

# Comune di Livigno Provincia di Sondrio

#### DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N. 18

**OGGETTO**: ADOZIONE AI SENSI DELLA L.R. 12/2005 DI VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (PGT) RIGUARDANTE LE AREE PUBBLICHE O DI INTERESSE PUBBLICO, L'ADEGUAMENTO PARZIALE DELLA PARTE GEOLOGICA, UNITAMENTE ALLA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA.

L'anno duemilaventicinque, addì trentuno, del mese di Marzo, alle ore 17:04, nella sala delle adunanze consiliari, convocato dal Sindaco mediante avvisi scritti e recapitati a norma di legge, si è riunito in sessione STRAORDINARIA ed in seduta PUBBLICA di PRIMA CONVOCAZIONE, il Consiglio Comunale

Sono presenti i Signori:

Cognome e Nome	Carica	Presente	Assente	Giustificato
GALLI REMO	SINDACO	X		
CANTONI THOMMY	CONSIGLIERE	X		
RUPANI CRISTINA	CONSIGLIERE	X		
ZINI SHARON	CONSIGLIERE	X		
PEDRANA CHRISTIAN	CONSIGLIERE	X		
RODIGARI DIEGO LUIGI	CONSIGLIERE	X		
ZINI MARCO	CONSIGLIERE	X		
CLAOTI MARINA	CONSIGLIERE	X		
IORI MICHELA	CONSIGLIERE		X	G
CUSINI MATTEO	CONSIGLIERE	X		
BORMOLINI GIUSEPPE	CONSIGLIERE	X		
ZINI LUCIO	CONSIGLIERE	X		
BORMOLINI NICOLAS	CONSIGLIERE	X		
	<b>Totale</b>	12	1	

Assiste all'adunanza il Segretario Generale Signor CESARE DOTT. PEDRANZINI il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il Signor **REMO GALLI** nella sua qualità di **SINDACO** assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto suindicato.

Deliberazione del Consiglio Comunale n. 18 del 31/03/2025

OGGETTO: ADOZIONE AI SENSI DELLA L.R. 12/2005 DI VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (PGT) RIGUARDANTE LE AREE PUBBLICHE O DI INTERESSE PUBBLICO, L'ADEGUAMENTO PARZIALE DELLA PARTE GEOLOGICA, UNITAMENTE ALLA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA.

#### IL CONSIGLIO COMUNALE

#### PREMESSO che

 il Comune di Livigno ha approvato il proprio Piano di Governo del Territorio con Deliberazione del Consiglio Comunale n°31 del 19.06.2013 divenuto efficace con la pubblicazione sul BURL serie n°1 del 02.01.2014

#### successivamente:

- con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 20 del 18.05.2016 è stata approvata la I° variante al Piano di Governo del Territorio (PGT) relativa al Piano delle Regole ed al Piano dei Servizi del Comune di Livigno, efficace a seguito della pubblicazione sul B.U.R.L. serie avvisi e concorsi n.26 del 29.06.2016;
- con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 42 del 18.05.2018 è stata approvata la II° variante al Piano delle Regole, al Piano dei Servizi e al Documento di Piano del Comune di Livigno efficace a seguito della pubblicazione sul B.U.R.L. serie avvisi e concorsi n.27 del 04.07.2018;
- con Deliberazione del Consiglio Comunale n.42 del 29.07.2019 è stata approvata la variante al Piano delle Regole efficace a seguito della pubblicazione sul BURL serie avvisi e concorsi n°42 del 16.10.2019;
- la variante al documento di piano, al piano delle regole ed al piano dei servizi del PGT (realizzazione impianti di collegamento dei due versanti) adottata con delibera di C.C.n°65 del 30/11/2020, approvata con delibera di C.C. n°21 del 26/05/2021 pubblicata sul BURL serie avvisi e concorsi n.26 del 30/06/2021:
- con Deliberazione del Consiglio Comunale n.32 del 31.05.2022 è stata approvata la IV° variante al Piano delle Regole, al Piano dei Servizi e al Documento di Piano del Comune di Livigno efficace a seguito della pubblicazione sul BURL serie avvisi e concorsi n°33 del 17.08.2022;

