m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0015166.02-07-2018

Si informa di aver depositato sul sito di ISPRA, sezione Stanza di controllo, Gestori, il Documento diAggiornamento Periodico Giugno 2018 per le ns. C.li di compressione Snam Rete Gas di Enna, Messina, Gallese eMasera.

Un cordiale saluto Ruggiero Maurizio Snam Rete Gas

DOCUMENTO DI AGGIORNAMENTO PERIODICO PER DOCUMENTARE L'ATTUAZIONE DELLE PRESCRIZIONI DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

COMMA 10 DELL'ART. 29-DECIES DEL DECRETO LEGISLATIVO 152/06 E SMI

GESTORE SANTO NICOLA MOLICA NARDO

COMUNE SEDE IMPIANTO GALLESE

ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO

CENTRALE COMPRESSIONE GAS DI

DATA DI EMISSIONE DAP

GALLESE
15/06/2018

NUMERO TOTALE DI PAGINE 38

INDICE

1.	Inquadramento generale	3
2.	Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA	4
	Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA	
	Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti	
	Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento	
	Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma)	

1. Inquadramento generale

Ragione sociale

Sede legale

Sede operativa

Denominazione impianto

Tipo di impianto

Codice e attività IPPC

Gestore

Referente controlli AIA

Impianto a rischio di incidente rilevante

Sistema di gestione ambientale

Numero di addetti

Decreto di AIA

Data di emissione del decreto

Durata dell'AIA (in anni)

SNAM RETE GAS S.P.A.

P.ZZA SANTA BARBARA, 7 20097 SAN DONATO MILANESE (MI)

VIA L. COMUNE, 5 26013 CREMA (CR)

CENTRALE COMPRESSIONE GAS DI GALLESE

CENTRALE DI COMPRESSIONE GAS

1.1

Completare con nome, cognome, fax, telefono, email

Santo Nicola Molica Nardo, fax. 0373-892365, 0373-892235

SantoNicola.MolicaNardo@snam.it

Completare con nome, cognome, fax, telefono, email

Paolo Pierozzi 055-9703879 paolo.pierozzi@snam.it

SI/NO NO

SI/NO (Estremi e durata)

SI, UNI EN ISO 14001, SCADENZA 15/09/2018

(solo se disponibile)

8

DM 173

11/05/2018

12

2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA

(Questa sezione include obblighi non espliciti in AIA ma derivanti dalle norme ambientali vigenti, tipicamente l'avvio dell'esercizio)

Obblighi temporanei

(Questa sezione include tutti gli obblighi che non vigono per l'intera vita dell'AIA ma sono limitati nel tempo, ad esempio la tipica prescrizione "... entro... mesi dal rilascio dell'AIA il gestore dovrà ...")

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
Sigla	Data	Riportare testo prescrizione	DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC	SI / NO	Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità
T1	07/06/201 8	Comunicazione ai sensi dell'art. 29 decies D.Lgs 152/06 - Avvio AIA	Autorizzazi one	SI	Lettera PEC Prot. 180/AMPIR/SB del 04/06/2018
Т2		Procedura di cui allegato 1 del DM 272/14 - obbligo di presentare la relazione di riferimento	Autorizzazi one	SI	LETTERA CENT/RUG PROT. DVA-2015 0027821 del 05/11/2015
Т3	11/08/201	Entro tre mesi dal rilascio AIA dovrà essere predisposto un piano dettagliato di attuazione delle modifiche e installazione dei nuovi impianti	AIA- PIC punto 11.1		
T4	11/08/201	Entro sei mesi dal rilascio AIA dovrà essere predisposto un piano contenente l'identificazione di tutte le aree interessate dalla possibile ricaduta di materie prime/prodotti finiti e informazioni in merito a impermeabilizzazione e segregazione.	AIA - PIC punto 11.3 lettera e)		
Т5	11/08/201	Entro sei mesi dal rilascio AIA dovrà essere presentato il programma di manutenzione	AIA - PIC punto 11.5 (14)		

	periodica finalizzato al controllo	T	
	delle perdite (emissioni fuggitive) e		
	dene perdite (emissioni ruggitive) e		
TE C	relative riparazioni.		
T6			
T7			
Т8			
Т9			
T10			
T11			
T12			
T13			
T14			
T15			
T16			
T17			
T18			
T19			
T20			
T21			
T22			
T23			
T24			
T25			
T26			
T27			
T28			
T29			
T30			
T31			
T32			
T33			
T34			
T35			
T36			
T37			
T38			
130			

