



**Ampliamento del sito Natura 2000 ZSC IT3320006  
Conca di Fusine**

**Approvazione delle Misure di  
conservazione sito specifiche  
(LR 7/08, art. 10)**



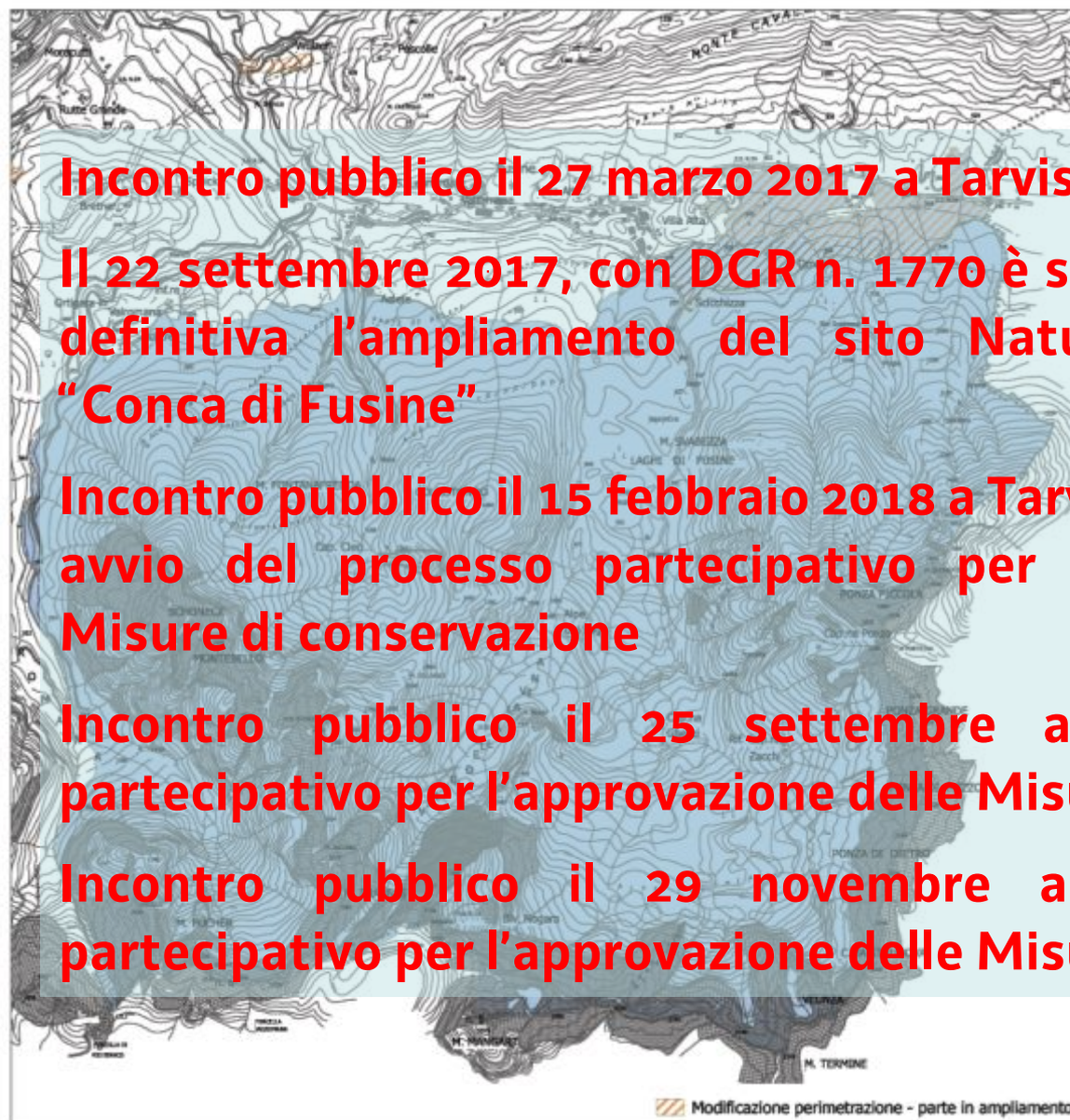
**Incontro pubblico il 27 marzo 2017 a Tarvisio**

