

Rumori e polveri oltre tutti i limiti Rilevazioni choc dell'Arpa in centro

CASTEL BOLOGNESE - L'inquinamento acustico e atmosferico nel centro cittadino è fuori dai limiti, senza l'ombra di segnali positivi. Lo confermano i dati delle rilevazioni eseguite dall'Arpa dal primo ottobre al 2 novembre 2008. Le precedenti misure, fatte a gennaio dello scorso anno, segnalavano un numero di superamenti dei livelli di PM10 (le famigerate polveri sottili) al di sopra del consentito. Era stimato che a Castel Bolognese ci sarebbero stati ben 59 superamenti, con un limite di legge di 35 superamenti all'anno. Ad ottobre il laboratorio mobile dell'Arpa ha nuovamente ripetuto le misure nello stesso tratto di via Emilia Interna, presso piazza Bernardi. Questa volta il numero di superamenti per il 2008 è stato di 66 volte: praticamente il doppio. Stessa cosa per quanto riguarda l'inquinamento acustico. Tutto il tratto di via Emilia che taglia Castello è classificato "strada urbana di scorrimento" e per questo tipo di strada la fascia di pertinenza acustica è di 100 metri per lato ed i limiti di immissione sono 65 dBA di giorno e 55 dBA di notte. Il laboratorio mobile nel mese di ottobre 2008 ha misurato una media di 69,5 dBA durante il giorno e 67,0 dBA durante la notte. Il grafico del "giorno tipico" evidenzia un andamento del livello di inquinamento acustico sempre superiore ai limiti di legge. Preoccupante è il superamento nel periodo notturno (ben 12 dBA): il decibel è un'unità di misura logaritmica e ciò significa che per ogni aumento di 3 decibel, il rumore raddoppia. "Per questo motivo - commenta Lucio Sportelli del Comitato "Circoliamo per Castello" che si batte per la costruzione della circonvallazione - vorremmo far notare che di notte il rumore è il doppio del doppio del doppio del doppio del consentito".