



## DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE

37 del 20 Dicembre 2022

### Parere Valutativo e Dichiarazione dell'Organo Tecnico in merito alla NON assoggettabilità alla Valutazione Ambientale Strategica - Variante Parziale n. 5 al P.R.G.C.

#### Presenza d'atto

L'anno 2022 (duemila ventidue), il giorno 20 (venti) del mese di dicembre alle ore 10,30 nella sala delle adunanze, previa osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente Legge, vennero oggi convocati a seduta i componenti della Giunta Comunale.

All'appello risultano:

N°	COGNOME E NOME	RUOLO	PRESENTI	ASSENTI
1	PERSI FRANCO	Sindaco	X	
2	RITONDALE CARMELO	Vice Sindaco	X	
3	BIGIORNO LUCA	Assessore	X	

Totale presenti N. 3

Partecipa alla adunanza il Segretario Dr. Alessandro PARODI il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, Persi Franco - Sindaco - assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'argomento indicato in oggetto.-----



Villalvernia, 20 dicembre 2022

**PARERE DI REGOLARITA' TECNICA**

Visto con parere favorevole

**Il Responsabile Servizio**

PERSI Franco

**PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE**

Visto con parere favorevole

**Il Responsabile Servizio**

Ragioniera DANIA Donatella

## LA GIUNTA COMUNALE

**Premesso:**

- ⇒ che il Comune di VILLALVERNIA è dotato di P.R.G.C. approvato con D.G.R. n. 60-43072 dell'11.04.1985, che successivamente in data 27.03.1990 è stata approvata la Variante n. 1 approvata con D.G.R. n. 104-36498, in data 10.04.1995 è stata approvata la Variante n. 2 con D.G.R. n. 85-44699 e in data 21.06.1999 è stata approvata la Variante n. 3 con D.G.R. n. 22-27620;
- ⇒ che successivamente è stata approvata con D.G.R. n. 29-10840 del 23.02.2009 la Variante strutturale al P.R.G.C. anno 2005 predisposta ai sensi della L.R. 56/77 e s.m.i. pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte n. 9 del 05.03.2009;
- ⇒
- ⇒ che con D.C.C. n. 1 del 02.03.2012 è stata approvata la variante parziale n. 1 al P.R.G.C. anno 2005 ai sensi dell'art. 17, comma 7° della L.R. 56/77 e s.m.i., con D.C.C. n. 9 del 19.04.2013 è stata approvata la variante parziale n. 2 al P.R.G.C. anno 2005 ai sensi dell'art. 17, comma 7° della L.R. 56/77 e s.m.i., con D.C.C. n. 2 del 26.03.2015 è stata approvata la variante parziale n. 3 al P.R.G.C. anno 2005 ai sensi dell'art. 17, comma 5° della L.R. 56/77 e s.m.i. e con D.C.C. n. 30 del 07.12.2016 è stata approvata la variante parziale n. 4 al P.R.G.C. anno 2005 ai sensi dell'art. 17, comma 5° della L.R. 56/77 e s.m.i.;
- ⇒ che l'Amministrazione Comunale ha deciso di predisporre una variante parziale n. 5 al P.R.G.C. ai sensi dell'art. 17 comma 5° della L.R. 56/77 e s.m.i.;
- ⇒ che con D.G.C. n. 33 del 22 novembre 2022 è stato individuato, ai sensi della L.R. n. 40/98 e della D.G.R. 09.06.2008 n. 12-8931 l'Organo Tecnico, per il Comune di Villalvernia, del procedimento relativo agli aspetti ambientali della variante parziale in oggetto;
- ⇒ Visto il parere valutativo/dichiarazione sulla compatibilità ambientale della variante parziale n. 5 al P.R.G.C. espresso dal Presidente dell'Organo Tecnico del Comune di Villalvernia, arch. TRAVERSO Andrea in data 15 dicembre 2022 e protocollato al n. 4812 del 20 dicembre 2022, con cui si conclude il procedimento dell'Organo Tecnico, dove si dichiara che la Variante parziale n. 5 al P.R.G.C. ai sensi dell'art. 17, comma 5° del Comune di Villalvernia non deve essere assoggettata alla Valutazione Ambientale Strategica.

**Dato atto che**

ai sensi del D.Lgs 267/2000, art. 49, 1° comma:

- il Responsabile del Servizio Tecnico ha espresso parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica dell'atto;



- il Responsabile del Servizio Finanziario ha espresso parere favorevole in ordine alla regolarità tecnico contabile dell'atto

#### **Ritenuto**

di provvedere alla relativa approvazione;

Con voti favorevoli unanimi, espressi in forma palese

## **DELIBERA**

1. di prendere atto del parere valutativo/dichiarazione sulla compatibilità ambientale della variante parziale n. 5 al P.R.G.C. espresso dal Presidente dell'Organo Tecnico del Comune di Villalvernia, arch. TRAVERSO Andrea in data 15 dicembre 2022 e protocollato al n. n. 4812 del 20 dicembre 2022, con cui si conclude il procedimento dell'Organo Tecnico, dove si dichiara che la Variante parziale n. 5 al P.R.G.C. ai sensi dell'art. 17, comma 5° del Comune di Villalvernia non deve essere assoggettata alla Valutazione Ambientale Strategica;
2. di ritenere che la variante parziale al P.R.G.C. n. 5 del Comune di Villalvernia non debba essere assoggettata alla Valutazione Ambientale Strategica;
3. di dare mandato al Responsabile di trasmettere la presente deliberazione munita dei visti di esecutività, unitamente al citato parere valutativo/dichiarazione dell'Organo tecnico, alla Provincia di Alessandria ed all'ARPA di Alessandria;
4. Di dichiarare con separata votazione unanime, la presente deliberazione immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D. Lgs. 267/2000.



Il presente verbale viene letto e sottoscritto come segue.

**Il Sindaco**

**Il Segretario Comunale**

**PERSI** Franco

Dottor **PARODI** Alessandro

**REFERTO DI PUBBLICAZIONE (art. 124, comma 1, D.Lgs 267/2000)**

Certifico io sottoscritto Segretario Comunale su conforme dichiarazione del Messo, che copia del presente verbale è stato pubblicato il giorno 20/12/2022 all'Albo Pretorio on-line nel sito web istituzionale di questo Comune ove rimarrà esposto per 15 giorni consecutivi e comunicata ai Capigruppo Consiliari.

Villalvernia, 20.12.2022

Il Segretario Comunale  
Dottor **PARODI** Alessandro

**CERTIFICATO DI ESECUTIVITA' (art. 134, comma 4, D.Lgs 267/2000)**

Si certifica che la su estesa deliberazione non soggetta a controllo preventivo di legittimità, che è stata pubblicata nelle forme di legge all'Albo Pretorio on-line nel sito web istituzionale del Comune senza riportare nei primi dieci giorni di pubblicazione denunce di vizi di legittimità o competenza per cui la stessa è divenuta esecutiva.

Villalvernia,

Il Segretario Comunale  
Dottor **PARODI** Alessandro