```
rif. mc-57-21
Si invia in allegato il DAP del mese di Giugno 2021.
Distinti saluti.
Il referente per i controlli AIA
m. congiu
```

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

99

GESTORE
COMUNE SEDE IMPIANTO
ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO
Sarroch (CA)
Stabilimento di Sarroch (CA)

DATA DI EMISSIONE DAP 30/06/2021

NUMERO TOTALE DI PAGINE

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

Sasol Italy S.p.A.

via Vittor Pisani, 20 – 20124 Milano S.S. Sulcitana, km 18,8 Sarroch (CA)

Sito di Sarroch Sasol Italy

Impianto chimico – Esistente, prima autorizzazzione

Attività 1 – Impianti chimici per la fabbricazione di prodotti chimici organici di base.

Codice IPPC: 4.1(a) "Impianti chimici per la fabbricazione di prodotti chimici organici di base – idrocarburi semplici", per la produzione di normal paraffine, iso-olefine, idrocarburi deparaffinati e poliolefine (Poly Internal Olefins, "PIO") Classificazione NACE: Lavorazione di prodotti chimici. Codice 19.2 Classificazione NOSE-P: Fabbricazione di prodotti chimici organici. Codice 105.09

Completare con nome, cognome, fax, telefono, email

Ing. Antonio Tulumello

Indirizzo: S.S. Sulcitana, km 18,8 Sarroch (CA)

Recapiti telefonici: 070 9090206

e-mail: antonio.tulumello@it.sasol.com

Completare con nome, cognome, fax, telefono, email

Ing. Mauro Congiu

Indirizzo: S.S. Sulcitana, km 18,8 Sarroch (CA)

Recapiti telefonici: 070 9090394 e-mail: mauro.congiu@it.sasol.com

Impianto a rischio di incidente rilevante

SI/NO SI

Sistema di gestione ambientale

SI/NO (Estremi e durata)

Numero di addetti

SI – Sistema di Gestione Ambientale (SGA), norma EN ISO 14001:15 rilasciato

da RINA, scadenza aprile 2024

Decreto di AIA

35

GAB-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011 (aggiornato con DEC-0014 del

29/01/2015, DEC-123 del 6/5/2016 e DEC-264 del 6/10/2016)

Data di emissione del decreto

08/11/2011 02/12/2011

Data di pubblicazione dell'avviso in GU

GU Serie Generale n.281/11

Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso

12 (02/12/2023, secondo la Circolare Ministeriale n° 46 del 04/03/2014).

Durata dell'AIA (in anni)

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 ...")

Obbli	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
go					
Sigla	Data	Riportare testo prescrizione	DEC (pag)	SI / NO	Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla
			PI (pag)		tracciabilità
			PMC (pag)		
			ISPRA-AC		
T1	02/12/2016	Presentazione all'Autorità	DEC (7)	NO	Allo stato attuale non è stata attuata alcuna dismissione
		Competente e all'Istituto superiore	PI (69)		all'interno dell'impianto.
		per la ricerca ambientale, un anno			_
		prima della scadenza dell'AIA, un			
		progetto relativo all'eventuale			
		intervento di dismissione totale o			
		parziale dell'impianto.			
T2	30/04/2013	Georeferenziazione informatica di	DEC (7)	SI	La georeferenziazione dei punti richiesti, già trasmessa con la
		tutti i punti di emissione in	PMC (12)		documentazione tecnica di accompagnamento alla domanda
		atmosfera e degli scarichi idrici.	, ,		di AIA, è stata allegata al Rapporto Annuale 2012.
Т3	02/06/2012	Presentazione all'AC per il tramite	DEC (9)	SI	Il Gestore ha selezionato una società specializzata ed emesso
		dell'ISPRA di un programma di	PI (62)		contratto d'appalto. In data 28/6/2012 è stato trasmesso il
		manutenzione periodica LDAR	PMC (17) e		documento T3_01 A/B specifica tecnica/protocollo della
		relativo al monitoraggio e alla	PMC5 (17)		

		riduzione delle emissioni fuggitive			società incaricata dell'esecuzione del LDAR e il piano
		e di un protocollo di ispezione.			preliminare di attività. Il censimento delle sorgenti ed il primo monitoraggio
					estensivo è stato completato ad ottobre 2012, ed i risultati
					sono stati riportati all'interno del Rapporto 2012; i successivi
					monitoraggi sono stati effettuati settembre 2013, dicembre
					2014, ottobre 2015, novembre 2016, dicembre 2017,
					dicembre 2018.
T4	02/12/2012	Il Gestore dovrà inviare all'AC e	DEC (9)	SI	In data 25/9/2012 il Gestore ha trasmesso (con anticipo
		agli EC un progetto di monitoraggio	PI (66)		rispetto all'inizio attività) il piano di monitoraggio del rumore
		del rumore al perimetro dello	PMC (21)		esterno per ogni commento e integrazione. Data l'assenza di
		stabilimento da effettuare almeno	PMC5 (21)		ulteriore riscontro entro i termini di legge da parte degli EC,
		ogni 4 anni. [] nella			le modalità di monitoraggio ivi proposte sono state intese
		individuazione dei punti di misura,			assentite e, pertanto, il Gestore ha eseguito la valutazione
		dovranno essere coinvolti anche gli			rumore esterno secondo le stesse, che è stata trasmessa in data
		EC.			13/12/12 ed anche allegata al Rapporto Annuale 2012.
		Il Gestore dovrà effettuare una			Il nuovo monitoraggio del rumore è stato eseguito dicembre
		valutazione di impatto acustico			2016, e allegato al Rapporto AIA 2016.
mr.	02/12/2012	entro 12 mesi dal rilascio dell'AIA.	DI (60)	Q.T.	
T5	02/12/2013 30/03/2015	Installazione di un misuratore di	PI (63)	SI	Il Gestore ha selezionato un adeguato misuratore di portata.
	30/03/2013	portata sullo scarico AI.3.	PI/15 (89)		In data 29/11/2013 il Gestore ha trasmesso la nota ar-41-13
			PI/16 (5)		all'AC con la richiesta di poter differire l'installazione del
					misuratore di portata entro il 30/07/14, poi posticipata al
					31/12/14, poi al 31/5/15 (nota ar-80-14 del 11/12/14), infine
					al 20/08/2015 (nota ar-47-15 del 15/06/2015), completato il
T6	02/12/2013	Dealizzazione di puovi zazzati	DI (62)	CT	15/7/15 (nota ar-60-15 del 31/7/2015).
10	30/03/2015	Realizzazione di nuovi pozzetti,	PI (63)	SI	Con lettera al MATTM n. rif. ar-19-12 del 30-05-12 e ar-02-
	30/03/2013	dotati di misuratori di portata, ai	PI/15 (89)		14 del 7/1/14 (quest'ultima relativa all'Istanza di Modifica

	A), il Gestore ha precisato che i punti di
	I.2 scaricano le acque piovane provenienti
rispettivamente	dall'Isola 8 e Isola 28. Tali aree,
corrispondenti ai	parchi stoccaggio, comprendono anche
serbatoi di proprie	
Inoltre, dal momen	nto che il punto AI.1 è posto a monte dello
	.6 (anch'esso di Versalis), già provvisto di
	tata, il Gestore rileva che la misura della
	o scarico finale CO.6 tiene conto del
contributo di AI.1.	
Fatta questa pren	messa, in alternativa alla prescrizione di
	tori di portata presso i punti AI.1 ed AI2, il
Gestore aveva p	proposto all'AC una stima del volume
scaricato basata su	al dato di precipitazioni annue dell'area del
	och, rapportata all'estensione delle aree
	Isola 28 occupate dai serbatoi Sasol.
Il Gestore ha inol	tre chiesto (con nota ar-55-16 del 2/7/15)
una modifica dell'	'AIA nella parte in cui tale autorizzazione
prescrive l'installa	azione di un pozzetto di misura della portata
	a dallo scarico AI.5, di cui peraltro non è
	inuo di portata scaricata, assumendo per tale
	tata di acqua sanitaria scaricata sia pari a
quella di acqua po	-
	no state ribadite con la nota ar-68-14 del
$\frac{1}{2/10/14}$.	
	evuto il provvedimento di aggiornamento
	C-MIN-00014 del 29/01/2015.

					L'aggiornamento dell'assetto fognario è stato proposto nell'istanza di modifica non sostanziale ar-55-15 del 2/7/2015; nel frattempo i pozzetti AI.1 e AI.2 sono stati realizzati, come comunicato con nota ar-20-16 del 26/2/2016. Conferenze di Servizio sull'argomento si sono tenute in data 17/3/16, 19/5/16 e 27/7/16; il Gestore ha ricevuto il riesame AIA col decreto DM-00264 del 17/10/16.
T7	02/12/2013 30/03/2015	Nel caso l'impianto PIO sia riattivato, dovrà essere installato un misuratore di portata sullo scarico AI.4.	PI (63) PI/15 (89)	SI	Attualmente l'impianto PIO è fermo dal 2008 e al momento non si prevede un suo riavvio.
Т8	02/06/2012	Relativamente ai serbatoi della serie 500 di proprietà Versalis, il gestore dovrà mettere in atto procedure-accordi con la proprietà al fine di documentare che gli avvenuti controlli di integrità siano effettuati anche su questi serbatoi secondo le modalità adottate per i serbatoi della serie 600.	PI (67)	SI	La gestione operativa dei serbatoi di proprietà Sasol (serie 600) e quelli in leasing di proprietà Versalis (serie 500) è in carico a Sarlux, in accordo ad un contratto tra le due società. Il Gestore definisce annualmente il programma d'ispezione dei serbatoi 500 e 600. E' stata emessa la procedura PO-07-SH "Ispezione serbatoi", che definisce la tipologia dei controlli.
Т9	02/06/2012	Applicare le modalità contenute nel PMC. Concordare con l'ente di controllo ISPRA e ARPA il cronoprogramma per l'adeguamento e completamento del sistema di monitoraggio prescritto.	DEC (8) PI (70)	SI	In data 30/05/2012, con nota ar/19/12 il Gestore ha comunicato al MATTM la proposta di avviare il PMC a partire da luglio 2012. Il PMC è regolarmente partito a luglio 2012, come comunicato dal gestore con nota ar//24/12 del 9/7/12. Il Gestore, avendo ricevuto una comunicazione da parte di ISPRA (rif. 0026140 del 21/6/13) sull'attuazione del PMC, ha risposto con comunicazioni ar-20-13 e ar-26-13

T10	02/06/2012	Prima dell'avvio delle attività di	DMC (5) a	SI	richiedendo la convocazione di un tavolo tecnico. Infine, in data 07/01/14 con nota ar-02-14 il Gestore ha inviato un'istanza di Modifica Sostanziale dell'AIA contenente una serie di proposte di modifica delle prescrizioni di AIA riguardanti le modalità di monitoraggio; una seconda istanza di modifica riguardante in particolare le modalità di monitoraggio delle emissioni in atmosfera, è stata poi presentata in data 3/2/2014 con nota ar-10-14. Il 7/10/14 si è tenuta la CdS per la discussione dell'istanza di modifica dell'AIA, presente il Gestore che con nota ar-68-14 del 2/10/14 ha fatto le sue osservazioni. Il Gestore ha ricevuto aggiornamento dell'AIA col decreto DEC-014 del 29/01/15. Successivamente è stata trasmessa un'istanza non sostanziale relativa al monitoraggio delle acque reflue, con CdS tenutasi il 27/7/16. Il Gestore ha ricevuto aggiornamento dell'AIA col decreto DEC-264 del 6/10/16.
	02/00/2012	controllo e monitoraggio il Gestore dovrà fornire l'elenco dettagliato di tutta la strumentazione operante in continuo, della strumentazione utilizzata ai fini del campionamento ed i metodi per le analisi in discontinuo, in accordo a quanto previsto nel PMC.	PMC (5) e PMC5 (5)	51	17025 per i controlli analitici ed emesso contratto d'appalto. Il laboratorio incaricato applica i metodi analitici indicati nel PMC, ovvero come da documento emanato da ISPRA in data 1/6/2011 "Allegato G – Metodi di riferimento per le misure previste nelle AIA Statali". Nel caso di impossibilità di applicare alcuni i metodi previsti il laboratorio predispone un documento che descrive l'equivalenza del metodo analitico utilizzato secondo le modalità indicate dalla comunicazione dell'EC del 28/3/2012 (terza emanazione ISPRA): tale documento è stato trasmesso all'EC dal Gestore in data 26/7/2012 rif. ar/33/12.

					I laboratori Theolab e Sarlux hanno predisposto le rispettive relazioni di equivalenza per le metodiche di analisi delle acque di scarico utilizzate e differenti da quelle indicate e richieste nel PMC: tali documenti sono stati trasmessi dal Gestore alle AC con nota ar-85-15 del 27/10/2015. Si segnala che dal 1/1/2018 Theolab ha cambiato ragione sociale in Chelab del gruppo Merieux.
T11	02/06/2012	- idoneità della strumentazione utilizzata per il monitoraggio - documentazione tecnica della strumentazione - configurazione dello SME idonea al funzionamento in continuo in tutte le condizioni - norme di sorveglianza e procedure di verifica dell'idoneità all'utilizzo e quindi dell'affidabilità del rilievo.	PMC (5) e PMC5 (5)	SI	Come comunicato al MATTM con lettera del Gestore rif. ar/19/12 del 30/05/2012 lo SME evidenzia problemi che ne compromettono l'affidabilità di funzionamento e non è conforme alle prescrizioni riportate nel PMC riguardo alle procedure QAL2, QAL3, AST. Per questi motivi, il Gestore ha proposto un piano di adeguamento dello SME da terminare entro giugno 2013, poi posticipato a febbraio 2014, ed infine a marzo 2014 (come comunicato con nota ar-18-14). Pertanto, in data 14/10/12 lo SME è stato spento ed i suoi componenti inviati a ABB per l'assemblaggio del nuovo SME (come da comunicazione ar/48/12 del 29/10/12); lo stato d'avanzamento sull'installazione del nuovo SME è riportato nella nota ar-18-14 del 17/2/14. Fino a marzo 2014, il Gestore ha proposto di eseguire mensilmente il monitoraggio delle emissioni a camino E8; successivamente, la frequenza di monitoraggio è stata portata a settimanale come da DVA-000631 del 13/1/14. Con nota ar-27-14 del 23/4/14 il Gestore ha comunicato il completamento dello SME, comprensivo di QAL2, in data 21/3/14.

