



P.A.T

ai sensi dell' art. 14 LUR 11/2004

Comune di Sant' Ambrogio di Valpolicella
Regione del Veneto
Provincia di Verona

Elaborato V.03.01

Adozione:
Approvazione:

PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO

Compatibilità sismica / asseverazione
Febbraio 2024

Comune di Sant' Ambrogio di Valpolicella
Sindaco – Roberto Zorzi

Responsabile del Procedimento: Anna Lucia Brucoli - ingegnere

Progettista:
GianLuca Trolese – urbanista

Gruppo di lavoro:
Studio Agronomico: Gianluca Volpin – agronomo
Studio Geologico: Cristiano Mastella - geologo



Comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella | Piano di Assetto del Territorio (PAT)

Compatibilità sismica / asseverazione | Elaborato V.03.01 | adozione



Il sottoscritto Gianluca Trolese, urbanista, iscritto all'ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Venezia n. 3939 sez.A con studio in Padova, via Vincenzo Pinelli n.14, in qualità di progettista incaricato per la redazione della Piano di Assetto del Territorio - del comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella - da approvarsi con procedura indicata all'art. 14 della LR. 11/2004;

PREMESSO CHE:

1. il comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella è dotato di uno Studio di Microzonazione Sismica (MS) di primo livello del territorio comunale e dell'analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE), redatti dal dott.geol. Matteo Collareda, che sono stati approvati dalla Giunta Comunale con delibera n. 119 del 15.07.2014 ed hanno ottenuto parere favorevole da parte della Regione Veneto Area Tutela e Sviluppo del Territorio Direzione Difesa del Suolo in data 01.09.2014 con prot n. 364951;
2. il comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella ha adottato la Variante n. 26 al Piano Regolatore Generale recepisce lo Studio di Microzonazione Sismica di Livello 2 e 3 redatta dal dott.geol. Filippo Baratto attualmente in fase di istruttoria regionale per l'approvazione;
3. il Piano di Assetto del Territorio - del comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella - predisposta dal sottoscritto, è costituita dai seguenti elaborati:

ELABORATI DI PROGETTO

| | | |
|--------|--|---------------|
| B.01 | Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale | 1:10.000 |
| B.02 | Carta delle invarianti | 1:10.000 |
| B.03 | Carta delle fragilità | 1:10.000 |
| B.04 | Carta della trasformabilità | 1:10.000 |
| B.04.1 | Ambiti Territoriali Omogenei (ATO) | 1:10.000 |
| B.05 | Ambiti di Urbanizzazione Consolidata | 1:10.000 |
| B.06A | Relazione di progetto | descrittivi |
| B.06B | Dimensionamento urbanistico e utilizzo della quantità di riserva del suolo regionale consumabile | descrittivi - |



| | | |
|-----------------------------|--|-------------|
| | DGR.1911/2019 | |
| B.06C | Relazione sintetica di progetto | descrittivi |
| B.07 | Norme Tecniche di Attuazione | norme |
| B.08 | Relazione Banche Dati | descrittivi |
| B.09 | DVD-Rom Quadro Conoscitivo | dati |
| ELABORATI DI ANALISI | | |
| C.01.01 | Sistema viabilità – rete sovracomunale | 1:50.000 |
| | Sistema viabilità – interventi di progetto | 1:20.000 |
| C.02.01 | Stato della pianificazione vigente | 1:10.000 |
| C.02.02 | Stato di attuazione e verifica del residuo urbanistico del PRG vigente | 1:10.000 |
| C.02.03 | Stato attuazione aree a servizi del PRG vigente | 1:10.000 |
| C.03.01 | Carta litologica | 1:10.000 |
| C.03.02 | Carta idrogeologica | 1:10.000 |
| C.03.03 | Carta geomorfologica | 1:10.000 |
| C.03.04 | Carta della compatibilità geologica e del dissesto idrogeologico | 1:10.000 |
| C.03.05 | Relazione Geologica | descrittivi |
| C.04.01 | Carta della copertura del suolo agricolo | 1:10.000 |
| C.04.02 | Carta di analisi del paesaggio agrario | 1:10.000 |
| C.04.03 | Carta di analisi della rete ecologica | 1:10.000 |
| C.04.04 | Carta delle strutture agricole produttive | 1:10.000 |
| C.04.05 | Carta delle caratteristiche chimico fisiche dei suoli | 1:10.000 |
| C.04.06 | Studio agronomico - relazione tecnica | descrittivi |
| ELABORATI VALUTATIVI | | |
| V.01.01 | Relazione conclusiva agli esiti della concertazione | descrittivi |
| V.01.02 | Rapporto Ambientale | descrittivi |
| V.01.03 | Sintesi non tecnica | descrittivi |
| V.01.04 | Carta della coerenza PAT e PRG vigente | descrittivi |
| V.01.05 | Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) | descrittivi |
| V.02.01 | Valutazione di compatibilità idraulica | descrittivi |
| V.03.01 | Compatibilità Sismica / asseverazione | descrittivi |

