

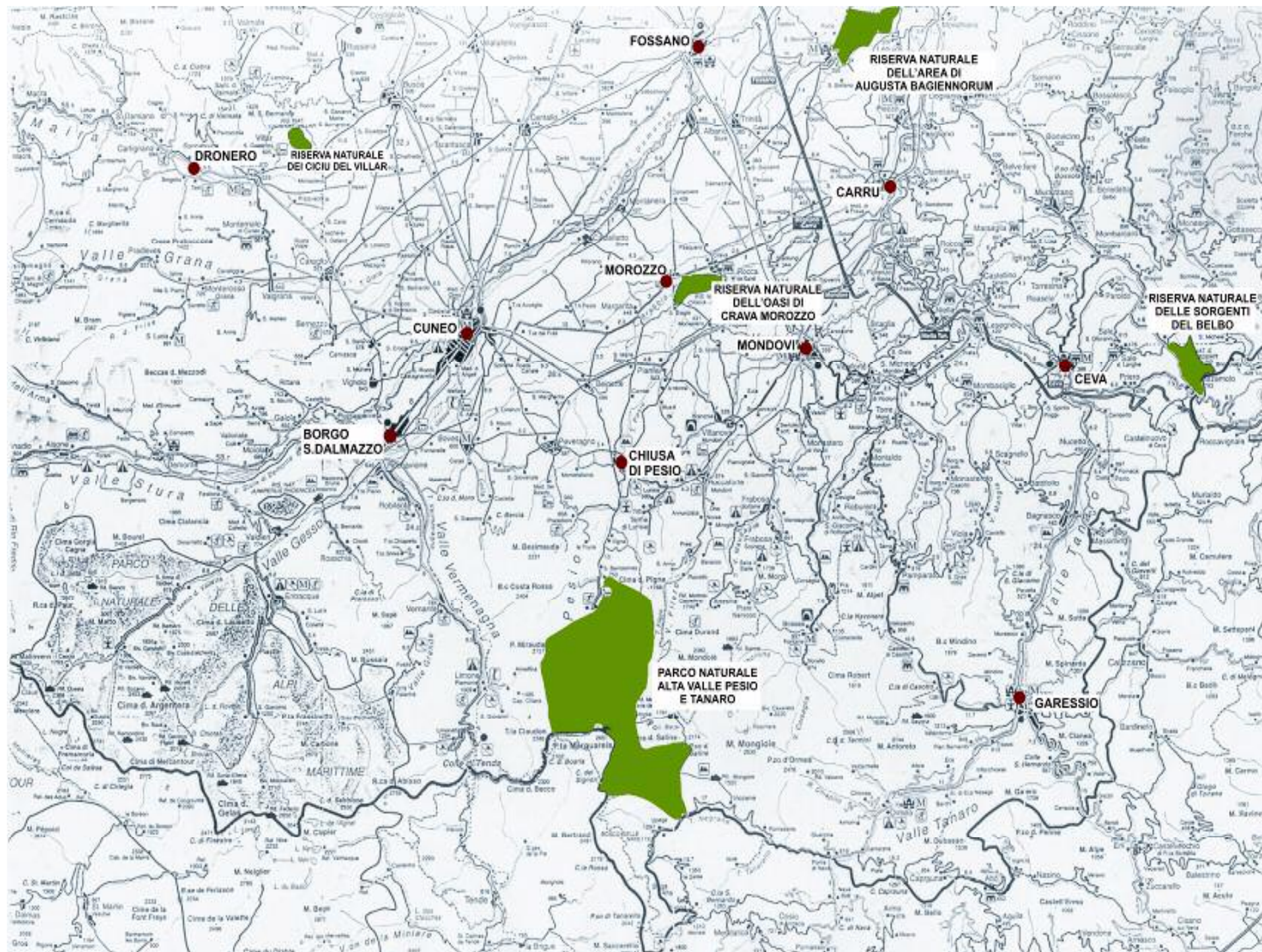


# Ente di Gestione Parchi e Riserve Naturali Cuneesi



***FISSORE Mauro - Guardiaparco***



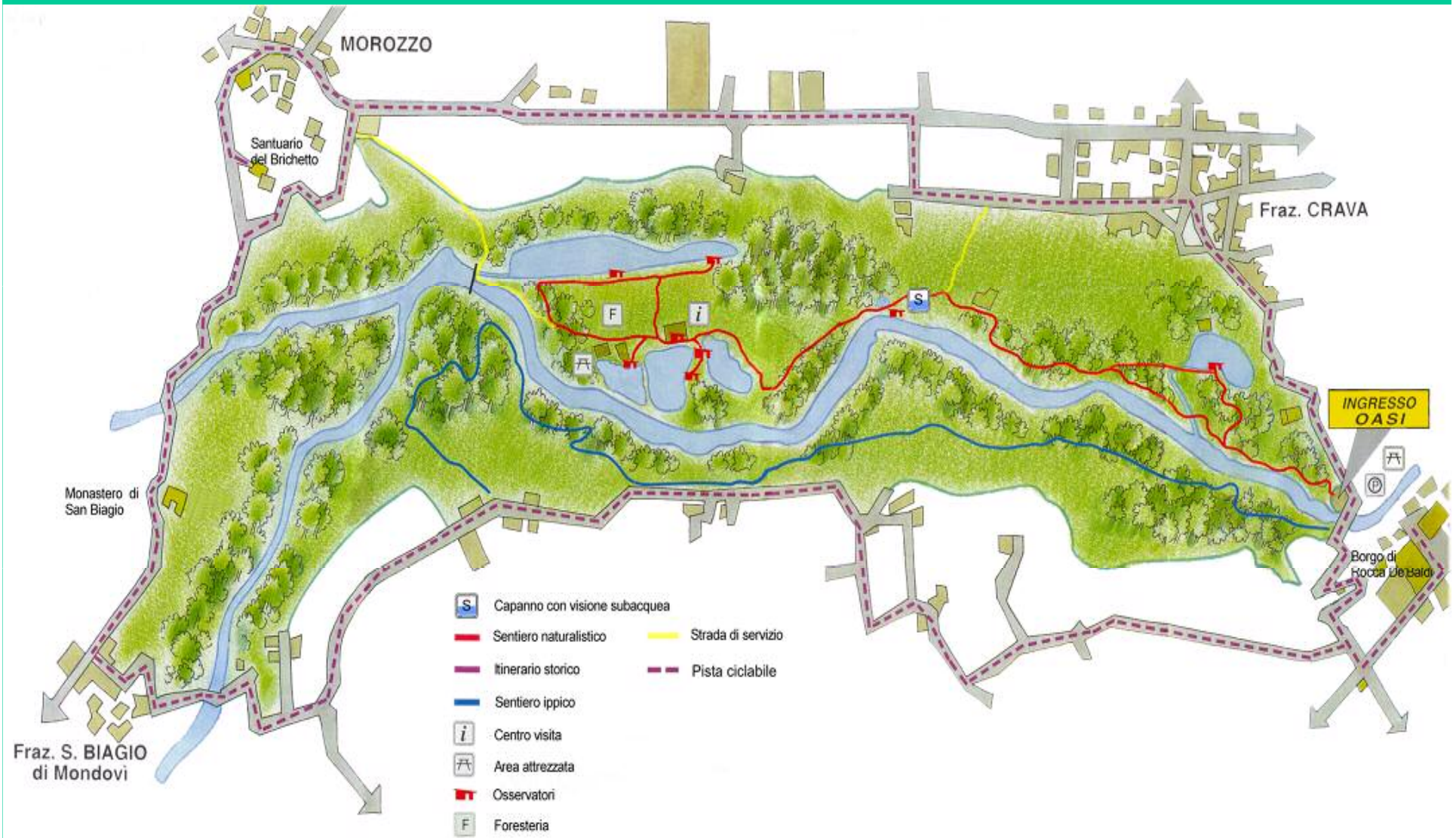




**Riserva Naturale**

**Oasi**

**Crava-Morozzo**





**Oasi LIPU dal 1979**

**Annessa al Parco con istituzione della Riserva: 1987**

**Motivazioni: protezione dell'unica area ricca di ambienti umidi della pianura cuneese meridionale**

**Superficie: 286 ettari**

**Laghi: 2**

**Stagni: 3**

**Palude: 1**

**Quota minima: 360 m s.l.m.**

**Quota massima: 430 m s.l.m.**







I laghi di Morozzo e di Crava, che costituiscono insieme al torrente Pesio, il nucleo “naturale” originario dell’area protetta, sono il frutto di un progetto industriale risalente agli anni '20 per la produzione di energia idroelettrica che ha permesso di ricreare nel tempo condizioni naturali ormai rarissime nella pianura meridionale del Piemonte.



Uno dei più importanti impianti ENEL di pianura è localizzato all'interno della Riserva. I due laghi artificiali di accumulo: il Lago di Crava e il Lago di Morozzo, (realizzati nel 1929), con una capacità di circa 50.000 metri cubi, alimentano due piccole centrali che producono energia elettrica corrispondente ad un consumo medio annuale di 2.000 famiglie.





Il percorso naturalistico parte dall'ingresso della Riserva, posto fra Crava e Rocca de' Baldi, lungo il torrente Pesio. Dopo il lago di Crava c'è un piccolo stagno artificiale con capanno osservatorio che permette la visione subacquea di pesci ed anatre.







Conservazione  
di vecchi alberi  
per ospitare  
varie specie di  
uccelli







la cementificazione del letto e delle sponde;















Rospo comune





Centro visite ed area attrezzata lago di Morozzo











Prima nidificazione nel 1991 \* max. 14 coppie nel 2001











Copyright © Blue Bonino (Ollie)





