

CODICE HABITAT	DESCRIZIONE
1120*	Praterie di Posidonia (<i>Posidonium oceanicae</i>)
1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine
1240	Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> spp. endemici
2110	Dune embrionali mobili
2230	Dune con prati dei <i>Malcolmietalia</i>
2250*	Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp.
5210	Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp.
5330	Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici
92D0	Gallerie e forteti ripari meridionali (<i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>)
9320	Foreste di Olea e Ceratonia



Sito di Interesse Comunitario (SIC) ITB040021 "Costa di Cagliari"

(Aggiornamento del precedente Piano di Gestione approvato con Decreto Assessoriale n.29 del 28.02.2008)



Ente Capofila
Comune di Sinnai
Provincia di Cagliari
Responsabile del Procedimento
Dott.Ing. Silvia Serra

Assistenza Tecnica
Sirconsul srl
Assistenza Tecnica Enti Locali

ATLANTE – Tavola 1/2 A01_Distribuzione Habitat di Interesse Comunitario A02_Distribuzione Specie Animali di Interesse Comunitario

sistema
[Studio Associato di Ingegneria e Consulenza]
www.sistemastudio.net
Dott. Ing. Roberto Cossu
(Coordinamento Generale, Comunicazione, WEB, VAS, elaborazioni GIS, Obiettivi e Strategie Gestionali)
Dott.Ing. Luca Caschili
(Caratterizzazione Urbanistica e Paesaggistica, VAS, Obiettivi e Strategie Gestionali)
+ collaborazioni specialistiche
Dott.Ing. Tanja Congiu (Valutazione accessibilità e mobilità, Elaborazioni GIS)
Dott. Roberto Cogoni
(Caratterizzazione Biologica e Abiotica, VAS, Monitoraggio, elaborazioni GIS)
Dott.ssa Claudia Coni
(Caratterizzazione Biologica e Abiotica, VAS, Monitoraggio, elaborazioni GIS)
Dott.ssa Forestale Micaela Locci
(Caratterizzazione Agro-Forestale, VAS, Monitoraggio, elaborazioni GIS)

DATA:
Luglio 2014

VERSIONE:
EMISSIONE UFFICIALE

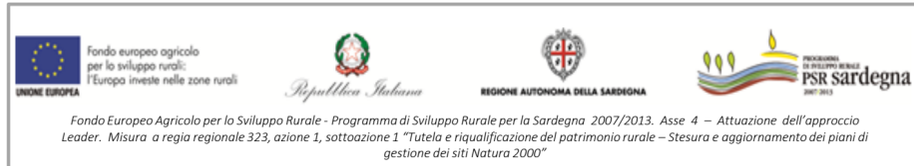
Scala 1:20000

A01_Distribuzione Habitat di Interesse Comunitario

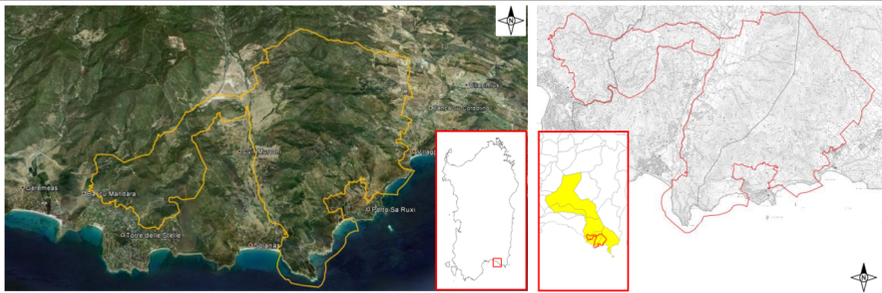


Legenda

- Perimetro2013
- Perimetro2008
- Perimetro AMP "Capo Carbonara"
- Parco Regionale "Settefratelli - Monte Genis"
- limitiAmministrComunali
- fasciaCostiera
- Oasi di Protezione Faunistica "Fascia litoranea orientale"



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale - Programma di Sviluppo Rurale per la Sardegna 2007/2013. Asse 4 - Attuazione dell'approccio Leader. Misura a regia regionale 323, azione 1, sottazione 1 "Tutela e riqualificazione del patrimonio rurale - Stesura e aggiornamento dei piani di gestione dei siti Natura 2000"



Sito di Interesse Comunitario (SIC) ITB040021 "Costa di Cagliari"

(Aggiornamento del precedente Piano di Gestione approvato con Decreto Assessoriale n.29 del 28.02.2008)

Enti Proponenti

Comune di Villasimius
Provincia di Cagliari

Comune di Sinnai
Provincia di Cagliari

Comune di Maracalagonis
Provincia di Cagliari

Ente Capofila

Comune di Sinnai
Provincia di Cagliari

Responsabile del Procedimento
Dott.Ing. Silvia Serra

Assistenza Tecnica

Sirconsul srl
Assistenza Tecnica Enti Locali

Dott. Cristiano Deiana
(Caratterizzazione Socio-Economica, Organizzazione Gestionale, Obiettivi e Strategie Gestionali)

sistema
[Studio Associato di Ingegneria e Consulenza]

Dott. Ing. Roberto Cossu
(Coordinamento Generale, Comunicazione, WEB, VAS, elaborazioni GIS, Obiettivi e Strategie Gestionali)

Dott.Ing. Luca Caschili
(Caratterizzazione Urbanistica e Paesaggistica, VAS, Obiettivi e Strategie Gestionali)

+ collaborazioni specialistiche
Dott.Ing. Tanja Congiu (Valutazione accessibilità e mobilità, Elaborazioni GIS)

