




**Riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale  
dell’Impianto di Compressione Gas di Montesano  
sulla Marcellana (SA)**

**SCHEDA A**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	Riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale dell’Impianto di Compressione Gas di Montesano (SA)	<b>SCHEDA A</b>
--	--	-----------------

## **SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**

<b>A.1 IDENTIFICAZIONE DELL’INSTALLAZIONE</b>	<b>3</b>
<b>A.2 ALTRE INFORMAZIONI</b>	<b>4</b>
<b>A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>6</b>
<b>A.3.1 Informazioni sull’attività principale IPPC</b>	<b>6</b>
<b>A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell’installazione</b>	<b>7</b>
<b>A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse</b>	<b>8</b>
<b>A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI</b>	<b>9</b>
<b>A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL’INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME</b>	<b>11</b>
<b>A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI</b>	<b>12</b>
<b>A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE</b>	<b>13</b>
<b>A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	<b>17</b>
<b>A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI</b>	<b>17</b>
<b>ALLEGATI ALLA SCHEDA A</b>	<b>18</b>

**SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI****A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE**

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

Indirizzo dell'installazione: Strada Provinciale Perito Grande 84033, Montesano sulla Marcellana (SA).

Sede legale: Piazza Santa Barbara, n. 7 - 15192, S. DONATO MILANESE (MI).

Recapiti telefonici: Impianto 0975-864325

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

**Gestore dell'installazione**

Nome e cognome: Santo Nicola Molica Nardo

Indirizzo: via Libero Comune, n. 5, 2613, Crema (CR)

Recapiti telefonici: 0373-892235

e-mail: santonicola.molicanardo@snam.it

**Referente IPPC**

Nome e cognome: Santo Nicola Molica Nardo

Indirizzo: via Libero Comune, n. 5, 2613, Crema (CR)

Recapiti telefonici: 0373-892690

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

**Rappresentante legale**

Nome e cognome: Santo Nicola Molica Nardo

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

Recapiti telefonici: 0373-892235

e-mail: santonicola.molicanardo@snam.it

**A.2 ALTRE INFORMAZIONI**

Decreto di AIA:

- **Decreto Dirigenziale n. 282 del 06/09/2010.**

Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA:

- **Prot. DVA-2015-0004871 del 20/02/2015** – Proroga del Ministero della scadenza di legge delle autorizzazioni integrate ambientali in vigore alla data del 11 aprile 2014, con estensione della validità sino al 22/09/2020.
- **Prot. DVA-2015-0030808 del 10/12/2015** – Verifica di sussistenza dell'obbligo di elaborare e presentare la relazione di riferimento.
- **Prot. DVA-Registro Ufficiale I.0015937 del 06/07/2017** – presa d'atto comunicazione variazione titolarità della gestione dell'impianto (SNAM cent/rug 186 del 06/07/2017).



Iscrizione al Registro delle Imprese presso la 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* \_\_\_\_\_

**A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE****A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC**

<b>n° 1</b>	<b>Data di inizio attività: Dicembre 1994</b>	<b>Data di presunta cessazione: n. a.</b>
-------------	---	---

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  
 NORiferimento 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 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_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 Montesano è un impianto di compressione gas e come tale non comporta alcuna produzione.

**A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione<sup>1</sup>**

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 _____																														
<b>Commenti:</b> <u>NON CI SONO ALTRE ATTIVITÀ IPPC.</u>																														

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

**A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse<sup>2</sup>**

n° \_

Data di inizio attività:

Data di presunta cessazione:

Attività:

Sigla

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: \_\_\_\_\_ Codice: \_\_\_\_\_

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:**

<sup>2</sup> 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 PGT-25 DLE TC1		E 1994	SI
Fase 2	Compressione gas	Unità compressione PGT-25 DLE TC2		E 1994	SI
Fase 2	Compressione gas	Unità compressione PGT-25 DLE TC3		E 1994	SI
Fase 2	Compressione gas	Unità compressione PGT-25 DLE TC4		E 2011	SI
Fase 2	Compressione gas	Generatore di calore a metano da 600 KWt B1		E 1994	SI
Fase 2	Compressione gas	Generatore di calore a metano da 210 KWt B2		E 1994	SI
Fase 2	Compressione gas	Generatore di calore a metano da 150 KWt B3		E 1994	SI
Fase 2	Compressione gas	Gruppo elettrogeno di emergenza (3.320 kW) alimentato a gasolio		E 1994	NO
Fase 2	Compressione gas	Motopompa antincendio alimentata a gasolio (118 kW)		E 1994	NO
Fase 2	Compressione gas	Vent di impianto A		E 1994	NO



SNAM RETE GAS

Riesame dell'Autorizzazione Integrata  
Ambientale dell'Impianto di  
Compressione Gas di Montesano (SA)

SCHEDA A

<b>Fase 2</b>	Compressione gas	Vent di Centrale B		<b>E 1994</b>	<b>NO</b>
-------------------	---------------------	-----------------------	--	-------------------	-----------

