



CentrOrnitologicoToscano

ATLANTE ZONE UMIDE DELLA TOSCANA

<https://Inx.centronitologicotoscano.org/aaa-cot-mappe/page-login.php>



Login: cot

Password: rampichino

**COT**  
dashboard

LOGIN

Login 

Password 

Entra

NOTA BENE:

utilizzare il protocollo HTTPS nel caso la vogliate usare su uno smartphone per poter fare il punto con il GPS (autorizzazioni da voi impostate permettendo).

COT

DASHBOARD

- Geobase
- Siti standard (1x1)
- Zone umide
- Toponimi
- Varie
- ESCI

COT CentrOrnitologicoToscano

VERSIONE SPERIMENTALE



<https://lnx.centrornitologicotoscano.org/aaa-cot-mappe/page-login.php>

QRcode con indirizzo di questo sito da usare per memorizzarlo tra i preferiti sul tuo smartphone.

/web/htdocs/www.centrornitologicotoscano.org/home/aaa-cot-mappe\page-home.php

Copyright © 1984-2021 COT

CentrOrnitologicoToscano

Voce menu  
"Zone umide"



Geobase ▾

Siti standard (1x1)

Zone umide

Toponimi

Varie &lt;

ESCI

## Lista Zone Umide

cot cot

Stampa

Esporta in CSV

#		↑ Zona	Nome
1		AR0101	Lago di Pistrafano
2		AR0102	Laghetto di Marena
3		AR0103	F. Arno, Pratovecchio - Rassina
4		AR0104	F. Arno, Rassina - Ponte a Buriano
5		AR0201	Invaso di Penna

5 25 50 100 All 1 2 3 4 5 6 7 ... 63 64 Cerca

Tasto "Cerca"



Geobase ▾

Siti standard (1x1)

Zone umide

Toponimi

Varie &lt;

ESCI

## Lista Zone Umide

cot cot



#		↑ Zona	Nome
1		AR0101	Lago di Pistrafano
2		AR0102	Laghetto di Marena
3		AR0103	F. Arno, Pratovecchio - Rassina
4		AR0104	F. Arno, Rassina - Ponte a Buriano
5		AR0201	Invaso di Penna

5 25 50 100 All 1 2 3 4 5 6 7 ... 63 64

cipriano

Tutti i campi ▾

Vai

Inserire codice zona o parte della descrizione



Geobase ▾

Siti standard (1x1)

Zone umide

Toponimi

Varie &lt;

ESCI

## Lista Zone Umide

cot cot

Stampa

Esporta in CSV

#	↑ Zona	Nome
1	AR0205	Lago di San Cipriano

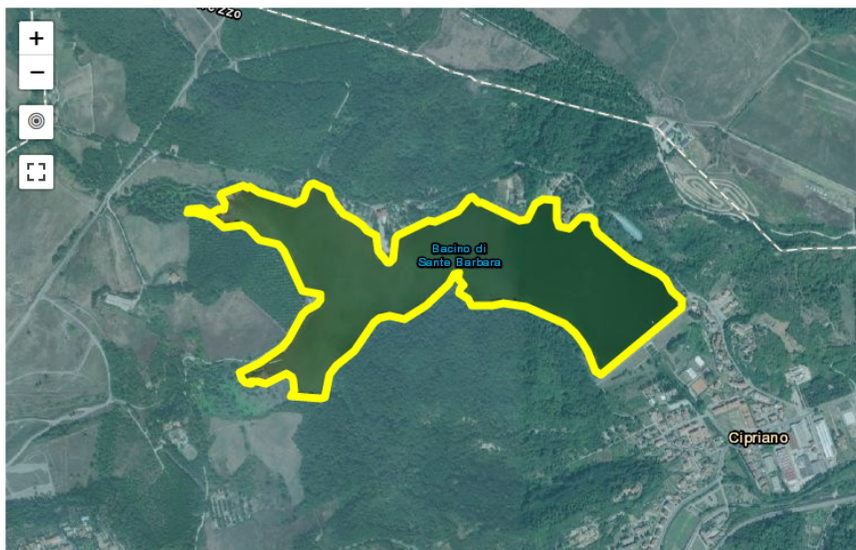
5 50 100 All cipriano Tutti i campi ▾ Vai Reset



Usando il tasto con icona “marker” si apre la mappa

[Torna alla lista zone Umide](#)

## AR0205 - Lago di San Cipriano



43.58296 | Leaflet | Powered by Esri | DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS U...