#### **DATO ATTO CHE:**

- con deliberazione di Giunta Comunale n.56 del 06/04/2023 è stato dato l'avvio del procedimento per la predisposizione della variante al piano di governo del territorio (P.G.T.) riguardante le aree pubbliche o di interesse pubblico, l'adeguamento parziale della parte geologica e acustica, unitamente alla valutazione ambientale strategica;
- con la deliberazione sopra menzionata sono stati:
  - 1. individuati quale Autorità Procedente il Responsabile del Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata del Comune di Livigno Arch. Bormolini Valeria poi surrogata con l'Arch. Colturi Giovanni specialista in attività tecniche presso il Comune di Livigno, e quale Autorità Competente il Responsabile del Servizio Lavori Pubblici del Comune di Livigno l'Ing. Divitini Cinzia Camilla;
  - 2. definiti gli elenchi dei soggetti competenti in materia ambientale e gli Enti territorialmente interessati e i soggetti portatori di interesse diffuso quali: A.R.P.A. della Provincia di Sondrio; A.T.S. della Montagna Provincia di Sondrio, Parco Nazionale dello Stelvio, Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Milano; Regione Lombardia, Direzione Generale Territorio ed Urbanistica, U.O. Pianificazione Territoriale ed Urbana; Provincia di Sondrio; Comunità Montana Alta Valtellina e i comuni confinanti: Valdidentro,- Zernez (CH), S-Chanf (CH), La Punt-Chamunes (CH), Madulain (CH), Pontresina (CH), Poschiavo (CH), Zouz (CH); le Associazioni di categoria (artigianali, agricoltori, albergatori, commercianti); CAI Sezione Livigno; Azienda di Promozione Turistica; Associazione Impianti di Risalita; Legambiente Media Alta Valtellina;

- l'Avviso di Avvio del procedimento è stato pubblicato all'Albo Pretorio, sul sito internet del Comune, sul B.U.R.L. e su un quotidiano a diffusione locale, invitando la popolazione a produrre proposte in merito nei trenta giorni successivi e non oltre il giorno 31.07.2023;

#### DATO ATTO ALTRESÌ CHE:

- con determinazione del Responsabile Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata n.204 del 04/04/2024 è stato affidato l'incarico professionale per la redazione degli elaborati attinenti la variante in parola allo Studioquattro di Chiavenna (SO) nella persona dell'Arch. Molinetti Silvano; il quale per la parte attinente lo studio di Valutazione Ambientale Strategica (VAS), si è avvalso della collaborazione della Dott.ssa Fioroni Marzia;
- con determinazione del Responsabile Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata n.510 del 29/08/2024 è stato affidato l'incarico professionale per la redazione degli elaborati attinenti "l'aggiornamento degli elaborati costituenti la componente geologica di PGT mediante l'inserimento delle risultanze degli studi di dettaglio e la redazione di nuovo documento di polizia idraulica" al professionista Dott. Geol. Conforto Gaetano dello Studio di consulenza geologica GEO3 di Sondrio, il quale ha anche recepito le risultanze degli studi di dettaglio di natura idrogeologica e nivologica successivamente elencati;

**DATO ATTO** infine che la cittadinanza ha presentato i suggerimenti e proposte finalizzate alla predisposizione del nuovo strumento di governo del territorio anche oltre il termine previsto e le istanze relative sono agli atti dell'ufficio tecnico comunale;

#### VISTI:

- la lettera prot. n.25751 del 30/09/2024 mediante la quale è stata indetta in data 05/11/2024, da parte dell'Autorità Procedente la conferenza di verifica di assoggettabilità a VAS, considerando la conferenza di verifica come I^ conferenza di VAS, con le autorità territorialmente competenti, con gli enti ed i settori di pubblico interessati alla procedura della VAS;
- il verbale della prima riunione della procedura VAS Prot. n. 31266 del 20/11/2024;
- la lettera prot.34422 del 19/12/2024 mediante la quale l'Autorità Procedente ha comunicato alle autorità territorialmente competenti, agli enti ed ai rappresentanti dei settori di pubblico interessati alla procedura della VAS, l'avvenuto deposito della proposta di variante, il rapporto ambientale, la sintesi non tecnica e lo studio di incidenza, presso l'Ufficio Tecnico Urbanistica ed Edilizia Privata in Plaza dal Comun, 93, e la contestuale pubblicazione degli atti sul sito web del Comune di Livigno;
- la lettera prot. n.34423 del 19/12/2024 mediante la quale è stata indetta in data 03/02/2025, da parte dell'Autorità Procedente, la seconda riunione con le autorità territorialmente competenti, con gli enti ed i settori di pubblico interessati alla procedura della VAS, del Rapporto Ambientale, della Sintesi non Tecnica e lo Studio di Incidenza;
- il verbale della seconda riunione della procedura VAS tenutasi in data 06/02/2025 protocollato in data 20/03/2025;
- il parere positivo espresso in data 20.03.2025 Prot. 8863 a firma dell'Autorità Competente in accordo con l'Autorità Procedente, ai sensi dell'art.10 del d.Lgs. 3 aprile 2006, n.152 e degli indirizzi generali per la valutazione ambientale di piani e programmi approvati dal Consiglio Regionale in attuazione del comma 1° dell'art.4 della L.R. 11 marzo 2005, n.12 e s.m.i., della Valutazione Ambientale Strategica, pubblicato sul sito web del Comune di Livigno e sul sito Sivas della Regione Lombardia;

