



ASSESSORATO ALL'AMBIENTE, QUALITA', AGRICOLTURA, PARCHI
ASSESSORATO ALLA CULTURA, ISTRUZIONE, PARCHI

SETTORE PIANIFICAZIONE AREE PROTETTE

**DIRETTIVA 92/43/CEE “HABITAT” del 21 maggio 1992
relativa alla conservazione degli habitat naturali e
seminaturali e della flora e della fauna selvatiche
DIRETTIVA 2009/147/CE “Uccelli” del 30 novembre 2009
(che sostituisce la 79/409/CEE “UCCELLI del 2 aprile 1979)
Concernente la conservazione degli uccelli selvatici**

**SCHEDE DESCRITTIVE SINTETICHE DEI
SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA
(e delle zone di protezione speciale, qualora coincidenti)
PROPOSTI ALLA UNIONE EUROPEA PER LA
COSTITUZIONE DELLA RETE NATURA 2000**



Data ultima revisione: gennaio 2012

SCHEMA SITO NATURA 2000 (Direttive 92/43/CEE “Habitat” e 2009/147/CE “Uccelli”)

1 IDENTIFICAZIONE

codice : IT1110022
 sito proposto Natura 2000 : SIC
 nome : **STAGNO DI OULX**
 regione biogeografia : alpina
 data schedatura : 11/1995
 data ultimo aggiornamento : 05/2007

2 LOCALIZZAZIONE

provincia : TORINO
 comune : Oulx
 comunità montana : Alta Valle di Susa

 latitudine : 45,02,03
 longitudine : 06,31,51
 superficie (ha) : 84
 cartografia di riferimento : IGM 1:25000: 54/II/SO;
 CTR 1:25000: 153SO

3 MOTIVI DI INTERESSE

caratteristiche generali : Stagno artificiale, in un area umida naturale, formatosi nella ex-cava di argilla inizialmente costruita per la realizzazione della galleria ferroviaria del Frejus.

interesse specifico : Specie botaniche rare (in particolare *Epipactis palustris*, *Allium schoenoprasum*, *Salix repens* e *Schoenus ferrugineus*). Nel sito risultano segnalate 56 specie di Uccelli. Tra i Rettili è da segnalare la presenza di una discreta popolazione di *Natrix natrix*, serpente ormai piuttosto raro in Val di Susa. L'area ospita 3 specie di Anfibi: *Salamandra salamandra* (specie abbastanza rara in Val di Susa), *Bufo bufo* (che qui trova il sito riproduttivo più interno della Val di Susa) e *Rana temporaria*.
 Tra gli Invertebrati molto importante è la segnalazione dell'odonato *Sympetrum vulgatum*, poichè il sito risulta essere l'unica stazione di riproduzione italiana per questa libellula. Inoltre sono presenti *Philochthus mannerheimii*, un coleottero carabide rarissimo in Italia e *Potamopyrgus antipodarum*, mollusco acquatico noto solo qui in Piemonte.

riferimenti alla Dir. 92/43/CEE: HABITAT: 3140 - “Acque oligomesotrofiche calcaree con vegetazione bentica di *Chara* spp.”; 6510 - “Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)”; 7230 - “Torbiere basse alcaline”; 91E0 - “*Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)” (*Habitat prioritario); 9410 - “Foreste acidofile montane e alpine di picea (*Vaccinio-Piceion*)”; 9420 - “Foreste alpine di *Larix decidua* e/o *Pinus cembra*”.
 INVERTEBRATI: quest'area è anche l'ultima della Valle di Susa in cui sopravvive il gambero d'acqua dolce *Austropotamobius pallipes* (All. II).

riferimenti alla Dir. 79/409/CEE: UCCELLI: *Alcedo atthis* e *Dryocopus martius* (All. I).

4 STATO DI PROTEZIONE E GESTIONE ATTUALI

forme di salvaguardia : Area protetta provinciale (Riserva naturale speciale dello Stagno di Oulx).
 gestione : Provincia di Torino

5 RISCHI PER LA CONSERVAZIONE

attività antropiche e vulnerabilità: processo di interrimento dello stagno; rischio di ulteriore riduzione o di totale scomparsa del sito a causa di nuove costruzioni, di nuova viabilità e

dell'elevata pressione turistica; incendi; calpestamento; inquinamento dei canali irrigui; intubamento dei canali di drenaggio.

6 **BIBLIOGRAFIA**

Capra F., Galletti P.A., 1978 – Odonati di Piemonte e Valle d'Aosta. Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova, 82: 1-71.

Dotta A., 1998 – Piano di fattibilità Lago Borello. Consorzio Forestale Alta Valle Susa.

I.P.L.A., 2000 – *Stagno di Oulx. Piano di Gestione Naturalistica. Regione Piemonte. Settore Pianificazione Aree Protette. (redatto)*

Mingozzi T., Boano G., Pulcher C. e collab., 1988 - Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Val d'Aosta 1980 – 1984. Mus. Reg. Scienze Nat. (Monografie VIII) Torino.

Mondino G.P., 1963 – Boschi planiziali a *Pinus sylvestris* ed *Alnus incana* nelle alluvioni del torrente Bardonecchia (Piemonte). Allionia (Torino) 9: 43-64.