

Classe acustica di appartenenza dell'impianto <sup>1</sup>	
--	--

Classificazione acustica dell'area circostante	
Descrizione con riferimento alla cartografia	Classe acustica <sup>2</sup>

<b>modalità di valutazione dei livelli sonori:</b> <input type="checkbox"/> misurazioni in campo <input type="checkbox"/> uso di modelli di calcolo previsionale
<b>Elenco delle sorgenti sonore oggetto della valutazione</b> (con riferimento alla planim.in allegato): Sorgente 1: ..... Sorgente 2: ..... Sorgente n: .....

<b>Altre sorgenti sonore presenti nella zona:</b>  <input type="checkbox"/> Strada:  <input type="checkbox"/> Ferrovia  <input type="checkbox"/> Altri insediamenti produttivi:  <input type="checkbox"/> Altro:
--

<sup>1</sup> L'indicazione della classe acustica deve tenere conto della classificazione acustica adottata dal Comune ove è localizzato il Complesso: Classe I, Classe II, Classe III, Classe IV, Classe V, Classe VI. In caso di mancata adozione della classificazione, occorre fare riferimento alla classificazione di cui all'art.6 del DPCM 1/3/1991.

<sup>2</sup> Vedere nota precedente.

<b>Recettori presenti nella zona:</b>	
<input type="checkbox"/>	Area urbanizzata
<input type="checkbox"/>	Case isolate

<b>Valutazione della rumorosità: note sulle tecniche adottate</b>
<b>Livelli sonori attuali (rilevazioni fonometriche)</b> n. dei punti di misura: tempi di misura: periodi di misura:

<b>Metodo di individuazione della emissione sonora dell'impianto da dati tecnici di impianto (descrizione) da rilievi fonometrici</b>				
caratterizzazione della potenza emessa: <input type="checkbox"/>				
	<i>metodo utilizzato</i>	<input type="checkbox"/> ISO 8297	<input type="checkbox"/> ISO serie 374X	<input type="checkbox"/> altro:
<b>Osservazioni:</b>				

<b>Valutazione della emissione sonora dell'impianto</b> <b>Livello di potenza sonora (dBA)</b> <b>Livello SPL in punti significativi (dBA)</b> Identificazione del punto di misura
<b>Osservazioni:</b>

<b>Livelli sonori calcolati – metodologia utilizzata e tipologia dei dati presentati</b>	
tipo di risultato del calcolo:	
	<input type="checkbox"/> mappe di isolivello acustico <input type="checkbox"/> livelli puntuali sui recettori <input type="checkbox"/> altro:
<b>Osservazioni:</b>	

Stima dell'impatto acustico sui recettori						
Recettore	Rif. mappa	Leq ante opera	Leq di solo impianto	Leq globale post opera	differenza p.o. – a.o.	Limite di zona

Descrizione di eventuali interventi di mitigazione acustica previsti