

ADDENDUM C.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: _____
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:
 _____(giorno) / _____(notte)

NOTA: LE SORGENTI DI RUMORE SI RIFERISCONO ALLE MISURE FONOMETRICHE EFFETTUATE DURANTE LE INDAGINI IGIENICO-AMBIENTALI E RIGUARDANO LE EMISSIONI SONORE PRODOTTE DALLE APPARECCHIATURE DI PROCESSO (pompe, ventilatori, compressori, sfiati, etc):

Sorgenti di rumore (VEDI NOTA)	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
1	SOI 1 – E 305	94,8			
2	SOI 1 – V 302	93,4			
3	SOI 1 – P 401	92,9			
4	SOI 1 – E 330	94,9			
5	SOI 1 – P 202	99,7			
6	SOI 1 – V 501	94,8			
7	SOI 1 – E 204	96,4			
8	SOI 1 – P 102	93,1			
9	SOI 1 – E 116	97,0			
10	SOI 1 – P 5803	96,5			
11	SOI 1 – K 2401	94,5			
12	SOI 3 – F 1401	94,3			
13	SOI 3 – P 1415	91,1			
14	SOI 3 – P 1418	95,4			
15	SOI 3 – P 1403	90,3			
16	SOI 3 – MK 2801	93,9			
17	SOI 3 – P 1501	91,3			
18	SOI 3 – K 2002	90,9			
19	SOI 3 – K 2104	93,5		Cabina di insonorizzazione	9,8
20	SOI 3 – P 1703	94,1			
21	SOI 3 – K 1904	90,5			
22	SOI 3 – K 6201	94,5			
23	SOI 3 – K 2251	90,3			
24	SOI 3 – P 4142	96,4			
25	SOI 3 – P 4122	95,5			

- Impianto a ciclo produttivo continuo: **si** **no**

Sorgenti di rumore (VEDI NOTA)	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
26	SOI 4 – P 3286	91,3			
27	SOI 4 – P 3290	90,3			
28	SOI 4 – P 3235	90,9			
29	SOI 4 – P 3004	91,2			
30	SOI 4 – P 5210	92,4			
31	SOI 4 – Car. Rete Sala Antincendio Pompa diesel	101,3		Cabina di insonorizzazione	15,7
32	SOI 4 – Gruppo elettrogeno	97,2		Cabina di insonorizzazione	11,7

ADDENDUM C.14 Rumore Stabilimento GPL

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

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
Giostra linea 2	Impianto imbottigliamento	92,9	0	N/A	N/A
Giostra linea 1	Impianto imbottigliamento	92,5	0	N/A	N/A
Pallettizzatrice lato vuoti	Impianto imbottigliamento	91,5	0	N/A	N/A
Sigillatura bombole linea 2	Impianto imbottigliamento	90,5	0	N/A	N/A
Sigillatura bombole linea 1	Impianto imbottigliamento	90,7	0	N/A	N/A
Compressori aria	Locale compressori	91,1	0	Locale chiuso	7,7
Officina terzi	C.A. officina terzi	94,5	0	N/A	N/A