


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 |

| Valutazione n. | Misure fonometriche | 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 | Notturno | Diurno | Notturno | | |
| | 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). | | | | | | <p>Nell'ambito del monitoraggio dell'impatto acustico, si è fatto riferimento alla normativa di seguito elencata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)] | |