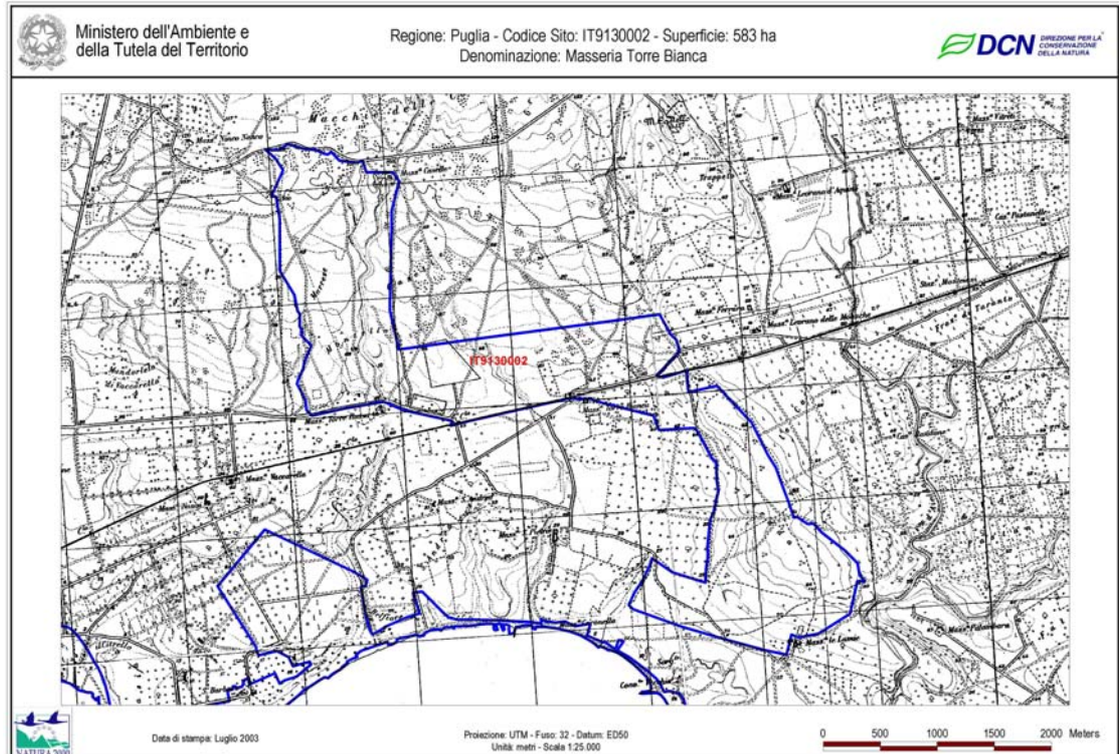


QUADRO AMBIENTALE – CAPITOLO 6

Allegato 6.2

SCHEDE SIC



DENOMINAZIONE: MASSERIA TORRE BIANCA

DATI GENERALI

Classificazione: proposto Sito d'Importanza Comunitaria (pSIC)

Codice: IT9130002

Data compilazione schede: 01/1995

Data proposta SIC: 06/1995 (D.M. Ambiente del 3/4/2000 G.U.95 del 22/04/2000)

Revisione tecnica: Deliberazione G.R. n.1157 del 08/08/2002 (B.U.R.P. n.115 del 11/09/2002)

Estensione: ha 583

Altezza minima: m 28

Altezza massima: m 28

Regione biogeografica: Mediterranea

Provincia: Taranto

Comune/i: Taranto

Comunita' Montane:

Riferimenti cartografici: IGM 1:50.000 fogli 493-494, sezioni 1:10.000 nn. 493080, 493120, 494050, 494090

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il substrato pedologico e' caratteristicamente costituito da terre rosse mediterranee della foresta xerofila. Il paesaggio e' piatto. L'area censita come habitat prioritario, rappresenta una delle aree piu' estese della provincia.

