

COMUNE DI SANT'AMBROGIO DI VALPOLICELLA

Provincia di Verona

VAR. n. 26 al P.R.G.

Adeguamento alla Microzonazione
Sismica di 2° e 3° livello

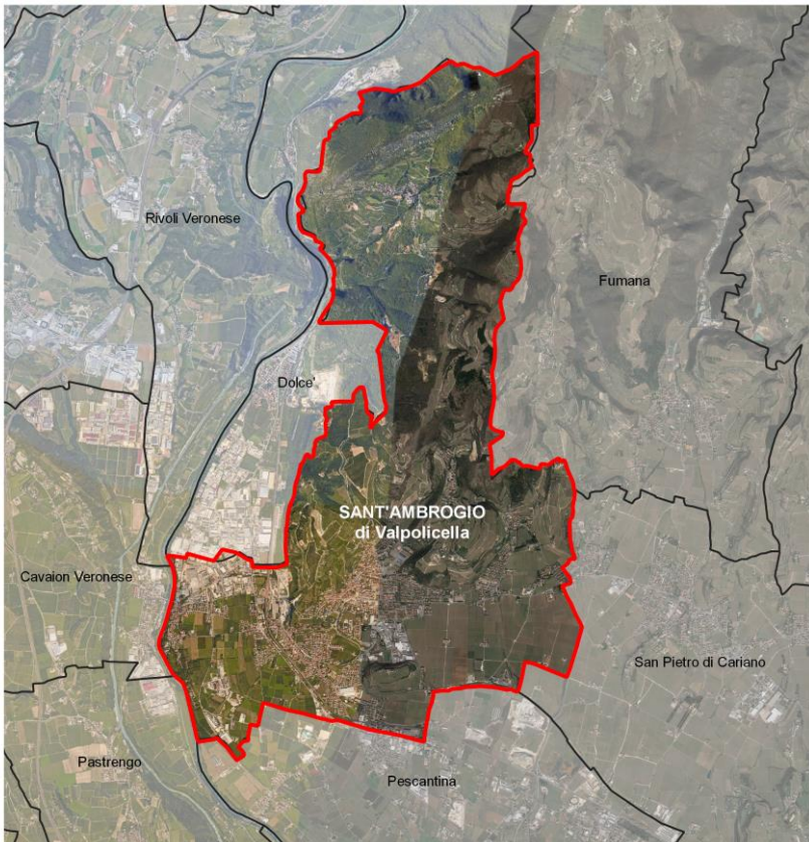
Tavola



Scala



ASSEVERAZIONE DI NON NECESSITÀ DI VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA



Progettista

dott. pianif. Matteo Gobbo



Responsabile UTC

ing. Anna Lucia Bruccoli

Sindaco

sig. Zorzi Roberto Albino

Variante n. 26 approvata con D.C.C. n. ... del

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografata

settembre 2023



studio di
urbanistica e
pianificazione

dott. Matteo Gobbo
pianificatore

via S. Pertini, 5 - 30030 Martellago (VE)
via Sant'Agostino, 27 - 31100 Treviso
tel 349 5361127 email gobbo@mgpianificazione.it
C.F. GBBMTT80H03L407L P.IVA 04163160262

Gruppo di lavoro: pianif. Matteo Gobbo - pianif. jr Alessia Rosin - geol. Filippo Baratto



COMUNE DI SANT'AMBROGIO DI VALPOLICELLA
Provincia di Verona

Piano Regolatore Generale

Variante n. 26 al P.R.G.

Adeguamento alla Microzonazione Sismica di 2° e 3° livello

**ASSEVERAZIONE DI NON NECESSITÀ DI VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA
AI SENSI DELLA DGRV N. 2948 DEL 06.10.2009**

SOMMARIO

- | | | |
|----|---|--------|
| 1. | PREMESSA | pag. 2 |
| 2. | OBIETTIVI E CONTENUTI DELLA VARIANTE AL PRG | pag. 3 |
| 3. | CONCLUSIONI | pag. 4 |

La presente asseverazione viene prodotta ai sensi delle vigenti disposizioni regionali in materia di Valutazione di Compatibilità Idraulica per la redazione degli strumenti urbanistici, con riferimento alle Modalità operative e indicazioni tecniche di cui all'Allegato "A" alla DGRV n. 1322 del 10 maggio 2006, L. 3 agosto 1998, n. 267 – *"Individuazione e perimetrazione delle aree a rischio idraulico e idrogeologico. Nuove indicazioni per la formazione degli strumenti urbanistici"*.

Con deliberazione n. 3637 del 13.12.2002 e con le successive DGR 1322 del 10.05.2006 e DGR 2948 del 06.10.2009, la Giunta Regionale del Veneto ha fornito gli indirizzi operativi e le linee guida per la verifica della compatibilità idraulica delle previsioni urbanistiche con la realtà idrografica e le caratteristiche idrologiche ed ambientali del territorio.

