



## RETE NATURA 2000

Direttiva 92/43/CEE "Habitat" del 21 maggio 1992  
D.P.R. n. 357 del 08 settembre 1997  
L.R. n. 19 del 29 giugno 2009

SITO DI IMPORTANZA COMUNITARIA

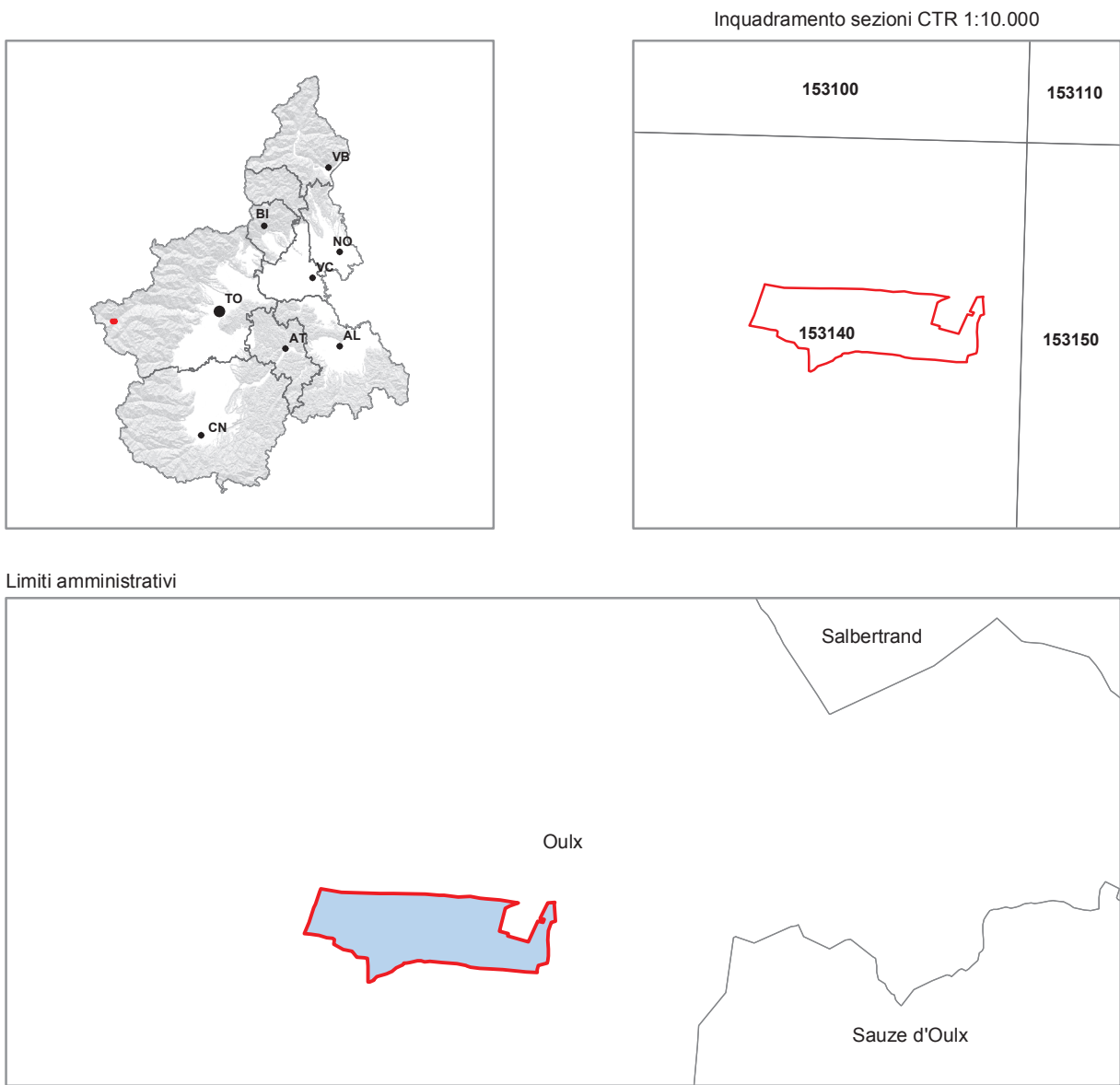
## IT1110022- STAGNO DI OULX RISERVA NATURALE DELLO STAGNO DI OULX

### PIANO DI GESTIONE

Finanziamento PSR 2007/2013 – Misura 323 azione 1

## CARTA DEGLI HABITAT Legenda

classificazione secondo  
CORINE Biotopes e Natura 2000 (All. I Dir. 92/43/CEE)



Rilevamenti sul terreno: anno 2009

Fotointerpretazione basata su immagini telerilevate del 2007

Cartografia realizzata nel mese di ottobre 2009

Fondo topografico: ingrandimento della CTP raster della Regione Piemonte scala 1:5.000  
sistema di riferimento WGS84 - UTM 32 N

