



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

# PROGRAMMA NAZIONALE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI

## Rapporto ambientale

### Allegato 4



## HABITAT TUTELATI DALLA DIRETTIVA HABITAT (ALL. I) CHE RISULTANO SENSIBILI ALLE PRESSIONI DERIVANTI DIRETTAMENTE O INDIRECTAMENTE DAL CICLO DEI RIFIUTI AMBIENTALE

### Legenda:

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

**Stato di conservazione:** FV=Favorevole, U<sub>1</sub>= Sfavorevole-Inadeguato, U<sub>2</sub>= 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 sin gole pressioni/minacce è riportata nel rapporto ambientale

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1110	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time	MMED	XX		J02	m	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1110	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time	MMED	XX		J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1120*	Posidonia beds (Posidonion oceanicae)	MMED	FV	Unk	F12	m	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)
1130	Estuaries	MMED	FV	Unk	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1130	Estuaries	MMED	FV	Unk	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
1130	Estuaries	MMED	FV	Unk	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
1150*	Coastal lagoons	CON	FV	S	J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1170	Reefs	MMED	FV	Unk	J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1170	Reefs	MMED	FV	Unk	J02	m	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1210	Annual vegetation of drift lines	MED	U1	S	J04	m	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1210	Annual vegetation of drift lines	MED	U1	S	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1240	Vegetated sea cliffs of the Mediterranean coasts with endemic Limonium spp.	MED	U1	S	J02	m	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1240	Vegetated sea cliffs of the Mediterranean coasts with endemic Limonium spp.	MED	U1	S	F09	p	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
1240	Vegetated sea cliffs of the Mediterranean coasts with endemic Limonium spp.	MED	U1	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
1240	Vegetated sea cliffs of the Mediterranean coasts with endemic Limonium spp.	MED	U1	S	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	MED	U1	S	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	MED	U1	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	MED	U1	S	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	CON	U1	S	J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
1340	Inland salt meadows	CON	U1	S	H08	m	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
1340	Inland salt meadows	CON	U2	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
1410	Mediterranean salt meadows (Juncetalia maritimi)	MED	U1	D	J04	m	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (Sarcocornetea fruticosi)	CON	U1	I	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (Sarcocornetea fruticosi)	MED	U1	D	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (Sarcocornetea fruticosi)	MED	U1	D	J01	m	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1430	Halo-nitrophilous scrubs (Pegano-Salsoletea)	MED	U2	D	J01	m	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1430	Halo-nitrophilous scrubs (Pegano-Salsoletea)	MED	U2	D	J04	m	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
1430	Halo-nitrophilous scrubs (Pegano-Salsoletea)	MED	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
1430	Halo-nitrophilous scrubs (Pegano-Salsoletea)	MED	U2	D	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
2110	Embryonic shifting dunes	CON	U2	D	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
2110	Embryonic shifting dunes	MED	U2	S	J02	m	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2110	Embryonic shifting dunes	MED	U2	S	J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2120	Shifting dunes along the shoreline with Ammophila arenaria ("white dunes")	MED	U2	D	J02	m	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
2120	Shifting dunes along the shoreline with Ammophila arenaria ("white dunes")	MED	U2	D	J03	m	M	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
2120	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> ("white dunes")	MED	U2	D	J04	m	H	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
2120	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> ("white dunes")	MED	U2	D	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
2120	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> ("white dunes")	CON	U2	D	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
2210	Crucianellion maritimae fixed beach dunes	MED	U2	D	J04	m	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
2230	Malcolmietalia dune grasslands	CON	U2	D	J04	p	H	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
2230	Malcolmietalia dune grasslands	MED	U2	D	J03	m	H	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
2230	Malcolmietalia dune grasslands	MED	U2	D	J04	m	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
2240	Brachypodietalia dune grasslands with annuals	MED	U2	D	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
2240	Brachypodietalia dune grasslands with annuals	MED	U2	D	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
2240	Brachypodietalia dune grasslands with annuals	CON	U2	Unk	J04	p	H	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
2250*	Coastal dunes with <i>Juniperus</i> spp.	MED	U2	S	J04	m	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)
2260	Cisto-Lavenduletalia dune sclerophyllous scrubs	MED	U2	D	H08	m	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
2260	Cisto-Lavenduletalia dune sclerophyllous scrubs	MED	U2	D	J04	p	M	Inquinamento del suolo di origine mista e rifiuti solidi (esclusi gli scarichi)