Al fine di conseguire una più efficace prevenzione dei dissesti idraulici ed idrogeologici ogni nuovo strumento urbanistico comunale (PAT/PATI o PI o PRG) deve contenere uno studio di compatibilità idraulica che valuti per le nuove previsioni urbanistiche le interferenze che queste hanno con i dissesti idraulici presenti e le possibili alterazioni causate al regime idraulico.

In relazione alla necessità di non appesantire l'iter procedurale, la "valutazione" di cui sopra è necessaria solo per gli strumenti urbanistici comunali (PAT/PATI o PI o PRG), o varianti che comportino una trasformazione territoriale che possa modificare il regime idraulico. Per le varianti che non comportano alcuna alterazione del regime idraulico ovvero comportano un'alterazione non significativa la valutazione di compatibilità idraulica è sostituita dalla relativa **asseverazione** del tecnico estensore dello strumento urbanistico attestante che ricorre questa condizione.

La valutazione di compatibilità idraulica non sostituisce ulteriori studi e atti istruttori di qualunque tipo richiesti al soggetto promotore dalla normativa statale e regionale, in quanto applicabili.

Per le motivazioni che verranno illustrate nelle pagine seguenti si ritiene che la **Variante al PRG di adeguamento alla Microzonazione Sismica di II° - III° livello** in esame rientri in tale categoria. Per tale motivazione è stata predisposta la presente asseverazione.

Si rinvia alla documentazione di Variante al PRG, costituita dalla Relazione illustrativa con i relativi elaborati cartografici e normativi.

La presente *Variante al PRG di adeguamento alla Microzonazione Sismica di II° - III° livello* è finalizzata a dare corso ad una serie di modifiche normative e cartografiche in adeguamento al nuovo studio specialistico sismico. Obiettivo della presente Variante è pertanto quello di **adeguare lo strumento urbanistico operativo del comune di Sant’Ambrogio di Valpolicella alla nuova disciplina specialistica sismica** aggiornata alle recenti disposizioni regionali.

Come si evince dal contenuto della presente Variante al PRG, costituita nello specifico da:

Cartografia

- Tav. 67 “Microzonazione Sismica di 2° e 3° livello e zonizzazione vigente – parte nord”
- Tav. 68 “Microzonazione Sismica di 2° e 3° livello e zonizzazione vigente – parte sud”

Normativa

- inserimento nuovo Art. 23 “Normativa tecnica in ambito sismico”;
- inserimento nuovo Allegato A “Disposizioni specifiche in materia sismica”

è possibile ritenere che l’equilibrio idraulico del territorio comunale non viene influenzato/alterato minimamente.

La Variante al PRG non apporta alcuna modifica sostanziale al regime idraulico e/o all’equilibrio idrogeologico del territorio. Per tale motivo non è richiesta una valutazione di Compatibilità Idraulica.

Si richiamano in ogni caso le normali misure di sicurezza e di cautela da adottare nella progettazione attuativa, nella progettazione delle opere di urbanizzazione, richiamando le prescrizioni già rese dalla competente Unità Complessa del Genio Civile Regionale di Verona e del Consorzio di Bonifica competente, che hanno interessato il territorio di Sant’Ambrogio di Valpolicella.

3. CONCLUSIONI

In ragione delle considerazioni tecniche di seguito elencate:

- Visti i contenuti cartografici e normativi introdotti;
- Vista la non alterazione delle previsioni insediative comunali previste dagli adeguamenti previsti dalla presente Variante al PRG;
- Tenuto conto che la Variante al PRG di adeguamento ai contenuti specialistici della Microzonazione Sismica di II° e III° livello non comporta alcun incremento di carico insediativo, né nuove previsioni e/o nuova occupazione di suolo;
- Valutato che pertanto non vi è un aggravio al regime idraulico attuale del territorio;
- Considerato infine che per tutte le aree con capacità edificatoria vigente il rilascio del Permesso di Costruire sarà in ogni caso subordinato al rispetto delle vigenti disposizioni in materia di invarianza idraulica e di sicurezza idrogeologica, ovvero del rilascio del parere da parte del competente Consorzio di Bonifica e degli altri enti competenti, così come previsto dalle vigenti disposizioni in materia;

il sottoscritto Matteo Gobbo, avente studio professionale in via S. Pertini, 5 a Martellago (VE), iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Venezia al n°4159 sotto la propria personale responsabilità e per effetto del DPR 445/2000 per le finalità contenute nella DGRV 2948/2009,

ASSEVERA

ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n. 1322/2006, della Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n 2948/2009 e s.m.i, che la presente Variante al PRG di adeguamento alla Microzonazione Sismica di II° - III° livello del Comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella, non comporta alterazioni del regime idraulico del territorio e pertanto non necessita della Valutazione di Compatibilità Idraulica.

Martellago, settembre 2023

In fede

dott. pianif. Matteo Gobbo

