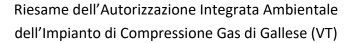


SCHEDA A

### SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	3
A.2 ALTRE INFORMAZIONI	4
A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE	5
A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC	5
A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione	6
A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse	7
A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI	8
A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO RIESAME	) DI 10
A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI	11
A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE	12
A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	15
A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	16
ALLEGATI ALLA SCHEDA A	17



SCHEDA A



### SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

### A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE

Denominazione dell'installazione: Snam Rete Gas S.p.A. - CENTRALE DI COMPRESSIONE GAS DI GALLESE

Indirizzo dell'installazione: Località Rio Fratta – Comune di Gallese (VT)

Sede legale: Piazza Santa Barbara, n. 7 - 20097, S. DONATO MILANESE (MI).

Recapiti telefonici: <u>Impianto: 0761 - 496192</u>

PEC/e-mail: coordinamento.impianti@pec.snam.it

### **Gestore IPPC**

Nome e cognome: Antonio Gravina

Indirizzo: via Libero Comune, n. 5, 26013, Crema (CR)

Recapiti telefonici: 3404706463

e-mail: coordinamento.impianti@pec.snam.it

### **Referente IPPC**

Nome e cognome: Maurizio Ruggiero

Indirizzo: via Libero Comune, n. 5, 26013, Crema (CR)

Recapiti telefonici: <u>0373-892690</u>

PEC/e-mail: <a href="mailto:snamretegas.ruggieromaurizio@pec.snamretegas.it">snamretegas.ruggieromaurizio@pec.snam.it</a> coordinamento.impianti@pec.snam.it

### Rappresentante legale

Nome e cognome: Antonio Gravina

Indirizzo: via Libero Comune, n. 5, 26013, Crema (CR)

Recapiti telefonici: <u>3404706463</u>

e-mail: coordinamento.impianti@pec.snam.it



SCHEDA A

### **A.2 ALTRE INFORMAZIONI**

Decreto di AIA:

- Decreto Ministeriale n. 173 del 11/05/2018 "Riesame con valenza di rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale

rilasciata con Determina dirigenziale della Provincia di Viterbo n. 2 del 18/11/2009 e s.m.i., per l'esercizio della Centrale di compressione della società SNAM RETE GAS S.p.a., sita nel comune di Gallese (VT) – ID1116"						
- Comunicazione 3 15/04/2019 relativ	<b>SNAM Prot. 99/0</b> va alle modifiche al	ento/riesame dell'AIA COOIM/RUG del 10/04/2019 acquisita con Prot. DVA.I.0009620 del progetto di realizzazione dell'Impianto di cogenerazione alla Commissione AIA-IPPC con nota del 08/07/2019 Prot. 1279/CIPPC				
Iscrizione al Registro	o delle Imprese pres	sso C.C.I.A.A. di Milano Monza Brianza Lodi n. 10238291008				
Sistema di gestione a	<u>ımbientale</u>	□ no □ EMAS				
		⊠ ISO 14001				
		☐ SGA documentato ma non certificato				
		□ altro				
Presenza di attività se	oggette a notifica a	i sensi del D.Lgs. 334/99				
⊠ no						
□ si	□ notifica					
	☐ notifica e	rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza				
Effetti transfrontalier						
	$\square$ si,	allegare relazione				
Misure penali o amm		cibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data				
	⊠ no					
	$\square$ si, specifical	re				



SCHEDA A

### A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE

 $\Diamond$ 

A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC						
n° 1	Data di inizio	attività:09-09-1985	Data di presunta ces	sazione: n. a.		
Attività Pri	ncipale <b>Impianti di c</b>	combustione con potenza termi	ca di combustione di oltre	50 MW		
Codice IPP	C 1.1	Sigla F1				
Attività rie	ntrante nella vigente	AIA ⊠ SI				
		□ NO				
Riferimento	rispetto a schemi a	blocchi: Fase 2				
Classificazi	one NACE: <b>Traspo</b> r	rti mediante condotte	Codice: <b>49.50</b>			
Numero di		ssi di combustione in turbine a	gas Codice: 101.04			
Periodicità	dell'attività: 🛛 con	tinua				
	□stag	ionale □gen □feb □mar □apr	□mag □giu			
		$\Box$ lug $\Box$ ago $\Box$ set $\Box$ ott	□nov □dic			
Capacità pr	oduttiva					
	Prodotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO		

