



Sulmona, 6 Aprile 2018

Spettele
Regione Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio
E Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'Aquila
C.A. Ing. P. De Iulis
Pec dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto.

Valutazione di Impatto Ambientale – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (art. 27 bis del D. Lgs. 152/2006). Conferenza dei Servizi in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14-ter della Legge 241/1990. Riferimento vs prot. n. 0098513/18 del 05/04/2018
Codice Pratica: 17/0218840
Progetto: Concessione "Acqua Maja"
Ditta: Spumador S.p.A.

Spettele Servizio,
con riferimento alla pratica di cui all'oggetto, siamo a trasmettere la seguente documentazione richiesta:
- Quadro Riassuntivo delle Emissioni (QRE).
- Dichiarazione degli elementi minimi ai fini dell'autorizzazione e della registrazione dei medi impianti di combustione di cui alla parte IV-bis dell'Allegato 1 alla parte V del D. Lgs. 152/2006, con indicazione del settore di attività secondo il codice NACE.
Per quanto riguarda il QRE, la versione in originale verrà consegnata in sede di Conferenza di Servizi del 17 Aprile 2018.
Distinti saluti.

Spumador S.p.A.
DIREZIONE STABILIMENTO
Sede Operativa
S.S. 17 - Stabilimento Colle Facchini
57039 SULMONA (AQ)
CF I.P. IVA: 00221700131

Spumador S.p.A. Società a Socio Unico soggetta ad attività di coordinamento da parte di Refresco Group BV
Sede Legale: Via Alla Fonte 13, 22071 Cadorago, Fraz. Caslino al Piano (CO), Italia
Stabilimento: S.S. 17 KM 96 - Località Colle Facchini, 67039 Sulmona (AQ), Italia
Tel: 0864-257326 - Fax: 0864-950790 - Email: info@spumador.com - www.spumador.com
Capitale Soc. € 10.179.181,25 int.vers. - Uff. Reg. Imprese Como N.5747 - R.E.A. della C.C.I.A.A. di Como N.100516
Cod. Fisc. e Part. I.V.A. 00221700131

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI						Data		28/03/2018		li,		Sulmona	
IMPIANTO: Spumado spa						Allegato n°		2					
C.da San Nicola snc - 67039 Sulmona													
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [mc/h a 0°C e 0,101Mpa]	Durata emissioni giorno [h/giorno]	Frequenza emissioni nelle 24h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m ³ 0°C e 0,101Mpa]	Flusso di massa (g/h)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (m o mxm)	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno	
A1	Imbottigliamento linea CANS	3.500	24	continua	ambiente	COT	35	122,5	11	0,4	Non presente	--	
E2	Imp. combustione kW 6.300	6.170	24	continua	300	NOx	245	1.511,70	12	0,63	Non presente	3	
						CO	100	617					
E3	Imp. combustione kW 8.400	8.250	24	continua	300	NOx	180	1.485	12	0,63	Non presente	3	
						CO	70	577,5					
E5	Imp. combustione kW 2.093	2.050	24	continua	250	NOx	245	502,25	11	0,45	Non presente	3	
						CO	100	205					
E6	Imp. combustione kW 2.093	2.050	24	continua	250	NOx	245	502,25	11	0,45	Non presente	3	
						CO	100	205					
E7	Imp. combustione kW 2.093	2.050	24	continua	250	NOx	245	502,25	11	0,45	Non presente	3	
						CO	100	205					
E8	Imp. cogeneratore kW 4.544	5.129	24	continua	161	Polveri	10	51,29	13	0,5	Non presente	5	
						NOx	250	1.282,25					
						CO	300	1.538,70					
E9	Preparazione the LA.	5.500	24	continua	30	COT	15	82,5	10	0,5	Non presente	--	
E10	Preparazione the LA.	3.500	24	continua	30	COT	15	52,5	10	0,5	Non presente	--	
E11	Sterilizzazione preforme LA	250	24	continua	50	Polveri	2,5	0,63	9,5	0,12	Non presente	--	
E12	Forno riscaldamento bottiglie LA	12.500	24	continua	50	Polveri	2	25	9,7	0,7	Non presente	--	
E13	Zona passaggio bottiglie LA	350	24	continua	50	Polveri	2,5	0,88	9	0,16	Non presente	--	
E14	Sterilizzazione tappi LA	600	24	continua	50	Polveri	2,5	1,5	9	0,12	Non presente	--	
E15	Sterilizzazione tappi LA.	600	24	continua	50	Polveri	2,5	1,5	9	0,12	Non presente	--	
E16	Sterilizzazione tappi LA.	600	24	continua	50	Polveri	2,5	1,5	9	0,12	Non presente	--	
E17	Imbottigliamento LA.	850	24	continua	30	COT	35	29,75	9,1	0,16	Non presente	--	
E18	Imbottigliamento LA.	1.990	24	continua	30	COT	35	69,65	8,8	0,3	Non presente	--	
E19	Sleevatura foglie di the	1.500	24	continua	90	Polveri	2,5	3,75	8,6	0,25	Non presente	--	
E20	Trasporto foglie the	3.600	24	continua	ambiente	Polveri	3	10,8	4,3	0,22	Filtro a tessuto	--	
E4	Sfiato dei due silos della zucchero	Punto di emissione non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.lgs. n°152/06 - Parte I dell'Allegato N lettera m)											

