

VP Impatto Paesaggistico = N+Q+V

ABBE	Indice V
Zone con viscosi superio - arcticioglet	1
Zone con viscosi idrogellogici	0,5
Zone con viscosi forestali	0,5
Zone con tucchi delle caratteristiche naturali (PTP)	0,5
Zone "I" comuni	0,5
Area di rispetto (circa 800 m intorno ai comuni urbani)	0,5
Zone non vincolate	0

$$VP = 3+1+0=4$$

$$VI \text{ Impatto visivo} = 100 \cdot h^2 / (L \cdot \tan 30^\circ)^2$$

$$VI = 3 \quad 100 \cdot 5^2 / (50 \cdot \tan 30^\circ)^2 = 17.331$$

$$V_1 = 4 \quad 100 * 5 * 2 / (60 * \tan 30^\circ) * 2 = 14.440$$

$$VI = 3 \quad 100 * 1^2 / (50 * \tan 30^\circ)^2 = 3.46$$

$$V_1 = 4 \quad 100 * 1 * 2 / (60 * \tan 30^\circ) * 2 = 2.88$$

Impatto paesaggistico IP= VP* VI

IP = 4*17.331=69.324

$$IP = 4^{*}14.440 = 57.760$$

1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Conclusion**
 6. **References**

IP 4 $4 \times 2.88 = 11.52$

Con i valori ottenuti il giudizio risulta buono

Nota:

valore di giudizio inferiore a 30 e non necessitano di opere di mitigazione

Legenda

Punti bersaglio con un valore di giudizio superiore a 30 che necessitano di opere di mitigazione dell'impatto paesaggistico

Scavo per la raccolta delle acque prima dello scarico all'esterno

Stock terra vegetale di copertura

Stock del minerale coltivato

Perimetro del cantiere di coltivazione della seconda fase

Perimetro del cantiere di coltivazione della prima fase

Area di rispetto per la presenza dell'acquedotto

Age Group	Male (%)	Female (%)
0	85	80
50 mt.	75	70
100 mt.	65	60

Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale

Rilascio Concessione Mineraria


Elaborati di riferimento	Tavola n.
CTR 1-10.000	4

PADULIAZZU

Scatola	foglio n°459,
---------	---------------

4-1-0000
Date
1-1-2007

III. Richtende



CLARIANT

Società Salda di Bentonite S.r.l.r.
A.C. A. Clevant Group Company
Sede Legale: Via Murri - Zona Industriale Località Ctrial
9001

($\lambda_1, \dots, \lambda_n$) = eigenvalues and α_i