**Il 22 settembre 2017, con DGR n. 1770 è stato approvato in via definitiva l'ampliamento del sito Natura 2000 IT3320006 "Conca di Fusine"**

**Incontro pubblico il 15 febbraio 2018 a Tarvisio: avvio del processo partecipativo per l'approvazione delle Misure di conservazione**

**Incontro pubblico il 25 settembre a Tarvisio: processo partecipativo per l'approvazione delle Misure di conservazione**

**Incontro pubblico il 29 novembre a Tarvisio: processo partecipativo per l'approvazione delle Misure di conservazione**



Modificazione perimetrazione - parte in ampliamento

DIRETTIVE 79/409/CEE e 92/43/CEE

CONCA DI FUSINE

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

IT3320006

Sito di tipo "B" (SIC senza relazioni con altro sito NATURA 2000)

FORNITA DA  
TAVOLA 1/1  
Cartografia di riferimento  
CRN 1/25.000  
Stampa in scala 1/30.000

IL SEGRETARIO GENERALE

IL VICEPRESIDENTE



## TUTELA DELL'AMBIENTE, SOSTENIBILITÀ E GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI

### AREE NATURALI

- > Le aree protette regionali e nazionali
- > La rete europea Natura 2000 per la tutela della biodiversità
- > Prati stabili

### ECOSISTEMI



### SVILUPPO SOSTENIBILE



### AMBITI DI INTERESSE



### GESTIONE DEI RIFIUTI E TUTELA DALL'INQUINAMENTO



### DIFESA DEL SUOLO E PREVENZIONE



### GESTIONE VENATORIA



### FUNCHI



### DANNI CAUSATI DA ANIMALI SELVATICI



### ROCCOLI E BRESSANE



## La rete europea natura 2000 per la tutela della biodiversità

### PROCESSO PARTECIPATIVO PER L'APPROVAZIONE DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE SITOSPECIFICHE DELL'AMPLIAMENTO DEL SITO IT3320006 "CONCA DI FUSINE"

Con l'incontro del 15 febbraio 2018 a Tarvisio ha preso avvio il processo partecipativo e consultivo per l'approvazione delle Misure di conservazione sito-specifiche dell'ampliamento del sito IT3320006 "Conca di Fusine". Di seguito è possibile consultare e scaricare la documentazione presentata e formulare osservazioni e proposte di modifica inviando tramite l'**apposito modulo** a [paesaggio@regione.fvg.it](mailto:paesaggio@regione.fvg.it).

Il termine per la presentazione delle osservazioni è fissato indicativamente al **15 marzo 2018**.

- [PRESENTAZIONE DELL'INCONTRO DEL 15 FEBBRAIO 2018 A TARVISIO](#)
- [MISURE SITO-SPECIFICHE CONCA DI FUSINE](#)
- [MISURE TRASVERSALI CONCA DI FUSINE](#)

