m_amte.MATTM_.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0070848.01-07-2021

Si informa

di aver depositato sul sito di ISPRA, sezione Stanza di controllo, Gestori, il Documento di Aggiornamento Periodico ed il Registro degli Adempimenti Giugno 2021 unitamente alle schede tecniche mensili per il metano del primo semestre 2021 per la ns. C.le di compressione Snam Rete Gas di Masera (VB).

Un cordiale saluto Sonia Irrera 3478946500

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 ANTONIO GRAVINA

COMUNE SEDE IMPIANTO MASERA

ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO

CENTRALE COMPRESSIONE GAS DI

DATA DI EMISSIONE DAP

MASERA
11/06/2021

NUMERO TOTALE DI PAGINE 44

INDICE

1.	Inquadramento generale	3
	Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA	
	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 MASERA

CENTRALE DI COMPRESSIONE GAS

1.1

Completare con nome, cognome, fax, telefono, email

Antonio Gravina, 340-4706463

antonio. gravina@snam. it

Completare con nome, cognome, fax, telefono, email

Maurizio Ruggiero 0373-892690 maurizio.ruggiero@snamretegas.it

SI/NO NO

SI/NO (Estremi e durata)

SI, UNI EN ISO 14001, SCADENZA 15/12/2021

(solo se disponibile)

8

DM 273

30/12/2020

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	06/03/202	Comunicazione ai sensi dell'art. 29 decies D.Lgs 152/06 - Avvio AIA	Autorizzazi one	SI	Comunicazione prot. n. 52/HSEQ/SB del 24/02/2021
T2	23/05/202	Procedura ai sensi del DM 95/19 - obbligo di presentare la relazione di riferimento	Punto 4 art. 3 del DM 273/2020	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
Т3	23/08/202	Il Gestore deve predisporre un Piano di cessazione/dismissione di massima con annesso crono programma/GANTT. Tale Piano di massima dovrà essere trasmesso a ISPRA nell'ambito del reporting annuale non oltre i 18 mesi dal rilascio dell'AIA.	Punti 1-4 lettera E delle Prescrizioni generali del PMC		Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
T4	30/04/202	Con il primo report annuale deve essere trasmetta la planimetria con la georeferenziazione dei punti di emissione in atmosfera e scarichi idrici	PMC	SI	Comunicazione prot. n. 113/HSEQ/SI del 26/04/2021
Т5	23/08/202	Entro 6 mesi dal rilascio AIA identificare le aree interessate da eventuale ricaduta di sostanze e	Punto 6 lettera e) paragrafo	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021

		valutare necessità di	10.2 del PIC		
		impermeabilizzazione e	10.2 401110		
		segregazione. Il piano dovrà poi			
		essere operativo entro i successivi			
		6 mesi e completato entro ulteriori			
		24 mesi informando MATTM e			
		ISPRA			
T6	23/02/202	Entro 36 mesi dal rilascio dell'AIA		NO	
	4	inviare uno studio di fattibilità per			
		garantire entro il periodo di validità			
		dell'autorizzazione il rispetto dei			
		valori limite di emissione - annuali			
		- tendenti a valori medio-bassi del			
		range delle BATC (NOx 25			
		mg/Nmc CO 5 mg/Nmc)			
T7	23/08/202	Entro 6 mesi da rilascio AIA invio	Punto 16	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
	1	ad ISPRA piano dinamico LDAR;	paragrafo		
		il piano dovrà prevedere riduzione	10.4 del PIC		
		fuggitive di almeno 20%			
T8	23/08/202	Entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA,	Punto 1 art.	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
	1	concordare con ISPRA	4 del DM		
		cronoprogramma per adeguamento	273/2020		
		e completamento PMC			
Т9	23/08/202	Entro 6 mesi dal rilascio AIA	Punto 19	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
	1	inviare ad ISPRA una relazione	paragrafo		
		descrittiva dell'applicazione di tutte	10.5 del		
		le disposizioni territoriali in	PIC:		
		materia di gestione acque			
		meteoriche (eventuali opere di			
		adeguamento devono essere attuate			
		entro 12 mesi dal rilascio AIA)			
T10	23/08/202	Ispezioni visive settimanali e	Paragrafo 9	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
	1	verifiche strumentali di integrità	del PMC e		
		serbatoi quinquennali	Punto 45		