<u>Commenti:</u> <u>Capacità Produttiva NON APPLICABILE - l'Impianto Snam Rete Gas di Gallese è un impianto di compressione gas e come tale non comporta alcuna produzione.</u>



A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione <sup>1</sup>						
n°	Data di inizi	o attività	Data di presunta cessazione			
Attività			Codice IPPCS	igla		
Attività rientrant	te nella vigente A	AIA □SI □NO				
Riferimento risp	etto a schemi a b	olocchi				
Classificazione l	NACE		Codice			
Classificazione l	NOSE-P	Codice				
Numero di addet	tti					
Periodicità dell'a	attività: □conti	nua				
	□stagi	onale □gen □feb □mar □a	pr □mag □giu			
			tt □nov □dic			
Capacità produtt	iva					
Proc	dotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO		
Gestore dell'atti		simo gestore attività IPPC pri estore: Nome	_			
Commenti: NO	N CI SONO AL	TRE ATTIVITÀ IPPC				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compilare una scheda per ogni attività IPPC, diversa dalla principale, presente nell'installazione



SCHEDA A

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse <sup>2</sup>								
n° 1	Data di iniz	io attività: 2011	Data di presunta c	essazione: n.a.				
Attività: Trattamento acque reflue domestiche (fitodepurazione chiuso) Sigla: AT1								
Attività rient	rante nella viger	nte AIA 🛛 SI						
		$\square$ NO						
Riferimento	rispetto a schem	i a blocchi N.A.						
L'attività inf	luisce sulle emis	sioni e sull'inquinamento dell'						
			⊠ NO					
Classificazio	ne NACE Racco	olta, depurazione e distribuzion	e d'acqua Codice 41.0	0				
Classificazio	ne NOSE-P		Codice					
Numero di ac	ldetti							
Periodicità de	ell'attività: ⊠ c	tagionale □gen □feb □mar □						
G '11	1		ott □nov □dic					
Capacità pro	duttiva							
Pr	odotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO				
Gestore dell'attività								
<u>Commenti:</u> AT1 NON PRODUCE NULLA POICHÉ TRATTASI DI UNITA' DI TRATTAMENTO REFLUI								

7

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione



SCHEDA A

### A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI

Rif. Fase		Nome/Sigla	Nuova (N)  Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo revamping		Rilevante	
Fase 2	Compressione gas	Unità compressione PGT25 DLE da 23,2 MW TC3		<b>E</b> 1994	SI	
Fase 2	Compressione gas	Unità compressione PGT25 DLE da 23,2 MW TC4		<b>E</b> 1997	SI	
Fase 2	Compressione gas	Unità compressione PGT25 DLE da 23,5 MW TC5		E 2005	SI	
Fase 2	Compressione gas	Motore trigenerazione <b>DGE 1</b> da 669 kWt	N 2018		SI	
Fase 2	Compressione gas	Motore trigenerazione <b>DGE 2</b> da 669 kWt	N 2018		SI	
Fase 2	Compressione gas	Motore trigenerazione <b>DGE 3</b> da 669 kWt	N 2018		SI	
Fase 2	Compressione gas	Caldaia <b>B1</b> da 575 kWt		E 2005	NO	
Fase 2	Compressione gas	Caldaia <b>B2</b> da 575 kWt		E 2005	NO	
Fase 2	Compressione gas	Caldaia <b>B3</b> da 575 kWt		E 2005	NO	
Fase 2	Compressione gas	Sistema di refrigerazione gas ad aria forzata (air-cooler)		E 2005	NO	



A.4 INDIV	A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI							
Fase 2	Compressione gas	Gruppo elettrogeno di emergenza <b>DG2</b> da 2.858 KwT) alimentato a gasolio MTU 12V4000G21	E 2005	NO				
Fase 2	Compressione gas	Motopompa antincendio <b>MP-12</b> da 300 kWt	E 2005	NO				
Fase 2	Compressione gas	Vent di impianto ME-1, ME-2	E 2005	NO				



