

**Progetto LIFE 99/NAT/IT/006279**  
**"Verifica della rete Natura 2000 in Italia**  
**e modelli di gestione"**

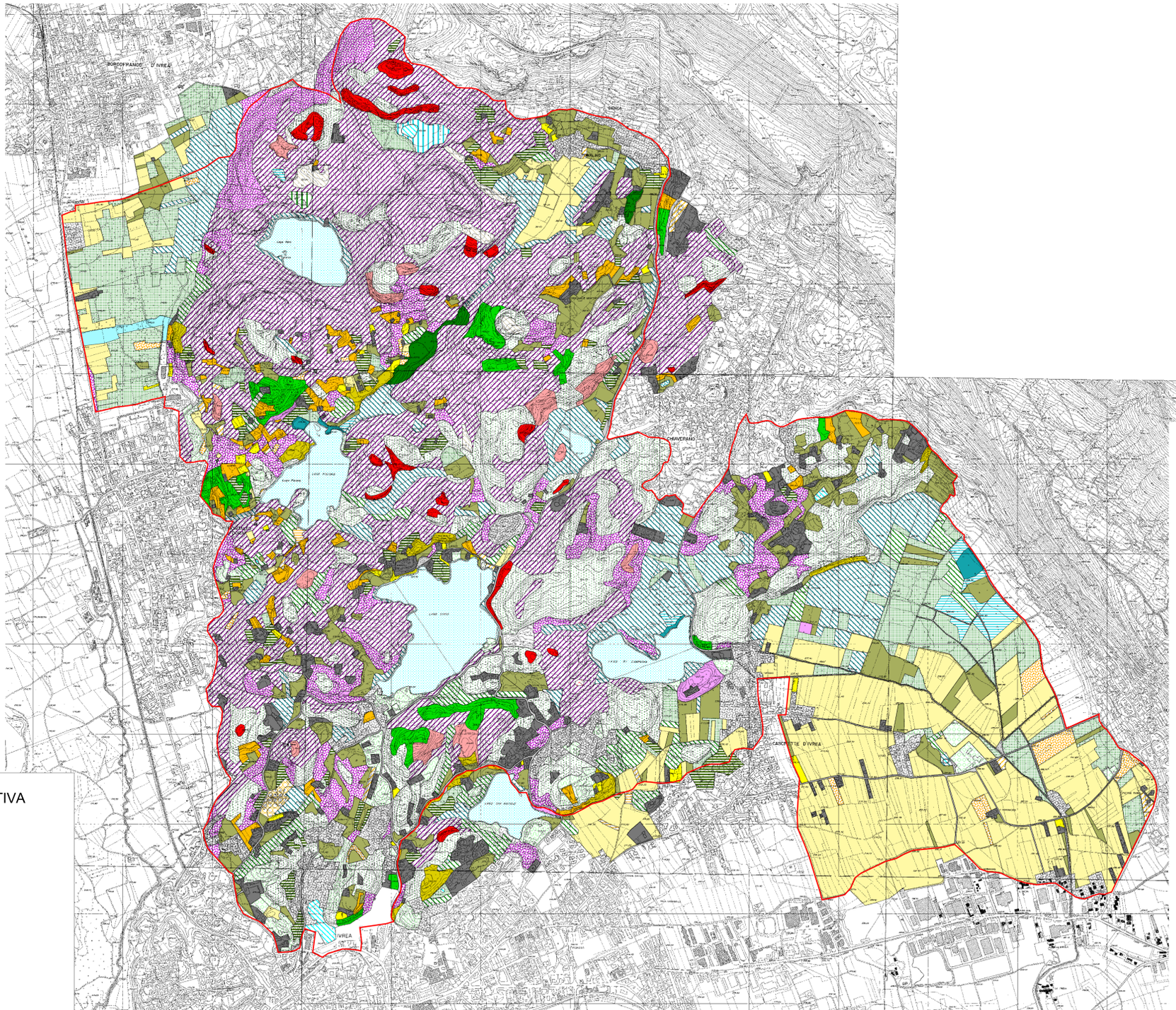


Piano di gestione del SIC IT 1110021 - LAGHI DI VIREA

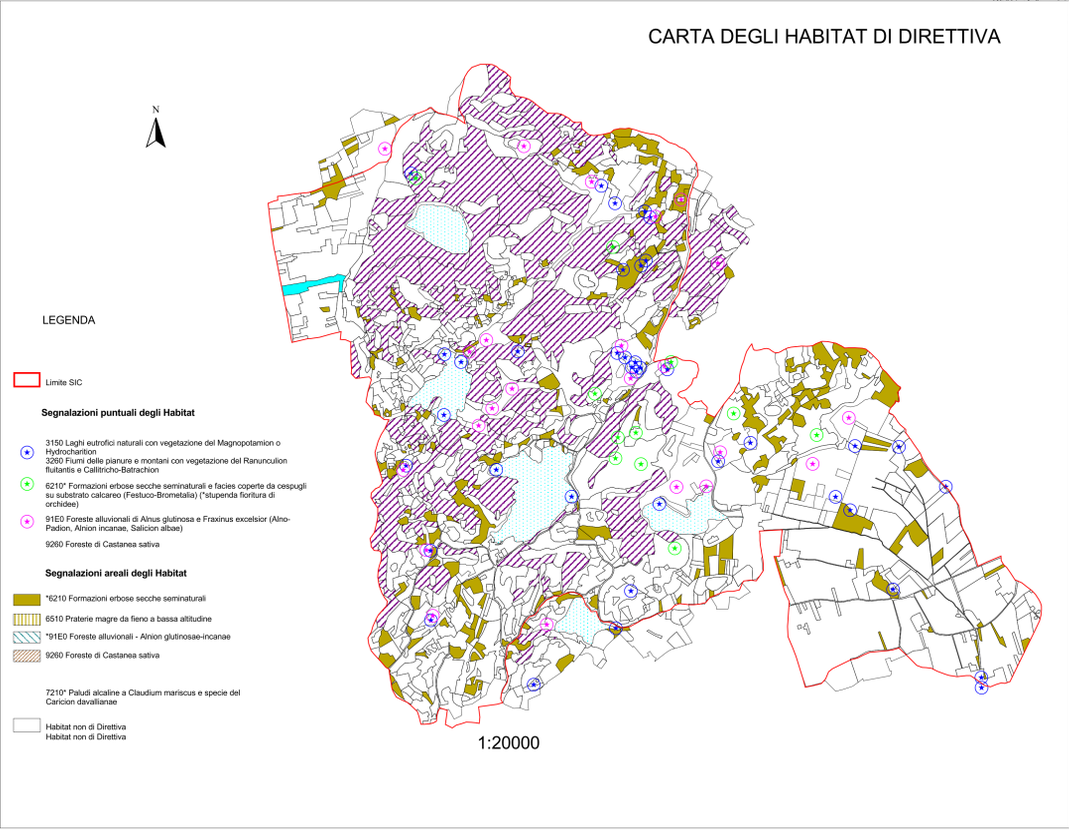
**CARTA DEGLI HABITAT**  
**DELLA COPERTURA E DELL'USO DEL SUOLO**

CORINE Land Cover	CORINE Biotope	Habitat Natura 2000
<b>1 Superfici artificiali</b>		
11		
111		
112		
1121		
12		
121		
122		
1222		
1225		
14		
141		
142		
<b>2 Superfici agricole utilizzate</b>		
21		
211		
2111		
21111		
21113		
2112		
21121		
211211		
22		
221		
222		
224		
2241		
2242		
23		
231		
<b>3 Terreni boscati e ambienti seminaturali</b>		
31		
311		
3112		
31122		
31123		
31124		
31126		
3113		
3116		
31162		
31167		
311681		
311682		
3117		
31171		
312		
3122		
3126		
31261		
312611		
32		
3216		
32162		
33		
332		
333		
<b>4 Zone umide</b>		
41		
412		
4121		
4122		
<b>5 Corpi idrici</b>		
51		
511		
512		
5121		

(1) Habitat non cartografato.  
 Limite SIC



**CARTA DEGLI HABITAT DI DIRETTIVA**



- LEGENDA**
- Limite SIC
  - Segnalazioni puntuali degli Habitat**
    - 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamon o Hydrocharitaceae
    - 3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculus fluitans e Callitriche-Batrachion
    - 6210\* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipendi fioritura di orchidee)
    - 91E0 Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
    - 9200 Foreste di Castanea sativa
  - Segnalazioni areali degli Habitat**
    - 6210\* Formazioni erbose secche seminaturali
    - 6510 Praterie magre da feno a bassa altitudine
    - 91E0 Foreste alluvionali - Alnion glutinosae-incanae
    - 9200 Foreste di Castanea sativa
  - 7210\* Paludi alcaline a Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae
  - Habitat non di Direttiva
  - Habitat non di Direttiva

1:10000

1500 0 1500 Meters