prima verifica entro 6 mesi dall'AIA				
dall'AIA		(programma). Se mai controllati,	paragrafo	
dall'AIA		prima verifica entro 6 mesi	10.8 del PIC	
T11		dall'AIA		
T12	T11			
T13				
T14 T15 T16 T17 T18 T19 T20 T21 T21 T22 T23 T24 T25 T25 T26 T27 T28 T29 T30 T30 T31 T31 T32 T33 T34 T34 T35 T36 T37 T37 T38 T39 T40 T40 T41 T41				
T15 T16 T17 T18 T19 T20 T21 T22 T23 T24 T25 T26 T27 T27 T28 T29 T30 T30 T31 T31 T31 T31 T32 T33 T34 T35 T36 T37 T36 T37 T37 T38 T39 T40 T40 T41 T41				
T16 T17 T18 T18 T19 T20 T21 T21 T22 T23 T24 T25 T26 T27 T27 T28 T29 T30 T31 T31 T31 T32 T33 T34 T35 T36 T37 T37 T38 T38 T39 T40 T41 T41				
T17 T18 T19 T20 T20 T21 T21 T22 T23 T24 T25 T26 T27 T27 T28 T29 T30 T30 T31 T31 T31 T32 T33 T34 T33 T34 T35 T36 T37 T37 T38 T38 T39 T40 T40 T41 T41 T41				
T18 119 T20 120 T21 122 T23 123 T24 125 T26 127 T27 128 T29 129 T30 131 T31 133 T33 134 T34 135 T35 136 T37 137 T38 139 T40 141 T41 141 T42 141	T17			
T19				
T20 1 T21 1 T22 1 T23 1 T24 1 T25 1 T26 1 T27 1 T28 1 T29 1 T30 1 T31 1 T32 1 T33 1 T34 1 T35 1 T36 1 T37 1 T38 1 T39 1 T40 1 T41 1 T42 1	T19			
T21 T22 T23 T24 T25 T26 T27 T27 T27 T28 T29 T29 T30 T31 T31 T32 T33 T33 T33 T34 T35 T35 T36 T37 T38 T39 T39 T39 T39 T39 T34 T39 T39 T34 T34 T37 T38 T39 T39 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
T22 T23 T24 T25 T26 T27 T28 T29 T30 T31 T31 T32 T33 T34 T35 T36 T37 T38 T39 T39 T40 T41 T42 T42				
T23 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1729 1730 1730 1731 1732 1733 1734 1734 1735 1735 1736 1737 1738 1739 1739 1740 1741 1742				
T24 1725 1726 1727 1727 1727 1728 1728 1729 1730 1730 1731 1732 1732 1733 1734 1735 1736 1736 1737 1738 1739 1739 1740 1741 1742				
T25 T26 T27 T28 T29 T30 T31 T32 T33 T33 T34 T35 T36 T37 T38 T39 T40 T41 T42 T42				
T26				
T27 T28 T29 T30 T31 T31 T32 T33 T34 T35 T36 T37 T38 T39 T40 T41 T42 T42				
T28 T29 T30 T31 T31 T32 T33 T34 T35 T36 T37 T38 T39 T40 T41 T41 T42 T42	T27			
T29	T28			
T30 131 T31 132 T33 133 T34 135 T35 136 T37 138 T39 139 T40 134 T41 135 T42 136	T29			
T32	T30			
T32	T31			
T33	T32			
T34	T33			
T35	T34			
T36	T35			
T37	T36			
T38	T37			
T39	T38			
T40	T39			
T42	T40			
T43				
	T43			