**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	250,501 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)

**Commenti**



<b>A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI</b>					
<b>Estremi atto amministrativo</b>	<b>Ente competente</b>	<b>Data rilascio</b>	<b>Data scadenza</b>	<b>Norme di riferimento</b>	<b>Oggetto</b>
Concessione edilizia n. 129/1991	Comune di Montesano sulla Marcellana	28/11/1996			Concessione edilizia/pratiche urbanistiche
Concessione provvisoria prot. n. 748	Provincia di Salerno	07/02/2001			Approvvigionamento idrico
Certificato n. 29940	Comando dei VV.FF. di Salerno	02/02/2006			Certificato prevenzione incendi
Autorizzazione n. 714 DEC/RAS/2179/2004	Ministero dell'Ambiente	2004			Autorizzazione Gas Serra
Autorizzazione n. 11187	Provincia di Salerno	23/10/2007			Autorizzazione allo scarico delle acque reflue - Comunicazione di avvenuta installazione di un impianto di fitodepurazione
Decreto Dirigenziale n. 764	Regione Campania	23/09/2009			Parere di compatibilità ambientale favorevole (VIA) per il potenziamento centrale
Cert. N. CERT-154-2001-AE-MIL-SINCERT	DNV GL - Business Assurance Management System Certificate	15/01/2001	15/12/2021		Certificazione ISO 14001:2004

**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	Nazionale (rif. D. Lgs. 155/2010)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale	Regionale/ locale
Turbocompressori a gas TC1, TC2, TC3, TC4 (nota 1)	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)		75 mg/Nm <sup>3</sup> media oraria	75 mg/Nm <sup>3</sup> (nota 7)	
	CO		10 µg/m <sup>3</sup> (nota 6)		100 mg/Nm <sup>3</sup> media oraria	100 mg/Nm <sup>3</sup> (nota 7)	
Caldaie B1, B2, B3 (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)		Non soggette ad autorizzazione (nota 8)	350 mg/Nm <sup>3</sup> (nota 9)	
	CO		10 µg/m <sup>3</sup> (nota 6)		Non soggette ad autorizzazione (nota 8)	-	

- (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. Lags. 152/06.
- (9) I valori limite di emissione nazionali sono quelli riportati al Punto 1.3 Parte III Allegato I alla parte quinta del D.Lgs 152/2006 e smi.



## ACQUA

Inquinante / Parametro	Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti		
	UE	Nazionale (rif. D. Lgs. 152/2006)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale (nota 11)	Regionale/ locale
Scarico S1 (nota 10)	pH			5,5-9,5	5,5-9,5	
	Temperatura			(nota 12)	(nota 12)	
	Colore			Non percettibile con diluizione 1:20	Non percettibile con diluizione 1:20	
	Odore			Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie	
	Materiali grossolani			assenti	Assenti	
	Solidi sospesi totali			80 mg/l	80 mg/l	
	BOD5			40 mg/l	40 mg/l	
	COD			160 mg/l	160 mg/l	
	Alluminio			1 mg/l	1 mg/l	
	Arsenico			0,5 mg/l	0,5 mg/l	
	Bario			20 mg/l	20 mg/l	
	Boro			2 mg/l	2 mg/l	
	Cadmio			0,02 mg/l	0,02 mg/l	
	Cromo Totale			2 mg/l	2 mg/l	
	Cromo VI			0,2 mg/l	0,2 mg/l	
	Ferro			2 mg/l	2 mg/l	
	Manganese			2 mg/l	2 mg/l	
	Mercurio			0,005 mg/l	0,005 mg/l	
	Nichel			2 mg/l	2 mg/l	
	Piombo			0,2 mg/l	0,2 mg/l	
	Rame			0,1 mg/l	0,1 mg/l	
	Selenio			0,03 mg/l	0,03 mg/l	
	Stagno			10 mg/l	10 mg/l	
Zinco			0,5 mg/l	0,5 mg/l		
Cianuri totali			0,5 mg/l	0,5 mg/l		
Cloro attivo libero			0,2 mg/l	0,2 mg/l		
Solfuri (come H <sub>2</sub> S)			1 mg/l	1 mg/l		



## ACQUA

Inquinante / Parametro	Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti		
	UE	Nazionale (rif. D. Lgs. 152/2006)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale (nota 11)	Regionale/ locale
Solfiti (come SO <sub>3</sub> )				1 mg/l	1 mg/l	
Solfati (come SO <sub>4</sub> )				1000 mg/l	1000 mg/l	
Cloruri				1200 mg/l	1200 mg/l	
Fluoruri				6 mg/l	6 mg/l	
Fosforo totale (come P)				10 mg/l	10 mg/l	
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )				15 mg/l	15 mg/l	
Azoto nitroso (come N)				0,6 mg/l	0,6 mg/l	
Azoto nitrico (come N)				20 mg/l	20 mg/l	
Grassi e olii animali/vegetali				20 mg/l	20 mg/l	
Idrocarburi totali				5 mg/l	5 mg/l	
Fenoli				0,5 mg/l	0,5 mg/l	
Aldeidi				1 mg/l	1 mg/l	
Solventi organici aromatici				0,2 mg/l	0,2 mg/l	
Solventi organici azotati				0,1 mg/l	0,1 mg/l	
Tensioattivi totali				2 mg/l	2 mg/l	
Pesticidi fosforati				0,10 mg/l	0,10 mg/l	
Pesticidi totali (esclusi fosforati)				0,05 mg/l	0,05 mg/l	
Solventi clorurati				1 mg/l	1 mg/l	
Escherichia coli				5000 UFC/100 ml	5000 UFC/100 ml	



