

SCHEDA H

EMISSIONI SONORE

Nella planimetria Allegato 7 deve essere riportata l'esatta individuazione delle sorgenti sonore, contraddistinte dalle sigle R1, R2, R3,, Rn.

Emissioni sonore generate da:

Materie prime ☐ Si ☐ No

Fase/Reparto ☐ Si ☐ No

Altre fasi accessorie ☐ Si ☐ No

Tab. H1

Modalità di valutazione dei livelli di rumorosità	<input type="checkbox"/> misurazioni in campo
	<input checked="" type="checkbox"/> uso di modelli di calcolo previsionale
Sorgenti sonore oggetto della valutazione:	
R1 - Gruppo elettrogeno MTU	R4 - Pala gommata CATERPILLAR
R2 - Gruppo antincendio EBARA	R5 - Autocarro VOLVO
R3 - Impianto di captazione e combustione biogas	
Sorgenti sonore presenti nella zona:	
<input checked="" type="checkbox"/> Strada:	
<input type="checkbox"/> Ferrovia:	
<input checked="" type="checkbox"/> Altri insediamenti produttivi:	
<input type="checkbox"/> Torrenti e fiumi:	
<input type="checkbox"/> Altro:	

Classe di appartenenza del complesso¹: Classe VI

Classe acustica dei siti confinanti	
Rif. planimetrici (Allegato 2)	Classe acustica
Confine Nord, Est, Sud	IV
Confine Ovest	VI

¹ L'indicazione della classe acustica deve tener conto della zonizzazione acustica approvata dal Comune dove è localizzato il complesso: Classe I, Classe II, Classe III, Classe IV, Classe V, Classe VI. In caso di mancata approvazione della zonizzazione occorre far riferimento alla classificazione di cui al DPCM 14/11/1997.

Tab. H2 – Sistemi di contenimento delle emissioni sonore.

Nessuno

Sorgente sonora: R.....

Interventi sulla sorgente		
Installazione di una barriera antirumore (Si/No)		altezza (m)
Isolamento acustico della struttura (Si/No)		lunghezza (m)
Installazione di porte e finestre ad alto isolamento acustico (Si/No)		note
Installazione di silenziatori (Si/No)		note
altro		note