	1	1	
T44			
T44 T45			
T46			
T47			
T48			
T49			
T50			
	•	•	

L	1	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	2022	Esecuzione audit energetici con frequenza biennale oppure in alternativa annuale tramite audit interni	Punti 3-7 paragrafo 2.2 del PMC	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
P2		Prevedere per le TC un'analisi annuale (per confronto con PEMS). Limiti medi giornalieri NOx 65 mg/Nmc, con media annuale 60 mg/Nmc, CO solo annuale 25 mg/Nmc	Paragrafo 3.1.2 PMC	SI	
Р3		Registrare per ogni transitorio durata ed emissioni	Paragrafo 3.2 del PMC	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
P4		Comunicazione fuori limite - Invio ad ISPRA di notifica immediata e reportinge entro le successive 24 ore		SI	
P5		Monitoraggio annuale LDAR e gestione con software e tempistiche di manutenzione (valutazione degli interventi entro 5 giorni dal monitoraggio)	Paragrafo 3.3 del PMC	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
P6		Analisi annuale acque meteoriche da strade (scarichi P1, P3, P21,	paragrafo 4 PMC	SI	

				,
	P25, P28)			
	pH (IRSA-APAT 2060), COD			
	(IRSA-APAT 5130), Oli e grassi,			
	Idrocarburi totali (IRSA –APAT			
	5160), Solidi sospesi totali (IRSA-			
	APAT 2090B)			
P7	Registrare gli esiti del piano	paragrafo 4	SI	
	d'ispezione delle condotte fognarie	PMC	51	
P8	Per le reflue domestiche: controllo		SI	
Po		paragrafo 4	51	
	visivo settimanale fito; pulizia e	PMC		
	smaltimento, almeno annuale, dei			
	fanghi presenti nella fossa			
	biologica a monte dello stesso			
	impianto di fitodepurazione o dei			
	degrassatori;			
P9	per le acque meteoriche: controllo	paragrafo 4	SI	
	visivo settimanale delle bocche di	PMC		
	lupo di raccolta acque ed alla loro			
	eventuale pulizia nel caso siano			
	ostruite;			
P10	Controllo visivo trimestrale di tutti	paragrafo 4	SI	
	i pozzetti presenti sulla rete di	PMC		
	raccolta; pulizia semestrale della			
	rete di raccolta, avvalendosi di			
	impresa esterna;			
P11	Il Gestore deve trasmettere all'AC	paragrafo 7	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
	un Rapporto Annuale in cui siano	PMC		Comunicazione prot. n. 12 1/11512Q/51 del 05/05/2021
	indicate le sorgenti individuate di	1 1/10		
	sostanze odorigene e le			
	contromisure implementate per il			
	1 1			
	contenimento degli odori (tenute			
	stoccaggi, copertura trattamento			
	reflui, sostituzione sostanze,			
	convogliamento, abbattimento). Il			

	Gestore deve predisporre un			
	registro delle segnalazioni			
	effettuate dalla popolazione in			
	merito			
	ad episodi riconducibili alle			
	emissioni odorigene di area,			
	corredato di commento sull'origine			
	emissiva della stessa segnalazione.			
P12	Rilievi fonometrici da effettuare in	paragrafo 6	SI	
	occasione della prima fermata	PMC		
	impianto e almeno ogni 4 anni			
	Perseguire il rispetto dei valori di			
	qualità del rumore entro 3 anni dal			
	rilascio AIA			
P13	Ispezioni visive settimanali e	paragrafo 8	SI	
	verifiche strumentali di integrità	PMC		
	serbatoi quinquennali (programma).			
P14	Gestione rifiuti - Cartellonistica per	Paragrafo 5	SI	
	depositi temporanei e per	del PMC		
	stoccaggio CER			
	Monitoraggio mensile quantitativi			
	CER, con raffronto all'anno			
	precedente			
P15	Registrare e comunicare a	paragrafo	SI	
	MATTM, ISPRA, Regione,	10.10 PIC		
	Provincia, Comune, ARPA ogni			
	evento incidentale			
P16	Entro febbraio, giugno e ottobre	Punto D	SI	
	invio Documento Aggiornamento	prescrizioni		
	Periodico (firmato anche	generali		
	digitalmente dal Gestore) e	PMC		
	Registro Adempimenti AIA con			
	stato avanzamento adempimenti			
	prescrizioni AIA			

