

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.7. Impatto acustico

Con quale frequenza è previsto il monitoraggio dell'impatto acustico nel PMC?	ad ogni modifica impiantistica significativa.
In quale anno è stato effettuato l'ultimo monitoraggio dell'impatto acustico?	2021
E' stato eseguito il monitoraggio durante l'anno di riferimento (SI/NO)?	SI

Tabella 1.7.1. Rumore

Valutazione n.	Condizioni di funzionamento degli impianti	Parametro valutato	Valore riscontrato		Valore limite di Legge		Unità di Misura	Indicare i riferimenti di Legge utilizzati e perché, le condizioni di funzionamento e di contemporaneità, quant'altro necessario a comprendere le modalità di monitoraggio svolto.
			Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo		
POSTAZIONE 1		Livello pressione acustica	44,5	-	50	-	dB	L'acquisizione dei dati, la loro valutazione e l'approntamento della relazione finale sono avvenuti secondo quanto prescritto dal D.P.C.M. 01.03.91, D.P.C.M. 14.11.97 e D.M. 16.03.98 al fine di identificare le fonti di inquinamento acustico. Allo stato attuale le attività di conferimento di rifiuti sono sospese a seguito della Deliberazione del Consiglio Provinciale n.89 del 14 novembre 2011, quindi le attività del sito sono da considerarsi per il solo periodo diurno.
POSTAZIONE 2		Livello pressione acustica	43,5	-	50	-	dB	
POSTAZIONE 3		Livello pressione acustica	49,5	-	50	-	dB	
POSTAZIONE 4		Livello pressione acustica	43	-	50	-	dB	
POSTAZIONE 5		Livello pressione acustica	56,5	-	60	-	dB	
POSTAZIONE 6		Livello pressione acustica	48	-	60	-	dB	
POSTAZIONE 7		Livello pressione acustica	46,5	-	60	-	dB	

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.