Dott. Roberto Cogoni
(Caratterizzazione Biotica e Abiotica, VAS, Monitoraggio, elaborazioni GIS)

Dott.ssa Claudia Coni
(Caratterizzazione Biotica e Abiotica, VAS, Monitoraggio, elaborazioni GIS)

Dott.ssa Forestale Micaela Locci
(Caratterizzazione Agro-Forestale, VAS, Monitoraggio, elaborazioni GIS)

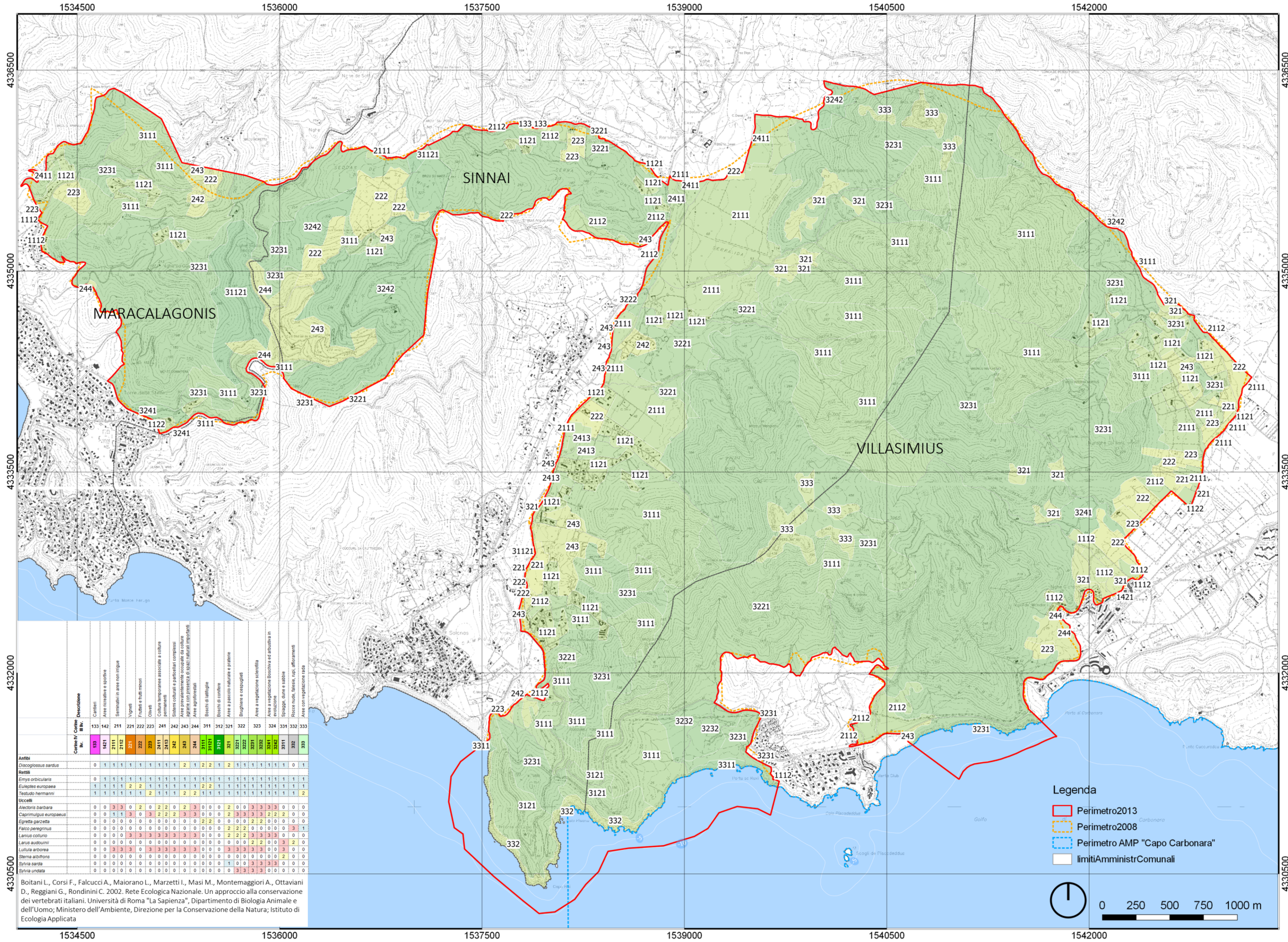
DATA:
Luglio 2014

REVISIONE:

EMISSIONE
UFFICIALE

Scala 1:20000

A02_Specie Animali di Interesse Comunitario



Specie	133	142	211	221	222	223	241	242	243	244	311	312	321	322	323	324	331	332	333
Amfibi	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Discoglossus sardus	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rettili	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Emys orbicularis	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eupolis europaeus	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Testudo hermanni	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Uccelli	0	0	3	3	0	2	2	2	0	2	3	0	0	2	0	0	3	3	0
Alcedo didactyla	0	0	3	3	0	2	2	2	0	2	3	0	0	2	0	0	3	3	0
Caprimulgus europaeus	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Erythroneura garrula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Falco peregrinus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Lanius collurio	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	0	0	2	2	0	3	3	0
Larus audouinii	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Larus arboricola	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sterna bergii	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sylvia sarda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	0
Sylvia undata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0

Boitani L., Corsi F., Falucci A., Maiorano L., Marzetti I., Masi M., Montemaggioli A., Ottaviani D., Reggiani G., Rondini C. 2002. Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei vertebrati italiani. Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo; Ministero dell'Ambiente, Direzione per la Conservazione della Natura; Istituto di Ecologia Applicata