A.5 SCHEDA	RIASSUN	NTIVA DE	LLE ATTIVITÀ DEL	L'INSTALLAZIONE OGGETTO DI
RIESAME				
Attività IPPC Pr	incipale			
Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	DATI DIMENSIONALI (CAPACITÀ/POTENZIALITÀ)
Impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW	F1	1.1	Fase 2	193,07 MW
Altre attività IPI	PC			
Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	DATI DIMENSIONALI (CAPACITÀ/ POTENZIALITÀ)
Attività accessor	ie non IPPC	tecnicament	e connesse	
Attività	Sig	gla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/ Potenzialità)
Impianto di fitodepurazione a ciclo chiuso	ione -		AT1	0,25 mc/h
<u>Commenti</u>				



A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI									
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto				
CONCESSIONI EDILIZIE									
PdC 05/14 Prot. 1104/15	Comune di Gallese	09/03/2015		L. 10/77 D.P.R. 380/01 L.R. 38/99	Permesso di Costruire cabina gas metano				
Prot. Dip. Vvf 8628 del 06/07/2019 Pratica n. 10668	Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco	10/05/2019	10/05/2024	D.Leg.139/2006 DM 4/05/98 Legge 966/65 DPR 37/98 DM 16/02/82	Certificato di prevenzione incendi (rinnovo)				
Prot. N. 56/500/G	Provincia di Viterbo	08/08/2007	2036	-	Derivazione Idrica				
Prot. N. 3535 del 21/05/2019	Autorità di Bacino del Fiume Tevere	21/05/2019		R.D. 1775/33	Variante sostanziale per derivazione idrica acque sotterranee				
N. 1813 del 30/07/2019	Provincia di Viterbo	30/07/2019	27/01/2036	R.D. 1775/33 L.R. 13/2013	Disciplinare aggiuntivo al n. 430 del 07/08/2007 – Variante sostanziale per derivazione idrica acque sotterranee				
PdC 55/14 Prot. UT 273/05	Comune di Gallese	01/07/2005		L. 10/77 D.P.R. 380/01 L.R. 38/99	Permesso di costruire recinzione, rampa di accesso, muro di sostegno				
Aut. DEC/RAS/2179/2004	Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio	28/12/2004		D.L.273/2004	Autorizzazione ad emettere gas serra				
Pronuncia Prot. A 20656	Regione Lazio	08/07/2002		85/337/CEE 97/11/CE DPR 12/04/96 DPCM 03/09/99 DPCM 1/09/2000 L.R. 06/99	Pronuncia di verifica sull'applicabilità della procedura di VIA resa ai sensi del DPR 12/04/96				
Pratica edilizia 4/97 Prot. 5050/96	Comune di Gallese	07/04/1997		L.U. 1150/42 L. 10/77	Pratica Edilizia finitura interna trappole di compressione gas				
Pratica edilizia 18/96 Prot. 775/96	Comune di Gallese	12/08/1996		L.U. 1150/42 L. 10/77	Pratica Edilizia variante potenziamento centrale compressione gas				
Pratica edilizia 34/95 Prot. 189	Comune di Gallese	05/05/1995		L.U. 1150/42 L. 10/77	Pratica Edilizia potenziamento centrale compressione gas				
Pratica Edilizia 46/92 Prot. 3526/92	Comune di Gallese	03/08/1992	-	L.U. 1150/42 L. 10/77	Pratica Edilizia potenziamento centrale di compressione gas ampliamento fabbricato principale ampliamento fabbricato compressione ampliamento cabina CO2				
Pratica Edilizia 72/85 Prot. 3511	Comune di Gallese	13/12/1985	-	L.U. 1150/42 L. 10/77	Pratica Edilizia variante				
Pratica Edilizia 1/83 Prot. 2251/82	Comune di Gallese	18/04/1983	-	L.U. 1150/42 L. 10/77	Pratica Edilizia costruzione stazione PIGS				
Pratica Edilizia 24/82 Prot. 1315	Comune di Gallese	19/09/1982	-	L.U. 1150/42 L. 10/77	Pratica Edilizia costruzione stazione di compressione gas				