Foresteria 14 posti letto e cucina



# 186 specie di uccelli

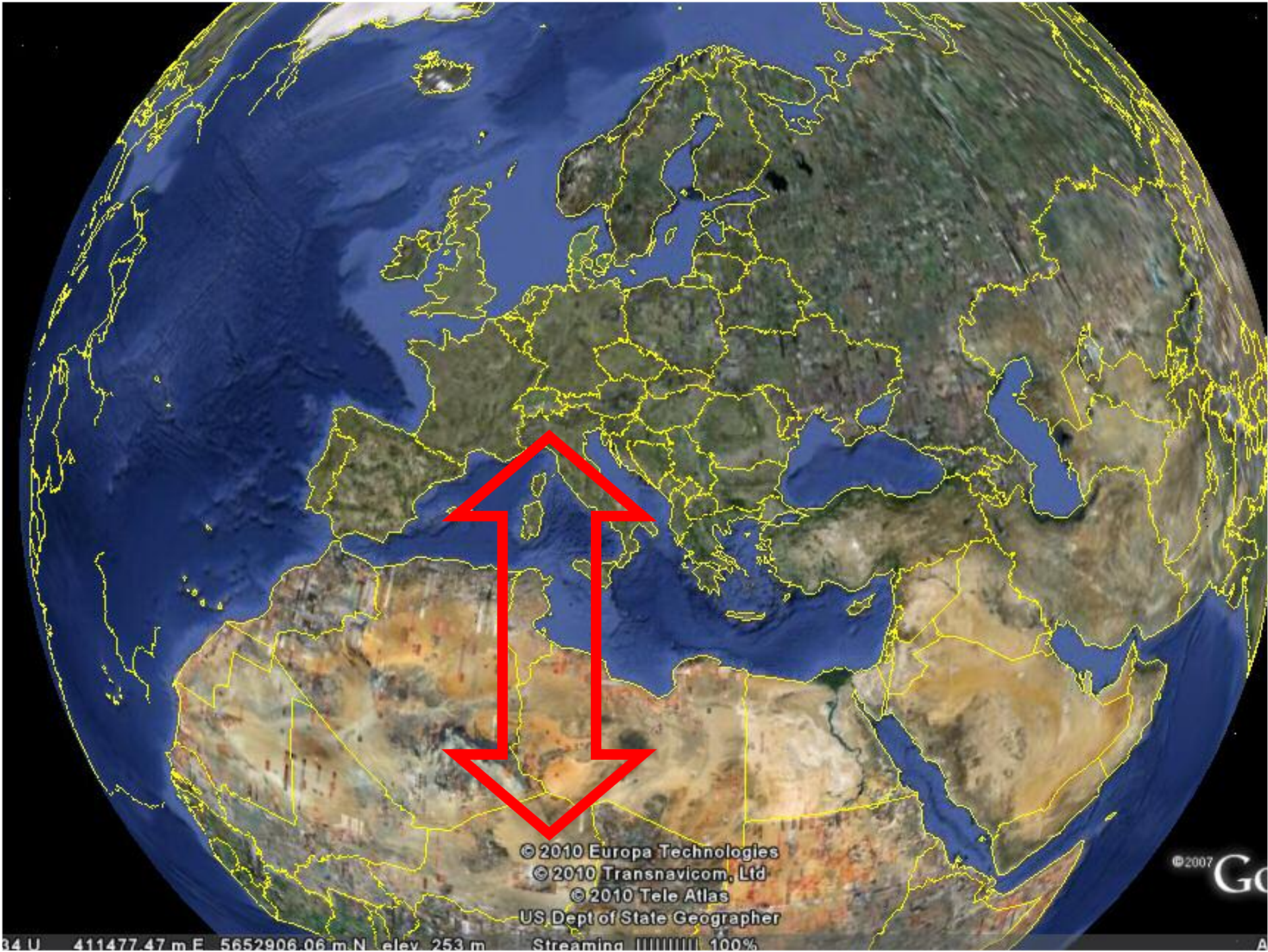


