

Vs. rif. prot. n. 205348/24
del 20/05/2024

Chieti, 15 Luglio 2024

- Alla **REGIONE ABRUZZO**
DPC026 - DIPARTIMENTO TERRITORIO E
AMBIENTE
Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
dpc026@pec.regione.abruzzo.it
- E, p.c.
- Al **S.U.A.P. Chietino-Ortonese (CH)**
suap.ch@cert.camcom.it
- Al **Comune di Chieti (CH)**
protocollo@pec.comune.chieti.it
- 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

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 (CH).

P.IVA / C.F.: 00116650508.

Codice SGRB: AU-CH-001.

Parere tecnico.

In esito alla vs. in riferimento, acquisita ai ns. atti con il prot. n. 18536.2024 del 20/05/2024, con la quale è stata indetta la C.d.S per l'Istanza autorizzativa presentata dalla Ditta, ai sensi dell'Art. 208 del D.lgs. n° 152/2006,

✓ **Esaminata** la documentazione pubblicata sul portale della Regione Abruzzo ai seguenti link:

- <https://www.regione.abruzzo.it/content/saint-gobain-italia-spa-revisione-autorizzazione-emissioni-atmosfera-esame>,
- <https://radrive.regione.abruzzo.it/d/8653105d266f42248f01/>

nonché quella acquisita ai ns. atti con i prott. nn. 17303, 17305, 17307, 17309, 17311, 17313, 17315 e 17317.2024 del 11/04/2022, 51162 e 51163.2023 del 21/11/2023 e 20417.2024 del 31/05/2024,



✓ **Premesso** che:

- L'impresa SAINT-GOBAIN ITALIA S.P.A., è autorizzata con D.D. n. DPC026/213 del 23/09/2016 avente per oggetto "Autorizzazione regionale per la realizzazione e la gestione di un impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi da ubicare all'interno dello stabilimento di produzione sito in Via G. Pastore n.15, Chieti. Fasi: R3 – R12 – R13, Capacità massima istantanea di stoccaggio rifiuti – 300 tonnellate; Potenzialità di trattamento giornaliero – 9,5 tonnellate; Potenzialità annua – 2400 tonnellate" ai sensi dell'Art. 208 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., dell'art. 45 c.12 della LR 45/2007 e s.m.i. della DGR 1192 del 01/12/2008.

Successivamente, sono state rilasciate, in favore dell'Azienda, le seguenti Determine:

- DETERMINA n. DPC026/245 del 3/10/2019 (variante non sostanziale all'Autorizzazione Regionale rilasciata D.D. n. DPC026/213 del 23/09/2016 – INTEGRAZIONE: Autorizzazione allo scarico).
- DETERMINA DPC026/138 del 10/06/2022 (Preso d'atto variante non sostanziale alla D.D. n. DPC026/213 del 23/09/2016 e successiva D.D. n. DPC026/245 del 03/10/2019 (variante non sostanziale "autorizzazione per la gestione di un impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi e variazione denominazione sociale).

L'azienda è autorizzata al trattamento dei seguenti rifiuti:

Elenco Europeo Rifiuti	Descrizione
10 11 99	Rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti del vetro Rifiuti non specificati altrimenti <i>Fibra di vetro accoppiata con bitume</i>
15 01 02	Imballaggi in plastica
15 01 06	Imballaggi in materiali misti
16 03 06 ¹	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
17 02 03	Plastica
17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 06 04	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voce 17 06 01 e 17 06 03

¹ a CONDIZIONE che la gestione di tale codice sia limitata ai rifiuti costituiti esclusivamente da guaine bituminose

con operazioni di cui all'Allegato C della parte IV del D.lgs. 152/06 e s.m.i.:



Oper. Recup.	Descrizione
R3	riciclo/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi
R12	pretrattamento come tra l'altro, la cernita, la frammentazione, la compattazione, la pellettizzazione, la triturazione, il condizionamento, il

e potenzialità come di seguito illustrata:

Capacità massima istantanea di stoccaggio dei rifiuti.	300 tonnellate
Potenzialità di trattamento giornaliero	9,5 tonnellate
Potenzialità annua	2400 tonnellate

➤ Emissioni in atmosfera

Lo scenario emissivo relativo al ciclo produttivo della Ditta, è rappresentato dal seguente QRE, datato 08/03/2024 e costituito da n. 5 pagine:



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) il 08.03.2024

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

Allegato n° 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		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					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)	14,00	70,00	554,40	600	11,00	0,35	-	-
							IPA	0,007	0,035	0,277					
							H ₂ S	3,5	17,50	138,60					
							Ossidi di zolfo SO _x	35,0	175,00	1.386,00					
							CO	49,0	245,00	1.940,40					
							SOV classe I	3,0	15,00	118,80					
							SOV classe II	5,0	25,00	198,00					
							SOV classe III	8,0	40,00	316,80					
							SOV classe IV	10,0	50,00	396,00					
							SOV classe V	15,0	75,00	594,00					
							COV come COT	50,0	250,00	1.980,00					
E4	Talcatura linea 4	7.000	330	24	continua	ambiente	Sostanze di cui alla tabella A1 classe III (Benzene)	0,5	2,50	19,80	-	11,00	0,5	F.T. Maniche	-
							Polveri	24,5	171,50	1.358,28					

