



---

# **ALTA VALLEMAGGIA**



**D1 Campo Vallemaggia Piano dell'Oca**

**D2 Riveo Campana**

# CAMPO VALLEMAGGIA PIANO DELL'OCA

D1

Volume lordo in compatto [m<sup>3</sup>]

16'000 (potenziale >100'000)

Superficie effettiva [m<sup>2</sup>]

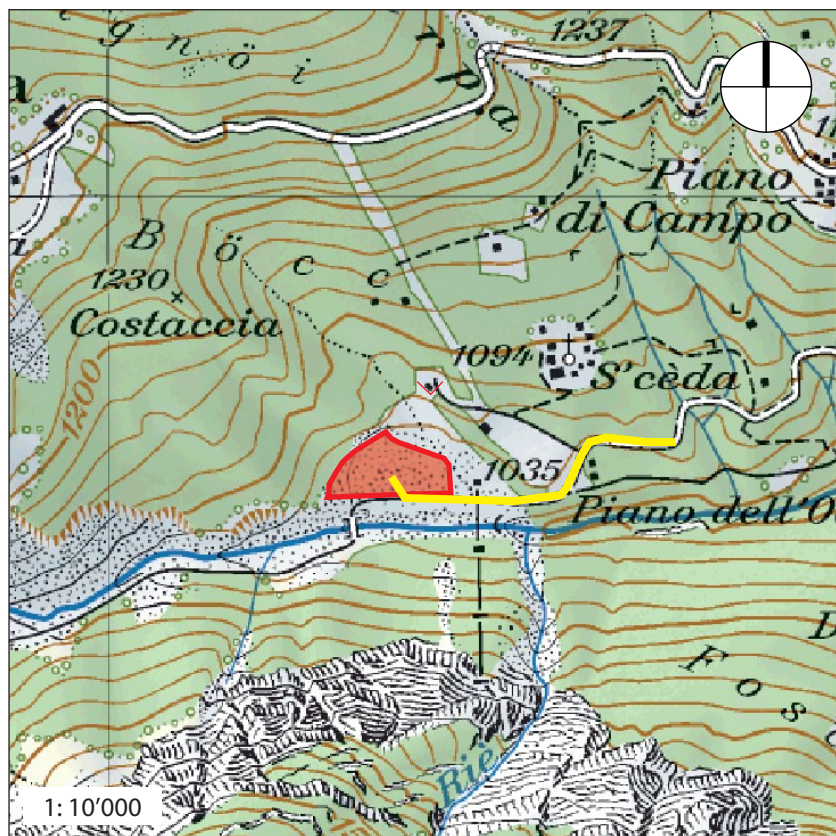
5'300

Efficienza di utilizzazione del suolo [m<sup>3</sup> / m<sup>2</sup>]

3.0

Coordinate [Est / Nord]

682'479 / 126'648



Settori e zone di protezione delle acque



Zone di pericolo



Ubicazione comparto

<span style="color: red;">■</span> Area boschiva	<input type="checkbox"/> Area artigianale-industriale
<input type="checkbox"/> Area agricola	<input type="checkbox"/> Cava

Distanza da abitato 650 m

Accessi Accesso esistente (nell'area è già stato depositato materiale)

