



E, p.c. Alla **REGIONE ABRUZZO**
DPC026 - DIPARTIMENTO TERRITORIO E
AMBIENTE
Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Al **S.U.A.P. Chietino-Ortonese**
suap.ch@cert.camcom.it

Al **Comune di Chieti**
protocollo@pec.comune.chieti.it

Chieti, 22 Ottobre 2024

Alla **REGIONE ABRUZZO**
DPC025 - DIPARTIMENTO TERRITORIO E
AMBIENTE
Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Alla **REGIONE ABRUZZO**
DPC024 - DIPARTIMENTO TERRITORIO E
AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque
dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Al **Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Chieti**
com.chieti@cert.vigilfuoco.it

All' **Amministrazione Provinciale di Chieti**
protocollo@pec.provincia.chieti.it

Alla **REGIONE ABRUZZO**
Dipartimento infrastrutture e trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Chieti
dpe017@pec.regione.abruzzo.it

Alla **REGIONE ABRUZZO**
Dipartimento territorio e ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

All' **ASL 02 - Lanciano-Vasto-Chieti**
Dipartimento di Prevenzione
siesp.chieti@pec.asl2abruzzo.it

U	ARTA ABRUZZO
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE	Protocollo N.0041508/2024 del 22/10/2024
Firmatario: MASSIMO GIUSTI	



Spett.le Ditta “**SAINT GOBAIN ITALIA S.P.A.**”
Sede legale: Via Giovanni Bensi, n. 8 - 20152
Milano (MI).
sg.ppc@legalmail.it

OGGETTO: D.lgs. n° 152/2006, art. 208 – L.R. n° 45/2007, art. 45. SAINT GOBAIN ITALIA S.P.A. – Aggiornamento della D.D. n. DPC026/213 del 23.09.2016 “Autorizzazione per la realizzazione e la gestione di un impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi” a seguito della revisione dell’Autorizzazione ai sensi dell’art. 269 del D.lgs. 152/2006 e all’adeguamento della predetta autorizzazione ai sensi dell’art. 269, co. 7 del D.lgs. 152/06 in materia di emissioni odorigene secondo la definizione di cui all’art. 268, comma 1, lettera f-bis) del medesimo decreto legislativo. Comunicazione di avvio del procedimento e Convocazione Conferenza di Servizi ai sensi degli artt. 14, 14-bis comma 7 e 14 ter della L. n. 241/1990 in forma semplificata ed in modalità asincrona.

Impresa: “**SAINT GOBAIN ITALIA S.P.A.**”.

Stabilimento sito in: Via Pastore n. 15, 66100 Chieti.

P.IVA / C.F.: 00116650508.

**Risposta a nota dell’ARTA Abruzzo – Prot. n.0027611/2024 del 15/07/2024:
*Presa d’atto.***


In esito alla nota inviata dalla Ditta, acquisita ai ns. atti con il Prot. n. 35583.2024 del 16/09/2024, con la quale sono stati forniti i documenti richiesti dalla scrivente Agenzia con il Parere Tecnico del 15/07/2024 (ns. Prot. n. 27611.2024 del 15/07/2024),

☐ **Esaminata** la documentazione prodotta,

☐ **Visto** il QRE datato 16/07/2024 e costituito da n. 5 pagine di seguito riportato:



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI										CHIETI (CH) li 16.07.2024														
DITTA: SAINT-GOBAIN ITALIA S.p.A. LOCALITA': Via G. Pastore,15 66100 CHIETI (CH)															Allegato n° 1.1									
Punto emissione n°	Provenienza	Portata (Nm³/h)	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp (°C)	Tipo di sostanza inquinante	Conc. dell'inquinante in emissione (mg/Nm³)	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro (m) o sezione camino (mm)	Impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno										
			gg/anno	h/gg					g/h	kg/anno														
E1	Granigliatura linea 1	2.000	330	24	continua	ambiente	Polveri	24,5	49,00	388,08	11,00	0,15 x 0,3	F.T. Maniche	-										
E2	Silos talco	Eliminato da Q.R.E. (smantellato)																						
E3	Taglierina su linea 3 Riscaldamento e accoppiaggio su linea 3	5.000	330	24	continua	60°	Polveri (comprese le nebbie oleose) IPA H ₂ S Ossidi di zolfo SOx CO SOV classe I SOV classe II SOV classe III SOV classe IV SOV classe V COV come COT Sostanze di cui alla tabella A1 classe III (Benzene)	14,00 0,007 3,5 35,0 49,0 3,0 5,0 10,0 20,0 48,0 50,0 0,5	70,00 0,035 17,50 175,00 245,00 15,00 25,00 50,00 100,00 240,00 250,00 2,50	554,40 0,277 138,60 1.386,00 1.940,40 118,80 198,00 396,00 792,00 1.900,80 1.980,00 19,80	11,00	0,35	-	-										
E4	Talcatura linea 4	7.000	330	24	continua	ambiente	Polveri	24,5	171,50	1.358,28	11,00	0,5	F.T. Maniche	-										
(*) C.= ciclone; F.T.=filtro a tessuto; P.E.=precipitatore elettrostatico; A.U.= abbattitore a umido; A.U.T. = abbattitore a umido Venturi; AS.=assorbitore; AD.=adsorbitore; P.T.=postcombustore termico; P.C.=postcombustore catalitico; Altri = specificare A.C.A.(***)= a carboni attivi;															Timbro e firma del tecnico abilitato Firmato digitalmente Eleonora Ballerini					Timbro e firma del Legale Rappresentante Firmato digitalmente Fedele Nero 05.08.2024 10:47:43 GMT+02:00				

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI														CHIETI (CH) li 16.07.2024	
DITTA: SAINT-GOBAIN ITALIA S.p.A. LOCALITA': Via G. Pastore,15 66100 CHIETI (CH)															
Allegato n° 1.1															
Punto emissione n°	Provenienza	Portata (Nm³/h)	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp (°C)	Tipo di sostanza inquinante	Conc. dell'inquinante in emissione (mg/Nm³)	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro (m) o sezione camino (mm)	Impianto di abbattimento (*)	Tenore ossigeno	
			gg/anno	h/gg					g/h	kg/anno					
E5	Centrale termica 1	3.500	330	24	continua	260°	Polveri SO2 NOx CO	il valore limite di emissione si considera rispettato il valore limite di emissione si considera rispettato 171,5 49,0	600,25 171,50	4.753,98 1.358,28	6,0	0,67x0,42	-	3	
E6	Centrale termica 2	3.500	330	24	continua	260°	Polveri SO2 NOx CO	il valore limite di emissione si considera rispettato il valore limite di emissione si considera rispettato 171,5 49,0	600,25 171,50	4.753,98 1.358,28	6,0	0,45x0,69	-	3	
E7	Stoccaggio silo bitumi	Eliminato da Q.R.E. (convogliato)													
E8	Stoccaggio silo bitumi	Eliminato da Q.R.E. (convogliato)													
E9	Stoccaggio silo bitumi	Eliminato da Q.R.E. (convogliato)													
E10	Stoccaggio silo bitumi	Eliminato da Q.R.E. (convogliato)													
(*) C.= ciclone; F.T.=filtro a tessuto; P.E.=precipitatore elettrostatico; A.U.= abbattitore a umido; A.U.T.= abbattitore a umido Venturi; AS.=assorbitore; AD.=adsorbitore; P.T.=postcombustore termico; P.C.=postcombustore catalitico; Altri = specificare A.C.A.(***)= a carboni attivi;															
Timbro e firma del tecnico abilitato							Firmato digitalmente Eleonora Ballerini				Timbro e firma del Legale Rappresentante				
											Firmato digitalmente Fedele Nero				
											 FEDELE NERO 05.08.2024 10:47:43 GMT+02:00				



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) li 16.07.2024

DITTA: SAINT-GOBAIN ITALIA S.p.A. LOCALITA': Via G. Pastore,15 66100 CHIETI (CH)