(*) 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



Timbro e firma del Legale Rappresentante
per procura Società per azioni
SAINT-GOBAIN
ITALIA S.p.A.
STABILIMENTO DI CHIETI

Page 1/5



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) 08.03.2024

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

Allegato n° 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		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					g/h	kg/anno					
E5	Centrale termica 1	3.500	330	24	continua	260°	Polveri	il valore limite di emissione si considera rispettato	4.753,98 1.358,28	-	6,0	0,67x0,42	-	3	
							SO ₂	il valore limite di emissione si considera rispettato							
							NO _x	171,5 49,0							
							CO	600,25 171,50							
E6	Centrale termica 2	3.500	330	24	continua	260°	Polveri	il valore limite di emissione si considera rispettato	4.753,98 1.358,28	-	6,0	0,45x0,69	-	3	
							SO ₂	il valore limite di emissione si considera rispettato							
							NO _x	171,5 49,0							
							CO	600,25 171,50							
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



Timbro e firma del Legale Rappresentante

per procura Società per azioni
SAINT-GOBAIN
ITALIA S.p.A.
STABILIMENTO DI CHIETI

pag. 2/5



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) li 08.03.2024

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

Allegato n° 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		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					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)	14,00	1.251,6	9.912,7	1.200	15,00	1,75	A.U.T. + Nebulizzatore per abbattimento odori	-
							IPA	0,01	0,9	7,1					
							H ₂ S	3,5	312,9	2.478,2					
							SOx	35,0	3.129,0	24.781,7					
							CO	49,0	4.380,6	34.694,4					
							SOV classe I	3,0	268,2	2.124,1					
							SOV classe II	5,0	447,0	3.540,2					
							SOV classe III	9,0	804,6	6.372,4					
							SOV classe IV	10,0	894,0	7.080,5					
							SOV classe V	15,0	1.341,0	10.620,7					
							COV come COT	50,0	4.470,0	35.402,4					
							Sostanze di cui alla tabella A1 classe III (Benzene)	0,5	44,7	354,0					
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



Timbro e firma del Legale Rappresentante

per procura Società per azioni
SAINT-GOBAIN
 ITALIA S.p.A.
 STABILIMENTO DI CHIETI
 Pag 3/5



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) lì 08.03.2024

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

Allegato n° 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 <i>"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"</i>

(*) 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



Timbro e firma del Legale Rappresentante

per procura Società per azioni
SAINT-GOBAIN
 ITALIA S.p.A.
 STABILIMENTO DI CHIETI



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) li 08.03.2024

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

Allegato n° 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		U.O.r./mc	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	Caldala 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



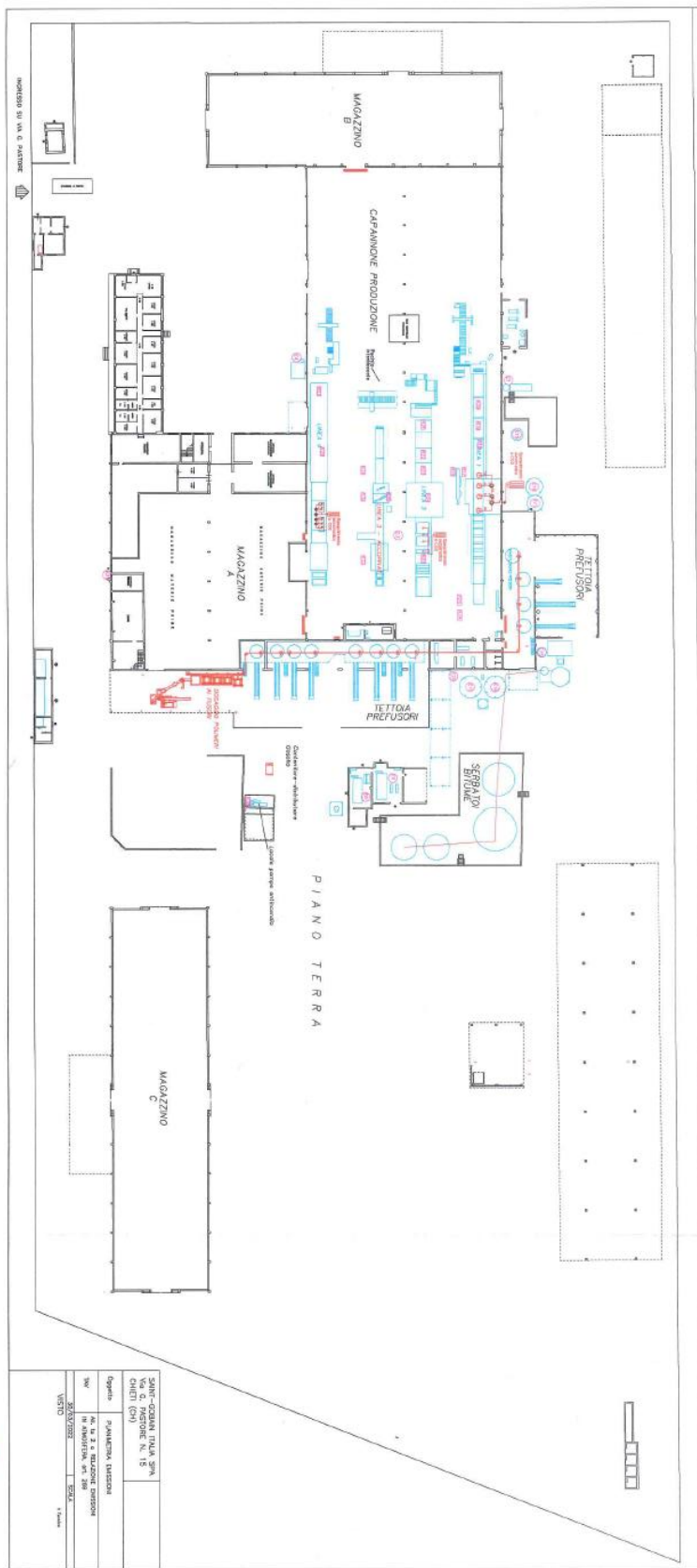
Timbro e firma del Legale Rappresentante