Attività estrattive -

Altre attività umane Discarica materiale strada cantonale

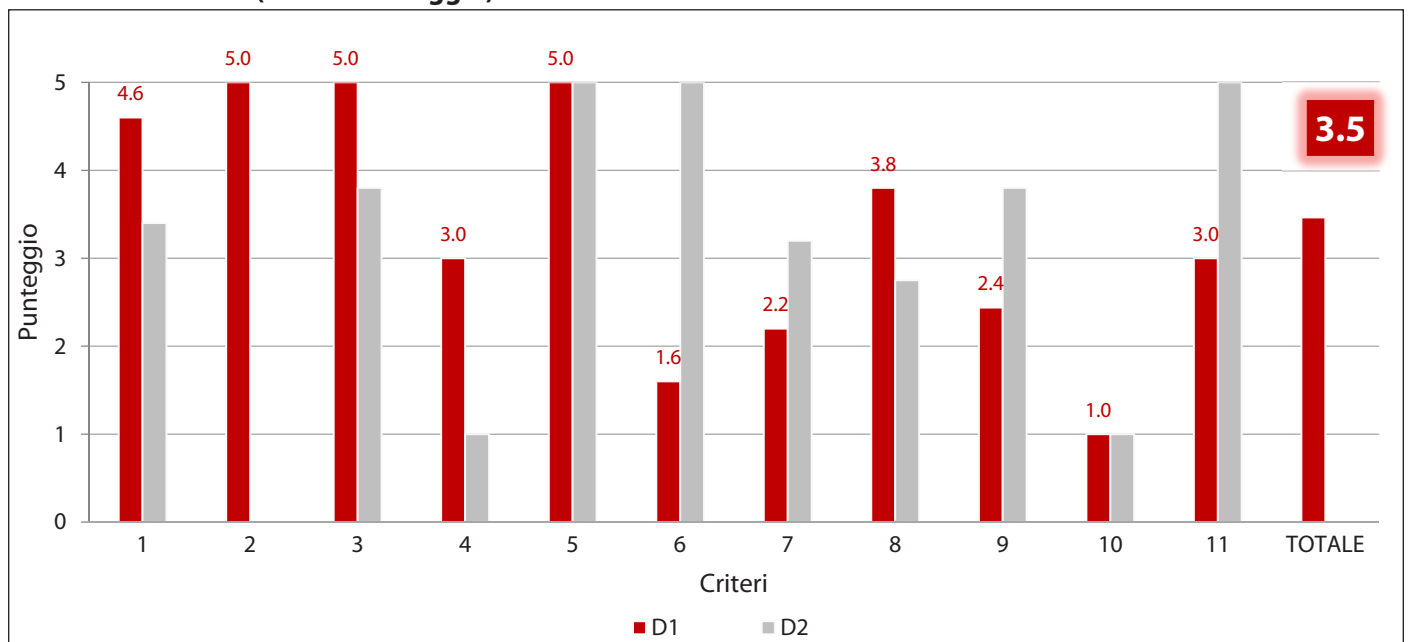
## Descrizione comparto

Area discosta ai piedi della montagna, sulla quale è stato già eseguito un deposito di materiale (8'000 m<sup>3</sup>) senza procedere alle sistemazioni finali.

## Aspetti ambientali rilevanti

• Fauna e protezione della natura	Presenza di due torbe limitrofe al comparto e alla strada di accesso
• Paesaggio	Discarica poco visibile (di dimensioni contenute e in zona molto discosta)
• Foreste	Piccole porzioni di bosco giovane all'interno dell'attuale area di deposito
• Agricoltura	-
• Corsi d'acqua	-
• Acque sotterranee	-
• Pericoli naturali	Deformazioni gravitative profonde di versante; scivolamento profondo
• Siti inquinati	-
• Limitazione materiale ammesso	-
• Osservazioni	Vicino a due insediamenti ISOS d'importanza nazionale. La volumetria indicata è quella che più si addice ai fabbisogni del comprensorio, mentre il potenziale massimo in base alla morfologia del territorio è superiore a 100'000 m <sup>3</sup>

## Analisi multicriteri (Alta Vallemaggia)



## Criteri considerati

- 1 Protezione delle acque
- 2 Fauna e protezione della natura
- 3 Paesaggio
- 4 Foreste
- 5 Agricoltura
- 6 Pericoli naturali, geologia e geotecnica
- 7 Traffico, accessi stradali
- 8 Pianificazione del territorio, conflitti con zone sensibili
- 9 Caratteristiche tecniche
- 10 Vicinanza con impianti di lavorazione e riciclaggio degli inerti
- 11 Conflitti/sinergie con attività estrattive (cave)

