

## 2° PIANO OPERATIVO COMUNALE (2017-2022)

Allegato alla delibera di Consiglio  
Unione Valli e Delizie  
n. 2 del 20/03/2017  
APPROVAZIONE 2° POC  
Comune di Portomaggiore  
Il Segretario Generale  
D.ssa Rita Crivellari

### CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE L.R. n.15 del 9 maggio 2001

#### Tavola ZA2.P1 "Portomaggiore - Ripapersico"

Scala 1:5.000



Unione dei Comuni <b>Valli e Delizie</b> Aniene, Cimino, Liri e Tevere	Sindaco di Argenza: Antonio Fiorentini Sindaco di Castelato: Andrea Marchi Sindaco di Portomaggiore: Nicola Minarelli
GRUPPO DI LAVORO	

Unione dei Comuni  
**Valli e Delizie**  
Aniene, Cimino, Liri e Tevere

Progettista: Ing. Luisa Cesari - responsabile dell'Ufficio di Piano Intercomunale

Collaboratori: Geom. Claudia Benini, Geom. Gabriella Romagnoli

Cartografia: geom. Paolo Orlando



**LEGENDA**  
**STATO DI FATTO**  
 Classe I (durni 50dB, notturni 40dB)  
 Classe II (durni 55dB, notturni 45dB)  
 Classe III (durni 60dB, notturni 50dB)  
 Classe IV (durni 65dB, notturni 55dB)  
 Classe V (durni 70dB, notturni 60dB)  
**STATO DI PROGETTO**  
 Classe II pr (durni 55dB, notturni 45dB)  
 Classe III pr (durni 60dB, notturni 50dB)  
 Classe IV pr (durni 65dB, notturni 55dB)  
 Classe V pr (durni 70dB, notturni 60dB)  
**Fascia di pertinenza stradale - Strade extraurbane e secondarie di tipo Cb esistenti (DPR 30/03/2004 n. 142)**  
 Fascia A - 100 m per lato con un limite di immissione pari a 70dB(A) durni, 60 dB(A) notturni  
 Fascia B - 50 m per lato con un limite di immissione pari a 65dB(A) durni, 55dB(A) notturni  
**Fascie di pertinenza ferroviarie (DPR 18/12/1998 n. 459)**  
 Fascia A - 100m per lato con un limite di immissione pari a 70dB(A) durni 60 dB(A) notturni  
 Fascia B - 150m per lato con un limite di immissione pari a 65dB(A) durni 55dB(A) notturni  
**Fascia di pertinenza stradale - Strade extraurbane secondarie di tipo C nuove (DPR 30/03/2004 n.142)**  
 Fascia A - 150m per lato con un limite di immissione pari a 65dB(A) durni, 55 dB(A) notturni

