

Ex-Cave Maceratesi

Site code ITE33W2400
Other name Oasi dei Pianetti
Catchment code 1116
Name of the catchment POTENZA
Site coordinates N 43 23 25 ; E 13 40 53
Wetland area (ha) 17,985

Wetland description

L'Oasi di Porto Potenza Picena(Ex-Cave Maceratesi) è situata in un'area compresa tra la costa e l'autostrada A14 nel comune di Potenza Picena. Si estende per una superficie complessiva di 64 ettari, di cui 32 costituiti da 5 ex laghetti di cava (la sua vecchia denominazione era infatti 'Cava Pianetti') profondi in media dai 4 agli 8 metri. L'oasi riveste particolare importanza anche dal punto di vista floristico - vegetazionale. La zona litoranea, infatti, è rimasta quasi indenne dall'insediamento degli stabilimenti balneari e ciò ha permesso di mantenere preservato un lembo di duna, con presenza di piante rare e localizzate. L'area, pur essendoci un disturbo antropico rilevante, è situata in una zona strategica che permette la presenza di una grande quantità di specie ornitiche: durante l'inverno, date le sue caratteristiche è frequentata soprattutto da svassi, anatidi e pallidi (folaghe e gallinelle d'acqua), mentre durante la stagione primaverile e autunnale, vista la sua posizione, è area di sosta per gran parte delle specie migratrici ed è zona di nidificazione per le specie estive quali il tarabuso. L'Oasi e' gestita da Legambiente.

Category 1

Category 2

Category 3

Inland
Artificial

Salinity 1

Salinity 2

Salinity 3

Fresh (< 0,5 g/l)

Presence of water 1

Presence of water 2

Presence of water 3

Permanent

Source of data

Siti internet: www.legambiente.eu/areeProtette; censimenti degli uccelli acquatici nell'Oasi di Porto Potenza Picena gestita da Legambiente, ISPRA, periodo 2002-2008, 2010. Polini, Burtrini.; Pubblicazioni: AA.VV., 2001. "I tipi forestali delle Marche. Inventario e Carta Forestale della Regione Marche".Regione Marche.