Codice Carta	Definizione	CORINE Biotopes	Natura 2000
ACQUE DOLCI			
<div><div></div><div>a</div></div>	Specchi d'acqua con comunità algali sommerse, a <i>Chara</i> spp. con comunità a <i>Phragmites australis</i> perennemente inondate	22.441000 53.111000	3140
<div><div></div><div>a</div></div>	Specchi d'acqua artificiali con comunità algali sommerse, a <i>Chara</i> spp.	89.230000 22.441000	3140
<div><div>1</div></div>	Canali con habitat idonei alla diffusione di <i>Chara</i> sp.	22.441000	
<div><div>2</div></div>	Canali temporaneamente privi d'acqua con comunità di piante, perenni e annuali	22.340000	
PRATERIE			
<div><div></div><div>a</div><div>b</div><div></div></div>	<b>Praterie mesofile e mesoxerofile</b> Praterie montane, mesofile, basifile, a <i>Bromus erectus</i> da sfalcio con vegetazione ruderale Praterie montane, mesofile, da sfalcio	34.326500 38.300000 87.100000 38.300000	6210 6520 6520
<div><div></div><div>a</div></div>	<b>Praterie igrofile</b> Praterie igrofile, oligotrofe, a <i>Molinia coerulea</i> con vegetazione di torbiera a <i>Schoenus ferrugineus</i>	37.310000 54.220000	6410 7230
BOSCHI			
<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>	<b>Boschi secondari a prevalenza di latifoglie</b> Boschi misti di latifoglie, decidue Comunità a frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), d'invasione Pioppeti di pioppo tremolo ( <i>Populus tremula</i> ) intralpini	41.000000 41.390000 41.D10000	
<div><div>1</div><div>2</div></div>	<b>Boschi (e arbusteti) meso-igrofilo a prevalenza di latifoglie</b> Boschi misti di latifoglie, montani, neutrofilo, di forra e di versante Alneti di ontano bianco ( <i>Alnus incana</i> ), montani	41.400000 44.210000	9180* 91E0
<div><div>1</div><div>1a</div><div>1b</div><div>1c</div><div>1d</div><div>1e</div><div>2</div><div>2a</div><div>3</div><div></div></div>	<b>Boschi a prevalenza di conifere</b> Pinete di pino silvestre ( <i>Pinus sylvestris</i> ), montane, meso-xerofile, delle Alpi sud-occidentali con frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), d'invasione con peccio ( <i>Picea excelsa</i> ) con ontano bianco ( <i>Alnus incana</i> ) con vegetazione igrofila a <i>Molinia coerulea</i> con vegetazione di torbiera a <i>Schoenus ferrugineus</i> Lariceti, secondari e pionieri con frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), d'invasione Radure, schiarite e tagliate boschive Rimboschimenti di abete rosso ( <i>Picea excelsa</i> )	42.580000 41.390000 42.220000 44.210000 37.310000 54.220000 42.340000 41.390000 31.870000 42.260000	9410 91E0 6410 7230
COMUNITÀ ERBACEE DELLE TORBIERE E PALUDI			
<div><div>1</div><div>2</div><div>2a</div><div>2b</div><div></div><div>1</div></div>	<b>Canneti a <i>Phragmites australis</i></b> Comunità erbacee a <i>Phragmites australis</i> perennemente inondate Comunità erbacee a <i>Phragmites australis</i> asciutte per la maggior parte dell'anno con vegetazione di torbiera bassa alcalina con salici ( <i>Salix</i> spp.) ripari arbustivi Comunità erbacee delle paludi e torbiere basse alcaline Comunità erbacee delle paludi e torbiere basse alcaline, a <i>Schoenus ferrugineus</i>	53.111000 53.112000 54.200000 44.110000 54.200000 54.220000	7230 7230 7230
AMBIENTI ANTROPICI E AGRICOLI			
<div><div>1</div><div>2</div><div>1</div><div>2</div><div></div><div></div><div></div></div>	Autostrada Paesi e villaggi Parchi con aree prative sfalciate Comunità ruderali Canali intubati	86.X00000 86.200000 85.120000 87.200000 87.220000	

Limite del SIC proposto  Limite del SIC ufficiale

#### Nota per la lettura della carta

Codici numerici identificano habitat univoci e principali  
Codici alfabetici indicano la presenza di altri habitat associati all'habitat principale

#### Autori

Impostazione metodologica e coordinamento scientifico: Alberto Selvaggi  
Definizione degli habitat e interpretazione tematica: Diego Marangoni, Andrea Ebone, Alberto Selvaggi, Alessandro Canavesio  
Fotointerpretazione: Alessandro Canavesio  
Rilevamenti floristici: Diego Marangoni  
Rilevamenti vegetazionali: Diego Marangoni, Alberto Selvaggi  
Allestimento cartografico: Federico Mensio, Elena Giacometti\*\*

\*\*Consulente

Modalità di citazione : Selvaggi A., Marangoni D., Ebone A., Canavesio A., Mensio F., Giacometti E., 2009  
Carta degli habitat del S.I.C. "Stagno di Oulx" (IT1110022), - scala 1: 2.500. IPLA, Regione Piemonte, Unione Europea.