

Fiume Tronto tra Favallanciata e Acquasanta

Site code ITE34W0600
Other name IT5340018
Catchment code I028
Name of the catchment TRONTO
Site coordinates N 42 45 7 ; E 13 21 52,9
Wetland area (ha) 1033,972

Wetland description Trattasi del corso del fiume Tronto compreso fra i paesi di Favallanciata e Acquasanta (m 500 - 600) e del relativo versante orografico di destra, che corrisponde alle pendici basali del Gruppo dei Monti della Laga, fino alla quota di m 900-1000 circa; tutta l'area è formata da arenarie compatte. La vegetazione ripariale è rappresentata da formazioni arboree ad ontano nero e di formazioni a salice bianco, quella delle pendici da castagneti (che costituiscono l'80%) e pioppete. I corsi d'acqua sono frequentati da Anfibi di interesse conservazionistico.

Category 1
Category 2 Inland
Category 3 Artificial

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

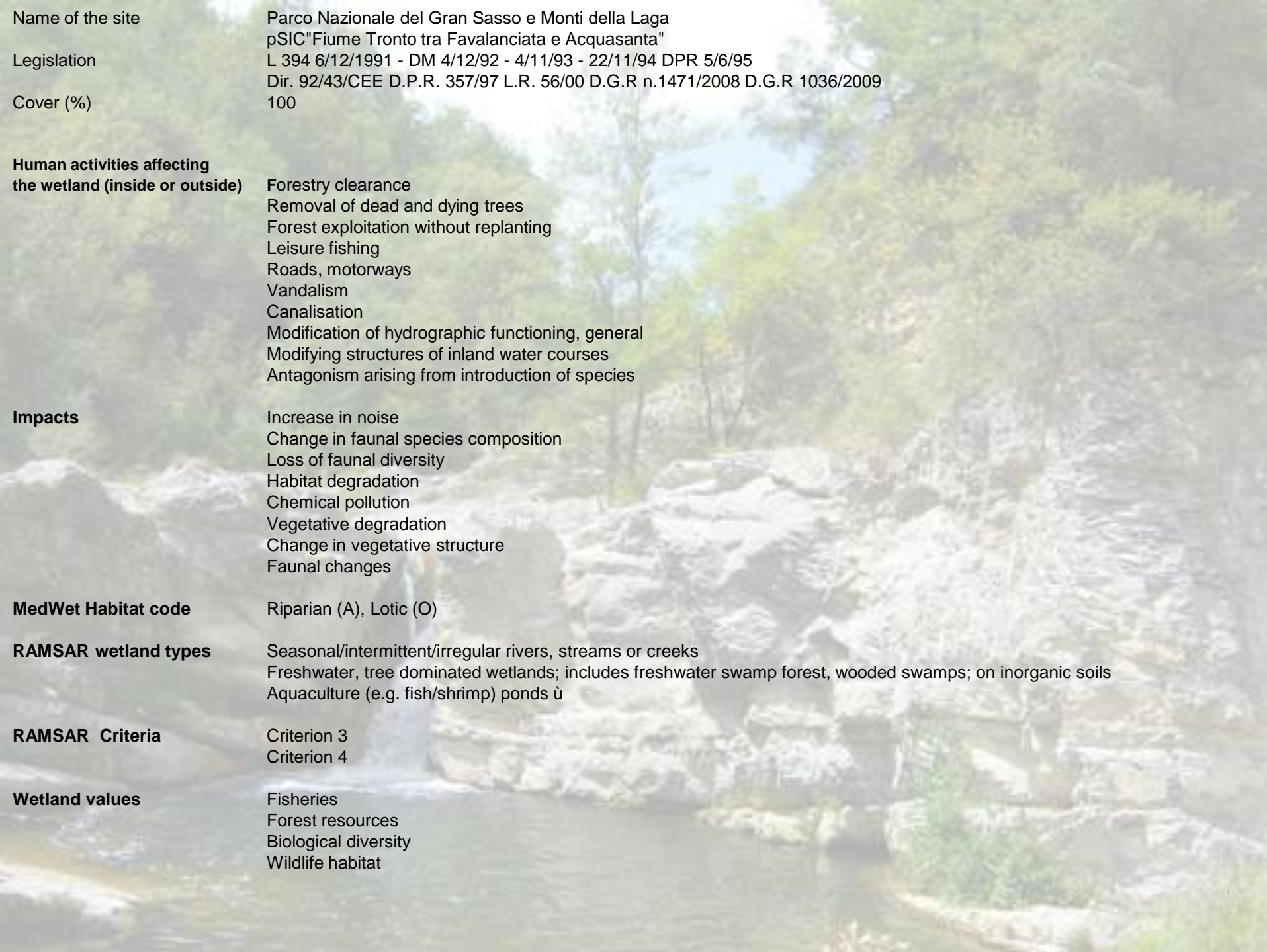
Presence of water 1 Permanent
Presence of water 2
Presence of water 3

