

IQ3DQ/P

Rifugio Vallorch

DRI-VE140 | 1085 m | JN66EB

Rifugi italiani

Regione: **Veneto**

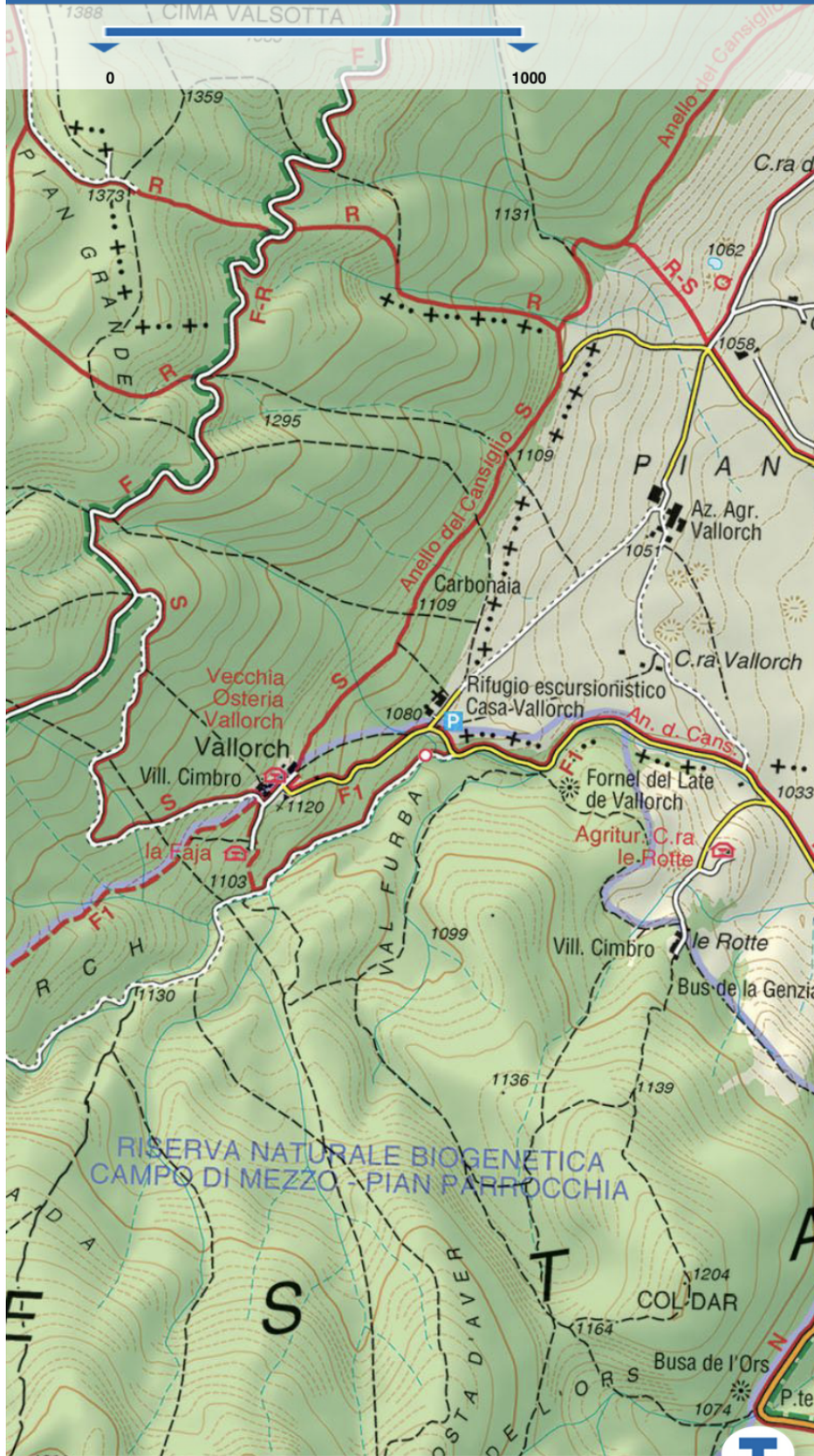
Data: 20/11/2021

Altri attivatori: IK3SVT, IK3HHV, SWL RENZO

Relazione DRI-VE140 Rifugio Vallorch mt. 1085 Pian del Cansiglio

il Rifugio Alpino Vallorch offre la possibilità di osservare scenari meravigliosi grazie alla sua posizione 100 metri al di sopra della piana del Cansiglio. Dalla sua posizione a 1085 metri, si parte per raggiungere molti dei più importanti sentieri escursionistici dell'area. Avendo programmato per il pomeriggio l'attività DRI ci siamo accomodati al Rifugio per il pranzo (sempre abbastanza parco) e verso le 13.00 con il benestare della proprietaria, sistemati su un'area adiacente al rifugio con tavolino e attrezzature. Montate le antenne, utilizzando lo stesso setup della mattina abbiamo iniziato l'attività per il DRI. Sapevamo che nel pomeriggio sarebbe iniziato il Bulgarian Contest, ma ne avevamo sottostimato la partecipazione... di fatto le frequenze adiacenti ai .30 e .60 in 40/20 metri erano occupate da stazioni "pesanti" impegnate in chiamata per il contest. Molta confusione anche in fonia. Quello che potevamo fare in questo caso lo abbiamo fatto, utilizzando Telegram MQC per annunciare la nostra presenza (questa volta il segnale telefonico era sufficientemente forte) e recuperando qualche QSO di colleghi in chiamata. Alcuni QSO recuperati in 30 metri. Verso le 15.30 il Rifugio veniva abbandonato dal sole che volgeva a capolino, inducendoci a chiudere così le attività della giornata.

09:00



33 5129995N 292188E 651 m 99°





MOTTLES

LIFE15 ENV/IT/000183

MONitoring ozone injury for seTTing new critical LEVELS

L'ozono (O₃) in atmosfera:

L'ozono presente nella nostra atmosfera contribuisce in modo benefico alla vita sulla Terra. Tuttavia, a partire dal 1970, l'aumento delle emissioni di gas serra ha portato a un aumento dell'ozono nella stratosfera, che è dannoso per la salute umana e per l'ambiente.