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI IMPIANTO: Spumado spa C.da San Nicola snc - 67039 Sulmona						Data	28/03/2018		Il,	Sulmona			
						Allegato n°	2						
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [mc/h a 0°C e 0,101Mpa]	Durata emissioni giorno [h/giorno]	Frequenza emissioni nelle 24h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m ³ 0°C e 0,101Mpa]	Flusso di massa [g/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione (m o mxm)	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno	
E21	Impianto termico civile	Punto di emissione non rientrante nelle disposizioni del Titolo I della Parte V del D.lgs. n° 152/06 ai sensi dell'art. 282 comma 1											
RA1-RA26	Ricambi di aria ambiente.	Punti di emissione non sottoposti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 5 del D.lgs. n°152/06											
(*)	C=Ciclone A.U. Abbattitore a umido A.D. Adsorbitore Altri=specificare	F.T.=Filtri a tessuto A.U.V.= Abbattitore a Umido P.T.= Postcombustore termico	P.E.= Precipitatore Elettrostatico A.S.=Assorbitore P.C.= Postcombustore Catalitico										

Gestore Stabilimento
P. Guardiani



Spumador S.p.A

Sede Operativa:
S.S. 17 - KM 96 Località Colle Facchini
67039 SULMONA (AQ)
CF / P.IVA: 00221700131

Timbro e Firma del Tecnico abilitato

IEZZI SERGIO
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PESCARA 80013530680
Ingegnere
06.04.2018 13:33:09 UTC



Sergio Iezzi

Dichiarazione degli elementi minimi ai fini dell'autorizzazione e della registrazione dei medi impianti di combustione e dei medi impianti termici civili

1. DATI DEL GESTORE

Cognome **GUARDIANI** Nome **PETRO**

codice fiscale **G R D P T R 6 8 T 2 1 G 3 3 7 B**

nato a **PARMA** prov. **PR** stato **ITALIA** nato il **21/12/1968**

residente in **SULMONA** prov. **AQ** Via **SS.17 - C.DA SAN NICOLA** n. _____

C.A.P. **67033** telefono fisso / cell. **0864/25326** PEC **spumador@legalmail.it**

qualità di: Titolare Legale Rappresentante Altro **DIRETTORE STABILIMENTO**

2. DATI DELLA DITTA / SOCIETA' / IMPRESA

Ragione sociale **SPUMADOR S.P.A.**

codice fiscale / p. IVA **0022170131**

iscritta alla C.C.I.A.A. di **COMO** prov. **CO** n. _____

con sede in **CADORAGO** prov. **CO** Via **ALTA FONTE** n. **13**

C.A.P. **2204** Telefono fisso / cell. **031/886441** PEC **spumador@legalmail.it**

3. DATI DELLO STABILIMENTO IN CUI SONO UBICATI GLI IMPIANTI, SE FISSI

Denominazione dell'impianto/stabilimento/attività **SPUMADOR S.P.A.**

sito nel Comune di **SULMONA** prov. **AQ** Via **SS.17 - C.DA SAN NICOLA** n. _____

