

# PITEM PS2 COBIODIV

## Azione/Action 3.5

### Prodotto/Livrable 3.5.3

Monitoraggio degli habitat e delle specie su 24 siti  
della rete NATURA 2000

*Réalisation de suivis habitats et espèces sur 24  
sites du réseau NATURA 2000*

Progetto cofinanziato dal Programma europeo di cooperazione territoriale transfrontaliera

Italia-Francia INTERREG V-A ALCOTRA 2014-2020

*Projet cofinancé par le programme de coopération territoriale transfrontalière européenne*

*Italie-France INTERREG V-A ALCOTRA 2014-2020*

A cura di/Édité par: Matteo Massara – Regione Piemonte

Data/Date: Maggio/Mai 2022

Contatto/Contact: [matteo.massara@regione.piemonte.it](mailto:matteo.massara@regione.piemonte.it)

## Introduzione

Nell'ambito dell'azione 3.5 ("Condivisione del protocollo e acquisizione di conoscenze nella valutazione degli habitat naturali (NATURA 2000") si è previsto di realizzare il prodotto 3.5.3 "Monitoraggio degli habitat e delle specie su 24 siti della rete NATURA 2000" mediante l'applicazione dei Protocolli ISPRA.

I protocolli ISPRA sono i riferimenti metodologici per il territorio italiano per valutare la consistenza numerica delle popolazioni e degli habitat in Direttiva 92/43/CEE e il loro stato di conservazione (<https://www.isprambiente.gov.it/publicazioni/m-anuali-e-linee-guida>). Le regioni italiane sono tenute ad applicare tali protocolli che però risultano spesso generici e di difficile applicazione. Pertanto nel Progetto COBIODIV si è ritenuto di applicare in via sperimentale tali protocolli al fine di verificarne l'efficacia e valutare eventuali proposte di modifica.

Nell'ambito dell'azione 3.5 si è quindi definito di raggiungere il risultato numerico di realizzare l'applicazione dei Protocolli ISPRA in almeno 24 siti Natura 2000. In realtà, come viene descritto in maniera completa nel prodotto 3.5.2 "1 Relazione sui risultati ottenuti confrontando i protocolli di monitoraggio dei siti NATURA 2000", questo risultato numerico è stato ampiamente raggiunto in quanto nei territori delle 3 regioni italiane nel complesso sono stati effettuati monitoraggi in **68 siti Natura 2000** su diversi habitat e specie animali e vegetali in Direttiva: **84 specie animali e vegetali e 21 habitat di interesse comunitario e prioritario**.

Qui di seguito si riportano le tabelle riepilogative di tutti i monitoraggi svolti con indicati per ogni Sito Natura 2000 le specie e gli habitat monitorati. Si rimanda al Prodotto 3.5.2 per una descrizione di sintesi (ma anche di dettaglio mediante gli allegati) delle attività svolte e dei risultati raggiunti.

L'applicazione dei protocolli ISPRA sul territorio italiano è stata svolta da Regione Piemonte, Parco Alpi Cozie, Parco Gran Paradiso, ARPAL/Regione Liguria, Regione Valle d'Aosta, Parco Monte Avic.

Inoltre nell'ambito dell'azione 3.5 è stato svolto un confronto transfrontaliero, con il Parco Nazionale della Vanoise, sull'applicazione dei protocolli ISPRA sull'habitat 6230 "Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)". I risultati di questo confronto sono disponibili nella relazione finale del prodotto 3.5.4 "Sintesi dei risultati ottenuti dal monitoraggio presso i siti NATURA 2000 in Italia e Francia".

## Introduction

Dans le cadre de l'action 3.5 ("Partage de protocoles et acquisition de connaissances dans l'évaluation des habitats naturels (NATURA 2000)", le produit 3.5.3 "Suivi des habitats et des espèces sur 24 sites du réseau NATURA 2000" a été prévu par l'application des protocoles de l'ISPRA.

Les protocoles ISPRA sont les références méthodologiques pour le territoire italien afin d'évaluer la cohérence numérique des populations et des habitats de la directive 92/43/CEE et leur état de conservation (<https://www.isprambiente.gov.it/publicazioni/m-anuali-e-linee-guida>). Les régions italiennes sont tenues d'appliquer ces protocoles, mais ils sont souvent génériques et difficiles à appliquer. C'est pourquoi, dans le cadre du projet COBIODIV, il a été décidé d'appliquer ces protocoles sur une base expérimentale afin de vérifier leur efficacité et d'évaluer toute proposition de modification.