					A seguito di riscontri sulla percentuale di medie orarie non valide, una nuova QAL2 è stata eseguita dal Gestore nel novembre 2015: la relativa relazione è stata acquisita da ARPAS il 21/12/2015, la quale ha effettuato un proprio campionamento al camino in data 21-22/12/15. I controlli annuali AST sono stati eseguiti in ottobre 2016, (trasmesso a ARPAS con ar-72bis-16 del 7/11/2016) e ottobre 2017 (trasmesso a ARPAS con ar-63-17 del 18/12/2017).
T12	30/04/2013	Nel primo rapporto annuale trasmettere l'elenco aggiornato delle coordinate di tutti i principali punti di emissione convogliata.	PMC (12) e PMC5 (12)	SI	Si veda T2.
T13	02/06/2012	Installare la strumentazione per misurare il flusso e la composizione dei gas convogliati alla torcia E13 e garantire che durante ogni evento di sfiaccolamento il sistema di misura implementato sia in grado di determinare con la frequenza minima di campionamento di 15 minuti (manuale o automatico) la composizione ed il flusso di gas inviato alla torcia.	PMC (15) e PMC5 (15)	SI	Come comunicato al MATTM con lettera Prot. rif. ar-19-12 del 30/05/2012, il Gestore ha previsto che l'installazione della strumentazione richiesta dal PMC è attuabile entro il mese di giugno 2013 poi posticipato a febbraio 2014, ed infine a marzo 2014 (nota ar-18-14 del 17/2/14). L'analizzatore continuo analizzerà idrocarburi totali, metano e solfuro di idrogeno del flusso a torcia. Inoltre, il Gestore ha comunicato che fino all'installazione del nuovo analizzatore non sarebbe stato possibile misurare la quantità su base giornaliera e la composizione dei gas convogliati a torcia. Il Gestore ha, pertanto, proposto di eseguire campionamenti manuali trimestrali per determinare la composizione del flusso aeriforme convogliato in torcia Il primo campionamento manuale è stato eseguito il 26/6/2012 ed i prelievi proseguono con la suddetta frequenza. Con nota ar-27-14 del 23/4/14 il Gestore ha comunicato il

					completamento degli strumenti a far data 21/4/14, e pertanto i campionamanti manuale sono stati interroti. In data 12/12/2013 con nota ar-45-12 il Gestore ha trasmesso a all'AC il documento dal titolo "REG_TORCE_Sasol_Sarroch_CA_2013.xlsx" compilato con i dati disponibili, ovvero stimati, relativi agli eventi di attivazione della torcia registrati nel corso dell'anno 2012. I dati stimati del 2013 sono stati trasmessi col Rapporto annuale. A partire dal Rapporto annuale 2014 i dati trasmessi col file REG_TORCE sono quelli misurati in continuo.
T14	30/04/2013	Nel primo rapporto annuale trasmettere l'elenco aggiornato delle coordinate di tutti gli scarichi idrici che vengono conferiti al TAS.	PMC (18) e PMC5 (18)	SI	Si veda T2 e T12. Trasmesse inoltre con la tavola allegata alla nota ar-41-14 del 30/5/14.
T15	02/06/2012 31/12/2014	Presentare all'AC e all'EC un piano di ispezione della rete fognaria di stabilimento al fine di mantenere sotto controllo la rete di convogliamento delle acque reflue di impianto.	PMC (20) e PMC5 (19)	SI	Il Gestore ha selezionato una società specializzata cui affidare l'attività ed emesso contratto d'appalto. In data 28/6/2012 è stato inserito nella bacheca virtuale del Gestore il documento dal titolo "T15_01", che reca il piano preliminare di ispezione della rete fognaria, redatto ai sensi della nota operativa del SGA n° 07-SH "Verifiche sistema fognario"; il piano aggiornato è stato allegato al Rapporto 2012 trasmesso aprile 2013 e nuovamente comunicato come allegato al Rapporto 2013 dell'aprile 2014. Infine, in sede di istanza di Modifica Sostanziale AIA ar-02-14 del 7/1/14, il Gestore, in considerazione delle comunicazioni già inviate sui tempi di esecuzione delle ispezioni, ha chiesto le seguenti modifiche delle tempistiche di attuazione della presente prescrizione:

					- spostamento a dicembre 2014 (poi dicembre 2015) del termine per il completamento del piano ispettivo; - attuazione degli eventuali lavori di ripristino entro 6 mesi, dalla data di rilevamento della perdita. Il Gestore ha ricevuto il provvedimento di aggiornamento dell'AIA con DEC-MIN-00014 del 29/01/2015.
T16	02/12/2012	Effettuare un programma di monitoraggio e valutazione degli odori. Gli esiti della prima campagna di monitoraggio dovranno essere raccolti in un Rapporto finale del monitoraggio del disturbo olfattivo.	PMC (21- 22) e PMC5 (21-22)	SI	Il Gestore ha selezionato un laboratorio specializzato ed emesso contratto d'appalto; il prelievo dei campioni da analizzare è stato effettuato in ottobre 2012 e il report trasmesso all'EC in data 13/12/12, e poi allegato al Rapporto Annuale 2012 aprile 2013. Il riscontro è stato misure al di sotto del limite di rilevabilità strumentale, pertando non si è proceduto ad approfondimenti analitici. Nel mese di settembre 2019 è stata eseguita una nuova campagna di monitoraggio e valutazione degli odori. Il report specifico è stato trasmesso all'EC in data 30/04/2020 in sede di trasmissione del Rapporto Annuale 2019.
T17	02/06/2012	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.	PMC (22) e PMC5 (22)	SI	Predisposto registro delle segnalazioni, citato nella Procedura del SGA n° 15-SH "Comunicazione in materia di ambiente e sicurezza", poi rieditata nella PO-19-SH "Partecipazione e comunicazione in materia ambientale, di sicurezza e di processo".
T18	02/06/2012	Presentare all'EC: 1. l'elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi e della	PMC (24) e PMC5 (24)	SI	In data 28/6/2012 è stato trasmesso il documento "T18_01" con l'elenco delle apparecchiature rilevanti dal punto di vista ambientale.

		strumentazione rilevanti dal punto			
		di vista ambientale;			
		2. gli esiti dell'attuazione del			
		programma dei controlli, delle			
		verifiche e delle manutenzioni.			
		(le tabelle con le informazioni di cui			
		sopra devono essere compilate			
		mensilmente).			
T19	02/06/2012	Presentare all'EC un programma di	PMC (25) e	SI	Per quanto riguarda i serbatoi che non sono stati mai oggetto
		controlli e verifiche a rotazione dei	PMC5 (25)		di verifica Sasol ha effettuato il controllo del serbatoio di
		serbatoi e dei bacini di			proprietà S602C, il cui report di ispezione è stato allegato al
		contenimento [] verifica almeno			Rapporto Annuale 2012 aprile 2013.
		ogni 5 anni. La verifica di serbatoi e			In sede di istanza di modifica di AIA trasmessa con nota ar-
		bacini che non sono mai stati			02-14 del 7/10/14, il Gestore ha proposto l'attuazione di un
		oggetto di verifica, dovrà essere			piano ispettivo dei serbatoi basato sul rischio (RBI entro
		effettuata entro 6 mesi dal rilascio			dicembre 2014, poi entro maggio 2015 con nota ar-80-14). Il
		dell' AIA.			Gestore ha ricevuto il provvedimento di aggiornamento
					dell'AIA con DEC-MIN-00014 del 29/01/2015.
					Con nota ar-47-15 del 15/06/2015 il Gestore ha trasmesso lo
					studio RBI. Si veda anche risposta punto T8.
T20	02/12/2012	Avviare il programma di cui alla	PMC (25) e	SI	Si veda risposta punto T8.
		prescrizione T19 eventualmente	PMC5 (25)		
		modificato e integrato secondo le			
		indicazioni dell'Ente di controllo.			
T21	31/10/2014	Installare i bruciatori a bassa	PI/15 (85)	SI	Durante la fermata generale di impianto di settembre-
		emissione di Nox (low Nox) per i			novembre 2014, il Gestore ha provveduto ad installare
		forni in esercizio che attualmente			bruciatori di nuova generazione a bassa emissione di Nox sui
		non utilizzano tale tecnologia. Ogni			forni 5634-F2, 6505-F1, 6505-F2 e 6505-F103 dell'impianto

		eventuale modifica e/o ritardo dovrà essere comunicato, con opportuna motivazione, all'AC.			N-Paraffine, afferenti al camino autorizzato E8, comunicato con nota ar-67-14 del 5/11/2014. Congiuntamente alla nuova unità Ammine il controllo dei parametri Nox, CO, SO2 è ottimale.
T22	31/07/2015	Installare un'unità di desolforazione con ammine delle correnti V5 e V6 (off-gas e sfioro) autoprodote dalla desolforazione della carica. Ogni eventuale modifica e/o ritardo dovrà essere comunicato, con opportuna motivazione, all'AC.	PI/15 (85)	SI	Il Gestore, con note ar-32-15 del 05/05/2015 e ar-57-15 del 13/07/2015, ha richiesto all'AC l'aggiornamento della tempistica prevista. Il Gestore ha inviato periodicamente all'AC comunicazioni di aggiornamento dello stato di avanzamento dei lavori dell'unità di desolforazione, installazione completata in gennaio 2015 (nota ar-16-16 del 29/1/16). Sull'argomento il 7/4/16 si è tenuta la CdS, a seguito della quale il Gestore ha ricevuto il riesame AIA col decreto DM00123 del 6/5/2016.
T23	28/02/2016	Rispettare le tempistiche indicate nel PIC dell'aggiornamento di AIA per l'impermeabilizzazione dei seguenti bacini di contenimento: - bacino nord isola 28 (maggio 2015); - bacino sud isola 28 (ottobre 2015); - bacino isola 8 (febbraio 2016). Ogni eventuale modifica e/o ritardo dovrà essere comunicato, con opportuna motivazione, all'AC. Inoltre a conclusione di ogni step intermedio, il Gestore dovrà trasmettere all'AC e all'EC una	PI/15 (85)		Il Gestore, con note ar-32-15 del 05/05/2015 e ar-57-15 del 13/07/2015, ha richiesto all'AC l'aggiornamento della tempistica prevista. Il Gestore ha inviato periodicamente all'AC una comunicazione di aggiornamento dello stato di avanzamento dei lavori (ar-71-15 del 17/9/15, ar-86-15 del 27/10/15, ar-97-15 del 3/12/15), completati in dicembre 2015 (nota ar-102-15 del 21/12/15). Sull'argomento il 7/4/16 si è tenuta la CdS, a seguito della quale il Gestore ha ricevuto il riesame AIA col decreto DM00123 del 6/5/2016.

		relazione tecnica che descriva gli interventi realizzati.			
T24	30/11/2014	Sottoporre alla valutazione e approvazione da parte della AC la tecnologia scelta per l'impermeabilizzazione dei bacini di contenimento dei serbatoi	PI/15 (85)	SI	In sede d'istanza di modifica AIA trasmessa con nota ar-02-14 del 7/10/14 il Gestore ha proposto un piano d'impermeabilizzazione dei bacini dei serbatoi con tecnologia proposta con nota ar-03-15 del 13/1/15 e recepita dal MATTM con DVA-0003265 del 05/02/2015.
T25	31/12/2014	Con riferimento alle ispezioni sui serbatoi, presentare all'AC e all'EC la relazione contenente le metodologie adottate e i risultati della valutazione basata sul rischio (Risk Based Inspection Program, RBI program).	PI/15 (86)	SI	Il Gestore ha comunicato, con nota ar-80-14 del 11/12/2014, il completamento del piano ispettivo dei serbatoi basato sul rischio (RBI) entro maggio 2015. Con nota ar-47-15 del 15/06/2015 il Gestore ha trasmesso lo studio RBI.
T26	28/02/2015	Presentare all'EC il documento riportante le frequenze e le modalità di monitoraggio della falda eseguite in conformità ai progetti presentati dal Gestore al MATTM nell'ambito della procedura di MISE	PI/15 (86)	SI	Il Gestore, con nota ar-12-15 del 13/3/2015, ha inviato una relazione sull'applicazione della procedura di MISE, che risponde ai requisiti prescritti.
T27	30/04/2015	Presentare una dichiarazione di non aggravio del rischio connesso con le variazioni di destinazione d'uso dei serbatoi riportati nella tabella G.6 del PIC di aggiornamento AIA	PI/15 (90)	SI	Il Gestore ha trasmesso la relazione di non aggravio del rischio con nota ar-41-15 del 22/05/2015
T28		Trasmissione della Relazione di Riferimento di cui all'art. 5,	PI/15 (91)	SI	La relazione di riferimento è stata trasmessa al MATTM con nota ar-109-15 del 23/12/15.

comma1, lettera v-bis del D.Lgs. n.		
152/2006 e s.m.i.		

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	ATTUAT	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
				A	
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		Si deve mantenere attivo il sistema di gestione ambientale SGA conforme alla norma UNI EN ISO 14001 e comunicare qualsiasi variazione.	DEC (7) PI (55)	SI	Il sistema di gestione ambientale SGA, conforme alla norma UNI EN ISO 14001:15, è attivo presso lo stabilimento. La certificazione è stata rilasciata dal RINA, nuovo ente del gruppo Sasol, con scadenza aprile 2021.
P2		Riguardo il punto di emissione E8 si prescrive che le emissioni siano soggette al monitoraggio in continuo relativamente i parametri CO, Nox ed SO secondo le modalità indicate nel PMC. Dovranno essere rispetati i limiti previsti dalla prescrizione E.1 dell'aggiornamento di AIA	PI (61) e PI/15 (88)	SI	Come comunicato al MATTM con lettera prot. ar/19/12 del 30/05/2012, il Gestore ha previsto che l'installazione della strumentazione prevista dal PMC è attuabile entro il mese di giugno 2013, poi posticipata febbraio 2014, e poi aprile 2014; comunicazione completamento ar-27-14 del 23/4/14 comprensivo di QAL2. La QAL 2 è stata sucessivamente ripetuta e comunicata con nota ar-110-15 del 28/12/15 come richiesto in sede d'ispezione AIA ottobre 2015.

			1	Ţ
				In sede d'ispezione ordinaria del maggio 2016 il GI ha
				confermato che sono da rispettare anche i limiti orari.
P3	Il Gestore deve effettuare gli	PMC (12-13)	SI	Come comunicato con lettera ar/19/12 del 30/05/2012, il
	autocontrolli sulle emissioni			Gestore ha proposto di eseguire l'analisi dei metalli, cianuri,
	convogliate in aria secondo le			IPA-PCB-PCDD-PCDF ("altri inquinanti") in accordo con
	modalità riportate nella tabella			quanto prescritto al punto 11 di pag. 61 del PIC (frequenza
	seguente [omissis].			almeno semestrale per i primi 2 anni dal rilascio dell'AIA).
	La frequenza di monitoraggio			La prima campagna di misura di tutti i parametri di emissione,
	richiesta per polveri, metalli,			compresi metalli, cianuri e IPA-PCB-PCDD-PCDF è stata
	cianuri, IPA, PCDD+PCDF e PCB è			eseguita nel luglio 2012.
	mensile.			In sede di istanza di modifica sostanziale AIA nota ar-02-14
	Il Gestore dovrà conservare i			del 7/1/14 il Gestore ha precisato di avere eseguito le analisi
	risultati dei monitoraggi secondo le			con cadenza semestrale, avendo inteso il PIC prevalente
	modalità descritte nel PMC.			rispetto al PMC, come peraltro dichiarato dal Gestore in sede
				di visita ispettiva dell'EC del 26/11/2013 al Gruppo Istruttore
	In seguito all'aggiornamento di AIA	PMC5 (12-		(GI).
	la frequenza di monitoraggio per	13)		Inoltre, sempre in conformità a quanto riportato nella
	PCDD+PCDF e PCB è annuale.			prescrizione n. 11 del PIC, a seguito dei risultati conseguiti nei
				primi 24 mesi di monitoraggio, il Gestore ha chiesto con nota
				ar-02-14 del 7/1/14 una modifica di AIA relativa alla
				frequenza dei monitoraggi dei parametri PCB, PCDD e PCDF
				da semestrale ad annuale. In accoglimento della domanda del
				Gestore, il MATTM ha prescritto, con decreto n. AIA DEC-
				MIN-00014 (aggiornamento AIA) ricevuto il 29/01/2015 una
				frequenza annuale per i suddetti parametri.
				Sulla base dei riscontri analitici degli ultimi tre anni, con nota
				ar-33-16 del 14/4/2016 il Gestore ha proposto a ISPRA una
				rimodulazione della frequenza degli autocontrolli di poveri,

P4	I sistemi di torcia devono essere eserciti senza generare emissioni visibili (fumo).	PI (61)	SI	metalli e IPA; in sede di ispezione ordinaria del maggio 2016 il GI ha fatto presente di valutare di riformulare la richiesta al MATTM. La torcia è equipaggiata con sistema di immissione vapore per la diluizione di eventuale fumosità. Tale sistema è stato integralmente manutenzionato in occasione della fermata generale di set-nov 2014.
P5	Deve essere previsto e garantito il funzionamento di un sistema di monitoraggio a circuito chiuso che assicuri il controllo visivo continuo da parte degli operatori e degli allarmi acustici che avvisino gli operatori dell'eventuale spegnimento delle fiamme pilota.	PI (62)	SI	E' presente un sistema televisivo a circuito chiuso costituito da tre telecamere (una puntata sul terminale torcia, due sulle apparecchiature di servizio della torcia a piano terra), i monitor sono ubicati nella sala controllo Sasol.
P6	Il gestore dovrà elaborare e consegnare annualmente all'EC i tabulati delle misure su base giornaliera delle portate di gas convogliate in torcia durante la messa in esercizio. Le portate devono essere misurate con misuratore installato sul collettore a torcia.	PI (62)	SI	Come comunicato al MATTM con lettera prot. rif. ar/19/12 del 30/05/2012, il Gestore ha previsto che la strumentazione di misura della portata del gas convogliato a torcia sarà installata entro il mese di giugno 2013, poi posticipata a febbraio 2014, poi aprile 2014; comunicazione completamento ar-27-14 del 23/4/14. Il sistema archivia i report di portate e composizioni. Fino al completamento non era possibile misurare la quantità su base giornaliera e la composizione dei gas convogliati a torcia; il Gestore aveva proposto ed eseguito campionamenti manuali trimestrali per determinare la composizione del flusso convogliato in torcia.

