

Comune di Rosta (Torino)

**DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE N. 2 DEL 07/03/2022-APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO VARIANTE STRUTTURALE N. 6 AL VIGENTE PRGC (ART. 17 COMMA 4 L.R. 56/77)**

(OMISSIS)

**DELIBERA**

- 1) Di richiamare la premessa narrativa a far parte integrante e sostanziale del presente dispositivo.
- 2) Di richiamare tutte le precedenti deliberazioni costituenti il procedimento per l'approvazione della variante strutturale n.6 al P.R.G.C. vigente ed in particolare:
  - la propria precedente deliberazione n.25 del 21/10/2020 di adozione della Proposta Tecnica del progetto preliminare;
  - la propria precedente deliberazione n.16 del 21/06/2021 di adozione del progetto preliminare;
  - la deliberazione della Giunta Comunale n. 83 del 11/10/2021 di adozione della Proposta Tecnica del progetto definitivo.
- 3) Di approvare il Progetto Definitivo della Variante Strutturale n.6 al P.R.G.C. vigente costituito dai seguenti elaborati:

**ELABORATI URBANISTICI**

Relazione di controdeduzione alle osservazioni presentate al Progetto Preliminare

Allegati Tecnici

AT1	Perimetrazione dei vincoli presenti sul territorio	1:5.000
AT2	Attuazione del PRGC vigente: analisi delle aree edificabili	1:5.000
AT3	Attuazione del PRGC vigente: analisi delle aree edificabili	1:5.000/5.000
AT4	Attuazione del PRGC vigente: analisi delle aree edificabili	1:5.000/5.000
AT5	Attuazione del PRGC vigente: analisi delle aree edificabili	1:5.000/5.000

Elaborati Progettuali

1	Relazione Illustrativa	/
2-3	Territorio Comunale e individuazione degli ambiti di insediamento commerciale	1:5.000
4.1	Sviluppo del piano	1:2.000
4.2	Sviluppo del piano	1:2.000
4.3	Sviluppo del piano	1:2.000
4.4	Sviluppo del piano	1:2.000
4.5	Sviluppo del piano	1:2.000
4.6	Sviluppo del piano	1:2.000
5	Planimetria di progetto del Centro Storico	1:500
6	Norme Tecniche di Attuazione	/

**ELABORATI ACUSTICI**

Relazione di verifica di compatibilità acustica (D.G.R 6 agosto 2001 n. 85-3802)

## ELABORATI GEOMORFOLOGICI E SISMICI

### *Elaborati geomorfologici*

A1	Relazione Geologico-tecnica illustrativa (fasi 1 e 2 della Circ. 7/LAP)	/
G.01	Carta Geologica	
G.02	Carta Geoidrologica	
G.03	Carta della caratterizzazione litotecnica dei terreni	
G.04a	Carta delle acclività	
G.04b	Carta dell'assetto morfologico da DTM	
G.05	Carta degli eventi alluvionali recenti (2016-2018)	
G.06	Carta Geomorfológica e dei Dissesti	
G07	Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica	
A2	Relazione Geologico-tecnica sulle aree di nuovo insediamento e sulle opere pubbliche di particolare importanza (terza fase della Circ. 7/LAP)	
	<i>Studi di prevenzione del rischio sismico</i>	
A3	Relazione Geologico-tecnica illustrativa (Micro-zonazione sismica di livello 1)	
MS1	Carta delle indagini	
MS2	Carta Geologico-Tecnica	
MS3	Carta delle Micro-zone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)	

- 4) Di dare atto che modifiche introdotte negli elaborati in approvazione sono dovute alla presa d'atto di prescrizioni imposte dal procedimento sovraordinato a seguito di espressioni di pareri e conferenze di copianificazione.
- 5) Di dare atto che la capacità insediativa residenziale definitiva di PRGC vigente, aggiornata con il presente progetto definitivo è pari a 4917 abitanti, così come indicato nella relazione illustrativa.
- 6) Di demandare al Responsabile del Servizio Tecnico l'espletamento degli atti e di tutti gli adempimenti relativi, conseguenti e derivanti dal presente provvedimento, ai sensi delle vigenti norme in materia, al fine di assicurare la vigenza del provvedimento, ai sensi della L.R. 56/77 e s.m.i.
- 7) Di dare atto che l'adozione del presente provvedimento non comporta impegno di spesa o diminuzione d'entrata e che pertanto non necessita del parere in ordine alla regolarità contabile, ai sensi dell'art.49 del D.Lgs. n.267/2000.
- 8) Di dare atto che la presente variante strutturale entrerà in vigore con la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte del presente atto ai sensi del comma 16 dell'art.15 della L.R. 56/77 e s.m.i.