Descrizione attività principale **IRBOTTIGLIAMENTO BEVANDE**

IL GESTORE

come sopra generalizzato, consapevole delle sanzioni e delle pene previste dalla legge in caso di rilascio di dichiarazioni non veritiere e di false attestazioni, dichiara, ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, che nello stabilimento sono presenti i seguenti impianti

4.1 - MEDI IMPIANTI DI COMBUSTIONE

1) Riferimento GRE del **17/05/17** Punto emissione **E2** - Descrizione **IMPIANTO COMBUSTIONE**

Motore/Turbina (*)	Combustibile (**)	Quantitativi	Potenza termica nominale	Numero operativo di ore annue	Carico medio di processo	Data di messa in esercizio (***)
	GAS NATURALE	32.000	6.300 KW	200	80%	2012

Settore di attività dello stabilimento o del medio impianto di combustione secondo il codice NACE (****)

Divisione	Gruppo	Classe	DESCRIZIONE
C	11	07	PRODUZIONE DI BIRRE ANALCOLICHE, DI ACQUE MINERALI E DI ACQUE AERATE

2) Riferimento GRE del **17/05/17** Punto emissione **E3** - Descrizione **IMPIANTO COMBUSTIONE**

Motore/Turbina (*)	Combustibile (**)	Quantitativi	Potenza termica nominale	Numero operativo di ore annue	Carico medio di processo	Data di messa in esercizio (***)
	GAS	910.000	8.900 KW	6.000	40%	2017

Settore di attività dello stabilimento o del medio impianto di combustione secondo il codice NACE (****)

Divisione	Gruppo	Classe	DESCRIZIONE
C	11	07	PRODUZIONE DI BIRRE ANALCOLICHE, DI ACQUE MINERALI E DI ACQUE AERATE

Riportare i dati relativi a tutti i medi impianti di combustione presenti nello stabilimento

Divisione	Gruppo	Classe	DESCRIZIONE

Settore di attività dello stabilimento o del medio impianto di combustione secondo il codice NACE (****)

Motore/Turbina (*)	Combustibile (**)	Quantitativi	Potenza termica nominale	Numero previsto di ore operative annue	Carico medio di processo	Data di messa in esercizio (****)
-----------------------	----------------------	--------------	--------------------------------	--	-----------------------------	---

7) Riferimento GRE del _____ Punto emissione _____ - Descrizione _____

Divisione	Gruppo	Classe	DESCRIZIONE
C	11	07	PRODOTTORI DI BIRITE ANALCOLICHE DI ACQUE MINERALI E DI ALTRE ACQUE IN BOTTIGLIA

Settore di attività dello stabilimento o del medio impianto di combustione secondo il codice NACE (****)

Motore/Turbina (*)	Combustibile (**)	Quantitativi	Potenza termica nominale	Numero previsto di ore operative annue	Carico medio di processo	Data di messa in esercizio (****)
	GAS	820000	4544 kW	6000	75%	2016
	NATURALE					

6) Riferimento GRE del 17/05/17 Punto emissione E8 - Descrizione IMPIANTO COGENERAZIONE

Divisione	Gruppo	Classe	DESCRIZIONE
C	11	07	PRODOTTORI DI BIRITE ANALCOLICHE, DI ACQUE MINERALI E DI ALTRE ACQUE IN BOTTIGLIA

Settore di attività dello stabilimento o del medio impianto di combustione secondo il codice NACE (****)

Motore/Turbina (*)	Combustibile (**)	Quantitativi	Potenza termica nominale	Numero previsto di ore operative annue	Carico medio di processo	Data di messa in esercizio (****)
	GAS	1200	2093 kW	200	80%	2012
	NATURALE					

5) Riferimento GRE del 17/05/17 Punto emissione E7 - Descrizione IMPIANTO COMBUSTIONE

Divisione	Gruppo	Classe	DESCRIZIONE
C	11	07	PRODOTTORI DI BIRITE ANALCOLICHE DI ACQUE MINERALI E DI ALTRE ACQUE IN BOTTIGLIA