*Michelangelo Giordano*





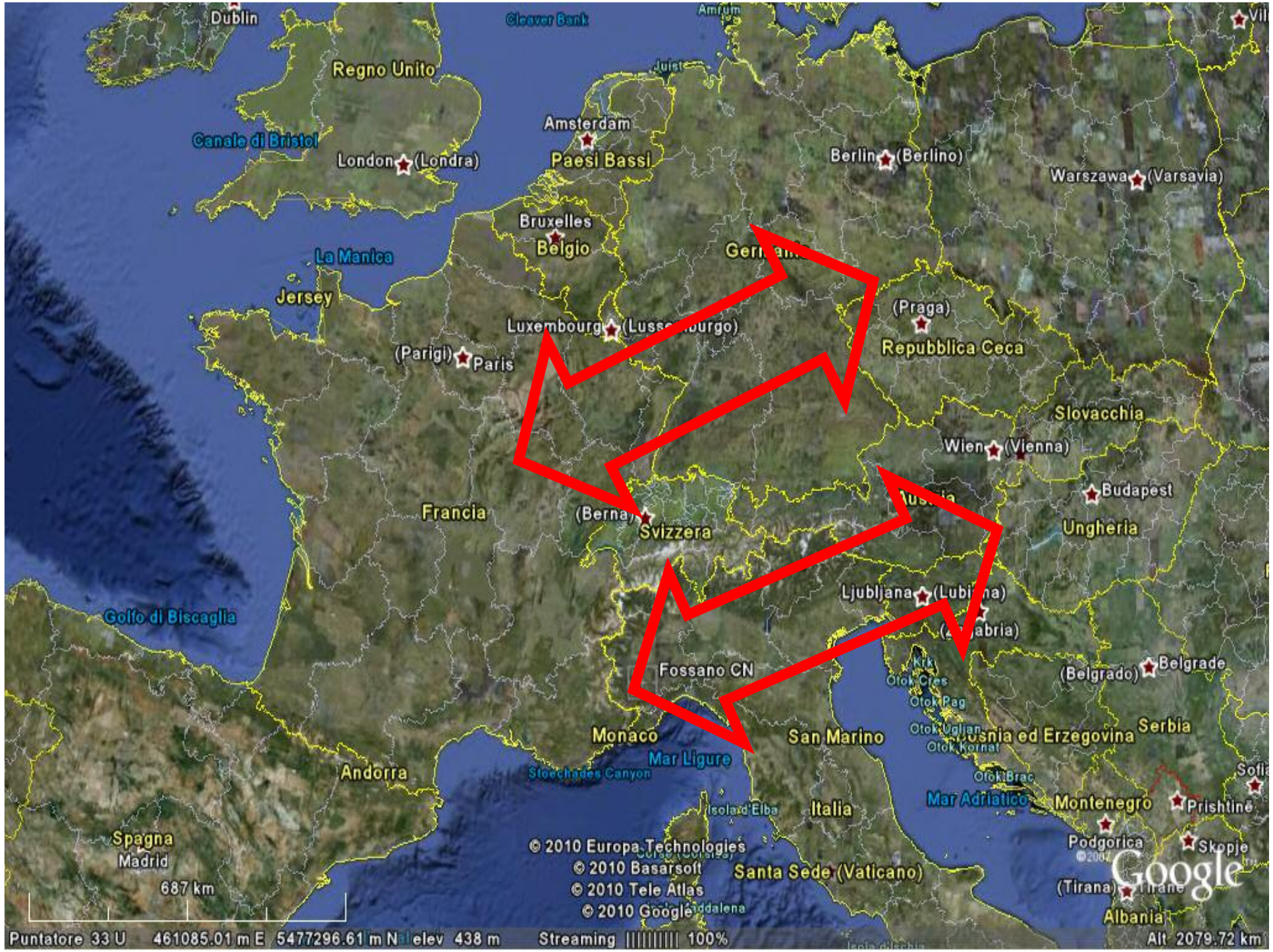




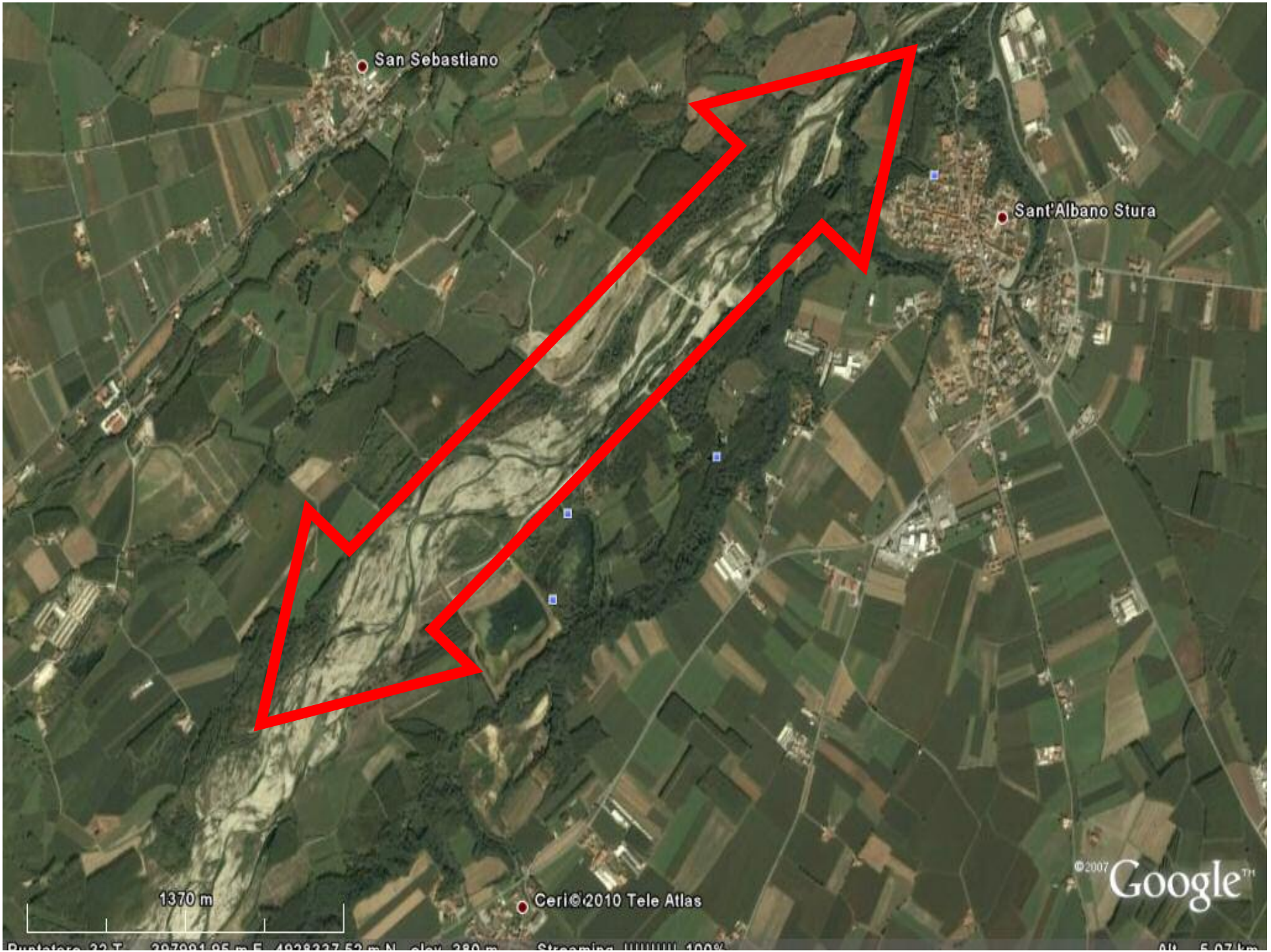
© 2010 Europa Technologies  
© 2010 Transnavicom, Ltd  
© 2010 Tele Atlas  
US Dept of State Geographer