D4=	D 11 11 1			
P17	Per il gasolio deve essere prodotta mensilmente (o in alternativa a lotti) una scheda tecnica (elaborata dal fornitore o redatta dal Gestore tramite campionamento e analisi di laboratorio) che riporti zolfo, acqua e sedimenti, viscosità a 40° C, potere calorifico inf., densità a 15° C, PCB/PCT, Nichel + Vanadio	paragrafo 1.4 PMC	SI	
P18	Per il Metano deve essere prodotta con frequenza mensile una scheda tecnica tramite gascromatografo (PCI, PM medio, CO, H2, N2, C1C5 e superiori) e comunicata con cadenza semestrale all'Autorità di controllo	paragrafo 1.4 PMC	SI	
P19	Entro il 30 aprile di ogni anno inviare a MATTM, ISPRA, Regione, Provincia, Comune, ARPA e ASL, il Report Annuale dei monitoraggi effettuati nell'anno precedente e riepilogo aspetti ambientali (incidenti, anomalie, variazioni CER o depositi rifiuti, ecc.)	Paragrafo 12.9 PMC	SI	
P20	Inviare l'elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi, della strumentazione e delle parti di impianto ritenuti critici/rilevanti dal punto di vista ambientale, integrato dalla indicazione dei relativi sistemi di sicurezza, dei sistemi di trattamento delle emissioni atm e	Paragrafo 9 del PMC e Punto 45 paragrafo 10.8 del PIC	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021

	idriche;			
	l'elenco delle apparecchiature deve			
	essere corredato da un'analisi di			
	rischio che motivi la scelta			
	effettuata con i relativi criteri;			
	l'elenco dovrà includere tutta la			
	strumentazione			
	necessaria al controllo delle fasi			
	critiche per l'ambiente (pHmetri,			
	misuratori di portata,			
	termometri, analizzatori in			
	continuo, ecc). Registrazione			
	mensile delle manutenzioni			
P21	Per le emissioni scarsamente	paragrafo	SI	
	rilevanti agli effetti	3.1.2 PMC		
	dell'inquinamento atmosferico			
	(caldaie B1, B2 e B3, GE,			
	Motopompa, vent) il Gestore deve			
	fornire nel rapporto annuale, le			
	stime			
	della concentrazione media oraria			
	degli inquinanti, dei volumi dei			
	fumi calcolati			
	(stechiometricamente nel caso di			
	emissioni derivanti da			
	combustione), allegando il relativo			
	algoritmo e le rispettive emissioni			
Dag .	massiche.		9.7	
P22	Effettuare letture mensili e	paragrafo 1	SI	
	rendiconto annuale dei consumi di	PMC		
	Olio, Gasolio, Acqua da pozzo,			
	Acqua da acquedotto, ore			
700	funzionamento TC		~-	
P23	Pagamento tariffa annuale controlli		SI	

	ai sensi Decreto n. 58 del 06.03.17			
P24	Registrazione giornaliera dei	paragrafo	SI	
1 27	consumi di gas (per singola	10.2 e 10.3	51	
	apparecchiatura) e del gas	del PIC		
		uerric		
	trasportato			
	Registrazione tipo e quantità vent			
	Registrazione durata di ogni			
	utilizzo del gruppo elettrogeno			
	Registrazioni transitori emissioni			
	TC e n° avviamenti			
P25	il Gestore dovrà mantenere il	paragrafo	SI	
	sistema di gestione ambientale e	10.1 del PIC		
	dovrà tenere un Registro degli			
	Adempimenti			
P26				
P27				
P28				
P29				
P30				
P31				
P32				
P33				
P34				
P35				
P36				
P37				
P38				
P39				
P40				
P41				
P42				
P43				
P44				
P45				
P46				

