



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI

Via Salaria Antica Est, 27 – 67100 L'Aquila

sito web: territorio.regione.abruzzo.it e-mail: dpc002@regione.abruzzo.it P.E.C.: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

L'Aquila lì, 29/05/2018

Riferimento: prot. n. 17/0218840 del 22/08/2017

Codice pratica: 17/0218840

(Codice da riportare in ogni comunicazione successiva)

Trasmissione via: PEC
documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 85/2005 e ss.mm.ii. e norme collegate

DPC023 – Servizio Risorse del Territorio ed Attività Estrattive

PEC: dpc023@pec.regione.abruzzo.it

DPC024 – Servizio Gestione e Qualità delle Acque

PEC: dpc024@pec.regione.abruzzo.it

DPC025 – Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

PEC: dpc025@pec.regione.abruzzo.it

DPC018 – Servizio Genio Civile L'Aquila

PEC: dpc018@pec.regione.abruzzo.it

DPF011- Servizio Sanità Veterinaria, Igiene e Sicurezza degli Alimenti

PEC: dpf011@pec.regione.abruzzo.it

ARAP – Centro Direzionale

PEC: arapabruzzo@pec.it

Commissario Liquidatore dell'Autorità dei bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del bacino interregionale del Fiume Sangro

PEO: luciano.dibiase@regione.abruzzo.it
dpc033@pec.regione.abruzzo.it

Ministero della Salute – Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria Ufficio IV

PEC: dgprev@postacert.sanita.it

Ente Parco Nazionale della Majella

PEC: parcomajella@legalmail.it

Provincia di L'Aquila

PEC: urp@cert.provincia.laquila.it

Comune di Sulmona

PEC: protocollo@pec.comune.sulmona.aq.it
sportellounico@comune.sulmona.it

**Servizio di Igiene degli Alimenti e della
Nutrizione**

ASL1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila

*PEC: dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it
protocollogenerale@pec.asl1abruzzo.it*

**Autorità di Bacino distrettuale
dell'Appennino Centrale**

PEC: bacinotevere@pec.abtevere.it

Spumador S.p.A.

PEC: spumador@legalmail.it

PEO: pietro.guardiani@refresco.com

**OGGETTO: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006).
Integrazione.**

Codice Pratica: 17/0218840

Progetto: Concessione "Acqua Maja"

Comune: Sulmona (AQ)

Ditta: Spumador S.p.A.

Si trasmette l'allegato al parere del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA che costituisce parte integrante della Determinazione n. DPC002/PAUR/01 recante "PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR) ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006 – DETERMINAZIONE MOTIVATA E CONCLUSIVA" e che, per mero errore, era stato omesso dal Provvedimento definitivo.

Distinti saluti.

**Il Dirigente del Servizio
VALUTAZIONI AMBIENTALI**

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC ADF8635C239C44795662AB229036352F2BF2C206EF58EF4B8BCF6F4FAA876027

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: LONGHI DOMENICO

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

TIPO DOCUMENTO Posta in partenza
Numero protocollo 153162/18
Data protocollo 29/05/2018

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RANEV2S-4467

PASSWORD nU9sk

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento



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