



Prot. 5800 del 25.05.2026

## **ADOZIONE DEL PROGETTO PRELIMINARE DI VARIANTE PARZIALE AL PRGC N. 2 E AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ ALLA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA.**

Il Responsabile del Servizio Tecnico rende noto che con deliberazione di C.C. n. 10 del 28/04/2026 è stata adottata la variante parziale al PRGC vigente n. 2, ai sensi dell'art. 17 comma 5 della L.R. 56/77 e s.m.i.;

Con la medesima delibera, è stato adottato il Documento Tecnico di Verifica di assoggettabilità alla Valutazione Ambientale Strategica ai sensi dell'art. 17 comma 8 della L.R. 56/77 e s.m.i.;

### **avvisa**

che il progetto di variante unitamente al Documento Tecnico di Verifica di assoggettabilità a VAS sono consultabili in pubblica visione al seguente link:

<https://www.comune.cerano.no.it/amm-trasparente/pianificazione-e-governo-del-territorio/>

<https://www.comune.cerano.no.it/amm-trasparente/informazioni-ambientali/>

**per trenta giorni consecutivi dal giorno 25/05/2026 al giorno 23/06/2026;**

che chiunque può presentare al protocollo del Comune osservazioni e proposte scritte nel pubblico interesse al progetto di variante, indicando come **oggetto “Osservazioni alla Variante Parziale N.2”**, dal quindicesimo al trentesimo giorno e precisamente dal giorno 08/06/2026 al giorno 23/06/2026, via pec al seguente indirizzo [comune@pec.comune.cerano.no.it](mailto:comune@pec.comune.cerano.no.it) o in modalità cartacea al seguente indirizzo comune di Cerano (NO) piazza Crespi 11/12 (farà fede la data del timbro postale);

ai sensi dell'art. 14 comma 2 del Dlgs. 152/2000, entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla pubblicazione dell'avviso, chiunque può presentare al protocollo del Comune osservazioni agli elaborati della Valutazione Ambientale Strategica, indicando come oggetto “Osservazioni agli elaborati della Valutazione Ambientale Strategica relativi alla Variante Parziale 01/2024” in ordine alla compatibilità ambientale.

LA RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Camilla Vignola

*firmato digitalmente*