

SENATO DELLA REPUBBLICA

————— XIV LEGISLATURA —————

N. 3088

DISEGNO DI LEGGE

d’iniziativa del senatore SCALERA

COMUNICATO ALLA PRESIDENZA IL 3 AGOSTO 2004

—————

Norme per la tutela dall’inquinamento acustico
notturno derivante da antifurti sonori

—————

ONOREVOLI SENATORI. - Sul piano amministrativo la legge ha imposto a varie amministrazioni centrali e periferiche una serie di comportamenti per prevenire e risanare l'ambiente dal troppo rumore che ci circonda. Il Governo ha fatto la sua parte, ora tocca alle Regioni legiferare e ai Comuni predisporre i piani di risanamento. È importante, anche sul piano psicologico, che i cittadini acquisiscano maggiore consapevolezza dei problemi derivanti dall'inquinamento acustico. Pur essendo la legislazione italiana in materia di rumori molesti molto avanzata, la situazione acustica della vita cittadina è in progressivo peggioramento.

L'inquinamento acustico consiste nell'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e ad altre attività e pericolo per la salute umana.

Il rumore, tra l'altro, provocando uno *stress* psicologico, riduce le prestazioni psicofisiche, e quindi la concentrazione, e oltre a essere dannoso per il benessere di chiunque, costituisce un fattore di rischio anche per la donna in gravidanza e per il feto.

Un fattore di particolare danno deriva da impianti antifurto sonori che per qualsivoglia motivo entrino in funzione di notte, potenzialmente determinando un danno biologico ed economico enorme. Questo inquinamento acustico non rappresenta soltanto un elemento fastidioso, ma disturbando il sonno di molte persone determina anche una riduzione della resa lavorativa. Basta un solo an-

tifurto a sirena, che entri in funzione nelle ore notturne per una durata di 10-15 minuti, per provocare insonnia ad almeno 50 persone, e disturbi del sonno ad almeno 500. Le conseguenze negative possono essere valutate a sistema in un danno economico annuo, per un Paese come il nostro, di almeno 1 miliardo di euro.

In altri Paesi tale problema è giustamente considerato un'emergenza, che si aggrava con la progressiva diffusione degli antifurto sonori. La città di New York ha avviato da tempo un piano per limitare drasticamente questo inquinamento notturno.

In Italia ci sono norme nel codice civile e nel codice penale che consentono la lotta contro i rumori molesti. In parte vengono applicate (ci sono state delle sentenze interessanti in questi ultimi decenni a tutela del cittadino). Spesso però la vicenda giudiziaria è lunga ed incerta. È anzitutto un problema di buona educazione e di correttezza di comportamento fra vicini. Tuttavia uno strumento agile potrebbe avviare una concreta limitazione del rumore, anche attraverso una migliore manutenzione del proprio antifurto, o il ricorso al collegamento diretto con le forze dell'ordine.

Il presente disegno di legge prevede che i proprietari di dispositivi antifurto sonori, che entrino in funzione in aree abitate dopo le ore 23,30 siano soggetti alla contravvenzione da euro 500 a 5.000, salvo che tale circostanza sia determinata da effrazione o da terzi.

DISEGNO DI LEGGE

Art. 1.

1. I proprietari o utilizzatori di sistemi di allarme antifurto con segnale acustico e anti-intrusione con segnale acustico, installati su sorgenti mobili e fisse, che entrano in funzione, in aree abitate, dopo le ore 23,30, provocando emissioni sonore, sono soggetti alla contravvenzione da euro 500 a euro 5.000, salvo che tale circostanza sia determinata da effrazione o da terzi.