# RIVEO CAMPANA

D2

Volume lordo in compatto [m<sup>3</sup>]

70'000

Superficie effettiva [m<sup>2</sup>]

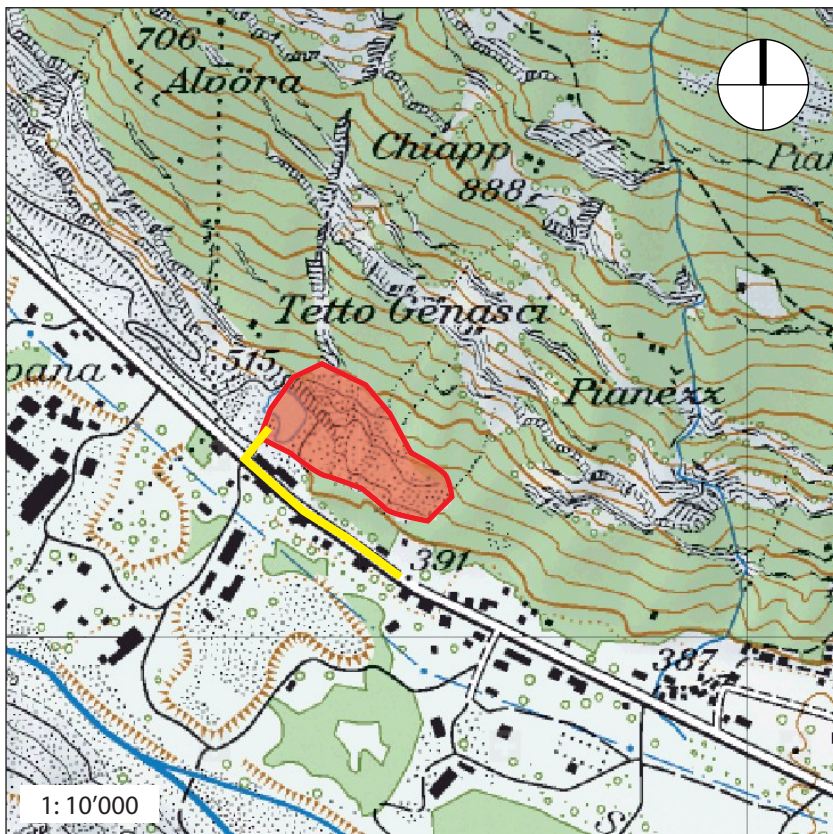
17'000

Efficienza di utilizzazione del suolo [m<sup>3</sup> / m<sup>2</sup>]

4.1

Coordinate [Est / Nord]