L'ozono presente nella nostra atmosfera contribuisce in modo benefico alla vita sulla Terra. Tuttavia, a partire dal 1970, l'aumento delle emissioni di gas serra ha portato a un aumento dell'ozono nella stratosfera, che è dannoso per la salute umana e per l'ambiente.

Impatto dell'ozono sugli alberi:

La riduzione dell'ozono nella stratosfera ha portato a un aumento dell'ozono nella troposfera, che è dannoso per la salute umana e per l'ambiente. Gli effetti dell'ozono sugli alberi sono visibili sotto forma di necrosi delle foglie e della crescita ridotta.

Perché nuovi livelli di protezione?

Per la prima volta, l'Unione Europea ha stabilito nuovi livelli di protezione per l'ozono. Questo è un passo importante per ridurre l'inquinamento e proteggere la salute umana e l'ambiente.

Il nuovo livello di protezione per la riduzione del rischio di O₃ vengono da MOTTLES

Il nuovo livello di protezione per la riduzione del rischio di O₃ vengono da MOTTLES. Questo è un passo importante per ridurre l'inquinamento e proteggere la salute umana e l'ambiente.

Stazione open field

- Precipitazioni
- Temperatura dell'aria
- Umidità relativa
- Radiazione solare
- Velocità e direzione del vento
- Concentrazione di ozono

Stazione in the plot

- Ossigeno per la fotosintesi
- pH del suolo
- Temperatura del suolo
- Umidità del suolo
- Concentrazione di ozono
- Stato di salute delle piante

Fai la tua parte nella riduzione dell'inquinamento da ozono

Le principali fonti di emissioni per i precursori dell'ozono (NOx, VOC) sono le attività umane (gas di scarico delle auto e grandi industrie). Il ruolo della politica internazionale è quello di creare regole per ridurre le emissioni.

Ma ognuno di noi può fare qualcosa per pulire l'aria dall'ozono!

Avere buone abitudini di risparmio energetico, sistemi di riscaldamento efficienti e ottimizzare i trasporti sono le scelte di vita più efficaci per migliorare la qualità dell'aria per le foreste e per il benessere dei cittadini.

