

SCHEDA SIC
BASSA VALLE ARMEA

Codice: IT1315805

Provincia: Imperia

Comuni del bacino T. Armea: Ceriana, Sanremo, Taggia

Superficie complessiva: 786 ha

Superficie occupata nel bacino: 786 ha

Altitudine: 86- 896 m.

Il sito riveste notevole importanza come nodo di una rete finalizzata alla conservazione di diversi habitat naturali, oltre che come corridoio ecologico in un ambito antropizzato.

L'area comprende un tratto intermedio della valle del torrente Armea in corrispondenza dei suoi affluenti Rio Noce e Fosso Pampara.

Il substrato mostra un flysch costituito soprattutto da arenarie calcaree, marne e argilliti. Il paesaggio evidenzia una coesistenza di aree agricole e seminaturali con prati xerici, in parte invasi da arbusti, ed aree boscate.

Analisi degli Habitat

Di notevole pregio per l'estensione e la densità di individui è un forteto a leccio (*Quercus ilex*), fitocenosi molto rara nella Liguria occidentale, nonostante che la lecceta rappresenti la vegetazione potenziale della fascia marittima.

Sono presenti anche terreni erbosi aridi, localmente con orchidee, boschi misti con carpino nero, castagneti, pinete a pino marittimo degradate da incendi e parassitosi.

Elenco habitat presenti (Scheda Natura 2000 – Allegato I della Direttiva 92/43 -):

- | | |
|-----------|--|
| cod. 9260 | <i>FORESTE MEDITERRANEE CADUCIFOGLIE</i> – Foreste di <i>Castanea sativa</i> |
| cod.6310 | <i>BOSCHI DI SCLEROFILLE UTILIZZATI COME TERRENI DI PASCOLO</i> – Dehesas con specie sempreverdi di <i>Quercus</i> |

- cod.9340 *FORESTE SCLEROFILLE MEDITERRANEE* – Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*
- cod. 9540 *FORESTE DI CONIFERE DELLE MONTAGNE MEDITERRANEE E MACARONESICHE* – Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici
- cod. 6210 *FORMAZIONI ERBOSE SECHE SEMINATURALI E FACIES COPERTE DA CESPUGLI* – Formazioni erbose secche seminaturali e facies arbustate su substrati calcarei (Festuco- brometalia)

Habitat presenti nel sito e relativa valutazione (Scheda Natura 2000 – tab. 3.1):

CODICE	% COPERTURA	RAPPRESENTATIVITÀ	SUPERFICIE RELATIVA	GRADO DI CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
9260	5	Significativa	2>=p>0%	Medio o ridotto	Significativo
6310	35	Buona	2>=p>0%	Buono	Buono
9340	3	Buona	2>=p>0%	Buono	Significativo
9540	6	Significativa	2>=p>0%	Medio o ridotto	Significativo
6210	12	Significativa	2>=p>0%	Medio o ridotto	Significativo

Componente floristica

Sono presenti alcune orchidee protette da norme regionali e internazionali.

Specie floristiche importanti (Scheda Natura 2000 – tab. 3.3)

NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
LIMODORUM ABORTIVUM	Molto rara	Convenzioni internazionali
OPHRYS HOLOSERICA	Molto rara	Altri motivi
OPHRYS SPHECODES	Molto rara	Convenzioni internazionali
ORCHIS MORIO	Molto rara	Convenzioni internazionali
ORCHIS PAPILIONACEA	Molto rara	Convenzioni internazionali
ORCHIS USTULATA	Molto rara	Convenzioni internazionali

Componente faunistica

Sono presenti un invertebrato endemico (*Graziana alpestris*) ed un atrentina di altri animali tutelati dalle norme comunitarie.

Uccelli migratori abituali elencati nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE (Scheda Natura 2000 – tab. 3.2.a)

COD	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conser.	Isolamento	Globale
			Riprod.	Sver	Staz.				
A224	Caprimulgus europaeus		Presente			2%>=P>0%	Media	Non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione	Signif.
A338	Lanius collurio		Presente			2%>=P>0%	Media	Non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione	Signif.

Uccelli migratori abituali non elencati nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE (Scheda Natura 2000 – tab. 3.2.b)

COD	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conserv.	Isolamento	Globale
			Riprod.	Sve	Staz.				
A086	Accipiter nisus			Pres.		Non significativa			
A256	Anthus trivialis		Pres.			Non significativa			
A364	Carduelis carduelis	Presente				Non significativa			
A349	Corvus corone	presente				Non significativa			
A350	Corvus corax			Pres.		2%>=P>0%	Media	Non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione	Signif.
A212	Cuculus canorus		Pres.			Non significativa			
A269	Erithacus rubecula	Presente				Non significativa			
A359	Frigilla coelebs	Presente				Non significativa			
A271	Luscinia megarhynchos			Pres.		Non significativa			
A262	Motacilla alba		Pres.			Non significativa			

A261	Motacilla cinerea				Pres.	Non significativa			
A329	Parus caeruleus	Presente				Non significativa			
A330	Parus major	Presente				Non significativa			
A273	Phoenicurus ochruros				Pres.	Non significativa			
A315	Phylloscopus collybita	Presente				Non significativa			
A266	Prunella modularis				Pres.	Non significativa			
A250	Ptyonoprogne rupestris				Pres.	Non significativa			
A317	Regulus regulus				Pres.	Non significativa			
A351	Sturnus vulgaris				Pres.	Non significativa			
A311	Sylvia atricapilla	Presente				Non significativa			
A305	Sylvia melanocephala	Presente				Non significativa			
A265	Troglodytes troglodytes	Presente				Non significativa			
A283	Turdus merula	Presente				Non significativa			
A285	Turdus philomelos				Pres.	Non significativa			

Pesci elencati nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE (Scheda Natura 2000 – tab.3.2.e)

COD	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conserv.	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Staz					
1137	Barbus plebejus	Presente				2%>=P>0%	Media	Non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione	Signif.

Altre specie faunistiche importanti (Scheda Natura 2000 – tab. 3.3)

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
Invertebrati	Arion euthymeanus	Presente	Altri motivi
Anfibi	Bufo bufo	Comune	Convenzioni internazionali
Invertebrati	Clausilia bidentata crenulata	Presente	Altri motivi
Invertebrati	Graziana alpestris	Presente	Specie endemica
Anfibi	Hyla meridionalis	Comune	Convenzioni internazionali
Rettili	Natrix maura	Comune	Convenzioni internazionali
Anfibi	Salamandra salamandra	Comune	Convenzioni internazionali

Vulnerabilità del pSIC

Nel sito è molto alto il rischio di incendio e le fitopatie (cocciniglia del pino marittimo e processionaria del pino). Da controllare la presenza di specie vegetali infestanti.