



# COMUNE DI MONTALTO DORA

C.A.P. 10016

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

Cod. Fisc. 01741070013

## **ADOZIONE DEL PROGETTO PRELIMINARE DELLA VARIANTE PARZIALE AI SENSI DELL'ART. 17 COMMA 5 DELLA L.R. 56/77 E s.m.i. AL PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE.**

### **IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Visto l'art. 17 c.5 della l.u.r. 05.12.1977 n. 56 e s.m.i.

### **RENDE NOTO**

che con deliberazione del Consiglio Comunale n. 5 del 01 Febbraio 2022 dichiarata immediatamente eseguibile è stato adottato il Progetto Preliminare della variante parziale ai sensi del 5° comma dell'art. 17 della L.R.U. con contestuale procedura di verifica di assoggettabilità a VAS (Valutazione Ambientale Strategica).

L'atto consiliare corredato di tutti i relativi elaborati tecnici è dalla data odierna pubblicato all'Albo Pretorio Comunale e sul sito web istituzionale <http://www.comune.montalto-dora.to.it> per 30 giorni consecutivi dal 08.02.2022 al 09.03.2022 compresi.

Gli elaborati sono, inoltre, pubblicati sul sito internet del Comune di Montalto Dora alla sezione amministrazione trasparente "Pianificazione e Governo del Territorio".

Chiunque può prenderne visione direttamente e, per eventuali informazioni, può rivolgersi all'Ufficio Tecnico del Comune di Montalto Dora dal lunedì al venerdì 9,30 -12,00 previo appuntamento telefonico al n. 0125 650014 int. 4.

Dal quindicesimo al trentesimo giorno di pubblicazione, è cioè dal 22.02.2022 al 09.03.2022, chiunque abbia interesse, ivi compresi i soggetti portatori di interessi diffusi, può formulare osservazioni e proposte nel pubblico interesse, riferite agli ambiti e alle previsioni della variante.

Le osservazioni redatte in carta libera dovranno essere inoltrate all'Ufficio Protocollo del Comune di Montalto Dora, Piazza IV Novembre nc 3 – 10016 Montalto Dora (TO) o all'indirizzo PEC: [protocollo.montalto.dora@cert.ruparpiemonte.it](mailto:protocollo.montalto.dora@cert.ruparpiemonte.it)

Montalto Dora, 08.02.2022



Il Responsabile del Procedimento  
Berattino Geom. Marika