

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
MASERA

DATA DI EMISSIONE DAP

11/06/2021

NUMERO TOTALE DI PAGINE

44

INDICE

1. Inquadramento generale	3
2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA	4
3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA	22
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti	40
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento	43
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma) ...	44

1. Inquadramento generale

Ragione sociale	<i>SNAM RETE GAS S.P.A.</i>
Sede legale	<i>P.ZZA SANTA BARBARA, 7 20097 SAN DONATO MILANESE (MI)</i>
Sede operativa	<i>VIA L. COMUNE, 5 26013 CREMA (CR)</i>
Denominazione impianto	<i>CENTRALE COMPRESSIONE GAS DI MASERA</i>
Tipo di impianto	<i>CENTRALE DI COMPRESSIONE GAS</i>
Codice e attività IPPC	<i>1.1</i>
Gestore	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email Antonio Gravina, 340-4706463 antonio.gravina@snam.it</i>
Referente controlli AIA	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email Maurizio Ruggiero 0373-892690 maurizio.ruggiero@snamretegas.it</i>
Impianto a rischio di incidente rilevante	<i>SI/NO NO</i>
Sistema di gestione ambientale	<i>SI/NO (Estremi e durata) SI, UNI EN ISO 14001, SCADENZA 15/12/2021 (solo se disponibile)</i>
Numero di addetti	<i>8</i>
Decreto di AIA	<i>DM 273</i>
Data di emissione del decreto	<i>30/12/2020</i>
Durata dell'AIA (in anni)	<i>12</i>

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
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
T1	06/03/2021	Comunicazione ai sensi dell'art. 29 decies D.Lgs 152/06 - Avvio AIA	Autorizzazione	SI	Comunicazione prot. n. 52/HSEQ/SB del 24/02/2021
T2	23/05/2021	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
T3	23/08/2022	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	30/04/2021	Con il primo report annuale deve essere trasmessa 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
T5	23/08/2021	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 impermeabilizzazione e segregazione. Il piano dovrà poi essere operativo entro i successivi 6 mesi e completato entro ulteriori 24 mesi informando MATTM e ISPRA	10.2 del PIC		
T6	23/02/2024	Entro 36 mesi dal rilascio dell'AIA 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)		NO	
T7	23/08/2021	Entro 6 mesi da rilascio AIA invio ad ISPRA piano dinamico LDAR; il piano dovrà prevedere riduzione fuggitive di almeno 20%	Punto 16 paragrafo 10.4 del PIC	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
T8	23/08/2021	Entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA, concordare con ISPRA cronoprogramma per adeguamento e completamento PMC	Punto 1 art. 4 del DM 273/2020	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
T9	23/08/2021	Entro 6 mesi dal rilascio AIA inviare ad ISPRA una relazione descrittiva dell'applicazione di tutte le disposizioni territoriali in materia di gestione acque meteoriche (eventuali opere di adeguamento devono essere attuate entro 12 mesi dal rilascio AIA)	Punto 19 paragrafo 10.5 del PIC:	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021
T10	23/08/2021	Ispezioni visive settimanali e verifiche strumentali di integrità serbatoi quinquennali	Paragrafo 9 del PMC e Punto 45	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021

		(programma). Se mai controllati, prima verifica entro 6 mesi dall'AIA	paragrafo 10.8 del PIC		
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					
T39					
T40					
T41					
T42					
T43					

Obblighi permanenti

(Questa sezione include gli obblighi vigenti per l'intero periodo di vita dell'AIA nonché gli obblighi la cui coerenza 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
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
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	
P3		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 reporting 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 d'ispezione delle condotte fognarie	paragrafo 4 PMC	SI	
P8		Per le reflue domestiche: controllo visivo settimanale fito; pulizia e smaltimento, almeno annuale, dei fanghi presenti nella fossa biologica a monte dello stesso impianto di fitodepurazione o dei degrassatori;	paragrafo 4 PMC	SI	
P9		per le acque meteoriche: controllo visivo settimanale delle bocche di lupo di raccolta acque ed alla loro eventuale pulizia nel caso siano ostruite;	paragrafo 4 PMC	SI	
P10		Controllo visivo trimestrale di tutti i pozzetti presenti sulla rete di raccolta; pulizia semestrale della rete di raccolta, avvalendosi di impresa esterna;	paragrafo 4 PMC	SI	
P11		Il Gestore deve trasmettere all'AC un Rapporto Annuale in cui siano indicate le sorgenti individuate di sostanze odorigene e le contromisure implementate per il contenimento degli odori (tenute stoccaggi, copertura trattamento reflui, sostituzione sostanze, convogliamento, abbattimento). Il	paragrafo 7 PMC	SI	Comunicazione prot. n. 124/HSEQ/SI del 05/05/2021

		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 occasione della prima fermata impianto e almeno ogni 4 anni Perseguire il rispetto dei valori di qualità del rumore entro 3 anni dal rilascio AIA	paragrafo 6 PMC	SI	
P13		Ispezioni visive settimanali e verifiche strumentali di integrità serbatoi quinquennali (programma).	paragrafo 8 PMC	SI	
P14		Gestione rifiuti - Cartellonistica per depositi temporanei e per stoccaggio CER Monitoraggio mensile quantitativi CER, con raffronto all'anno precedente	Paragrafo 5 del PMC	SI	
P15		Registrare e comunicare a MATTM, ISPRA, Regione, Provincia, Comune, ARPA ogni evento incidentale	paragrafo 10.10 PIC	SI	
P16		Entro febbraio, giugno e ottobre invio Documento Aggiornamento Periodico (firmato anche digitalmente dal Gestore) e Registro Adempimenti AIA con stato avanzamento adempimenti prescrizioni AIA	Punto D prescrizioni generali PMC	SI	

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, C1....C5 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

		<p>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</p>			
P21		<p>Per le emissioni scarsamente rilevanti agli effetti 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 massiche.</p>	<p>paragrafo 3.1.2 PMC</p>	<p>SI</p>	
P22		<p>Effettuare letture mensili e rendiconto annuale dei consumi di Olio, Gasolio, Acqua da pozzo, Acqua da acquedotto, ore funzionamento TC</p>	<p>paragrafo 1 PMC</p>	<p>SI</p>	
P23		<p>Pagamento tariffa annuale controlli</p>		<p>SI</p>	

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

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 risposte per emissioni fuggitive e programmi di ispezioni
12/04/2016	Ministero Ambiente	Comunicazione per procedura all. 1 DM 272/2014	T3	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 sistema 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	T6	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	T7	Lettera protocollo C/11 - Invio risultati analisi su scarichi idrici - PEC Zani
10/08/2016	Ministero ambiente	Preavviso analisi emissioni modifica date di rilievo	T8	Lettera protocollo CENT/ma/231 - Modifica date di rilievo emissioni ripetto a quelle comicate in data 01/06/2016 - PEC Ruggiero
19/09/2016	Ministero Ambiente	Comunicazione data di esecuzione rilievi di rumore	T9	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

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	T3	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	T6	Comunicazione PIC e PMC con prot. n. m_ante.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_ante.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

5. 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