REGIONE PIEMONTE BU22 29/05/2025

Comune di Villadossola (Verbano Cusio Ossola)

Adozione Progetto Preliminare Piano Regolatore Generale Comunale Variante Parziale

"V27" - L.R. n°56/77 del 5.12.1977 s.m.i. art. 17 comma V - con contestuale avvio della

Valutazione Ambientale Strategica - D.G.R. n.25-2977 del 29 febbraio 2016 allegato 1 - e

contestuale avvio modifica zonizzazione acustica - art. 7 della L.R. 52/2000 e s.m.i.

Verbale di deliberazione di Consiglio Comunale n. 12 in data 28 aprile 2025:

Adozione progetto preliminare e contestuale avvio della Valutazione Ambientale Strategica della

variante parziale "V27" al P.R.G.C. ai sensi dell'art. 17, comma 5, della L.R. 56/1977 e s.m.i. a

seguito della fase di specificazione nel procedimento "J.1. Procedimento integrato per

l'approvazione delle varianti parziali al P.R.G.: fase di verifica di assoggettabilità e pubblicazione

"in maniera contestuale"" anche ai sensi dell'art. 7 della L.R. 52/2000 e s.m.i.

Il Consiglio Comunale

(omissis)

Delibera

Di dare atto che la premessa narrativa costituisce parte integrante e sostanziale del presente

dispositivo.

Di adottare il Progetto Preliminare e contestuale avvio della Valutazione Ambientale Strategica

della Variante Parziale "V27" al P.R.G.C. ai sensi dell'art. 17, comma 5, della L.R. 56/77 e s.m.i. a

seguito della fase di specificazione nel procedimento "j.1. procedimento integrato per

l'approvazione delle varianti parziali al P.R.G.: fase di verifica di assoggettabilità e pubblicazione

"in maniera contestuale" anche ai sensi dell'art 7 della L.R. 52/2000 e s.m.i.., costituita dai

seguenti elaborati:

- Elaborato A: Relazione illustrativa V27 – Aprile 2025

File: Elab.A_Relazione Illustrativa_V27_0425.pdf.p7m

Dimensioni: 16190635 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:45:03 UTC

1

Impronta Hash SHA256:

5e13a84f2b13871e7e386fb96905a892ba99fc30a2fd8329eab5f821f772d18a

- Elaborato B: Norme tecniche di attuazione V27 – Aprile 2025

File: Elab.B_NTA_V27_0425.pdf.p7m

Dimensioni: 847346 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:46:29 UTC

Impronta Hash SHA256:

0be4d0e6da1057430d992e9c2de8c4fd986e8b8bb76b76af6b7e1b0daba68f53

- Elaborato C: Scheda predisposta dalla Provincia per l'attestazione analitica delle eventuali interferenze con i piani e progetti sovra comunali V27 – Aprile 2025

File: Elab.C_Scheda per Varianti art. 17 comma5_V27_0425.pdf.p7m

Dimensioni: 138186 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:47:46 UTC

Impronta Hash SHA256:

6d0c37d36ca1b02e510e59d95621eceb8f5b14d72dcdf954c21c6f9a86ac2f5b

- Elaborato D: Tabella di verifica parametri c. 5 art. 17 della L.R. 56/77 e s.m.i. V27 – Aprile 2025

File: Elab.D_TABELLE DI VERIFICA_V27_0425.pdf.p7m

Dimensioni: 167284 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:48:56 UTC

Impronta Hash SHA256:

bb2b513f6b014c8f95ed3ff0b98988825185894306f107c103fc76af309c4b0a

- Tavola P2.D: ZONIZZAZIONE – VILLA EST Proposta Variante V27 - scala 1:2000 – Aprile 2025

File: PD2D_VILLA-EST_VARIANTE_V27_0425.pdf.p7m

Dimensioni: 21407996 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:54:17 UTC

Impronta Hash SHA256:

dd2bd83a0d63da292b12d88e4b8c377391a7725aef8c5067ae2a917763da526b

- Tavola P2.D: ZONIZZAZIONE – VILLA SUD Proposta Variante V27 - scala 1:2000 – Aprile