SCHEDA A

## A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE

			AF	RIA			
		Stand	ard di qualità	1	Condizioni di esercizio altrimenti vigenti		
Inquinante / Parametro		UE (rif. BAT_AEL 2017)	Nazionale ( <i>rif. D. Lgs.</i> 155/2010)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale	Regionale/ locale
Turbocompressori a gas TC3, TC4, TC5 (nota 1)	NO <sub>x</sub>	65 mg/Nm³ (media periodo di campionamento) 60 mg/Nm³ (media annua) (nota 10)	NO <sub>2</sub> : 200 μg/m <sup>3</sup> (nota 3) NO <sub>2</sub> : 40 μg/m <sup>3</sup> (nota 4) NO <sub>x</sub> : 30 μg/m <sup>3</sup> (nota 5)		75 mg/Nm³ (nota 11)	75 mg/Nm <sup>3</sup> (nota 7)	
	СО	40 mg/Nm³ (media annua) (nota 10)	10 μg/m <sup>3</sup> (nota 6)		100 mg/Nm <sup>3</sup> (nota 11)	100 mg/Nm³ (nota 7)	
Caldaie (nota 2)	NO <sub>x</sub>	-	NO <sub>2</sub> : 200 μg/m <sup>3</sup> (nota 3) NO <sub>2</sub> : 40 μg/m <sup>3</sup> (nota 4) NO <sub>x</sub> : 30 μg/m <sup>3</sup> (nota 5)		- (nota 8)	350 mg/Nm³ ( <b>nota 9</b> )	
	СО	-	10 μg/m <sup>3</sup> (nota 6)		- (nota 8)	-	
Motori del sistema di trigenerazione DGE1-DGE2- DGE3	NO <sub>x</sub>	85 mg/Nm³ (media periodo di campionamento) 75 mg/Nm³ (media annua) (nota 13)	NO <sub>2</sub> : 200 μg/m <sup>3</sup> (nota 3) NO <sub>2</sub> : 40 μg/m <sup>3</sup> (nota 4) NO <sub>x</sub> : 30 μg/m <sup>3</sup> (nota 5)		80 mg/Nm3 (media periodo di campionamento) (nota 11)	4000 mg/Nm3 (nota 12)	
(nota 14)	СО	100 mg/Nm³ (media periodo di campionamento) (nota 13)	10 μg/m <sup>3</sup> (nota 6)		60 mg/Nm3 (media periodo di campionamento) (nota 11)	650 mg/Nm3 ( <b>nota 12</b> )	





## A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE

ARIA						
	Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti		
Inquinante / Parametro	UE (rif. BAT_AEL 2017)	Nazionale ( <i>rif. D. Lgs.</i> 155/2010)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale	Regionale/ locale

- (1) I valori di emissione turbocompressori si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso del 15%.
- (2) I valori di emissione delle caldaie si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso del 3%.
- (3) Valore limite orario per la protezione della salute umana, da non superare più di 18 volte per anno civile. Periodo di mediazione: 1 ora.
- (4) Valore limite per la protezione della salute umana. Periodo di mediazione: anno civile.
- (5) Valore limite per la protezione della vegetazione. Periodo di mediazione: anno civile.
- (6) Valore limite orario per la protezione della salute umana. Periodo di mediazione: media max giornaliera calcolata su 8 ore.
- (7) I valori limite di emissione nazionali riportati sono quelli indicati nella Tabella di cui al punto A-bis, comma 2, terzo trattino della Sezione 4 dall'Allegato II alla parte quinta del D.Lgs 152/2006 e smi.
- (8) Attività in deroga di cui all'art. 272, comma 1, parte V del D. Lgs. 152/06.
- (9) Valori limite di emissione nazionali riportati al Punto 1.3 Parte III Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/2006 e smi.
- 10) Limiti riferiti alle BAT-AEL 2017, BAT 44 Tab. 24: turbine a gas esistenti (ante 07/01/2014) per applicazioni con trasmissione meccanica.
- 11) Limiti di emissione autorizzati da D.M. 173 del 11/05/2018
- 12) Valori limite di emissione nazionali riportati al Punto 3 Parte III Allegato I alla parte quinta del D.Lgs. 152/2006 e smi Per i motori ad accensione spontanea di potenza inferiore a 3 MW
- 13) Limiti riferiti alle BAT-AEL 2017, BAT 44 Tab. 25: motore
- 14) I valori di emissione dei motori del sistema di trigenerazione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso del 5%

ACQUA E SUOLO							
Inquinante / Parametro			Standard di qualità	Condizioni di esercizio altrimenti vigenti			
		UE	Nazionale ( <i>rif. D. Lgs.</i> 152/2006)	Regionale/ locale	Nazionale (nota 16)	Regionale/ locale	
	рН				5,5-9,5		
Scarico	Solidi sospesi				80 mg/l		
parziale MI1	COD				160 mg/l		
(nota	BOD5				40 mg/l		
1)	Ferro				2 mg/l		
	Idrocarburi totali				5 mg/l		
Scarico	рН				5,5-9,5		
parziale	Solidi sospesi				80 mg/l		
MI2	COD				160 mg/l		