## ACQUA

Inquinante / Parametro	Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti		
	UE	Nazionale (rif. D. Lgs. 152/2006)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale (nota 11)	Regionale/ locale
Saggio di tossicità acuta				Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	

(10) L'attività IPPC non prevede scarichi idrici, le sole acque scaricate in corpo idrico superficiale (Canale S. Elisabetta Cessuta") sono rappresentate dalle acque meteoriche provenienti dai piazzale e dalle aree pavimentate della centrale. Le acque reflue domestiche sono gestite mediante impianto di fitodepurazione a ciclo chiuso mentre le acque reflue provenienti dall'officina meccanica e dai cabinati vengono convogliate attraverso una rete indipendente ad un serbatoio a tenuta e gestite come rifiuto.

(11) 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 (trimestrali) in base a quanto stabilito dal PMC.

(12) Per i corsi d'acqua la variazione massima tra temperature medie di qualsiasi sezione del corso d'acqua a monte e a valle del punto di immissione non deve superare i 3 °C. Su almeno metà di qualsiasi sezione a valle tale variazione non deve superare 1 °C. Per i canali artificiali, il massimo valore medio della temperatura dell'acqua di qualsiasi sezione non deve superare i 35 °C e l'incremento di temperatura del corpo recipiente non deve in nessun caso superare i 3 °C oltre i 1000 m di distanza dal punto di immissione. Deve inoltre essere assicurata la compatibilità ambientale dello scarico con il corpo recipiente ed evitata la formazione di barriere termiche alla foce dei fiumi.

## RUMORE

Il Comune di Montesano sulla Marcellana ha provveduto con Delibera del Consiglio Comunale n.23 del 18/05/1999 ai sensi del DPCM 01.03.91, della Legge 447/95 e delle Delibere Regionali n° 6131 del 20.10.1995 e n° 8758 del 29.12.95, ad approvare il Piano di zonizzazione acustica del territorio, rendendo immediatamente esecutiva la delibera stessa. In seguito ad essa, la centrale di compressione gas situata in tale comune rientra in parte in Zona I - "Aree particolarmente protette" ed in parte in Zona II - "Aree prevalentemente residenziali". A seguito della zonizzazione acustica effettuata dal Comune, Snam Rete Gas in data 24/02/2000 ha richiesto al comune la rettifica della destinazione d'uso del sito, da impianto pubblico ad industriale. Il comune ha accolto, con delibera n. 3 del 17/03/2001 il cambio di destinazione d'uso. Snam Rete Gas ha quindi richiesto la rettifica del piano di zonizzazione acustica del Comune in data 27/08/2001 con inserimento della centrale in classe V.

Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: **V**

Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto: **diurno 65 dBA / notturno 55 in dBA** (i livelli di pressione sonora, ponderati con la curva di pesatura A, devono essere mediate attraverso il Livello Equivalente - Leq)



**A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE****Superficie dell'installazione [m<sup>2</sup>]**

Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
80.000 m <sup>2</sup>	2.500 m <sup>2</sup>	35.500 m <sup>2</sup>	42.000 m <sup>2</sup>

**Dati catastali**

Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
Superficie complessiva dell'impianto	48	841

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

Scarico finale	Recettore					Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune <sup>1</sup>	
S1 acque meteoriche <b>(nota 1)</b>	Corpo idrico artificiale superficiale	Canale "S. Elisabetta Cessuta"	S1	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.



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"/>		<input type="checkbox"/>
All. A12	Certificato del Sistema di Gestione Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3</b>	-
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 type="checkbox"/>		-
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 type="checkbox"/>		-
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"/>	<b>2</b>	-
All. A26	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		-
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:</b>		<b>2</b>		
Note:	Gli Allegati da A17 ad A23 non vengono allegati, anche se sono citati nella scheda, in quanto non ci sono variazioni rispetto alla precedente documentazione AIA.			



SNAM RETE GAS

Riesame dell'Autorizzazione  
Integrata Ambientale dell'Impianto di  
Compressione Gas di Montesano (SA)

ALLEGATO  
A12

# **Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'Impianto di Compressione Gas di Montesano sulla Marcellana (SA)**

**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)



SNAM RETE GAS

Riesame dell'Autorizzazione  
Integrata Ambientale dell'Impianto di  
Compressione Gas di Montesano (SA)

ALLEGATO  
A25

# **Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'Impianto di Compressione Gas di Montesano sulla Marcellana (SA)**

**ALLEGATO A25**

**SCHEMI A BLOCCHI**

# Schema a blocchi