Dans le cadre de l'action 3.5, il a donc été défini comme un résultat numérique pour atteindre l'application des protocoles ISPRA dans au moins 24 sites Natura 2000. En fait, comme il est décrit en détail dans le produit 3.5.2 "1 Rapport sur les résultats obtenus en comparant les protocoles de suivi des sites NATURA 2000", ce résultat numérique a été largement atteint, puisque sur le territoire de l'ensemble des 3 régions italiennes, le suivi a été effectué dans **68 sites Natura 2000** sur différents habitats et espèces animales et végétales de la directive : **84 espèces animales et végétales et 21 habitats d'intérêt communautaire et prioritaire**.

Vous trouverez ci-dessous les tableaux récapitulatifs de l'ensemble des suivis réalisés, indiquant pour chaque site Natura 2000 les espèces et habitats suivis. Veuillez vous référer au produit 3.5.2 pour une description sommaire (mais aussi détaillée dans les annexes) des activités réalisées et des résultats obtenus.

L'application des protocoles ISPRA sur le territoire italien a été réalisée par la Région Piémont, le Parc des Alpes Cottiennes, le Parc du Grand Paradis, la Région ARPAL/Ligurie, la Région Vallée d'Aoste et le Parc du Monte Avic.

Par ailleurs, dans le cadre de l'action 3.5, une comparaison transfrontalière a été réalisée avec le Parc national de la Vanoise sur l'application des protocoles ISPRA sur l'habitat 6230 " Formations herbeuses à nardus, riches en espèces, sur substrat siliceux des zones de montagne (et sub-montagneuses d'Europe continentale) ". Les résultats de cette comparaison sont disponibles dans le rapport final du produit 3.5.4 "Synthèse des résultats obtenus à partir du suivi des sites NATURA 2000 en Italie et en France".

## VALLE D'AOSTA

Sito Natura 2000	Habitat in Direttiva	Specie in Direttiva
IT1201000 Parco nazionale Gran Paradiso		<i>Buxbaumia viridis</i>
		<i>Riccia breidleri</i>
		<i>Sphagnum girgensohnii</i>
		<i>Sphagnum squarrosum</i>
		<i>Scapania carinthiaca</i>
		<i>Sphagnum angustifolium</i>
		<i>Sphagnum capillifolium</i>
		<i>Sphagnum centrale</i>
		<i>Sphagnum majus</i>
		<i>Sphagnum palustre</i>
		<i>Sphagnum rubellum</i>
		<i>Aquilegia alpina</i>
		<i>Arnica montana</i>
		<i>Astragalus alopecurus</i>
	<i>Gentiana lutea</i>	
	<i>Lycopodium spp.</i>	
	<i>Trifolium saxatile</i>	
IT1202000 Parco naturale Mont Avic	91D0* Torbiere boscate	<i>Sphagnum angustifolium</i>
	7110* Torbiere alte attive	<i>Sphagnum capillifolium</i>
	7140 Torbiere di transizione e instabili	<i>Sphagnum palustre</i>
		<i>Sphagnum teres</i>
		<i>Sphagnum compactum</i>
		<i>Sphagnum magellanicum</i>
		<i>Sphagnum rubellum</i>
		<i>Sphagnum subsecundum</i>
		<i>Sphagnum quinquefarium</i>
		<i>Sphagnum warnstorffii</i>
		<i>Sphagnum centrale</i>
		<i>Sphagnum fallax</i>
		<i>Sphagnum fuscum</i>
		<i>Sphagnum squarrosum</i>
	<i>Sphagnum russowii</i>	



della Valle di Rhêmes	formazione di tufi (Cratoneurion) 7240* Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscae	
IT1202020 Mont Avic Mont Emilius	91D0* Torbiere boscate	<i>Aquilegia alpina</i>
	7110* Torbiere alte attive	<i>Asplenium adulterinum</i>
	7140 Torbiere di transizione e instabili	<i>Astragalus alopecurus</i>
		<i>Gentiana lutea</i>
		<i>Lycopodium spp.</i>
		<i>Lacerta bilineata</i>
		<i>Podarcis muralis</i>
		<i>Euphydryas aurinia s.l.</i>
		<i>Euplagia quadripunctaria</i>
		<i>Parnassius apollo</i>
		<i>Phengaris arion</i>
		<i>Barbastella barbastellus</i>
		<i>Eptesicus nilssonii</i>
		<i>Eptesicus serotinus</i>
		<i>Hypsugo savii</i>
		<i>Martes martes</i>
		<i>Muscardinus avellanarius</i>
		<i>Myotis mystacinus</i>
		<i>Myotis nattereri</i>
		<i>Nyctalus leisleri</i>
		<i>Nyctalus noctula</i>
		<i>Pipistrellus kuhlii</i>
		<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
		<i>Plecotus macrobullaris</i>
		<i>Tadarida teniotis</i>
		<i>Vespertilio murinus</i>
		<i>Proserpinus proserpina</i>
		<i>Rosalia alpina</i>
		<i>Zamenis longissimus</i>
		<i>Hierophis viridiflavus</i>
		<i>Coronella austriaca</i>
		<i>Pipistrellus nathusii</i>
		<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
		<i>Plecotus auritus</i>
		<i>Plecotus austriacus</i>

