

B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: (ZONIZZATA) "ZONA ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALE"
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:
 _____ 65 _____ (giorno) / _____ 65 _____ (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo: si no

Livelli di pressione sonora, in L_{95} dB(A), rilevati nelle posizioni di misura indicate negli allegati **B 23/24** .

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente (1)		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
Intero impianto	Punto 1-2	37.3	37.3	----	----
Intero impianto	Punto3	43.7	43.3	----	----
Intero impianto	Punto 4	43.7	43.6	----	----
Intero impianto	Punto 5	42.1	42.0	----	----
Intero impianto	Punto 6-7	40.9	41.1	----	----
Intero impianto	Punto 8 tomba	40.0	40,1	----	----

In riferimento e per confronto con i valori limite di "emissione" definiti dalla vigente normativa, sono stati riportati i valori di pressione sonora misurati ai confini dell'impianto, inteso come sorgente fissa di rumore ambientale (vedi **ASP-PA-08-8202-002/02** del Novembre 08 **in allegato B 23/24**).

FASE 1	Punti A, B, F e G	57.5	57.5	----	----
		60,0	60,0		
		63,5	62,5		
		63,5	62,5		
FASE 2	Punti C,D e E	61.5	61.0	----	----
		60,5	60,5		
		61,5	61,0		

Ai sensi dell'art.2 comma 4 del DPCM 447 del 1995 i valori limite di emissione del rumore dei singoli macchinari costituenti le sorgenti di rumore fisse interne all'impianto sono regolamentati dalle norme di omologazione e certificazione degli stessi.

Si riportano come richiesto, per completezza documentale pur se riferibili a limiti di emissione e livelli di rumorosità diversamente normati, i livelli misurati in prossimità dei macchinari interni all'impianto. (vedi **Relazione Integrativa ASP PA del Novembre 2008 in allegato B.24 bis- integrazioni 2008**).