## GeoJSON

```
{ "type": "Feature", "properties": { "zona": "AR0205", "sottozona": "AR0200", "nome": "Lago di San Cipriano" }, "geometry": { "type": "MultiPolygon", "coordinates": [ [ [ [ [ [ 11.486341973096, 43.574667501675 ], [ 11.486129857117, 43.57476645803 ], [ 11.486008795484, 43.574978659177 ], [ 11.48580711798, 43.575328814666 ], [ 11.485586972685, 43.575585120193 ], [ 11.486341973096, 43.574667501675 ] ] ] ] ] ] ] ] }
```

[Copia GeoJSON](#)[Download GeoJSON](#)

## GPX

```
<gpx xmlns="http://www.topografix.com/GPX/1/1" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.topografix.com/GPX/1/1 http://www.topografix.com/GPX/1/1/gpx.xsd" version="1.1" creator="topgx"><metadata/><trk><name></name><desc>zona=AR0205</desc></trk></gpx>
```

[Copia GPX](#)[Download GPX](#)

## KML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><kml xmlns="http://www.opengis.net/kml/2.2"><Document><Placemark><ExtendedData><Data name="zona"><value>AR0205</value></Data><Data name="sottozona"><value>AR0200</value></Data><Data name="nome"><value>Lago di San Cipriano</value></Data></ExtendedData><MultiGeometry><Polygon>
```

[Copia KML](#)[Download KML](#)

NOTA BENE: utilizzare il protocollo HTTPS per poter autorizzare l'uso del GPS sul telefono.

Una volta aperta la mappa oltre alla possibilità di zoomare si può determinare le coordinate di un punto facendo click con il mouse (o tap con il dito su tablet e smartphone), a questo punto la copia delle coordinate "Lat,Lng" è pronta per essere incollata anche su un'altra applicazione facendo "incolla" (Ctrl+V).

The screenshot shows the COT mobile application interface. At the top, there is a green header with the text 'COT' and a hamburger menu icon. Below the header is a dark sidebar with a 'DASHBOARD' label and three menu items: 'Geobase', 'Varie', and 'ESCI', each with a right-pointing arrow. The main content area is titled 'Lista Zone Umide - mappa' and includes a green button labeled 'Torna alla lista zone Umide'. Below this, the specific location 'AR0205 - Lago di San Cipriano' is displayed. The map shows a satellite view of a lake area with a yellow boundary. A tooltip is visible on the map with the coordinates '43.57957,11.47211'. On the left side of the map, there are four control icons: a plus sign for zoom in, a minus sign for zoom out, a target icon for GPS location, and a square icon for full screen. Two blue arrows point from the text 'zoom' and 'Posizione GPS' to the plus and target icons respectively. At the bottom of the map, there is a small footer with the text '43.57897 | Leaflet | Powered by Esri | DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS U...'

Nella parte inferiore della pagina potete trovare la rappresentazione vettoriale della zona umida in diversi formati: GeoJSON, GPX e KML.

Per chi usa un dispositivo GPS o qualche applicazione tipo GPS per smartphone potete scaricare direttamente il file GPX.

Per chi usa GoogleEarth potete scaricare il file KML.

Per chi usa QGIS potete scaricare uno qualsiasi.

#### GeoJSON

```
{ "type": "Feature", "properties": { "zona": "AR0205", "sottozona": "AR0200", "nome": "Lago di San Cipriano" }, "geometry": { "type": "MultiPolygon", "coordinates": [ [ [ [ [ 11.486341973096, 43.574667501675 ], [ 11.486129857117, 43.57476645803 ], [ 11.486008795484, 43.574978659177 ], [ 11.48580711798, 43.575328814666 ], [ 11.485586972685, 43.575585120193 ], [ 11.486341973096, 43.574667501675 ] ] ] ] ] ] ] }
```

[Copia GeoJSON](#)[Download GeoJSON](#)

#### GPX