		<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		<i>Canis lupus</i>
IT1203020 Lago di Lolair	7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del Caricion <i>davallianae</i> Applicazione sperimentale metodologia di monitoraggio evolutivo per alcuni habitat di zona umida e di ambienti xerici tramite telerilevamento APR	
IT1203030 Formazioni steppiche della Côte de Gargantua	Applicazione sperimentale metodologia di monitoraggio evolutivo per alcuni habitat di zona umida e di ambienti xerici tramite telerilevamento APR	
IT1203050 Lago di Villa	6210(*) Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee)	
IT1203060 Stagno di Holay		<i>Gladiolus palustris</i>
IT1203070 Mont Mars	7140 Torbiere di transizione e instabili	<i>Sphagnum capillifolium</i>
		<i>Sphagnum compactum</i>
		<i>Sphagnum fallax</i>
		<i>Sphagnum girgensohnii</i>
		<i>Sphagnum magellanicum</i>
		<i>Sphagnum rubellum</i>
		<i>Sphagnum russowii</i>
		<i>Aquilegia alpina</i>
IT1204010 Ambienti glaciali del Monte Bianco	7230 Torbiere basse alcaline	<i>Cypripedium calceolus</i>
IT1204030 Val Ferret	6410 Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi ( <i>Molinion caeruleae</i> )	<i>Cypripedium calceolus</i>
	7110* Torbiere alte attive	
	7140 Torbiere di transizione e instabili	
IT1204032 Talweg della Val Ferret	6410 Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi ( <i>Molinion caeruleae</i> )	<i>Sphagnum subsecundum</i>

	7110* Torbiere alte attive	<i>Riccia breidleri</i>
	7140 Torbiere di transizione e instabili	
	Applicazione sperimentale metodologia di monitoraggio evolutivo per alcuni habitat di zona umida e di ambienti xerici tramite telerilevamento APR	
IT1204220 Ambienti glaciali del gruppo del Monte Rosa		<i>Sphagnum magellanicum</i>
		<i>Sphagnum rubellum</i>
		<i>Sphagnum subsecundum</i>
		<i>Sphagnum warnstorffii</i>
IT1205010 Ambienti d'alta quota della Valgrisenche	7240* Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscae	<i>Artemisia genipi</i>
	6230* Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	
IT1205030 Pont d'Aël	6240* Formazioni erbose steppiche sub-pannoniche	
IT1205061 Stazione di Astragalus alopecurus di Cogne		<i>Astragalus alopecurus</i>
IT1205064 Vallone del Grauson		<i>Astragalus alopecurus</i>
IT1205065 Vallone dell'Urtier	6240* Formazioni erbose steppiche sub-pannoniche	
	6230* Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	
	7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (Cratoneurion)	
IT1205070 Zona umida di Les Iles di Saint-Marcel	Applicazione sperimentale metodologia di monitoraggio evolutivo per alcuni habitat di zona umida e di ambienti xerici tramite telerilevamento APR	
IT1205081 Ambienti calcarei d'alta quota intorno al Lago Tsan	7240* Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscae	



IT1205082 Stagno di Lo Ditor	7230 Torbiere basse alcaline Applicazione sperimentale metodologia di monitoraggio evolutivo per alcuni habitat di zona umida e di ambienti xerici tramite telerilevamento APR	
IT1205090 Ambienti xerici di Grand-Bruson-Cly	6210(*) Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee)	