per procura Società per azioni
SAINT-GOBAIN
ITALIA S.p.A.
STABILIMENTO DI CHIETI

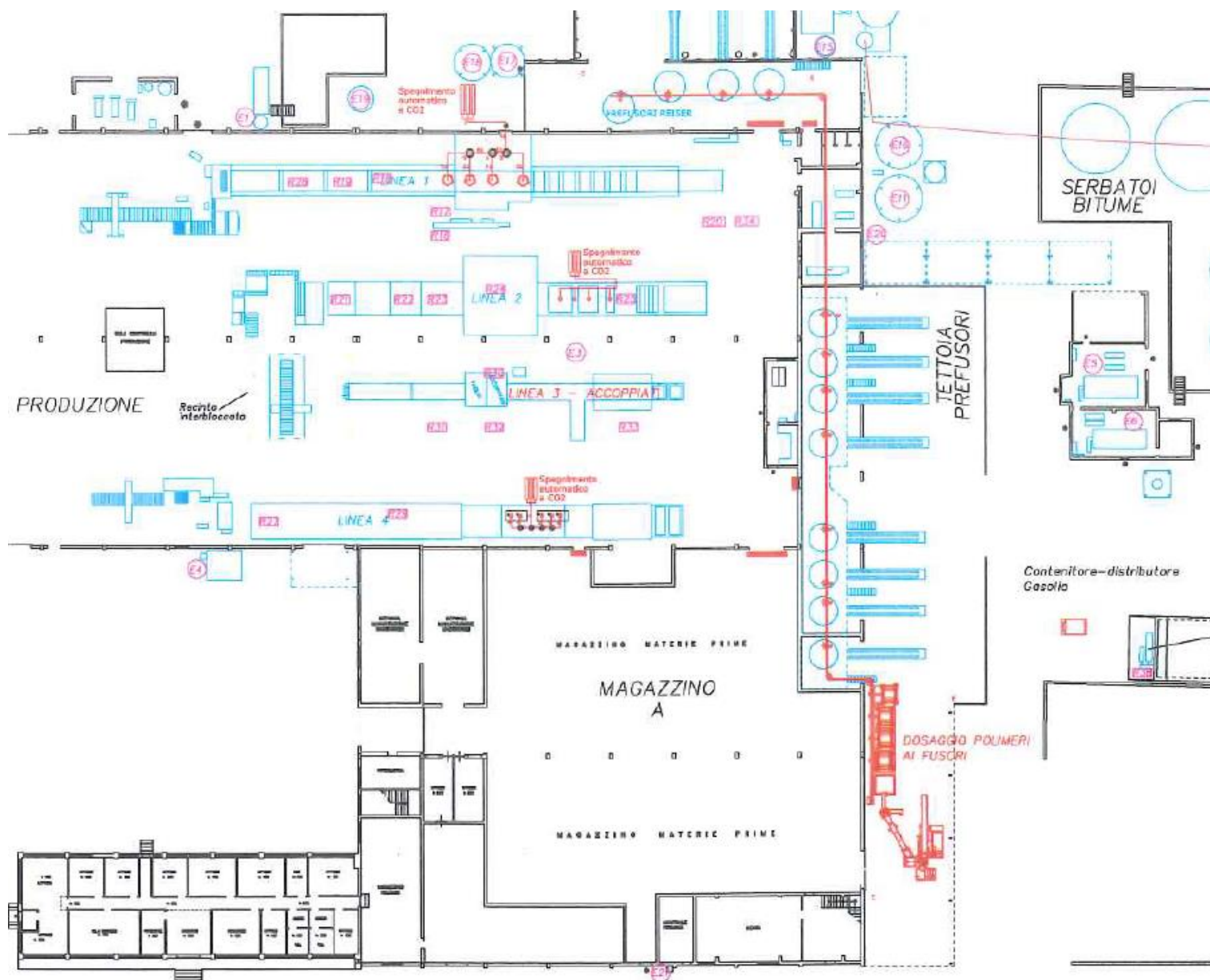
Pag 5/5

I punti emissivi, vengono rappresentati sulla seguente planimetria datata 30/03/2022:





Stralcio n. 1 di cui alla planimetria sopra riportata:



Le distanze dei camini a servizio dei diversi effluenti gassosi, rispetto ai fabbricati limitrofi, è stata rappresentata dalla Ditta con la seguente aerofotogrammetria:





Per quanto concerne le emissioni odorigene, la Ditta ha considerato come fonti odorigene, gli effluenti gassosi E3 ed E15:

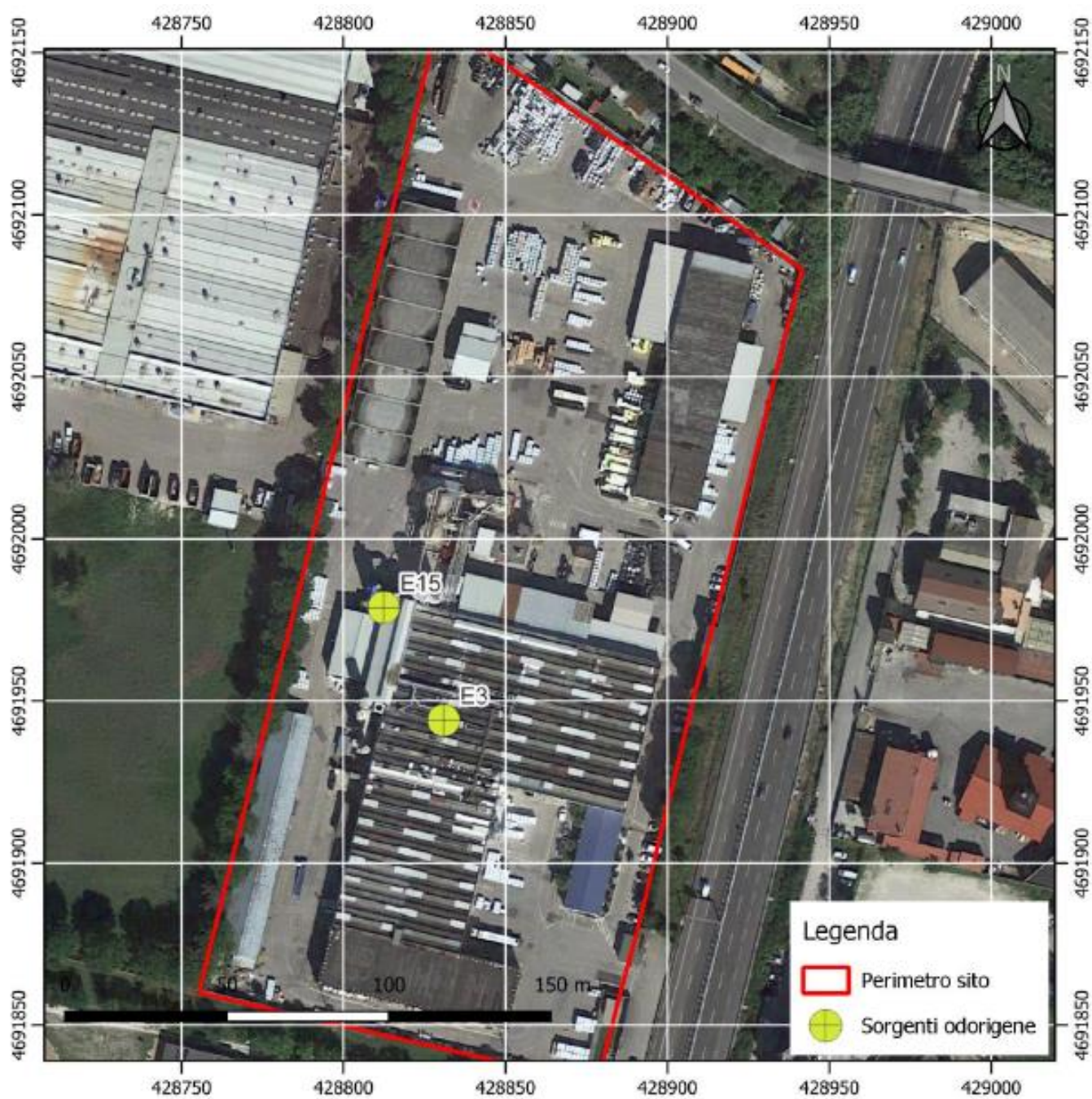


Figura 4 - Mappa delle sorgenti odorigene



Sugli stessi, è stato effettuato un monitoraggio olfattometrico le cui risultanze vengono di seguito riassunte:

Tabella 1 – Sintesi monitoraggio olfattometrico

ID RdP	Punto di emissione	Data campionamento	OUE/m ³	Note
1688-22	E15	11/02/2022	2722	Senza abbattimento
1690-22	E15	11/02/2022	1267	Con abbattimento conc. 1%
n.d.	E3	11/02/2022	594	Senza abbattimento

La Ditta ha redatto la mappa d'impatto odorigeno ed ha individuato i diversi ricettori sensibili, come di seguito rappresentato:

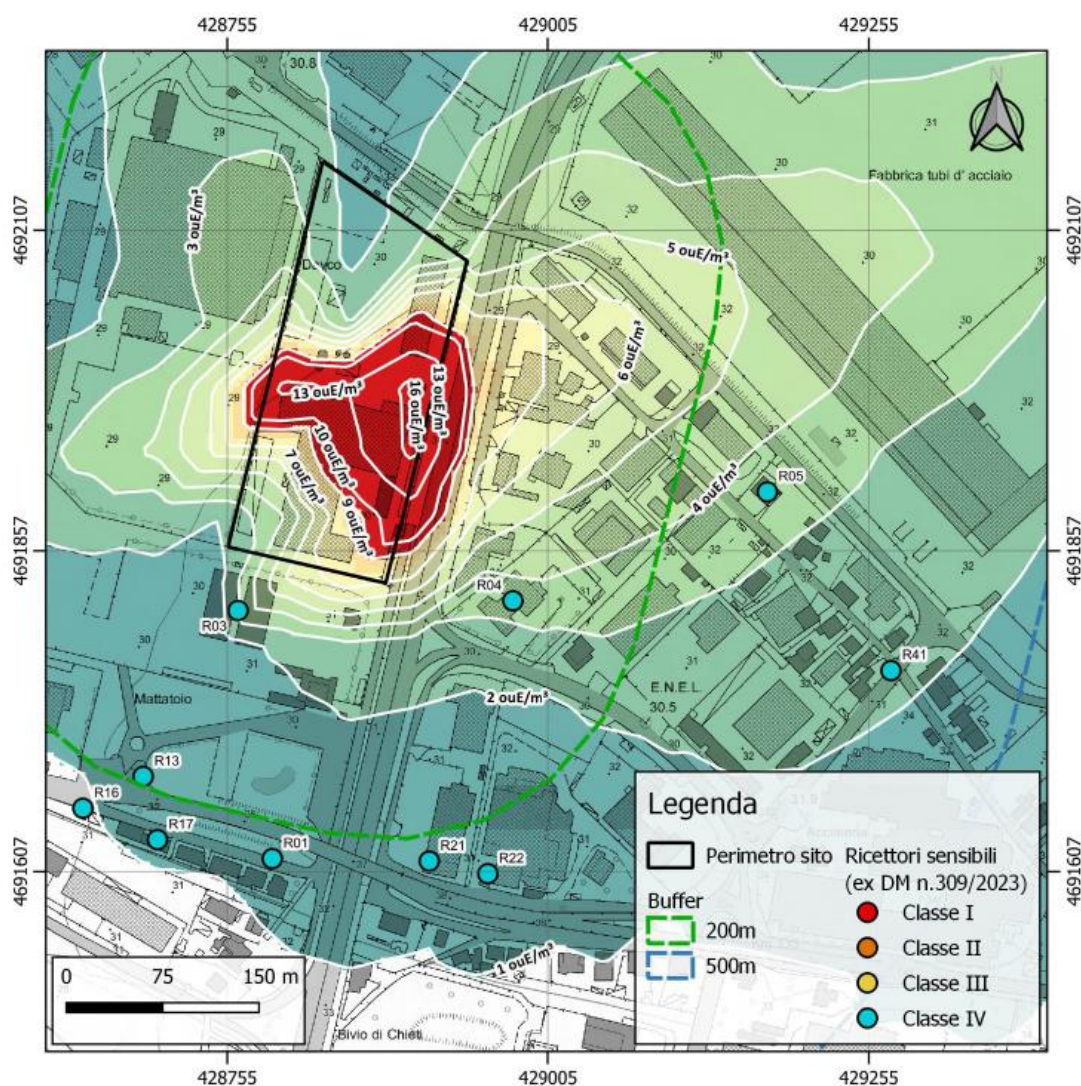


Tabella 4 - Riassuntivo dei recettori sensibili individuati.

ID	Descrizione recettore	Zona territoriale omogenea	Classe di sensibilità recettore	Distanza recettore [m]	WGS84 UTM 33N East [m]	WGS84 UTM 33N Nord [m]	Limite tollerabilità [UO _E /m ³]
R01	Case sparse	D	IV	229	428790,000	4691617,000	4,0
R02	Ristorante agli amici	C	II	975	427796,000	4692033,000	2,0
R03	Camera di commercio Industria Artigianato e Agricoltura	D	IV	47	428763,313	4691810,392	4,0
R04	Case sparse	D	IV	99	428977,344	4691818,019	4,0
R05	Case sparse	D	IV	271	429176,039	4691902,936	4,0
R06	Centro Sportivo Galli club	D	IV	547	428647,000	4691324,000	4,0
R07	Ospedale "SS, Annunziata"	B	I	1774	430239,000	4690693,000	1,0
R08	Scuola Media Statale	B	I	843	429478,000	4691239,000	1,0
R09	Scuola elementare Villaggio Celdit	B	I	1203	429406,000	4690751,000	1,0
R10	Scuola Primaria	B	I	1815	429549,000	4690145,000	1,0
R11	Università G, D'Annunzio	B	I	2837	428849,000	4688995,000	1,0
R12	Carrozzeria PI,MA,CAR	D	IV	70	428959,159	4691863,678	4,0
R13	Centro espositivo e dei congressi - Camera di commercio	D	IV	191	428689,459	4691681,074	4,0
R14	D,R,P, sas ricambi auto	D	IV	248	428526,296	4691763,694	4,0
R15	LPH Dannunziano Country House	D	IV	293	428531,355	4691671,762	4,0
R16	Bar Cipriani	D	IV	233	428642,534	4691656,248	4,0
R17	Pasticceria Sweet Point	D	IV	235	428700,578	4691631,753	4,0
R18	Di Giovanni srl Macchine Agricole	D	IV	289	428625,675	4691602,076	4,0
R19	Carrozzeria Melideo	D	IV	301	428666,421	4691572,340	4,0
R20	GDL serramenti	D	IV	171	428926,241	4691667,554	4,0
R21	Cosmetù	D	IV	219	428912,212	4691615,033	4,0
R22	Pastificio Fratelli de Luca	D	IV	240	428957,847	4691605,232	4,0
R23	Officina Buccione	D	IV	266	429079,086	4691657,413	4,0
R24	Carrozzeria Giardinelli	D	IV	247	429123,955	4691794,031	4,0
R25	Imbalplast Abruzzese	D	IV	201	429109,154	4691924,155	4,0