CONSIDERATO

1. il Comune è classificato in zona sismica 2 in base alla DGR. 244/2021 e rientra, nella Mappa di pericolosità sismica di cui all'OPCM 3519/2006, con valori di accelerazione massima attesa al suolo compresi tra 0,15 e 0,250 g. Il territorio rientra nell'elenco di cui all'Allegato B della DGR 1572/2013 e all'Allegato B della DGR 1381/2021;
2. che con la redazione del PAT come previsto dalla DGR. 899/2019 si applica in sede di PAT lo studio di microzonazione di 1° Livello;
3. la redazione del PAT di Sant'Ambrogio di Valpolicella è stato redatto considerano gli scenari di pericolosità sismica indicati dallo Studio di Microzonazione Sismica (MS) di primo livello approvato con DCC. 119/2014 che identifica le parti del territorio comunale suscettibili di effetti sismici locali, quali amplificazione del moto sismico, cedimenti, instabilità



- dei versanti, liquefazione, rottura del terreno;
4. le disposizioni di cui alla DGR. 899 del 28 giugno 2019 in materia di "studi di microzonazione sismica – direttive per l'applicazione dei livelli di approfondimento";
 5. le disposizioni di cui alla dell'art. 89 del DPR. 380/2001 e della DGR. 1381/2021;

VISTO e VALUTATO:

- quanto disposto Piano di Assetto del Territorio (PAT), in materia di modalità operative atte a garantire la sicurezza geologica e sismica;
- quanto disposto dallo studio di microzonazione sismica di 1° livello approvato dalla Giunta Comunale con delibera n. 119 del 15.07.2014 e parere favorevole da parte della Regione Veneto Area Tutela e Sviluppo del Territorio Direzione Difesa del Suolo in data 01.09.2014 con prot n. 364951 e considerato il Piano di Assetto del Territorio (PAT), in materia di modalità operative atte a garantire la sicurezza geologica e sismica;
- che è in fase di approvazione regionale lo studio di microzonazione sismica di 2 e 3° livello;
- le parti del territorio comunale suscettibili di effetti sismici locali;

ASSEVERA:

che i contenuti del Piano di Assetto del Territorio (PAT) del comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella (VR), sono stati predisposti in compatibilità con lo studio di microzonazione sismica di 1° livello approvato dalla Giunta Comunale con delibera n. 119 del 15.07.2014 e relative aree suscettibili di effetti sismici locali. Si demanda ad approfondimento sismico di II e III livello in fase di redazione del primo piano degli interventi cui LR. 11/2004, inoltre per tutti gli interventi in attuazione del PRG vigente e del futuro piano degli interventi sarà necessaria la predisposizione di opportune verifiche, con particolare attenzione alla determinazione dei parametri sismici necessari alla progettazione, come previsto dal DM.17/1/2018

Padova, 18 Marzo 2024

Gianluca Trolese, urbanista