P7	Per ogni messa in esercizio della torcia il gestore dovrà riportare, entro dieci giorni dall'evento, all'autorità di controllo e all'Amministrazione comunale la quantità di gas inviato in torcia, la sua composizione, la durata e le cause dell'evento e, in caso di utilizzo in situazioni di emergenza, le misure adottate per evitare il ripetersi dell'evento.	PI (62)	SI	In data 26/5/11 il Gestore ha trasmesso il documento ar/14/11 riguardante la gestione della torcia di stabilimento in risposta a quanto richiesto da MATTM (vedi DVA-2011-0009754 del 21/04/11). Il Gestore ha recepito il Registro Torce informatizzato, citato dalla IV emanazione ISPRA, per la gestione degli episodi di di attivazione. Durante l'ispezione ordinaria maggio 2016 il GI ha chiariro che il Registro Torce deve essere compilato solo quando la quantità scaricata supera la soglia definita nel PMC ("Il GI precisa che la comunicazione di attivazione della torcia e conseguentemente la registrazione dell'evento devono essere effettuati al superamento della soglia di riferimento"); il Gestore si è adeguato a questo chiarimento.
P8	Il Punto di scarico idrico CO-6 (AI.1, AI.3 e AI.4) e lo scarico AI.2 sono soggetti a monitoraggio secondo le modalità e le frequenze previste nel PMC.	PI (63) PI/15 (89) PI/16 (5) PMC8 (19)	SI	I campionamenti sul punto di scarico CO-6 (di proprietà Versalis), ai sensi del PMC, sono iniziati in luglio 2012. Il punto di scarico AI.2 non era dotato di pozzetto (vedi punto T6). A tale proposito il Gestore evidenzia che, in sede di visita ispettiva (novembre 2013), il GI ha rilevato che i limiti di accettabilità definiti dalla tabella a pag. 62 del PIC abbinati alla nota a) di pag. 63 ("i limiti agli scarichi parziali AI.1, AI.2, AI.3 ed AI.4 dovranno essere calcolati a monte del punto di conferimento all'asta fognaria di stabilimento sulla base della media ponderata per o dei flussi") non sono univocamente interpretabili e si è riservato di verificare con l'AC i VLE da considerare per i singoli scarichi. Si è fatto presente che gli scarichi parziali AI.1 ed AI.2 per come riportati scaricano acque provenienti da aree di

				stoccaggio comuni a Sasol e a Versalis/Sarlux, e quindi il
				monitoraggio di portata e qualità presso tali punti non sarebbe
				rappresentativo degli scarichi di Sasol, il Gestore ha chiesto
				una modifica di AIA (istanza del 7/1/14 rif. nota ar-02-14)
				ribadita con nota ar-68-14 del 2/10/14.
				Il Gestore ha ricevuto il provvedimento di aggiornamento
				dell'AIA col DEC-MIN-00014 del 29/01/2015.
				I pozzetti di misura AI.1 e AI.2 sono stati completati febbraio
				2016 come da comunicazione ar-20-16 del 26/2/16.
				Il Gestore ha infine inviato con lettera rif. 55-15 in data
				2/7/2015 una richiesta di modifica non sostanziale per
				l'aggiornamento del PIC e del PMC, con una chiara
				identificazione degli attuali scarichi e pozzetti, e dei relativi
				punti di misurazione (punti di controllo, presso i quali eseguire
				il monitoraggio posti in corrispondenza degli scarichi parziali
				AI.1, AI.2, AI.3 e AI. 4 (ed eliminazione di ogni riferimento
				allo scarico CO6, erroneamente qualificato come punto di
				controllo/scarico finale); tali richieste sono state infine
				recepite nel riesame AIA con decreto DEC264 del 6/10/16.
P9	Garantire che vengano evitate	PI (63)	SI	Il Gestore informa che, nelle condizioni attuali (essendo
	diluizioni dello scarico di processo			l'impianto PIO fermo dal 2008) lo stabilimento non genera
	con acque appositamente			acque reflue di processo (intese come derivanti da operazioni
	convogliate. In caso di più scarichi			chimico-fisiche).
	provenienti dalla stessa azienda, le			Fatta questa premessa, in sede di modifica sostanziale di AIA
	reti collegate dovranno essere			(istanza inviata con nota ar-02-14 del 7/1/2014) il Gestore ha
	mantenute separate, in particolar			precisato che le reti fognarie esistenti all'interno degli
	modo le acque di processo e le			impianti, che raccolgono gli scarichi potenzialmente
	acque bianche.			contaminati, scaricano in un collettore generale, che a sua

	Garantire, nelle more dell'installazione dei misuratori di portata, che vengano evitate diluizioni degli scarichi di processo (AI.3 e AI.4) mediante stima del valore di portata sugli scarichi parziali AI.1 e AI.2 basata sulle precipitazioni annue	PI/15 (89) PI/16 (5)		volta convoglia i reflui all'impianto di TAS di stabilimento, gestito da Versalis, per il trattamento finale dei reflui industriali. Alla luce di quanto esposto, in concomitanza con i periodi piovosi, non possono essere evitate miscelazioni delle acque reflue d'impianto con le acque piovane; pertanto, il Gestore ritiene che la prescrizione non sia applicabile alla realtà dell'impianto e ha chiesto che venga rimossa. Il Gestore ha ricevuto il provvedimento di aggiornamento dell'AIA con DEC-MIN-00014 del 29/01/2015. I pozzetti di misura AI.1 e AI.2 sono stati completati come da comunicazione ar-20-16 del 26/2/16.
P10	Garantire che in nessun caso gli scarichi siano causa di inconvenienti ambientali o di molestia per la portata, colorazione, odore o altro che possa arrecare nocumento.	PI (63) PI/15 (90)	SI	Procedura del SGA n° PO-11-SH "Gestione acque".
P11	Garantire l'accessibilità degli scarichi parziali e finali per il campionamento da parte dell'Autorita di Controllo, effettuando con cadenza periodica le operazioni di manutenzione e pulizia atte a rendere agibile l'accesso ai punti assunti per i campionamenti.	PI (63) PI/15 (90) PMC8 (19)	SI	Pulizia e manutenzione dei pozzetti sono eseguite regolarmente.
P12	Garantire una costante pulizia e idonea manutenzione dei pozzetti e	PI (63) PI/15 (90)	SI	

P13	di altro gestore Il Gestore deve effettuare la caratterizzazione in occasione del primo conferimento all'impianto di recupero e/o smaltimento e successivamente ogni 12 mesi e, comunque, ogni volta che intervengano modifiche nel processo di produzione che possano determinare modifiche della	PI (63) PMC (20)	SI	Procedura del SGA n° PO-09-SH "Gestione rifiuti".
	Comunicare all'AC, entro 15 giorni dalla data di sottoscrizione, eventuali modifiche e integrazioni dei termini contratuali relativi ai parametri di accettabilità dei reflui inviati in fognatura per il successivo trattamento presso l'impianto TAS	PI/15 (90)		
	della rete di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento provenienti da strade, piazzali e fabbricati ubicati all'interno dello stabilimento, al fine di assicurarne un efficiente funzionamento sia sotto l'aspetto idraulico che igienico-sanitario.	PMC8 (19)		

P14	I rifiuti prodotti vanno gestiti ai sensi del D.Lgs 205/10 [omissis] (che modifica la Parte IV del D.Lgs. 152/06): - registri di carico/scarico - formulario di identificazione.	PI (63) PMC (20)	SI	Formulari rifiuti e registri di carico/scarico sono a disposizione presso lo stabilimento. Il Gestore ha preso atto dell'avvio del sistema Sistri il 1/10/2013 per i soli rifiuti speciali pericolosi, in parallelo con la tradizionale gestione cartacea.
P15	Regime di deposito temporaneo di rifiuti (smaltimento non oltre 12 mesi dalla data di produzione)	PI (64)	SI	Modalità di gestione dei rifiuti in accordo con il DLgs. 152/06, come modificato dal DLgs. 205/10.
P16	Caratteristiche dei contenitori fissi e mobili dei rifiuti: - targhe indicanti la natura e la pericolosità dei rifiuti in essi contenuti. - caratteristiche chimico fisiche dei contenitori conformi ai rifiuti. - volume residuo di sicurezza pari al 10%. - provvisti di dispositivi antitraboccamento, manichette e raccordi per carico/scarico mantenute in efficienza.	PI (64)	SI	Come comunicato con nota ar-14-14 del 12/2/14 il Gestore ha implementato una compartimentazione interna mobile e la cartellonistica dei depositi rifiuti, come da prescizione della DVA-000631 del 13/1/14, e come verificato nelle ispezioni ordinarie del 2014 e 2015.
P17	Prescrizioni per le aree di stoccaggio dei rifiuti: - aree distinte (rifiuti pericolosi/non pericolosi) - tabelle riportanti CER, stato fisico e pericolosità	PI (65-66)	SI	Vedi punto P16.

l I	0. 1 1 1			
	- superficie impermeabilizzata			
	- coperture per rifiuti pericolosi			
	- convogliamento acque meteoriche			
	a trattamento			
	- evitare il contatto tra rifiuti ed			
	acque meteoriche (nel qual caso,			
	trattare le acque come rifiuto).			
P18	Comunicare all'Autorità	PI (66)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto
	Competente la quantità di rifiuti	11(00)	51	annuale.
	prodotti e le percentuali di recupero			annuaic.
	\mathcal{E}			
D10	precedente.	DI (66)	Q.T.	
P19	Archiviare e conservare, per essere	PI (66)	SI	I certificati firmati dal responsabile di laboratorio sono
	resi disponibili all'AC tutti i			diponibili in stabilimento.
	certificati analitici per la			
	caratterizzazione dei rifiuti prodotti,			
	firmati dal responsabile del			
	laboratorio incaricato e con la			
	specifica delle metodiche utilizzate.			
P20	Trasmettere i risultati delle attività	PI (66)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto
	di monitoraggio eseguite	, ,		annuale, oltre che con la reportistica periodica della MISE.
	nell'ambito delle "attività di			r
	emungimento e confinamento della			
	contaminazione e attività di			
	pompaggio e recupero del prodotto"			
P21	nel reporting ambientale annuale.	DI (67)	O.T.	G: 1 : 4 TO
P21	Controllo visivo almeno ogni 6 mesi	PI (67)	SI	Si veda risposta punto T8.
	di tutti i serbatoi e aree di			

carico/scarico, dei sistemi di	In merito ai controlli delle aree di stoccaggio, come già
raccolta e/o bacini di contenimento	riportato all'interno dell'istanza di modifica sostanziale di
e dei sistemi di drenaggio in	AIA (trasmessa con nota ar-02-14 del 7/1/2014) il Gestore
materiali impermeabili registran-	precisa quanto segue:
done i relativi esiti.	- come già comunicato col Rapporto Annuale 2012 aprile
	2013, allo stato attuale nessun serbatoio di proprietà (serie
	600, tutti di categoria fiscale C) è dotato di bacino di
	contenimento pavimentato, in quanto tutti i bacini sono in terra
	battuta. Pertanto, il Gestore evidenzia che le relative verifiche
	di tenuta (alla pavimentazione ed alla cordolatura) non
	possono essere eseguite;
	- per quanto riguarda le diverse frequenze di controllo indicate
	nel PMC (mensili) e nel PIC (semestrali) riguardanti i bacini
	di contenimento, il Gestore ha inteso la prescrizione n. 44 del
	PIC prevalente. Pertanto il Gestore, a partire dalla data di
	avvio degli autocontrolli ai sensi del PMC, ha eseguito le
	ispezioni delle aree di carico/scarico, dei sistemi di raccolta
	e/o bacini di contenimento e del sistemi di drenaggio in
	materiali impermeabili con frequenza semestrale, come
	peraltro rilevato dal GI in sede di visita ispettiva dell'EC del
	26/11/2013.
	In sede d'istanza di modifica di AIA, proposta con nota ar-03-
	15 del 13/1/15, il Gestore ha proposto un piano
	d'impermeabilizzazione dei bacini dei serbatoi con
	tecnologia. Tale istanza è stata recepita dal MATTM con
	DVA-0003265 del 05/02/2015.
	Il Gestore ha ricevuto il provvedimento di aggiornamento
	dell'AIA con DEC-MIN-00014 del 29/01/2015, e ha

				completeto in dicembre 2015 l'impermeabilizzazione dei
P22	Monitoraggio ai fini conoscitivi delle acque di falda secondo le modalità indicate nel PMC. Ogni variazione delle modalità di monitoraggio della falda nell'ambito della procedura di MISE, qualora autorizzate dal MATTM, dovranno essere tempestivamente comunicate al Ente di Controllo	PI (67) PI/15 (86)	SI	la Gestore dichiara che è operativa la procedura di MISE, con monitoraggio analitico periodico di piezometri e pozzi ubicati nelle aree di proprietà. Nei mesi di settembre ed ottobre 2012 sono stati eseguiti alcuni test propedeutici all'elaborazione del progetto di MISE da presentare al MATTM entro il 2012. Il progetto è stato trasmesso in data 28/12/2012, il parere tecnico ISPRA è pervenuto il 11/6/2013. Il progetto è stato discusso durante le Conferenze Servizi del 24/7/2013, 5/11/2013, 12/2/2014, 4/5/2016 ed è in fase di aggiornamento, in coordinamento con Versalis. Infine, nell'istanza di modifica sostanziale di AIA (trasmessa con nota ar-02-16 del 7/1/2014) il Gestore ha puntualizzato che la frequenza di monitoraggio e i parametri indicati dal PMC non corrispondono a quanto prescitto dal MATTM nell'ambito della procedura di MISE nel corso della conferenza dei servizi decisoria del 13/11/2012 che ha definito
				nuove frequenze ed un diverso set di parametri. Pertanto, il Gestore ha chiesto la modifica della prescrizione, chiedendo che le modalità di monitoraggio della falda siano stabilite in conformità ai progetti presentati dal gestore al MATTM. Ulteriori dettagli tecnici sono stati forniti dal Gestore con nota ar-31-14 del 9/5/14. Il Gestore ha ricevuto il provvedimento di aggiornamento dell'AIA con DEC-MIN-00014 del 29/01/2015, a cui ha dato riscontro sull'applicazione della MISE con ar-12-15 del 13/3/2015.

				A conclusione degli iter procedurali, il Gestore ha ricevuto il Decreto autorizzativo del progetto di bonifica della falda (prot. 00350 del 10/7/2017), cointestato con la società coisediata Versalis, e il Decreto autorizzativo del progetto di bonifica del terreno (prot 00425 del 5/10/2017); le relative attività di ingegnerizzazione sono in corso con avvio dei primi interventi e test propedeutici entro il 2018. E' in fase di definizione il protocollo con ARPAS per la validazione delle analisi a seguito del CdS del MATTM del 13/6/2014.
P23	Mantenere il proprio Piano di Ispezione per i serbatoi di proprietà (serie 600) e il Programma di manutenzione e controlli così come già attuato, con cadenza quinquennale ed ispezioni interne dei serbatoi ogni dieci anni. Per i serbatoi serie 500 è prescritto lo stesso piano di ispezione da eseguire a carico di Versalis.	PI (67)	SI	Si veda risposta punto T8. Il Gestore, in sede di istanza di modifica AIA (nota ar-02-14 del 7/1/2014), ha chiesto una modifica della prescrizione riguardante le frequenze del piano ispettivo dei serbatoi di proprietà (serie 600), proponendo che la frequenza non sia più definita a priori ma sulla base dei risultati di una valutazione basata sul rischio. I serbatoi S606 A/B sono stati dichiarati fuori servizio con nota ar-08-15 del 13/1/15. Il Gestore ha ricevuto il provvedimento di aggiornamento dell'AIA col DEC-MIN-00014 del 29/01/2015.
P24	Prescrizioni tecniche e gestionali: - programma di manutenzione ordinaria di tutti i componenti e dei sistemi rilevanti a fini ambientali Manuale di manutenzione Elenco delle apparecchiature critiche per la salvaguardia dell'ambiente	PI (68)	SI	Le attività di manutenzione sono eseguite a fronte di specifiche procedure di Sasol. La procedura di manutenzione è disponibile da giugno 2013. In occasione di arresti impianto il Gestore invia regolari comunicazioni informative.

