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

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 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: <u>0373-892235</u>

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: <u>0373-892235</u>

e-mail: santonicola.molicanardo@snam.it



SCHEDA A

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	o delle Imprese pres	sso 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 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 transfrontalien		allegare relazione
Misure penali o amn		cibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data
	⊠ no	
	□ si, <i>specifica</i>	re



SCHEDA A

A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE

 \Diamond

A.3.1 Inform	nazioni sull'att	ività principale IPPC		
n° 1	Data di inizi	o attività: Dicembre 1994	Data di presunta cess	azione: n. a.
Attività Princi	pale Impianti di	combustione con potenza termi	ca di combustione di oltre	50 MW
Codice IPPC 1	.1	Sigla F1		
Attività rientra	inte nella vigente	AIA ⊠ SI □ NO		
Riferimento ri	spetto a schemi a	a blocchi Fase 2		
Classificazion	e NACE: Traspo	orti mediante condotte	Codice: 49.50	
Classificazion	e NOSE-P: Proc	essi di combustione in turbine a	gas Codice: 101.04	
Numero di ado	letti7	·		
Periodicità del	l'attività: ⊠ co	ntinua		
	□sta	gionale □gen □feb □mar □apr	□mag □giu	
		□lug □ago □set □ott	□nov □dic	
Capacità produ	ıttiva			
Pr	odotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO
		ttiva NON APPLICABILE - l'Imponon comporta alcuna produzione.	pianto Snam Rete Gas di Mo	ontesano è un impianto di



A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione ¹						
n°	Data di inizi	o attività	Data di presunta ce	Data di presunta cessazione		
Attività			Codice IPPCS	igla		
Attività rientran	te nella vigente A	AIA □SI □NO				
Riferimento risp	oetto a schemi a b	blocchi				
Classificazione ?	NACE		Codice			
Classificazione I	NOSE-P		Codice			
Numero di adde	tti					
Periodicità dell'	attività: □conti	inua onale □gen □feb □mar □	apr □mag □giu			
	·	□lug □ago □set □				
Capacità produtt	tiva					
Prod	dotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO		
Gestore dell'atti	□ altro g	simo gestore attività IPPC pi restore: Nome	rincipale			
Commenti: NO	<u>N CI SONO AL</u>	TRE ATTIVITÀ IPPC.				

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



A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse ²						
n°_	Data di inizio attività:	Data di presunta c	essazione:			
Attività:		<u>!</u>	Sigla			
Attività rient	rante nella vigente AIA □ SI □ NO					
Riferimento	rispetto a schemi a blocchi n. a.					
L'attività inf	uisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'insta	llazione □SI □ NO				
Classificazio	ne NACE:	Codice:				
Classificazio	ne NOSE-P	Codice				
Numero di ad	ldetti					
Periodicità de	ell'attività: □ continua □ stagionale □ gen □ feb □ mar □ apr □ lug □ ago □ set □ ott □					
Capacità pro	luttiva					
Pro	odotto CAPACITÀ DI PRODUZIONE	PRODUZIONE EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO			
Gestore dell'	attività □ medesimo gestore attività IPPC princ □ altro gestore: Nome					
Comment	<u>:</u>					

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



A.4 I	A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI							
			Unit	à				
Rif.	Fase	Nome/Sigla	Nuova (N)	Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo revamping	Rilevante			
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			



Fase 2	Compressione gas	Vent di Centrale B		E 1994	NO
--------	------------------	-----------------------	--	------------------	----

Attività IPPC Pri	ncipale			
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 IPP	C			
Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	DATI DIMENSIONALI (CAPACITÀ POTENZIALITÀ)
Attività accessori	e non IPPC	tecnicament	e connesse	
Attività	Si	igla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	DATI DIMENSIONALI (CAPACITÀ POTENZIALITÀ)
<u>Commenti</u>				



Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
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

SCHEDA A

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

	ARIA							
			Standard di qu	ualità	Condizioni di esercizio altrimenti vigenti			
Inquinante / Paramet	ro	UE	Nazionale (<i>rif. D. Lgs.</i> 155/2010)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale	Regionale/ locale	
Turbocompressori a gas TC1, TC2, TC3, TC4 (nota 1)	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)		75 mg/Nm³ media oraria	75 mg/Nm³ (nota 7)		
	СО		10 μg/m³ (nota 6)		100 mg/Nm³ media oraria	100 mg/Nm³ (nota 7)		
Caldaie B1, B2, B3 (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)		Non soggette ad autorizzazzione (nota 8)	350 mg/Nm³ (nota 9)		
	СО		10 μg/m ³ (nota 6)		Non soggette ad autorizzazzione (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			
		1	Standard di	qualità	Condizioni d	i esercizio altrim	enti vigenti
Inquin	Inquinante / Parametro		Nazionale (rif. D. Lgs. 152/2006)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale (nota 11)	Regionale/ locale
	рН				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	
Scarico	Boro				2 mg/l	2 mg/l	
S1	Cadmio				0,02 mg/l	0,02 mg/l	
(nota 10)	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 ₂ S)				1 mg/l	1 mg/l	



ACQUA							
		Standard di	qualità	Condizioni di esercizio altrimenti vigent			
Inquinante / Parametro	UE	Nazionale (rif. D. Lgs. 152/2006)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale (nota 11)	Regionale/ locale	
Solfiti (come SO ₃)				1 mg/l	1 mg/l		
Solfati (come SO ₄)				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 ₄)				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		



SCHEDA A

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)

SCHEDA A

A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Superficie dell'installazione [m²]

Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
80.000 m ²	2.500 m ²	35.500 m ²	42.000 m ²

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	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune ¹	Classificazione area
S1 acque meteoriche (nota 1)	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		
Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda 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			-		
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			-		
All. A23	Parere di compatibilità ambientale			-		
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali			-		
All. A25	Schemi a blocchi	×	2	-		
All. A26	Altro (da specificare nelle note)			-		
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:		2				
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.					

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

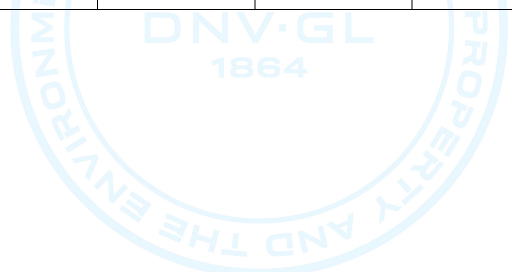
Zeno Beltrami

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 A25

SCHEMI A BLOCCHI

Schema a blocchi