**DATO ATTO** che per la stesura della componente geologica della proposta di variante sono stati redatti una serie di studi di dettaglio di natura idrogeologica e nivologica, i quali hanno ottenuto parere favorevole da parte della Regione Lombardia - Direzione Generale U. O. Difesa del Suolo - Struttura Pianificazione dell'assetto idrogeologico, reticoli e demanio idrico e le cui risultanze vengono pertanto recepite nello strumento di pianificazione urbanistica;

**SPECIFICATO** che gli studi di cui sopra, ancorchè materialmente non allegati alla presente, ma conservati agli atti, costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e sono così composti:

## 1. Redazione studio di dettaglio relativamente al Rin da Domenin facente parte del RIM ed identificato col codice RIM 03014037 0206

affidato allo studio di consulenza geologico Areaquattro dalla Soc. Mottolino s.p.a.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale U. O. Difesa del Suolo - Struttura Pianificazione dell'assetto idrogeologico, reticoli e demanio idrico rispettivamente con nota registrata al Prot. n. 4384 del 15/02/2023 ed è composto dai seguenti elaborati:

```
21 031 PD R00 Rev0-ElencoElaborati;
21 031 PD R01 Rev0-RelazioneTecnica;
21 031 PD R02 Rev0-RelazioneGeologica;
21 031 PD R03 Rev0-RelazioneIdrologicaIdraulica;
21 031 PD R04 Rev0-RelazionePaesaggistica;
21 031 PD R05 Rev0-ElencoPrezzi;
21 031 PD R06 Rev0-ComputoMetricoEstimativo;
21 031 PD R07 Rev0-PianoParticellare;
21 031 PD R08 Rev0-DisciplinarePrestazionale;
21 031 PD R09 Rev0-PrimeIndicazioniSicurezza;
21 031 PD T01 Rev0-Corografia;
21 031 PD T02 Rev0 PlanimetriaProgetto;
21 031 PD T03 Rev0 Profili;
21 031 PD T04 Rev0 SezVasca;
21 031 PD T05 Rev0 SezCanale;
21 031 PD T06 Rev0-Particolari;
E 2021 06 16 Trasmissione definitivo rev-2;
E 2022 02 14 Relazione-geologica;
21 031 DL R05 Rev0-RelazioneContoFinale Livello1;
21 031 DL R06 Rev0-CRE Livello1;
```

e **PRESO ATTO** che le opere come previste dallo studio di cui sopra sono state integralmente realizzate e collaudate in data 21.02.2025 come da Certificato di regolare esecuzione e relazione finale approvato con Deliberazione di Giunta comunale n. 39 del 20.03.2025;

## 2. Redazione studio di dettaglio relativamente al Rin Loc. Teola facente parte del RIM ed identificato col codice RIM 03014037 0949, 03014037 0802, 03014037 0894;

affidato al Dott. Geol. Bigiolli Fabrizio con Determinazione n. 346 del 17/06/2021. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Protezione Civile Difesa del Suolo e Gestione Attività Commissariali Assetto Idrogeologico, Reticoli e Demanio Idrico, rispettivamente con nota registrata al Prot. n. 16012 del 07/06/2022 e dall'Area programmazione e relazioni esterne, rapporti con gli enti locali, e loro aggregazioni - Coordinamento degli uffici territoriali regionali – Ufficio territoriale montagna Prot. 17120 del 16.06.2022, ed è composto dai seguenti elaborati:

- Relazione tecnica geologica ed elaborati cartografici per la rettifica del reticolo idrico minore in località Teola e relativa carta geologica del vigente P.G.T.;

