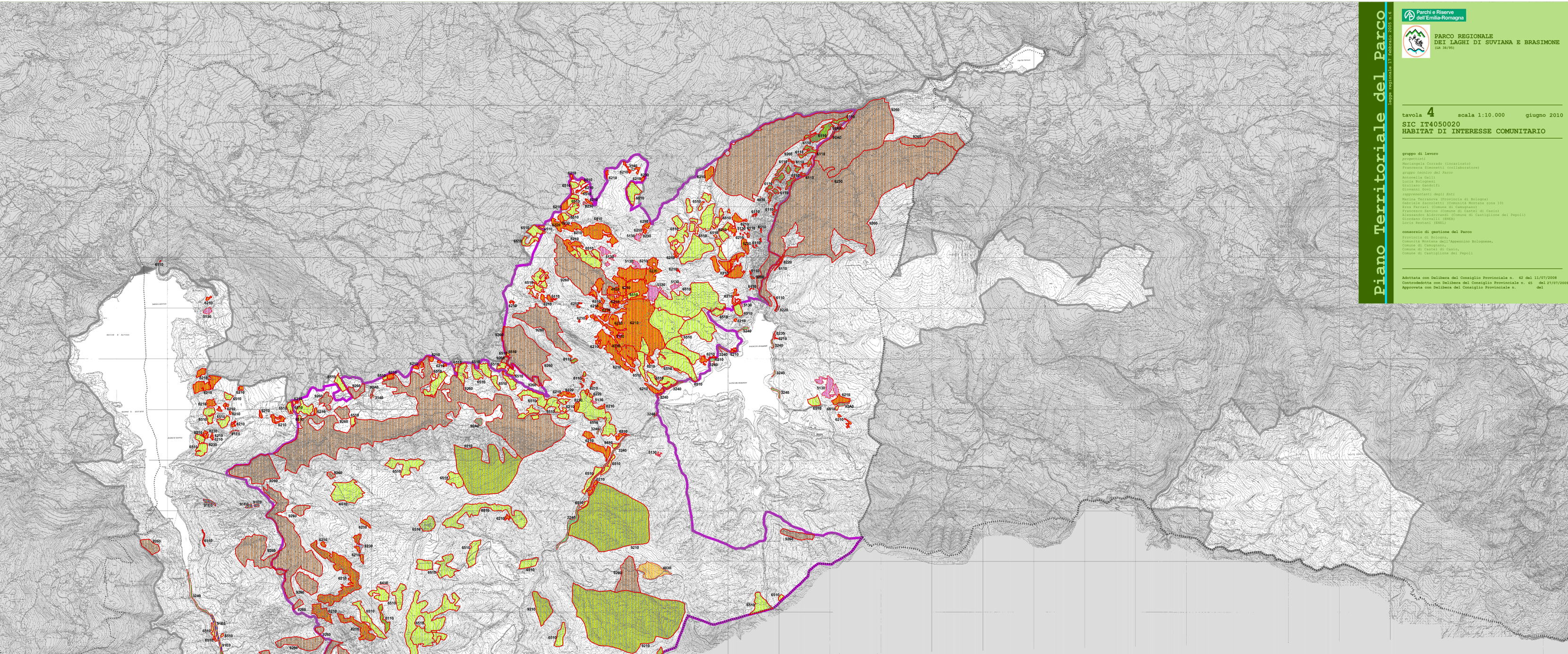


**gruppo di lavoro**  
 proponenti:  
 Mariangela Corrado (incaricata)  
 Francesca Simmetti (collaboratore)  
 gruppo tecnico del Parco:  
 Antonella Gatti  
 Lucia Bolonneni  
 Giuliano Caudilli  
 Giovanni Sovi  
 rappresentanti degli Enti:  
 Marina Terranova (Provincia di Bologna)  
 Gabriele Roccolletti (Comunità Montana zona 10)  
 Erico Parroni (Comune di Casignanuovo)  
 Francesco Davino (Comune di Castel di Casio)  
 Alessandro Allevandri (Comune di Castiglione dei Pepoli)  
 Giordano Corvalli (EMSA)  
 Lucio Restani (ENEA)

**consorzio di gestione del Parco**  
 Provincia di Bologna,  
 Comunità Montana dell'Appennino Bolognese,  
 Comune di Casignanuovo,  
 Comune di Castel di Casio,  
 Comune di Castiglione dei Pepoli

Adottata con Delibera del Consiglio Provinciale n. 42 del 11/07/2008  
 Controdelibata con Delibera del Consiglio Provinciale n. 63 del 27/07/2009  
 Approvata con Delibera del Consiglio Provinciale n. del



**LEGENDA**

**SIC IT4050020 "Laghi di Suviana e Brasimone" (art. 37)**

**SIC - SITO DI IMPORTANZA COMUNITARIA**  
 IT4050020 "Laghi di Suviana e Brasimone"

**Habitat di interesse comunitario (art. 20)**

L'individuazione degli habitat di interesse comunitario deriva da:  
 - per il territorio compreso entro il perimetro del SIC IT4050020, Carta degli habitat di interesse comunitario della Regione Emilia-Romagna, approvata con delibera regionale n. 12564 del 02.10.2007,  
 - per il territorio dell'area protetta non compreso nel SIC IT4050020, Consorzio degli habitat di interesse comunitario nel Parco regionale dei laghi di Suviana e Brasimone, Ecosistema maggio 2005.

- 3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bertonica di chiara
- 3240 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia lignosa di Salix elaeagnifolia
- 4030 - Lande secche (tutti i sottotipi)
- 5130 - Formazioni di Juniperus communis su lande o prati calcarei
- 6110 - Terreni erbosi calcarei carsici (Alyssum-Sedum alta)
- 6210 - Formazioni erbose secche semistaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuca Brometalia) (Mastigella forficata di orchidee)
- 6220 - Preroci subalpini di graminacee e piante annue (Thero-Brachypodietea)
- 6410 - Praterie in cui è presente la Molinia su terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)
- 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 8220 - Pirenei rocciosi silicee con vegetazione casmofitica
- 9110 - Foreste alluvionali e boscaglie di Alnus glutinosa (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9210 - Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
- 9260 - Castagneti
- 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
- HABITAT PRIORITARI
- HABITAT CARATTERISTICO DEL SIC

CODICE NATURA 2000	DESCRIZIONE DI DETTAGLIO DELL'HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO	HABITAT PRIORITARIO	HABITAT CARATTERISTICO DEL SIC	HABITAT DELLE AREE APERTE E BRUCATE	HABITAT ASSIEMBLATIVO O SUFFRUTICOSO	HABITAT BOSCHIVO
3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bertonica di chiara					
3240	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia lignosa di Salix elaeagnifolia					
4030	Lande secche (tutti i sottotipi)					
5130	Formazioni di Juniperus communis su lande o prati calcarei					
6110	Terreni erbosi calcarei carsici (Alyssum-Sedum alta)					
6210	Formazioni erbose secche semistaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuca Brometalia) (Mastigella forficata di orchidee)					
6220	Preroci subalpini di graminacee e piante annue (Thero-Brachypodietea)					
6410	Praterie in cui è presente la Molinia su terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)					
6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)					
8220	Pirenei rocciosi silicee con vegetazione casmofitica					
9110	Rocce affioranti con vegetazione pioniera del Sedo-Sideration (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)					
9210	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex					
9260	Castagneti					
92A0	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba					
92B0	Castagneti					
92C0	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba					

