

Lago di Polverina

Site code ITE33W2800
Other name
Catchment code 1119
Name of the catchment CHIENTI
Site coordinates N 43 5 1 ; E 13 6 4
Wetland area (ha) 61,977

Wetland description La diga enel di Polverina è ubicata nel comune di Camerino (MC) ed è stata costruita nel periodo 1963-67 sbarrando il Fiume Chienti. Lo sbarramento determina un serbatoio con un volume d'invaso di mc 5'800'000 alla quota di m 400.00 slm mentre la lunghezza del lago è di circa m 2'000. Il serbatoio di Polverina, assieme a quello della diga del Fiastrone alimentano la Centrale di Valcimarra. Il Lago di Polverina ha una superficie di 66,60 ettari e si trova all'interno "dell'Oasi di protezione faunistica di Polverina" particolarmente importante per la protezione degli ardeidi, come l'airone cinerino e la nitticora, cormorani, anatidi e svasso maggiore.

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 Intenet; Pubblicazioni: AA.VV., 2001. "I tipi forestali delle Marche. Inventario e Carta Forestale della Regione Marche". Regione Marche.

Condition Original habitats/landform totally changed.

Social and cultural Pesca
Economic values Pesca, turismo





Foto tratte dal sito: <http://www.panoramio.com>

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