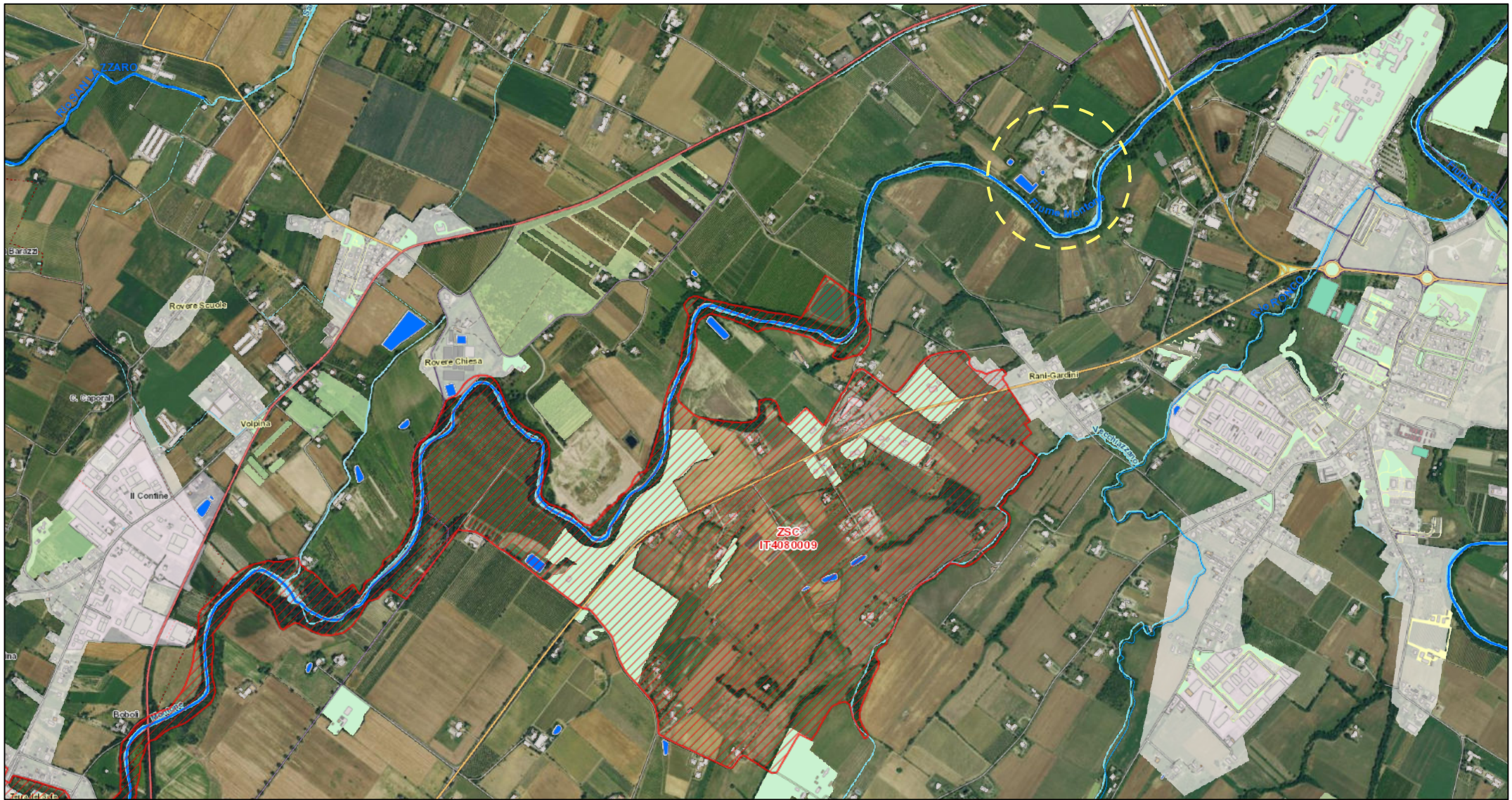


# Parchi, Aree Protette e Natura 2000



2/10/2023, 10:07:56

### Ubicazione dell'impianto sede del progetto in esame

1:12.924

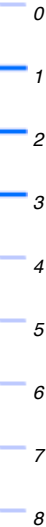
A number line with two scales. The top scale is labeled in miles (mi) with major tick marks at 0, 0.15, 0.3, and 0.6. The bottom scale is labeled in kilometers (km) with major tick marks at 0, 0.25, 0.5, and 1. The scales are aligned such that 0.25 km corresponds to 0.15 mi, 0.5 km corresponds to 0.3 mi, and 1 km corresponds to 0.6 mi. There are also minor tick marks between the major ones.



