

# Lago delle Grazie

**Site code** ITE33W3100  
**Other name** Lago di Tolentino  
**Catchment code** 1119  
**Name of the catchment** CHIANTI  
**Site coordinates** N 43 11 3; E 13 16 4  
**Wetland area (ha)** 25,525

**Wetland description** Lago esteso su di una superficie di 34 ettari, il toponimo "Le Grazie" è anche il nome della località nel quale è inserito il lago, dovuto alla presenza della chiesa "S. Maria delle Grazie" dei primi del 400 (comune di Tolentino). E' di origine artificiale per lo sbarramento del fiume Chienti, per la produzione di energia idroelettrica. La zona umida così formata ha una notevole valenza naturalistica che ha portato al riconoscimento dell'Oasi di Protezione della Fauna (altitudine compresa tra 216 e 388 m s.l.m.). Emergenze naturalistiche di rilievo sono la presenza di specie di uccelli legati agli ambienti acquatici (anseriformi, ardeidi e caradriformi) e della puzzola, mammifero raro per il territorio marchigiano. Il lago è caratterizzato da acque non eccessivamente profonde e dalla presenza, in piccole aree circoscritte, di formazioni vegetali a fragmiteto e tifeto. La copertura forestale è rappresentata da nuclei di bosco igrofilo e bosco con presenza di querceto e ginestreto. Particolare la presenza di qualche pianta di ontano nero. Il bacino presenta diverse caratteristiche che lo rendono interessante ai fini della pesca sportiva

**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** Itinerari ciclabili, pesca.  
**Economic values** Pesca, turismo

**Protection status**  
**Code** Oasi di Protezione della Fauna  
**Name of the site** Oasi di protezione faunistica "Le Grazie"  
**Legislation** L.R. 7/95  
**Cover (%)** 30



<b>Human activities affecting the wetland (inside or outside)</b>	Habitat conservation Species conservation Fixed location fishing Disperesed habitation Leisure and tourism Energy transport
<b>Impacts</b>	Increase in water supply Faunal changes Increase in aesthetic qualities Increase of economic potential
<b>MedWet Habitat code</b>	Lacustrine (L), Limnetic (M)
<b>RAMSAR wetland types</b>	Permanent freshwater lakes (over 8 ha); includes large oxbow lakes
<b>RAMSAR Criteria</b>	Criterion 3
<b>Wetland values</b>	Wildlife resources Water supply Biological diversity
<b>Fauna species</b>	<i>Perca fluviatilis</i> , <i>Micropterus salmoides</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Squalius cephalus</i> , <i>Barbus plebejus</i> , <i>Barbus caninus</i> , <i>Phoxinus phoxinus</i> , <i>Alburnus alburnus alborella</i> , <i>Alborella meridionale</i> , <i>Chondrostoma genei</i> , <i>Chondrostoma soetta</i> , <i>Rutilus eritropthalmus</i> , <i>Rutilus rubilio</i> , <i>Scardinius erithrophthalmus</i> , <i>Tinca tinca</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Abramis brama</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Rhodeum sericeus</i> , <i>Pseudorasbora parva</i> , <i>Ctenopharingodon idellus</i> , <i>Hyphothalmictis</i> sp., <i>Aspius aspius</i> , <i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Stizostedion lucioperca</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Anguilla anguilla</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Ictalurus melas</i> , <i>Gambusia holbroocki</i> , <i>Mugil cephalus</i> , <i>Anseriformes</i> sp., <i>Ardeidae</i> sp., <i>Charadriiformes</i> sp., <i>Mustela putorius</i> , <i>Anas crecca</i> , <i>Charadrius dubius</i> , <i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Tringa nebularia</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Picus viridis</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Oriolus oriolus</i> , <i>Paridae</i> , <i>Fringilla coelebs</i> , <i>Erithacus rubecola</i> , <i>Buteo Buteo</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Strix aluco</i> , <i>Carduelis carduelis</i> , <i>Emberiza cirlus</i> , <i>Saxicola torquata</i> ,
<b>Flora species</b>	<i>Phragmites australis</i> , <i>Typha latifolia</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Genisteae</i> sp., <i>Quercus cerris</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix caprea</i> .



Foto tratte dal sito:

<http://www.panoramio.com>

<http://www.naturamediterraneo.com>

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