## LIGURIA

Sito Natura 2000	Habitat in Direttiva	Specie in Direttiva
Corridoio Ecologico Rio Armea	91E0 *Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-padion, Alnion incanae, Salicion albae)	
IT 1315421 Monte Toraggio – Monte Pietravecchia		<i>Gentiana ligustica</i>
		<i>Lilium pomponium</i>
IT1160057 "Alte Valli Pesio e Tanaro"		<i>Sphagnum spp.</i>
IT1313712 Cima di Pian Cavallo – Bric Cornia		<i>Speleomantes strinatii</i>
		<i>Lacerta bilineata</i>
		<i>Cottus gobio</i>
		<i>Telestes muticellus</i>
		<i>Felis silvestris</i>
		<i>Martes martes</i>
		<i>Mustela putorius</i>
IT1314609 M. Monega – M. Prearba	6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (* stupenda fioritura di orchidee)	<i>Gentiana ligustica</i>
	9180 * Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	<i>Lilium pomponium</i>
		<i>Austropotamobius pallipes</i>
		<i>Speleomantes strinatii</i>
		<i>Felis silvestris</i>

		<i>Martes martes</i>
		<i>Mustela putorius</i>
IT1314610 Monte Saccarello – Monte Frontè	6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	<i>Speleomantes strinatii</i>
	7110 *Torbieri alte attive	<i>Lacerta bilineata</i>
	7140 Torbieri di transizione e instabili	<i>Felis silvestris</i>
	7230 Torbieri basse alcaline	<i>Martes martes</i>
	9260 Foreste di Castanea sativa	<i>Mustela putorius</i>
	7220 *Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (Cratoneurion)	<i>Gentiana ligustica</i>
	9420 Foreste di Larix decidua e/o Pinus cembra	<i>Sphagnum spp.</i>
	6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (* stupenda fioritura di orchidee)	
	6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limoso (Molinion caeruleae)	
91AA *Boschi orientali di quercia bianca		
91E0 *Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-padion, Alnion incanae, Salicion albae)		
IT1314723 Campasso – Sgarbu du Ventu	6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (* stupenda fioritura di orchidee)	<i>Speleomantes strinatii</i>
		<i>Lacerta bilineata</i>
IT1315313 Gouta – Testa d’Alpe – Valle Barbaira		<i>Speleomantes strinatii</i>
		<i>Lacerta bilineata</i>
		<i>Telestes muticellus</i>
		<i>Martes martes</i>
		<i>Felis silvestris</i>
		<i>Mustela putorius</i>

IT1315407M. Ceppo		<i>Speleomantes strinatii</i>
		<i>Telestes muticellus</i>
		<i>Martes martes</i>
		<i>Felis silvestris</i>
		<i>Mustela putorius</i>
IT1315408 Lecceta di Langan		<i>Lacerta bilineata</i>
		<i>Telestes muticellus</i>
IT1315421 Monte Toraggio – Monte Pietravecchia		<i>Speleomantes strinatii</i>
		<i>Rana dalmatina</i>
		<i>Coronella austriaca</i>
		<i>Rhinolophus hipposideros</i>
IT1315503 M. Carpasina		<i>Austropotamobius pallipes</i>
		<i>Coronella austriaca</i>
IT1315504 Bosco di Rezzo		<i>Speleomantes strinatii</i>
		<i>Lacerta bilineata</i>
		<i>Felis silvestris</i>
		<i>Martes martes</i>
		<i>Mustela putorius</i>
IT1315602 Pizzo di Evigno	7220 *Sorgenti petrificanti con formazione di tufi (Cratoneurion)	<i>Hyla meridionalis</i>
	6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (* stupenda fioritura di orchidee)	<i>Rana dalmatina</i>
	91AA *Boschi orientali di quercia bianca	<i>Speleomantes strinatii</i>
IT1315714 M. Abellio		<i>Speleomantes strinatii</i>
		<i>Felis silvestris</i>
		<i>Martes martes</i>
		<i>Mustela putorius</i>

		<i>Rhinolophus hipposideros</i>
IT1315716 Roverino	6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	<i>Hyla meridionalis</i>
IT1315717 M. Grammondo - Torrente Bevera	6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	<i>Acis nicaeensis (=Leucojum nicaeense)</i>
		<i>Speleomantes strinatii</i>
		<i>Lacerta bilineata</i>
		<i>Telestes muticellus</i>
		<i>Oxygastra curtisii</i>
IT1315719 Torrente Nervia		<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		<i>Hyla meridionalis</i>
IT1315720 Fiume Roia	91E0 *Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alnospadion, Alnion incanae, Salicion albae)	<i>Telestes muticellus</i>
		<i>Hyla meridionalis</i>
IT1315805 Bassa Valle Armea	91E0 *Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alnospadion, Alnion incanae, Salicion albae)	<i>Hyla meridionalis</i>
IT1315806 M. Nero – M. Bignone	9260 Foreste di Castanea sativa	<i>Lacerta bilineata</i>
	9540 Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	<i>Speleomantes strinatii</i>
	6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (* stupenda fioritura di orchidee)	<i>Austroptamobius pallipes</i>
	91AA *Boschi orientali di quercia bianca	
	91E0 *Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alnospadion, Alnion incanae, Salicion albae)	
IT1315922 Pompeiana		<i>Lacerta bilineata</i>