#### 3. Redazione studio di dettaglio relativamente al Torrente Federia

Pervenuto dallo studio di consulenza geologico Studio di Consulenza Geo3 incaricato dalla soc. Global service s.r.l.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale territorio e protezione civile difesa del suolo e gestione attività commissariali assetto idrogeologico, reticoli e demanio idrico rispettivamente con nota registrata al Prot. n. 12033 del 02/05/2023 ed è composto dai seguenti elaborati:

- Studio di dettaglio torrente Federia – Comune di Livigno – Proposta di variante alla componente geologica di P.G.T.;

## 4. Redazione studio di dettaglio della frana quiescente in loc. Freita e revisione/aggiornamento quadro P.A.I. per le valanghe 469 e 470:

affidato al Geol. Seminari Michela ed alla Soc. Alpsolut srl dalla Soc. SI.MI.CO. s.p.a.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Protezione Civile Difesa del suolo e Gestione Attività commissariali Assetto Idrogeologico, Reticoli e Demanio Idrico con nota registrata al Prot. n. 7066 del 06/03/2025 ed composto dai seguenti elaborati:

#### Allegati

R00 Elenco elaborati

R01 Metodologia

R02 Analisi climatica nivometeo

R03 Caratterizzazione siti valanghivi

R04 Simulazione dinamica valanghe

R05 Nuove perimetrazioni confronto precedenti

R06 Aggiornamento PAI

T01 CLPV A1

T02\_SIM\_TR30\_A1

T03 SIM TR300 A1

T04 PZEV CTR A1

T05 PZEV dettaglio A1

T06 PAI A1

#### 5. Redazione studio di dettaglio per revisione/aggiornamento quadro P.A.I. per diverse valanghe:

affidato alla Soc. Alpsolut srl dalla Soc. SI.MI.CO. s.p.a.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Protezione Civile Difesa del suolo e Gestione Attività commissariali Assetto Idrogeologico, Reticoli e Demanio Idrico con nota registrata al Prot. n. 27431 del 02/11/2021 ed composto dai seguenti elaborati:

#### Allegati

- T02 2 CLPV dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e zona di Trepalle;
- T02 3 CLPV dei siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno;
- T03 2 PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e Trepalle base CTR;
- T03 3 PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno base CTR;
- T04\_2 PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e zona di Trepalle base ortofoto;
- T04 3 PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno base ortofoto;
- T04 4 PZEV, vista generale di tutti i siti valanghivi (scala 1:15.000);
- T05\_2 PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno zona di Trepalle base CTR;
- T05\_3 PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno zona di Trepalle base ortofoto;
- T05\_4 PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona centrale di Livigno base CTR;
- T05 5 PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona centrale di Livigno base ortofoto;
- T05 6 PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona meridionale di Livigno base CTR;
- T05 7 PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona meridionale di Livigno base ortofoto;
- T06 2 PZEV, vista 3D dei siti valanghivi;
- T07 2 Aggiornamento PAI, siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e zona di Trepalle;
- T07 3 Aggiornamento PAI, siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno;
- T07 4 Aggiornamento PAI, vista generale di tutti i siti valanghivi;
- T08 2 Riassunto PZEV per carta di fattibilità geologica.

#### Relazioni

- R03 2 Caratterizzazione dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno;
- R03 3 Caratterizzazione dei siti valanghivi zona centrale di Livigno;
- R03 4 Caratterizzazione dei siti valanghivi zona meridionale di Livigno;
- R03 5 Caratterizzazione dei siti valanghivi zona di Trepalle;
- R04\_2 Simulazioni di dinamica delle valanghe zona settentrionale di Livigno;
- R04 3 Simulazioni di dinamica delle valanghe zona centrale di Livigno;
- R04 4 Simulazioni di dinamica delle valanghe zona meridionale di Livigno;
- R04 5 Simulazioni di dinamica delle valanghe zona di Trepalle;
- R05\_2 Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte zona settentrionale di Livigno;
- R05 3 Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte zona centrale di Livigno;
- R05\_4 Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte zona meridionale di Livigno
- R05\_5 Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte zona di Trepalle R06\_2 Aggiornamento PAI.