D.45			
P47			
P48			
P49			
P50			

L		1	

	l	

	l	

L		1	

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
31/03/2016	Ministero Ambiente	Avvio AIA	T1	Lettera avvio AIA prot. cent/rug 98
18/04/2016	Ministero Ambiente	Comunicazione autocontrolli e risposte AIA emissioni fuggitive	T2	Lettera prot. 136 - comunicazione per invio programma autocontrolli 2016 e rispooste per emissioni fuggitive e programmi di ispezioni
12/04/2016	Ministero Ambiente	Comunicazione per procedura all. 1 DM 272/2014	Т3	Lettera prot. 123 - comunicazione per invio procedura all. 1 del DM 272/2014 - relazione di riferimento
03/05/2016	Ministero Ambiente	Comunicazione: realizzazione nuovo pozzetto acque meteoriche	T4	Comunicazione per realizzazione nuovo pozzetto (P34) acque meteoriche - lettera prot. 156
08/04/2016	Arpa VCO	Comunicazione link di accesso al sitema PEMS	T5	Comunicazione nuovo link e password di accesso web al sistema predittivo delle emissioni - PEC Zani
16/05/2016	Ministero Ambiente	Comunicazione data prelievo campioni di analisi acque per autocontrolli	Т6	Lettera protocollo C/10 - Comunicazione data di esecuzione prelievi per analisi acque PEC Zani
13/07/2016	Ministero Ambiente	Invio risultati analisi su scarichi idrici	Т7	Lettera protocollo C/11 - Invio risultati analisi su scarichi idrici - PEC Zani
10/08/2016	Ministero ambiente	Preavviso analisi emissioni modifica date di rilievo	Т8	Lettera protocollo CENT/ma/231 - Modifica date di rielievo emissioni ripsetto a quelle comicate in data 01/06/2016 - PEC Ruggiero
19/09/2016	Ministero Ambiente	Comunicazione data di esecuzione rilievi di rumore	Т9	Lettera protocollo Cent/Mase/Card 2016 C/13 - PEC Zani
21/10/2016	Ministero Ambiente	Relazione di validazione sistema PEMS	T10	Lettera protocollo CENT/ma/277 - PEC Ruggiero
18/01/2017	Ministero Ambiente	Tariffe AIA esercizio anno 2017	T11	PEC Ruggiero del 01/02/2017 con alleagto bonifico di avvenuto pagamento.
08/02/2017	Ministero Ambiente	Comunicazione programma	T12	Lettera Protocollo CENT/ma/22 - PEC Ruggiero

		autocontrolli 2017		
15/05/2017	Ministero Ambiente	Comunicazione data prelievo campioni di analisi acque per autocontrolli	T13	Lettera protocollo 2017-C/10 - Comunicazione data di esecuzione prelievi per analisi acque PEC Zani
10/07/2017	Ministero Ambiente	Comunicazione risultati analisi scarichi idrici 2017	T14	Lettera protocollo 2017-C/11 - Comunicazione risultati analisi scarichi idrici 2017 - PEC Zani
17/07/2017	Ministero Ambiente	Preavviso analisi emissioni in atmosfera centrali compressione gas	T15	Lettera protocollo CENT/ma/222 - Preavviso analisi emissioni in atmosfera - PEC Ruggiero
21/12/2017	Ministero Ambiente	Relazione di validazione sistema PEMS	T16	Lettera protocollo GEIM/ma/58 Validazione modello predittivo PEMS - PEC Ruggiero
17/01/2018	ARPA VCO	Risposta verbale visita ispettiva	T17	Lettera prot. n. 13/COPIM/rug PEC Ruggiero del 17/01/2018
02/02/2018	Ministero Ambiente	Tariffe AIA esercizio anno 2018	T18	Comunicazione PEC Ruggiero del 02/02/2018
23/05/2018	Ministero Ambiente	Preavviso analisi emissioni in atmosfera secondo semestre	T19	Lettera prot. GEIM/ma/170 PEC Ruggiero del 23/05/2018
30/05/2018	ARPA VCO	Comunicazione nuovi depositi temporanei rifiuti cantieri	T20	Lettera prot. Cent/Mase/Card 2018 C/13 PEC Centrale Masera
21/06/2018	Ministero Ambiente	Modifica non sostanziale per installazione fitodepurazione	T21	Lettera protocollo n. 281/AMPIR/SB PEC Ruggiero del 21/06/2018
31/07/2018	Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA VCO	Comunicazione risultati analisi scarichi idrici	T22	Lettera protocollo n. Geim/Mase/Card 2018 C/14 inviata via PEC del 31/07/2018 Centrale Masera
13/09/2018	Ministero Ambiente, ISPRA	Modifica non sostanziale per installazione impianto di fitodepurazione	T23	Lettera prot. n. 365/AMPIR/SB inviata via PEC Ruggiero del 13/09/2018
03/12/2018	Ministero Ambiente, ISPRA	Relazione di validazione modello predittivo PEMS	T24	Lettera prot. n. 456/GEIM/ma inviata via PEC Ruggiero del 10/12/2018
17/12/2018	Ministero Ambiente, ISPRA	Preavviso analisi emissioni in atmosfera primo semestre 2019	T25	Lettera prot. n. 472/GEIM/ma invio tramite PEC Ruggiero del 17/12/2018