SCHEDA A

ACQUA E SUOLO							
Inquinante / Parametro		Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti		
		UE	Nazionale ( <i>rif. D. Lgs.</i> 152/2006)	Regionale/ locale	Nazionale (nota 16)	Regionale/ locale	
(nota 2)	BOD5				40 mg/l		
	Ferro				2 mg/l		
	Idrocarburi totali				5 mg/l		

<sup>(1)</sup> A monte dello scarico finale SF-S1 sono presenti i due pozzetti intermedi di campionamento delle acque meteoriche oggetto di analisi con frequenza semestrale.

#### **RUMORE**

La Classificazione acustica comunale, approvata con Delibera del Consiglio Comunale n. 36 del 28/07/2008, individua l'area di impianto all'interno della Classe Acustica V "Aree prevalentemente industriali".

Attorno alla centrale sono presenti fasce di rispetto in:

- Classe Acustica IV "Aree intensa attività umana" di ampiezza pari a 50 metri
- Classe Acustica III "Aree di tipo misto" di ampiezza pari a 50 metri
- Classe Acustica II "Aree prevalentemente residenziali" di ampiezza pari a 50 metri.

Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: V

Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:

diurno 65 Leq in dB (A) / notturno 55 Leq in dB (A)

<sup>(2)</sup> I limiti sono definiti dalla Tabella 3 Allegato 5 alla Parte III del D. Lgs. 152/06 (scarico in acque superficiali). Si riportano i parametri pertinenti all'impianto ed oggetto di controlli periodici in base a quanto stabilito dal PMC



Superficie dell'installazione [m²]				
114.215 m <sup>2</sup>	3.867 m <sup>2</sup>	50.871 m <sup>2</sup>	59.477 m <sup>2</sup>	
		Dati astastali		
		Dati catastali	1	
Tipo di superficie		Numero del foglio	Particella	
Superficie complessiva dell'impianto				



SCHEDA A

### A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI

	Recettore						
Scarico finale (nota 1)	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune	Classificaz ione area	
SF - S1	Corpo idrico superficiale	Caraccio delle Torricelle	S2 Planimetria B.21	Snam Rete Gas	n.a.	n.a.	

<sup>(1)</sup> Non sono previsti scarichi di tipo industriale. Le acque reflue provenienti dal circuito soluzioni acquose di lavaggio (industriali) sono gestite come rifiuto.



Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
Allegare i docı	umenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già prese	entata con la p	rima domand	la di AIA
All. A10	Certificato Camera di Commercio			_
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito			_
All. A12	Certificato del Sistemai di Gestione Ambientale		3	-
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)			-
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000			-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000			-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale			-
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)			-
All. A18	Concessioni per derivazione acqua	$\boxtimes$	5	-
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque			-
All. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera			-
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti			-
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi	$\boxtimes$	2	-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale			-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali			-
All. A25	Schemi a blocchi	$\boxtimes$	2	-
All. A26	Altro (da specificare nelle note)			-
TOTALE AI	LLEGATI ALLA SCHEDA A:	4	12	
Note:	Gli Allegati da A17 ad A23 non riportati, non presentano documentazione AIA. Pertanto non è stato ritenuto necessario		rispetto al	la precedente



### **ALLEGATO A12**

CERTIFICATO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.: CERT-154-2001-AE-MIL-SINCERT

Data prima emissione/Initial date: 15 gennaio 2001

Validità:/Valid: 15 dicembre 2018 - 15 dicembre 2021

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

### SNAM RETE GAS S.p.A.

Piazza Santa Barbara, 7 - 20097 San Donato Milanese (MI) - Italy Sedi Operative: "I siti oggetto di certificazione sono riportati all'interno dei documenti di certificazione"

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Ambientale/ Has been found to conform to the Environmental Management System standard:

ISO 14001:2015

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09/ Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-09

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Attività di staff, gestionali e operative (comprensive di progettazione, realizzazione, esercizio, manutenzione, misura e dispacciamento) svolte per il trasporto e lo stoccaggio in unità geologiche di gas naturale mediante metanodotti, impianti ausiliari e centrali di compressione e trattamento (EA: 26, 28)