**MODULO OSSERVAZIONI**

### CONTATTI

**Struttura stabile osservatorio  
biodiversita' sede in udine**

coordinatore

**Umberto Fattori**

indirizzo

**UDINE - Via Sabbadini, 31**

telefono

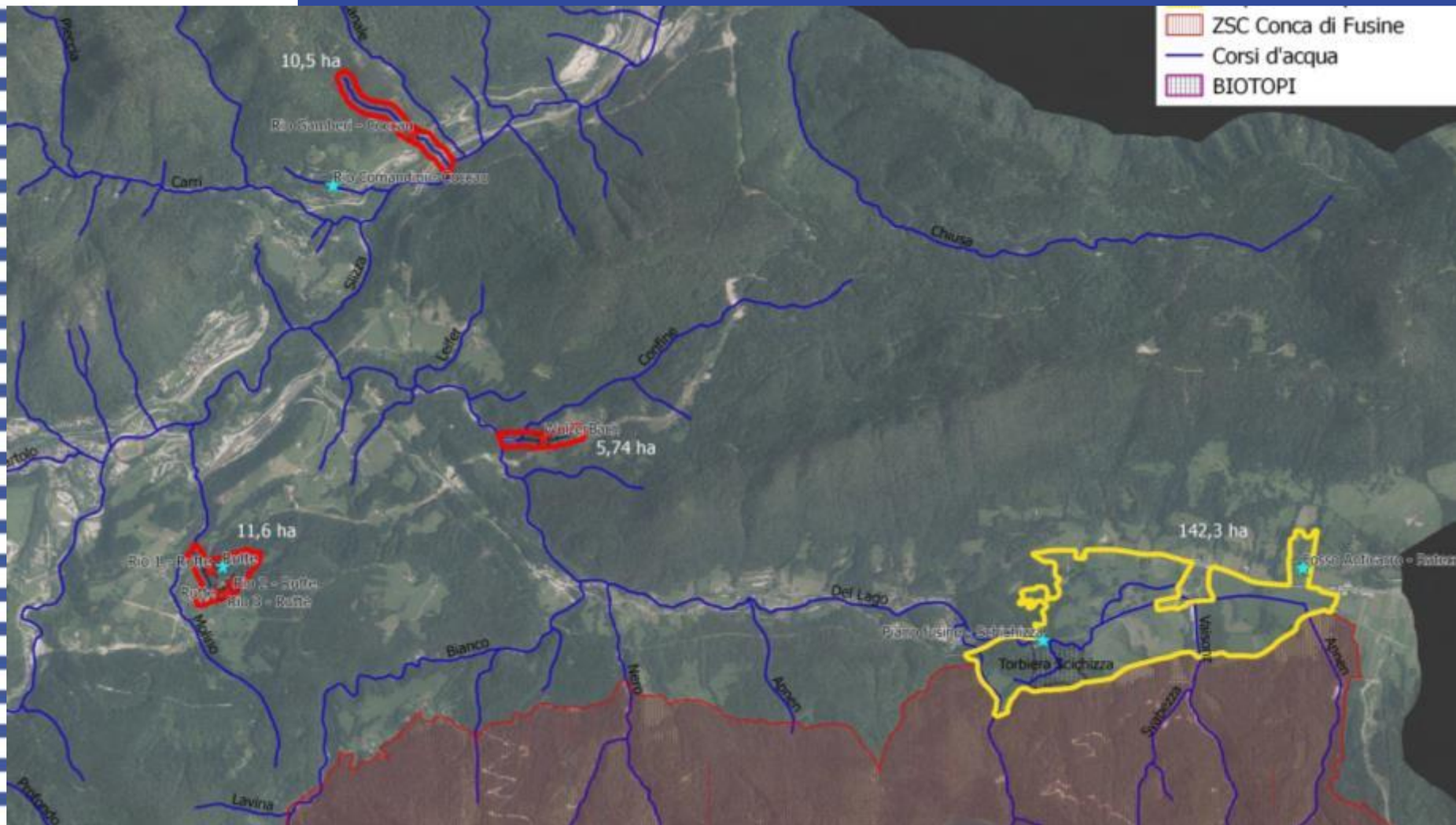
**0432555660**

e-mail

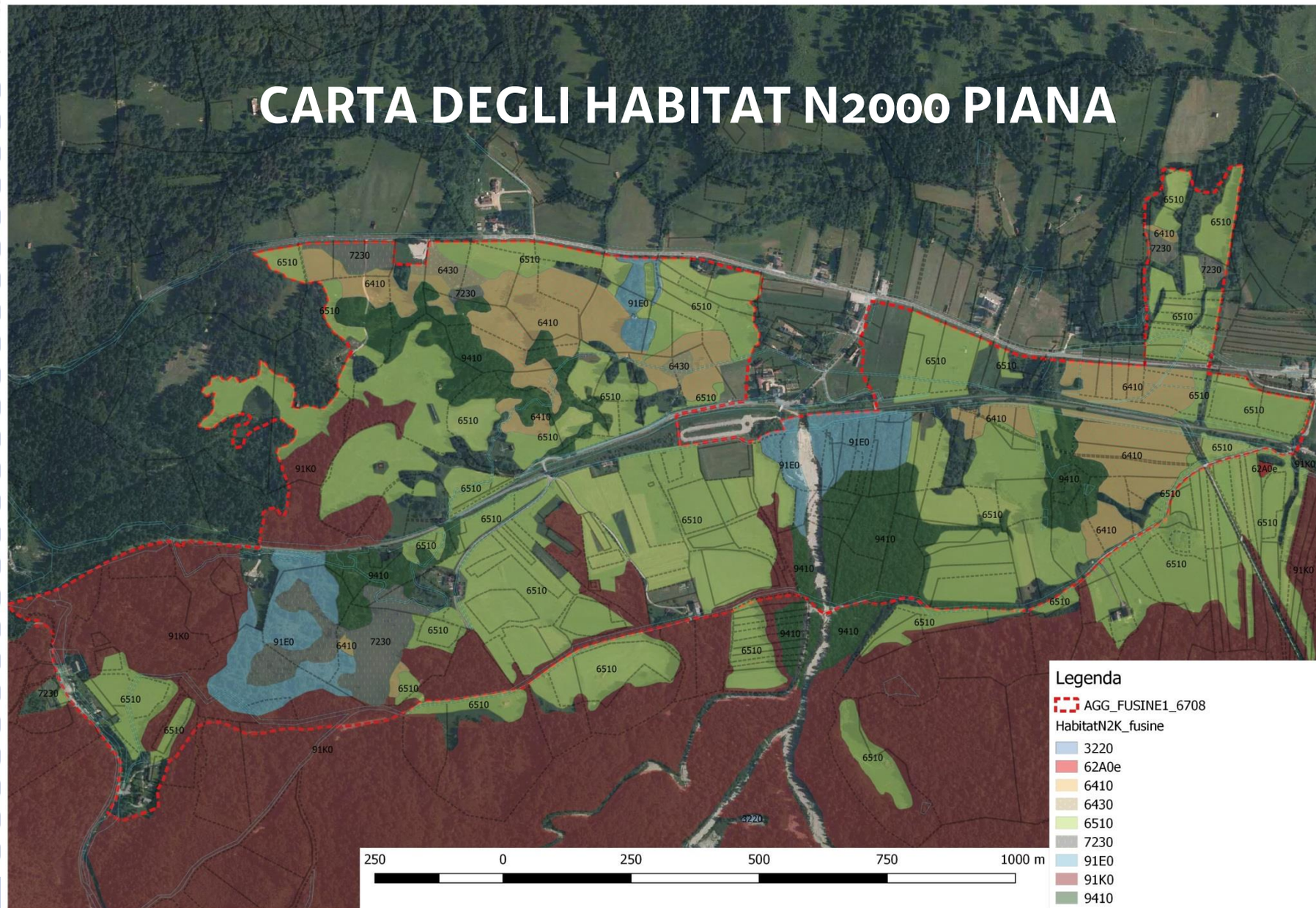
**umberto.fattori@regione.fvg.it**

posta certificata

**agricoltura@certregione.fvg.it**



# CARTA DEGLI HABITAT N2000 PIANA





# CARTA DEGLI HABITAT N2000 PIANA

## Legenda

-  CONCA\_FUSINE\_AGG
-  Biotopo Torbiera Scichizza
-  CONCA\_FUSINE\_6708
-  Habitat Natura2000
-  0
-  3220
-  62A0e
-  6410
-  6430
-  6510
-  7230
-  91E0
-  91K0
-  9410

