

Addendum C.14 Rumore GPL Nord

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: prevalentemente classe V
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:
70 dB(A) giorno) / 60 dB(A) (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo: , sì X 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		
Attività di ingresso/uscita autobotti	-	*	-	-	-
Funzionamento di impianti e sistemi di spinta (compressori/pompe in genere)	-	*	-	-	-

* Dato non disponibile. In merito, si vedano dettagli sul rumore interno nell' "Indagine sulla misura dell'esposizione a rumore degli addetti dello stabilimento GPL di Livorno" effettuata dalla società S.P.I.L. nel febbraio 2007

Addendum C.14 Rumore STAP

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: **V**
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:
70 dB(A) giorno) / 60 dB(A) (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo: sì 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		
Raffineria/STAP	Lato nord	62,5	-	-	-
Raffineria/STAP	Lato est	59,9	-	-	-

Nota: fonte "Valutazione impatto acustico dello Stabilimento Produzione Oli Lubrificanti" 4 aprile 2008