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
2330	Inland dunes with open <i>Corynephorus</i> and <i>Agrostis</i> grasslands	CON	U2	D	J03	m	H	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
2330	Inland dunes with open <i>Corynephorus</i> and <i>Agrostis</i> grasslands	CON	U2	D	J03	p	H	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
3110	Oligotrophic waters containing very few minerals of sandy plains ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )	ALP	U2	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. scariche illegali)
3110	Oligotrophic waters containing very few minerals of sandy plains ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )	CON	U2	Unk	F12	m	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)
3110	Oligotrophic waters containing very few minerals of sandy plains ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )	CON	U2	Unk	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. scariche illegali)
3120	Oligotrophic waters containing very few minerals generally on sandy soils of the West Mediterranean, with <i>Isoetes</i> spp.	MED	U2	D	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. scariche illegali)
3130	Oligotrophic to mesotrophic standing waters with vegetation of the <i>Littorelletea uniflorae</i> and/or of the <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	CON	U2	D	K02	p	H	Drenaggio
3130	Oligotrophic to mesotrophic standing waters with vegetation of the <i>Littorelletea uniflorae</i> and/or of the <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	ALP	U2	D	K02	p	H	Drenaggio
3130	Oligotrophic to mesotrophic standing waters with vegetation of the <i>Littorelletea uniflorae</i> and/or of the <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	MED	U2	D	K02	p	H	Drenaggio

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of Chara spp.	CON	U2	Unk	K02	p	H	Drenaggio
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of Chara spp.	CON	U2	Unk	K02	m	H	Drenaggio
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of Chara spp.	ALP	U2	D	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of Chara spp.	ALP	U2	D	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of Chara spp.	MED	U2	D	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of Chara spp.	MED	U2	D	K02	m	M	Drenaggio
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of Chara spp.	MED	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation	CON	U2	D	J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation	CON	U2	D	K02	p	H	Drenaggio
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation	CON	U2	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)

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation	CON	U2	D	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation	CON	U2	D	F12	m	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)
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation	MED	U2	D	J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation	MED	U2	D	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation	MED	U2	D	F12	m	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)
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation	ALP	U2	D	J02	m	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation	ALP	U2	D	J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
3160	Natural dystrophic lakes and ponds	ALP	U2	D	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3160	Natural dystrophic lakes and ponds	ALP	U2	D	K02	p	M	Drenaggio
3160	Natural dystrophic lakes and ponds	ALP	U2	D	K02	m	H	Drenaggio
3160	Natural dystrophic lakes and ponds	ALP	U2	D	J01	m	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste



Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
3160	Natural dystrophic lakes and ponds	ALP	U2	D	J03	m	M	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
3160	Natural dystrophic lakes and ponds	CON	XX		J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3160	Natural dystrophic lakes and ponds	CON	XX		J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3170*	Mediterranean temporary ponds	MED	U2	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)
3220	Alpine rivers and the herbaceous vegetation along their banks	ALP	U1	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3220	Alpine rivers and the herbaceous vegetation along their banks	ALP	U1	S	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3230	Alpine rivers and their ligneous vegetation with Myricaria germanica	ALP	U2	D	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3230	Alpine rivers and their ligneous vegetation with Myricaria germanica	ALP	U2	D	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3240	Alpine rivers and their ligneous vegetation with Salix elaeagnos	ALP	U1	I	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3240	Alpine rivers and their ligneous vegetation with Salix elaeagnos	ALP	U1	I	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
3250	Constantly flowing Mediterranean rivers with <i>Glaucium flavum</i>	MED	U2	D	K02	p	M	Drenaggio
3250	Constantly flowing Mediterranean rivers with <i>Glaucium flavum</i>	MED	U2	D	K02	m	M	Drenaggio
3250	Constantly flowing Mediterranean rivers with <i>Glaucium flavum</i>	CON	U2	Unk	K02	m	M	Drenaggio
3250	Constantly flowing Mediterranean rivers with <i>Glaucium flavum</i>	CON	U2	Unk	K02	p	M	Drenaggio
3260	Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculus fluitans</i> and <i>Callitriche-Batrachion</i> vegetation	ALP	U2	D	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3260	Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculus fluitans</i> and <i>Callitriche-Batrachion</i> vegetation	ALP	U2	D	K02	p	M	Drenaggio
3260	Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculus fluitans</i> and <i>Callitriche-Batrachion</i> vegetation	ALP	U2	D	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3260	Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculus fluitans</i> and <i>Callitriche-Batrachion</i> vegetation	ALP	U2	D	J03	m	M	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
3260	Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculus fluitans</i> and <i>Callitriche-Batrachion</i> vegetation	CON	U2	D	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3260	Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculus fluitans</i> and <i>Callitriche-Batrachion</i> vegetation	CON	U2	D	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
3270	Rivers with muddy banks with Chenopodium rubri p.p. and Bidention p.p. vegetation	ALP	XX		J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3270	Rivers with muddy banks with Chenopodium rubri p.p. and Bidention p.p. vegetation	ALP	XX		J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3270	Rivers with muddy banks with Chenopodium rubri p.p. and Bidention p.p. vegetation	CON	U1	D	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3270	Rivers with muddy banks with Chenopodium rubri p.p. and Bidention p.p. vegetation	CON	U1	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3270	Rivers with muddy banks with Chenopodium rubri p.p. and Bidention p.p. vegetation	MED	U1	D	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
3290	Intermittently flowing Mediterranean rivers of the Paspalo-Agrostidion	MED	U1	Unk	J02	p	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
3290	Intermittently flowing Mediterranean rivers of the Paspalo-Agrostidion	MED	U1	Unk	J02	m	H	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)	ALP	U1	S	K02	p	M	Drenaggio
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)	ALP	U1	S	K02	m	M	Drenaggio
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)	CON	U2	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)	CON	U2	S	K02	p	M	Drenaggio

