COMUNE DI ACQUAROSSA

AVVISO DEPOSITO ATTI: PIANO REGOLATORE SEZIONE MAROLTA PIANO PARTICOLAREGGIATO CAMERA DI RITENUTA SUL RIALE DI MAROLTA

Il Municipio di Acquarossa

Richiamati

- il progetto di Piano particolareggiato del Piano regolatore della sezione di Marolta, concernente la realizzazione di una camera di ritenuta sul riale di Marolta, coordinata con la domanda di costruzione secondo la procedura della Legge edilizia (coordinamento procedure);
- la legge sullo sviluppo territoriale Lst) del 21 giugno 2011, segnatamente gli art. 4, 5 e 26;
- il regolamento della legge sullo sviluppo territoriale (RLst) del 20 dicembre 2011, segnatamente gli artt. 6 e 7;

visto l'esame preliminare del 16 settembre 2022 del Dipartimento del territorio,

con risoluzione municipale del 07 novembre 2022, ha risolto quanto segue:

1. È ordinato il deposito degli atti durante il periodo di 30 giorni consecutivi e precisamente

dal 14.11.2022 al 13.12.2022

La pubblicazione comprende i seguenti documenti:

Piano particolareggiato

- piano del perimetro del Piano particolareggiato
- piano delle zone e piano dell'urbanizzazione
- tavola complementare zone di pericolo
- regolamento edilizio
- relazione di pianificazione

Domanda di costruzione

L'esame preliminare del Dipartimento del territorio del 16.09.2022

- 2. Gli interessati potranno consultare la documentazione presso l'Ufficio tecnico comunale nella sede di Comprovasco, durante il periodo di pubblicazione, dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle 11.30 e il giovedi dalle 16.00 alle 18.00.
- 3. Eventuali osservazioni o proposte da parte di ogni cittadino attivo nel Comune e ogni altra persona o Ente che dimostri un interesse legittimo degno di protezione devono pervenire al Municipio di Acquarossa, entro il termine di scadenza del periodo di deposito e piu' precisamente il 13 dicembre 2022
- 4. Il presente avviso è pubblicato all'albo comunale, sul Foglio Ufficiale, sui quotidiani e notificato ai proprietari dei fondi interessati.

Acquarossa, 09 novembre 2022

IL MUNICIPIO