LCI.00.00 PF GN.00 AM RT.001 C SPA;

LCI.00.00 PF GN.00 SI PL.001 A - Carta geologica;

LCI.00.00 PF GN.00 SI PL.002 A - Carta geomorfologica;

LCI.00.00 PF GN.00 SI PL.003 A - Carta idrogeologica;

LCI.00.00\_PF\_GN.00\_SI\_PL.004\_A - Ubicazione indagini;

LCI.00.00\_PF\_GN.00\_SI\_RT.001\_A - Relazione geologica;

LCI.00.00 PF GN.00 SI SZ.001 A - Sezioni litostratimetriche;

dichiarazione atto notorio per studio geologico collegamento dei versanti;

RILEVATO che la proposta di variante al PGT, completa, rivista e corretta a seguito del procedimento di formazione come sopra descritto, è composta dagli elaborati di seguito elencati a firma dei professionisti incaricati della stesura delle diverse parti di cui è composta e costituiscono parte integrante e sostanziale della medesima

### **COMPONENTE GEOLOGICA**

#### 1. STUDIO DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE

All. A	Elaborato tecnico	
All. B	Elaborato Normativo	
Tav. 1	Corografia generale – Quadro A	1:25.000
Tav. 1	Corografia generale – Quadro B	1:25.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro A	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro B	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro C	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro D	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro E	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro F	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro G	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro H	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro I	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro L	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro M	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro N	1:10.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro A	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro B	1:2.000

Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro C	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro D	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro E	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro F	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro G	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro H	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro I	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro L	1:2.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree	1:10.000
	allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
	Idrogeologico) – Quadro A	
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree	1:10.000
	allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
	Idrogeologico) – Quadro B	
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree	1:10.000
	allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
	Idrogeologico) – Quadro C	
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree	1:10.000
	allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
	Idrogeologico) – Quadro D	
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree	1:10.000
	allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
	Idrogeologico) – Quadro E	
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree	1:10.000
	allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
T 4	Idrogeologico) – Quadro F	1 10 000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree	1:10.000
	allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
Т 4	Idrogeologico) – Quadro G	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	1:10.000
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
	Idrogeologico) – Quadro H	
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree	1:10.000
ıav. ¬	allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	1.10.000
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
	Idrogeologico) – Quadro I	
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree	1:10.000
141. 1	allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	1.10.000
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
	Idrogeologico) – Quadro L	
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree	1:10.000
	allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
	Idrogeologico) – Quadro M	
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree	1:10.000
1611	allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	1.10.000
	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	
	Discourse interest of the control of	

	Idrogeologico) – Quadro N	
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro A	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro B	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro C	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro D	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro E	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro F	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro G	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro H	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro I	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro L	1:2.000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro A	1:2.000/4000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro B	1:2.000/4000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro C	1:2.000/4000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro D	1:2.000/4000

## 2. COMPONENTE GEOLOGICA DEL PGT

Relazione illustrativa	
------------------------	--

	Norme tecniche geologiche	
Т 0	Costs 1. Section 1. Costs A	1.10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro A Carta dei vincoli – Quadro B	1:10.000 1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro C  Carta dei vincoli – Quadro C	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro C  Carta dei vincoli – Quadro D	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro E  Carta dei vincoli – Quadro E	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro E  Carta dei vincoli – Ouadro F	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro G	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro H	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro I	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro L	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro L  Carta dei vincoli – Quadro M	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro N	1:10.000
Tav. 10	Carta del vincon – Quadro N  Carta del dissesto – Quadro A	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro A  Carta del dissesto – Quadro B	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro B  Carta del dissesto – Quadro C	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro C  Carta del dissesto – Quadro D	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro B  Carta del dissesto – Quadro E	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro E  Carta del dissesto – Quadro F	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro I  Carta del dissesto – Quadro G	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro H	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro I	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro I	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro M	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro N	1:10.000
Tav. 10	Carta di fattibilità Geologica – Quadro A	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro B	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro C	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro D	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro E	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro F	1:10.000
Tav. 11 A	<u> </u>	1:10.000
	Carta di fattibilità Geologica – Quadro H	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro I	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro L	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro M	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro N	1:10.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro A	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro B	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro C	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro D	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro E	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro F	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro G	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro H	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro I	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro L	1:2.000