Allegato n° 1.1

Punto emissione n°	Provenienza	Portata (Nm³/h)	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp (°C)	Tipo di sostanza inquinante	Conc. dell'inquinante in emissione (mg/Nm³)	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro (m) o sezione camino (mxm)	Impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
			gg/anno	h/gg					g/h	kg/anno				
E11	Silos stoccaggio Filler	1.000	300	0,5	discontinua	ambiente	Polveri	Allegato 3 Punto B DGR 517/2007			17,50	0,14 x 0,1	F.T.	-
E15	Stoccaggio nei silos, Miscelazione nei pre-fusori, Stoccaggio nei fusori di servizio linee 1 e 4, Pre-impregnazione linee 1 e 4, Impregnazione linee 1 e 4, Raffreddamento linee 1 e 4	89.400	330	24	continua	30°	Polveri (comprese le nebbie oleose) IPA H ₂ S SOx CO SOV classe I SOV classe II SOV classe III SOV classe IV SOV classe V COV come COT Sostanze di cui alla tabella A1 classe III (Benzene)	14,00 0,01 3,5 35,0 49,0 3,0 5,0 10,0 20,0 48,0 50,0 0,5	1.251,6 0,9 312,9 3.129,0 4.380,6 268,2 447,0 894,0 1.788,0 4.291,2 4.470,0 44,7	9.912,7 7,1 2.478,2 24.781,7 34.694,4 2.124,1 3.540,2 7.080,5 14.161,0 33.986,3 35.402,4 354,0	15,00	1,75	A.U.T. + Nebulizzatore per abbattimento odori	-
E16	Silos stoccaggio Filler	50	330	0,5	discontinua	ambiente	Polveri	Allegato 3 Punto B DGR 517/2007			17,50	0,1	F.T. Maniche	-

(*) C.= ciclone; F.T.=filtro a tessuto; P.E.=precipitatore elettrostatico;
 A.U.= abbattitore a umido; A.U.T. = abbattitore a umido Venturi;
 AS.=assorbitore; AD.=adsorbitore; P.T.=postcombustore termico;
 P.C.=postcombustore catalitico; Altri = specificare
 A.C.A.(***)= a carboni attivi;

Timbro e firma del tecnico abilitato
 Firmato digitalmente
 Eleonora Ballerini

Timbro e firma del Legale Rappresentante
 Firmato digitalmente
 Fedele Nero



FEDELE NERO
 05.08.2024 10:47:43
 GMT+02:00

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) li 16.07.2024

DITTA: SAINT-GOBAIN ITALIA S.p.A. LOCALITA': Via G. Pastore,15 66100 CHIETI (CH)

Allegato n° 1.1

Punto emissione n°	Provenienza	Descrizione
R16	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R17	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R18	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R19	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R20	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R21	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R22	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R23	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R24	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R25	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R27	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R28	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R29	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R31	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R32	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R33	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R34	Estrattore aria ambiente	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.Lgs. 152/2006
R36	Pompa antincendio	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 "Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"

(*) C.= ciclone; F.T.=filtro a tessuto; P.E.=precipitatore elettrostatico;
 A.U.= abbattitore a umido; A.U.T. = abbattitore a umido Venturi;
 AS.=assorbitore; AD.=adsorbitore; P.T.=postcombustore termico;
 P.C.=postcombustore catalitico; Altri = specificare
 A.C.A.(***)= a carboni attivi;

Timbro e firma del tecnico abilitato
 Firmato digitalmente
 Eleonora Ballerini

Timbro e firma del Legale Rappresentante
 Firmato digitalmente
 Fedele Nero



FEDELE NERO
 05.08.2024 10:47:43
 GMT+02:00



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) li 16.07.2024

DITTA: SAINT-GOBAIN ITALIA S.p.A. LOCALITA': Via G. Pastore,15 66100 CHIETI (CH)

Allegato n° 1.1

Punto emissione n°	Provenienza	Portata (Nm³/h)	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp (°C)	Tipo di sostanza inquinante	Conc. dell'inquinante in emissione (mg/Nm³)	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro (m) o sezione camino (mxm)	Impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
			gg/anno	h/gg					g/h	kg/anno				
E17	Silos stoccaggio per prodotti talcatura	50	20	0,5	discontinua	ambiente	Polveri	Allegato 3 Punto B DGR 517/2007			16,00	0,1	F.T. Maniche	-
E18	Silos stoccaggio per prodotti talcatura	50	20	0,5	discontinua	ambiente	Polveri	Allegato 3 Punto B DGR 517/2007			11,30	0,1	F.T. Maniche	-
E19	Silos stoccaggio per prodotti talcatura	50	20	0,5	discontinua	ambiente	Polveri	Allegato 3 Punto B DGR 517/2007			12,00	0,1	F.T. Maniche	-
E20	Tramoggia di carico coadiuvante di miscelazione - lana di vetro	3.000	330	3	continua	ambiente	Polveri	35,0	105,00	103,95	11,00	0,40	F.T. Maniche	-
E21	Caldaia uso civile 25 kW	Controlli secondo DPR 74/2013, DPR 31 07 2020 n. ro 2 e art 3, LR del 4 luglio 2015, n. ro 18												

