



**COMUNE
VIONE**

Provincia di Brescia

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA

Variante n. 2

L.R. 11 Marzo 2005 n. 12 e s.m.l.

Mauro Testini - Sindaco

dott. Gilberto Zaina - Geologo

dott. geol. Erica Branchi - collaborator

INDAGINI SISMICHE

VARIANTE N. 2

Delibera di adozione

D.C.C.n. del

Delibera di approvazione

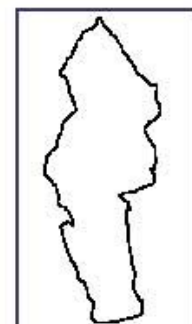
D.C.C.n. del

BURL. Serie Avvisi e Concorsi n. del.

numero allegato:

11

data: luglio 2021



NORD

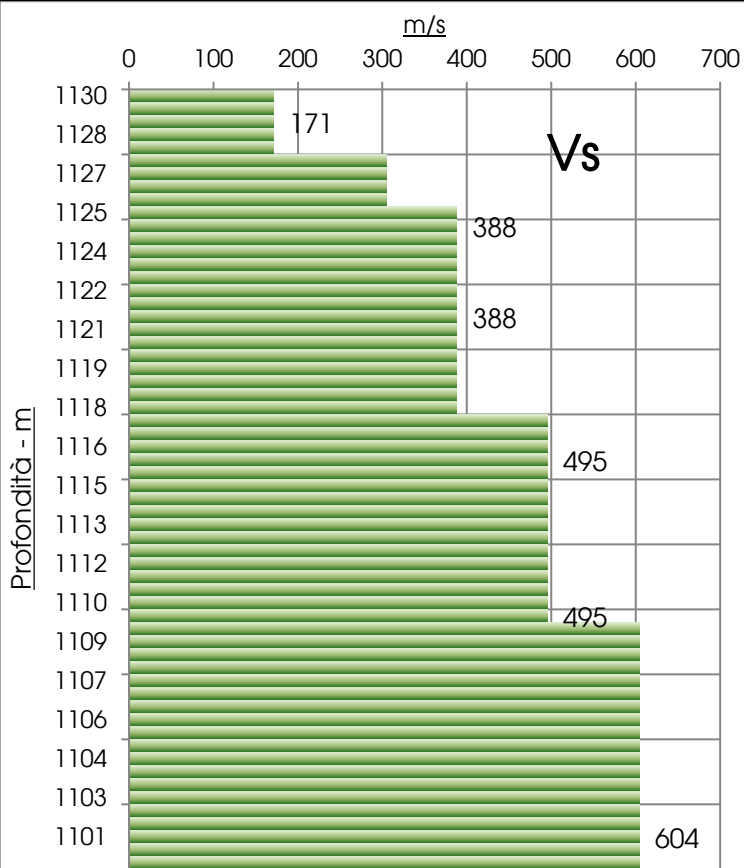
INDAGINI SISMICHE DI RIFERIMENTO E GRAFICI DI ELABORAZIONE DATI

| | |
|--------------|------------|
| 01 VIONE | Versante |
| 02 CORTAIOLO | Versante |
| 03 CANÈ | Versante |
| 04 VALLARO | Fondovalle |
| 05 STADOLINA | Fondovalle |

| N | Località/Via | V _{s,eq} (m/s) | Scheda | T (s) | |
|----|--------------|----------------------------|--------|-------|-------------------------|
| 02 | CORTAIOLO | 409.6 | 3 | 0.35 | Fa' ≥ Fa _{reg} |