Source of data Informazioni verbali, formulari Sic e Zps, Pubblicazioni, Siti Internet, Bioitaly; Regione Marche "AGGIORNAMENTO DEI QUADRI CONOSCITIVI RELATIVI ALLA FAUNA PRESENTE NEI SITI DELLA RETE EUROPEA NATURA 2000". – DOCUP obiettivo 2 Marche anni 2000/2006 – misura "Assistenza tecnica FESR" – submisura 2 "Studio ricerche"; Regione Marche - Monitoraggio dei siti della Rete Natura 2000 delle Marche per la loro gestione e conservazione e per la realizzazione della Rete Ecologica Marche (REM). Completamento delle indagini di base - SCHEDA ZOOLOGICA - AVIFAUNA DELLA AB 0018 IT534 "FIUME TRONTO TRA FAVALLANCIATA E ACQUASANTA" (AB 74)

Condition Original habitats/landform partially modified (10-50% untouched);

**Social and cultural
Economic values** Pesca

Protection status
Code Parco Nazionale
Special Area for Conservation (EU Habitats Directive)



Name of the site	Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga pSIC"Fiume Tronto tra Favallanciatata e Acquasanta"
Legislation	L 394 6/12/1991 - DM 4/12/92 - 4/11/93 - 22/11/94 DPR 5/6/95 Dir. 92/43/CEE D.P.R. 357/97 L.R. 56/00 D.G.R n.1471/2008 D.G.R 1036/2009
Cover (%)	100
Human activities affecting the wetland (inside or outside)	Forestry clearance Removal of dead and dying trees Forest exploitation without replanting Leisure fishing Roads, motorways Vandalism Canalisation Modification of hydrographic functioning, general Modifying structures of inland water courses Antagonism arising from introduction of species
Impacts	Increase in noise Change in faunal species composition Loss of faunal diversity Habitat degradation Chemical pollution Vegetative degradation Change in vegetative structure Faunal changes
MedWet Habitat code	Riparian (A), Lotic (O)
RAMSAR wetland types	Seasonal/intermittent/irregular rivers, streams or creeks Freshwater, tree dominated wetlands; includes freshwater swamp forest, wooded swamps; on inorganic soils Aquaculture (e.g. fish/shrimp) ponds ù
RAMSAR Criteria	Criterion 3 Criterion 4
Wetland values	Fisheries Forest resources Biological diversity Wildlife habitat

Fauna species

Elaphe Quatuorlineata; Barbus plebejus; Salmo trutta; Lacerta bilineata; Podarcis muralis; Podarcis sicula; Coronella austriaca; Hierophis viridiflavus; Natrix tessellata; Zamenis longissimus; Anguis fragilis; Natrix natrix; Salamandrina perspicillata; Bombina pachypus; Rana kl.hispanica; Rana italica; Bufo bufo; Elaphe quatuorlineata; Bombina pachypus; Leuciscus souffia; Speleomantes italicus; Rana dalmatina; Lacerta bilineata; Zamenis longissimus; Canis lupus; Falco biarmicus; Dendrocopos major; Picus viridis; Buteo Buteo; Ptyonoprogne rupestris

Flora species

Alnus glutinosa (L.); Salix alba L.; Populus tremula L.; Castanea sativa Miller; Ostrya carpinifolia Scop.; Quercus ilex L.; Quercus pubescens Willd.; Acer pseudoplatanus L.; Erica arborea L.; Cytisus sessilifolius L.; Juniperus communis L.



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.