HABITAT DIRETTIVA 92/43/CEE

Percorsi substeppici di graminee e piante annue (Thero-brachypodietea) (*): 100%

SPECIE FAUNA DIRETTIVA 79/409/CEE E 92/43/CEE all. II

Mammiferi:

Uccelli:

Rettili e anfi:

Elaphe quatuorlineata

Pesci:

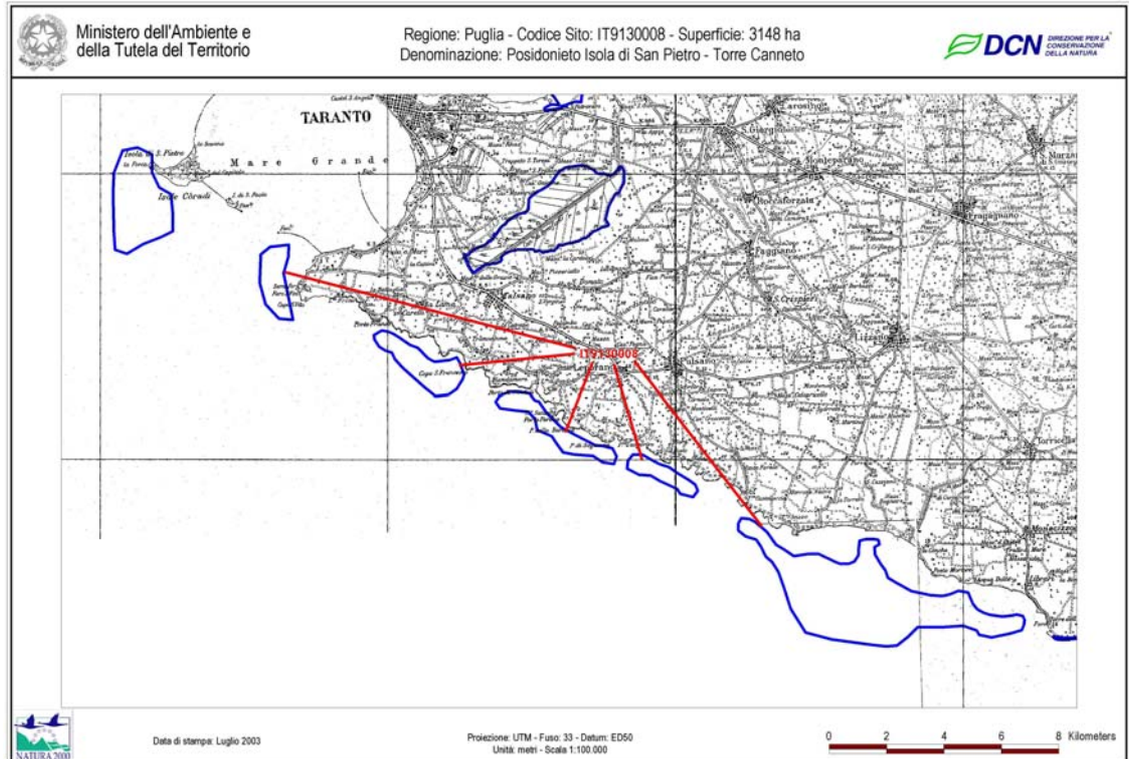
Invertebrati:

SPECIE FLORA DIRETTIVA 92/43/CEE all. II

VULNERABILITA':

Pericolo di dissodamento per messa a coltura. Si tratta di un habitat ad elevata fragilita'.

(*) Habitat definiti prioritari ai sensi della Direttiva 92/43/CEE: habitat in pericolo di estinzione sul territorio degli Stati membri, per la cui conservazione l'Unione Europea si assume una particolare responsabilita'.



DENOMINAZIONE: POSIDONIETO ISOLA DI SAN PIETRO - TORRE CANNETO

DATI GENERALI

Classificazione: proposto Sito d'Importanza Comunitaria (pSIC)

Codice: IT9130008

Data compilazione schede: 01/1995

Data proposta SIC: 06/1995 (D.M. Ambiente del 3/4/2000 G.U.95 del 22/04/2000)

Revisione tecnica: Deliberazione G.R. n.1157 del 08/08/2002 (B.U.R.P. n.115 del 11/09/2002)

Estensione: ha 1505

Altezza minima: m (-19)

Altezza massima: m (-8)

Regione biogeografica: Mediterranea

Provincia: Taranto

Comune/i: Taranto - Demanio marittimo

Comunita' Montane:

Riferimenti cartografici: IGM 1:100.000 fg. 202

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

In questa zona, i macchioni di Posidonia oceanica si presentano rigogliosi con altezza media variabile intorno ai 70-80 cm. La presenza di residui di prateria nel tratto prospiciente le Isole Cheradi e' probabilmente dovuto alla presenza di postazioni militari che precludono qualsiasi attivita' nell'area di mare. Verso Torre Canneto la maggiore rigogliosita' e buona salute del posidonieto e' probabilmente dovuta ad una diminuzione della pressione antropica sulla fascia costiera. Lungo il limite inferiore della prateria e' presente una biocenosi Coralligena ricca e diversificata dal punto di vista biologico. Il coralligeno presenta, infatti, una notevole varieta' di specie vegetali come alghe incrostanti Rodoficee (Peyssonnelia, Melobesia) e Cloroficee (Codium bursa, Halimeda tuna) ed animali come Poriferi (Agelas oroides, Axinella sp.), Briozoi (Schizobrachiella sanguinea), Anellidi (Protula sp., Hydroides sp.), Echinodermi (Echinaster sepositus) ed infine Tunicati (Halocynthia papillosa, Didemnum spp.).

HABITAT DIRETTIVA 92/43/CEE

Erbari di posidonie (*): 90%

SPECIE FAUNA DIRETTIVA 79/409/CEE E 92/43/CEE all. II

Mammiferi:

Uccelli:

Rettili e anfibi:

Pesci:

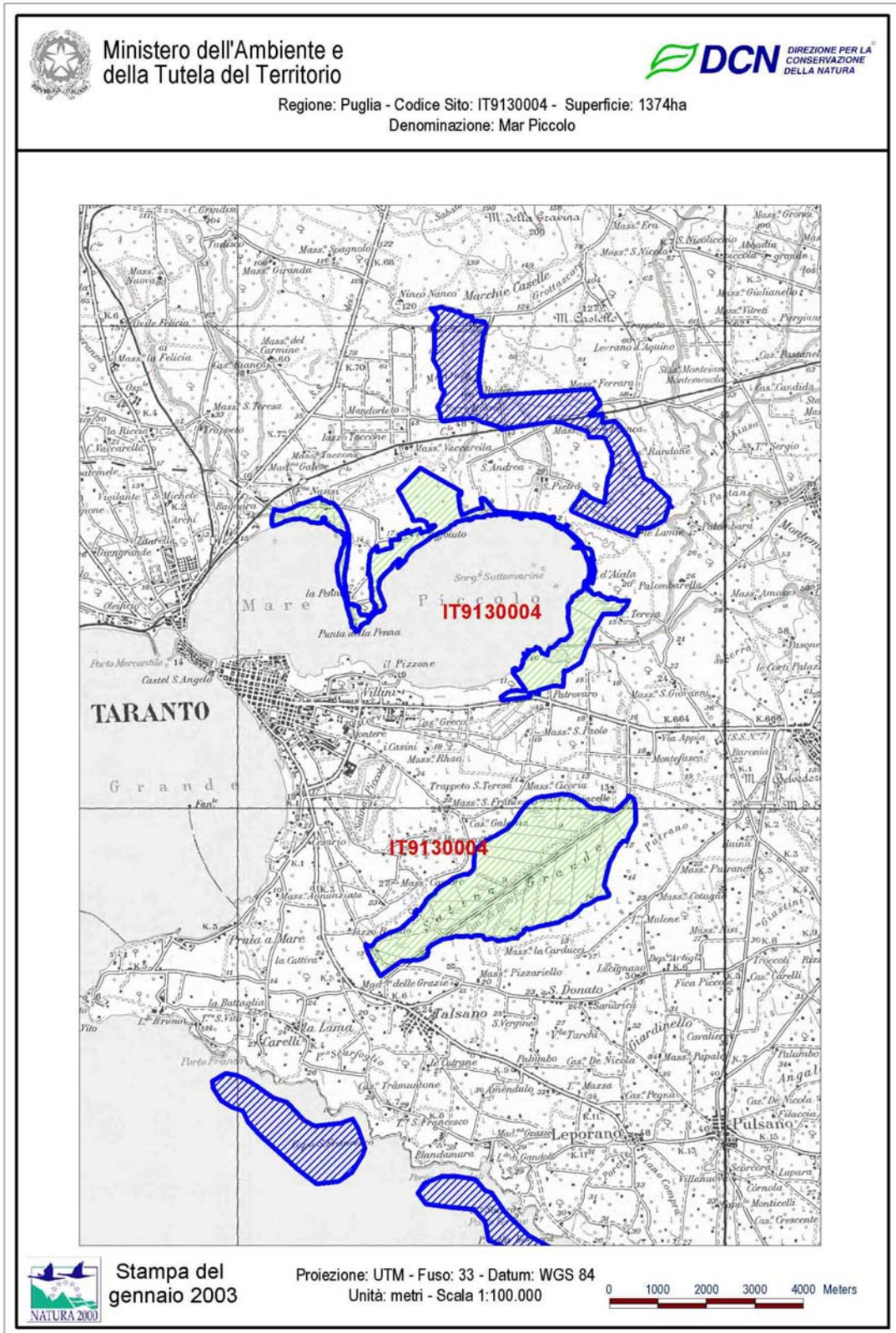
Invertebrati:

SPECIE FLORA DIRETTIVA 92/43/CEE all. II

VULNERABILITA':

Le cause di maggior degrado, piu' visibili ai margini della prateria, sono quasi certamente legate alla vicinanza dell'area portuale ed industriale (ILVA, Raffineria, ecc.) nonche' ad attivita' di pesca a strascico.

(*) Habitat definiti prioritari ai sensi della Direttiva 92/43/CEE: habitat in pericolo di estinzione sul territorio degli Stati membri, per la cui conservazione l'Unione Europea si assume una particolare responsabilita'.



DENOMINAZIONE: MAR PICCOLO

DATI GENERALI

Classificazione: proposto Sito d'Importanza Comunitaria (pSIC)

Codice: IT9130004

Data compilazione schede: 01/1995

Data proposta SIC: 06/1995 (D.M. Ambiente del 3/4/2000 G.U.95 del 22/04/2000)

Revisione tecnica: Deliberazione G.R. n.1157 del 08/08/2002 (B.U.R.P. n.115 del 11/09/2002)

Estensione: ha 1374

Altezza minima: m 0

Altezza massima: m 15

Regione biogeografica: Mediterranea

Provincia: Taranto

Comune/i: Taranto

Comunita' Montane:

Riferimenti cartografici: IGM 1:50.000 fg 493, sezioni 1:10.000 nn. 493080, 493120, 493160, 494090, 494130

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il sito e' caratterizzato da depressioni costiere caratterizzate da ristagno idrico ed elevata alofilia. Il substrato e' prevalentemente costituito da argille e limi pleistocenici. Sono presenti depressioni umide costiere con vegetazione alofila, saline e un corso d'acqua facente parte del gruppo di brevi ma caratteristici fiumi jonici.

HABITAT DIRETTIVA 92/43/CEE

Foreste riparie a galleria termomediterranee (Nerio-Tamariceteae): 50%

Lagune (*): 30%

Steppe salate (*): 20%

SPECIE FAUNA DIRETTIVA 79/409/CEE E 92/43/CEE all. II

Mammiferi:

Uccelli:

Recurvirostra; Anas querquedula; Gallinula chloropus; Tadorna tadorna; Gallinago gallinago; Sterna sandvicensis; Sterna albifrons; Platalea leucorodia; Plegadis falcinellus; Phalacrocorax carbo; Nycticorax nycticorax; Chlidonias hybridus; Charadrius ; Ixobrychus minutus; Larus melanocephalus; Tringa totanus; Chlidonias niger; Circus aeruginosus; Egretta alba; Egretta garzetta; Himantopus.

Rettili e anfi:

Elaphe quatuorlineata

Pesci:

Padogobius panizzai; Aphanus fasciatus.