R27	Icobit Italia	D	IV	96	429010,213	4691963,254	4,0
R28	Icoven	D	IV	79	429012,882	4692041,657	4,0
R29	Dayco	D	IV	90	428733,564	4692146,829	4,0
R30	Mokambo Caffè industria	D	IV	77	428863,348	4692229,166	4,0
R31	Abruzzo arrostiticini	D	IV	593	429334,166	4692527,645	4,0
R32	Centro Dama	D	IV	450	429128,495	4692501,343	4,0
R33	Artigrafiche Di Galvani I&C	D	IV	189	428824,085	4692349,074	4,0
R34	Lb Metal srl	C	III	629	429554,673	4691942,812	3,0
R35	Eurospin	C	II	755	429695,111	4692041,493	2,0
R36	Rattenni Transport & Logistics	D	IV	657	429449,329	4692499,594	4,0
R37	ADSU Euro Calchetto	B	III	837	429683,202	4691602,389	3,0
R38	Permenta Chieti	B	II	670	429486,246	4691550,586	2,0
R39	Gemelli Meccanica di precisione	D	IV	307	428883,927	4691524,559	4,0
R40	Idea IT srl	D	IV	360	429251,504	4691840,548	4,0
R41	Panificio Esposito EVA	D	IV	399	429272,281	4691763,585	4,0
R42	CEIT servizi di automazione	D	IV	433	429303,818	4691749,821	4,0
R43	Trafilerie Meridionali	D	IV	377	429195,760	4691629,153	4,0
R44	Albacar	D	IV	214	428956,988	4692332,972	4,0
R45	Comec Innovative	D	IV	257	428712,233	4692389,426	4,0
R46	Ecogomma srl	D	IV	124	428759,292	4692262,343	4,0

Alla luce di quanto sopra esposto,

si ritiene di poter esprimere, per quanto di competenza e con riferimento ai documenti ed elaborati progettuali depositati ai ns. atti e a quelli pubblicati sui seguenti link:

- <https://www.regione.abruzzo.it/content/saint-gobain-italia-spa-revisione-autorizzazione-emissioni-atmosfera-esame>,
- <https://radrive.regione.abruzzo.it/d/8653105d266f42248f01/>

PARERE TECNICO FAVOREVOLE

all'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, all'impresa “**SAINT GOBAIN ITALIA S.P.A.**” per l'attività di stabilimento sito in Via Pastore n. 15, 66100 Chieti (CH),



a condizione che

- Siano rispettati gli elaborati tecnici, planimetrie di riferimento, procedure operative e gestionali descritti nella documentazione tecnica trasmessa nell'ambito del procedimento di aggiornamento di cui sopra, purché non in contrasto con quanto di seguito prescritto.
- Sia garantito, a qualsiasi ora di apertura dell'esercizio, l'accesso agli impianti da parte degli enti di controllo, senza l'obbligo di approvazione preventiva da parte della direzione e sia reso fattibile qualunque prelievo si voglia effettuare; sia, inoltre, possibile reperire, in qualsiasi momento un responsabile tecnico.
- Il gestore conservi, per tutta la durata dell'autorizzazione, nella sede in cui sono localizzati gli impianti, a disposizione dell'autorità competente per il controllo, copia della documentazione trasmessa all'autorità competente per aderire all' A.U., copia dei certificati analitici e le ulteriori registrazioni richieste.
- Nell'esercizio dell'attività, l'impresa, parimenti, adotti ogni possibile accorgimento a tutela completa dell'ambiente, operando nel rispetto delle vigenti normative in materia ambientale.
- Il titolare ottemperi costantemente alle disposizioni di legge vigenti in materia ambientale, di fonte nazionale, regionale o provinciale, oltre a quelle contenute nei regolamenti comunali e a quelle norme e disposizioni che venissero impartite o emanate in futuro.

In particolare si vincola l'impresa all'osservanza delle seguenti prescrizioni.