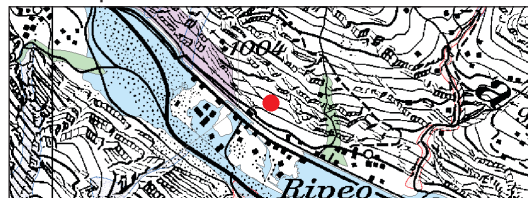
691'528 / 128'282



Settori e zone di protezione delle acque



Zone di pericolo



Ubicazione comparto

Area boschiva	Area artigianale-industriale
Area agricola	Cava

Distanza da abitato 150 m

Accessi Accesso esistente (alla vecchia cava), lato est

Attività estrattive In fase di esaurimento

Altre attività umane -

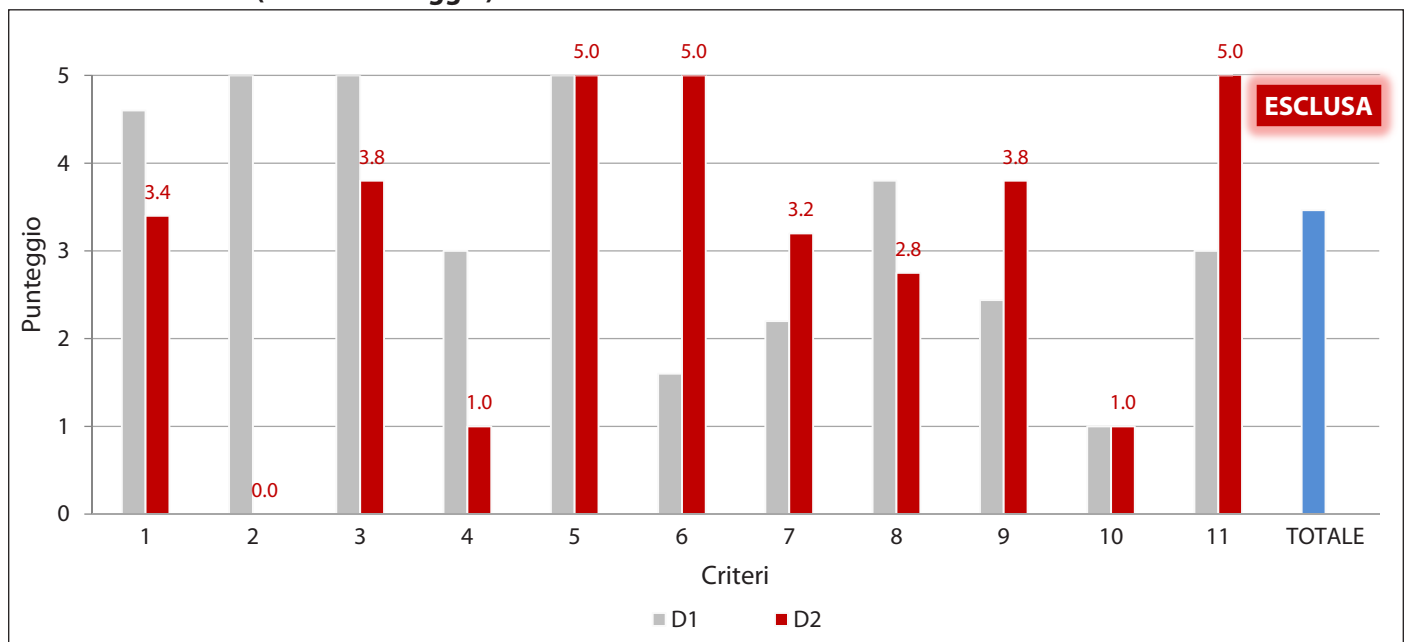
## Descrizione comparto

Cava di estrazione che il gestore vorrebbe colmare, ubicata a ridosso della strada principale.

## Aspetti ambientali rilevanti

- Fauna e protezione della natura Passero solitario (*Monticola solitarius*) e Gheppio (*Falco tinnunculus*) nidificanti, Gufo reale (*Bubo bubo*) con potenziale di colonizzazione (motivi di esclusione)
- Paesaggio Discarica molto visibile in fase d'esecuzione; la sistemazione finale permetterà di migliorare la situazione attuale (frattura del versante montano dovuta alla cava)
- Foreste Residui di area boschiva all'interno delle attuali cave (in parte con funzioni di protezione)
- Agricoltura Possibile recupero di superficie agricola (bonifica) al termine della discarica
- Corsi d'acqua -
- Acque sotterranee -
- Pericoli naturali -
- Siti inquinati -
- Limitazione materiale ammesso -
- Osservazioni -

## Analisi multicriteri (Alta Vallemaggia)



## Criteri considerati

- 1 Protezione delle acque
- 2 Fauna e protezione della natura
- 3 Paesaggio
- 4 Foreste
- 5 Agricoltura
- 6 Pericoli naturali, geologia e geotecnica
- 7 Traffico, accessi stradali
- 8 Pianificazione del territorio, conflitti con zone sensibili
- 9 Caratteristiche tecniche
- 10 Vicinanza con impianti di lavorazione e riciclaggio degli inerti
- 11 Conflitti/sinergie con attività estrattive (cave)