2025

File: PD2D_VILLA-SUD_VARIANTE_V27_0425.pdf.p7m

Dimensioni: 18144908 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:55:32 UTC

Impronta Hash SHA256:

048f7650fc931789305d2eb2bcf46c1201c9864aca88e424590b0d437fdc62f5

- Elaborato VAS_RA: Rapporto ambientale – Variante Parziale V27 – Aprile 2025

File: Elab.VASra_Rapporto_Ambientale_APR25.pdf.p7m

Dimensioni: 31700513 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:51:39 UTC

Impronta Hash SHA256:

99a8bf5e49863b3122aaf4948854584604649cbbf240310caf0b448ac969697a

- Elaborato VAS_M: Piano di Monitoraggio – Variante Parziale V27 – Aprile 2025

File: Elab.VASm_Piano_Monitoraggio_APR25.pdf.p7m

Dimensioni: 919272 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:50:03 UTC

Impronta Hash SHA256:

6b2aef9ac19d24aa250dc336ee278780905e65ac59ffd8118ffea65bded3dfc5

- Elaborato VAS_SI: Sintesi non tecnica – Variante Parziale V27 – Aprile 2025

File: Elab.VASs_SINTESI NON TECNICA_APR25.pdf.p7m

Dimensioni: 3716402 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:52:57 UTC

Impronta Hash SHA256:

2cffd93b5cc1ded80c6ececfa3724c59f0368c382b40b1081c957ff375a6b07a

- Elaborato GEO-1: Relazione Geologica e relazione geologico – tecnica a firma del Dott. Geol.

Marco Cattin dello Studio Geologico Associato Bossalini & Cattin

File: REL_GEO_VAR_VILLA_V27_2024_30102024.pdf.p7m

Dimensioni: 4245129 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:57:51 UTC

Impronta Hash SHA256:

9e0447adb4dde4b3689f9c79eb9e5bd7811b9d239bd433fd971a7d162fcf5d22

- Elaborato ACU-1: Relazione di compatibilità acustica delle aree previste con la variante e il Piano di zonizzazione Acustica vigente a firma del Dott. Geol. Marco Cattin dello Studio Geologico Associato Bossalini & Cattin

File: REL_ACU_VAR_VILLA_V27_2024_30102024.pdf.p7m

Dimensioni: 1623846 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:56:43 UTC

Impronta Hash SHA256:

3f6669e9bd7645006f6e4ef164837de521cc5ed0887377a2252666d2a0caafe8

- Elaborato VINCA – Procedimento di Valutazione di Incidenza – Relazione di Incidenza a firma del Dott. Agr. Ivo Rabbogliatti

File: Vinca V27 Comune di Villadossola.pdf.p7m

Dimensioni: 2396718 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:58:52 UTC

Impronta Hash SHA256:

ee5af51ff7f4e0a927092e6218e2afa74a74958a6a551553c5a3b6f111cfd1b4

- Elaborato RIR: Valutazione di compatibilità Rischio di Incidente Rilevante a firma dell'Ing.

Franco Bertellino

File: Verifica compatibilità RIR(1).pdf.p7m

Dimensioni: 3602368 byte

Riferimento temporale: Lun, 28 Apr 2025 09:56:45 UTC

Impronta Hash SHA256:

277630a1a0161781361713d94b5e41ed32dc9d79bf674b5bcf9714ad1a99a593.

Di approvare la contestuale proposta di variante al Piano di zonizzazione acustica del territorio comunale redatta a firma del Dott. Geol. Marco Cattin dello Studio Geologico Associato Bossalini & Cattin:

File: REL ACU VAR VILLA V27 2024 30102024.pdf.p7m

Dimensioni: 1623846 byte

Riferimento temporale: Gio, 24 Apr 2025 07:56:43 UTC

Impronta Hash SHA256:

3f6669e9bd7645006f6e4ef164837de521cc5ed0887377a2252666d2a0caafe8.

Il Responsabile

Arch. Simone Giovanna