### **COMPONENTE URBANISTICA**

### 3. All.RV\_Relazione tecnica di variante

#### 4. DOCUMENTO DI PIANO

All. A2	Disposizioni normative	
All. A3.1	Previsioni del Documento di piano	1:10.000
All. A3.2	Previsioni del Documento di piano	1:10.000
All. A3.3	Previsioni del Documento di piano	1:10.000
Tav. 4.1	Carta dei vincoli	1:10.000
Tav. 4.2	Carta dei vincoli	1:10.000
Tav. 4.3	Carta dei vincoli	1:10.000

#### 5. PIANO DELLE REGOLE

Tav. 5.1	Carta del consumo di suolo – confronto 2022/2025	1:10.000
Tav. 5.2	Carta del consumo di suolo – confronto 2022/2025	1:10.000
Tav. 5.3	Carta del consumo di suolo – confronto 2022/2025	1:10.000
Tav. 5.4	Carta del consumo di suolo – qualità dei suoli liberi	1:10.000
Tav. 5.5	Carta del consumo di suolo – qualità dei suoli liberi	1:10.000
Tav. 5.6	Carta del consumo di suolo – qualità dei suoli liberi	1:10.000
141.510	Curia del consumo di suoto quanta del suoti nocii	1.10.000
Tav. 6.1	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:10.000
Tav. 6.2	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:10.000
Tav. 6.3	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:10.000
Tav. 7a	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000
Tav. 7b	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000
Tav. 7c	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000
Tav. 7d	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000
Tav. 7.1	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.2	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.3	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.4	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.5	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.6	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.7	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.8	Tessuto urbano consolidato - Ambiti da assoggettare a specifica	1:2.000

	dia dia lina	
	disciplina	
1	disciplina	

#### 6. PIANO DEI SERVIZI

All. B1	Relazione e schede del Piano dei Servizi	
Tav. 8.1	Sistema dei servizi	1:10.000
Tav. 8.2	Sistema dei servizi	1:10.000
Tav. 8.3	Sistema dei servizi	1:10.000
Tav. 9.1	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.2	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.3	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.4	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.5	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.6	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.7	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.8	Sistema dei servizi	1:2.000

ACQUISITO con Prot. n. 9337 del 24/03/2025 "Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà" a firma del Dott. Geol. Gaetano Conforto con la dichiarazione di congruità tra i contenuti della variante e i contenuti (classificazioni e norme) della componente geologica del Piano di Governo del Territorio e quelli derivanti dal PGRA, dalla variante normativa al PAI e dalle disposizioni regionali conseguenti (ex Allegato 6 di cui alla D.G.R. X/6738/2017) allegato alla presente quale parte integrante e sostanziale;

**CONSIDERATO** che ai sensi del comma 12 dell'art.13 della L.R.12/2005 e ss.mm.ii., nel periodo intercorrente tra l'adozione e la pubblicazione dell'avviso di approvazione degli atti del P.G.T. sul BURL, si applicano le misure di salvaguardia in relazione agli interventi oggetto di istanza abilitativa (P.d.C., S.C.I.A., C.I.L.A.) che risultano in contrasto con le previsioni di variante in oggetto

**RITENUTO** che il percorso di formazione del Piano di Governo del Territorio è stato sviluppato nel rispetto delle normative in materia e che quindi la sopraindicata proposta di PGT può essere sottoposta all'adozione da parte del Consiglio Comunale per proseguire il suo iter di legge;

VISTA la L.R. n.12 dell'11 marzo 2005 e s.m.i.;

VISTO l'art.42 del D.L.vo 267/2000;

**ACQUISITO** il parere di regolarità tecnica espressa dal Responsabile Supplente del Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata, quale riportato in allegato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18.08.2000, n. 267,

Il Sindaco: "Siamo in fase di adozione di questo importante punto legato soprattutto alle opere olimpiche che si stanno realizzando. Lascio la parola al nostro consulente, l'Architetto Molinetti che ha seguito la stesura e ha fatto tutta una serie di confronti anche con gli Enti superiori, per arrivare ad oggi all'adozione del Piano."

L'Architetto Molinetti illustra le varianti principali del PGT.

