

Lago di Castreccioni

Site code	ITE33W3300
Other name	Lago di Cingoli
Catchment code	
Name of the catchment	MUSONE
Site coordinates	N 43 22 36 ; E 13 9 40
Wetland area (ha)	182,62

Wetland description

Si trova nel territorio del Comune di Cingoli, nella provincia di Macerata e rappresenta il più grande bacino artificiale delle Marche e dell'Italia centrale, ricco di fauna acquatica e uccelli migratori. L'ambiente è particolarmente suggestivo, con il profilo delle montagne intorno allo specchio d'acqua che si riflette sul lago in mille colori. I lavori per la realizzazione di questo bacino artificiale sono iniziati nel 1981, per concludersi sei anni dopo. La diga, alta 67 metri e lunga 280, è stata costruita per rispondere a diverse esigenze: per uso irriguo, per l'acqua potabile e per regolare le piene del fiume. Un luogo, quindi, di interesse scientifico, oltre che naturalistico, ma anche un posto ricco di attrezzature per il tempo libero. L'ampio bacino del lago è solcato da barche a vela e pedalò, mentre d'estate le spiagge sono prese d'assalto dai villeggianti. Anche per gli amanti della pesca, questo specchio d'acqua rappresenta un luogo pieno di interesse. Nelle acque del lago artificiale vivono, infatti, trote, carpe e tinche. La presenza, in generale, della fauna è significativa. Ci sono aironi cinerini, cormorani, gallinelle d'acqua e martin pescatori, che "frequentano" la zona del lago e il tratto del fiume vicino. La zona intorno al lago era abitata sin dai secoli passati. Le acque del lago di Cingoli sono di "categoria B".

Category 1	
Category 2	Inland
Category 3	Artificial
Salinity 1	Fresh (< 0,5 g/l)
Salinity 2	
Salinity 3	
Presence of water 1	Permanent
Presence of water 2	
Presence of water 3	
Source of data	Siti Internet; Pubblicazioni: AA.VV., 2001. "I tipi forestali delle Marche. Inventario e Carta Forestale della Regione Marche". Regione Marche.
Condition	Original habitats/landform highly modified (<10% untouched);
Social and cultural	Canotaggio, vela, pesca, conservazione, didattica
Economic values	Pesca, agricoltura, turismo

Protection status	
Code	Oasi di Protezione della Fauna
Name of the site	Oasi di protezione faunistica di Catreccioni
Legislation	L.R. 7/95
Cover (%)	30
Human activities affecting the wetland (inside or outside)	Habitat conservation Species conservation Fixed location fishing Disperesed habitation Leisure and tourism Energy transport
Impacts	Increase in water supply Faunal changes Increase in aesthetic qualities Increase of economic potential
MedWet Habitat code	Lacustrine (L), Limnetic (M)
RAMSAR wetland types	Permanent freshwater lakes (over 8 ha); includes large oxbow lakes
RAMSAR Criteria	Criterion 3
Wetland values	Wildlife resources Water supply Biological diversity
Fauna species	Phalacrocorax carbo, Ardea cinerea, Anas crecca, Anas acuta, Gallinago gallinago. Perca fluviatilis, Micropterus salmoides, Lepomis gibbosus, Perca fluviatilis, Squalius cephalus, Barbus plebejus, Barbus caninus, Phoxinus phoxinus, Alburnus alburnus alborella, Alborella meridionale, Chondrostoma genei, Chondrostoma soetta, Rutilus eritropthalmus, Rutilus rubilio, Scardinius erithrophthalmus, Tinca tinca, Carassius auratus, Abramis brama, Rutilus rutilus, Rhodeum sericeus, Pseudorasbora parva, Ctenopharingodon idellus, Hyphothalmictis sp., Aspius aspius, Gasterosteus aculeatus, Stizostedion lucioperca, Esox lucius, Anguilla anguilla, Silurus glanis, Ictalurus melas, Gambusia holbroocki, Mugil cephalus, Anseriformes sp., Ardeidae sp., Charadriiformes sp.
Flora species	Quercus ilex, Ostrya carpinifolia, Alnus glutinosa, Alnus incana, Carpinus betulus, Cornus sanguinea, Euonymus europaeus, Frangula alnus, Fraxinus excelsior, Fraxinus oxycarpa, Hippophae rhamnoides, Populus alba, Populus canescens, Populus nigra, Quercus robur, Salix alba, Salix arrigonii, Salix atrocinerea, Salix brutia, Salix daphnoides, Salix eleagnos, Salix triandra, Ulmus laevis, Ulmus minor, Viburnum opulus, Vitex agnus-castus.

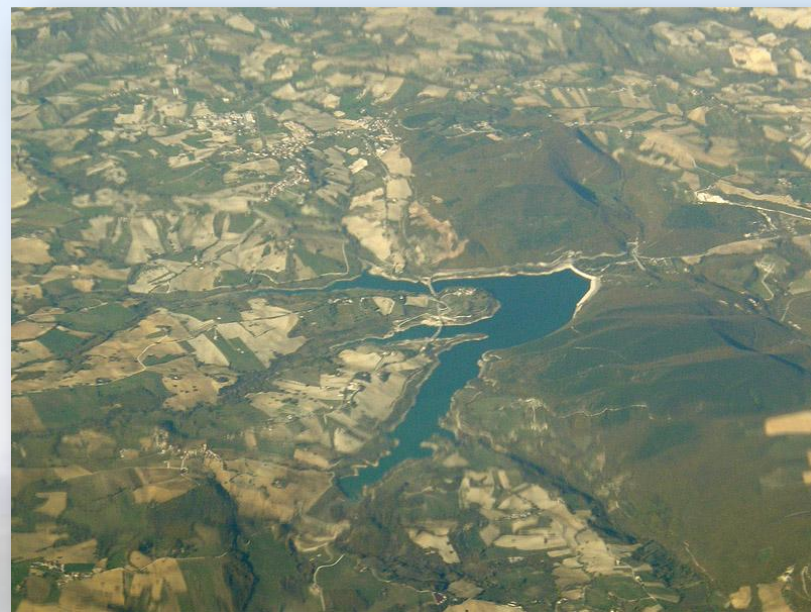


Foto tratte dal sito:

<http://www.panoramio.com>
www.alimages.it

Realizzato dalla Riserva Naturale Regionale Sentina per conto della Regione Marche. Lancianese V., Chelli S., Piccinini G.B., 2010.