

Nella tabella che segue viene fornito un riepilogo, senza nessuna pretesa di precisione, di alcuni dei più significativi e, per alcuni aspetti, familiari rumori che tutti conosciamo. Fino alla fascia dei 120 dB sono riportati valori medi.

FONTE	LIVELLO SONORO IN dB	PERCEZIONE UMANA
Minimo udibile dall'uomo (adulto sano)	0	calma
Respiro umano a 10 metri	10	
Fruscio di foglie	20	
Sussurri a 5 metri, camera da letto di notte	30	
Biblioteca, quartiere abitato di notte	40	
Strada tranquilla, ambiente domestico	50	intrusione nella privacy
Conversazione normale, radio a volume moderato	60	
Ristorante, ufficio rumoroso, traffico intenso, radio ad alto volume	70	difficile parlare al telefono
Asciugacapelli, aspirapolvere ad 1 metro, sveglia a 60 centimetri	80	fastidioso
Camion pesante a 5 metri	90	molto fastidioso, iniziare ad usare protezioni
Martello pneumatico a 2 metri, discoteca, petardi	100	
Concerto rock, motosega ad 1 metro	110	
Clacson ad 1 metro	120	doloroso
SOGLIA DEL DOLORE	130	
Tuono	130	possibili danni istantanei all'udito
Colpo di fucile ad 1 metro	140	
Motore di un jet a 30 metri	150	
Motore della Renault F1 2004, 3000 cc, 18000 g/min.	160	no comment
Razzo al decollo	180	
All'interno di un tornado di media intensità	250	
Eruzione del Krakatoa (27.8.1883, fu udito a quasi 5.000 km. di distanza, ed è forse il rumore più forte registrato nell'era moderna)	1.000	



STENFIS S.r.l.
INFISSI IN LEGNO

via Forlivese 144 - 50065 Pontassieve