```
<gpx xmlns="http://www.topografix.com/GPX/1/1" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.topografix.com/GPX/1/1 http://www.topografix.com/GPX/1/1/gpx.xsd" version="1.1" creator="togpx"><metadata/><trk><name></name><desc>zona=AR0205</desc><trkseg/></trk></gpx>
```

[Copia GPX](#)[Download GPX](#)

#### KML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><kml xmlns="http://www.opengis.net/kml/2.2"><Document><Placemark><ExtendedData><Data name="zona"><value>AR0205</value></Data><Data name="sottozona"><value>AR0200</value></Data><Data name="nome"><value>Lago di San Cipriano</value></Data></ExtendedData><MultiGeometry><Polygon>
```

[Copia KML](#)[Download KML](#)



# GPX Viewer

Vectura Games OÜ Viaggi e info locali

PEGI 3

Contiene annunci - Offre acquisti in-app

Aggiungi alla lista desideri

★★★★★ 36.296

Installa



Visualizza file gpx, kml, kmz, loc, con tante funzioni in più. Scopri perché siamo una delle app di mappe con migliore valutazione. GPX Viewer è il miglior localizzatore GPS, visualizzatore di tracce GPS, editore, analizzatore e semplice strumento di navigazione per i tuoi viaggi e attività all'aperto.

## GPX, KML, KMZ E LOC

- visualizza tracce, rotte e waypoint da file gpx, kml, kmz e loc
- modificare i metadati di tracce, rotte e waypoint
- browser in grado di aprire molteplici file con supporto per preferiti e cronologia
- compressione file gpx in gpz e file kml in kmz (archivi zip)

## STATISTICHE DETTAGLIATE

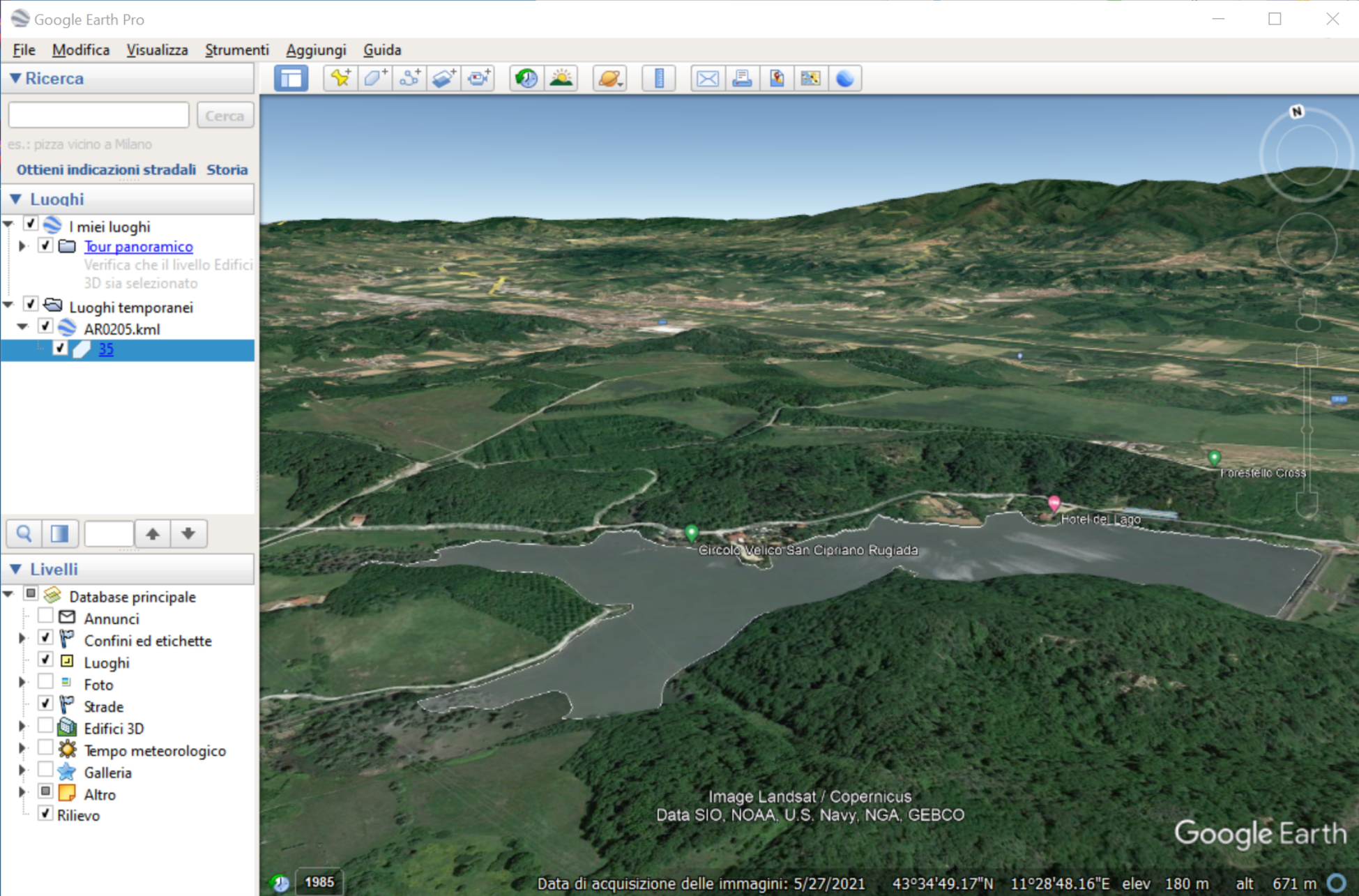
- analizza informazioni e statistiche di tracce e rotte
- visualizza grafici quali curve di altitudine e velocità per tracce e rotte
- visualizza grafici per altri dati della traccia quali ritmo, frequenza cardiaca, energia, temperatura esterna
- analizza le informazioni dei waypoint e modifica le loro icone
- modifica colore di traccia e rotta
- colora traccia e rotta in base ai parametri di altitudine, velocità, ritmo, frequenza cardiaca o temperatura esterna