	- Macchinari di riserva in caso di effettuazione di interventi di manutenzione che impongano il fuori servizio del macchinario primario. In caso di arresto di impianto il Gestore dovrà darne comunicazione con congruo anticipo all'EC.			
P25	Registrare, su apposito registro di manutenzione, l'attività effettuata.	PI (68)	SI	Tutte le attività di manutenzione sono registrate, archiviate e rintracciabili nel sistema informatico gestionale della manutenzione di stabilimento SAP.
P26	Procedure per la gestione degli eventi incidentali. Registrazione e comunicazione di tutti gli eventi incidentali all'AC, all'EC, al Comune ed alla Provincia. Tutte le informazioni relative agli eventi di cui sopra dovranno essere inserite nel rapporto riassuntivo annuale.	PI (69) PMC (40) PMC5 (40)	SI	Procedura del SGI n° 62 "Segnalazione eventi incidentali".
P27	Registrare i quantitativi dei prodotti in uscita dalle attività di Stabilimento e compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale.	PMC (7) PMC5 (7)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale.
P28	Registrare il consumo delle principali materie prime, semilavorati, materie prime ausiliarie e catalizzatori utilizzati,	PMC (7) PMC5 (7)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale.

	come precisato nella tabella a pagg. 7 e 8 par. 1.2 del PMC e compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale.			
P29	Registrare il consumo dei combustibili utilizzati, come precisato nella tabella a pag. 9 par. 1.3 del PMC e compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale.	PMC (9) PMC5 (9)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale.
P30	Per l'Olio combustibile BTZ, il fuel gas e l'off-gas deve essere prodotta con cadenza mensile una scheda tecnica (vedi tabelle a pagg. 9-10 del PMC) e deve essere compilato il rapporto riassuntivo con cadenza annuale. Per l'off-gas oltre alle informazioni richieste e elencate nella tabella la scheda tecnica deve riportare la composizione del gas.	PMC (9-10) PMC5 (9-10)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale. Con lettere ar/19/12 del 30/05/2012 e ar-02-14 del 7/1/2014 (istanza di Modifica Sostanziale di AIA) , il Gestore ha comunicato al MATTM che: - Fuel oil: il Gestore avrebbe riportato tutti i dati di caratterizzazione dell'olio BTZ ottenuti dal fornitore, che non esegue l'analisi relativa a PCB/PCT, quando questo fuel viene utilizzato (in quanto non più utilizzato da marzo 2014, e non se ne prevede l'utilizzo). - Off-gas: il Gestore avrebbe eseguito le analisi con cadenza mensile. - Fuel gas: il Gestore riporta i dati dichiarati dal fornitore Sarlux (distribuzione idrocarburica, contenuto di carbonio, CO,CO2, N2, O2, PCI, H2S). Il Gestore ha ricevuto il provvedimento di aggiornamento dell'AIA col DEC-MIN-00014 del 29/01/2015.
P31	Serbatoi e linee di distribuzione dell'olio combustibile:	PMC (10-11; 24)	SI	Per quanto riguarda i serbatoi, il Gestore dichiara che non sono presenti serbatoi di stoccaggio e relativi accessori dell'olio

	_			-
	 documentazione del monitoraggio e controllo (vedi tabella pag. 10 e 11del PMC) con frequenza annuale. Ispezionare mensilmente i serbatoi ed i bacini di contenimento degli stessi. 	PMC5 (10- 11; 24)		combustibile all'interno dello stabilimento Sasol (né di proprietà né in gestione a Sasol). Le informazioni richieste riguardo le linee di distribuzione interne impianto dell'olio combustibile sono state trasmesse con il rapporto annuale; il fuel oil non viene più utilizzato da marzo 2014, e non se ne prevede l'utilizzo.
P32	Registrare il consumo di acqua (vedi tabella di pag. 11 del PMC). Indicare per ogni tipologia di consumo la fonte di approvvigionamento. Compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale.	PMC (11) PMC5 (11)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale.
P33	Registrare il consumo di energia (vedi tabella a pag. 11 del PMC), per quanto possibile specificato per singola fase o gruppo di fasi. Compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale.	PMC (11) PMC5 (11)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale.
P34	Effettuare gli autocontrolli sulle emissioni convogliate in aria (vedi tabella a pag. 13 del PMC) e compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale.	PMC (12-13) PMC5 (12- 13)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale.
P35	Misurare in continuo il flusso di gas mandato alla torcia con l'utilizzo di un flussimetro che risponda ai requisiti minimi riportati a pag 15	PMC (15) PMC5 (15)	SI	Si veda punto T13. A partire dal Rapporto annuale 2014 di aprile 2015 i dati trasmessi sono quelli misurati in continuo.

	del PMC. Campionare il gas per l'analisi della composizione secondo le frequenze e le modalità descritte a pagg. 15-16 del PMC.			
P36	Verifiche di ottemperanza delle prescrizioni di AIA relative a garantire che: - il sistema di recupero e compressione dei gas avviati alla torcia sia efficiente durante le ore di normale esercizio dell'impianto; - in condizioni di normale esercizio, l'emissione in atmosfera da E13 è relativa alla sola combustione del fuel gas necessario a mantenere accesi i piloti; - l'efficienza di rimozione COV sia superiore al 98% - la temperatura minima di combustione sia superiore a 800°C.	PMC (16-17) PMC5 (16- 17)	SI	Si vedano punti T13, P4, P6 e P7. Il Gestore dichiara che non sono presenti sistemi di recupero e compressione di gas avviati alla torcia, con giustificazione nella nota ar-41-14 del 30-5-14, e riproposta con nota ar-68-14 del 2/10/14 in sede di CdS del 7/10/14. In sede d'istanza di modifica di AIA il Gestore ha chiesto che la prescrizione riguardante il sistema di recupero venga modificata, che è stata confermata col provvedimento di aggiornamento DEC-MIN-00014 del 29/01/2015. I risultati del recupero conseguito con l'assetto operativo con la nuova unità ammine è stato discusso in sede di ispezione ordibaria del maggio 2016, in cui è stato richiesto di produrre una nota tecnica. Tale nota tecnica è stata trasmessa con nota ar-13-17 del 21/3/17, su cui si resta in attesa di un parere.
P37	Registrare i risultati del programma LDAR su database in formato elettronico e su formato cartaceo e allegarli al rapporto annuale come precisato a pag. 17 par. 3.3 del PMC.	PMC (17) PMC15 (17)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale. Il data base elettronico è stato elaborato e installato a cura società specializzata incaricata dei monitoraggi. Il Gestore effettua dal 2011 regolari monitoraggi estensivi annuali a cura di una società incaricata. E' stata messa la procedura PO-12-SH "Emissioni fuggitive".

P38	In merito alle emissioni fuggitive compilare mensilmente le tabelle a pagg. 17-18 par. 3.3 del PMC.	PMC (17) PMC5 (17)	SI	Le informazioni richieste sulle emissioni fuggitive sono trasmesse con il rapporto annuale. Il Gestore, non avendo chiaro il significato delle tabelle di cui alla pag.18 del PMC e ritenendo che la prescrizione non sia applicabile alla realtà dell'impianto, ha richiesto in sede di istanza di Modifica Sostanziale AIA (nota ar-02-14 del 7/1/14) la rimozione di tale prescrizione; in sede di incontro con il GI 13-05-14 il Gestore ha ottenuto alcuni chiarimenti generali. Il Gestore ha ricevuto il provvedimento di aggiornamento dell'AIA col DEC-MIN-00014 del 29/01/2015, con la stessa prescrizione che è stata confermata. Al momento tutte le informazioni relative alle emissioni fuggitive sono riportate all'interno del data base redatto con i risultati del programma LDAR.
P39	Effettuare i controlli degli scarichi idrici consegnati al TAS previsti nelle tabelle a pag. 19 del PMC e compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale.	PMC (19) PMC5 (19)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale.
P40	Aggiornare con cadenza temporale minima di 6 mesi, e inserirlo nel rapporto annuale, il piano di ispezione della rete fognaria di stabilimento (vedi prescriz. T15).	PMC (20) PMC5 (20)	SI	Vedi quanto già riportato al punto T16. Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale. Le attività di controllo delle aste fognarie d'impianto sono state completate; si veda anche punto T15.
P41	Verificare con cadenza mensile la giacenza di ciascuna tipologia di rifiuto nei depositi temporanei e lo stato degli stessi con riferimento alle	PMC (20-21) PMC5 (20- 21)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale.

				Ţ
	condizioni prescritte. Compilare mensilmente la tabella a pag. 21 del PMC e riportare i risultati dei controlli nel rapporto annuale.			
P42	Valutazione di impatto acustico nei confronti dell'esterno ogni 4 anni (successivamente alla prima valutazione da effettuare entro 1 anno dal rilascio dell'AIA – vedi prescrizione T4) per la verifica del rispetto dei limiti posti dalla classificazione acustica comunale e comunque di quelli normativi. Riportare i risultati dei controlli nel rapporto annuale.	PMC (21) PMC5 (21)	SI	In data 25/9/2012 il Gestore ha trasmesso al MATTM il piano di valutazione del rumore esterno per approvazione, non avendo ricevuto commenti il monitoraggio è stato eseguito novembre 2012 e il report trasmesso il 13/12/12, e anche allegato al Rapporto annuale 2012 aprile 2013. Il nuovo monitoraggio del rumore è stato eseguito nel dicembre 2016.
P43	Rapporto annuale in cui siano indicate le sorgenti individuate di sostanze odorigene e le contromisure implementate per il contenimento degli odori.	PMC (22) PMC5 (22)	SI	Il report sulle emissioni odorigene è stato trasmesso in data 13/12/12, ed allegato anche al Rapporto annuale 2012 aprile 2013. E' stato eseguito un nuovo controllo sulle emissioni odorigene nel mese di settembre 2019, trasmesso in allegato al Rapporto Annuale 2019, nel 2020.
P44	Monitoraggio conoscitivo mensile delle acque di falda nei piezometri PZ1-PZ12, ubicati internamente al perimetro di Stabilimento, per i parametri e secondo le modalità riportati nella tabella a pagg. 22-23 del PMC. Il rapporto annuale dovrà	PMC (22-23) PMC5 (22- 23)	SI	Vedi quanto già riportato al punto P22. Le informazioni richieste relative alla procedura MISE in corso sono trasmesse con il rapporto annuale, oltre che con la reportistica periodica della MISE.

	contenere i risultati delle attività del monitoraggio.			
P45	Presentare all'Ente di Controllo ogni anno (successivamente al primo documento da consegnare entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA – vedi prescrizione T19): 1. elenco di apparecchiature, linee, serbatoi e strumentazione rilevanti dal punto di vista ambientale; 2. esiti dell'attuazione del programma dei controlli, delle verifiche e delle manutenzioni. Il report periodico deve contenere le informazioni relative a: - dotazione di doppio fondo dei serbatoi - dotazione di pavimentazione dei bacini e delle pipe-way - informazioni relative alla realizzazione di tale tipologie di opere in programma nei successivi 5 anni.	PMC (24-25) PMC5 (23- 24-25)	SI	In data 28/6/2012 è stato trasmesso il documento T18_01 con l'elenco delle apparecchiature rilevanti dal punto di vista ambientale. L'aggiornamento delle informazioni di cui al citato elenco è stato trasmesso con il Rapporto annuale 2012.
P46	Attuare, entro un anno dal rilascio dell'AIA (vedi prescrizione T20) il programma di controlli e verifiche a rotazione dei serbatoi e dei bacini di contenimento e archiviare gli esiti di	PMC (25) PMC5 (25)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale.

	tale attività su supporto informatico e cartaceo ed inserli nel rapporto annuale.			
P47	- Procedure di controllo di qualità dello SME (QAL 2, QAL 3, AST), conformi alla Norma UNI EN 14181:2005 validazione delle misure e test di sorveglianza ad ogni rinnovo dell'AIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 manutenzione in accordo alle prescrizioni del costruttore - registro elettronico delle manutenzioni eseguite - rapporti di prova sulle verifiche dello SME trasmessi con il rapporto annuale - dati registrati dallo SME conservati per un periodo di tempo pari alla durata dell'AIA.	PMC (26-28-43), PMC5 (26-28; 43)	SI	Come già illustrato in precedenza (punti P2, T11) lo SME evidenziava problemi che ne compromettono l'affidabilità di funzionamento e non è conforme alle prescrizioni riportate nel PMC riguardo alle procedure QAL2, QAL3. Per questi motivi il Gestore ha proposto al MATTM un piano di adeguamento di questo strumento affinché questo sia funzionante e conforme ai requisiti definiti dal PMC dal mese di giugno 2013, poi posticipato febbraio 2014, poi aprile 2014 (come da nota ar-18-14 del 17/2/2014, con stato di avanzamento installazione); il completamento, comprensivo di qualificazione QAL2, è stato comunicato con nota ar-27-14 del 23/4/2014. A seguito dei riscontri sulla percentuale di medie orarie non valide una nuova QAL2 è stata eseguita nel novembre 2015. I controlli annuali AST sono stati eseguiti in ottobre 2016, (trasmesso a ARPAS con ar-72bis-16 del 7/11/2016) e ottobre 2017 (trasmesso a ARPAS con ar-63-17 del 18/12/2017).
P48	Controlli della strumentazione per il monitoraggio in discontinuo delle emissioni in atmosfera e degli scarichi idrici.	PMC (29, 36) PMC5 (29, 36)	SI	I controlli sono richiesti al laboratorio che esegue le misure.
P49	Rapporto informatizzato di tutte le operazioni di taratura, verifica della calibrazione ed eventuali	PMC (30) PMC5 (30)	SI	Nel sistema SAP sono tracciati tutti gli interventi manutentivi eseguiti.

_

	manutenzioni eseguite sugli strumenti di processo utilizzati per la verifica fiscale (vedi pag. 30 del PMC). Tutti i documenti attinenti alla generazione dei dati saranno mantenuti nell'impianto per un periodo non inferiore a due anni.			
P50	Registro dei controlli analitici discontinui alle emissioni in atmosfera. Allegare al registro i certificati analitici. Tenere il registro a disposizione dell'AC. Conservare per almeno 2 anni tutti i documenti attinenti la generazione dei dati di monitoraggio. Conservare tutta la documentazione relativa alle attività analitiche effettuate sulle altre matrici per un periodo non inferiore a tre anni. Tutta la documentazione dovrà essere a disposizione degli Enti di Controllo.	PMC (30, 36) PMC5 (30, 36)	SI	Il Gestore ha adotatto un registro degli autocontrolli analitici sulle emissioni in atmosfera.
P51	Registrare e comunicare all'AC e all'EC gli eventi di fermata per manutenzione o per malfunzionamenti che possono avere impatto sull'ambiente o	PMC (40) PMC5 (40)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale. Gli eventi di fermata/riavviamento/ricircolazione sono regolarmente comunicati.

	sull'applicazione delle prescrizioni			
	previste dall'AIA, insieme con una			
	valutazione della loro rilevanza dal			
	punto di vista degli effetti			
	ambientali.			
	Tutte le informazioni relative agli			
	eventi di cui sopra dovranno essere			
D50	inserite nel rapporto annuale.	D) (G (44, 40)	G.T.	
P52	Entro il 30 Aprile di ogni anno	PMC (41-42)	SI	I Rapporti annuali sono trasmessi regolarmente entro il mese
	trasmettere all'AC, all'EC, alla	PMC5 (41-		di aprile, unitamente alle dichiarazioni di conformità.
	Regione, alla Provincia, al Comune	42)		
	interessato e all'ARPA			
	territorialmente competente, un			
	rapporto annuale che descriva			
	l'esercizio dell' impianto nell'anno			
	precedente.			
P53	Conservare su idoneo supporto	PMC (43)	SI	
	informatico tutti i risultati delle	PMC5 (43)		
	attività di monitoraggio e controllo			
	per un periodo di almeno 10 (dieci)			
	anni, includendo anche le			
	informazioni relative alla			
	generazione dei dati.			
P54	Dotarsi di un "Registro degli	PMC (5)	SI	Il Gestore ha adottato un Registro controlli AIA.
	adempimenti AIA" nel quale	PMC5 (6)		_
	annotare tutte le scadenze previste			
	dall'AIA e gli atti conseguenti			
	adottati, registrando tutti gli			

	elementi informativi [omissis]. Il contenuto del registro dovrà essere riportato periodicamente a ISPRA, utilizzando il DAP.			
P55	In caso di indisponibilità delle misure in continuo: - informare tempestivamente l'AC; - eseguire valutazioni alternative, analogamente affidabili, basate su misure discontinue o derivanti da correlazioni con parametri di esercizio. I dati misurati o stimati, opportunamente documentati, concorrono ai fini della verifica del carico inquinante annuale.	PMC (5, 28) PMC5 (6, 28)	SI	L'attivazione dello SME è stata comunicata con nota del Gestore ar-27-14 del 23/4/14. Sino all'attivazione le misure al camino E8 di CO, Nox, SO2, O2, polveri, T e portata sono state eseguite su base settimanale, come da DVA-000631 del 13/1/14. E' stata emessa la procedura PO-10-SH "Gestione emissioni in atmosfera". Dall'entrata in esercizio dello SME (21/4/2014) il Gestore informa con tempestività l'AC in caso di indisponibilità delle misure in continuo.
P56	Criteri di monitoraggio per la conformità a limiti di quantità: codificare un metodo per la sostituzione dei dati mancanti (dovuti ad esempio, ma non solo, a manutenzioni, guasti, prove di taratura, transitori ecc) dei sistemi continui di misura o calcolo, nei casi in cui tali mancanze siano significative al fine del calcolo delle masse emesse.	PMC (39) PMC5 (39)	SI	I dati raccolti dalle campagne di monitoraggio mensili sono stati utilizzati per il calcolo delle emissioni massiche annuali per la redazione del rapporto annuale ai sensi del PMC, fino alla data di messa in esercizio dello SME. Relativamente al calcolo delle emissioni massiche annue di SO2, il Gestore si riserva la facoltà di utilizzare metodi alternativi, in conformità a quanto previsto dal PMC stesso (par. 12.2 – Formule di calcolo).
P57	Nel caso in cui manchino misure in continuo, attuare le seguenti azioni:	PMC (5, 28) PMC5 (28)	NO	Vedi punto P55.

