

**B.14 Rumore**

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: ["Tutto il territorio nazionale"](#) (DPCM 1/3/91)
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto: [da DPCM 1/3/91](#)  
70 dB(A) giorno) / 60 dB(A) (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo:  si     [si](#)

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Potenza sonora L <sub>w</sub> (dB <sub>A</sub> ) (1)		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento a 125 - 1000 Hz (dB)
		giorno	notte		
PCO	CA1 Caldaia GR1	106	106	parete insonorizzante	12 - 15
PCO	CA2 Caldaia GR2	106	106	parete insonorizzante	12 - 15
PCO	CA12 Caldaie imp. vari	109	109	non presente	-----
PCO	CA3 Caldaia GR3	107	107	non presente	-----
PCO	CA4 Caldaia GR4	107	107	non presente	-----
PCO	CA34 Caldaie imp. Vari	104	104	non presente	-----
PEEL	SM12 Sala macchine	98	98	edificio	12 - 15
PEEL	SM34 Sala macchine	106	106	edificio	12 - 15
PEEN	TR1 Trasformatore 1	78	78	non presente	-----
PEEN	TR2 Trasformatore 2	103	103	pannellatura insonorizzante su tre lati (verso ricettori)	almeno 12 - 15
PEEN	TR3 Trasformatore 3	91	91	pannellatura insonorizzante su tre lati (verso ricettori)	almeno 12 - 15
PEEN	TR4 Trasformatore 4	102	102	pannellatura insonorizzante su tre lati (verso ricettori)	almeno 12 - 15
PEEN	TR5 Trasformatore 5	102	102	non presente	-----
PW	PO1 Pompa di presa 1	92	92	cabinato	5 - 15

**Nota 1: Nel caso di edifici si riporta la potenza sonora della parete più rumorosa**

**Riferimenti: Potenza sonora L<sub>w</sub> v. Allegato 03-H nell'Allegato B24**

**Localizzazione v. Mappe M10 ± M13 contenute nell'Allegato B24**

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Potenza sonora $L_w$ (dB <sub>A</sub> ) (2)		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento a 125 - 1000 Hz (dB)
		giorno	notte		
PW	PO2 Pompa presa 2	92	92	cabinato	5 - 15
PW	PO34 Pompe presa 34	94	94	non presente	-----
PW	P34 Pompe presa 34	95	95	non presente	-----
ASC	IMP VARI 1 Pompa nafta	108	108	edificio con apertura su un lato	12 - 15
PRE	IMP VARI 2 Silos ceneri	106	106	parete mobile	5 - 10
CA	IMP VARI 3 Sala compressori	82	82	edificio	12 - 15
ASC	IMP VARI 4 Parco carbone (pala meccanica 300 kW)	113	113	non presente	-----
DESOX	DS 1 Desolf. GR 1	≤ 94	≤ 94	cabinato	5 - 15
DESOX	DS 2 Desolf. GR 2	≤ 94	≤ 94	cabinato	5 - 15
DESOX	DS 12 Desolf. comuni	≤ 93	≤ 84	cabinato	5 - 15

**Nota 2: Nel caso di edifici si riporta la potenza sonora della parete più rumorosa**

**Riferimenti: Potenza sonora  $L_w$  v. Allegato 03-H nell'Allegato B24**

**Localizzazione v. Mappe M10 ± M13 contenute nell'Allegato B24**