Per saperne di più: Info.ChimicaItalia.com
 Contattaci: EU_mottles@crea.it, [Mottles \(Facebook\)](https://www.facebook.com/Mottles), [@EU_MOTTLES \(Twitter\)](https://twitter.com/EU_MOTTLES)

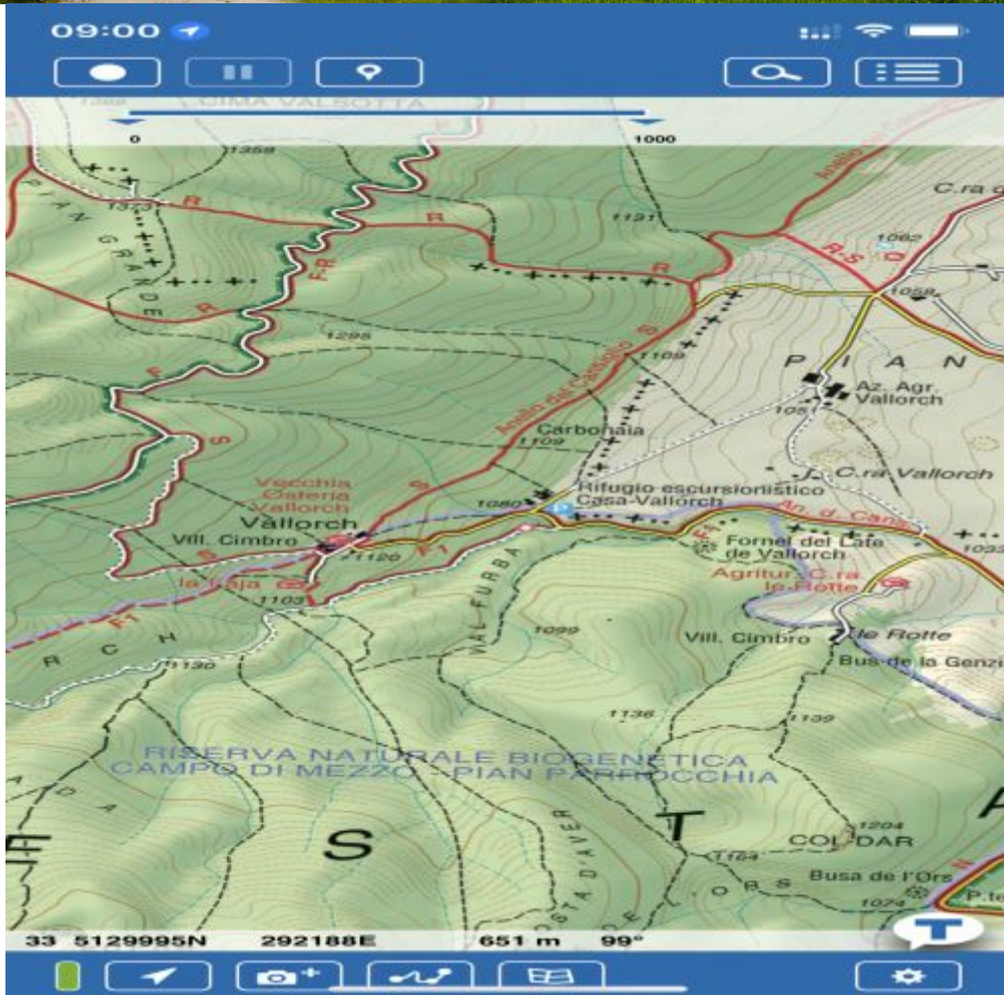












Log

Data	Ora	Call	Banda	WWL	Watt
20/11/2021	13:42	IU5OGF/QRP	40m	SSB JN53JL	5
20/11/2021	13:45	IU2EFL	40m	SSB JN55CN	5
20/11/2021	13:50	IK1TNU/P	40m	SSB JN46DD	5
20/11/2021	14:02	LY2BNL	30m	CW KO15KG	5
20/11/2021	14:03	DL5CL	30m	CW JO51SM	5
20/11/2021	14:05	DL9UJF	30m	CW JO71HR	5
20/11/2021	14:07	OM1DM	30m	CW JN88TF	5
20/11/2021	14:15	UA3TCQ	20m	CW LO16UJ	5
20/11/2021	14:25	IW0HLE	20m	CW JN61WK	5
20/11/2021	14:26	YO2CJX	20m	CW KN15CK	5
20/11/2021	14:37	HA5GB/P	40m	SSB JN97OJ	5
20/11/2021	14:50	IZ8KNW	40m	SSB JN70MK	5
20/11/2021	14:54	IY5PIS	40m	SSB JN53EP	5