This certificate is valid for the following scope:

Management and operating activities (including design, construction, operation, maintenance, metering and dispatching) carried out for natural gas transport and storage in geological units through pipelines, auxiliary facilities, and compressor stations (EA: 26, 28)

Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 30 agosto 2018





Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IA ber gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento JAB, MED, LAT Per l'Organismo di Certificazione/ For the Certification Body DNV GL – Business Assurance Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy

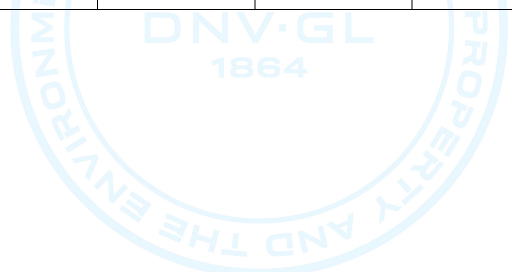
Zeno Beltrami

Management Representative

Certificato no.:/Certificate No.: CERT-154-2001-AE-MIL-SINCERT Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 30 agosto 2018

### **Appendix to Certificate**

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
I.T.G. S.p.A. Certificato /Certificate No. CERTCC1-154-2001-AE- MIL-SINCERT	Piazza Santa Barbara, 7 - 20097 San Donato Milanese (MI) - Italy	Attività di gestione del trasporto mediante metanodotti, impianti ausiliari e misura di gas naturale (EA:26, 28)	Management activities related to measure and transportation of natural gas by pipelines and auxiliary stations (EA:26, 28)



### **ALLEGATO A18**

**CONCESSIONE PER DERIVAZIONE ACQUA** 



### AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO CENTRALE

#### ABD PPENNINO CENTRALE



#### Area Risorsa Idrica

Autorita di Bacino del Fiume Tevere N. Prot.:0003535 data: 21-05-2019



### Alla SNAM RETE GAS spa

Ingegneria e Costruzioni - Progetto Impianti 20097 San Donato Milanese (MI) coordinamento.impianti@pec.snam.it c.a. dr. Diego Meggio diego.meggio@snam.it

#### Alla Provincia di Viterbo

Settore Tecnico e Ambiente Servizio Gestione Risorse Idriche e Difesa Suolo 01100 Viterbo provinciavt@legalmail.it

### Alla Regione Lazio

Direzione Regionale Risorse Idriche e Difesa del Suolo Roma difesasuolobonifiche@regione.lazio.legalmail.it

Oggetto: Centrale di compressione gas di Gallese di SNAM RETE GAS spa - Variante sostanziale per derivazione idrica di acque sotterranee (rif. fascicolo n. 164) - Risposta a richiesta di chiarimenti pervenuta con mail del 17 maggio 2019 da SNAM RETE GAS spa

Con nota n. 2207 del 27/3/2019 questa Autorità dichiarava di non aver nulla da osservare nel merito della pratica in oggetto.

Nel ribadire quanto sopra e a maggior chiarimento degli indirizzi già forniti si osserva quanto segue.

Il DM n. 173 del 11/5/2018 autorizza il richiedente "all'esercizio della Centrale di compressione gas sita nel comune di Gallese (VT) alle condizioni di cui all'allegato parere istruttorio conclusivo reso il 19/04/2018 dalla competente Commissione Istruttoria AIA-IPPC con protocollo n. CIPPC-449 ... (omissis) ... nonchè alle ulteriori prescrizioni deliberate in sede di Conferenza di Servizi su richiesta del Rappresentante Unico delle amministrazioni statali.".

Il comma 5 dell'art. 1 del citato DM n. 173/2018 impone il rispetto di prescrizioni aggiuntive relative al "trattamento acque reflue di tipo domestico" e al "convogliamento e scarico di AMD (acque meteoriche e di dilavamento) e AMPP (acque meteoriche di prima pioggia)".



#### Area Risorsa Idrica



L'art. 6 del citato DM n. 173/2018 recita che "la presente autorizzazione ... (omissis) ... sostituisce, ai fini dell'esercizio dell'impianto, l'autorizzazione integrata ambientale rilasciata dalla Provincia di Viterbo con Determina Dirigenziale n. 2 del 18/11/2009 e s.m.i..".

