

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.7. Impatto acustico

Con quale frequenza è previsto il monitoraggio dell'impatto acustico nel PMC?	Ogni 5 anni salvo variazioni impiantistiche significative
In quale anno è stato effettuato l'ultimo monitoraggio dell'impatto acustico?	2019
E' stato eseguito il monitoraggio durante l'anno di riferimento (SI/NO)?	No

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		
	Le misure fonometriche sono state condotte al fine di verificare che i livelli sonori prodotti nelle diverse fasi operative dell'impianto, rispettassero i limiti previsti dalla vigente normativa. Nel complesso sono state eseguite 20 misure, di cui 10 nel periodo di riferimento diurno (06:00 - 22:00) e 10 nel periodo di riferimento notturno (22:00 - 06:00).							Nell'ambito del monitoraggio dell'impatto acustico, si è fatto riferimento alla normativa di seguito elencata: - Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1° marzo 1991, "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 57 del 8 marzo 1991; - Legge 26 ottobre 1995 n. 447, "Legge quadro sull'inquinamento acustico", pubblicata nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale, n. 125 del 30 ottobre 1995 e s.m.i. e relativi decreti attuativi. - Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997, "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 280 del 1 dicembre 1997; - Decreto del Ministero dell'Ambiente 16 marzo 1998, "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 76 del 1 aprile 1998.
P1			60	55,5	70	70	[dB(A)]	
P2			56	57	70	70	[dB(A)]	
P3			51	51,5	70	70	[dB(A)]	
P4			62,5	60	70	70	[dB(A)]	
P5			40	46	70	70	[dB(A)]	
P6			39	43	70	70	[dB(A)]	
P7			62	61	70	70	[dB(A)]	
P8			56,5	56	70	70	[dB(A)]	
P9			39	58,5	70	70	[dB(A)]	
P10			46,5	54	70	70	[dB(A)]	