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)	CON	U2	S	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)	CON	U2	S	K02	m	H	Drenaggio
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the Molinio-Holoschoenion	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the Molinio-Holoschoenion	CON	U2	D	K02	p	M	Drenaggio
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the Molinio-Holoschoenion	CON	U2	D	J01	m	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the Molinio-Holoschoenion	CON	U2	D	K02	m	H	Drenaggio
6430	Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels	CON	U1	D	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6430	Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels	CON	U1	D	J01	m	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6430	Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels	MED	U1	D	J01	m	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
6430	Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels	MED	U1	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
7140	Transition mires and quaking bogs	CON	U2	D	K02	p	M	Drenaggio
7150	Depressions on peat substrates of the Rhynchosporion	ALP	U2	D	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
7210*	Calcareous fens with Cladium mariscus and species of the Caricion davallianae	MED	U1	S	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
7210*	Calcareous fens with <i>Cladium mariscus</i> and species of the <i>Caricion davallianae</i>	MED	U1	S	J01	m	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
7220*	Petrifying springs with tufa formation (Cratoneurion)	CON	U2	D	J01	m	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
7220*	Petrifying springs with tufa formation (Cratoneurion)	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
7220*	Petrifying springs with tufa formation (Cratoneurion)	MED	U1	S	J01	p	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
7220*	Petrifying springs with tufa formation (Cratoneurion)	MED	U1	S	J01	m	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
8310	Caves not open to the public	ALP	U1	S	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)
8310	Caves not open to the public	ALP	U1	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
8310	Caves not open to the public	ALP	U1	S	F09	p	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
8310	Caves not open to the public	ALP	U1	S	F12	m	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)

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
8310	Caves not open to the public	ALP	U1	S	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
8310	Caves not open to the public	ALP	U1	S	F09	m	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
8310	Caves not open to the public	MED	U1	S	F12	m	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)
8310	Caves not open to the public	MED	U1	S	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
8310	Caves not open to the public	MED	U1	S	F09	m	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
8310	Caves not open to the public	MED	U1	S	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)
8310	Caves not open to the public	MED	U1	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
8310	Caves not open to the public	MED	U1	S	F09	p	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
8310	Caves not open to the public	CON	U1	S	F12	m	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)
8310	Caves not open to the public	CON	U1	S	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
8310	Caves not open to the public	CON	U1	S	F09	m	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
8310	Caves not open to the public	CON	U1	S	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)
8310	Caves not open to the public	CON	U1	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
8310	Caves not open to the public	CON	U1	S	F09	p	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
8330	Submerged or partially submerged sea caves	MMED	FV	Unk	J02	p	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
8330	Submerged or partially submerged sea caves	MMED	FV	Unk	J02	m	M	Inquinamento marino e costiero da fonti miste
9160	Sub-Atlantic and medio-European oak or oak-hornbeam forests of the Carpinion betuli	CON	U1	D	J03	m	H	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
9160	Sub-Atlantic and medio-European oak or oak-hornbeam forests of the Carpinion betuli	CON	U1	D	J03	p	M	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
9190	Old acidophilous oak woods with Quercus robur on sandy plains	CON	U2	D	J03	m	H	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
9190	Old acidophilous oak woods with Quercus robur on sandy plains	CON	U2	D	J03	p	H	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
91B0	Thermophilous Fraxinus angustifolia woods	MED	U2	S	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
91B0	Thermophilous Fraxinus angustifolia woods	MED	U2	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
91E0	Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	CON	U2	D	J01	p	M	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
91E0	Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	CON	U2	D	J01	m	H	Inquinamento delle acque di superficie e freatiche (limniche e terrestri) da fonti miste
91E0	Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	CON	U2	D	K02	m	M	Drenaggio
91F0	Riparian mixed forests of Quercus robur, Ulmus laevis and Ulmus minor, Fraxinus excelsior or Fraxinus angustifolia, along the great rivers (Ulmenion minoris)	CON	U2	D	J03	p	M	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
91F0	Riparian mixed forests of Quercus robur, Ulmus laevis and Ulmus minor, Fraxinus excelsior or Fraxinus angustifolia, along the great rivers (Ulmenion minoris)	CON	U2	D	J03	m	M	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
91H0	Pannonian woods with Quercus pubescens	ALP	U2	D	J03	m	M	Inquinamento atmosferico e inquinanti aereodispersi provenienti da fonti miste
91L0	Illyrian oak-hornbeam forests (Erythronio-Carpinion)	MED	U1	S	F09	m	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero



Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
91L0	Illyrian oak-hornbeam forests (Erythronio-Carpinion)	MED	U1	S	F09	p	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
91M0	Pannonian-Balkan turkey oak-sessile oak forests	CON	FV	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
91M0	Pannonian-Balkan turkey oak-sessile oak forests	CON	FV	S	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
91M0	Pannonian-Balkan turkey oak-sessile oak forests	MED	U1	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
91M0	Pannonian-Balkan turkey oak-sessile oak forests	MED	U1	S	H08	m	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
9210	Apennine beech forests with Taxus and Ilex	ALP	U1	D	H08	m	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
9210	Apennine beech forests with Taxus and Ilex	MED	FV	S	H08	m	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
9210	Apennine beech forests with Taxus and Ilex	MED	FV	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
9220	Apennine beech forests with Abies alba and beech forests with Abies nebrodensis	MED	FV	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
9220	Apennine beech forests with Abies alba and beech forests with Abies nebrodensis	MED	FV	S	H08	m	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
9250	Quercus trojana woods	MED	U1	Unk	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
9250	Quercus trojana woods	MED	U1	Unk	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
9260	Castanea sativa woods	MED	U1	Unk	H08	m	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
9260	Castanea sativa woods	MED	U1	Unk	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
92A0	Salix alba and Populus alba galleries	MED	U2	S	K02	m	H	Drenaggio
92A0	Salix alba and Populus alba galleries	MED	U2	S	K02	p	H	Drenaggio
92D0	Southern riparian galleries and thickets (Nerio-Tamaricetea and Securinegion tinctoriae)	MED	U1	S	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
92D0	Southern riparian galleries and thickets (Nerio-Tamaricetea and Securinegion tinctoriae)	MED	U1	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
9320	Olea and Ceratonia forests	MED	U1	S	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
9320	Olea and Ceratonia forests	MED	U1	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
9350	Quercus macrolepis forests	MED	U2	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
9350	Quercus macrolepis forests	MED	U2	S	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)
9380	Forests of Ilex aquifolium	MED	U1	S	H08	p	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es.discariche illegali)

Codice Habitat	Descrizione Habitat	regione bio	Stato conservazione	Trend	Codice Pressione/minaccia	Tipo	ranking	Pressione/minaccia
9380	Forests of Ilex aquifolium	MED	U1	S	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
9530	(Sub-) Mediterranean pine forests with endemic black pines	MED	FV	S	H08	m	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
9530	(Sub-) Mediterranean pine forests with endemic black pines	MED	FV	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
9540	Mediterranean pine forests with endemic Mesogean pines	MED	U1	S	F09	m	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
9540	Mediterranean pine forests with endemic Mesogean pines	MED	U1	S	H08	m	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
9540	Mediterranean pine forests with endemic Mesogean pines	MED	U1	S	F09	p	M	Stoccaggio e trattamento di rifiuti solidi urbani urbane/rifiuti provenienti da strutture per il tempo libero
9540	Mediterranean pine forests with endemic Mesogean pines	MED	U1	S	H08	p	H	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)
95A0	High oro-Mediterranean pine forests	MED	U1	S	H08	m	M	Altre forme di intrusione e disturbo sopra non menzionate (es. discariche illegali)