		ı	T
* *			
_			
_			
*			
emissioni basato su una procedura			
derivata dai dati storici di emissione			
al camino e citata nel manuale di			
gestione del Sistema di			
Monitoraggio in Continuo delle			
emissioni. Il gestore dovrà altresì			
notificare all'EC l'evento.			
- dopo le prime 48 ore di blocco			
* *			
_			
<u> </u>			
	PMC (25)	NO	Il Gestore ha provveduto alla pavimentazione dei bacini di
inviare all'AC e all'EC			contenimento applicando idonee tecniche. Il relativo
l'indicazione dei serbatoi che:	,		cronoprogramma è stato trasmesso con nota ar-41-14 del
- sono già dotati di doppio fondo e	,		30/5/14, mentre con nota ar-03-15 del 13/1/15 è stata
			comunicata la tecnologia applicata, recepita dal MATTM con
di installazione nei successivi 4 anni			DVA-03265 del 5/2/2015. La pavimentazione è stata
			completata in dicembre 2015 (nota del Gestore ar-102-15 del
			21/12/15).
			In sede di trasmissione del RA 2019 è stata trasmessa una
bacini nei successivi 5 anni.			relazione tecnica dello studio tecnico BAD inerente la
			programmazione di realizzazione dei doppi fondi per i serbatoi
	al camino e citata nel manuale di gestione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle emissioni. Il gestore dovrà altresì notificare all'EC l'evento. - dopo le prime 48 ore di blocco eseguire misure discontinue [omissis] giornaliere nelle condizioni di esercizio più gravose. In sede di reporting periodico inviare all'AC e all'EC l'indicazione dei serbatoi che: - sono già dotati di doppio fondo e dei serbatoi che ne saranno oggetto di installazione nei successivi 4 anni - sono già dotati di pavimentazione dei bacini e i serbatoi che saranno oggetto di pavimentazione dei	mantenere in funzione gli strumenti che registrano il funzionamento dei presidi ambientali; - dopo le prime 24 ore di blocco utilizzare un sistema di stima delle emissioni basato su una procedura derivata dai dati storici di emissione al camino e citata nel manuale di gestione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle emissioni. Il gestore dovrà altresì notificare all'EC l'evento dopo le prime 48 ore di blocco eseguire misure discontinue [omissis] giornaliere nelle condizioni di esercizio più gravose. In sede di reporting periodico inviare all'AC e all'EC l'indicazione dei serbatoi che: - sono già dotati di doppio fondo e dei serbatoi che ne saranno oggetto di installazione nei successivi 4 anni - sono già dotati di pavimentazione dei bacini e i serbatoi che saranno oggetto di pavimentazione dei	mantenere in funzione gli strumenti che registrano il funzionamento dei presidi ambientali; - dopo le prime 24 ore di blocco utilizzare un sistema di stima delle emissioni basato su una procedura derivata dai dati storici di emissione al camino e citata nel manuale di gestione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle emissioni. Il gestore dovrà altresì notificare all'EC l'evento dopo le prime 48 ore di blocco eseguire misure discontinue [omissis] giornaliere nelle condizioni di esercizio più gravose. In sede di reporting periodico inviare all'AC e all'EC l'indicazione dei serbatoi che: - sono già dotati di doppio fondo e dei serbatoi che ne saranno oggetto di installazione nei successivi 4 anni - sono già dotati di pavimentazione dei bacini e i serbatoi che saranno oggetto di pavimentazione dei

	In caso di adozione di tecniche equivalenti, presentare idonea documentazione tecnica che ne attesti l'efficacia rispetto l'utilizzo del doppio fondo e suddetto elenco dovrà essere regolarmente aggiornato anche su eventuali planimetrie.			contenenti sostanze pericolose per l'ambiente. Quanto alla programmazione della pavimentazione dei bacini di contenimento, le trattative per l'acquisto dei serbatoi della serie S500 da Versalis non si sono ancora concluse e, al termine di esse, il Gestore trasmetterà una formale istanza di modifica del PMC, così da poter limitare la pavimentazione dei bacini dei serbatoi della serie S500 a determinate tipologie di serbatoio e applicare, per le restanti, soluzioni tecniche equivalenti congruamente giustificate.
P59	Sempre in sede di reporting periodico, indicare in elenco e in planimetria le pipe-way già dotate di pavimentazione e quelle che ne saranno oggetto nei successivi 5 anni.	PMC (25) PMC5 (25)	SI	Il Gestore ha chiarito nel Rapporto annuale 2012 dell'aprile 2013 che le pipe way (portanti tubazioni di Sasol, Versalis e Sarlux) sono collocate in aree Versalis/Sarlux, e le aree sottostanti non sono pavimentate.
P60	Analisi in laboratorio effettuate con metodi di analisi ufficiali [omisis]. Qualora il gestore voglia utilizzare metodi differenti rispetto a quelli indicati nelle tabelle seguenti (vedi PMC), prima dell'avvio delle attività di monitoraggio e controllo, dovrà presentare la propria proposta all'EC trasmettendo una relazione [omissis] (di equivalenza).	PMC (30) PMC5 (30)	SI	Il Gestore ha selezionato un laboratorio accreditato ISO 17025 per i controlli analitici, con cui ha stipulato idoneo contratto. Il laboratorio incaricato applica i metodi analitici indicati nel PMC, ovvero come da documento emanato dall'EC in data 1/6/2011 "Allegato G – Metodi di Riferimento per le Misure previste nelle AIA Statali". Nel caso di impossibilità ad applicare i metodi previsti, il laboratorio procede a predisporre un documento che descriva l'equivalenza del metodo analitico utilizzato secondo le modalità indicate dalla comunicazione dell'EC 28/3/2012 (Terza emanazione ISPRA 28/3/2012): tale documento è stato trasmesso in data 26/7/2012 all'EC rif. ar/33/12.

P61	A cura del laboratorio:	PMC (29)	SI	Il Gestore ha verificato quanto richiesto col laboratorio
	- Registro di campo	PMC5 (30)		incaricato.
	- Manutenzione periodica della			
	strumentazione e stesura dei relativi			
	rapporti			
	- Taratura degli strumenti (da			
	ripetere con la frequenza prevista			
	dalla gestione del CQ e da riportare			
	nei relativi rapporti tecnici)			
	- Controlli di qualità interni e tutti i			
	documenti relativi alla produzione			
	dei dati da conservare per un			
	periodo non inferiore a due anni.			
P62	Caratterizzazione annuale delle	PMC (21)	SI	In dicembre 2016 il Gestore ha campionato e analizzato le
	acque di raffreddamento.			acque di raffreddamento approvvigionate da Sarlux.

3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA

Documenti emessi dal Gestore

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif.	Prot. e note che descrivono il contenuto
30/5/2012	ISPRA, MATTM	CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH – CRONO – Proposta	(Tx/Px)	ar/19/12 Proposta di cronoprogramma per l'adeguamento ed il completamento del Piano di Monitoraggio e Controllo
28/6/2012	ISPRA, MATTM	Specifica tecnica/protocollo (A) e piano generale esecuzione del LDAR (B).		Allegato DAP giugno 2012 T3_01 A-B
28/6/2012	ISPRA, MATTM	Programma pluriennale d'ispezione serbatoi 500 e 600 e lettera di trasmissione a Versalis.		Allegato DAP giugno 2012 T8_01
28/6/2012	ISPRA, MATTM	Piano preliminare di ispezione della rete fognaria.		Allegato DAP giugno 2012 T15_01
28/6/2012	ISPRA, MATTM	Elenco delle apparecchiature rilevanti dal punto di vista ambientale.		Allegato DAP giugno 2012 T18_01
9/7/2012	ISPRA, MATTM	CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH – CRONO – Riscontro		ar/24/12 Riscontro della comunicazione contenente la proposta di cronoprogramma per l'adeguamento e completamento del PMC
26/7/2012	ISPRA, MATTM	CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH – EQUIVALENZA		ar/33/12 Relazione di equivalenza dei metodi analitici alternativi proposti dal laboratorio incaricato
25/9/2012	ISPRA, MATTM, ARPAS	`		Piano di valutazione inquinamento acustico ambientale al perimetro dello stabilimento (PMC, punto 6)

29/10/2012	ISPRA, MATTM	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar/48/12
		CA-SARROCH – FERMATA- SME	Messa fuori servizio SME per avvio implementazione nuova cabina
5/11/12	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-53-12
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento soglia concentrazione Nox sul campione dal punto
		VIOLAZIONE – autocontrol.	emissione E8 del 18/10/12
5/12/12	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-57-12
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata programmata impianto per sostituzione catalizzatori idogenazione
13/12/12	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Trasmissione reports Valutazione Inquinamento Acustico Ambientale
	ARPAS	CA-SARROCH – RAPPORTO	e Monitoraggio Disturbo Olfattivo
		- rumore/odori	
19/12/12	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-60-12
	ARPAS	CA-SARROCH –	Risposta alla comunicazione ISPRA n° 0046720 del 7/12/12 sul
		RISCONTRO	superamento soglia Nox
21/12/12	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Posticipazione autocontrollo di dicembre 2012 sul punto emissione E8
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	
31/1/13	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-10-13
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata non programmata sezione DH causa esigenze commerciali.
28/3/13	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Posticipazione autocontrollo di marzo 2013 sul punto emissione E8
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	
29/4/13	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-15-13
	ARPAS + altri	CA-SARROCH –	Primo rapporto annuale 2012, con allegati e Dichiarazione di
		RELAZIONE – anno 2012	conformità ar-14-13.
3/6/13	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-18-13
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata non programmata sezione DH causa esigenze commerciali.
28/6/13	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-20-13
	ARPAS	CA-SARROCH –	Riscontro a nota ISPRA 0026140 del 21/06/12: richiesta tavolo
		RISCONTRO	tecnico.

15/7/13	ISPRA,	MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-26-13
	ARPAS		CA-SARROCH –	Riscontro a nota ISPRA 0026140 del 21/06/12: risposte di dettaglio.
			RISCONTRO	
11/9/13	ISPRA,	MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Fermata programmata sezione DH per sostituzione catalizzatore.
	ARPAS		CA-SARROCH – FERMATA	
29/11/13	ISPRA,	MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-41-13
	ARPAS		CA-SARROCH – CRONO	Proposta posticipazione installazione misuratore portate acque reflue
				a luglio 2014
5/12/13	ISPRA,	MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-43-13
	ARPAS		CA-SARROCH –	Riscontro segnalazione a AC di incongruenze tra prescrzioni del
			RISCONTRO	Decreto e la realtà d'impianto
12/12/13	ISPRA,	MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-45-13
	ARPAS		CA-SARROCH –	Trasmissione documentazione richesta in sede di ispezione 26/11/13
			RISCONTRO	
16/12/13	ISPRA,	MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-46-13
	ARPAS		CA-SARROCH –	Superamento limite autorizzato di SO2
			VIOLAZIONE-Autocontrolli	
19/12/13	ISPRA,	MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-47-13
	ARPAS		CA-SARROCH –	Riscontro a nota DVA 19661 del 28/8/13. Richiesta tavolo tecnico.
			RISCONTRO	
7/1/14	ISPRA,	MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-02-14
	ARPAS		CA-SARROCH –	Istanza modifica sostanziale gennaio 2014
			MODALITA' – Modif. sost.	
10/1/14	ISPRA,	MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-04-14
	ARPAS		CA-SARROCH –	Precisazione sul superamento limite SO2 del 29/11/13
			MODALITA'	
17/1/14	ISPRA,	MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-05-14
	ARPAS		CA-SARROCH – CRONO	Indiponibilità autocontrolli emissioni in atmosfera di dicembre 2013

20/1/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-06-14
	ARPAS, PROCURA	CA-SARROCH –	Risposte a prescizioni Diffida
	CA	VIOLAZIONE-Diffida	
23/1/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-07-14
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Comunicazione fermata impianto dal 25/1/14
24/1/14	ICDD A ADDAC	CONTROLLI AIA – SASOL-	Commission and OAL 2:112.12.14/2/14
24/1/14	ISPRA, ARPAS	CA-SARROCH – CRONO –	Comunicazione per QAL2 il 12-13-14/2/14
		QAL2	
24/1/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Autocontrollo del 23/1/14 non eseguibile causa maltempo
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	
27/1/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-08-14
	ARPAS, PROCURA	CA-SARROCH –	Attuazione prescrizioni Diffida a 15 gg
	CA	VIOLAZIONE-Diffida	
27/1/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-09-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento limiti autorizzati di SO2 e Nox
		VIOLAZIONE-Autocontrolli	•
29/1/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Autocontrollo del 29/1/14 non eseguibile causa maltempo
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	
3/2/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-10-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Istanza modifica sostanziale febbraio 2014
		MODALITA' – Modif. sost.	
10/2/14	ISPRA, MATTM	CONTROLLI AIA – SASOL-	Pubblicazione avvio istanza modifica sostanziale AIA gennaio 2014
		CA-SARROCH – Avviso	su "Il Sole24Ore"
		modifica sost.	
10/2/14	MATTM	CONTROLLI AIA – SASOL-	Invio quietanza pagamento modifica sostanziale febbraio 2014
		CA-SARROCH – Pagamento	
11/2/14	ARPAS, ISPRA	CONTROLLI AIA – SASOL-	Comunicazione per QAL2 posticipata a 24-25-26/2/14
		CA-SARROCH – CRONO –	• • • •
		QAL2	

12/2/14	MATTM	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-15-14
		CA-SARROCH –	Copia "Il Sole24Ore" per pubblicazione avvio istanza modifica
		RISCONTRO-Avviso pubb.	sostanziale AIA gennaio 2014
11/2/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-16-14
	ARPAS	CA-SARROCH – Avviamento	Comunicazione avviamento impianto dopo fermata
		impianto	
12/2/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-14-14
	ARPAS, PROCURA	CA-SARROCH –	Attuazione prescrizioni Diffida a 30 gg
	CA	VIOLAZIONE-Att. Diffida	
17/2/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-18-14
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO –	Comunicazione stato avanzamento strumentazione controllo fumi e
		Strumentazione	blow-down
25/02/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-20-14
	ARPAS, Procura CA	CA-SARROCH –	Richiesta di posticipo del termine di consegna della relazione
		VIOLAZIONE-Att. Diffida	riguardante le modalità di monitoraggio in discontinuo delle
			emissioni in atmosfera
4/3/2014	ISPRA, MATTM,	Attività indagine rete fognarie	ar-21-14
	ARPAS, Prefettura		Su riscontri dei controlli rete fognaria in corso
	CA, Reg., Com.		
17/3/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Comunicazione fermata sezione DH
	ARPAS	CA-SARROCH – Fermata	
19/3/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-22-14
	ARPAS, Procura CA	CA-SARROCH –	Aggiornamento attività aseguito prescrizioni diffida
		VIOLAZIONE-Att. Diffida	
28/3/2014	MATTM	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-23-14
		CA-SARROCH –	Copia "Il Sole24Ore" per pubblicazione avvio istanza modifica
		RISCONTRO-Avviso pubb.	sostanziale AIA febbraio 2014
1/4/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Comunicazione prosecuzione fermata sezione DH
	ARPAS	CA-SARROCH – Fermata	

28/3/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-24-14
	ARPAS, Procura CA	CA-SARROCH –	Trasmissione relazione modalità monitoraggio emissioni in
		VIOLAZIONE-Att. Diffida	atmosfera
22/4/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-26-14
	ARPAS	CA-SARROCH – Fermata	Fermata impianto N-Paraffine aprile 2014
23/4/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-27-14
	ARPAS, Procura CA	CA-SARROCH –	Aggiornamento attività aseguito prescrizioni diffida
		VIOLAZIONE-Att. Diffida	
29/4/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-28-14
	ARPAS + altri	CA-SARROCH –	Rapporto annuale 2013, con allegati e Dichiarazione di conformità
		RELAZIONE – Anno 2013	ar-29-14.
5/5/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Comunicazione riavviamento impianto N-Paraffine
	ARPAS	CA-SARROCH – Fermata	•
9/5/2014	GI, ISPRA, ARPAS,	Nota di chiarimento	ar-31-14
	Reg, Pro, Com.		Nota chiarimento in vista dell'audizione
12/5/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-32-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	
		INDISPONIBILITA'- SME	
12/5/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-34-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento CO
		VIOLAZIONE – Super.VLE	*
14/5/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-35-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	
		INDISPONIBILITA'- SME	
15/5/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-34-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE – Super.VLE	•
19/5/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-37-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE – Super.VLE	^

20/5/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-38-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE – Super.VLE	
27/5/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-40-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento SO2
		VIOLAZIONE – Super.VLE	
30/5/2014	GI, ISPRA, ARPAS,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-41-14
	Reg, Prov, Comune	CA-SARROCH – RISCONTRI	Integrazioni richieste audizione 13/5/14
10/6/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-42-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento SO2 e CO
		MALFUN.TO – Super.VLE	•
19/6/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-43-14
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata impianto N-Paraffine giugno 2014
30/6/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-44-14
	ARPAS	CA-SARROCH – RISCONTRI	Riscontri ai superamenti SO2 e CO
10/7/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-47-14
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata impianto N-Paraffine luglio 2014
			·
15/7/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-48-14
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Posticipazione installazione misuratore acque reflue
21/7/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Riavviamento impianto N-Paraffine
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	
29/7/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-49-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamenti VLE CO
		VIOLAZIONE – Super.VLE	
1/8/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-50-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamenti VLE CO
		VIOLAZIONE – Super.VLE	