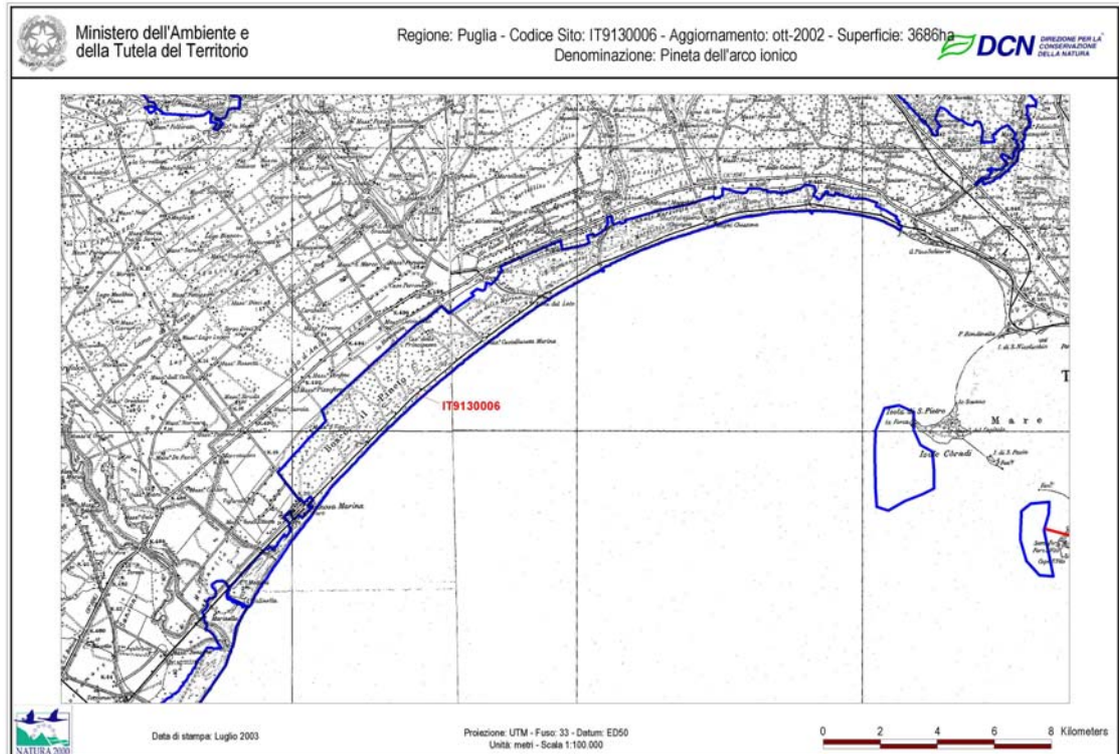
Invertebrati:

SPECIE FLORA DIRETTIVA 92/43/CEE all. II

VULNERABILITA':

Habitat caratterizzati da vegetazione alofila e subalofila di elevato interesse vegetazionale e ad elevata fragilita'. Il problema piu' grande e' costituito dalla bonifica delle steppe salate per messa a coltura e per insediamenti abitativi.

(*) Habitat definiti prioritari ai sensi della Direttiva 92/43/CEE: habitat in pericolo di estinzione sul territorio degli Stati membri, per la cui conservazione l'Unione Europea si assume una particolare responsabilita'.



DENOMINAZIONE: PINETA DELL'ARCO IONICO

DATI GENERALI

Classificazione: proposto Sito d'Importanza Comunitaria (pSIC)

Codice: IT9130006

Data compilazione schede: 01/1995

Data proposta SIC: 06/1995 (D.M. Ambiente del 3/4/2000 G.U.95 del 22/04/2000)

Revisione tecnica: Deliberazione G.R. n.1157 del 08/08/2002 (B.U.R.P. n.115 del 11/09/2002)

Estensione: ha 3686

Altezza minima: m 0

Altezza massima: m 16

Regione biogeografica: Mediterranea

Provincia: Taranto

Comune/i: Ginosa, Castellaneta, Palagiano, Massafra, Taranto.

Comunita' Montane: Comunita' montana della Murgia tarantina

Riferimenti cartografici: IGM 1:50.000 fogli 492-493-508, sezioni 1:10.000 nn. 492080, 492110, 492120, 492150, 492160, 493050, 493060, 493090, 508030

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il sito e' caratterizzato dall'esposizione a sud e dalla presenza di scarse precipitazioni che si attestano fra i 400 e i 600 mm annui. Pertanto il clima e' spiccatamente caldo-arido e corrisponde alla seconda piu' estesa area di minima piovosita' della Puglia e dell'intera Italia peninsulare. Sito caratterizzato prevalentemente dalla presenza di pineta su sabbia (habitat prioritario), area piu' estesa d'Italia e da dune a ginepro (Pistacio - Juniperetum macrocarpae). Sono inclusi nel sito alcuni fiumi jonici come il Lato, il Lenne e l'habitat delle steppe salate del Lago Salinella (habitat prioritario).