IT1324818 Castell'Ermo – Peso Grande	<i>Speleomantes strinatii</i>
	<i>Rana dalmatina</i>
	<i>Telestes muticellus</i>
ZSC Diverse	<i>Buxbaumia viridis</i>
	<i>Campanula sabatia</i>

## PARCO NAZIONALE GRAN PARADISO

Sito Natura 2000	Habitat in Direttiva	Specie in Direttiva
IT1201000 Parco Nazionale Gran Paradiso	3230 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i>	<i>Asplenium adulterinum</i>
	6230*: Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	<i>Astragalus alopecurus</i>
	7240*: Formazioni pioniere alpine del Caricion <i>bicoloris-atrofuscae</i>	<i>Riccia breidleri</i>
	8110: Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i> )	<i>Buxbaumia viridis</i>
	8120: Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	<i>Trifolium saxatile</i>
		<i>Muscardinus avellanarius</i>
		<i>Euphydryas aurinia s.l.</i>
	<i>Parnassius apollo</i>	
	<i>Phengaris arion</i>	
IT1201010 Ambienti calcarei d'alta quota della Valle di Rhemes	7240*: Formazioni pioniere alpine del Caricion <i>bicoloris-atrofuscae</i>	
IT1202020 Mont Avic e Mont Emilius (ZPS)		<i>Astragalus alopecurus</i>
IT1205061 Stazione di <i>Astragalus alopecurus</i> di Cogne		<i>Astragalus alopecurus</i>
IT1205065 Vallone dell'Urtier		<i>Astragalus alopecurus</i>

## PIEMONTE

Sito Natura 2000	Habitat in Direttiva	Specie in Direttiva
IT1110006 - Orsiera - Rocciavre'	6230* - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	
IT1110010 - Gran Bosco di Salbertrand	3230 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Myricaria germanica	
IT1110015 - Confluenza Po - Pellice	3230 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Myricaria germanica	
IT1110022 - Stagno di Oulx	3230 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Myricaria germanica	
IT1110026 - Champlas - Colle Sestriere		<i>Cypripedium calceolus L.</i>
IT1110029 - Pian della Mussa (Balme)	7240* - Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscusae	<i>Orotrichum rogeri Brid.</i>
	6230* - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	<i>Saxifraga valdensis DC.</i>
IT1110030 - Oasi xerothermiche della Val di Susa - Orrido di Chianocco	6240* - Formazioni erbose steppiche sub-pannoniche	
IT1110031 - Valle Thuras	3230 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Myricaria germanica	
IT1110032 - Oasi del Pra - Barant	7240* - Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscusae	
IT1110033 - Stazioni di Myricaria germanica	3230 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Myricaria germanica	
IT1110034 - Laghi di Meugliano e Alice	7240* - Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscusae	



IT1110039 - Rocciamelone	7240* - Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscusae	
IT1110053 - Valle della Ripa (Argentera)	3230 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Myricaria germanica 7240* - Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscusae	
IT1110055 - Arnodera - Colle Montabone	6240* - Formazioni erbose steppiche sub-pannoniche	
IT1110080 - Val Troncea	3230 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Myricaria germanica 7240* - Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscusae	
IT1160021 - Gruppo del Tenibres		<i>Dracocephalum austriacum L.</i>
IT1160023 - Vallone di Orgials - Colle della Lombarda	7240* - Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscusae 7240* - Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscusae	
IT1160024 - Colle e Lago della Maddalena, Val Puriac	7240* - Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscusae 6230* - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	
IT1160036 - Stura di Demonte	3230 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Myricaria germanica	
IT1160056 - Alpi Marittime	6230* - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	
IT1160057 - Alte Valli Pesio e Tanaro	6230* - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	
IT1160058 - Gruppo del Monviso e Bosco dell'Aleve'	7240* - Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscusae 6230* - Formazioni erbose a Nardus,	

	ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	
IT1160071 - Greto e risorgive del Torrente Stura	3230 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i>	
Diversi siti dentro e fuori RN2000		<i>Salamandra lanzai</i>