18/12/2018	Ministero Ambiente, ISPRA	Verbale fine lavori Sistema di Fitodepurazione	T26	Comunicazione PEC Ruggiero del 18/12/2018
07/02/2019	Ministero Ambiente, ISPRA	Adempimenti piano di monitoraggio e controllo (PMC)	T27	Lettera prot. n. 21/HSEQ/SB inviata via PEC Bonetti del 07/02/2019
16/05/2019	Ministero Ambiente, ISPRA	Comunicazione data prelievo campioni di analisi acque per autocontrolli	T28	Lettera prot. n. Cent/Mase/Card 2019 C/10 inviata via PEC
13/06/2019	Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA	Preavviso analisi emissioni in atmosfera secondo semestre 2019	T29	Lettera prot. n. 154/HSEQ/SI del 13/06/2019 inviata via PEC del 13/06/2019
04/09/2019	ISPRA, ARPA	Risposta a verbale visita ispettiva ordinaria	T30	Lettera prot. n. 214/HSEQ/SB del 04/09/2019 inviata via PEC
13/09/2019	Ministero Ambiente, ISPRA,	Invio Istanza di Riesame AIA	T31	Lettera prot. n. 222/HSEQ/SI del 13/09/2019 inviata via PEC
30/09/2019	Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA	Comunicazione variazione temporanea aree deposito temporaneo dei rifiuti	T32	Lettera prot. n. 237/HSEQ/SI del 30/09/2019 inviata via PEC
01/10/2019	Ministero Ambiente, ISPRA	Variazione del referente del Gestore dell'impianto	T33	Lettera prot. n. 239/HSEQ/SB del 01/10/2019 inviata via PEC
17/10/2019	Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA	Invio documentazione richiesta a seguito di Diffida al Gestore	T34	Lettera prot. n. 246/HSEQ/SI del 17/10/2019 inviata via PEC
28/11/2019	Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA	Relazione di validazione modello predittivo PEMS	T35	Documentazione inviata via PEC il 28/11/2019
29/11/2019	ARPA	Invio evidenza pagamento sanzione di cui al verbale visita ispettiva ARPA	T36	Documentazione inviata via PEC il 29/11/2019
08/01/2020	Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA	Riscontro a convocazione Gruppo Istruttore per Riesame AIA Masera	T37	Integrazioni inviate con lettera prot. n. 1/HSEQ/SB del 07/01/2020 via PEC
13/02/2020	Ministero Ambiente, ISPRA	Invio evidenza pagamento tariffe controlli AIA	T38	Documentazione inviata via PEC il 13/02/2020