# Legenda

## Reticolo Idrografico

Fiumi  
ORDINE



Fiume Po

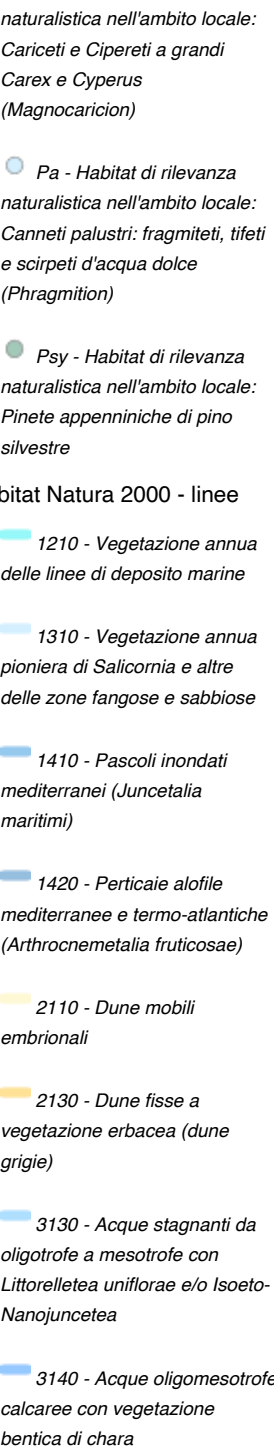
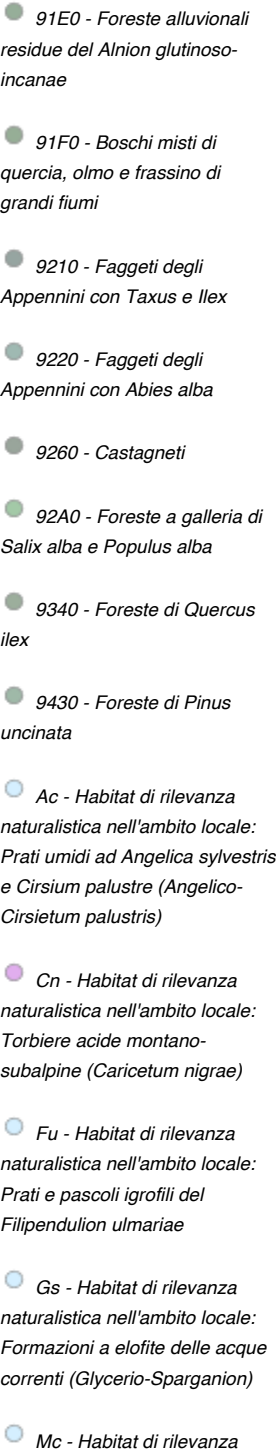
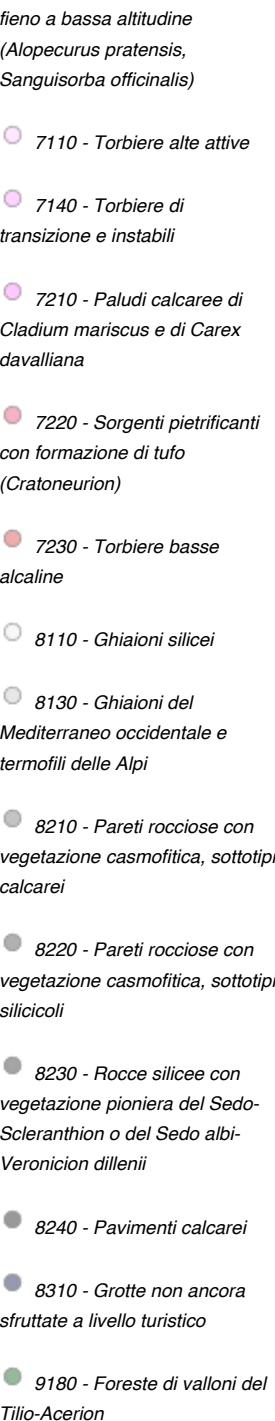
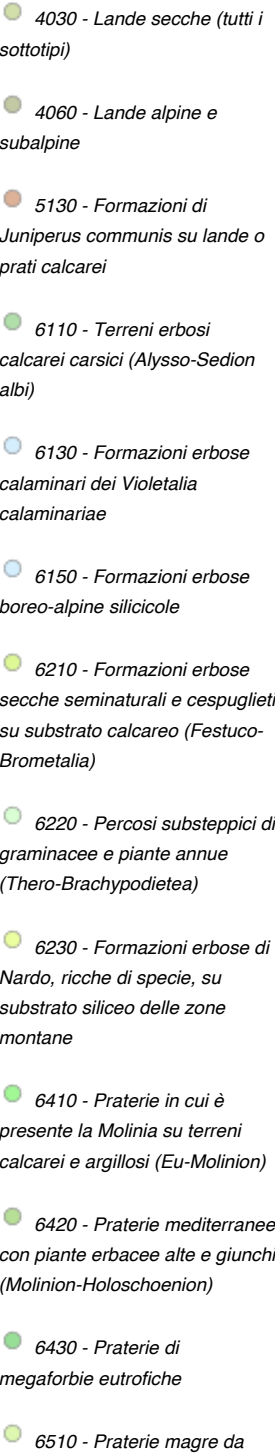
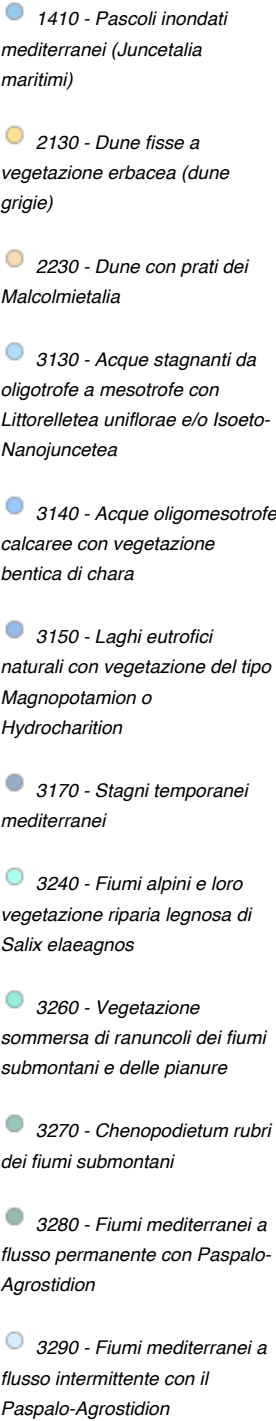
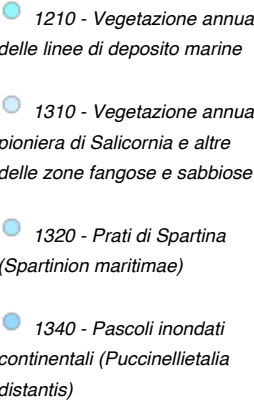