T39		 	
T40			
T41			
T42			
T43			
T44			
T45			
T46			
T47			
T48			
T49			
T50			
	•		

L	1	I	1	

Obblighi permanenti

(Questa sezione include gli obblighi vigenti per l'intero periodo di vita dell'AIA nonché gli obblighi la cui cogenza è subordinata ad uno specifico accadimento, quali ad esempio le comunicazioni in caso di malfunzionamenti o eventi incidentali o indisponibilità della strumentazione)

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
Sigla	Data	Riportare testo prescrizione	DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC	SI/NO	Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità
P1		Emissioni in aria: deve essere effettuato con cadenza annuale il controllo della formaldeide	art. 1 punto 5 DM 173		DM 173 del 11/05/2018
P2		Georeferenziazione informatica di tutti i punti di emissione in atmosfera e scarichi idrici	art. 2 punto 2 DM 173	SI	DM 173 del 11/05/2018
Р3		Ogni modifica di utilizzo di materie prime e di modalità di gestione e controllo prima di darvi attuazione	art. 4 punto 4 DM 173		
P4		Tutte le forniture di combustibili liquidi, olii lubrificanti e sostanze ausiliarie devono essere quantificate archiviando bolle e compilando registro materiali ingresso/prodotti	AIA - PIC punto 11.3 e PMC		Registri cartacei ed elettronici
P5		Per la verifica dei VLE AIA NOx e CO ci si avvale di misure in discontinuo con frequenza minima quadrimestrale. Annualmente una misura a campione per i camini E12-E13-E14	AIA - PIC punto 11.4 (6) e (9)		
P6		Deve essere garantita l'accessibilità degli scarichi parziali e finali per il campionamento dell'Ente di	AIA - PIC punto 11.6 (18)		

	Controllo, effettuando			
	,			
	manutenzione e pulizia periodica			
P7	Deposito temporaneo gestito nel	AIA - PIC		Comunicazione PMC a Autorità competente, Autorità di
	rispetto della normativa. Nelle	punto 11.7		Controllo, Regione, Provincia, Comune, ARPA Lazio, ASL
	comunicazioni periodiche dovranno			territorialmente competente
	essere presenti CER, attività di			
	provenienza, quantitativi, tempi di			
	giacenza e destinazione			
P8	Corretta gestione delle acque	AIA - PIC		
	meteoriche, collettate e inviate a	punto 11.7		
	trattamento	(28)		
P9	Rumore: rispetto della zonizzazione	AIA - PIC		Rilievi periodici almeno ogni 4 anni
	comunale	punto 11.8		
		(38)		
P10	Aggiornamento valutazione di	AIA - PIC		
	impatto acustico nel caso di	punto 11.8		
	modifiche impiantistiche	(42)		
P11	Manuale di manutenzione, elenco	AIA - PIC	SI	Programma di manutenzione centrale
	apparecchiature critiche e registro	punto 11.9		8
	di manutenzione. Comunicazione	F		
	manutenzione straordinaria			
P12	In caso di malfunzionamenti,	AIA - PIC	SI	Procedure interne
	registrazione dell'evento, analisi	punto 11.10		
	cause e azioni correttive.	punto 11.10		
	Comunicazione all'Ente di			
	Controllo			
P13	Eventi incidentali: prevenzione	AIA - PIC		Comunicazione all'Autorità competente, Autorità di
	possibili eventi incidentali,	punto 11.11		Controllo e ASL territorialmente competente
	registrazione e comunicazione	punto 11.11		Controllo e 715L territorialmente competente
	all'Autorità Competente, all'Ente di			
	Controllo, alla Regione, alla			
	Provincia, al Comune ed all'ARPA			
P14	Contenere potenziali	AIA - PIC		Ispezioni giornaliere
117	contaminazioni di suolo e acque da			Ispezioni giornancie
	contaminazioni di suoio e acque da	punto 11.12		