		esercizio 2020		
22/04/2020	Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA	Questionario informativo sui dati di esercizio	T39	Questionario e comunicazione prot. n. 176/HSEQ/SI del 20/04/2020 via PEC
25/06/2020	Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA	Preavviso analisi emissioni in atmosfera secondo semestre 2020	T40	Lettera prot. n. 255/HSEQ/SI del 24/06/2020 inviata via PEC
06/07/2020	Ministero Ambiente, ISPRA	Osservazioni a PIC e PMC per Riesame AIA Procedimento ID 1032/10401	T41	Lettera prot. n. 261/HSEQ/SB del 06/07/2020 inviata via PEC
30/12/2020	ISPRA, ARPA	Comunicazione variazione temporanea aree deposito temporaneo dei rifiuti	T42	Lettera prot. n. 362/HSEQ/SB del 30/12/2020 inviata via PEC
21/01/2021	Ministero Ambiente, ISPRA	Invio evidenza pagamento tariffe controlli AIA esercizio 2021	T43	Trasmissione pagamento tariffe controlli AIA esercizio 2021 via PEC del 21/01/2021
24/02/2021	Ministero Ambiente, ISPRA	Comunicazione ai sensi art. 29-decies comma 1 del D. lgs. 152/06 e s.m.i.	T44	Lettera prot. n. 52/HSEQ/SB del 24/02/2021 inviata via PEC
26/04/2021	Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA, Provincia, Comune, ASL	Relazione annuale Piano di Monitoraggio e Controllo esercizio 2020	T45	Lettera prot. n. 113/HSEQ/SI del 26/04/2021 inviata via PEC
05/05/2021	Ministero Ambiente, ISPRA	Adempimenti previsti da PIC e PMC	T46	Lettera prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021 inviata via PEC

L	1		

L		

L		

L		

L	1		

	•	
	1	

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
03/10/2016	Snam Rete Gas	Verbale di Sopralluogo	T1	Verbale ARPA VCO numero 261/2016 in occasione dei rilievi di emissione
06/10/2016	Snam Rete Gas	Verbale di Sopralluogo	T2	Verbale ARPA VCO numero 267/2016 in occasione dei rilievi di emissione
21/12/2017	Snam Rete Gas	Verbale di Sopralluogo	Т3	Verbale ARPA VCO numero 274/2017 in occasione dei rilievi di emissione
24/09/2019	Snam Rete Gas	Diffida al Gestore	T4	Diffida proposta da ISPRA e ARPA a seguito di visita ispettiva ordinaria
09/10/2019	Snam Rete Gas	Avvio del procedimento di riesame AIA	T5	Comunicazione di avvio delle attività istruttorie per il riesame complessivo della Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con D.M. n. 54 del 04/03/2016 – Procedimento ID 1032/10401.
26/06/2020	Snam Rete Gas	Trasmissione PIC e PMC Procedimento ID 1032/10401	Т6	Comunicazione PIC e PMC con prot. n. m_amte.MATTM_0049150 del 26.06.2020
14/07/2020	Snam Rete Gas	Trasmissione osservazioni del gestore al Parere istruttorio conclusivo ed alla proposta di Piano di monitoraggio e controllo relativi al riesame complessivo dell'AIA	T7	Trasmissione prot. n. m_amte.MATTM_0054277 del 14.07.2020 osservazioni del gestore al Parere istruttorio conclusivo ed alla proposta di Piano di monitoraggio e controllo
02/11/2020	Snam Rete Gas	Convocazione della riunione della Conferenza dei Servizi per riesame complessivo dell'AIA rilasciata con provvedimento n. DEC-MIN 54 del 04/03/2016, a SNAM	T8	Convocazione prot. n. m_ante.MATTM_0088501 del 02.11.2020 della riunione della Conferenza dei Servizi per riesame complessivo dell'AIA

		DETE CACC - A		
		RETE GAS S.p.A. per		
		esercizio della centrale di		
		compressione gas		
		ubicata nel Comune di		
		Masera (VB) - Procedimento		
		ID 1032/10401.		
01/12/2020	Snam Rete Gas	Procedimento ID1032/10401	Т9	Procedimento ID1032/10401 Riunione del la Conferenza dei
3 27 2 27 2 2 3		Riunione del la Conferenza		Servizi del 26 novembre 2020 - Trasmissione verbale prot. n.
		dei Servizi del 26 novembre		m_ante.MATTM_0099649 del 01/12/2020
		2020 - Trasmissione verbale.		III_alite.iviA
		2020 - Trasmissione verbale.		
	1	<u>l</u>	l	

_		

L	1		

 1	I	

L	1		

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

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

r			,
L	l .	I	l

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

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