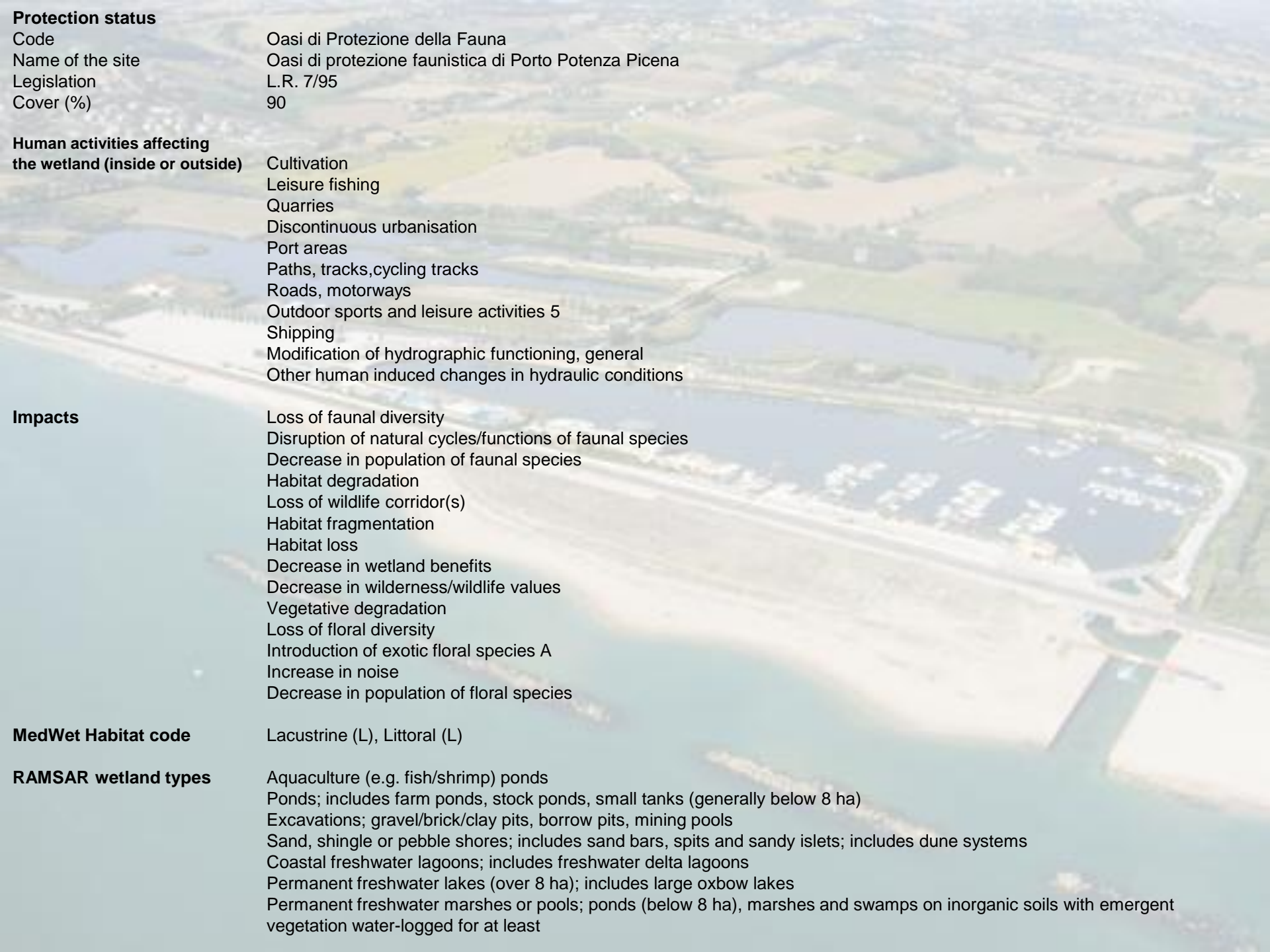
Condition

Original habitats/landform partially modified (10-50% untouched)

Social and cultural

Economic values

Pesca, agricoltura e turismo



Protection status	
Code	Oasi di Protezione della Fauna
Name of the site	Oasi di protezione faunistica di Porto Potenza Picena
Legislation	L.R. 7/95
Cover (%)	90

Human activities affecting the wetland (inside or outside)	Cultivation Leisure fishing Quarries Discontinuous urbanisation Port areas Paths, tracks,cycling tracks Roads, motorways Outdoor sports and leisure activities 5 Shipping Modification of hydrographic functioning, general Other human induced changes in hydraulic conditions
---	---

Impacts	Loss of faunal diversity Disruption of natural cycles/functions of faunal species Decrease in population of faunal species Habitat degradation Loss of wildlife corridor(s) Habitat fragmentation Habitat loss Decrease in wetland benefits Decrease in wilderness/wildlife values Vegetative degradation Loss of floral diversity Introduction of exotic floral species A Increase in noise Decrease in population of floral species
----------------	--

MedWet Habitat code	Lacustrine (L), Littoral (L)
----------------------------	------------------------------

RAMSAR wetland types	Aquaculture (e.g. fish/shrimp) ponds Ponds; includes farm ponds, stock ponds, small tanks (generally below 8 ha) Excavations; gravel/brick/clay pits, borrow pits, mining pools Sand, shingle or pebble shores; includes sand bars, spits and sandy islets; includes dune systems Coastal freshwater lagoons; includes freshwater delta lagoons Permanent freshwater lakes (over 8 ha); includes large oxbow lakes Permanent freshwater marshes or pools; ponds (below 8 ha), marshes and swamps on inorganic soils with emergent vegetation water-logged for at least
-----------------------------	--

RAMSAR Criteria

Criterion 3

Criterion 4

Wetland values

Wildlife habitat

Active recreation

Wildlife resources

Fisheries

Forage resources

Agricultural resources

Biological diversity

Fauna species

Tachybaptus ruficollis ; Podiceps cristatus; Podiceps nigricollis; Phalacrocorax carbo ; Ardeola ralloides ; Ardea cinerea; Tadorna tadorna; Netta rufina; Anas strepera ; Anas crecca; Anas platyrhynchos ; Anas querquedula; Anas clypeata; Aythya ferina ; Aythya nyroca; Gallinula chloropus; Fulica atra; Actitis hypoleucos; Larus melanocephalus ; Larus ridibundus; Larus minutus; Larus cachinnans; Ixobrychus minutus ; Circus aeruginosus ; Larus camus; Egretta garzetta; Ardea purpurea; Tadorna ferruginea; Anas penelope; Aythya fuligula; Rallus aquaticus ; Porzana parva; Himantopus himantopus; Charadrius dubius; Chlidonians hibridus ; Chlidonians niger; Larus michahellis;

Flora species

Salix alba, Populus nigra, Quercus robur, Robinia, pseudoacacia, Alnus glutinosa, Fraxinus ornus, Populus alba, Alnus cordata, Salix capres, Ulmus campestris, Salix eleagnos, Sambucus nigra, Salix purpurea, Salix triandra,