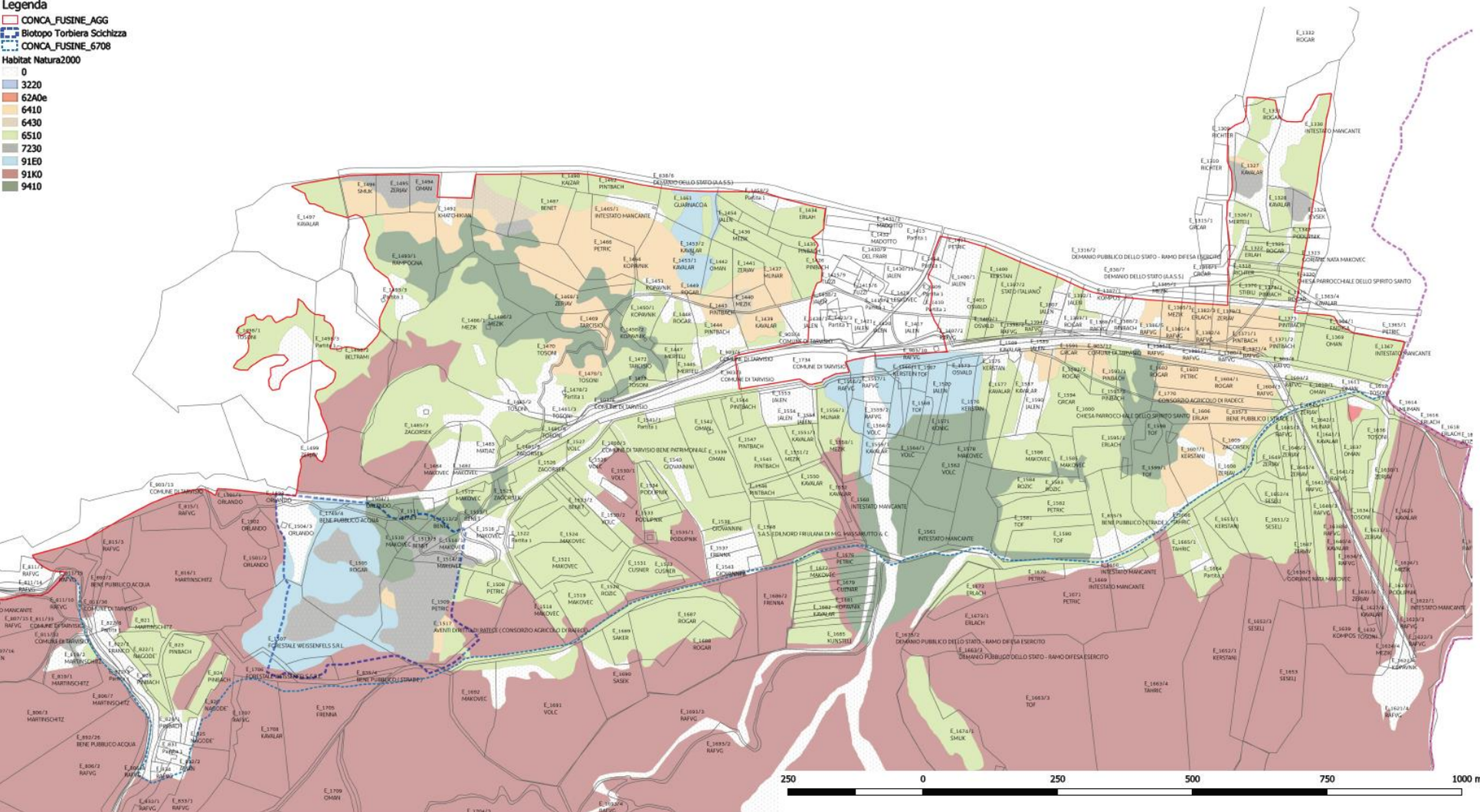


# CARTA DEGLI HABITAT N2000 PIANA

## Legenda

-  CONCA\_FUSINE\_AGG
-  Biotopo Torbiera Schizza
-  CONCA\_FUSINE\_6708
-  Habitat Natura2000

