



energy to inspire the world

Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

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 DI RIESAME	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



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

SCHEMA A

SCHEMA 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: Impianto: 0761 - 496192

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: 0373-892690

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

Rappresentante legale

Nome e cognome: Antonio Gravina

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

Recapiti telefonici: 3404706463

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



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

SCHEMA 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"

Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA

- **Comunicazione SNAM Prot. 99/COOIM/RUG del 10/04/2019 acquisita con Prot. DVA.I.0009620 del 15/04/2019** relativa alle modifiche al progetto di realizzazione dell'Impianto di cogenerazione

- **Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione AIA-IPPC con nota del 08/07/2019 Prot. 1279/CIPPC**

Iscrizione al Registro delle Imprese presso C.C.I.A.A. di Milano Monza Brianza Lodi n. 10238291008

Sistema di gestione ambientale

- no
- EMAS
- ISO 14001
- SGA documentato ma non certificato
- altro _____

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99

no

si

notifica

notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____

Effetti transfrontalieri

no

si, *allegare relazione*

Misure penali o amministrative riconducibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda

no

si, *specificare* _____



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

SCHEDA A

A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE



A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC

n° 1

Data di inizio attività: 09-09-1985

Data di presunta cessazione: n. a.

Attività Principale **Impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW**

Codice IPPC **1.1**

Sigla **F1**

Attività rientrante nella vigente AIA SI

NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi: **Fase 2**

Classificazione NACE: **Trasporti mediante condotte**

Codice: **49.50**

Classificazione NOSE-P: **Processi di combustione in turbine a gas** Codice: **101.04**

Numero di addetti **8**

Periodicità dell'attività: continua

stagionale gen feb mar apr mag giu

lug ago set ott nov dic

Capacità produttiva

Prodotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO

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



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

SCHEDA A

A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione¹

n° __	Data di inizio attività	Data di presunta cessazione																												
Attività _____ Codice IPPC _____ Sigla _____																														
Attività rientrante nella vigente AIA <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO																														
Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____																														
Classificazione NACE _____ Codice _____																														
Classificazione NOSE-P _____ Codice _____																														
Numero di addetti _____																														
Periodicità dell'attività: <input type="checkbox"/> continua <input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic																														
Capacità produttiva																														
<table border="1"><thead><tr><th>Prodotto</th><th>CAPACITÀ DI PRODUZIONE</th><th>PRODUZIONE EFFETTIVA</th><th>ANNO DI RIFERIMENTO</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>			Prodotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO																								
Prodotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO																											
Gestore dell'attività <input type="checkbox"/> medesimo gestore attività IPPC principale <input type="checkbox"/> altro gestore: Nome _____																														
Commenti: NON CI SONO ALTRE ATTIVITÀ IPPC																														

¹ Compilare una scheda per ogni attività IPPC, diversa dalla principale, presente nell'installazione



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

SCHEDA A

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse²

n° 1

Data di inizio attività: 2011

Data di presunta cessazione: n.a.

Attività: Trattamento acque reflue domestiche (fitodepurazione chiuso) Sigla: AT1

Attività rientrante nella vigente AIA SI

NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi N.A.

L'attività influisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'installazione SI
 NO

Classificazione NACE Raccolta, depurazione e distribuzione d'acqua Codice 41.00

Classificazione NOSE-P _____ Codice _____

Numero di addetti _____

Periodicità dell'attività: continua

stagionale gen feb mar apr mag giu

lug ago set ott nov dic

Capacità produttiva

Prodotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO

Gestore dell'attività medesimo gestore attività IPPC principale

altro gestore: Nome _____

Commenti: AT1 NON PRODUCE NULLA POICHÉ TRATTASI DI UNITA' DI TRATTAMENTO REFLUI

² Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione



A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI

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



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallesse (VT)

SCHEDA A

A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI

Fase 2	Compressione gas	Gruppo elettrogeno di emergenza DG2 da 2.858 KwT) alimentato a gasolio MTU 12V4000G21		E 2005	NO
Fase 2	Compressione gas	Motopompa antincendio MP-12 da 300 kWt		E 2005	NO
Fase 2	Compressione gas	Vent di impianto ME-1, ME-2		E 2005	NO



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

SCHEDA A

A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME

Attività IPPC Principale

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 IPPC

Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	DATI DIMENSIONALI (CAPACITÀ/POTENZIALITÀ)

Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse

Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/ Potenzialità)
Impianto di fitodepurazione a ciclo chiuso	-	AT1	0,25 mc/h

Commenti



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

SCHEDA A

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



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

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



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

ARIA

Inquinante / Parametro	Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti		
	UE (rif. BAT_AEL 2017)	Nazionale (rif. D. Lgs. 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 (rif. D. Lgs. 152/2006)	Regionale/ locale	Nazionale (nota 16)	Regionale/ locale
Scarico parziale MI1 (nota 1)	pH			5,5-9,5	
	Solidi sospesi			80 mg/l	
	COD			160 mg/l	
	BOD5			40 mg/l	
	Ferro			2 mg/l	
	Idrocarburi totali			5 mg/l	
Scarico parziale MI2	pH			5,5-9,5	
	Solidi sospesi			80 mg/l	
	COD			160 mg/l	



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

SCHEMA A

ACQUA E SUOLO

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

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

(2) 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

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)



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

SCHEDA A

A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Superficie dell'installazione [m²]

Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
114.215 m ²	3.867 m ²	50.871 m ²	59.477 m ²

Dati catastali

Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
Superficie complessiva dell'impianto	32	51



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

SCHEDA A

A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI

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

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



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

SCHEDA A

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



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

ALLEGATO
A12

Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

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



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, IS7, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

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)



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

ALLEGATO
A18

Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

ALLEGATO A18

CONCESSIONE PER DERIVAZIONE ACQUA



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

Area Risorsa Idrica



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



ABT/0003535/2019

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)".



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

N. 1813 di registro del 30/07/19

DISCIPLINARE AGGIUNTIVO 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)



Il sottoscritto GRAVINA ANTONIO, nato
a VENOSA (PZ) il 5/9/1979 e
residente a PER LA CARICA CREMA (CR),
via VIA L. COMUNE 5
Codice Fiscale GRVNTN79P05L738S
In qualità di PROCURATORE della ditta SNAM RETE GAS
Con sede a SAN DONATO MIL via P.ZZA SANTA BARBARA, 7
P.I. 10238291008.

DICHIARA

1. di aver preso visione del disciplinare contenente gli obblighi e le condizioni della concessione di derivazione di acqua di cui all'istanza presentata all'Amministrazione Provinciale di Viterbo in data / / acquisita al fascicolo n° ;
2. di impegnarsi a rispettare ed osservare quanto disposto dal disciplinare, che restituisce debitamente sottoscritto ai sensi dell'art. 11 del R.D. n° 1775 del 11/12/1933 e secondo le modalità di cui all'art. 38 Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa approvato con D.P.R. n° 445 del 28.12.2000. Allega a tal fine copia fotostatica non autenticata del proprio documento di identità.

In fede

Data 12/08/2019



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

ALLEGATO
A22

Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

ALLEGATO A22

CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI



Ministero dell'Interno

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

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



Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

ALLEGATO
A25

Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'Impianto di Compressione Gas di Gallese (VT)

ALLEGATO A25

SCHEMA A BLOCCHI

Schema a blocchi