(*) C.= ciclone; F.T.=filtro a tessuto; P.E.=precipitatore elettrostatico;
A.U.= abbattitore a umido; A.U.T. = abbattitore a umido Venturi;
AS.=assorbitore; AD.=adsorbitore; P.T.=postcombustore termico;
P.C.=postcombustore catalitico; Altri = specificare
A.C.A.(***)= a carboni attivi;

Timbro e firma del tecnico abilitato
Firmato digitalmente
Eleonora Ballerini

Timbro e firma del Legale Rappresentante
Firmato digitalmente
Fedele Nero



FEDELE NERO
05.08.2024 10:47:43
GMT+02:00 Pag 5/5


☐ **Visto** il QRO datato 16/07/2024 e costituito da n. 1 pagina di seguito riportato:



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI ODORIGENE		CHIETI (CH)	li 16.07.2024
DITTA: SAINT-GOBAIN ITALIA S.p.A. LOCALITA': Via G. Pastore,15 66100 CHIETI (CH)			
Allegato n° 1.2			

Punto emissione n°	Provenienza	Portata (Nm³/h)	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp (°C)	U.O. / mc	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro (m) o sezione camino (mxm)	Impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
			gg/anno	h/gg							
E3	Taglierina su linea 3 Riscaldamento e accoppiaggio su linea 3	5.000	330	24	continua	60°	600	11,00	0,35	-	-
E15	Stoccaggio nei silos, Miscelazione nei pre-fusori, Stoccaggio nei fusori di servizio linee 1 e 4, Pre-impregnazione linee 1 e 4, Impregnazione linee 1 e 4, Raffreddamento linee 1 e 4	89.400	330	24	continua	30°	1.200	15,00	1,75	A.U.T. + Nebulizzatore per abbattimento odori	-

(*) C.= ciclone; F.T.=filtro a tessuto; P.E.=precipitatore elettrostatico; A.U.= abbattitore a umido; A.U.T. = abbattitore a umido Venturi; AS.=assorbitore; AD.=adsorbitore; P.T.=postcombustore termico; P.C.=postcombustore catalitico; Altri = specificare A.C.A.(***)= a carboni attivi;	Timbro e firma del tecnico abilitato Firmato digitalmente Eleonora Ballerini	Timbro e firma del Legale Rappresentante Firmato digitalmente Fedele Nero
Pag 1/1		



FEDALE NERO
05.08.2024 10:49:11
GMT+02:00

la scrivente Agenzia, prende atto favorevolmente della documentazione presentata dalla Ditta a riscontro di quanto precedentemente richiesto con ns. parere Prot. n. 27611.2024 del 15/07/2024.

Sono fatte salve ulteriori e/o diverse indicazioni da parte di altre Autorità interessate al presente procedimento, agli aspetti igienico-sanitari e urbanistici, alla prevenzione incendio, alla sicurezza degli impianti o all'utilizzo delle sostanze in esso manipolate, alla esistenza di vincoli e limitazioni di varia natura, anche in relazione a classificazioni o utilizzazioni particolari del corpo recettore degli scarichi idrici, e a quant'altro non di diretta competenza dello scrivente Distretto Provinciale A.R.T.A. di Chieti.

Distinti saluti.



L'ASSISTENTE TECNICO
Dott. Marco DI GIUSEPPE

II RESPONSABILE
Ufficio AUA, AU, Ciclo dei Rifiuti
Ing. Anna GIANANTE

IL DIRETTORE
Dott. Massimo GIUSTI
Documento sottoscritto con firma digitale
ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.

