

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI						Data: 01.03.23, Località Termini, Casalbordino						
IMPIANTO: ESPLODENTI SABINO S.p.A.						Allegato 1						
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa [kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
E1	Forni di termodistruzione sostanze esplosive e materiali contaminati da esplosivo, inertizzazione manufatti esplosivi	30000	16	Disc.	max 160	Polveri totali	10	0,3	18,65	0,80	A.U. + F.T.	-
						Ossido di carbonio	350	10,5				
						Ossidi di azoto	350	10,5				
						Ossidi di zolfo	100	3				
						Acido cloridrico	21	0,63				
						Cloro	3,5	0,105				
						Carbonio organico totale	35	1,05				

[omissis]

(*) C= Ciclone
 A.U.= Abbattitore a umido
 A.D.= Adsorbitor
 Altri=specificare

F.T.=Filtro a tessuto
 A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi
 P.T.= Postcombustore termico

P.E.= Precipitatore elettrostatico
 A.S.=Assorbitor
 P.C.=Postcombustore catalitico

Timbro e firma del Gestore
 ESPLODENTI SABINO S.p.A.
 Il Presidente
 Gianluca SALVATORE

Timbro e firma Tecnico Abilitato

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Data: 01.03.23, Località Termini, Casalbordino

IMPIANTO: ESPLODENTI SABINO S.p.A.

Allegato 1

pag. 2 di 4

Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m3/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m3 a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa [kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
---------------------------	-------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------	-----------------------------	---	------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------

[omissis]

- (*)
- | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| C= Ciclone | F.T.=Filtro a tessuto | P.E.= Precipitatore elettrostatico |
| A.U.= Abbattitore a umido | A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi | A.S.=Assorbitore |
| A.D.= Adsorbitore | P.T.= Postcombustore termico | P.C.=Postcombustore catalitico |
| Altri=specificare | | |

Timbro e firma del Gestore

ESPLODENTI SABINO S.p.A.
Il Presidente
Giulio SALVATORE

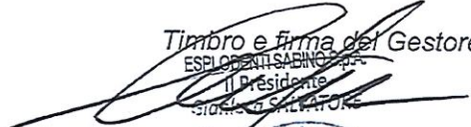
Timbro e firma Tecnico Abilitato

Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m3/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m3 a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa [kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
---------------------------	-------------	--	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	--------------------------------	---	------------------------------	--	---	---	-----------------------

[omissis]

(*)

- | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| C= Ciclone | F.T.=Filtro a tessuto | P.E.= Precipitatore elettrostatico |
| A.U.= Abbattitore a umido | A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi | A.S.=Assorbitore |
| A.D.= Adsorbitore | P.T.= Postcombustore termico | P.C.=Postcombustore catalitico |
| Altri=specificare | | |


 Timbro e firma del Gestore
 ESPLODENTI SABINO S.p.A.
 Il Presidente
 SIOLETTA S.M. A. I. O. N. E.


 Timbro e firma Tecnico Abilitato


QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Data: 01.03.23, Località Termini, Casalbordino

IMPIANTO: ESPLODENTI SABINO S.p.A.

Allegato 1

pag. 4 di 4

Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m3/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m3 a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa [kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
---------------------------	-------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------	-----------------------------	---	------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------

[omissis]

(*)

C= Ciclone

A.U.= Abbattitore a umido

A.D.= Adsorbitore

Altri=specificare

F.T.=Filtro a tessuto

A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi

P.T.= Postcombustore termico

P.E.= Precipitatore elettrostatico

A.S.=Assorbitore

P.C.=Postcombustore catalitico

Timbro e firma del Gestore

ESPLODENTI SABINO S.p.A.

Il Presidente

Giacca SALVATORE

Timbro e firma Tecnico Abilitato