Il citato DM n. 173/2018 attesta in sostanza che l'utilizzazione dell'acqua, funzionale all'esercizio dell'impianto industriale, è compatibile con le previsioni del Piano di Tutela delle Acque (come prescritto dal comma 2 dell'art. 7 del R.D. n. 1775/33), rinviando con il comma 2 dell'art. 6 del citato DM n. 173/2018 alla "necessità per il Gestore di acquisire gli eventuali ulteriori titoli abilitativi previsti dall'ordinamento per l'esercizio dell'impianto", tra i quali il rinnovo in variante sostanziale della precedente concessione di piccola derivazione d'acqua sotterranea.

Considerato che, in base agli indirizzi forniti con la citata nota n. 2207/2019, l'Ufficio concedente deve:

- 1) provvedere "a tutti gli accertamenti e valutazioni di cui all'art. 9 e all'art. 12-bis del R.D. n. 1775/33" definendo la quantità di volumi concedibili e le connesse modalità di prelievo anche sulla base degli altri usi già assentiti ai diversi utilizzatori;
- 2) "accertare la coerenza tra *mission* societaria e le necessità addotte dal richiedente per l'uso irriguo", atteso che l'utenza per irrigazione attiene esclusivamente all'uso agricolo di irrigazione, in relazione sia ai volumi concedibili sia ai relativi canoni da corrispondere;
- 3) determinare le specifiche modalità di restituzione delle acque reflue utilizzate; codesto Servizio provinciale provvederà a definire gli specifici contenuti del disciplinare di concessione, così come riportati nell'art. 40 del R.D. n. 1775/33, anche in attuazione di tutte le prescrizioni riferite nel citato DM n. 173/2018.

Il dirigente

(Remo Pelillo)

### PROVINCIA DI VITERBO



N1813 di registro del 30/07/19

DISCIPLINARE <u>AGGIUNTIVO</u> AL N° 430 DEL 07/08/2007 AL QUALE E' VINCOLATA LA CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA DA DUE POZZI PER USO INDUSTRIALE, IGIENICO E ASSIMILATI, ANTINCENDIO E IRRIGUO (VERDE PRIVATO) GIA' ASSENTITA ALLA DITTA SNAM RETE GAS S.P.A. CON DETERMINA DIRIGENZIALE N° 56/500/G DEL 08/08/2007.

RICHIESTA DI VARIANTE SOSTANZIALE (AGGIUNTO USO INDUSTRIALE) IN DATA 12/04/2018.

**FASC. 164** 

### Art. 1 QUANTITA' ED USO DELL'ACQUA DA DERIVARE

A seguito dell'istanza in data 12/04/2018, alla SNAM RETE GAS SPA viene autorizzata la variante sostanziale (aggiunto uso industriale senza aumento dei quantitativi) della concessione di derivazione d'acqua, già assentita con Det. Dirig. 56/500/G del 08/08/2007, da 2 POZZI in comune di GALLESE loc. RIO FRATTA foglio 32 particella 51, per complessivi moduli massimi 0,043, pari a l/s 4,3 (1,5 uso irrigazione verde privato + 1,4 uso igienico e assimilati + 1,4 uso antincendio) e complessivi moduli massimi 0,005 (0,5 l/s) uso industriale, per un volume complessivo massimo annuo di m³ 30.000 (15.000 uso industriale + 14.200 uso irrigazione verde privato + 500 uso igienico e assimilati + 300 uso antincendio), di cui l/s 1,5 per un volume massimo annuo di m³ 10.000 dal pozzo identificato come n° 2, e l/s 3,3 per un volume massimo annuo di m³ 20.000 dal pozzo identificato come n° 3. Il periodo di utilizzo è da maggio a settembre per l'uso irrigazione verde privato (relativo al terreno della superficie di ha 5.97.00 distinti nel Catasto Rustico del Comune di Gallese al foglio 32 particelle 51, 117, 156, 158 e 160) e per tutto l'anno per gli altri usi.

### Art. 2 CANONE

La ditta concessionaria corrisponderà alla Regione Lazio, di anno in anno anticipatamente, a decorrere dalla data della determina di concessione, il canone annuo ai sensi della L.R. n. 13/2013 come determinato dal competente Ufficio, anche se non possa o non voglia far uso in tutto o in parte della concessione, salvo il diritto di rinuncia ai sensi dell'articolo unico della legge 18.10.1942, n° 1434.

