

Come trovare il profilo dei monti.

Prima di tutto dovete individuare il punto dove è stata scattata la fotografia.

Per trovare questo punto entrate nel sito:

http://www.udeuschle.selfhost.pro/panoramas/makepanoramas_it.htm

1) Bisogna usare questi strumenti per muoversi sulla mappa:



Questo per spostarsi verso Nord; Sud; Est; Ovest
Individuare in questo modo il punto dove è stato scattato il fotogramma

Questo per ingrandire o rimpicciolire

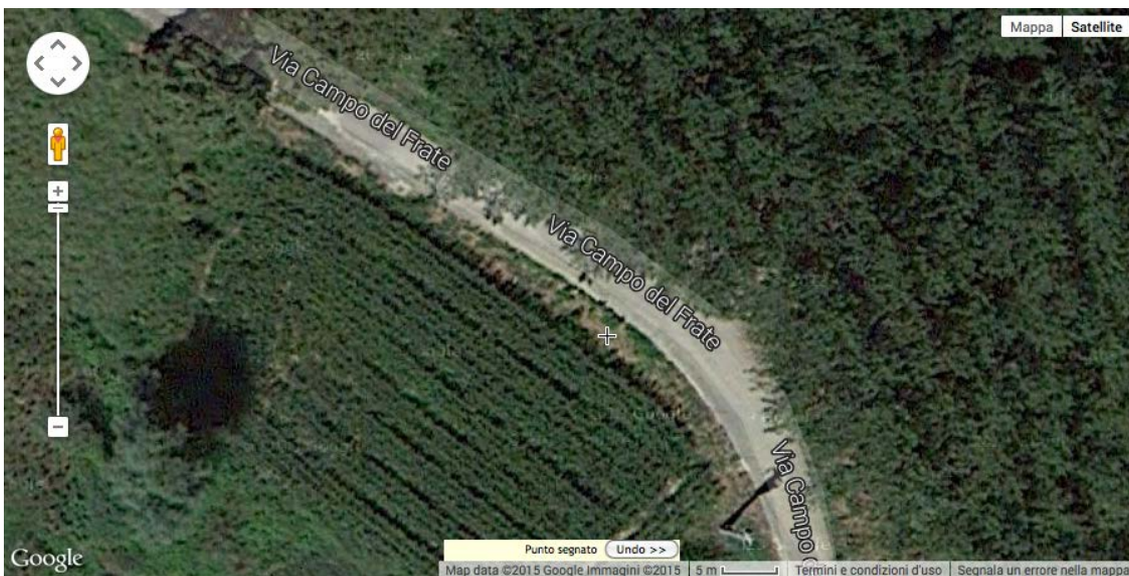
La mappa può essere visualizzata in due modi
Mappa o Satellite



lo uso satellite perché è possibile individuare anche i sentieri, piazzole o altro.

Individuato il punto, la mappa si presenta in questo modo:

Muovendo il mouse sulla mappa si nota una croce che si muove in corrispondenza del puntatore del mouse
Individuato il punto con assoluta precisione, fare Click con il tasto Sx del mouse



Compare al posto della croce il punto "ROSSO" con la direzione dello sguardo al centro e il cono di visuale ai lati Dx e Sx





2) Per dare la direzione dello sguardo agire in questo modo:



Posizionarsi con il mouse sulla linea centrale
La linea si trasforma in un colore "giallo"



Solo ora quando siete sulla linea e questa si sia trasformata in colore giallo, fate Click Sx su di essa e si trasforma in colore "VERDE".

Siete liberi di direzionarla a vostro piacimento muovendo il mouse nei 380 °.

Solo quando avete posizionato la direzione dello sguardo nel punto scelto, fate nuovamente click per fissare la direzione che ritorna ad assumere il colore "ROSSO"

3) Per ampliare o diminuire il raggio di visuale

Agire sulle linee DX o SX allo stesso modo della spiegazione al punto 2)

In questa dimostrazione io ho ristretto il campo visivo dell'orizzonte



4) Ora si tratta di impostare gli ultimi dati

Altezza (m): auto	+	Altezza da terra (m): 2	<input checked="" type="checkbox"/> Se vuoi punto della cima automaticamente
----------------------	---	----------------------------	--

Altezza s.l.m. - in modo automatico

Altezza da terra 2 m (altezza degli occhi)

5) Impostare la rappresentazione (a colori oppure in B/N)

6) In ultimo:

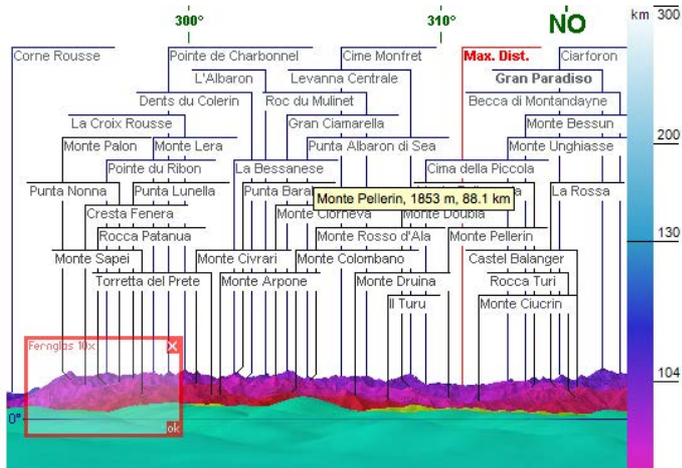
[Indicare il panorama](#)

Ecco il panorama

Zugspitze

Distanza massima: 118 km

Latitudine: 44.836389° Longitudine: 8.197222° Altitudine: 199 + 2 m
Campo visivo: 24,6° Zoom: 1x Inclinazione: -1,9° Visibilità: 300 km



[Binocolo 10x](#) [Aiuto](#) [Home](#) [Condizioni](#)

Get cornice binocolo: Clicca qui o trascinare il mouse in panorama

Clicca sulle e [Clicca sulle e](#) [Clicca sulle e](#)

Move cornice binocolo: Cliccare su telaio e trascinare con il tasto sinistro del mouse premuto

Get ingrandita selezione: Fai clic su OK nell'angolo inferiore destro del cornice

Rimuovere il cornice binocolo: Clicca sulla croce bianca in alto a destra della cornice

C'è la possibilità di ingrandire una parte del panorama per avere maggiori dettagli.
Per farlo è sufficiente fare click sulla scritta in rosso "Binocolo 10X"

Compare il rettangolo relativo all'ingrandimento

Per spostare il rettangolo nel punto desiderato, posizionare il mouse sulla linea rossa del riquadro, farci click sopra e tenere premuto il tasto del mouse... nel punto desiderato e rilasciare il mouse.

Ora fate click sul quadratino in basso del riquadro dove c'è scritto OK.
Una nuova finestra del profilo si apre con le dimensioni maggiorate e dettagliate.

Spero che sia un tutorial utile.
Per informazioni: daniologardino@gmail.com