Specchi d'acqua



## Aree protette e Natura 2000

Habitat Natura 2000 - punti



3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition

3170 - Stagni temporanei mediterranei

3240 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix elaeagnos

3260 - Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure

3270 - Chenopodietum rubri dei fiumi submontani

3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Paspalo-Agrostidion

6110 - Terreni erbosi calcarei carsici (Alysso-Sedion albi)

6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e cespuglieti su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)

6410 - Praterie in cui è presente la Molinia su terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)

6420 - Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holoschoenion)

6430 - Praterie di megaforbie eutrofiche

7210 - Paludi calcaree di Cladium mariscus e di Carex davalliana

7220 - Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo (Cratoneurion)

8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica

9180 - Foreste di valloni del Tilio-Acerion

91E0 - Foreste alluvionali residue del Alnion glutinoso-incanae

92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba

9340 - Foreste di Quercus ilex

Fu - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Prati e pascoli igrofili del Filipendulion ulmariae

Gs - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Formazioni a elofite delle acque correnti (Glycerio-Sparganion)

Mc - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Cariceti e Cipereti a grandi Carex e Cyperus (Magnocaricion)

Pa - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Canneti palustri: fragmiteti, tifeti e scirpeti d'acqua dolce (Phragmition)

Grotte Natura 2000 - 8310 aree



Habitat Natura 2000 - aree

Habitat principale:

1110 - Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina

1130 - Estuari

1140 - Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea

1150 - Lagune

1170 - Scogliere

1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine

1310 - Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose

1320 - Prati di Spartina (Spartinion)

1340 - Pascoli inondata continentali (Puccinellietalia distantis)

1410 - Pascoli inondata mediterranei (Juncetalia maritimi)

1420 - Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (Arthrocnemetalia fruticosae)

2110 - Dune mobili embrionali

2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)

2130 - Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)

2160 - Dune con presenza di Hippophae rhamnoides

2230 - Prati dunali di Malcolmietalia

2250 - Perticaia costiera di ginepri (Juniperus spp.)