Per l'anno in corso l'importo da corrispondere, fatte salve le possibilità di conguaglio per le annualità successive su richiesta degli uffici regionali preposti, è il seguente:

totali € 3.251,89 di cui € 2.622,49 (uso industriale), € 209,80 (uso irrigazione verde privato), € 209,80 (uso igienico e assimilati) e € 209,80 (uso antincendio) dovuti a titolo di "canone demaniale acque pubbliche", da versare sul c.c.p. n. 46579652 codice IBAN: IT-73-I-07601-03200-000046579652 intestato a Regione Lazio – Tesoreria Regionale – canone demaniale acque pubbliche;

Il concessionario si impegna a versare le somme che verranno successivamente calcolate dalla P.A. a titolo definitivo.

Il canone sopra elencato potrà essere modificato con effetto dalla data sopra stabilita in relazione alle eventuali variazioni di portata risultanti da accertamenti da effettuarsi all'atto del collaudo.

### PROVINCIA DI VITERBO

## Art. 3 DISPOSIZIONI E CONDIZIONI PARTICOLARI

La concessione continuerà ad essere vincolata agli obblighi ed alle condizioni citate nel disciplinare n° 430 del 07/08/2007 e avrà la sua scadenza naturale prevista e cioè il 27/01/2036, come indicato nella determina di concessione n° 56/500/G del 08/08/2007.

La ditta è in regola con il pagamento dei canoni demaniali.

I canoni possono essere modificati in relazione alle eventuali variazioni di portata risultanti da accertamenti effettuati all'atto del collaudo.

Il Dirigente (Dott. Francesco Loricchio)

	, /	and /
Il sottoscritto GRAVINA ANTONIO		nato
a VENOSA (PZ) il	5/9/1979	e
residente a CARICA CREMA (CR),		
via VIA L COMUNE 5		
Codice Fiscale GRVNTN 79 PO5L738 S		
In qualità di PRO CURATORE della	i dittaSNAM	RETE GAS
In qualità di PRO CURATORE della Con sede a SAN DONATO MIL via P. 3	ZZA SANTA	BARBARA,7
P.I. 102 382 91008		
DICHIARA		
1. di aver preso visione del disciplinare contenente gli obblighi derivazione di acqua di cui all'istanza presentata all'Ammini		
data/ acquisita al fascicolo n°;		
2. di impegnarsi a rispettare ed osservare quanto disposto debitamente sottoscritto ai sensi dell'art. 11 del R.D. nº 1		
modalità di cui all'art. 38 Testo Unico delle disposizioni leg	gislative e regolame	entari in materia
di documentazione amministrativa approvato con D.P.R. no fine copia fotostatica non autenticata del proprio documento del proprio documento del proprio documento del proprio documento del proprio de		00. Allega a tal
	In fede .	
	Oliv Contraction	
Data 12 08 2019		ej.

### **ALLEGATO A22**

**CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI** 



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

COMANDO PROVINCIALE DI VITERBO

UFFICIO PREVENZIONE

Fasc. Comando: 10668 Collegata prot. Comando 6006/2019 del 10.05.2019

**Spett. SNAM RETE GAS SPA** 

E-mail alberto.rogari@ingpec.eu ingcos.primp@pec.snam.it

Al Sig. Sindaco del Comune di p.c. **GALLESE** 

OGGETTO: Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio

Ditta SNAM RETE GAS SPA - SP ORTANA - LOC. RIO FRATTA n. SNC - GALLESE Attività n° 2.2.C 12.3.C 49.3.C 74.3.C del D.P.R. n. 151/2011.

Con riferimento all'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio relativa all'attività in oggetto, protocollata da questo Comando con gli estremi a margine riportati, si porta a conoscenza che dalle verifiche effettuate ne risulta la completezza formale.

Si comunica che la validità, ai fini della cadenza temporale prevista dall'art. 5 del D.P.R. 01 agosto 2011 n. 151, deve intendersi fino al 10.05.2024 e quindi da rinnovare entro tale data.

RC/LM/sw

IL COMANDANTE PROVINCIALE Ing. Davide POZZI

Il documento è firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti degli artt. 21 e 22 del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii. Sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

**ALLEGATO A25** 

**SCHEMA A BLOCCHI** 

### Schema a blocchi

