

# Piani di classificazione acustica



Fonti di pressione

Pressioni ambientali

Qualità dell'ambiente

Impatti



Risposte

## ✓ Qual è la situazione?

Il Piano di Classificazione Acustica (PCA), detto anche "zonizzazione acustica", rappresenta uno strumento di rilevante importanza per la gestione e la prevenzione dell'inquinamento da rumore. Il PCA suddivide il territorio comunale in sei zone omogenee dal punto di vista degli insediamenti urbanistici, fissando i limiti del rumore massimi ammissibili nell'ambiente e determinando vincoli e condizioni per uno sviluppo del territorio acusticamente sostenibile.

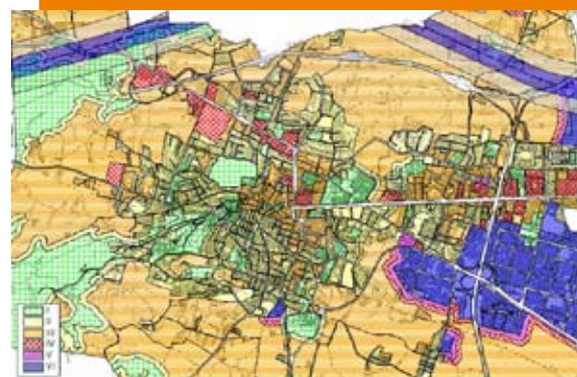
Le sei zone sono: Classe I - Aree particolarmente protette, Classe II - Aree prevalentemente residenziali, Classe III - Aree di tipo misto, Classe IV - Aree di intensa attività umana, Classe V - Aree prevalentemente industriali, Classe VI - Aree esclusivamente industriali.

## ✓ Perché sta accadendo?

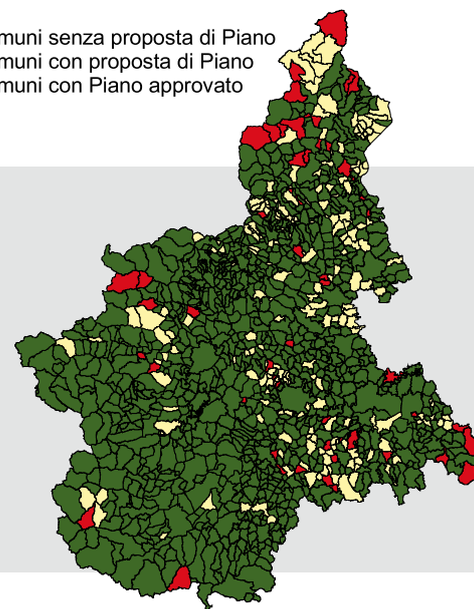
Il PCA deve essere approvato da tutti i Comuni ai sensi della Legge Quadro sull'inquinamento acustico n° 447/95 e della Legge regionale n° 52/00. L'iter prevede l'approvazione di una proposta di zonizzazione acustica, e in seguito, trascorsi i tempi per la presentazione di osservazioni da parte della provincia, dei comuni limitrofi e dei privati, l'adozione del piano definitivo.



Piano di Classificazione Acustica del comune di Rivoli



■ Comuni senza proposta di Piano  
■ Comuni con proposta di Piano  
■ Comuni con Piano approvato



## ✓ Stiamo osservando cambiamenti?

Il numero di Comuni con il PCA approvato è in crescente aumento in Piemonte.

Attualmente circa il 80% dei 1.206 Comuni piemontesi ha adottato il piano definitivo e un ulteriore 13% ha approvato la proposta.



## ✓ Lo sapevi che?

- I valori massimi di rumore fissati dal PCA sono: i limiti di emissione (livelli massimi riferiti alla singola sorgente), i limiti assoluti di immissione (livelli massimi riferiti all'insieme di tutte le sorgenti), i valori di qualità (livelli obiettivo da conseguire nel breve, medio, lungo termine) e i valori attenzione (livelli per la tutela della salute e dell'ambiente).
- Ogni variante di Piano Regolatore Comunale comporta anche una verifica della compatibilità delle nuove destinazioni d'uso con il PCA.



## ✓ Cosa puoi fare tu?

- **Informati presso il tuo Comune** per scoprire in quale zona acustica è collocata la tua abitazione.
- **Sollecita il Comune**, se non è ancora in vigore il PCA, in modo da migliorare la gestione del rumore sul territorio.