

INQUINAMENTO ACUSTICO E RUMORE

L'inquinamento acustico è uno dei più diffusi e percepiti fattori di **Pressione Ambientale** nelle aree urbane, costituisce un importante problema sanitario e ambientale con forte impatto sulla qualità della vita della popolazione. Viene definito dalla Legge-quadro n. 447/1995, l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o in quello esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti. Consiste nella immissione di energia sonora nell'ambiente, prodotta da una qualsiasi sorgente. Le sorgenti dei rumori e quindi dell'inquinamento acustico si possono a grandi dividere in tre gruppi: attività di trasporto, attività produttive e attività di vita civile. Per rilevare tali variazioni vengono effettuate misure del livello di pressione sonora in decibel utilizzando appositi strumenti, detti misuratori di livello sonoro o fonometri. Le politiche in tema di inquinamento acustico individuano quale obiettivo principale la riduzione del numero di persone esposte, prevedendo o riducendo il rumore ambientale attraverso la definizione di livelli limite e tutelando la presenza delle zone contraddistinte da una buona qualità acustica.

Il Comune di Reggio Calabria sta per adottare il Piano Comunale di classificazione acustica (P.C.C.A.) del territorio detto anche "Zonizzazione Acustica" come previsto dall'art. 6 della Legge quadro 447/1995 e dalla Legge Reg. n. 34/2009. La zonizzazione acustica è un documento tecnico-politico con il quale l'Amministrazione comunale pianifica gli obiettivi ambientali di una determinata area in relazione alle sorgenti sonore esistenti. La zonizzazione acustica consiste nella suddivisione del territorio comunale in aree acusticamente omogenee a seguito di una attenta analisi urbanistica del territorio, fissa gli obiettivi per lo sviluppo sostenibile e consente di individuare le eventuali criticità e gli interventi utili a bonificare e sanare gli inquinamenti acustici presenti.

Quadro Indicatori

Popolazione esposta al rumore:	n.d.
Politiche di contenimento dell'inquinamento acustico: zonizzazione acustica	progetto in fase di realizzazione

Attività di misura del rumore

Il numero di esposti/segnalazioni in materia di inquinamento acustico ricevuti dai cittadini nell'ambito del territorio comunale nell'anno 2015 è:	12
Il numero di attività di misura del rumore, effettuate sul territorio comunale, finalizzate alla verifica del rispetto dei valori limite, sia su segnalazione dei cittadini sia senza segnalazione è:	10
Controlli effettuati a seguito di segnalazioni dei cittadini con superamento dei limiti sono:	2
Il numero di attività di misura del rumore, effettuate sul territorio comunale, finalizzate alla verifica del rispetto dei valori limite per le seguenti tipologie di sorgente controllata è:	
a) Attività produttive (industriali, artigianali, agricole)	2

b) Attività di servizio e/o commerciali (discoteche, pubblici esercizi e circoli privati, attività commerciali, professionali e di servizio)	6
c) Attività temporanee (cantieri, manifestazioni)	2
Totale (a + b + c):	10
Il numero di attività di misura del rumore, effettuate sul territorio comunale, nelle quali si è verificato un superamento dei limiti imposti dalla normativa:	
a) Attività produttive (industriali, artigianali, agricole)	0
b) Attività di servizio e/o commerciali (discoteche, pubblici esercizi e circoli privati, attività commerciali, professionali e di servizio)	2
Totale (a + b + c):	2