- Habitat Natura2000
-  0
  -  3220
  -  62A0e
  -  6410
  -  6430
  -  6510
  -  7230
  -  91E0
  -  91K0
  -  9410





## Consorzio di Rateče: 97 proprietari 2.500 ha

Habitat Natura 2000	Area Piana di Fusine, in ha
6410 Prati umidi	14.60
6430 Prati umidi	0.79
6510 Prati da sfalcio	<b>52.78</b>
7230 Torbiera	5.01



CL.	Mq	n° particelle	%
1	da 0 a 1000 mq	180	<b>59.02</b>
2	da 1000 a 2000 mq	47	15.41
3	da 2000 a 3000 mq	24	7.87
4	da 3000 a 4000 mq	14	4.59
5	da 4000 a 5000 mq	14	4.59
6	da 5000 a 6000 mq	4	1.31
7	da 6000 a 7000 mq	6	1.97
8	da 7000 a 8000 mq	7	2.30
9	da 8000 a 9000 mq	2	0.66
10	da 9000 a 10000 mq	1	0.33
11	da 10000 a 12000 mq	2	0.66
12	da 12000 a 17000 mq	1	0.33
13	da 17000 a 18000 mq	1	0.33
14	da 18000 a 20000 mq	1	0.33
	Totale di 6510	305	100.00



## FORMAZIONI ERBOSE NATURALI E SEMINATURALI

6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine

6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile

62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)

6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinia caeruleae)

6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

Allegato: I della Direttiva 92/43/CEE

Principali caratteristiche

6170: praterie che si sviluppano su suoli calcarei o ricchi in basi dal piano altimontano a quello alpino

62A0: praterie e pascoli su suoli carbonatici di origine prevalentemente secondaria ed un tempo condizionate dal pascolamento; si sviluppano da suoli molto primitivi sino a suoli potenti

6410: praterie che si sviluppano in presenza di elevata disponibilità idrica su suoli sia torbosi che minerali, dalla fascia planiziale a quella montana; si tratta di formazione oligo-mesotrofiche, legate allo sfalcio

6510: prati da mesici a pingui, regolarmente falciati e concimati in modo non intensivo, floristicamente ricchi, distribuiti dalla pianura alla fascia montana inferiore, riferibili all'alleanza Arrhenatherion; si includono anche prato-pascoli con affine composizione floristica; sono comunità legate a pratiche agronomiche non intensive (concimazioni e sfalci)

6430: ambiente caratterizzato da vegetazioni ad alte erbe che si sviluppano su substrati a forte contenuto idrico e ricchi in nutrienti; sono presenti lungo i corsi d'acqua e talora costituiscono l'orlo di boschi palustri; sono qui inclusi anche le formazioni a megaforbie mesofile del piano subalpino

Tipologia		PRGC
<b>RE</b>	<u>Divieto di dissodamento o qualsiasi intervento atto ad alterare il suolo, il cotico vegetale e la composizione floristica dell'habitat</u> . Per l'habitat 6510 è possibile <u>effettuare</u> la trasformazione culturale a seminativo fino ad un massimo del 10% della superficie del corpo fondiario.	<b>NO</b>
<b>RE</b>	La fertilizzazione azotata è disciplinata dal regolamento sull'utilizzazione agronomica dei fertilizzanti azotati (DPR 3/2013)	NO
<b>RE</b>	6410, 6430: divieto di attività di drenaggio e di modifica sostanziale del reticolo idrico non direttamente funzionali alla gestione del SIC; sono fatti salvi gli interventi di ordinaria manutenzione del reticolo <u>idrico</u>	NO
<b>RE</b>	Mantenimento dell'attività di pascolo purché non causi degrado o alterazione degli habitat <u>prativi</u>	NO
<b>GA</b>	Sfalcio regolare da associarsi alle attività di pascolo nella fascia montana di bassa quota, recupero e gestione delle aree aperte a vegetazione erbacea, delle aree a prato pascolo e dell'attività tradizionale di coltivazione dei prati magri di media <u>montagna</u>	NO
<b>GA</b>	<u>Eliminazione</u> progressiva di tutti i presidi drenanti di origine antropica (scoline, punti di captazione ecc.) e mantenimento di eventuali canali scolanti a bassa profondità rispetto al <u>piano campagna</u> (20-30 cm)	NO



