

REGIONE CAMPANIA

Provincia di SALERNO

Comune di SCAFATI

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

SOCIETA' COMMITTENTE



LA REGINA DI SAN MARZANO S.p.A.

Sede Legale:
via Nuova S. Marzano, n. 14
84018 - Scafati (SA)

IL LEGALE RAPPRESENTANTE (timbro e firma)

LA REGINA DI SAN MARZANO
di ANTONIO ROMANO spa
L'Amministratore Unico
Felice Romano

Indice	Revisione	Data	Disegno

SOCIETA' CONSULENTE



DE.CO.M.P S.r.l.

Sede Legale: via G. Garibaldi, n.83 -
85034 - Francavilla in Sinni (PZ)

I TECNICI (timbro e firma) - Consulente tecnico-scientifico



Alberto Carotenuto

GRUPPO Group / Groupe SA1	DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence -----	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin	-	
		SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale Echelle de plot.	-	
Scheda N		SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplace Nombre	----	
		REDATTO: Drawn by / Dessiné	29/04/2024	G.P.
		VERIFICATO: Checked by / Vérifié	29/04/2024	F.V.
		APPROVATO: Approved / Approuvé	29/04/2024	G.F.
COMMESSA: Job / Commande SN.01	LOCALITA': Locality / Localité SCAFATI (SA)	DISEGNO N°: Drawing N° / Dessin N° 24.001.SA1.AIA.17.0	REV. bis	


SCHEDA «N»: EMISSIONE DI RUMORE

N1	Precisare se l'attività è a «ciclo continuo», a norma del D.M. 11 dicembre 1996 e s.m.i.	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Se si	
N2	Per quale delle definizioni riportate dall'articolo 2 del D.M. 11 dicembre 1996 e s.m.i.?	a) <input checked="" type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> ENTRAMBE <input type="checkbox"/>
N3	Il Comune ha approvato la Classificazione Acustica del territorio?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Se si:	
N4	È stata verificata ¹ (e/o valutata) la compatibilità delle emissioni sonore generate con i valori limiti stabiliti?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Se si:	
N5	Con quali risultati?	rispetto dei limiti <input type="checkbox"/> non rispetto dei limiti <input checked="" type="checkbox"/>
	In caso di non rispetto dei limiti	
N6	L'azienda ha già provveduto ad adeguarsi	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Se si	
N7	Attraverso quali provvedimenti?	Realizzazione di barriera acustica fonoassorbente e fonoisolante Incapsulamento impianti compressione aria depuratore Incapsulamento tubazioni mandata aria compressa e installazione giunti anti vibranti
	Se no:	
N8	È già stato predisposto un Piano di Risanamento Aziendale?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
N8a	Se si	Si veda allegato Y.5 revisione bis
N9	È stato predisposto o realizzato (specificare) un Piano di Risanamento Acustico del Comune?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
N9a	Se si	Descrivere in che modo è stata coinvolta l'azienda, anche attraverso documentazione allegata
N10	Al momento della realizzazione dell'impianto, o sua modifica o potenziamento è stata predisposta documentazione previsionale di impatto acustico?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
N10a	Se si	Si veda allegato Y.5 revisione bis
N11	Sono stati realizzati nel corso degli anni rilievi fonometrici in relazione all'ambiente esterno e per qualsiasi ragione?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
N11a	Se si	Si veda allegato Y.5 revisione bis
N12	Con riferimento agli impianti ed apparecchiature utilizzate dall'azienda, indicare le tecnologie utilizzate o che si intendono utilizzare per il contenimento delle emissioni acustiche	Sistemi di incapsulamento sorgenti e barriere acustiche fonoassorbenti e fonoisolanti.

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

N13	Classe ² di appartenenza del complesso IPPC	Zona V – Prevalentemente industriale Zona IV - Aree di intensa attività umana Zona III – Aree di tipo misto
N14	Classe acustica dei siti confinanti (con riferimenti planimetrici ³)	Zona V – Prevalentemente industriale Zona IV - Aree di intensa attività umana Zona III – Aree di tipo misto

Allegati alla presente scheda	
-------------------------------	--

24.001SA1.AIA-31.0_rev.bis – Allegato Y.5 - Studio Previsionale di Impatto Acustico	Y.5

Eventuali commenti

² - 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 e s.m.i.:

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

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