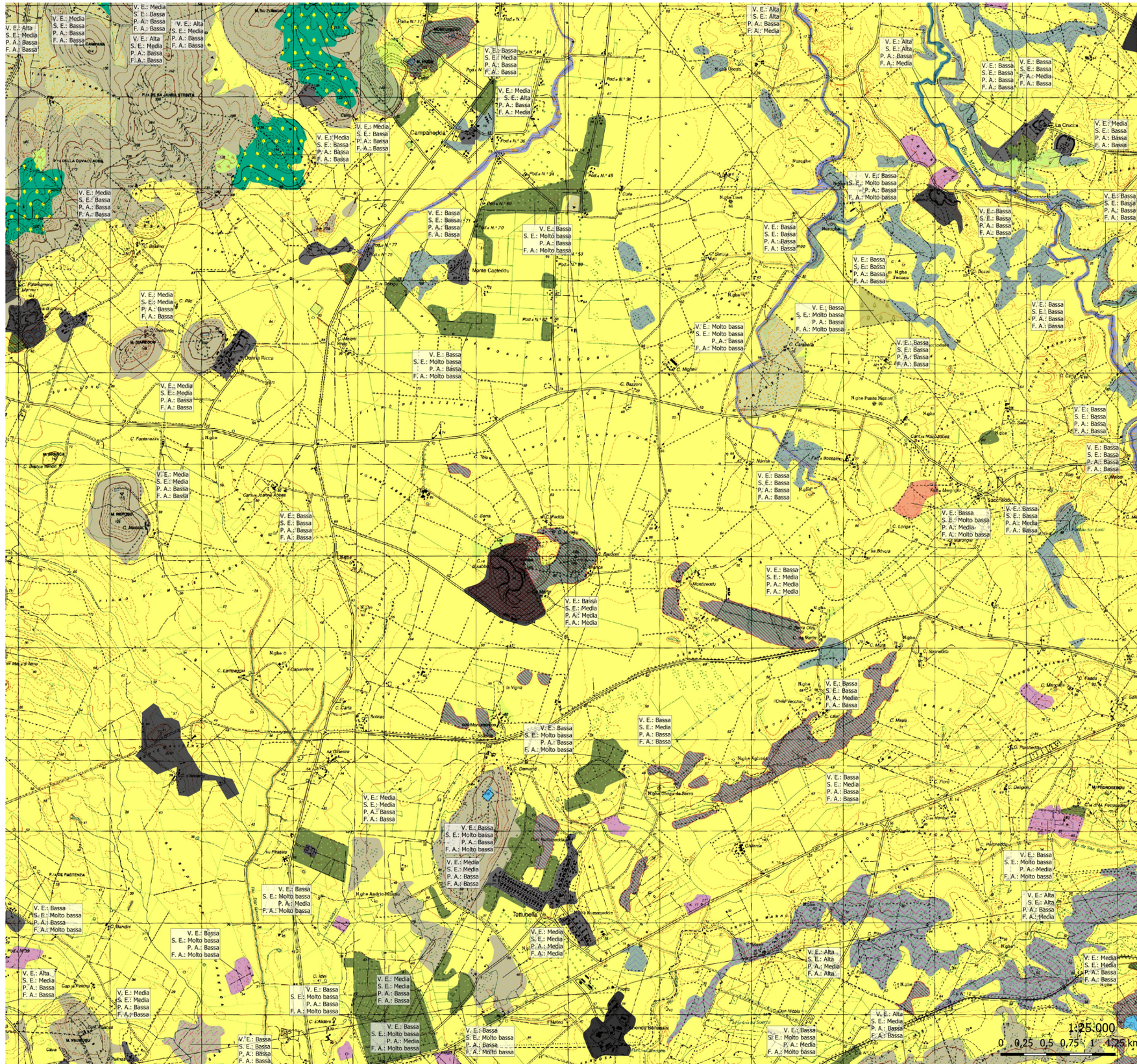


Stigla	Nome inglese	Descrizione (semplificata)
EX	Extinct	Quando l'ultimo individuo della specie è deceduto.
EW	Extinct in the Wild	Quando una specie sopravvive solo in zoo o altri sistemi di mantenimento in cattività.
CR	Critically Endangered	Quando la popolazione di una specie è diminuita del 90% in dieci anni o quando il suo areale si è ristretto sotto i 100 km ² o il numero di individui riproduttivi è inferiore a 250.
EN	Endangered	Quando la popolazione di una specie è diminuita del 70% in dieci anni o quando il suo areale si è ristretto sotto i 5.000 km ² o il numero di individui riproduttivi è inferiore a 2.500.
VU	Vulnerable	Quando la popolazione di una specie è diminuita del 50% in dieci anni o quando il suo areale si è ristretto sotto i 20.000 km ² o il numero di individui riproduttivi è inferiore a 10.000.
NT	Near Threatened	Quando i suoi valori non riflettono ma si avvicinano in qualche modo ad una delle descrizioni riportate sopra.
LC	Least Concern	Quando i suoi valori non riflettono in alcun modo una delle descrizioni di cui sopra, specie abbondanti e diffuse.
DD	Data Deficient	Quando non esistono dati sufficienti per valutare lo stato di conservazione della specie.
NE	Not Evaluated	Specie non valutata.