HABITAT DIRETTIVA 92/43/CEE

Foreste dunari di Pinus pinea, Pinus pinaster e Pinus halepensis (*):70%

Foreste ripari e a galleria termomediterranee (Nerio-Tamariceteae): 5%

Steppe salate (*):5%

Perticaia costiera di Ginepri (*):10%

SPECIE FAUNA DIRETTIVA 79/409/CEE E 92/43/CEE all. II

Mammiferi:

Uccelli:

Anas platyrhynchos; Gelocheidon nilotica; Rallus aquaticus; Gallinago gallinago; Fulica atra; Gallinula chloropus; Anas querquedula; Columba palumbus; Caprimulgus ; Falco eleonora; Streptopelia turtur; Charadrius ; Anas crecca; Platalea leucorodia; Asio otus; Circus cyaneus; Porzana porzana; Ardeola ralloides; Anas clypeata; Circus pygargus; Circus aeruginosus; Egretta alba; Egretta garzetta; Ixobrychus minutus; Nycticorax nycticorax; Plegadis falcinellus; Sterna sandvicensis; Himantopus ; Ardea purpurea.

Rettili e anfibi:

Testudo hermanni; Emys orbicularis; Elaphe quatuorlineata; Caretta caretta.

Pesci:

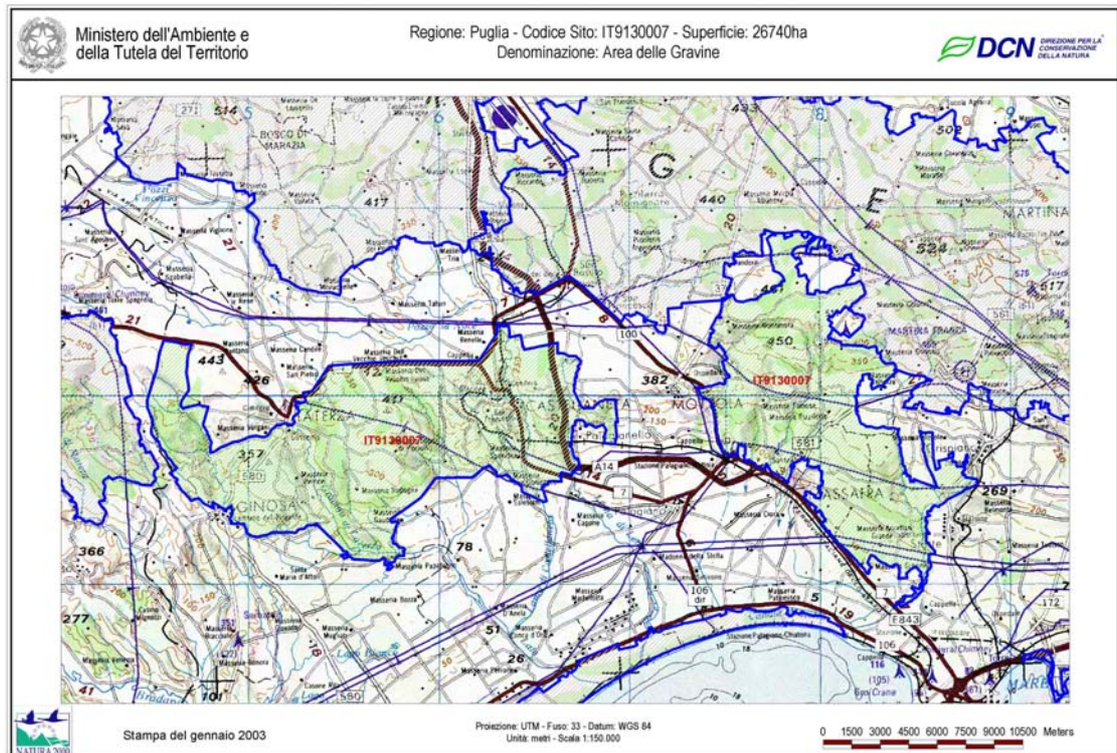
Invertebrati:

SPECIE FLORA DIRETTIVA 92/43/CEE all. II

VULNERABILITA':

L'habitat della pineta si presenta a bassa fragilita', cosi' pure la duna a Ginepri. Le steppe salate di Salinella e i fiumi ionici sono invece habitat ad elevata fragilita'. Per la pinete il pericolo piu' grosso e' rappresentato dagli incendi e dagli insediamenti edilizi. La captazione a scopo irriguo e' uno dei problemi piu' grossi per quanto riguarda i fiumi. La stabilita' delle dune e' minacciata dall'arretramento della linea di costa determinata dal minore apporto a mare di torbide da parte dei fiumi della Basilicata oggetto di captazione con strumenti.