Settore di attività dello stabilimento o del medio impianto di combustione secondo il codice NACE (****)

Motore/Turbina (*)	Combustibile (**)	Quantitativi	Potenza termica nominale	Numero previsto di ore operative annue	Carico medio di processo	Data di messa in esercizio (****)
	GAS	1200	2093 kW	200	80%	2012
	NATURALE					

4) Riferimento GRE del 17/05/17 Punto emissione E6 - Descrizione IMPIANTO COMBUSTIONE

Divisione	Gruppo	Classe	DESCRIZIONE
C	11	07	PRODOTTORI DI BIRITE ANALCOLICHE DI ACQUE MINERALI E DI ALTRE ACQUE IN BOTTIGLIA

Settore di attività dello stabilimento o del medio impianto di combustione secondo il codice NACE (****)

Motore/Turbina (*)	Combustibile (**)	Quantitativi	Potenza termica nominale	Numero previsto di ore operative annue	Carico medio di processo	Data di messa in esercizio (****)
	GAS	1200	2093 kW	200	80%	2012
	NATURALE					

3) Riferimento GRE del 17/05/17 Punto emissione E5 - Descrizione IMPIANTO COMBUSTIONE

1) Riferimento QRE del Punto emissione - Descrizione

Motore/Turbina (*)	Combustibile (**)	Quantitativi	Potenza termica nominale	Numero previsto di ore operative annue	Carico medio di processo	Data di messa in esercizio (***)

2) Riferimento QRE del Punto emissione - Descrizione

Motore/Turbina (*)	Combustibile (**)	Quantitativi	Potenza termica nominale	Numero previsto di ore operative annue	Carico medio di processo	Data di messa in esercizio (***)

3) Riferimento QRE del Punto emissione - Descrizione

Motore/Turbina (*)	Combustibile (**)	Quantitativi	Potenza termica nominale	Numero previsto di ore operative annue	Carico medio di processo	Data di messa in esercizio (***)

Alliega la documentazione che prova che la messa in esercizio dei medi impianti di combustione esistenti e medi impianti termici civili esistenti di cui all'art. 284, comma 2-ter del D.lgs. 152/2016, è antecedente al 20 dicembre 2018 e dichiara, inoltre, che le condizioni di esercizio non sono mutate rispetto all'precedente/i titolo/i autorizzativo/i, in proprio possesso.

Spumador S.p.A

Sede Operativa:
S.S. 17 - KM 96 Località Colle Fachini

67039 SULMONA (AQ)

CF / P.IVA: 00221700431

Il Gestore

Piero D'Antonio
(a Firma digitale)

SULMONA il 29/03/2018

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

(*) Inserire motore/turbina ai sensi della Classificazione secondo le definizioni dell'articolo 268, comma 1, lett. da gg-bis) a gg-septies)

- 1 - Motore a gas
- 2 - Motore diesel
- 3 - Motore a doppia alimentazione
- 4 - Turbina a gas

(**) Inserire tipo combustibile utilizzato (in caso di doppia alimentazione i dati richiesti devono essere forniti per ciascun combustibile utilizzato).

- A - Biomassa solida
- B - Altri combustibili solidi
- C - Gasolio
- D - Altri combustibili liquidi
- E - Gas naturale
- F - Altri combustibili gassosi

(***) Allegare prove che la messa in esercizio dei medi impianti termici civili esistenti di cui all'art. 284, comma 2-ter del D.lgs. 152/2016 sia antecedente al 20 dicembre 2018

(****) A partire dal 01/01/2008 è entrato in vigore il Regolamento (CE) n. 1893/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio che definisce la classificazione statistica delle attività economiche NACE Rev. 2.



Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0100710/18	09/04/2018	PEC	Mittente: SPUMADOR@LEGALMAIL.IT	

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: ART. 27-BIS DEL D.LGS. 152/2006 - PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (VIA) - PROGETTO: CONCESSIONE ACQUA MAJA. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA - PROT. N. 98513/18 DEL 05.04.2018

Impronta: C09815A5C40476663019ACC3086D6160DF6ED76638AC6A0823439169346139E