Carta della Natura e delle Valenze Naturali

- Aree inquinate e criticità**
- Impianti di trattamento e stoccaggio
 - ALTRI IMPIANTI DI RECUPERO
- Valore della Naturalità**
- Media
- Carta della Natura**
- 22.1. Acque dolci (laghi, stagni)
 - 32.12. Matorral ad olivastro e lentisco
 - 32.13. Matorral di ginepri
 - 32.21.1. Macchia bassa a olivastro e lentisco
 - 32.21.5. Macchia bassa a Calicotome sp. pl.
 - 32.3. Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
 - 32.4. Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
 - 34.8.1. Prati mediterranei subnitrofilii incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale
 - 35.3. Prati silicicoli mediterranei
 - 44.61. Foreste mediterranee ripariali a pioppo
 - 45.31.7. Lecce sarde
 - 53.1. Vegetazione dei canneti e di specie simili
 - 82.3. Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
 - 83.11. Oliveti
 - 83.15. Frutteti
 - 83.21. Vigneti
 - 83.32.2. Piantagioni di eucalipti
 - 84.6. Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)
 - 86.1. Città, centri abitati
 - 86.3. Siti industriali attivi
 - 86.4. Cave

VALORE ECOLOGICO

representa la misura della qualità di ciascuna unità fisiografica di paesaggio dal punto di vista ecologico-ambientale. Gli indicatori che concorrono alla valutazione del valore ecologico sono:

- naturalità
- molteplicità ecologica
- rarità ecosistemica
- rarità del tipo di paesaggio (a livello nazionale)
- presenza di aree protette nel territorio dell'unità

SENSIBILITÀ ECOLOGICA

fornisce una misura della predisposizione intrinseca dell'unità fisiografica di paesaggio al rischio di degrado ecologico-ambientale. Si basa sull'analisi della struttura dei sistemi ecologici contenuti nell'unità fisiografica.

PRESSIONE ANTROPICA

representa il disturbo complessivo di origine antropica che interessa gli ambienti all'interno di una unità fisiografica di paesaggio. Gli indicatori che concorrono alla valutazione della pressione antropica sono:

- carico inquinante complessivo calcolato mediante il metodo degli abitanti equivalenti
- impatto delle attività agricole
- impatto delle infrastrutture di trasporto (stradale e ferroviario)
- sottrazione di territorio dovuto alla presenza di aree costruite
- presenza di aree protette, inteso come detrattore di pressione antropica

FRAGILITÀ AMBIENTALE
 evidenzia le aree più sensibili e maggiormente prestate dalla presenza umana

Specie vegetali potenzialmente presenti nell'area vasta

code	specie	Taxa	Nome	Stato
1849	Ruscus aculeatus	Piante vascolari	Ruscus aculeatus	NE

code	specie	Taxa	Nome	Stato	data	trend
1190	Discoglossus sardus	Anfibi	Discoglossus sardo	LC	2007-2018	(-)
1204	Hyla sarda	Anfibi	Raganella sarda	LC	2007-2018	(-)
6962	Bufootes viridis Complex	Anfibi	Rospo smeraldino	LC	2007-2018	(0)
6976	Pelodytes esculentus	Anfibi	Rana verde	LC	2007-2018	(0)
1043	Lindenia tetraphylla	Artropode	Lindenia	NT	2007-2018	(+)
1217	Testudo hermanni	Rettili	Testuggine comune o di Hermann	NT	2007-2018	(-)
1218	Testudo marginata	Rettili	Testuggine marginata	LC	2007-2018	(0)
1220	Emys orbicularis	Rettili	Testuggine palustre europea	LC	2007-2018	(-)
1240	Aglyroides fitzingeri	Rettili	Agliroide di Fitzinger (endemico)	LC	2007-2018	(0)
1246	Podarcis tiligularis	Rettili	Lucertola tirrenica	LC	2007-2018	(0)
1250	Podarcis sicula	Rettili	Lucertola campestre	LC	2007-2018	(0)
1274	Chalcidius ocellatus	Rettili	Gongolo	-	2007-2018	(0)
5670	Hierophis viridiflavus	Rettili	Biacco	LC	2007-2018	(0)
6137	Euleptes europaea	Rettili	Tarantolino	NT	2007-2018	(0)
1303	Rhinolophus hipposideros	Mammiferi	Rinolofa minore	LC	2007-2018	(-)
1304	Rhinolophus ferrumequinum	Mammiferi	Rinolofa maggiore	LC	2007-2018	(-)