RE

Divieto di dissodamento o qualsiasi intervento atto ad alterare il suolo, il cotico vegetale e la composizione floristica dell'habitat. Per l'habitat 6510 è possibile effettuare la trasformazione culturale a seminativo fino a 1.000 m<sup>2</sup>. Per la parte eccedente i 1.000 m<sup>2</sup> la trasformazione non può essere superiore al 20 % della superficie dell'habitat 6510 **della particella catastale**

CL.	mq	n° particelle	%	Seminativo 1000 mq + 20%	
				da	a
1	da 0 a 1000 mq	180	<b>59.02</b>	0	1000
2	da 1000 a 2000 mq	47	15.41	1000	1200
3	da 2000 a 3000 mq	24	7.87	1200	1400
4	da 3000 a 4000 mq	14	4.59	1400	1600
5	da 4000 a 5000 mq	14	4.59	1600	1800
6	da 5000 a 6000 mq	4	1.31	1800	2000
7	da 6000 a 7000 mq	6	1.97	2000	2200
8	da 7000 a 8000 mq	7	2.30	2200	2400
9	da 8000 a 9000 mq	2	0.66	2400	2600
10	da 9000 a 10000 mq	1	0.33	2600	2800
11	da 10000 a 12000 mq	2	0.66	2800	3200
12	da 12000 a 17000 mq	1	0.33	3200	4200
13	da 17000 a 18000 mq	1	0.33	4200	4400
14	da 18000 a 20000 mq	1	0.33	4400	4800
	Totale di 6510	305	100.00		



Natura 2000 in Slovenia

Natura 2000 sites in Slovenia (map)

Links

• [About Natura 2000](#) • [Natura 2000 in Slovenia](#)

• [abc](#) • [abc](#)

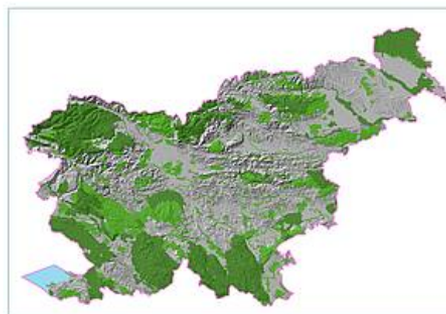
## Natura 2000 in Slovenia

Slovenia has designated 355 Natura 2000 sites: 324 according to the Habitats Directive (SAC + pSCI) and 31 according to the Wild Birds Directive (SPA).

Total area of Natura 2000 sites is 7684 km<sup>2</sup> (7.678 km<sup>2</sup> terrestrial, 6 km<sup>2</sup> marine) (Source: Institute of the Republic of Slovenia for Nature Conservation, 2016).

The sites in total encompass 37,16 % of the country, which is the highest rate in EU.

The Natura 2000 sites were adopted by the Government of Slovenia on April 29, 2004 ([Decree on special protection areas – Natura 2000 sites](#), in English), on April 19, 2013 ([Decree](#), in Slovenian) and on March 16, 2016 ([Decree](#), In Slovenian), based on article 33 of the Nature Conservation Act.



Number of species and habitat types	Decree 2004	Decree 2013, 2016
Number of species – Habitats Directive	109	114
Number of habitat types - Habitats Directive	57	60
Number of species – Wild Birds Directive*	103	122

\* Birds of prey and water birds are not comprised in this number, because the Directive lists them as a