## MAPPE ONLINE

- mappe online come Google Maps, Mapbox, HERE, Thunderforest ed altre basate su dati OpenStreetMap, anteprima: <https://go.vecturagames.com/online> (le mappe online Mapbox, HERE e Thunderforest devono essere acquistate)
- livelli OpenWeatherMap (deve essere acquistato)
- aggiungi le tue mappe online TMS o WMS personalizzate

## SEMPLICE STRUMENTO DI NAVIGAZIONE

- mostra posizione GPS in tempo reale sulla mappa
- segui la posizione GPS in tempo reale aggiustando la posizione della mappa
- rotazione della mappa in base al sensore di orientamento del dispositivo o alla direzione rilevata dal GPS
- grazie alla funzione di inseguimento e rotazione della mappa GPX Viewer può essere utilizzato come semplice strumento di navigazione
- notifica quando la posizione GPS si trova nelle vicinanze di un waypoint, con distanza regolabile



Ricerca

es.: pizza vicino a Milano

Ottieni indicazioni stradali Storia

Luoghi

- I miei luoghi
  - Tour panoramico
    - Verifica che il livello Edifici 3D sia selezionato
- Luoghi temporanei
  - AR0205.kml

Search and navigation icons

Livelli

- Database principale
  - Annunci
  - Confini ed etichette
  - Luoghi
  - Foto
  - Strade
  - Edifici 3D
  - Tempo meteorologico
  - Galleria
  - Altro
  - Rilievo

Image Landsat / Copernicus  
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

## TIP & TRIKS

Se non sapete come raggiungere una zona umida potete usare in modo combinato le mappe COT e Google Maps.

Fatto il punto sulla zona umida che volete raggiungere con il click del mouse sulla webapp delle mappe COT, poi incollate le coordinate su Google Maps e chiedete le indicazioni stradali dal punto di partenza.

Firenze, Città Metropolitana di Fi

Cavriglia, 52022 AR

Aggiungi destinazione

Partenza adesso ▾ Opzioni

Invia indicazioni stradali al tuo telefono

tramite A1/E35 **53 min**  
Percorso più veloce, 43,1 km  
nonostante il traffico abituale  
⚠ Il percorso prevede il pagamento di pedaggi.  
[Dettagli](#)

Benzinai Alimentari Hotel Altro

53 min 43,1 km

1 ora 13 min 42,1 km

1 ora 9 min 51,1 km

Google

Immagini ©2021 Google, Immagini ©2021 TerraMetrics, Dati cartografici ©2021 Italia Termini Privacy 5 km