19/8/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-55-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamenti VLE CO e SO2
		VIOLAZIONE – Super.VLE	
20/8/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-57-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamenti VLE CO e SO2
		VIOLAZIONE – Super.VLE	
2/9/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-59-14
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata programmata impianto N-Paraffine settembre/ottobre 2014
		2014	
9/9/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-63-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamenti VLE CO
		VIOLAZIONE – Super.VLE	
11/9/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-64-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamenti VLE CO
		VIOLAZIONE – Super.VLE	
30/9/2014	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-66-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Trasmissione studio sulle condizioni di normale funzionamento
		MODALITA'	dell'impianto
2/10/2014	GI, ISPRA, ARPAS,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-68-14
	Reg, Prov, Comune	CA-SARROCH – RISCONTRI	Osservazioni del Gestore al PIC e PMC in vista della CdS del
			7/10/14
22/10/2014	GI, ISPRA, MATTM	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-71-14
		CA-SARROCH –	Modifica Sostanziale dell'AIA ID 102/697-718 – Modalità di
		MODALITA'	verifica del limite di emissione in atmosfera per Sox
5/11/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-67-14
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Attività ambientali realizzate durante fermata sett/ott 2014
17/11/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-75-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Indisponiblità analizzatore blow down
		INDISPONIBILITA'	

25/11/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-76-14
	ARPAS	CA-SARROCH – INDISPONIBILITA'	Indisponiblità analizzatore e misurata portata blow down
3/12/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-77-14
	ARPAS	CA-SARROCH – VIOLAZIONE – Super.VLE	Superamento Nox
4/12/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-78-14
	ARPAS	CA-SARROCH – MODALITA'	Ottimizzazione in corso parametro Nox
11/12/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-79-14
	ARPAS	CA-SARROCH – INDISPONIBILITA'	Ripristino analizzatore e misurata portata blow down
11/12/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-80-14
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Aggiornamento tempistica titoli vari
15/12/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-81-14
	ARPAS	CA-SARROCH – VIOLAZIONE – Super.VLE	Superamento CO
22/12/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-84-14
	ARPAS	CA-SARROCH – INFO	Info preliminare sul nuovo assetto societario dello stabilimento di Sarroch: subentro di Sarlux a Versalis per utilities e fuel, logistica, laboratorio, sicurezza; rimane Versalis il TAS e la barriera idraulica
13/1/15	ISPRA, MATTM, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH – MODALITA'	ar-03-15 Tecnologia realizzazione pavimentazione bacini
21/1/15	ISPRA, MATTM, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH – MALFUNZIONAMENTO	ar-05-15 Malfunzionamento con variazioni dei parametri CO e SO2
2/2/15	ISPRA, MATTM, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH – CRONO	mail Autocontrollo di gennaio non effettuato

4/2/15	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-08-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Dichiarazione serbatoi S606 A/B fuori servizio
		MODALITA'	
11/2/15	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-09-15
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata impianto N-P di febbraio per mancanza carica
26/2/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Riavviamento impianto N-Paraffine
5/3/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-11-15
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Recepimento aggiornamento AIA
13/3/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-12-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Riscontro sulla situazione della MISE
		RISCONTRO	
13/3/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-16-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento CO
		VIOLAZIONE	
19/3/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
	ARPAS	CA-SARROCH –	Ripristino funzionalità analizzatore blow down
		INDISPONIBILITA'	
7/4/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-20-15
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata sezione DH per destoccaggio
16/4/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-22-15
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata impianto N-P per manutenzione
17/4/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-24-15
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata impianto N-P per manutenzione valvola rotante
29/4/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-25-15
	ARPAS + altri	CA-SARROCH –	Rapporto annuale 2014, con allegati e Dichiarazione di conformità
		RELAZIONE Anno 2014	ar-26-15.
5/5/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-32-15
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Richiesta aggiornamento tempistica completamento unità ammine e
			pavimentazione

7/5/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Riavviamento impianto N-P
8/5/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-35-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento soglia flusso gassoso a torcia.
		VIOLAZIONE	
14/5/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-37-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	
18/5/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-38-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	
19/5/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-39-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	
22/5/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-40-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	
22/5/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-41-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Trasmissione DNAR serbatoi serie 600
		RISCONTRO	
25/5/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-42-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	
28/5/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-43-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Comunicazione stato transitorio per superamenti Nox
		MODALITA'	
4/6/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-45-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	

15/6/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-47-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Trasmissione studio RBI per i serbatoi e nuova tempistica di
		RISCONTRO	installazione misuratore reflui in AI.3
17/6/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-48-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	
26/6/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-51-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	
1/7/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-54-15
	ARPAS	CA-SARROCH -RISCONTRO	Informativa su rinnovo ISO14001 e responsabilità serbatoi 500 e 600
		– Informativa	•
2/7/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-56-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	
2/7/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-55-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Istanza aggiornamento assetto fognario
		MODALITA'	
10/7/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-58-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	
13/7/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-57-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Istanza per richiesta di riesame (unità ammine e bacini serbatoi)
		MODALITA'	
14/7/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	fc-58-15
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata impianto per manutenzione
27/7/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	fc-60-15
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Riavviamento impianto
30/7/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Autocontrollo non eseguito

31/7/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-60-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Completamento misuratore AI.3
		RISCONTRO	
3/8/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-61-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	
7/8/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
	ARPAS	CA-SARROCH –	Analizzatore blow down fuori servizio
		INDISPONIBILITA'	
13/8/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-62-15
	ARPAS, Procura CA	CA-SARROCH –	Riscontri a diffida 21124
		RISCONTRO	
13/8/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-64-15
		CA-SARROCH –	Richiesta incontro al MATTM
		MODALITA' – Richiesta	
17/8/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-65-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Analizzatore blow down fuori servizio
		INDISPONIBILITA'	
21/8/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-68-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento SO2
		VIOLAZIONE	
27/8/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Posticipazione autocontrollo
17/9/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-71-15
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Aggiornamanto su unità ammine e bacini serbatoi
22/9/2015	ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
		CA-SARROCH – CRONO	Programmazione QAL2
29/9/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-73-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Invio documenti richiesti dal GI
		RISCONTRO	

1/10/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-77-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Rimessa in servizio analizzatore blow down
		INDISPONIBILITA'	
1/10/2025	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-78-15
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata impianto causa blocco stabilimento
5/10/2025	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-79-15
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Posticipazione QAL2 dello SME
12/10/2025	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-80-15
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Riavviamanto impianto dopo causa blocco stabilimento
20/10/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-81-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Trasmissione autocontrollo fumi 2015
		RISCONTRO	
27/10/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-85-15
	ARPAS	CA-SARROCH -	Trasmissione documenti richiesti
		RISCONTRO	
27/10/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-86-15
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Aggiornamento su unità ammine e bacini serbatoi
3/11/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-89-15
	ARPAS	CA-SARROCH -	Superamento Nox
		VIOLAZIONE	
16/11/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-95-15
	ARPAS	CA-SARROCH -	Superamento CO
		VIOLAZIONE	
23/11/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-96-15
	ARPAS	CA-SARROCH -	Superamento CO
		VIOLAZIONE	
27/11/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-99-15
	ARPAS	CA-SARROCH -	Superamento CO
		VIOLAZIONE	

3/12/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-97-15
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Aggiornamento su unità ammine e bacini serbatoi
3/12/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-101-15
	ARPAS	CA-SARROCH -	Superamento CO
		VIOLAZIONE	
9/12/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-103-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Riscontri alla diffida n°21124
		RISCONTRO	
11/12/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-104-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Avvio test e collaudi unità ammine
		MODALITA'	
21/12/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-102-15
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Aggiornamento su unità ammine e bacini serbatoi
22/12/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-106-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Indisponibilità analizzatore blow down
		INDISPONIBILITA'	
23/12/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-108-15
	ARPAS	CA-SARROCH -	Superamento CO
		VIOLAZIONE	
23/12/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-109-15
	ARPAS	CA-SARROCH	Trasmissione relazione di riferimento
28/12/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-110-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Riscontro inserimento parametri QAL2
		RISCONTRO	
8/01/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-03-16
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Aggiornamento su unità ammine e bacini serbatoi
11/01/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-05-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Trasmissione analisi fuel oil
		RISCONTRO	

28/01/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-10-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Trasmisione nota criteri definizione transitori
		MODALITA'	
29/01/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-16-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Comunicazione fine test e collaudi nuova unità ammine
		MODALITA'	
26/02/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-20-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Comunicazione installazione pozzetti AI.1 e AI.2
		RISCONTRO	
02/03/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-23-16
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata impianto causa mancanza cariche lavorabili
02/03/2016	ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-21-16
		CA-SARROCH –	Invio documentazione richiesta sullo SME
		RISCONTRO	
04/03/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Posticipazione autocontrollo causa impianto fermo
16/03/2016	ISPRA, MATTM,	Osservazioni per il GI	ar-24-16
	ARPAS + altri		Osservazioni per la conferenza di servizio del 17/3/2016
22/03/2016	ISPRA, MATTM,	Osservazioni per il GI	ar-24-16
	ARPAS + altri		Osservazioni per la conferenza di servizio del 7/4/2016
23/03/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-25-16
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Riavviamento impianto e allineamento nuova uinità amine
30/03/2016	ISPRA	Osservazioni per il GI	ar-28-16
			Osservazioni integrative alla ar-24-16
13/04/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-31-16
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Ricircolazione impianto per manutenzione
14/04/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-33-16
		CA-SARROCH –	Proposta rimodulazione ferquenza autocontrolli polveri
		MODALITA'	

18/04/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Comunicazione impianto in marcia
29/4/2015	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-38-16
	ARPAS + altri	CA-SARROCH –	Rapporto annuale 2015, con allegati e Dichiarazione di conformità
		RELAZIONE Anno 2015	ar-39-15.
16/05/2016	ISPRA, MATTM,	Osservazioni per il GI	ar-46-16
	ARPAS + altri		Osservazioni sulla nota di convocazione della conferenza di servizio
20/07/2016	ICDD A A CATTON	GOVERNOVAVA GAGOV	del 19/5/2016
20/05/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-48-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO e SO2
24/05/2016	ICDD A MATERIAL	VIOLAZIONE	72.16
24/05/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-53-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Chiarimento sulle modalità di controllo delle emissioni in atmosfera
01/06/0016	ICDD A A CATTON	MODALITA'	72.16
01/06/2016	ISPRA, MATTM,	Osservazioni per il GI	ar-52-16
	ARPAS + altri		Chiarimenti a seguito della conferenza di servizio del 19/5/2016
16/06/2016	ISPRA, MATTM,	Chiarimenti per il GI	ar-59-16
	ARPAS + altri		Chiarimenti richiesti dal GI sull'assetto fognario del sito
20/06/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-62-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	
24/06/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-62-16
	ARPAS, Procura CA	CA-SARROCH –	Riscontro del Gestore alla diffida 15991 del 16/6/16
		VIOLAZIONE	
1/07/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-64-16
	ARPAS	CA-SARROCH – Recepimento	Recepimento riesame AIA (ID-102/913)
14/07/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-65-16
	ARPAS, Procura CA	CA-SARROCH –	Riscontro del Gestore alla diffida 15991 del 16/6/16
		RISCONTRO	

29/07/2016	ISPRA, MATTM,	DEDUZIONI	ar-67-16
	ARPAS + altri		Deduzioni del gestore sul PMC relativo alle acque reflue
01/08/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-68-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO e SO2
		VIOLAZIONE	
03/08/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-69-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE SO2
		VIOLAZIONE	
09/08/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-70-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Definizioni condizioni di normale funzionamanto impianto.
		MODALITA'	
10/08/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Posticipazione autocontrollo emissioni di agosto.
08/09/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-71-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	
11/09/2016	ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
		CA-SARROCH –	Superamento VLE SO2
		VIOLAZIONE	
14/09/2016	ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-72-16
		CA-SARROCH – CRONO	Programmazione AST annuale sullo SME
03/10/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-71-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE SO2
		VIOLAZIONE	
06/10/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-71-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE SO2 e CO
		VIOLAZIONE	
13/10/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-79-16
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata non programmata di ottobre

13/10/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-80-16
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Autocontrollo emissioni del 12 non eseguito
16/10/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamenti SO2 in transitorio in fermata
		VIOLAZIONE	
27/10/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-84-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Riavviamento impianto e superamento CO
		Riavviamento	
7/11/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-89-16
	ARPAS	CA-SARROCH – Recepimento	Recepimento riesame AIA
7/11/2016	ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL-	mail
		CA-SARROCH – CRONO	Trasmissione report AST annuale
24/11/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-93-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	
1/12/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-97-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE SO2
		VIOLAZIONE	
21/12/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-99-16
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Autocontrollo camino non effettuato
9/01/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-02-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	
16/01/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-04-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Indisponibilità del server AIA
		INDISPONIBILITA'	
23/01/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-05-17
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Autocontrollo camino non effettuato
7/03/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-06-17
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Comunicazione fermata impianto per mancanza carica

21/02/2017	ICDD A MATTM	CONTROLLIAIA CACOL	ar 12 \\ \ 17
21/03/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-13-à17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Comunicazione su richieste dell'ispezione ordinaria del novembre 17
10/01/0015	Yann - Yan mmy a	OTTEMPERANZA	piano controllo serbatoi e recupero gas a torcia.
12/04/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-16-17
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Comunicazione riavviamento impianto
		- Riavviamento	
26/04/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-17-17
	ARPAS + altri	CA-SARROCH –	Rapporto annuale 2016, con allegati e Dichiarazione di conformità ar
		RELAZIONE Anno 2016	24-17.
10/05/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-26-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	
11/05/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-28-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	
20/06/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-35-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Attività varie sullo SME
		MODALITA'	
23/06/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-38-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Intervento manutenzione sul misuratore di portata blow down in
		INDISPONIBILITA'	corso
26/06/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-38bis-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Intervento manutenzione sul misuratore di portata bolw down
		INDISPONIBILITA'	concluso
26/06/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-39-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	*

05/07/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-43-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Intervento su anslizzatore blow down
		INDISPONIBILITA'	
23/08/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-44-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	
24/08/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE CO
	ARPAS	CA-SARROCH –	
		VIOLAZIONE	
28/09/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-50-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Intervento manutentivo sullo SME
		INDISPONIBILITA'	
13/10/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-53-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Intervento manutentivo sullo SME
		INDISPONIBILITA'	
17/10/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-53bis-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Intervento manutentivo sullo SME concluso
		INDISPONIBILITA'	
10/11/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-58-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	
13/11/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-59-17
	ARPAS	CA-SARROCH – ANOMALIA	Anomalia sullo stato di marcia impianto dello SME
14/11/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-60-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	
30/11/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-57-17
	ARPAS	CA-SARROCH –	Informativa sull'approvazione dei progetti bonifica falda e terreno
		MODALITA'	

16/12/2017	ICDD A MATTM	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-64-17
10/12/2017	ISPRA, MATTM,		
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	
18/12/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-63-17
	ARPAS	CA-SARROCH – CRONO	Trasmissione reportistica AST 2017
27/12/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-66-17
	ARPAS	CA-SARROCH – ANOMALIA	Anomalia sull'analizzatore stream blow down
22/2/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-07-18
	ARPAS	CA-SARROCH	Ricircolazione impianto per controlli manutentivi
			* *
5/4/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-16-18
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO
		VIOLAZIONE	
20/4/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-19-18
	ARPAS	CA-SARROCH –	Intervento manutentivo sull'analizzatore blow down
		INDISPONIBILITA'	
23/04/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-18-18
	ARPAS + altri	CA-SARROCH –	Rapporto annuale 2017, con allegati e Dichiarazione di conformità ar-
		RELAZIONE Anno 2017	17-18.
28/5/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Ricircolazione impianto per mancanza carica
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	1 1
15/6/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Indisponibilità analizzatore blow down e intervento manutentivo
	ARPAS	CA-SARROCH –	
		INDISPONIBILITA'	
21/6/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-26-18
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata impianto per mancanza carica
27/6/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Sul stato dell'analizzatore e del misuratore di portata al blow down
	ARPAS	CA-SARROCH –	1
		INDISPONIBILITA'	

