

# Lago Le Vene

**Site code** ITE33W4200  
**Other name** Lago Abbadia di Fiastra  
**Catchment code** 1119  
**Name of the catchment** CHIENTI  
**Site coordinates** N 43 13 35 ; E 13 25 8  
**Wetland area (ha)** 2,839

**Wetland description** Bacino lacustre di origine artificiale (ex-cava), situato all'interno della Riserva Naturale Abbadia di Fiastra in cui sono stati effettuati interventi di riqualificazione naturalistica. Nel lago è possibile osservare interessanti specie di uccelli migratori quali airone cenerino, garzetta, folaga, tufetto, martin pescatore e gallinella d'acqua che risultano nidificanti. L'area è quasi circoscritta dal sentiero natura che attraversa il territorio agricolo compreso tra la "Selva" e il fiume Fiastra. La morfologia di gran parte dell'area dovuta all'azione modellatrice del fiume iniziata durante le glaciazioni del quaternario. Questo percorso permette, in particolare, di osservare il tipico lembo di bosco planiziale, che appare per altro molto simile alla Selva come struttura e composizione ma che tuttavia, per la presenza e la diffusione di alcune specie quali la farnia, la berretta del prete, l'acero campestre, l'olmo ed altre riconducibili alle antiche foreste che, un tempo di sviluppavano lungo il fondovalle.

**Category 1**  
**Category 2** Inland  
**Category 3** Artificial

**Salinity 1** Fresh (< 0,5 g/l)  
**Salinity 2**  
**Salinity 3**

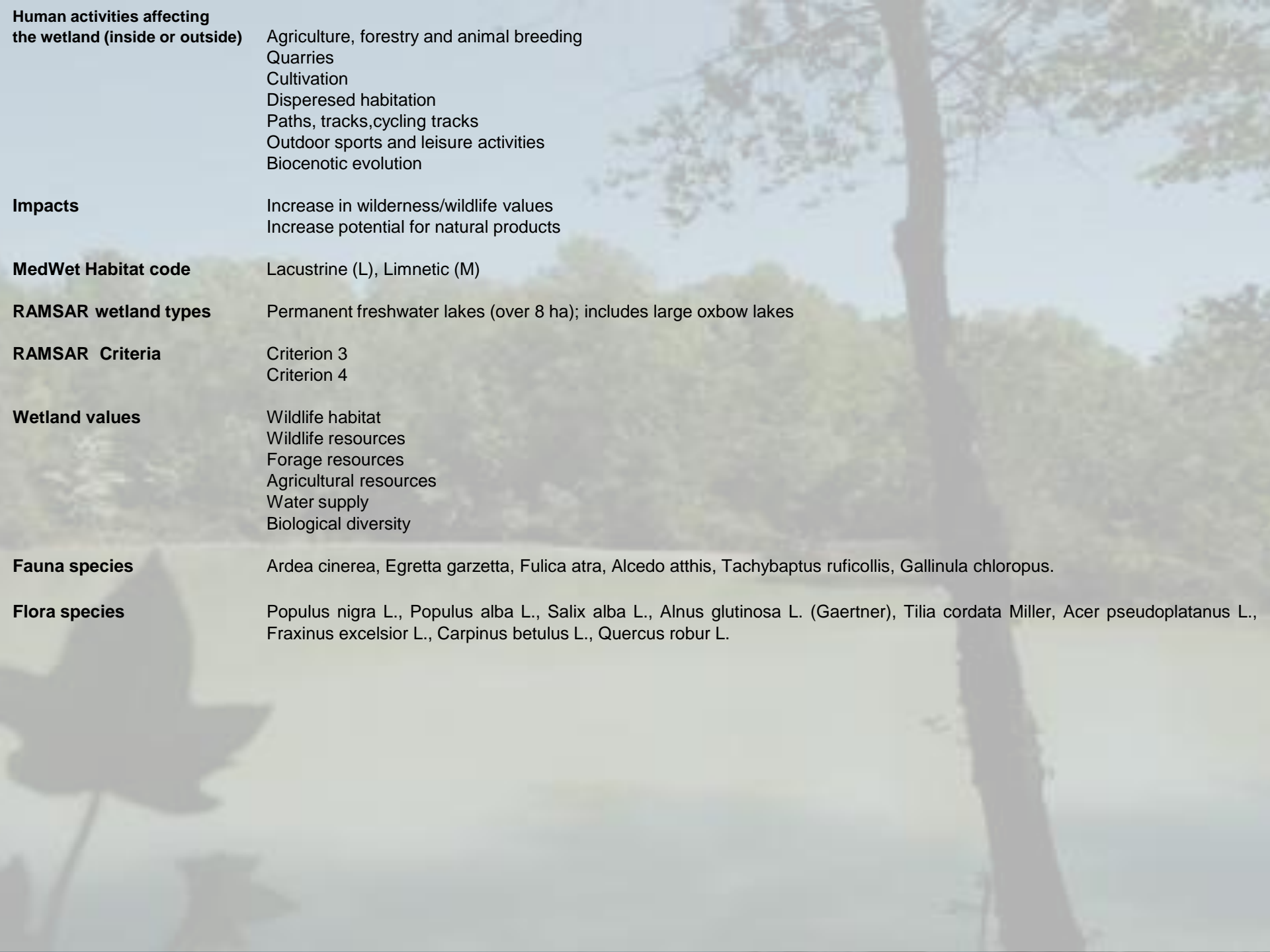
**Presence of water 1** Permanent  
**Presence of water 2**  
**Presence of water 3**

**Source of data** Siti Internet: [www.abbadiadifiastra.net](http://www.abbadiadifiastra.net). 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** Didattica, escursionismo  
**Economic values** Agricoltura e turismo

**Protection status**  
**Code** Riserva Naturale Statale  
**Name of the site** Riserva Naturale Statale "Abbadia di Fiastra"  
**Legislation** DMAF 10/12/1985  
**Cover (%)** 5



<b>Human activities affecting the wetland (inside or outside)</b>	Agriculture, forestry and animal breeding Quarries Cultivation Dispersed habitation Paths, tracks, cycling tracks Outdoor sports and leisure activities Biocenotic evolution
<b>Impacts</b>	Increase in wilderness/wildlife values Increase potential for natural products
<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 Criterion 4
<b>Wetland values</b>	Wildlife habitat Wildlife resources Forage resources Agricultural resources Water supply Biological diversity
<b>Fauna species</b>	<i>Ardea cinerea</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Fulica atra</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i> , <i>Gallinula chloropus</i> .
<b>Flora species</b>	<i>Populus nigra</i> L., <i>Populus alba</i> L., <i>Salix alba</i> L., <i>Alnus glutinosa</i> L. (Gaertner), <i>Tilia cordata</i> Miller, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Carpinus betulus</i> L., <i>Quercus robur</i> L.



Foto tratte dal sito: [www.panoramio.com](http://www.panoramio.com)