

**B.14 Rumore**

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

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB <sub>A</sub> ) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		
Impianto C301B	1	81.5	81.5	n.p.	n.p.
Impianto C303	2	84	84	n.p.	n.p.
Impianto C402B	3	84.7	84.7	n.p.	n.p.
Impianto C405	4	90.4	90.4	n.p.	n.p.
Impianti C704A e C704C	5	92.3	92.3	n.p.	n.p.
Impianto C506B	6	86.6	86.6	n.p.	n.p.
Impianto C203	7	85.6	85.6	n.p.	n.p.
Impianto C304	8	92.3	92.3	n.p.	n.p.
Impianto C204	9	84.7	84.7	n.p.	n.p.
Impianto C205	10	91.4	91.4	n.p.	n.p.
Impianti C801, C802A e C802B	11	825.9	825.9	n.p.	n.p.
Impianto C804	12	84.1	84.1	n.p.	n.p.
Impianto C815A	13	87.6	87.6	n.p.	n.p.
Impianto PK844	14	90.7	90.7	n.p.	n.p.

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB <sub>A</sub> ) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		
Impianto C817A	15	84	84	n.p.	n.p.
Impianto C820	16	81.9	81.9	n.p.	n.p.
Impianto C834	17	82	82	n.p.	n.p.
Linee di Trasporto Polimeri ai Sili dell'Estrusione	18	81.9	81.9	n.p.	n.p.
Impianti FC819, C823	19	98.5	98.5	n.p.	n.p.
Sileria, 1° Piano Lato Sud	20	89.3	89.3	n.p.	n.p.
Sileria, 1° Piano Lato Est	21	87.6	87.6	n.p.	n.p.
Linee di Trasporto Aria da Sileria 200m <sup>3</sup>	22	93.8	93.8	n.p.	n.p.
Impianto C833	23	87.3	87.3	n.p.	n.p.
Impianto C507	24	88.1	88.1	n.p.	n.p.
Impianto C501A	25	85.6	85.6	n.p.	n.p.
Pompa P001/A	26	91.2	91.2	n.p.	n.p.
Torre Evaporativa C701A	27	79.5	79.5	n.p.	n.p.
Torre Evaporativa C703A	28	86	86	n.p.	n.p.
Torre Evaporativa C703A	29	87.7	87.7	n.p.	n.p.
Pompa EP703A	30	83.6	83.6	n.p.	n.p.
Impianto	31	90.2	90.2	n.p.	n.p.
Impianto P610	32	100.8	100.8	n.p.	n.p.
Impianti P603, P604	33	101.2	101.2	n.p.	n.p.

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB <sub>A</sub> ) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		
Impianto P519B	34	89.3	89.3	n.p.	n.p.
Impianto PT9001	35	88.9	88.9	n.p.	n.p.
Impianto PT9001	36	93	93	n.p.	n.p.
Impianto P956A	37	83.9	83.9	n.p.	n.p.
Impianto P956A	38	101.1	101.1	n.p.	n.p.
Impianti E303	39	89.7	89.7	n.p.	n.p.
Impianti E303	40	89.4	89.4	n.p.	n.p.
Impianto P301	41	88	88	n.p.	n.p.
Impianto P301	42	89.9	89.9	n.p.	n.p.
Impianto P503A	43	84.5	84.5	n.p.	n.p.
Impianto P503A	44	83.8	83.8	n.p.	n.p.
Impianto FG410A	45	96.4	96.4	n.p.	n.p.
Impianto FG409A	46	85.8	85.8	n.p.	n.p.
Impianti P401A e	47	85.6	85.6	n.p.	n.p.
P401B	48	76	76	n.p.	n.p.
Impianto P501A	49	83.7	83.7	n.p.	n.p.

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB <sub>A</sub> ) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		
Impianti G415B e G415C	50	85	85	n.p.	n.p.
Impianto Y506A	51	92.9	92.9	n.p.	n.p.
Insacchettatrice	52	90.2	90.2	n.p.	n.p.
Ventilatore Torcia	53	97.9	97.9	n.p.	n.p.