28/6/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE CO in trasitorio
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	
9/7/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-28-18
	ARPAS	CA-SARROCH – FERMATA	Fermata impianto per mancanza carica
9/7/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE CO in trasitorio di avviamento
	ARPAS	CA-SARROCH	
12/7/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE CO
	ARPAS	CA-SARROCH	
19/7/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE CO in trasitorio
	ARPAS	CA-SARROCH	
24/8/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE CO in trasitorio
	ARPAS	CA-SARROCH	
13/9/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Problematiche all'analizzatore dello stream a blow down
	ARPAS	CA-SARROCH –	
		INDISPONIBILITA'	
19/9/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-35-18
	ARPAS	CA-SARROCH	Superamento VLE CO causa nubifragio
25/9/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-37-18
	ARPAS	CA-SARROCH-FERMATA	Fermata impianto per mancanza carica
15/10/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Prosecuzione fermata impianto
	ARPAS	CA-SARROCH-FERMATAbis	
2/11/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Inizio riavviamento impianto.
	ARPAS	CA-SARROCH-FERMATAter	Superamento VLE CO
7/11/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Completamento riavviamento impianto.
	ARPAS	CA-SARROCH-FERM.quater	Superamenti VLE CO
19/11/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE CO causa disservizio
	ARPAS	CA-SARROCH-VIOLAZIONE	
19/11/2018	ISPRA, MATTM,	Attività raccolta dati di sito	Trasmissione questionari ai sensi Direttiva 2010/75/UE
	ARPAS		

3/12/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE CO causa disservizio
	ARPAS	CA-SARROCH-VIOLAZIONE	
19/12/2018	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Autocontrolli di dicembre parzialmente eseguiti
	ARPAS	CA-SARROCH-VIOLAZIONE	
4/01/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE Nox causa disservizio
	ARPAS	CA-SARROCH-VIOLAZIONE	
16/01/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE SO2 causa disservizio in Sarlux
	ARPAS	CA-SARROCH-VIOLAZIONE	
22/01/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE SO2 causa disservizio in Sarlux
	ARPAS	CA-SARROCH-VIOLAZIONE	
25/01/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Inizio fermata per mancanza carica
	ARPAS	CA-SARROCH-FERMATA	
08/02/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Riavviamento impianto
	ARPAS	CA-SARROCH-FERMATA	
19/04/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-13-19
	ARPAS + altri	CA-SARROCH-RELAZIONE	Trasmissione Relazione AIA 2018 e Dichiarazione di conformità
6/5/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE CO causa anomalie forni
	ARPAS	CA-SARROCH-VIOLAZIONE	
9/5/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE CO causa anomalie forni
	ARPAS	CA-SARROCH-VIOLAZIONE	
29/05/2019	ISPRA, MATTM,	COMUNICAZIONE	Ar-16-19
	ARPAS	VARIAZIONE DEL	Variazione a partire dal 01/06/2019 della funzione di Referente IPPC
		REFERENTE IPPC E	e controli AIA che viene assunta dall'ing. Mauro Congiu.
		CONTROLLI AIA	
03/06/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE orario SO2 al camino E8 a causa variazioni di
	ARPAS	CA-SARROCH-VIOLAZIONE	composizione nella rete fuel gas conseguenti a un disservizio indotto
			da un corto circuito in una cabina elettrica esterna allo stabilimento
14/06/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Superamento VLE orario CO al camino E8 a causa di una anomalia
	ARPAS	CA-SARROCH-VIOLAZIONE	al registro dell'aria del bruciatore del forno 6505 F1.

21/06/2019	ISPRA, MATTM, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH-VIOLAZIONE	Superamento VLE orario CO al camino E8 a causa di anomalie di combustione di un forno.
07/07/2019	ISPRA, MATTM, ARPAS	CA-SARROCH - VIOLAZIONE CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH –	Registrato malfunzionamento del sistema SME risolto entro le 24h.
08/07/2019	ISPRA, MATTM,	Indisponibilità CONTROLLI AIA – SASOL-	Registrato malfunzionamento del sistema SME risolto entro le 24h.
06/07/2019	ARPAS	CA-SARROCH – Indisponibilità	Registrato manunzionamento dei sistema Sivie fisolto entro le 24m.
16/07/2019	ISPRA, MATTM, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH – Indisponibilità	Registrati malfunzionamenti del sistema SME risolti entro le 24h.
08/08/2019	ISPRA, MATTM, ARPAS	Supero CO in fase di avviamento impianto	Superamento VLE orario CO al camino E8 durante il riavviamento del forno F103
09/08/2019	ISPRA, MATTM, ARPAS	Supero CO in fase di avviamento 6505 F103	Superamento VLE orario CO al camino E8 durante il riavviamento del forno F103
28/10/2019	ISPRA, MATTM, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH – Fermata 2019	Comunicazione fermata 2019
13/12/2019	ISPRA, MATTM, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Fermata 2019	Comunicazione progressivo avviamento impianto n-paraffine, a seguito della conclusione delle attività manutentive di fermata 2019
22/12/2019	ISPRA, MATTM, ARPAS	Supero CO	Superamento VLE orario di CO al camino E8 causa fuori servizio della misura fuel gas al forno 5307-F1 e del controllo di rapporto fuel gas-aria ail forno
23/12/2019	ISPRA, MATTM, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH – Violazione in fase di transitorio	Rif. mc-34-19 Comunicazione cautelativa sui superamenti VLE orari in fase di transitorio
23/12/2019	ISPRA, MATTM, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL- CA-SARROCH – Violazione	Rif. mc-35-19 Superamenti VLE orari di CO in fase di tuning impianto con impianto in stato di MARCIA

23/12/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-36-19
	ARPA	CA-SARROCH – Mancato	Mancato campionamento del giorno 23.12 causa condizioni meteo
		campionamento dicembre 2019	avverse.
		E8	
24/12/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-38-19
	ARPAS	CA-SARROCH – Violazione	Superamento VLE orario CO durante il tuning dell'impianto N-
			Paraffine post avviamento
30/12/2019	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-40-19
	ARPAS	CA-SARROCH – Violazione	Superamento VLE orario CO durante le fasi di allineamento colonna
			6505-C2
02/01/2020	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-01-20
	ARPAS	CA-SARROCH –	Rilevamento SME in stato di FERMO a causa di una anomalia di
		Malfunzionamento SME	comunicazione di segnale al sistema.
02/01/2020	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-02-20
	ARPAS	CA-SARROCH – Fermata	Comunicazione di fermata straordiaria impianto N-paraffine causa
			manutenzione straordinaria valvola rotativa della sezione Molex.
			Impossibilità di recuperare il campionamento del camino E8 di
			Dicembre
14/01/2020	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-05-20
	ARPAS	CA-SARROCH – Fermata	Comunicazione di riavvio dell'impianto N-paraffine post fermata
			comunicata con comunicazione rif. mc-02-20
14/01/2020	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-06-20
	ARPAS	CA-SARROCH – Violazione	Superamenti VLE orario SO2 causa malfunzionamento e
			conseguente fuori servizio impianto desolforazione SARLUX.
20/01/2020	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-11-20
	ARPAS	CA-SARROCH – Violazione	Superamento VLE orario CO causa repentino cambio di
			composizione e pressione fuel gas all'ingresso dei forni e fornito da
			SARLUX

24/01/2020	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-13-20
	ARPAS	CA-SARROCH – Pagamento	Trasmissione evidenza del pagamento tariffa per i controlli AIA per
		tariffa anno 2020	l'anno 2020
24/01/2020	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-14-20
	ARPAS	CA-SARROCH – Violazione	Superamento VLE orario CO durante le fasi di riavviamento colonno
			6505-C2
28/01/2020	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-15-20
	ARPAS	CA-SARROCH –	Indisponibilità dati di monitoraggio dalle ore 10:00 alle ore 15:00
		Indisponibilità	causa manutenzione cromatografo asservito allo SME
03/02/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-16-20
	ARPAS,	CA-SARROCH – Rapporto	Osservazioni del gestore in riferimento all'oggetto e a precedente
		conclusivo di ispezione	nota trasmessa nel mese di agosto.
		ordinaria ISPRA valido come	
		relazione visita in loco ex art.	
		29-decies comma 5 d.lg. n.	
		152/2006 (protocollo ISPRA	
		2019/4397 del 12.07.2019) –	
		osservazioni del gestore	
20/02/2020	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-19-20
	ARPAS	CA-SARROCH –	Indisponibilità dati SME causa errore di scrittura nel database,
		Indisponibilità	risolto.
24/02/2020	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	Rif. mc-20-20
	ARPAS	CA-SARROCH – Violazione	Violazione VLE orari CO causa blocco impianto Reforming e
			fluttuazione nelle portate e pressioni di rifornimento idrogeno e fuel
20/02/2020	A CAMPA CAMPA :	0 17 1	gas che hanno dato luogo a una non perfetta combustione.
28/02/2020	MATTM, ISPRA,	Sasol Italy spa – stabilimento di	Rif. mc-21-20
	ARPAS	Sarroch (CA) – DEC A.I.A. n.	Cambio Gestore AIA da ing. Vittorio Tore a ing. Antonio Tulumello
		2011-208 del 08/11/2011 e	
		ss.mm.ii. – Comunicazione	
		variazione del Gestore AIA e	

		relativa variazione della modulistica AIA.	
28/02/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – DAP Febbraio 2020	Rif. mc-22-20 Invio DAP mese di febbraio 2020
06/03/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Fermata	Rif. mc-27-20 Comunicazione di fermata per mancanza carica all'impianto NP
23/03/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Fermata	Rif. mc-34-20 Comunicazione su prosecuzione fermata fino al 01/05/2020
29/04/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Fermata	Rif. mc-35-20 Comunicazione su prosecuzione fermata fino al 18/05/2020
30/04/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS, Regione Sardegna, Città Metropolitana di Cagliari, Comune di Sarroch	Dichiarazione di conformità anno 2019	Rif. mc-36-20 Dichiarazione di conformità per l'esercizio anno 2019, allegata all'invio del Rapporto Annuale AIA 2019
30/04/2020	ISPRA, Città Metropolitana di Cagliari	Dichiarazione PRTR 2020 Sasol Italy, CA	Rif. mc-37-20 Dichiarazione E-PRTR 2020 (Dati 2019)
30/04/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS, Regione Sardegna, Città Metropolitana di Cagliari, Comune di Sarroch	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – RELAZIONE Anno 2019	Rif. mc-38-20 Invio Rapporto Annuale AIA 2019 + Relazione studio BAD "Relazione tecnica serbatoi e bacini di contenimento – ottemperanza alle prescrizioni AIA".
06/05/2020	ISPRA, ARPAS	Questionario informativo - Accertamento Stato di Esercizio - AIA Statale	Rif. mc-40-20 Questionario informativo sullo stato di Esercizio AIA Statale in risposta ai quesiti ISPRA

18/05/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-41-20
	ARPAS	CA – SARROCH – Fermata	Fine fermata post mancanza carica all'impianto NP
22/05/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-43-20
	ARPAS	CA – SARROCH –	Indice superamenti rispetto ai VLE per impianto in stato di Marcia,
		Superamento in fase di	con impianto in fase di TRANSITORIO, per il camino E8.
		transitorio	
26/05/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-44-20
	ARPAS	CA – SARROCH –	Superamento della soglia di attivazione di 1,1 t/h per il punto di
		Superamento soglia di	emissione E13 (Torcia)
		attivazione torcia E13	
28/05/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-46-20
	ARPAS	CA – SARROCH – Mancato	Mancato campionamento del camino E8 nel mese di Maggio 2020,
		campionamento camino E8	causa impianto in stato TRANSITORIO
29/05/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-47-20
	ARPAS	CA – SARROCH –	Indice superamenti rispetto ai VLE per impianto in stato di Marcia,
		Superamento in fase di	con impianto in fase di TRANSITORIO, per il camino E8.
		transitorio	
03/06/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-48-20
	ARPAS	CA – SARROCH – Marcia	Informativa relativamente alla condizione di marcia regolare
		regolare	dell'impianto NP, dal giorno 31/05, dopo una serie di fasi di
			transitorio.
05/06/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-50-20
1.0.10.00	ARPAS	CA – SARROCH – Fermata	Fermata impianto NP per mancanza carica.
13/06/2020	MATTM,	Trasmissione richiesta	Rif. mc-55-20
	Commissione IPPC,	integrazione documentale al	Risposta alla richiesta di integrazioni documentali della commissione
	ISPRA	gestore dello stabilimento	IPPC/ISPRA sulla documentazione di riesame AIA trasmessa nel
		ubicato nel comune di Sarroch	2019, rif. prcedimento id. 102/10008.
		(CA) della Società Sasol Italy	
		s.p.a. – procedimento id.	
		102/10008	

30/06/2020	MATTM,	Trasmissione richiesta	Rif. mc-57-20
	Commissione IPPC,	integrazione documentale al	Risposta alla richiesta di integrazioni documentali della commissione
	ISPRA	gestore dello stabilimento	IPPC/ISPRA sulla documentazione di riesame AIA trasmessa nel
		ubicato nel comune di Sarroch	2019, rif. prcedimento id. 102/10008.
		(CA) della Società Sasol Italy	
		s.p.a. – procedimento id. 102/10008	La ritrasmissione è stata effettuata a seguito della richiesta duplicata da parte del MATTM del giorno 19/06/2020.
30/06/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-58-20
	ARPAS	CA – SARROCH – DAP Giugno 2020	Invio DAP mese di giugno 2020
06/07/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-59-20
	ARPAS	CA – SARROCH – Fermata	Comunicazione progressivo riavviamento impianto N-Paraffine a
			seguito di fermata comunicata con nota rif. mc-50-20
10/07/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-61-20
	ARPAS	CA – SARROCH –	Comunicazione su malfunzionamento misuratore massico di portata
		malfunzionamento misuratore	torcia
		di portata massico TORCIA	
14/07/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-62-20
	ARPAS	CA – SARROCH –	Comunicazione relativamente alla manutenzione eseguita su tutta la
		Malfunzionamento misuratore	catena di misura del misuratore massico di portata torcia. Al termine
		di portata massico TORCIA	dei lavori il misuratore risultava perfettamente funzionante.
14/07/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-63-20
	ARPAS	CA – SARROCH – Violazione	Violazione del VLE orario CO causa non perfetta combustione dei
			forni dell'impianto N-paraffine in fase di tuning. Nell'ora successiva
			i parametri si sono stabilizzati.
17/07/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-64-20
	ARPAS	CA – SARROCH –	Indice superamenti rispetto ai VLE per impianto in stato di Marcia,
		Superamenti in fase di transitorio	con impianto in fase di TRANSITORIO, per il camino E8.

26/07/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Violazione	Rif. mc-67-20 Violazione del VLE orario CO causa fluttuazione nella rete di alimentazione fuel gas (da Sarlux srl) che a sua volta ha portato a una non perfetta combustione dei forni dell'impianto N-paraffine.
02/08/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Violazione	Nell'ora successiva i parametri si sono stabilizzati. Rif. mc-68-20 Violazione del VLE orario SO ₂ causa blocco compressore off gas GARO. Il superamento è stato causato da una anomalia di processo a monte del compressore GARO. Nell'ora successiva i parametri si sono stabilizzati.
01/09/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Violazione	Rif. mc-71-20 Violazione del VLE orario CO causa fluttuazione nella rete di alimentazione fuel gas (da Sarlux srl) che a sua volta ha portato a una non perfetta combustione dei forni dell'impianto N-paraffine. Nell'ora successiva i parametri si sono stabilizzati e non si è registrato superamento dei VLE giornalieri.
06/09/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Superamento in fase di transitorio	Rif. mc-72-20 Superamento del VLE orario CO per impianto in marcia con impianto in TRANSITORIO durante la fase di tuning/avviamento del forno 6505-F2. Nell'ora successiva i parametri si sono stabilizzati e non si è registrato superamento dei VLE giornalieri.
11/09/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Violazione	Rif. mc-74-20 Elenco dei superamenti dei VLE orari per CO in occasione di un nubifragio che si è abbattuto nell'area industriale e ha causato una serie di disservizi in impianto. Non si è registrato un superamento dei VLE giornalieri.

21/09/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Marcia in stato transitorio	Rif. mc-78-20 Rilevazione stato di marcia TRANSITORIO nel periodo 13/09 (ore 14:00) fino al 18/09 (ore 19:00) a causa della fermata compressore off gas GARO per manutenzione . In tutto il periodo non si sono registrati superamenti dei VLE imposti.
30/09/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – comunicazione	Rif. mc-79-20 Rilevazione stato di FERMO impianto durante attività di ripristino/upgrade del sistema DCS impianti. La marcia è stata regolare e non si è registrato nessun superamento nel periodo.
18/10/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – comunicazione	Rif. mc-81-20 Blocco impianto e stato di fermo a causa di un blocco negli impianti Sarlux srl che riforniscono di fuel gas i forni dell'impianto n- paraffine. Nessuna violazione dei VLE rilevata nel periodo.
30/10/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – DAP Ottobre 2020	Rif. mc-83-20 Invio DAP mese di Ottobre 2020
30/10/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – violazione	Rif. mc-84-20 Superamento VLE CO orario causa fluttuazioni nella fornitura di fuel gas di rete da Sarlux Nessun superamento dei VLE giornalieri
11/11/2020	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH - Indisponibilità dati SME	Rif. mc-85-20 Indisponibilità dati SME in occasione delle prove funzionali di linerarità analizzatori. Nessun superamento VLE giornalieri; impianto in marcia normale senza alcuna presuzione di superamento VLE orari, nelle fasce orarie di indisponibilità dei dati SME.

