



**COMUNE DI BRENZONE SUL GARDA**  
PROVINCIA DI VERONA

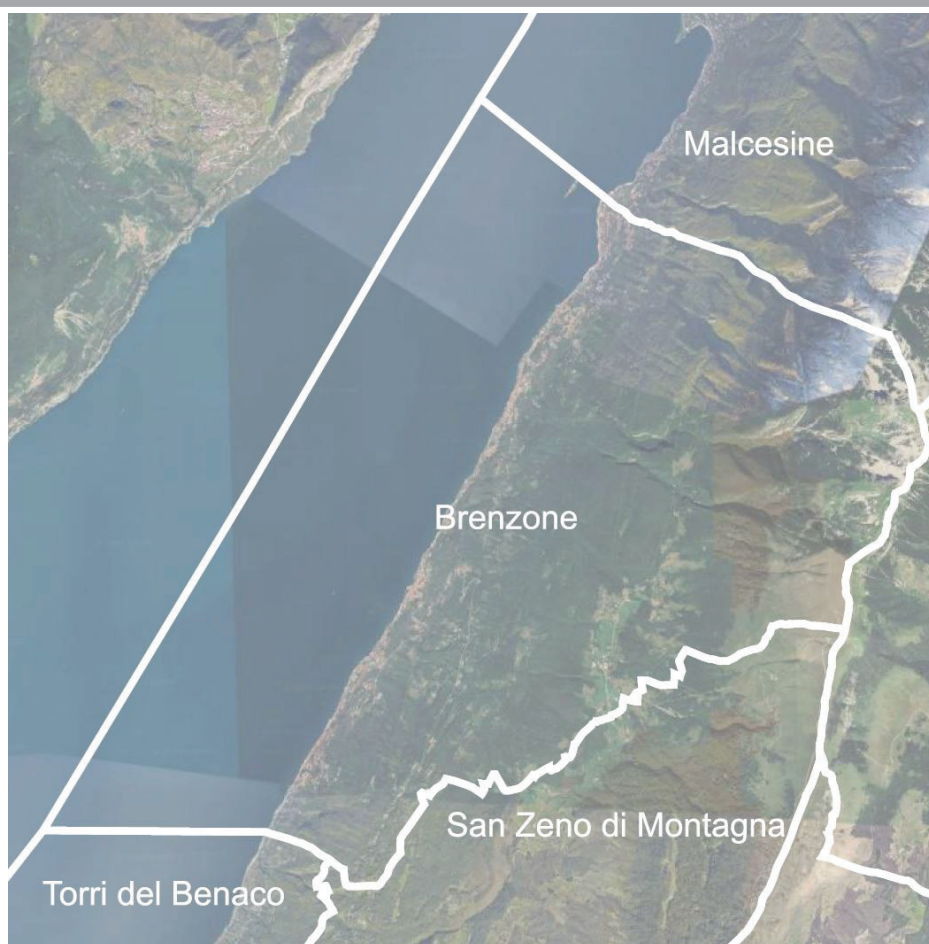
VAR. n.1 al P.I.

## VARIANTE N. 1 AL PIANO DEGLI INTERVENTI

Adottata con DCC n. 1 del 01/02/2019 - artt. 17 e 18 della LR n. 11/2004 e ssmmii

### **STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA**

#### **Relazione Illustrativa della struttura dati**



Integrazione  
documentazione V.Inc.A.  
a seguito di richiesta di  
perfezionamento  
documentale

Arch.  
Emanuela Volta  
Dott. For.  
Francesco Vesentini  
Responsabile UTC

Ing. Vittorio Caliarì  
Sindaco

Dott. Paolo Formaggio

**Giugno 2026**

**STUDIO  
VOLTA**

STUDIO DI URBANISTICA - ARCHITETTURA - VALUTAZIONI AMBIENTALI  
Arch. Emanuela Volta  
via belvedere 4d - 37064 Povegliano V.se Verona - Via leoncino 24 370121 Verona  
email: volta.emanuela@gmail.com - PEC: e.volta@pec.it

1. DESCRIZIONE DEL GEODATABASE.....	3
2. AZIONI_DI_PIANO.TXT.....	3
3. AREA_DI_INFLUENZA.TXT.....	3

## 1. DESCRIZIONE DEL GEODATABASE

I file allegati allo Studio di Incidenza sono 2:

- azioni\_di\_piano.txt
- area\_di\_influenza.txt

## 2. AZIONI\_DI\_PIANO.TXT

Il file contiene la perimetrazione delle singole azioni di piano (punti di modifica e osservazioni) contenuti nella variante 1 al Piano degli Interventi di Brenzone sul Garda (Vr).

Il file contiene n. 113 azioni di piano differenziate in punti di modifica e osservazioni. Nella tabella degli attributi i campi indicano:

- ID: numero punto di modifica o osservazione;
- Tipologia: se si tratta di punto di modifica o osservazione;
- Codice: unione dell'id e della tipologia, abbreviata con pm (punto di modifica) e oss (osservazione).

Le caratteristiche del metadato sono indicate nel file .xml relativo.

## 3. AREA\_DI\_INFLUENZA.TXT

Il file contiene l'area in cui possono potenzialmente manifestarsi i fattori di pressione/minaccia presi in considerazione dallo studio di incidenza ambientale. I limiti spaziali dell'analisi (area di analisi) sono stati individuati sulla base dell'estensione dell'area di influenza dell'effetto con ampiezza maggiore, ovvero il fattore PF12 con particolare riferimento alla produzione di rumore.

L'estensione di detta area di influenza è stata determinata con modello matematico che, sulla base delle specifiche tipologie di lavoro e del territorio, è pari ad una fascia di 75m. In ambiente GIS, tramite geoprocessing si è proceduto a creare quindi un buffer di ampiezza pari a 75 m per lato dal perimetro delle singole azioni di piano, dissolvendo il risultato in un unico elemento.

Le caratteristiche del metadato sono indicate nel file .xml relativo.