CentrOrnitologicoToscano

ATLANTE ZONE UMIDE DELLA TOSCANA

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



Login: cot Password: rampichino



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).







сот	=	
DASHBOARD	Lista Zone Umide	cot
#		
➔ Geobase ✓	🖺 Stampa 📑 Esporta in CSV	
Siti standard (1x1)	# ↑Zona Nome	
➔ Zone umide	1 🔷 AR0205 Lago di San Cipriano	
Toponimi		
O Varie <	50 100 All cipriano Tutti i campi 🗸 Vai Reset	
Second	Usando il tasto con icona "marker" si apre la mappa	
	/web/htdocs/www.centrornitologicotoscano.org/home/aaa-cot-mappe\page-lista-zone-umide.php CentrOrnitologicoTosca Copyright © 1984-2021 COT	300





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],	
Copia GeoJSON Download GeoJSON	
GPX	
<pre><gpx creator="togpx" version="1.1" 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"><<metadata></metadata><trk><name></name></trk></gpx></pre>	
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></polygon></multigeometry></placemark></document></kml>	•
Copia KML Download KML	

/web/htdocs/www.centrornitologicotoscano.org/home/aaa-cot-mappe\page-lista-zone-umide-mappa.php CentrOrnitologicoToscano Copyright © 1984-2021 COT



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],

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.

Copia GeoJSON Download GeoJSON	
GPX	
<pre><gpx creator="togpx" version="1.1" 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"><metadata></metadata><trk><name></name><desc>zona=AR0205</desc></trk></gpx></pre>	
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></polygon></multigeometry></placemark></document></kml>	
Copia KML Download KML	
/web/htdocs/www.centrornitologicotoscano.org/home/aaa-cot-mappe\page-lista-zone-umide-mappa.php CentrOrnitologicoTosca Copyright © 1984-2021 COT	10

÷



GPX Viewer

Vectura Games OÜ Viaggi e info locali
PEGI 3

**** 36.296 🚊

Contiene annunci · Offre acquisti in-app

😫 Aggiungi alla lista desideri





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



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.

