis bilineata</i>	MED	U1	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5304	<i>Cobitis bilineata</i>	ALP	U1	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5304	<i>Cobitis bilineata</i>	ALP	U1	S	K02	p	H	Drenaggio
5304	<i>Cobitis bilineata</i>	CON	U1	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5304	<i>Cobitis bilineata</i>	CON	U1	S	K02	p	M	Drenaggio
5304	<i>Cobitis bilineata</i>	MED	U1	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5305	<i>Cobitis zanandreaei</i>	MED	U2	Unk	K02	t	H	Drenaggio
5305	<i>Cobitis zanandreaei</i>	MED	U2	Unk	J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5305	<i>Cobitis zanandreaei</i>	MED	U2	Unk	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5305	<i>Cobitis zanandreaei</i>	MED	U2	Unk	K02	p	H	Drenaggio
5331	<i>Telestes muticellus</i>	ALP	FV	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5331	<i>Telestes muticellus</i>	ALP	FV	S	K02	p	M	Drenaggio
5331	<i>Telestes muticellus</i>	CON	FV	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5331	<i>Telestes muticellus</i>	CON	FV	S	K02	p	M	Drenaggio
5331	<i>Telestes muticellus</i>	MED	U1	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5331	<i>Telestes muticellus</i>	ALP	FV	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5331	<i>Telestes muticellus</i>	ALP	FV	S	K02	t	M	Drenaggio
5331	<i>Telestes muticellus</i>	CON	FV	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5331	<i>Telestes muticellus</i>	CON	FV	S	K02	t	M	Drenaggio
5331	<i>Telestes muticellus</i>	MED	U1	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5349	<i>Salmo cetti</i>	ALP	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5349	<i>Salmo cetti</i>	MED	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
5349	<i>Salmo cetti</i>	ALP	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5349	<i>Salmo cetti</i>	MED	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5349	<i>Salmo cetti</i>	CON	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5349	<i>Salmo cetti</i>	CON	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5358	<i>Hyla intermedia</i>	ALP	b		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5358	<i>Hyla intermedia</i>	CON	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5358	<i>Hyla intermedia</i>	MED	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5358	<i>Hyla intermedia</i>	ALP	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5358	<i>Hyla intermedia</i>	MED	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5358	<i>Hyla intermedia</i>	CON	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5365	<i>Hypsugo savii</i>	MED	FV		H08	t	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
5365	<i>Hypsugo savii</i>	CON	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
5365	<i>Hypsugo savii</i>	ALP	FV		H08	t	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
5370	<i>Emys trinacris</i>	MED	FV	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5370	<i>Emys trinacris</i>	MED	FV	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5962	<i>Protochondrostoma genei</i>	CON	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
5962	<i>Protochondrostoma genei</i>	CON	U2	D	K02	t	M	Drenaggio
5962	<i>Protochondrostoma genei</i>	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
5962	<i>Protochondrostoma genei</i>	CON	U2	D	K02	p	M	Drenaggio
6148	<i>Squalius lucumonis</i>	MED	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6148	<i>Squalius lucumonis</i>	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6148	<i>Squalius lucumonis</i>	MED	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6148	<i>Squalius lucumonis</i>	CON	U2	D	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6281	<i>Leopoldia gussonei</i>	MED	U2	D	F09	t	H	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
6281	<i>Leopoldia gussonei</i>	MED	U2	D	F09	p	H	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
6919	<i>Bufotes siculus</i>	MED	FV		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6919	<i>Bufotes siculus</i>	MED	FV		K02	t	M	Drenaggio
6919	<i>Bufotes siculus</i>	MED	FV		K02	p	M	Drenaggio
6919	<i>Bufotes siculus</i>	MED	FV		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6928	<i>Hirudo verbana</i>	MED	U1		K02	t	H	Drenaggio
6928	<i>Hirudo verbana</i>	CON	U1		K02	t	H	Drenaggio
6928	<i>Hirudo verbana</i>	ALP	U1		K02	p	M	Drenaggio
6928	<i>Hirudo verbana</i>	MED	U1		K02	p	H	Drenaggio
6928	<i>Hirudo verbana</i>	CON	U1		K02	p	H	Drenaggio
6950	<i>Petagnaeva gussonei</i>	MED	U1	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6950	<i>Petagnaeva gussonei</i>	MED	U1	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6962	<i>Bufotes viridis Complex</i>	ALP	FV		K02	t	M	Drenaggio

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
6962	<i>Bufo viridis</i> Complex	MED	FV		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6962	<i>Bufo viridis</i> Complex	MED	FV		K02	t	M	Drenaggio
6962	<i>Bufo viridis</i> Complex	MED	FV		K02	p	M	Drenaggio
6962	<i>Bufo viridis</i> Complex	MED	FV		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6962	<i>Bufo viridis</i> Complex	CON	FV		K02	t	M	Drenaggio
6962	<i>Bufo viridis</i> Complex	CON	FV		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6962	<i>Bufo viridis</i> Complex	ALP	FV		K02	p	M	Drenaggio
6962	<i>Bufo viridis</i> Complex	CON	FV		K02	p	M	Drenaggio
6962	<i>Bufo viridis</i> Complex	CON	FV		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6965	<i>Cottus gobio</i> all others	ALP			J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6965	<i>Cottus gobio</i> all others	ALP	FV	I	K02	t	M	Drenaggio
6965	<i>Cottus gobio</i> all others	CON	U2	S	J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6965	<i>Cottus gobio</i> all others	CON	U2	S	K02	t	M	Drenaggio
6965	<i>Cottus gobio</i> all others	CON	U2	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6965	<i>Cottus gobio</i> all others	CON	U2	S	K02	p	M	Drenaggio
6965	<i>Cottus gobio</i> all others	ALP	FV	I	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6965	<i>Cottus gobio</i> all others	ALP	FV	I	K02	p	M	Drenaggio

Codice Specie	Nome Specie	regione bio	Stato conservazione	Trend Popolazione	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
6976	<i>Pelophylax esculentus</i>	ALP	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6976	<i>Pelophylax esculentus</i>	MED	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6976	<i>Pelophylax esculentus</i>	MED	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6976	<i>Pelophylax esculentus</i>	ALP	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6976	<i>Pelophylax esculentus</i>	CON	U1		J01	t	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6976	<i>Pelophylax esculentus</i>	CON	U1		J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6988	<i>Microcondylaea bonellii</i>	CON	U2		J01	t	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6994	<i>Tripolium sorrentinoi</i>	MED	U1	S	F09	p	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
6994	<i>Tripolium sorrentinoi</i>	MED	U1	S	F09	t	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero