


**SCHEDA «N»: EMISSIONE DI RUMORE**

N1	Precisare se l'attività è a «ciclo continuo», a norma del D.M. 11 dicembre 1996	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
	Se si		
N2	Per quale delle definizioni riportate dall'articolo 2 del D.M. 11 dicembre 1996?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/> ENTRAMBE <input type="checkbox"/>
N3	Il Comune ha approvato la Classificazione Acustica del territorio?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
	Se si:		
N4	È stata verificata <sup>1</sup> (e/o valutata) la compatibilità delle emissioni sonore generate con i valori limiti stabiliti?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	Se si:		
N5	Con quali risultati?	rispetto dei limiti <input type="checkbox"/>	non rispetto dei limiti <input type="checkbox"/>
	In caso di non rispetto dei limiti		
N6	L'azienda ha già provveduto ad adeguarsi	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	Se si		
N7	Attraverso quali provvedimenti?	<i>Allegare la documentazione necessaria</i>	
	Se no:		
N8	È già stato predisposto un Piano di Risanamento Aziendale?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	Se si	<i>Allegare la documentazione, o fare riferimento a documentazione già inviata</i>	
N9	<b>È stato predisposto o realizzato (specificare) un Piano di Risanamento Acustico del Comune?</b>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	Se si	<i>Descrivere in che modo è stata coinvolta l'azienda, anche attraverso documentazione allegata</i>	
N10	Al momento della realizzazione dell'impianto, o sua modifica o potenziamento è stata predisposta documentazione previsionale di impatto acustico?	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	Se si	<i>Allegare la documentazione, o fare riferimento a documentazione già inviata</i>	
N11	Sono stati realizzati nel corso degli anni rilievi fonometrici in relazione all'ambiente esterno e per qualsiasi ragione?	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	Se si	<i>Allegare la documentazione</i>	
N12	Con riferimento agli impianti ed apparecchiature utilizzate dall'azienda, indicare le tecnologie utilizzate o che si intendono utilizzare per il		

<sup>1</sup> - Per i nuovi impianti la "compatibilità" deve essere valutata in via previsionale.

Ditta richiedente: De Matteis Agroalimentare SpA	Sito di: Zona ASI Valle Ufita Flumeri (AV)
--	--

	contenimento delle emissioni acustiche	
N13	Classe <sup>2</sup> di appartenenza del complesso IPPC	Tutto il territorio nazionale In quanto non è stato applicato da Comune un Piano di Zonizzazione Acustica
N14	Classe acustica dei siti confinanti (con riferimenti planimetrici <sup>3</sup> )	Tutto il territorio nazionale Zona ASI - esclusivamente industriale

Eventuali commenti	
Le misure sono state effettuate in quattro punti disposti lungo la linea perimetrale dell'area aziendale di seguito elencati:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punto 1 - Lato Nord Ovest, con fonometro disposto in direzione del molino.</li> <li>• Punto 2 - Lato Nord Est, con fonometro disposto in direzione del Pastificio, area sfarinati.</li> <li>• Punto 3 - Lato Sud Est, con fonometro disposto in direzione della centrale termica del Pastificio.</li> <li>• Punto 4 - Lato Sud Ovest, con fonometro disposto in direzione dei locali uso ufficio</li> </ul>	

Apparecchiatura - fonte	Punto emissione	Descrizione	Punto di misura e frequenza	Metodo di riferimento
<b>ORARIO DIURNO – SORGENTE ACCESA –</b>				
Molino	1	fonometro integratore disposto in direzione del molino	62.5 db(A)	Il rilevamento è stato effettuato misurando il Livello Sonoro Continuo Equivalente Ponderato in curva "A" con un tempo di misura che si è ritenuto sufficiente per una valutazione significativa dei fenomeni sonori da analizzare per ogni posizione. Il Livello Equivalente rappresenta il valore medio della Pressione Sonora misurato in un certo intervallo di tempo per assimilarlo ad un rumore continuo
Pastificio, area sfarinati	2	fonometro integratore disposto in direzione del Pastificio, area sfarinati	64.8 db(A)	
centrale termica del Pastificio	3	fonometro integratore disposto in direzione della centrale termica del Pastificio	62.8 db(A)	
locali uso ufficio	4	fonometro integratore disposto in direzione dei locali uso ufficio	61.0 db(A)	
<b>ORARIO DIURNO – SORGENTE SPENTA –</b>				
molino	1	fonometro integratore disposto in direzione del molino	60.2 db(A)	Il rilevamento è stato effettuato misurando il Livello Sonoro Continuo Equivalente Ponderato in curva "A" con un tempo di misura che si è ritenuto sufficiente per una valutazione significativa dei fenomeni sonori da analizzare per ogni posizione. Il Livello Equivalente rappresenta il valore medio della Pressione Sonora misurato in un certo intervallo di tempo per assimilarlo ad un rumore continuo
Pastificio, area sfarinati	2	fonometro integratore disposto in direzione del Pastificio, area sfarinati	62.4 db(A)	
centrale termica del Pastificio	3	fonometro integratore disposto in direzione della centrale termica del Pastificio	61.2 db(A)	
locali uso ufficio	4	fonometro integratore disposto in direzione dei locali uso ufficio	60.1 db(A)	
<b>ORARIO NOTTURNO – SORGENTE ACCESA –</b>				
molino	1	fonometro integratore disposto in direzione	53.5 db(A)	Il rilevamento è stato effettuato misurando il Livello Sonoro

<sup>2</sup> - L'indicazione della classe acustica deve tenere conto della zonizzazione acustica approvata dal Comune interessato dall'insediamento IPPC: Classe I, Classe II, Classe III, Classe IV, Classe V, Classe VI. In caso di mancata approvazione della zonizzazione, occorre fare riferimento alla classificazione di cui all'art.6 del DPCM 1/3/1991:

- Tutto il territorio nazionale;
- Zona A (art. 2 DM n° 1444/68);
- Zona B (art. 2 DM n° 1444/68);
- Zona esclusivamente industriale.

<sup>3</sup> - Riferirsi alla Carta topografica 1:10.000 (Allegato P), ovvero allegare copia stralcio del Piano di Zonizzazione Acustica approvata dal Comune interessato.

Ditta richiedente: De Matteis Agroalimentare SpA	Sito di: Zona ASI Valle Ufita Flumeri (AV)
--	--

		del molino		Continuo Equivalente Ponderato in curva "A" con un tempo di misura che si è ritenuto sufficiente per una valutazione significativa dei fenomeni sonori da analizzare per ogni posizione. Il Livello Equivalente rappresenta il valore medio della Pressione Sonora misurato in un certo intervallo di tempo per assimilarlo ad un rumore continuo
Pastificio, area sfarinati	2	fonometro integratore disposto in direzione del Pastificio, area sfarinati	54.2 db(A)	
centrale termica del Pastificio	3	fonometro integratore disposto in direzione della centrale termica del Pastificio	53.1 db(A)	
locali uso ufficio	4	fonometro integratore disposto in direzione dei locali uso ufficio	52.8 db(A)	
<b>ORARIO NOTTURNO – SORGENTE SPENTA –</b>				
molino	1	fonometro integratore disposto in direzione del molino	51.3 db(A)	Il rilevamento è stato effettuato misurando il Livello Sonoro Continuo Equivalente Ponderato in curva "A" con un tempo di misura che si è ritenuto sufficiente per una valutazione significativa dei fenomeni sonori da analizzare per ogni posizione. Il Livello Equivalente rappresenta il valore medio della Pressione Sonora misurato in un certo intervallo di tempo per assimilarlo ad un rumore continuo
Pastificio, area sfarinati	2	fonometro integratore disposto in direzione del Pastificio, area sfarinati	52.9 db(A)	
centrale termica del Pastificio	3	fonometro integratore disposto in direzione della centrale termica del Pastificio	50.3 db(A)	
locali uso ufficio	4	fonometro integratore disposto in direzione dei locali uso ufficio	51.2 db(A)	

**Dati i valori di livello di pressione sonora residua misurata, si può concludere affermando che l'attività non costituisce alcuna fonte di disturbo per le normali emissioni sonore del luogo, e il Lp(A) misurato in tutte le condizioni di prova, è inferiore ai livelli imposti.** In aggiunta alle misurazioni precedenti, il gestore condurrà, con frequenza **triennale**, un rilevamento complessivo del rumore che si genera nel sito produttivo e degli effetti sull'ambiente circostante. Il gestore provvederà a sviluppare un programma di rilevamento acustico secondo la tabella seguente di cui sopra. Il programma di rilevamento dovrà essere inviato in forma scritta all'Autorità Competente almeno un mese prima che si inizi l'attività. Una copia del rapporto di rilevamento acustico sarà disponibile nel sito per il controllo eseguito dall'Autorità Competente ed una sintesi dell'ultimo rapporto utile, con in evidenza le peculiarità (criticità) riscontrate, farà parte della sintesi del Piano inviata all'autorità competente secondo quanto prescritto.

Postazione di misura	Rumore differenziale <sup>4</sup> (*)	Frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA APAT
<b>DIURNO</b>					
1	2.3	BIENNALE	db(A)	Cartacea ed informatica	
2	2.4	BIENNALE	db(A)	Cartacea ed informatica	
3	1.6	BIENNALE	db(A)	Cartacea ed informatica	
4	0.9	BIENNALE	db(A)	Cartacea ed informatica	
<b>NOTTURNO</b>					
1	2.0	BIENNALE	db(A)	Cartacea ed informatica	
2	1.3	BIENNALE	db(A)	Cartacea ed informatica	
3	2.8	BIENNALE	db(A)	Cartacea ed informatica	
4	1.6	BIENNALE	db(A)	Cartacea ed informatica	

<b>Allegati alla presente scheda</b>	
Valutazione dei limiti massimi di esposizione al rumore nell'ambiente esterno ai sensi del: DPCM 01/03/91 - L.Q. 26/10/95 n. 447 - DPCM 14/11/97 - D.M.A. 16/03/98 - <b>AGOSTO 2015 rev. 01</b>	N1
Report di misurazione diurni e notturni con fonti accese e fonti spente	N2
Nomina tecnico competente in acustica ambientale	N3
Certificati di taratura Fonometro e Calibratore	N4

<sup>4</sup> Non previsto, ma comunque verificato, in quanto zona esclusivamente industriale

Ditta richiedente: De Matteis Agroalimentare SpA	Sito di: Zona ASI Valle Ufita Flumeri (AV)
--	--

Planimetria con punti di rilievi	N5
----------------------------------	----