

## **D.8 - Identificazione e quantificazione del rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione**

Vista la tipologia di lavorazioni ed i risultati dei controlli fonometrici effettuati in azienda ed in particolare sul perimetro di stabilimento, si è deciso di considerare l'intero insediamento come un'unica fonte di emissione.

Questo presupposto viene validato dall'analisi della planimetria B24\_RU\_Isolivello in cui si constata come all'esterno dello stabilimento le curve sonore si posizionino sullo stesso isolivello.

Per la valutazione degli impatti acustici si veda il Documento "B.24 - Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico"

I risultati di sintesi sono:

<b>Nr. Misura</b>	<b>Postazione di Misura</b>	<b>Tempo di Misura (min)</b>	<b>LEQ Diurno dB(A)</b>
1	28	2	55.0
2	29	2	55.5
3	30	2	63.0
4	31	2	59.0
5	32	2	60.0
6	33	2	62.0
7	34	2	52.0
8	35	2	55.5
9	36	2	51.0
10	37	2	54.0
11	38	2	62.5
12	39	2	65.0

<b>Nr. Misura</b>	<b>Postazione di Misura</b>	<b>Tempo di Misura (min)</b>	<b>LEQ Diurno dB(A)</b>
13	40	2	61.5
14	41	2	64.5
15	42	2	60.0

Il Comune di Patrica non ha ancora adottato un piano di Zonizzazione Acustica del proprio territorio, per cui si applicano i limiti previsti dalla Legge 447/95 e LR 18/2001. Come meglio spiegato nella citata Relazione B.24, i valori riscontrati sono ampiamente al di sotto dei limiti previsti.