

# Piano di Classificazione Acustica

## Adeguamento alla variante “PRG Città Resiliente”

L’esigenza di tutelare il benessere pubblico dallo stress acustico è garantita dal D.P.C.M. 01.03.1991 - e s.m.i. che impone ai Comuni di suddividere il proprio territorio in classi acustiche in funzione della destinazione d’uso delle varie aree (residenziali, produttiva, ecc.) stabilendo poi, per ciascuna classe, i limiti delle emissioni sonore tollerabili.

Lo strumento di pianificazione del territorio che ne disciplina l’uso e vincola le modalità di sviluppo delle attività svolte su di esso è il Piano di Classificazione Acustica, approvato dal Consiglio Comunale con deliberazione n. 13 del 27 gennaio 2005.

Il Piano di Classificazione Acustica è parte integrante della pianificazione territoriale; ne disciplina lo sviluppo urbanistico, commerciale, artigianale e industriale, con l’obiettivo principale di garantire la salvaguardia dell’ambiente e quindi dei cittadini mediante azioni idonee a riportare le condizioni di inquinamento acustico al di sotto dei limiti di norma.

Con deliberazione del C.C. n. 36 del 20 maggio 2015 avente ad oggetto: “Variante al prg vigente - azioni per la riqualificazione dell’offerta turistica-alberghiera e per la sostenibilità ambientale attraverso la riduzione e riclassamento dei carichi urbanistici - approvazione del prg in adeguamento al parere della giunta provinciale ex art. 26, comma 6, lett. a)” il Piano di Classificazione Acustica è stato adeguato ai sensi dell’art. 8 della L.R. 28/01.

Successivamente con deliberazione del C.C.n. 97 del 26 ottobre 2016 avente ad oggetto:” Revisione del PRG 2015 - Misure per l’accoglienza, l’inclusione sociale e la sicurezza idrogeologica” il Piano di Classificazione Acustica è stato aggiornato e da ultimo, con la Variante “PRG Città Resiliente” approvata con atto C.C. n. 95 del 08/11/2021 è stato dato mandato all’Ufficio Governo del Territorio di aggiornare ulteriormente gli elaborati del Piano che sono di seguito elencati.

## Allegati

 <a href="#">Classificazione_acustica_relazione</a>	relazione classificazione acustica variante PRG Città Resiliente	709 KB
 <a href="#">Classificazione_acustica_tavole</a>	Tavole book classificazione acustica variante PRG Città Resiliente	2 MB
 <a href="#">PCAC2021-281061</a>		1 MB

 <a href="#">PCAC2021-281062</a>	2 MB
 <a href="#">PCAC2021-281063</a>	763 KB
 <a href="#">PCAC2021-281064</a>	732 KB
 <a href="#">PCAC2021-281071</a>	870 KB
 <a href="#">PCAC2021-281072</a>	3 MB
 <a href="#">PCAC2021-281073</a>	3 MB
 <a href="#">PCAC2021-281074</a>	2 MB
 <a href="#">PCAC2021-281083</a>	754 KB
 <a href="#">PCAC2021-281101</a>	2 MB
 <a href="#">PCAC2021-281102</a>	1 MB
 <a href="#">PCAC2021-281111</a>	2 MB
 <a href="#">PCAC2021-281112</a>	2 MB
 <a href="#">PCAC2021-281113</a>	2 MB
 <a href="#">PCAC2021-281114</a>	2 MB
 <a href="#">PCAC2021-281121</a>	841 KB
 <a href="#">PCAC2021-281122</a>	1 MB
 <a href="#">PCAC2021-281123</a>	2 MB
 <a href="#">PCAC2021-281124</a>	2 MB
 <a href="#">PCAC2021-281141</a>	1 MB
 <a href="#">PCAC2021-281151</a>	1 MB
 <a href="#">PCAC2021-281153</a>	847 KB
 <a href="#">PCAC2021-281154</a>	2 MB
 <a href="#">PCAC2021-281164</a>	1.022 KB