

# Foce fiume Chienti

**Site code** ITE33W3200  
**Other name**  
**Catchment code** 1119  
**Name of the catchment** CHIANTI  
**Site coordinates** N 43 17 32 ; E 13 44 13  
**Wetland area (ha)** 122,631

**Wetland description** Si origina dall'unione di due rami distinti, denominati Chienti di Gelagna e Chienti di Pieve Torina, il primo scende dal Piano di Colfiorito (760 metri s.l.m.) e il secondo nasce nei monti Profoglio e Cavallo (1322 e 1404 metri s.l.m.). Dopo pochi chilometri forma il Lago di Polverina e successivamente il Lago di Caccamo e il Lago delle Grazie. Suo affluente principale è il Torrente Fiastra. Sfocia in Adriatico a sud di Civitanova Marche. I due corsi tributari sono classificati di cat."A" (Salmonidi), tranne il tratto terminale del ramo di Pieve Torina che è classificato di cat."B" (popolazione mista). Il corso definitivo del Chienti è classificato di cat."B" fino alla diga di Belforte e di cat."C" (Ciprinidi) il rimanente tratto a valle, i laghi di Caccamo e Polverina sono classificati C. Si segnala nel tratto che va da "Torrione" a "Cave", la presenza di ex cave di escavazione (Laghetto di Monte Cosaro e Lago di Cascinare) dove sono stati rinvenuti anfibi di interesse conservazionistico tra cui il rospo smeraldino.

**Category 1** Marine/Coastal  
**Category 2**  
**Category 3**

**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 partially modified (10-50% untouched)

**Social and cultural**  
**Economic values**

**Protection status**  
Code  
Name of the site  
Legislation  
Cover (%)



<b>Human activities affecting the wetland (inside or outside)</b>	Discontinuous urbanisation Water pollution
<b>Impacts</b>	Habitat degradation Pollution
<b>MedWet Habitat code</b>	Estuarine (E), Intertidal (I)
<b>RAMSAR wetland types</b>	Estuarine waters; permanent water of estuaries and estuarine systems of deltas
<b>RAMSAR Criteria</b>	Criterion 3
<b>Wetland values</b>	Biological diversity Wildlife habitat Biological diversity Wildlife habitat
<b>Fauna species</b>	Aulopyge huegeli, Carassius auratus, Carassius carassius, Carassius cuvieri, Carassius gibelio, Cyprinus carpio, Cyprinus barbatus, gen sp. Salmostoma. Podiceps cristatus, Podiceps nigricollis, Phalacrocorax carbo, Larus ridibundus, Larus canus, Larus michahellis.
<b>Flora species</b>	Salix purpurea, Salix eleagnos, Salix alba, Populus nigra, Populus alba, Robinia pseudoacacia, Ailanthus altissima, Populus nigra var. italica, Sambucus nigra, Arundo donax, Humulus lupulus, Calystegia sepium, Vitis vinifera, Clematis vitalba.

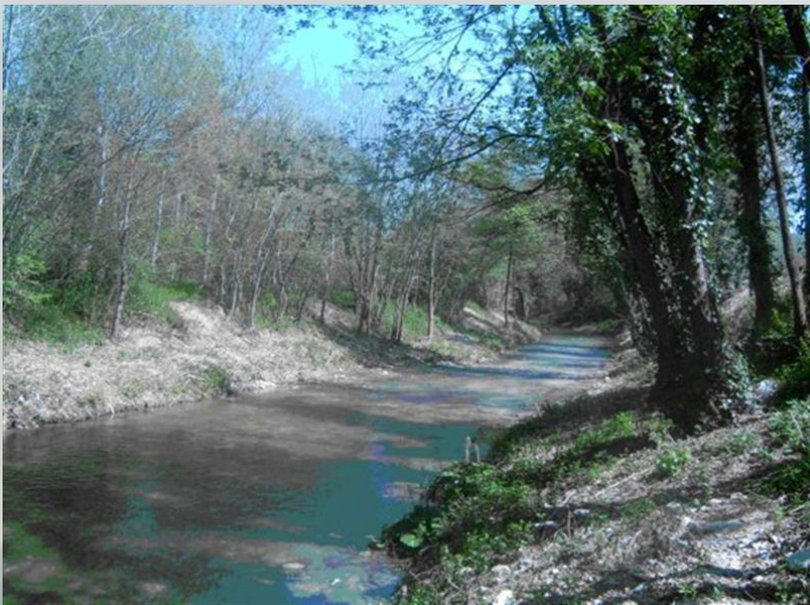


Foto tratte dal sito:

<http://www.panoramio.com>

<http://www.provincia.ap.it>

[www.coordinamentopaesaggiomarche.net](http://www.coordinamentopaesaggiomarche.net)

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