		ı	
	sostanze pericolose/oleose: pozzetti		
	di raccolta, verifica stato efficiente		
	dei bacini di contenimento		
P15	Piano dettagliato di dismissione,	AIA - PIC	
	eventuale bonifica e ripristino sito	punto 11.15	
	alla cessazione delle attività	1	
P16	Rinnovo AIA	AIA - PIC	
		punto 14	
P17	Controlli visivi periodici sui	AIA - PMC	Registro elettronico manutenzioni mensili serbatoi
	serbatoi (mensili) e controlli		stoccaggio e semestrali piping impianto e unità
	procedurizzati sul piping		stoccussio e semestran piping impianto e anta
	(semestrali)		
P18	Gruppo elettrogeno DG2 esercito	AIA - PMC	Registrazione evento e comunicazione nel PMC
110	solamente in caso di indisponibilità	71171 TIVIC	Registrazione evento e comunicazione nei i ivic
	tecnica degli impianti principali e		
	effettuazione di prove funzionali		
P19	Emissioni puntuali:	AIA - PMC	Ad evento
119	r · · · · · · ·	AIA - PNIC	Ad evento
P20	contabilizzazione gas emesso		Invia DMC agai anno antro il 20 annile a anti
F 20	Piano di monitoraggio e Controllo		Invio PMC ogni anno entro il 30 aprile a enti
P21	PMC	ATA DMC	
P21	Emissioni fuggitive: monitoraggio	AIA - PMC	
Daa	come indicato nel PMC	111 D110	
P22	Il gestore deve eseguire periodica	AIA - PMC	Fitodepurazione
	pulizia del sistema di trattamento		
	dei reflui		
P23	Verificare conformità scarichi idrici	AIA - PMC	Registrazione semestrale
	autorizzati acque reflue MI1 e MI2		
P24	Eventuali introduzione di sostanze		Comunicazione all'Ente
	o dismissione nei cicli produttivi		
P25	Deposito temporaneo rifiuti con		
	criterio temporale		
P26	Verifiche annuali acque di falda		Comunicazione nel PMC
P27	Tarature		Disponibilità documentazione del sistema di combustione
			turbine

P28	Modifiche impianti		Comunicare le modifiche a Enti
P29	Controlli analitici discontinui		Comunicate te mourrent à Enti
12)	gestiti tramite registri da rendere		
	accessibili agli enti (monitoraggio		
	in discontinuo emissioni e scarichi		
	idrici)		
P30	·	AIA - PMC	Oprimore (promiseriore annuale and DMC)
P30	Le quantità di rifiuti	AIA - PMC	Ogni mese (comunicazione annuale con PMC)
	smaltiti/recuperati trasmessi con il		
	PMC devono essere tracciate con		
	relativo raffronto allo stesso mese		
Dat	dell'anno precedente.		
P31	Verificare lo stato di giacenza del	AIA - PMC	Ogni mese (tabella come da PMC, comunicazione annuale)
	deposito temporaneo (somma		
	quantità rifiuti pericolosi e somma		
	rifiuti non pericolosi) e		
	caratteristiche tecniche deposito		
P32	Conservare il Registro degli	AIA - PMC	formato cartaceo e informatico
	Adempimenti di Legge		
P33			
P34			
P35			
P36			
P37			
P38			
P39			
P40 P41			
P41 P42			
P42 P43			
P43 P44			
P45			
P46			
P47			
P48			
P49			
17/			<u> </u>

P50				
1 30				
		-		
	1		l	

	l	

	l	

	-		

3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA

Documenti emessi dal Gestore

Prot. / Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif. (Tx / Px)	Note che descrivono il contenuto
04/06/2018	Ministero Ambiente	Avvio AIA	T1	Lettera PEC Prot. 180/AMPIR/SB del 04/06/2018
22/10/2015	Ministero Ambiente	Comunicazione per procedura all. 1 DM 272/2014	T2	LETTERA CENT/RUG PROT. 280 del 22/10/2015 - comunicazione per invio procedura all. 1 del DM 272/2014 - relazione di riferimento
28/05/2018	Ministero Ambiente	Preavviso Analisi Emissioni in atmosfera secondo semestre 2018	T3	Comunicazione data di esecuzione analisi PEC Ruggiero del 28/05/2018

Documenti emessi dall'Autorità Competente e dagli Enti di Controllo, nel periodo di riferimento

Prot. / Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif. (Tx / Px)	Note che descrivono il contenuto
-				

Second	 		
Section (1)			
Company			
Section (1)			
Section 1 Section 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Section (Control of Control of C			
Section (1)			
Image: Control of the contro			
Image: Control of the contro			
Company Company <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Image: Control of the contro		-	
Image: Control of the contro			
Image: Control of the contro			
Image: Control of the contro			
Image: Control of the contro			

4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti

Data	Tipologia	Soggetti coinvolti Gestore, Arpa, Ispra, AC	Oggetto	Note
Data	Riunione, intervento	Gestore, Arpa, Ispra, AC		
	impiantistico,			
	autocontrollo, altro			
L				

r			,
L	1	1	L .

N		

<i>5</i> .	Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento
Testo	

6.	Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma)
Testo	