

SCHEMA RIEPILOGATIVO EMISSIONI CONVOGLIATE

Ragione Sociale : GRIMALDI SRLU - Via Selvapiana – Solofra (AV)

Parametri e valori		E 1		E 2		E 3			E 4				
Altezza dal suolo		6,0		20		20		20					
Dal colmo	m	2,0		1,0		1,0		1,0					
Diametro		0,25		0,8		0,8		0,8					
Sezione	m ²		0,05		0,5		0,5		0,5				
Temperatura	°C		150		ambiente		ambiente		ambiente				
Velocità	m/s		2,0		9,4		9,4		9,4				
Portata	Nm ³ /h		360		17.000		17.000		17.000				
Direzione del flusso)	verticale			verticale		verticale		,	verticale			
A 11		Gas metano											
Impianto termico Potenza termica MW		0,85											
Rilevatore in co	ontinuo												
Durata emissioni	h/d		8		8		8		8				
Frequenza	n/d	di	scontinu	a		discontinua		discontinua		discontinua			
Provenienza		Impianto termico			Cabina di spruzzo ed			Cabina di spruzzo ed		Cabina di spruzzo ed			
		impianto termico		esaustore		esaustore		esaustore					
Tipo abbattimento		C	To a	г .		Ad acqua			Ad acqua		F A	Ad acqua	
Inquinanti		Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	(g/m ²)	Conc.ne (mg/Nm ³)	(Kg/h)	(g/m ²)	(mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	(g/m ²)	(mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	f. emiss. (g/m ²)
Polveri		(ing t init)	(==g ==)	(8)	5,0	0,085	(9)	5,0	0,085	(9)	5,0	0,085	(8)
NO_2		100	0,036		,			,	,				
C.O.V. classe II			,		3	0,051		3	0,051		3	0,051	
C.O.V. classi III, IV, V					10	0,17		10	0,17		10	0,17	

Data	
	(timbro e firma)



Ragione Sociale : GRIMALDI SRLU - Via Selvapiana – Solofra (AV)

								1					
Parametri e valori			E 5										
Altezza dal suolo		20											
Dal colmo	m		2,0										
Diametro		0,6											
Sezione	m^2		0,28										
Temperatura	°C	а	mbiente										
Velocità	m/s		7,0										
Portata	Nm ³ /h		7.000										
Direzione del flusso)	7	verticale										
Alimentazio	one												
Impianto Potenza termica	MW												
Rilevatore in co	ontinuo												
Durata emissioni	h/d		8										
Frequenza	n/d	discontinua											
Provenienza			titore p										
Tipo abbattimento			Ciclone	011011									
		Conc.ne	Fl. massa	F. emiss.	Conc.ne	Fl. massa	F. emiss.	Conc.ne	Fl. massa	F. emiss.	Conc.ne	Fl. massa	F. emiss.
Inquinanti		(mg/Nm^3)	(Kg/h)	(g/m^2)	(mg/Nm ³)	(Kg/h)	(g/m^2)	(mg/Nm ³)	(Kg/h)	(g/m ²)	(mg/Nm^3)	(Kg/h)	(g/m^2)
Polveri		5,0	0,035										
Cromo		0,5	< 0,01										
									<u> </u>		<u> </u>		
											 		
				l			l	l	1	l	1	l	

Data	
	(timbro e firma)



SCHEMA RIEPILOGATIVO EMISSIONI AERODISPERSE

Ragione Sociale: GRIMALDI SRLU - Via Selvapiana - Solofra (AV)

Paristration Process	P 1	P 2	P 3		
Emissioni aerodisperse	(valori stimati)	(valori stimati)	(valori stimati)	TLV-TWA	
Fase/i produttiva/e	Neutralizzazione	Piklaggio	Asciugatura pelli		
Inquinanti	Concentrazione (mg/Nm³)	Concentrazione (mg/Nm³)	Concentrazione (mg/Nm³)	Concentrazione (mg/Nm³)	
AMMONIACA (NH ₃)	5,0			9,4	
IDROGENO SOLFORATO (H ₂ S)		5,0		14	
ACIDO FORMICO (HCOOH)			5,0	18	

Data	
	(timbro e firma)