2260 - Dune con vegetazione di sclerofille (Cisto-Lavanduletalia)

2270 - Foreste dunari di Pinus pinea e/o Pinus pinaster

3130 - Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con Littorelletea uniflorae e/o Isoeto-Nanojuncetea

3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di chara

3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition

3160 - Laghi e stagni distrofici naturali

3170 - Stagni temporanei mediterranei

3220 - Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea

3230 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Myricaria germanica

3240 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix elaeagnos

3260 - Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure

3270 - Chenopodietum rubri dei fiumi submontani

3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Paspalo-Agrostidion

3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion

4030 - Lande secche (tutti i sottotipi)

4060 - Lande alpine e subalpine

5130 - Formazioni di Juniperus communis su lande o prati calcarei

5210 - Formazioni di ginepri

6110 - Terreni erbosi calcarei carsici (Alysso-Sedion albi)

6130 - Formazioni erbose calaminari dei Violetalia calaminariae

6150 - Formazioni erbose boreo-alpine silicicole

6170 - Terreni erbosi calcarei alpini

6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e cespuglieti

su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)

6220 - Percosi substeppici di graminacee e piante annue (Thero-Brachypodietea)

6230 - Formazioni erbose di Nardo, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane

6410 - Praterie in cui è presente la Molinia su terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)

6420 - Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holoschoenion)

6430 - Praterie di megaforbie eutrofiche

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

6520 - Praterie montane da fieno (tipo britannico con Geranium sylvaticum)

7110 - Torbiere alte attive


7120 - Torbiere alte degradate ancora suscettibili di rigenerazione naturale

7140 - Torbiere di transizione e instabili

7210 - Paludi calcaree di Cladium mariscus e di Carex davalliana


7220 - Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo


(Cratoneurion)


 7230 - Torbiere basse alcaline


 8110 - Ghiaioni silicei

 8120 - Ghiaioni calcarei


 8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi

 8210 - Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi calcarei

 8220 - Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi silicicoli


 8230 - Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii


 8240 - Pavimenti calcarei


 8310 - Grotte non ancora sfruttate a livello turistico


 9110 - Faggeti del Luzulo-Fagetum


 9130 - Faggeti dell'Asperulo-Fagetum


 9180 - Foreste di valloni del Tilio-Acerion


 91AA - Boschi orientali di quercia bianca


 91E0 - Foreste alluvionali residue del Alnion glutinoso-incanae

 91F0 - Boschi misti di quercia, olmo e frassino di grandi fiumi

 91L0 - Quercio-carpineti d'impluvio (ad influsso orientale)


 9210 - Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex


 9220 - Faggeti degli Appennini con Abies alba


 9260 - Castagneti


 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba


 9340 - Foreste di Quercus ilex


 9430 - Foreste di Pinus uncinata

 Ac - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Prati umidi ad Angelica sylvestris e Cirsium palustre (Angelico-Cirsietum palustris)


 Cn - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Torbiere acide montano-subalpine (Caricetum nigrae)


 Fu - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Prati e pascoli igrofili del Filipendulion ulmariae


 Gs - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Formazioni a elofite delle acque correnti (Glycerio-Sparganion)

 Mc - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale:

Cariceti e Cipereti a grandi Carex e Cyperus (Magnocaricion)

 Pa - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Canneti palustri: fragmiteti, tifeti e scirpeti d'acqua dolce (Phragmition)

 Psy - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Pinete appenniniche di pino silvestre

 Sc - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Saliceti a Salix cinerea (Salicetum cinereae)

CAR - Carsismo profondo diffuso



IDROCAR - Aree di interesse idrologico legato al carsismo



SIC/ZSC e ZPS regionali  
Tipologia

 SIC/ZSC

 SIC/ZSC-ZPS

 ZPS


SIC e ZSC - fuori regione





ZPS - fuori regione



Parchi e Riserve - limiti  
TIPOLOGIA

 Parco nazionale

 Parco interregionale

 Parco regionale

 Riserva regionale

 Riserva statale


Parchi e Riserve - zone  
LEGENDA


 Parco nazionale - zona A


 Parco nazionale - zona B


 Parco nazionale - zona C


 Parco nazionale - zona D


 Parco nazionale - zona RNS (Riserva Naturale Statale)

 Parco interregionale - zona A

 Parco interregionale - zona B

 Parco interregionale - zona C

 Parco interregionale - zona D

 Parco interregionale - area contigua


 Parco regionale - zona A


 Parco regionale - zona B


 Parco regionale - zona C


 Parco regionale - zona D

 Parco regionale - zona M

 Parco regionale - zona RNS (Riserva Naturale Statale)

 Parco regionale - area contigua


 Parco regionale - territorio urbanizzato


 Parco regionale - zona Parco (senza zonizzazione)

 Riserva regionale - zona 1

 Riserva regionale - zona 2

 Riserva regionale - zona 3

 Riserva regionale - senza alcuna zonizzazione

 Riserva statale (porzioni esterne ai Parchi)

Paesaggi protetti



Aree riequilibrio ecologico