© 2007 Go









San Sebastiano

Sant'Albano Stura

Ceri

1370 m

©2007 Google™

Protezione 22.7 297001.95 m E 4923227.52 m N elev. 230 m Streamline 100% 6/10 5.07 km



# Oasi naturalistica “La Madonnina”



- Nata da un progetto di ripristino ambientale previsto a seguito di una coltivazione di cava sotto falda lungo il fiume Stura, nel territorio del comune di Sant'Albano Stura (CN)













Ceriolo

Tallone

© 2010 Europa Technologies

© 2010 Tele Atlas

© 2007 Google

523 m

Puntatore: 32.7 395533.28 m E 4928044.97 m N elev: 357 m

Streaming: UUUUUU 100%

0/0 1.57 km





227 m

© 2010 Tele Atlas

© 2007 Google™

Puntalora 32 T 386105.97 m E 4927965.49 m N elev 336 m

Streaming 100%

Alt 1.10 km









**Cormorano**  
*Phalacrocorax carbo sinensis*  
Pullus inanellato il 01-giu-2006 a

Verde menta  
**064**  
Fanel NE  
(Neuchatel ) Svizzera

HES (Sempach):  
970364  
da M. Antoniazza



30 marzo 2008



200 specie di uccelli





# Osservazioni accidentali: fenicottero



17 marzo 2008



Orchetto marino

16 aprile 2005



Marangone minore



Dal 1856 al Luglio 2005





















**Svasso maggiore**







# Il canneto di Phragmites





Sterna comune



isolotti galleggianti







Luglio 2008

Moriglione primo caso  
documentato di riproduzione in  
provincia di Cuneo



Copyright © Elio I











Cives Borgos

## corso di BIRDPWATCHING

osservare e riconoscere gli uccelli  
dell'Oasi Naturalistica «La Madonnina»  
di Sant'Albano Stura

Aprile 2010

Sala Polivalente Scuole Medie G.Tassone  
Via Morozzo 14  
Sant'Albano Stura

3 lezioni settimanali + 2 uscite

informazioni e iscrizioni:  
oasimadonnina@gmail.com  
339 280 98 99 / 0172 67510

### PROGRAMMA

- 1° serata: Mercoledì 7 aprile 2010 - h 21
- 2° serata: Mercoledì 14 aprile 2010 - h 21
- 3° serata: Mercoledì 21 aprile 2010 - h 21
- 1° uscita: Domenica 18 aprile 2010 - mattino
- 2° uscita: Sabato 24 aprile 2010 - mattino









Vi ringrazio per l'attenzione