

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO DI VEZZA D'OGGIO
PROVINCIA DI BRESCIA**

ELENCO ELABORATI

P - DOCUMENTO DI PIANO

Componente geologica, idrogeologica e sismica

01.1	Relazione
02.1	Reticolo Idrico Minore: relazione
02.2	Reticolo Idrico Minore: regolamento di polizia idraulica
02.3	Reticolo Idrico Minore: inquadramento generale
02.4	Reticolo Idrico Minore: carta delle criticità
02.5	Reticolo Idrico Minore: schede descrittive
02.6	Reticolo Idrico Minore: delimitazione fasce di rispetto
02.7	Reticolo Idrico Minore: carta delle fattibilità
03.1	Zonizzazione Conoide di San Clemente: relazione
03.2	Zonizzazione Conoide di San Clemente: corografia
03.3	Zonizzazione Conoide di San Clemente: geologica
03.4	Zonizzazione Conoide di San Clemente: geomorfologica
03.5	Zonizzazione Conoide di San Clemente: geomorfologica dettaglio
03.6	Zonizzazione Conoide di San Clemente: carta criticità
03.7	Zonizzazione Conoide di San Clemente: scenario esondazione
03.8	Zonizzazione Conoide di San Clemente: scenario colata
03.9	Zonizzazione Conoide di San Clemente: fattibilità
03.10	Zonizzazione Conoide di San Clemente: interventi proposti
03.11	Zonizzazione Conoide di San Clemente: carta PAI
04.1	Zonizzazione Conoide Val Grande: relazione
04.2	Zonizzazione Conoide Val Grande: corografia
04.3	Zonizzazione Conoide Val Grande: geologica
04.4	Zonizzazione Conoide Val Grande: geomorfologica
04.5	Zonizzazione Conoide Val Grande: tavola fotografica
04.6	Zonizzazione Conoide Val Grande: modello idraulico
04.7	Zonizzazione Conoide Val Grande: pericolosità esondazione
04.8	Zonizzazione Conoide Val Grande: fattibilità
04.9	Zonizzazione Conoide Val Grande: carta PAI
05.1	Revisione Carta di Fattibilità: fattibilità su CTR
05.2	Revisione Carta di Fattibilità: fattibilità su volo
05.3	Revisione Carta di Fattibilità: norme geologiche
06.1	Adeguamento Studio Geologico: relazione
06.2	Adeguamento Studio Geologico: carta geologica
06.3	Adeguamento Studio Geologico: carta geomorfologica
06.4	Adeguamento Studio Geologico: carta dei vincoli
06.5	Adeguamento Studio Geologico: carta di sintesi
06.6	Adeguamento Studio Geologico: PSL
06.7	Adeguamento Studio Geologico: carta PAI

P.1a – Quadro ricognitivo e programmatico

- P.1a.1 Inquadramento territoriale – Scala 1: 10000
- P.1a.2a Atti di programmazione sovraordinata: estratto dal P.T.C.P – Struttura di piano – Scala 1: 25000 -1: 10000
- P.1a.2b Atti di programmazione sovraordinata: estratto dal P.T.C.P – Tavola paesistica – Scala 1: 25000 -1: 10000
- P.1a.2c Atti di programmazione sovraordinata: estratto dal P.T.C.P – Ambiente e rischi: atlante dei rischi idraulici ed idrogeologici – Scala 1: 25000 - 1: 10000
- P.1a.2d Atti di programmazione sovraordinata: estratto dal P.T.C.P – Ambiente e rischi: carta inventario dei dissesti – Scala 1: 25000 - 1: 10000
- P.1a.2e Atti di programmazione sovraordinata: estratto dal P.T.C.P – Rete ecologica – Scala 1: 25000 - 1: 10000
- P.1a.3a Mosaico degli strumenti urbanistici dei comuni limitrofi: azionamento – Scala1: 10000
- P.1a.3b Mosaico degli strumenti urbanistici dei comuni limitrofi: vincoli – Scala 1: 10000
- P.1a.3c Mosaico degli strumenti urbanistici dei comuni limitrofi: legenda

P.1b – Quadro conoscitivo del territorio comunale

- P.1b.1-2a Il sistema fisico-naturale e dell'agricoltura – Scala 1: 15000
- P.1b.1-2b Il sistema fisico-naturale e dell'agricoltura – Scala 1: 5000
- P.1b.3a Il sistema delle permanenze storico-culturali e del paesaggio urbano – Scala 1: 15000
- P.1b.3b Il sistema delle permanenze storico-culturali e del paesaggio urbano – Scala 1: 5000
- P.1b.4a Il sistema urbano: numero di piani fuori terra – Scala 1: 5000
- P.1b.4b Il sistema urbano: tipologie edilizie – Scala 1: 2000
- P.1b.4c Il sistema urbano: condizioni igieniche – Scala 1: 2000
- P.1b.4d Il sistema urbano: condizioni statiche delle murature – Scala 1: 2000
- P.1b.4e Il sistema urbano: condizioni statiche dei solai – Scala 1: 2000
- P.1b.4f Il sistema urbano: condizioni statiche delle coperture – Scala 1: 2000
- P.1b.4g Il sistema urbano: destinazione d'uso piano terra – Scala 1: 2000
- P.1b.4h Il sistema urbano: grado di utilizzazione – Scala 1: 2000
- P.1b.4i Il sistema urbano: presenza sottotetti abitabili – Scala 1: 2000
- P.1b.4l Il sistema urbano: presenza box e posti auto – Scala 1: 2000
- P.1b.4m Il sistema urbano: colore principale delle facciate – Scala 1: 2000
- P.1b.4n Il sistema urbano: indice fondiario per isolati – Scala 1: 5000
- P.1b.4o Il sistema urbano: rapporto di copertura per isolati – Scala 1: 5000
- P.1b.4p Il sistema urbano: indice di utilizzazione fondiaria per isolati – Scala 1: 5000
- P.1b.5.a Il sistema dei vincoli – Scala 1: 15000
- P.1b.5.b Il sistema dei vincoli – Scala 1: 5000
- P.1b.6a Il sistema paesistico: analisi fotografica del territorio - Visuali
- P.1b.6b Il sistema paesistico: schede di rilevamento delle emergenze del territorio
- P.1b.6c Il sistema paesistico: sintesi delle presenze e delle valenze paesistiche – Scala 1: 15000
- P.1b.6d Il sistema paesistico: sintesi delle presenze e delle valenze paesistiche – Scala 1: 5000
- P.1b.7 Relazione agronomica