Indi il Sindaco: "Il Sindaco: "Prima di proseguire con la votazione, sicuramente voglio ringraziare l'Architetto Molinetti e tutti i propri collaboratori, Cristina per il lavoro svolto in questi mesi, il consigliere con delega all'Edilizia Privata Matteo Cusini, con il quale abbiamo lavorato nel cercare di portare l'interno in questo Piano soprattutto una novità importante che è quella di adibire delle aree per la realizzazione di alloggi per i giovani di Livigno. Nei prossimi mesi verranno strutturate delle gare d'appalto, legate appunto a questi terreni. L'obiettivo è quello di cercare di dare un segnale di importanza che i nostri giovani restino sul

nostro territorio, ma per restare sul nostro territorio devono avere la possibilità di avere una casa a prezzi calmierati e con la possibilità di fare una famiglia, senza giovani non andiamo da nessuna parte e questo Piano dà un segnale di cambiamento importante, speriamo anche con i prossimi anni magari nella redazione di ulteriori Piani di fare altri passi in questa direzione perché crediamo che sia fondamentale."

RICHIAMATO quanto disposto dall'Art. 78, comma 2, del D.Lgs. 267/2000: "Gli amministratori di cui all'articolo 77, comma 2, devono astenersi dal prendere parte alla discussione ed alla votazione di delibere riguardanti interessi propri o di loro parenti o affini sino al quarto grado. L'obbligo di astensione non si applica ai provvedimenti normativi o di carattere generale, quali i piani urbanistici, se non nei casi in cui sussista una correlazione immediata e diretta fra il contenuto della deliberazione e specifici interessi dell'amministratore o di parenti o affini fino al quarto grado";

**DATO ATTO** che si procede a separate votazioni in forma palese per tavole nn. 2, 3,6, 7,13,18, 27, 28, 31, 32, 33, 35 ed una successiva per le rimanenti, le cui presenze e risultanze sono riportate nell'allegato A);

Successivamente

con voti 12 favorevoli e 0 contrari, espressi in forma palese, essendo 12 i presenti, dei quali 12 i votanti e 0 gli astenuti

#### **DELIBERA**

**PRENDERE ATTO** del parere positivo motivato in merito alla compatibilità ambientale del documento di piano espresso dall'Autorità competente per la VAS, a seguito delle conferenze convocate all'interno della procedura di Valutazione Ambientale Strategica come indicato in premessa

**ADOTTARE** il progetto relativo alla revisione della componente geologica di PGT e del reticolo idrico minore costituta dalle tavole elencate in premessa al capitolo "Componente Geologica" nella parte 1) riguardante lo "Studio del reticolo idrografico minore" e nella parte 2) riguardante la "Componente geologica del PGT", che si allegano alla presente per farne parte integrante;

**ADOTTARE** la variante di Piano di Governo del Territorio relativa al Documento di Piano, Piano delle Regole e al Piano dei Servizi, costituta dalle tavole elencate in premessa al capitolo "Componente urbanistica" nella parte 3) riguardante la "Relazione di Variante", nella parte 4) riguardante il "*Documento di piano*", nella parte 5) riguardante il "*Piano delle regole*" e nella parte 6) riguardante il "*Piano dei servizi*", che si allegano alla presente per farne parte integrante;

**DARE ATTO** che a decorrere dalla data della presente deliberazione di adozione degli atti di variante al P.G.T. e fino alla pubblicazione dell'avviso della loro approvazione sul BURL, verranno applicate le misure di salvaguardia, ai sensi dell'art. 13 comma 12 della L.R.12/2005 e s.m.i.;

**DARE ATTO** che, entro novanta giorni dall'adozione, gli atti di variante al P.G.T. saranno depositati a pena di inefficacia degli stessi, nella segreteria comunale per un periodo continuativo di trenta giorni, ai fini della presentazione delle osservazioni nei successivi trenta giorni. Gli atti saranno altresì pubblicati sul sito informatico dell'Amministrazione comunale. Del deposito degli atti e della pubblicazione nel sito informatico dell'amministrazione comunale è fatta, a cura del comune, pubblicità sul Bollettino ufficiale della Regione e su almeno un quotidiano o periodico a diffusione locale.

**DARE MANDATO** al Responsabile del Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata di provvedere agli adempimenti connessi e necessari al perfezionamento della presente deliberazione

**DARE ATTO** che il presente provvedimento deve essere pubblicato nel sito internet del Comune ai sensi e per gli effetti del D.Lgs 14 marzo 2013, n.33.

**DICHIARARE** la presente deliberazione, stante l'urgenza di dar seguito ai provvedimenti conseguenti, immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D.Lgs. n. 267/2000, con voti 12 favorevoli e 0 contrari, espressi in forma palese, essendo 12 i presenti dei quali 12 i votanti e 0 gli astenuti;

Letto confermato e sottoscritto

Sindaco Remo Galli Segretario Generale Cesare Dott. Pedranzini