MODELLO DEL TERRENO

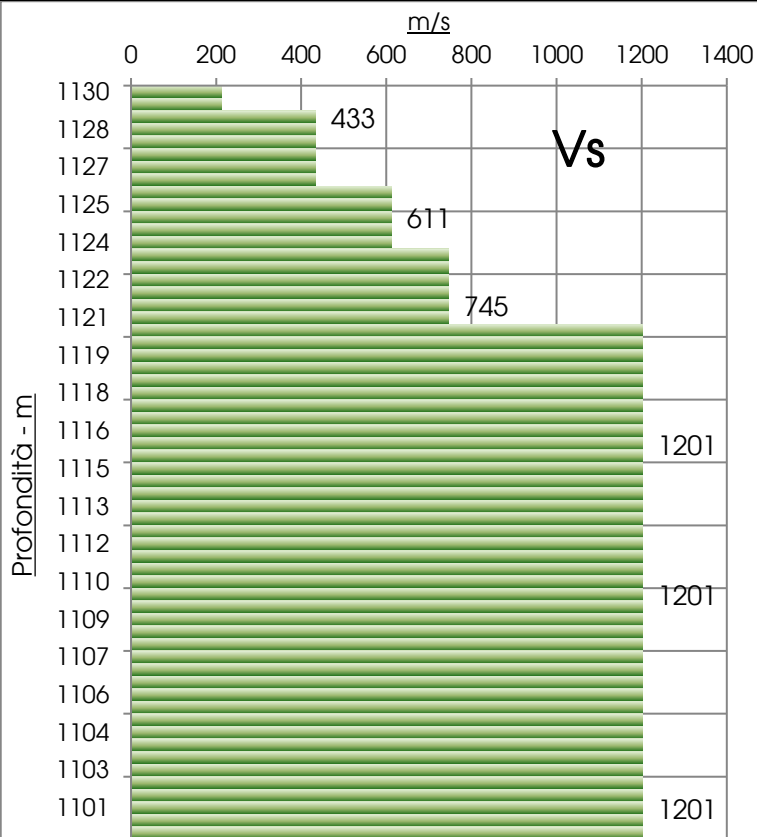


| Velocità m/s | Spessore m | Profondità m |
|-----------------|---------------|-----------------|
| 171 | 2.4 | 2.4 |
| 305 | 2.0 | 4.4 |
| 388 | 8.0 | 12.4 |
| 495 | 8.2 | 20.3 |
| 604 | NV | 30.0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| N | Località/Via | V _{s,eq} (m/s) | Scheda | T (s) | |
|----|--------------|----------------------------|--------|-------|-------------------------|
| 03 | CANÈ | 465.3 | 1 | 0.07 | Fa' < Fa _{reg} |



MODELLO DEL TERRENO

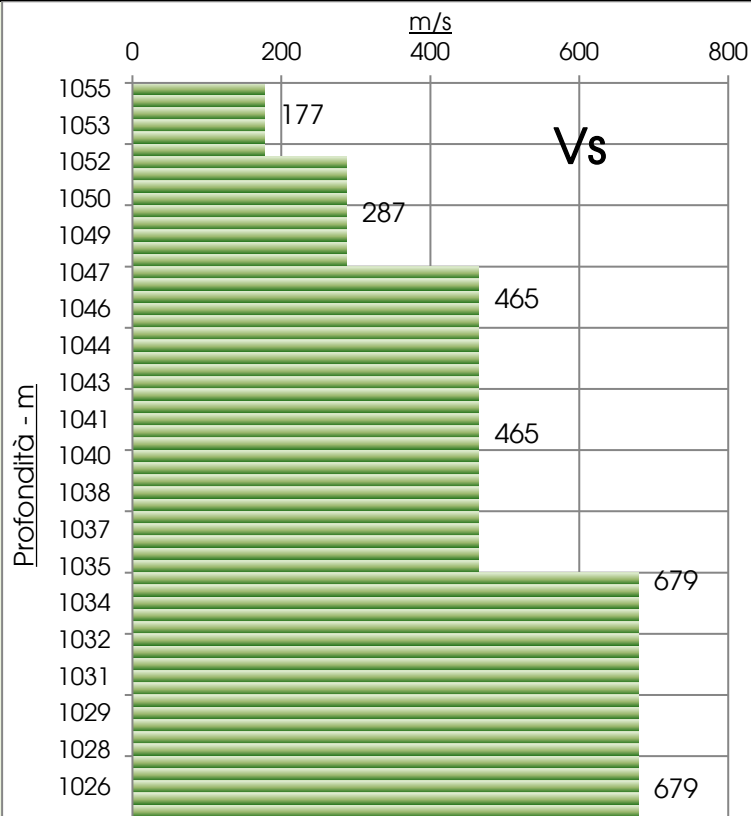


| Velocità m/s | Spessore m | Profondità m |
|-----------------|---------------|-----------------|
| 213 | 1.1 | 1.1 |
| 433 | 2.9 | 4.0 |
| 611 | 2.4 | 6.4 |
| 745 | 2.7 | 9.2 |
| 1201 | NV | 30.0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| N | Località/Via | V _{s,eq} (m/s) | Scheda | T (s) | |
|----|--------------|----------------------------|--------|-------|-------------------------|
| 05 | STADOLINA | 407.4 | 5 | 0.30 | Fa' > Fa _{reg} |



MODELLO DEL TERRENO



| Velocità m/s | Spessore m | Profondità m |
|-----------------|---------------|-----------------|
| 176 | 3.1 | 3.1 |
| 287 | 4.5 | 7.6 |
| 465 | 12.4 | 20.0 |
| 679 | NV | 30.0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

