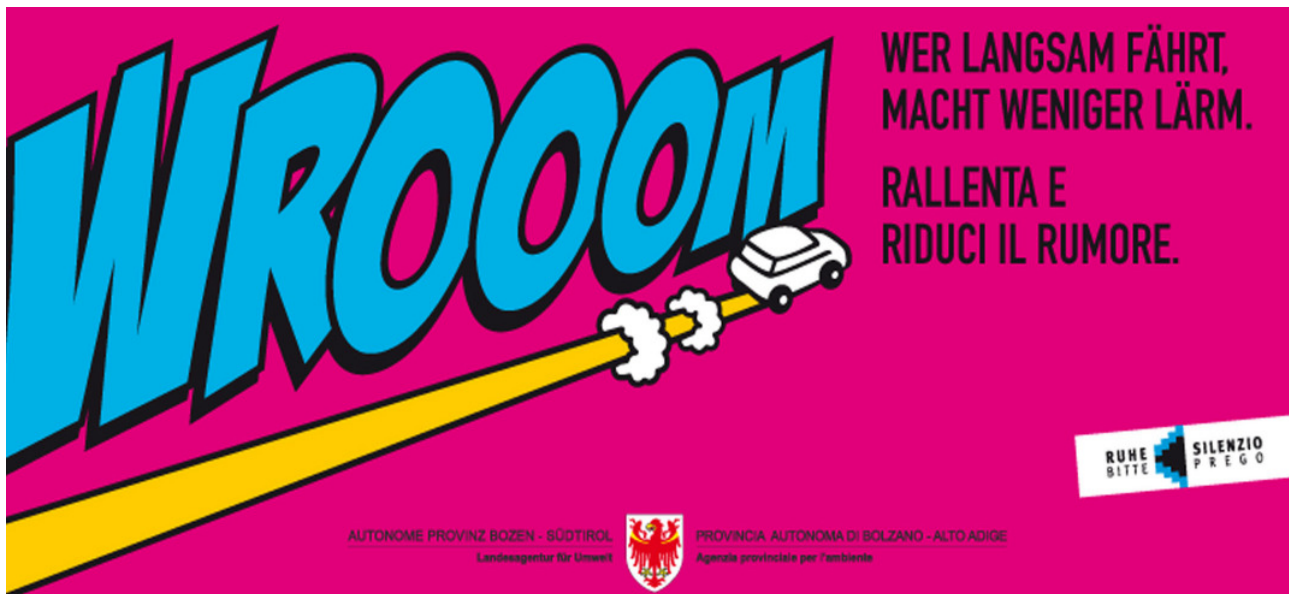


## Rallenta e riduci il rumore

*L'Assessorato provinciale all'ambiente ha avviato una campagna di sensibilizzazione dal titolo "Rallenta e riduci il rumore", indirizzata agli automobilisti per la riduzione del rumore causato dal traffico veicolare, con particolare attenzione alle zone abitate.*



**L'iniziativa contro il rumore si presenta con una grafica provocatoria dai colori vivaci per attirare l'attenzione degli automobilisti e far discutere sull'argomento.**

L'obiettivo della campagna è sensibilizzare gli automobilisti, rendendoli consapevoli che il loro comportamento alla guida può influire sulla qualità di vita delle persone che abitano lungo arterie trafficate, e indurli a modificare le loro abitudini al volante. Basta una riduzione minima della velocità di transito, infatti, per ottenere un significativo abbassamento del rumore. Una serie di prove su strada condotte dall'Ufficio aria e rumore dell'Agenzia provinciale per l'ambiente; dimostrano che riducendo la velocità da 90 a 70 km/h, oppure da 70 a 50 km/h, il rumore diminuisce di oltre 3 decibel: in pratica è come se circolasse la metà dei veicoli. L'importanza di un comportamento consapevole alla guida è legata al fatto che trovare soluzioni concrete al problema del rumore è molto spesso difficile. Le barriere, in alcuni casi, non sono sufficienti: vuoi perché i piani alti degli edifici non possono essere adeguatamente protetti, vuoi perché le condizioni tecniche, come ad esempio il ridotto spazio presente tra case e strade, non ne consente la posa.

Il rumore è una forma di inquinamento ambientale spesso sottovalutata che rappresenta, però, una problematica crescente dei tempi moderni: l'incremento dei mezzi circolanti provoca una crescita del rumore prodotto dal traffico veicolare, e recenti studi in ambito sanitario dimostrano che l'esposizione al rumore influisce sul benessere e sulla qualità di vita delle persone. Dal punto di vista infrastrutturale, l'impegno della Provincia si sta concentrando sulla realizzazione di una mappatura acustica delle strade di competenza provinciale, e sulla stesura di un piano d'azione per gli interventi di risanamento acustico: dalle barriere antirumore alle circonvallazioni per decongestionare i centri abitati, dall'utilizzo di asfalto fonoassorbente al montaggio di finestre fonoisolanti.

La riduzione del rumore, però, non può essere affidata solo all'ente pubblico: anche il singolo cittadino è chiamato a dare il proprio contributo con un comportamento più responsabile. Gli automobilisti, riducendo la velocità dei loro mezzi, possono dunque contribuire a ridurre il rumore, e non solo: a bassa velocità si abbattano anche le emissioni di gas di scarico inquinanti, si risparmia sui consumi di carburante e la guida risulta essere più sicura.

La campagna di sensibilizzazione "Rallenta e riduci il rumore", organizzata dal Dipartimento provinciale all'ambiente, è sostenuta dalla Ripartizione provinciale mobilità nell'ambito del progetto "I Comuni si mobilitano", nonché dall'Acì di Bolzano. Accanto ad una campagna radiofonica, con spot trasmessi nelle fasce orarie di punta degli spostamenti in auto, sul lunotto posteriore degli autobus urbani ed extraurbani di Sasa e Sad sono affissi dei poster con gli slogan della campagna. Inoltre, insieme ai contrassegni colorati che identificano la classe ecologica degli autoveicoli, spediti ai proprietari di automezzi altoatesini, saranno inviati anche dei volantini informativi che spiegano l'opportunità di ridurre la velocità ed il rumore. Tutto il materiale della campagna di sensibilizzazione in formato digitale è a disposizione dei Comuni per una diffusione mirata nel territorio di loro competenza. L'iniziativa riprende il progetto "Silenzio prego" avviato nel 2009 con un convegno specialistico.

Info: [www.provincia.bz.it/silenzioprego](http://www.provincia.bz.it/silenzioprego)

---

## WUSSTEN SIE, DASS...

... bei einer Reduzierung der Geschwindigkeit von 70 auf 50 km/h der Lärm so stark abnimmt, als würden nur halb so viele Autos fahren?

## LO SAPEVATE CHE...

... riducendo la velocità da 70 a 50 km/h si riduce il rumore come se circolassero la metà delle auto?

