### COMUNE DI GOLASECCA

Provincia di Varese
UFFICIO TECNICO

## **AVVISO PUBBLICO**

# ADOZIONE, DEPOSITO E PUBBLICAZIONE DEL PIANO REGOLATORE CIMITERIALE COMUNALE

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO EDILIZIA PRIVATA E URBANISTICA

Vista la delibera di Consiglio Comunale n. 32 in data 27 novembre 2023, esecutiva ai sensi di legge, con la quale é stato adottato il Piano Regolatore Cimiteriale comunale;

Come disposto dalla suddetta deliberazione, in analogia con il procedimento dettato dalla Legge Regionale 11 marzo 2005 n. 12 e s.m.i. per l'approvazione del P.G.T. - Piano di Governo del Territorio che recepirà il Piano Regolatore Cimiteriale

#### RENDE NOTO

che gli atti costituenti il Piano Regolatore Cimiteriale comunale di Golasecca, elencati nella deliberazione C.C. n. 32 in data 27 novembre 2023, con la quale é stato adottato il Piano stesso, ai sensi della L.R. 11 marzo 2005 n. 12 e s.m.i. sono depositati in libera visione, previo appuntamento, presso la segreteria comunale per giorni 30 (trenta) consecutivi con decorrenza dal giorno 18 dicembre 2023 e così fino al giorno 17 gennaio 2024.

Nei successivi giorni 30 (trenta) consecutivi, gli interessati possono presentare osservazioni.

Le eventuali osservazioni, redatte in duplice copia in carta semplice, dovranno pervenire all'Ufficio Protocollo del Comune di Golasecca (previo appuntamento) in piazza Libertà n. 3 – 21010 Golasecca (VA) oppure via PEC entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 19 febbraio 2024.

Gli eventuali grafici a corredo delle osservazioni dovranno essere allegati a ciascuna delle due copie richieste.

Al fine di facilitarne la consultazione il Piano Regolatore Cimiteriale comunale é altresì pubblicato sul sito web del Comune di Golasecca: <a href="www.comune.golasecca.va.it">www.comune.golasecca.va.it</a>

percorso: Home / Novità / Avvisi e Home / Amministrazione trasparente / Pianificazione e Governo del Territorio

Golasecca, Prot. 8652

del 18 dicembre 2023

IL RESPONSABILE SERVIZIO EDILIZIA PRIVATA E URBANISTICA

Geom. Fiorenzo Salina