(*) Habitat definiti prioritari ai sensi della Direttiva 92/43/CEE: habitat in pericolo di estinzione sul territorio degli Stati membri, per la cui conservazione l'Unione Europea si assume una particolare responsabilita'.



DENOMINAZIONE: AREA DELLE GRAVINE

DATI GENERALI

Classificazione: proposto Sito d'Importanza Comunitaria (pSIC); Zona di Protezione Speciale (ZPS)

Codice: IT9130007

Data compilazione schede: 01/1995

Data proposta SIC: 06/1995 (D.M. Ambiente del 3/4/2000 G.U.95 del 22/04/2000)

Data designazione ZPS: 12/1998

Estensione: ha 26740

Altezza minima: m 32

Altezza massima: m 519

Regione biogeografica: Mediterranea

Provincia: Taranto

Comune/i: Ginosa, Laterza, Castellaneta, Palagianello, Mottola, Massafra, Crispiano, Statte.

Comunita' Montane: Comunita' montana della Murgia tarantina

Riferimenti cartografici: IGM 1:50.000 fogli 473-492, sezioni 1:10.000 nn. 473090, 473110, 473120, 473130, 473140, 473150, 473160, 474060, 474090, 474100, 474130, 474140, 474150, 492010, 492020, 492030, 492040, 493010, 493020, 493030, 493060, 493070

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le gravine sono dei canyons di origine erosiva originatisi da corsi d'acqua sovrainposti a fratture della crosta rocciosa superficiale. Esse costituiscono habitat rupestri di grande valore botanico. Nel sito sono presenti alcuni querceti a *Quercus trojana* ben conservati e pinete spontanee a Pino d'Aleppo su calcarenite. Inoltre vi e' la presenza di garighe di *Euphorbia spinosa* e boschi di *Quercus virgiliana*.

HABITAT DIRETTIVA 92/43/CEE

Querceti di *Quercus trojana*: 10%

Percorsi substepnici di graminee e piante annue (Thero-Brachypodietea) (*):10%

Versanti calcarei della Grecia mediterranea: 10%

Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici: 8%

Grotte non ancora sfruttate a livello turistico: 5%

Foreste di *Quercus ilex*: 5%

Formazioni di *Euphorbia dendroides*: 2%

SPECIE FAUNA DIRETTIVA 79/409/CEE E 92/43/CEE all. II

Mammiferi:

Uccelli:

Anthus campestris, Bubo bubo, Burhinus oedicnemus, Calandrella brachydactyla, Caprimulgus europaeus, Circaetus galicus, Circus aeruginosus, Circus pygargus, Coacias garrulus, Falco biarmicus, Falco naumanni, Falco eleonora, Pluvialis apricaria, Lanius minor, Lullula arborea, Melanocorypha calandra, Milvus migrans, Milvus milvus, Neophron percnopterus, Pernis apivorus, Ficedula albicollis.

Rettili e anfibi:

Testudo hermanni, Bombina variegata, Elaphe quatuorlineata, Elaphe situla.

Pesci:

Invertebrati:

SPECIE FLORA DIRETTIVA 92/43/CEE all. II

VULNERABILITA':

Gli habitat rupestri sono a bassa fragilita' ma sono continuamente sottoposti ad abusivismo edilizio, abbandono di rifiuti, scarico di acque fognarie. Problemi di incendi nelle gravine del settore orientale con copertura a pineta. I residui di pascoli steppici, habitat prioritario, sono sottoposti di recente a messa a coltura attraverso frantumazione e macinatura del substrato roccioso.

(*) Habitat definiti prioritari ai sensi della Direttiva 92/43/CEE: habitat in pericolo di estinzione sul territorio degli Stati membri, per la cui conservazione l'Unione Europea si assume una particolare responsabilita'.