PRESCRIZIONI GESTIONALI PER LE EMISSIONI IN ATMOSFERA

<p><i>Data di effettuazione del primo controllo dalla data di messa a regime dell'impianto e frequenza degli autocontrolli.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – Le verifiche successive, di cui ai punti emissivi E1, E3, E4, E5, E6, E15 ed E20, dovranno essere eseguite con <u>cadenza semestrale</u> a partire dalla data di messa a regime degli impianti. – La data degli autocontrolli semestrali dovrà essere comunicata con almeno 15 giorni di anticipo allo scrivente Distretto ARTA. – I risultati analitici degli autocontrolli semestrali dovranno essere trasmessi allo scrivente Distretto entro 10 giorni dall'acquisizione della loro refertazione e trascritti sul Registro delle Emissioni in Atmosfera. <p>La campagna di rilevamenti dovrà essere eseguita sempre nelle condizioni normali di esercizio.</p>
<p><i>Individuazione dei metodi di campionamento e di analisi delle emissioni da utilizzare nel monitoraggio di competenza del gestore.</i></p>	<p><u>Portata/Velocità/Pressione/Temperatura</u>: UNI EN 16911-1 <u>Umidità/Vapore acqueo</u>: UNI EN 14790 <u>Ossigeno</u>: UNI EN 14789 <u>CO</u>: UNI EN 15058 <u>NO_x</u>: UNI EN 14792 <u>SO_x</u>: UNI EN 14791 <u>Polveri</u>: UNI EN 13284-1 <u>TVOC (o SOV)</u>: UNI EN 12619 <u>IPA</u>: ISO 11338-1 + ISO 11338-2 <u>H₂S</u>: UNI 11574 <u>Benzene</u>: UNI CEN/TS 13649 <u>Olfattometria</u>: UNI EN 13725</p> <p>I metodi di riferimento sopracitati, dovranno essere sempre seguiti nella loro versione più aggiornata.</p>

- Le emissioni in atmosfera, provenienti dalle attività lavorative svolte dall'impresa, dovranno avere le caratteristiche descritte sul quadro riassuntivo delle emissioni di seguito riportato (QRE/QRO datato 08/03/2024 e costituito da n. 5 pagine) e presentato a corredo dell'istanza:



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) 08.03.2024

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

Allegato n° 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		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					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)	14,00	70,00	554,40	600	11,00	0,35	-	-
							IPA	0,007	0,035	0,277					
							H ₂ S	3,5	17,50	138,60					
							Ossidi di zolfo SO _x	35,0	175,00	1.386,00					
							CO	49,0	245,00	1.940,40					
							SOV classe I	3,0	15,00	118,80					
							SOV classe II	5,0	25,00	198,00					
							SOV classe III	8,0	40,00	316,80					
							SOV classe IV	10,0	50,00	396,00					
							SOV classe V	15,0	75,00	594,00					
							COV come COT	50,0	250,00	1.980,00					
							Sostanze di cui alla tabella A1 classe III (Benzene)	0,5	2,50	19,80					
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



Timbro e firma del Legale Rappresentante
per procura Società per azioni
SAINT-GOBAIN
ITALIA S.p.A.
STABILIMENTO DI CHIETI



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) 08.03.2024

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

Allegato n° 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		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					g/h	kg/anno					
E5	Centrale termica 1	3.500	330	24	continua	260°	Polveri	il valore limite di emissione si considera rispettato		4.753,98 1.358,28	-	6,0	0,67x0,42	-	3
							SO ₂	il valore limite di emissione si considera rispettato							
							NO _x	171,5	600,25						
							CO	49,0	171,50						
E6	Centrale termica 2	3.500	330	24	continua	260°	Polveri	il valore limite di emissione si considera rispettato		4.753,98 1.358,28	-	6,0	0,45x0,69	-	3
							SO ₂	il valore limite di emissione si considera rispettato							
							NO _x	171,5	600,25						
							CO	49,0	171,50						
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.= cidiene; 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



Timbro e firma del Legale Rappresentante

per procura Società per azioni
SAINT-GOBAIN
ITALIA S.p.A.
STABILIMENTO DI CHIETI

pag. 2/5



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) li 08.03.2024

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

Allegato n° 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		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					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 9,0 10,0 15,0 50,0 0,5	1.251,6 0,9 312,9 3.129,0 4.380,6 268,2 447,0 804,6 894,0 1.341,0 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 6.372,4 7.080,5 10.620,7 35.402,4 354,0	1.200	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



Timbro e firma del Legale Rappresentante
 per procura Società per azioni
SAINT-GOBAIN
 ITALIA S.p.A.
 STABILIMENTO DI CHIETI
 Pag 3/5



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) lì 08.03.2024

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

Allegato n° 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



Timbro e firma del Legale Rappresentante
per procura Società per azioni
SAINT-GOBAIN
ITALIA S.p.A.
STABILIMENTO DI CHIETI



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

CHIETI (CH) li 08.03.2024

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

Allegato n° 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		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					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



Timbro e firma del Legale Rappresentante

per procura Società per azioni
SAINT-GOBAIN
 ITALIA S.p.A.
 STABILIMENTO DI CHIETI
 Pag 5/5

In merito si chiede alla Ditta, che legge la presente per opportuna conoscenza, di riprodurre, appena ricevuta la presente nota, tale QRE:

- **Separando, in due file differenti, la parte relativa alle emissioni in atmosfera (QRE) dalla parte relativa alle emissioni odorigene (ORO).**
- **Nel nuovo QRE si dovrà allineare le concentrazioni delle SOV di classi diverse, al dettato normativo di cui al punto 4 (tabella D), Parte II, allegato I, alla Parte V del D.lgs. 152/06.**

-----omissis-----

- **In caso di presenza di più sostanze della stessa classe le quantità delle stesse devono essere sommate;**
- **In caso di presenza di più sostanze di classi diverse, alle quantità di sostanze di ogni classe devono essere sommate le quantità di sostanze delle classi inferiori.**



Al fine del rispetto del limite di concentrazione, in caso di presenza di più sostanze di classe diverse, fermo restando il limite stabilito per ciascuna, la concentrazione totale non deve superare il limite della classe più elevata.

-----omissis-----

- L'autorizzazione alle emissioni in atmosfera dovrà essere concessa limitatamente alla quantità e alla tipologia delle sostanze inquinanti relative ai punti di emissione riportati nel QRE.
- I valori limite di emissione dovranno rappresentare la massima concentrazione ed il massimo quantitativo in peso di sostanze che potranno essere emesse in atmosfera dalle lavorazioni o dagli impianti considerati.
- L'esercizio e la manutenzione degli impianti dovranno essere tali da garantire, in tutte le condizioni di funzionamento, il rispetto di tali limiti di emissione.
- Le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti, dovranno essere definite nella procedura operativa secondo le indicazioni fornite dal costruttore dell'impianto (libretto d'uso / manutenzione o assimilabili) e registrate sul registro ufficiale delle manutenzioni. Tale registro dovrà essere tenuto presso lo stabilimento a disposizione delle autorità preposte al controllo.
- Qualunque interruzione nell'esercizio degli impianti di aspirazione e trattamento necessaria per la loro manutenzione (ordinaria, preventiva o straordinaria successiva), qualora non esistano equivalenti impianti di trattamento di riserva, dovrà comportare la fermata, limitatamente al ciclo tecnologico ad essi collegato, dell'esercizio degli impianti industriali. Questi ultimi potranno essere riattivati solo dopo la rimessa in efficienza degli impianti di trattamento ad essi collegati.
- Ogni punto di emissione dovrà essere chiaramente identificato, come da QRE, mediante apposizione di idonea targhetta con l'indicazione indelebile del corrispondente punto di emissione.

Per quant'altro non contemplato dal presente parere sulle emissioni in atmosfera, si rimanda alle prescrizioni specifiche di cui all'autorizzazione vigente.

Prescrizioni specifiche per le emissioni odorigene

- La Ditta, entro un anno dal rilascio dell'aggiornamento di cui al presente parere, dovrà effettuare n. 2 campionamenti, in date non consecutive, di cui, uno da effettuarsi nel periodo estivo (da Giugno ad Agosto) e l'altro nel periodo invernale (da Novembre a Febbraio), seguendo puntualmente l'allegato II di cui al D.D. n. 309 del 28/06/2023 del MASE.

Tali campionamenti dovranno essere effettuati contemporaneamente sui punti emissivi E1 ed E15, nonché, sui recettori di seguito elencati:

- R03
- R04
- R29
- R30



- R35
- R36
- R15
- R02
- R08

Per tali campionamenti, dovranno essere seguite le modalità dell'Allegato A.2 del D.D. n. 309 del 28/06/2023 del MASE e, in particolare, si ricorda di seguire la norma tecnica UNI EN 13725 costantemente aggiornata.

- L'azienda dovrà fornire tutte le informazioni sui pericoli e rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui opera il personale incaricato di eseguire prelievi e misure alle emissioni.
- A distanza di un anno, nonché dopo aver effettuato i monitoraggi sopracitati, la Ditta dovrà produrre un'apposita e dettagliata relazione tecnica, per quanto concerne esclusivamente le emissioni odorigene, corredata dai RdP delle misurazioni effettuate, al fine di dare seguito alla procedura estesa di cui al D.D. n. 309 del 28/06/2023 del MASE. Tale relazione, dovrà altresì, essere corredata da un registro con l'annotazione della sostanza utilizzata per l'abbattimento degli odori, relativamente al punto emissivo E15, che riporti la data, l'ora e il quantitativo utilizzato.

PRESCRIZIONI GESTIONALI PER LE RESTANTI MATRICI AMBIENTALI.

- Si lascia impregiudicata l'osservanza, da parte della ditta, delle prescrizioni, condizioni e limiti dettati, in tematica ambientale, dall'Autorizzazione Unica n. 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 e ss.mm.ii.

Ed ancora:

Per ogni modifica che verrà apportato all'attività produttiva o all'assetto impiantistico di cui alla documentazione tecnica presentata, potendo comportare variazioni dell'impianto sotto il profilo ambientale, l'azienda dovrà aggiornare la descrizione del proprio ciclo produttivo o dell'assetto delle strutture e apparecchiature, dandone comunicazione agli organi competenti.



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.

L'ASSISTENTE TECNICO
Dott. Marco DI GIUSEPPE

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

IL DIRETTORE
Dott. Chim. Roberto COCCO

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