P.2 – Progetto di piano

- P.2.1 Relazione illustrativa: quadro ricognitivo, programmatico, conoscitivo ed obiettivi di piano
- P.2.2 Previsioni di piano – Scala 1: 5000 P.2.2a Previsioni di piano – Scala 1: 10000
- P.2.2b Previsioni di piano – Scala 1: 10000
- P.2.3a Ambiti di trasformazione 1-2-3-4 – Scala 1:2000
- P.2.3b Ambito di trasformazione 5 – Scala 1:2000
- P.2.3c Ambiti di trasformazione 6-7 – Scala 1:2000
- P.2.3d Ambiti di trasformazione 8-9-10-11 – Scala 1:2000
- P.2.3e Ambiti di trasformazione 12-13 – Scala 1:2000
- P.2.4 Consumo di suolo (art. 141 PTCP)
- P.2.5 Dimensionamento di piano (art. 142 PTCP)
- P.2.6a – R.5a Classi di sensibilità paesistica – Scala 1: 15000
- P.2.6b – R.5b Classi di sensibilità paesistica – Scala 1: 5000
- P.2.7 Relazione paesistica ed indirizzi di tutela paesistica
- P.2.8 – S.2 Classificazione funzionale delle strade e rete Trasporto Pubblico Locale

P.2.9 - S.7 - R.4 Norme Tecniche di Attuazione

S – PIANO DEI SERVIZI

- S.1 Il sistema dei servizi di livello sovracomunale
- P.2.8 – S.2 Classificazione funzionale delle strade e rete Trasporto Pubblico Locale
- S.3 Servizi pubblici e di interesse pubblico o generale esistenti e di progetto – Scala 1: 4000
- S.4 Reti tecnologiche esistenti (gasdotto, acquedotto, reti fognarie, reti elettriche) – Fascicolo A3
- S.5 Schede di rilievo dei servizi
- S.6 Relazione
- P.2.9 - S.7 - R.4 Norme Tecniche di Attuazione

R – PIANO DELLE REGOLE

- R.1.1 Ricognizione e classificazione degli ambiti del territorio comunale – Scala 1: 5000
- R.1.2a Ricognizione e classificazione degli ambiti del territorio comunale – Scala 1: 10000
- R.1.2b Ricognizione e classificazione degli ambiti del territorio comunale – Scala 1: 10000
- R.1.3 Ricognizione e classificazione degli ambiti del territorio comunale – Scala 1: 2000
- R.2 Nuclei di antica formazione: categorie di intervento – Scala 1: 1000
- R.3 Relazione del Piano delle Regole
- P.2.9 - S.7 - R.4 Norme Tecniche di Attuazione
- P.2.6a – R.5a Classi di sensibilità paesistica – Scala 1: 15000
- P.2.6b – R.5b Classi di sensibilità paesistica – Scala 1: 5000

P.2.9 – S.7 -R.4 Norme Tecniche di Attuazione

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

Parte I – Il percorso di VAS e primi elementi di inquadramento ambientale

Parte II – Quadro conoscitivo

1. Inquadramento
2. Il sistema delle aree protette
3. L'attività ittica e venatoria
4. La presenza dell'uomo
5. Le proprietà comunali ed il Piano di Assestamento Forestale

TAVOLE

- 2.1 Geologia e rischi
- 2.2 Tutela del paesaggio
- 2.3 Tutela della natura
- 2.4 Il patrimonio comunale

Parte III – La valutazione

1. Lo scenario attuale: elementi di sintesi
2. Un set di indicatori ambientali per definire il quadro ex-ante
3. Alcune considerazioni riepilogative
4. Gli obiettivi dell'Amministrazione Comunale
5. Le possibili alternative
6. Le soluzioni adottate e le azioni di Piano
7. La valutazione di incidenza
8. La valutazione
9. Conclusioni
10. Il monitoraggio

TAVOLE

- 3.1 Protezione della Natura
- 3.2 Pericolo Valanghe
- 3.3 Studio Geologico Comunale – Classi di Fattibilità
 - 3.3.1 La nuova proposta di azionamento
 - 3.3.a Ambito 1
 - 3.3.b Ambiti 2, 3, 4
 - 3.3.c Ambito 5
 - 3.3.d Ambiti 6, 7
 - 3.3.e Ambiti 8, 9, 10, 11
 - 3.3.f Ambiti 12, 13
 - 3.3.g Viabilità alternativa al centro storico

Parte IV – Sintesi non tecnica

1. Gli obiettivi dell'Amministrazione Comunale
2. Le possibili alternative
3. Le soluzioni adottate e le azioni di Piano
4. Gli effetti sull'ambiente

Maggio 2009

Arch. Antonio Rubagotti