Specie avicole potenzialmente presenti nell'area vasta di studio

code	specie	Nome	stagione	Stato	all.to I	tempi	trend
A232	Upupa epops	Upupa	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(0)
A341	Lanius senator	Averla capriosa	Riproduzione	EN	N	1993-2018	(-)
A338	Lanius collurio	Averla piccola	Riproduzione	VU	Y	1993-2018	(-)
A213	Tyto alba	Barbagliani	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(X)
A242	Melanocorypha calandria	Calandria	Riproduzione	VU	Y	1993-2018	(-)

code	specie	Nome	stagione	Stato	all.to I	tempi	trend
A898	Accipiter nisus aliotheris	Sparviere	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(+)
A297	Acrocephalus scirpaceus	Cannaiola	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(0)
A281	Monticola solitarius	Passero solitario	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(0)
A319	Muscicapa striata	Pigliamosche	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(-)
A214	Otus scops	Assiolo	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(X)
A483	Cyanistes caeruleus s. str.	Cinclaia	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(+)
A330	Parus major	Cinclaia	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(+)
A356	Passer montanus	Passera mattugia	Riproduzione	VU	N	1993-2018	(-)
A367	Pedicularis galtonii	Passera lagia	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(X)
A205	Pedicularis cretensis	Sasso maggiore	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(0)
A118	Balbus aquaticus	Porcogallone	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(X)
A318	Regulus ignicapilla	Fiorrancio	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(+)
A361	Serinus serinus	Verzellino	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(0)
A209	Streptopelia decaocto	Tortora dal collare	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(+)
A210	Streptopelia turtur	Tortora selvatica	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(0)
A311	Sylvia atricapilla	Capinera	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(+)
A907	Sylvia subalpina	Sterpazzolina di Moltoni	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(+)
A303	Sylvia conspicillata	Sterpazzola della Sardegna	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(X)
A305	Sylvia melanocephala	Occhiocotto	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(0)
A500	Sylvia sarda	Magnanina sarda	Riproduzione	LC	Y	1993-2018	(X)
A302	Sylvia undata	Magnanina	Riproduzione	LC	Y	1993-2018	(X)
A004	Tachypodius ruficollis	Tuffetto comune	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(X)
A676	Troglodytes troglodytes aliotheris	Scricciolo	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(0)
A283	Turdus merula	Melro	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(+)
A287	Turdus viscivorus	Tordella	Riproduzione	LC	N	1993-2018	(+)

Legenda tabelle

Code: Codice Natura 2000
 Trend: della popolazione a breve e a lungo termine
 segno (periodo di riferimento)
 (+) in incremento
 (0) stabile
 (-) in decremento
 (x) segno sconosciuto

Habitat potenzialmente presenti nell'area vasta di studio

codice	Habitat	Descrizione
5410	Macchie e Boscaglie Di Sclerofille (matorral)	Phrygane del Mediterraneo occidentale sulla sommità di scogliere (Astragalus-Plantaginatum subulatae)
3120	Habitat D'acqua Dolce	Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale su terreni generalmente sabbiosi del Mediterraneo occidentale con Isoetes spp.
2240	Dune Marittime E Interne	Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua
3130	Habitat D'acqua Dolce	Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione del Littorelletalia uniflorae e/o degli Isoetes-Nanojuncetacea
6310	Formazioni Erbose Naturali E Seminaturali	Dehesas con Quercus spp. Sempreverde
9320	Foreste	Foreste di Olea e Ceratonia
92A0	Foreste	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
3150	Habitat D'acqua Dolce	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition
5320	Macchie e Boscaglie Di Sclerofille (matorral)	Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere
2270	Dune Marittime E Interne	*Dune con foreste di Pinus pinaster e/o Pinus pinaster
8210	Habitat Rocciosi E Grotte	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casomistica
5330	Macchie e Boscaglie Di Sclerofille (matorral)	Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici
5430	Macchie e Boscaglie Di Sclerofille (matorral)	*Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
3170	Habitat D'acqua Dolce	*Stagni temporanei mediterranei
9340	Foreste	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
5210	Macchie e Boscaglie Di Sclerofille (matorral)	*Matorral arboreo di Juniperus spp.
6220	Formazioni Erbose Naturali E Seminaturali	*Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
92D0	Foreste	Gallerie e forti ripari meridionali Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae
2230	Dune Marittime E Interne	Dune con prati dei Malcolmietaalia

1	PROGETTO REV 01	09/21	Firma
REV	DESC. E REV.: Studio Impatto Ambientale; Emissione	EMESSO	
PROGETTAZIONE	 ing. Ivano Gullino		
COMITATO	 geol. Michele Ognibene		
COMUNICAZIONE	VERDE 7 S.r.l. COMUNE DI SASSARI (SS)		
DATA	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO	COD. RIF.	FILE
OSPEDE	PROGETTO DEFINITIVO	Categoria	N.°
	06.1 - Componente Natura e Biodiversità Carta della Natura e del Valore Ecologico	SIA	Scala 1:25.000