12/11/2020	MATTM, ISPRA	Procedimento ID 102/10008 –	Rif. mc-86-20
		Presentazione osservazioni al	Invio osservazioni a PIC e PMC ricevuti in bozza il giorno
		P.I.C. e al P.M.C. trasmessi con	13/10/2020
		Nota 0081415 del 13/10/2020	
07/12/2020	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-89-20
	ARPAS	CA – SARROCH – violazione	Superamento VLE CO orario CO causa fluttuazioni nella fornitura di
			fuel gas da rete da Sarlux.
			Nessun superamento dei VLE giornalieri
16/12/2020	MATTM; ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-91-20
	ARPAS	CA – SARROCH –	Indisponibilità dati SME in alcune fasce orarie della giornata in
		Indisponibilità dati SME	occasione delle attività di calibrazione e manutenzione periodica di
			tutto il sistema SME.
			Nessun superamento VLE giornalieri; impianto in marcia normale
			senza alcuna presuzione di superamento VLE orari nelle fasce di
0.1/0.1/0.0.1			indisponibilità dei dati SME.
01/01/2021	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-01-21
	ARPAS	CA – SARROCH – violazione	Superamento VLE CO orario causa sporcamento improvviso del
			bruciatore n. 1 6505-F1.
			Post inervento in emergenza le emissioni son ritornate su valori inferiori ai VLE orari.
15/01/2021	MATTM, ISPRA,	S.I.N. Sulcis Iglesiente	Nessun superamento VLE giornalieri. Rif. mc-04-21
13/01/2021	ARPAS, RAS, Città	Guspinese – Stabilimento Sasol	Informativa sulla variazione dei depositi temporanei per rifiuti
	Metropolitana di	Italy di Sarroch (CA) – Progetto	inerenti le attività di risanamento della falda e dei suoli a seguito
	Cagliari, Comune di	cointestato Sasol – Versalis di	dell'avvio degli impianti di bonifica Sasol autorizzati con Decreto
	Sarroch	bonifica della falda e Progetto	MATTM n.350 del 10.07.2017 Decreto n. 425 del 05.10.2017.
	Duilocii	Sasol di Bonifica dei Terreni.	1.11111111.330 doi 10.07.2017 Decicio II. 423 dei 03.10.2017.
		Informativa variazione depositi	
		temporanei	

25/01/2021	MATTM, ISPRA	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-06-21
		CA – SARROCH – Pagamento anno 2021	Invio pagamento tariffa annuale dovuta per i controlli AIA 2021
26/01/2021	MATTM, ISPRA , ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Anomalia SME	Rif. mc-08-21 Comunicazione black out generale in tutto il sito industriale che ha causato un blocco impianti generale. A seguito della mancanza di energia elettrica si è registrata una anomalia SME, poi ripristinata.
26/01/2021	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – mancato campionamento camino E8	Rif. mc-09-21 Comunicazione di mancato campionamento per il camino E8, causa rinvii molteplici per condizioni meteo avverse.
28/01/2021	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Violazione	Rif. mc-11-21 Superamento CO in fase di riavvio forni. Comunicazione sulla risoluzione delle problematiche dovute al malfunzionamento SME comunicato in data 26/01 (malfunzionamento risolto in data 26/01)
29/01/2021	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Marcia regolare	Rif. mc-12-21 Comunicazione relativamente alla marcia regolare dell'impianto n- paraffine a seguito della fermata per blocco del giorno 26/01. Nella medesima comunicazione sono stati elencati i superamenti del VLE imposti per impianto in MARCIA con impianto in TRANSITORIO.
31/01/2021	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Violazione	Rif. mc-13-21 Superamenti del VLE orario per il parametro CO a seguito di fluttuazioni nella fornitura di fuel gas da rete Sarlux. Non si sono registrati superamenti della media giornaliera per i VLE imposti.
01/02/2021	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Violazione	Rif. mc-14-21 Superamento del VLE orario per il parametro CO a seguito di fluttuazioni nella fornitura di fuel gas da rete Sarlux. Non si sono registrati superamenti della media giornaliera per i VLE imposti.

16/02/2021	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-17-21
	ARPAS	CA – SARROCH – Verifiche di	Comunicazione relativa alla programmazione dei test periodici
		funzionalità	QAL2
19/02/2011	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-18-21
	ARPAS	CA – SARROCH –	Superamento del VLE orario per il parametro CO a seguito di un
		Superamento in fase di transitorio	blocco impianto causato dal malfuzionamento di una valvola regolatrice.
			Il superamento del VLE orario di CO per impianto in MARCIA è avvenuto con impianto in fase di TRANSITORIO.
			Non si è registrato alcun superamento per i VLE imposti della media
			giornaliera.
22/02/2021	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-19-21
	ARPAS	CA – SARROCH – Marcia	Comunicazione di marcia regolare a fronte del blocco impianto
		regolare	comunicato nella precedente nota rif. mc-18-21.
			Con la presente comunicazione si trasmette anche evidenza di un
			ulteriore superamento del VLE orario per il parametro CO per
			impianto in MARCIA registrato con impianto in fase di
			TRANSITORIO
22/02/2021	MATTM, ISPRA,	CONTROLLI AIA – SASOL –	Rif. mc-20-21
	ARPAS	CA – SARROCH – Violazione	Superamento del VLE orario per il parametro CO a seguito dello
			sporcamento improvviso del bruciatore n. 3 del forno 6505-F1.
			A seguito dell'immediata messa fuori servizio e dell'intervento
			manutentivo in emergenza, i parametri emissivi sono ritornati
			inferiori ai VLE imposti.
			Non si sono registrati superamenti dei VLE imposti per la media giornaliera.
23/02/2021	MATTM, ISPRA	Procedimento ID 102/10008 –	Rif. mc-21-21
23/02/2021	1V1/11 11V1, 151 IVA	Segnalazione imprecisioni	Invio osservazioni su piccoli refusi presenti nelle versioni in bozza
		all'interno del P.I.C. trasmesso	finale di PIC e PMC pro revisione generale AIA.
		con Nota via PEC Protocollo	initiale di l'ile è l'ivic pro revisione generale l'ili.
		nr. 12382 – del 08/02/2021 e	

		all'interno del P.M.C. trasmesso con Nota via PEC Protocollo nr. 14609 – del 12/02/2021	
24/02/2021	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – Indisponibilità dati SME	Rif. mc-22-21 Indisponibilità dati SME a seguito dei test funzionali comunicati con precedente nota rif. mc-17-21
26/02/2021	MATTM, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA – SASOL – CA – SARROCH – DAP Febbraio 2021	Rif. mc-24-21 Invio DAP mese di febbraio 2021
19/03/2021	MiTE, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA - SASOL - CA - SARROCH - Indisponibilità dati SME	Rif. mc-29-21 Indisponibilità dati SME del giorno 18/03, per periodi di tempo limitati, legati ad attività manutentive programmate
19/03/2021	MiTE, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA - SASOL - CA - SARROCH - Indisponibilità dati SME	Rif. mc-30-21 Indisponibilità dati SME del giorno 19/03, per periodi di tempo limitati, legati a verifiche di congruità dei dati rilevati mediante calibrazione straordinaria delle cellette degli analizzatori SME.
30/03/2021	MiTE, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA - SASOL - CA - SARROCH - Indisponibilità dati SME	Rif. mc-33-21 Indisponibilità dati SME del giorno 29/03, per periodi di tempo limitati, legati a verifiche straordinarie sulla affidabilità dei dati NOx a cura costruttore (verifica con esito positivo che conferma i dati rilevati). Anomalia sulla registrazione dei dati del misuratore di portata nello scarico fognario Ai3, risolta nei minimi tempi tecnici.
15/05/2021	MiTE, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA - SASOL - CA - SARROCH - Indisponibilità dati SME e Superamento VLE in fase di transitorio	Rif. mc-35-21 Indisponibilità dati SME del giorno 15/04, per periodi di tempo limitati, legati a una manutenzione straordinaria aggiuntiva cellette degli analizzatori SME. Comunicazione relativamente al superamento del VLE orario, in fase transitoria, per il parametro CO in occasione dell'avvio del forno

			6505-F2. Non si è registrato nessun superamento della media giornaliera
17/04/2021	MiTE, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA - SASOL - CA - SARROCH - Indisponibilità dati SME e Anomalia sistema di autocalibrazione	Rif. mc-37-21 Prosieguo attività manutentive comunicate con precedente nota rif. mc-35-21, rilevazione anomalia sistema di autocalibrazione cellette, sostituito con calibrazione manuale e QAL3 settimanali a cura di appaltatore abilitato e competente.
28/04/2021	MiTE, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA - SASOL - CA - SARROCH - Indisponibilità dati SME Torcia E13	Rif. mc-38-21 Anomalia al misuratore di portata massico del flusso in torcia E13. Impianto in marcia regolare, non si registrano episodi che possano far pensare a scarico di gas oltre le soglie di attivazione della torcia e flusso monitorato in continuo dal gascromatografo in linea.
29/04/2021	MiTE, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA - SASOL - CA - SARROCH - Indisponibilità dati SME Torcia E13	Rif. mc-39-21 Risoluzione della problematica comunicata con precedente nota rif. mc-38-21 e ripresa della piena funzionalità del misuratore massico del flusso in torcia E13.
30/04/2021	MiTE, Città Metropolitana di Cagliari	Dichiarazione PRTR2021 – Sasol Italy - CA	Rif. mc-42-21 Invio dichiarazione PRTR 2021 (dati 2020) per lo stabilimento Sasol Italy S.p.A. di Sarroch
30/04/2021	MiTE, ISPRA, ARPAS, Regione Sardegna, Comune di Sarroch, Città Metropolitana di Cagliari	Dichiarazione di conformità dell'esercizio dello stabilimento Sasol Italy S.p.A. alle prescrizioni contenute nell'AIA	Rif. mc-40-21 Dichiarazione di conformità dell'esercizio dello stabilimento Sasol Italy S.p.A. alle prescrizioni contenute nell'AIA
30/04/2021	MiTE, ISPRA, ARPAS, Regione Sardegna, Comune di Sarroch, Città Metropolitana di Cagliari	CONTROLLI AIA - SASOL - CA - SARROCH – Relazione anno 2020	Rif. mc-41-21 Report annuale AIA 2020

30/04/2021	MiTE, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA - SASOL - CA - SARROCH – Indisponibilità dati SME torcia E13	Rif. mc-43-21 Chiarimenti rispetto alla precedente comunicazione inviata con rif. Sasol 39-21
10/05/2021	MiTE, ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA - SASOL - CA - SARROCH – Fermata	Rif. mc-44-21 Comunicazione di blocco improvviso per mancanza idrogeno da sarlux. In occasione della fermata in emergenza e successive fasi di riavvio si sono registrati superamenti dei VLE orari per impianto in stato di marcia con impianto in stato di TRANSITORIO
12/05/2021	MiTE, Regione Sardegna, Comune di Sarroch, Prefettura Cagliari, ARPAS, ISPRA	Aggiornamento a comunicazione di potenziale contaminazione da parte del soggetto interessato – gestore (artt. 242,245 e 304 dlgs 152/06)	Rif. mc-46-21 Aggiornamento sulle attività realizzate e in programma in merito alla nota 49-20 del 04/06/2020 inerente allo sversamento di n-paraffine del giorno 03/06.
12/05/2021	MiTE, ARPAS, Regione Sardegna, Città Metropolitana di Cagliari, Comune di Sarroch, ASSL, ISPRA, ISS	ID34:Sito di bonifica di interesse nazionale del sulcis iglesiente – guspinese – sversamento accidentale presso lo stabilimento sasol italy spa in comune di sarroch (CA)	Rif. mc-45-21 Aggiornamento sulle attività degli interventi di MISE e ripristino presso le aree di isola 28, oggetto di sversamento di paraffine linpar C18-20 nel mese di febbraio 2019. Contestuale richiesta ad ARPAS di campionamento in contraddittorio.
19/05/2021	ISPRA, MiTE, ARPAS	Autorizzazione Ministeriale GAB/DEC/2011/0000208 del 08/11/2011 con avviso pubblicato in G.U. n. 281 del 02/12/2011 – Impianto chimico della società Sasol Italy spa sita in SS sulcitana Km 18.8 09018 Sarroch (CA) – Comunicazione	Rif. mc-47-21 Riscontro a comunicazione di avvio controllo ordinario 2021.

		di avvio controllo ordinario del 21/05/2021	
24/05/2021	ISPRA, MiTE, ARPAS	Controlli AIA – Sasol – Ca – Sarroch – Fine fermata	Rif. mc-48-21 Comunicazione di ripresa marcia regolare in merito alla fermata comunicata con nota rif. mc-44-21
31/05/2021	ISPRA, MiTE, ARPAS	Controlli AIA – Sasol – Ca – Sarroch – Anomalia durante il funzionamento 6505-C1	Rif. mc-49-21 Comunicazione superamento VLE orario per il parametro CO a causa di una anomalia sulla colonna 6505-C1
09/06/2021	ISPRA, MiTE, ARPAS	Controlli AIA – Sasol – Ca – Sarroch – Trasmissione rinnovo di certificazione ISO 14001	Rif. mc-51-21 Trasmissione della certificazione di rinnovo ISO 14001
09/06/2021	ISPRA, MiTE, ARPAS	Controlli AIA – Sasol – Ca – Sarroch – Anomalia durante il funzionamento 6505-F2	Rif. mc-52-21 Comunicazione di superamento VLE orario per il parametro CO causato da una anomalia di combustione presso il forno 6505-F2
17/06/2021	ISPRA, MiTE, ARPAS	Controlli AIA – Sasol – Ca – Sarroch – Episodi occorsi in stato di marcia, in occasione di anomalie e malfunzionamenti esterni alla UP	Rif. mc-53-21 Comunicazione di superamento VLE orario per il parametro CO a causa di una fluttuazione di composizione nella fornitura di fuel gas da rete proveniente dagli impianti Sarlux.
25/06/2021	ISPRA, MITE, ARPAS	Controlli AIA – Sasol – Ca – Sarroch – Nota di trasmissione documentazione tramite Virtual Room	Rif. mc-54-21 Notifica di caricamento materiale sul portale "Virtual Room di Sinanet", inerente la visita ispettiva AIA 2021
30/06/2021	ISPRA, MiTE, ARPAS	Controlli AIA – Sasol – Ca – Sarroch – Episodi occorsi in stato di marcia, in occasione di anomalie e malfunzionamenti esterni alla UP	Rif. mc-56-21 Comunicazione di superamento VLE orario per il parametro SO ₂ a causa di un black out presso la raffineria adiacente Sarlux, che alimenta di ammina povera l'impianto di desolforazione con ammine Sasol.
30/06/2021	ISPRA, MiTE, ARPAS	Controlli AIA – Sasol – Ca – Sarroch – DAP Giugno 2021	Rif. mc-57-21 Invio DAP mese di giugno 2021



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

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif. (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
07/12/2012	Sasol Italy Sarroch	Analisi cause in relazione alla	(1X/1X)	0046720
	,	violazione autocontrolli per		Richiesta di approfondimento sulle cause del superamento della soglia
		NOx		di Nox dell'aucontrollo al p.to emissione E8 comunicata il 18/10/12
08/01/2013	Gestori AIA statali	Controlli di competenza statali		00440
		_		programmazione attività di controllo statali per il 2013
28/06/2013	Sasol Italy Sarroch	Definizione modalità tecniche		0026140
		attuative del PMC		Comunicazione in relazione alle ar/19/12 e ar/24/12 del Gestore sulle
				modalità di applicazione del PMC.
28/08/2013	Sasol Italy Sarroch	Modalità attuative del PMC		0019661
				Condivisione del richiesto tavolo tecnico.
04/11/2013	Sasol Italy Sarroch	Acquisizione ar-26-13 da		44077
		ISPRA		Acquisizione ar-26-13 da ISPRA
13/01/2014	Sasol Italy Sarroch	Diffida		DVA-2014-000631 Diffida esito controllo ordinario del 26/11/14.
				Allegato ISPRA 000074 del 3/1/14
21/11/2013	Sasol Italy Sarroch	Avvio controllo ordinario 2013		0047062
				Comunicazione avvio controllo ordinario AIA il 26/1/13
28/11/2013	Sasol Italy Sarroch	Verbale di ispezione		verbale della visita ispettiva di Stabilimento eseguita dal GI in data
		programmata		26, 27 e 28/11/13.
23/12/2013	Sasol Italy Sarroch	Richiesta chiarimenti ar-43-12		0030078
	ISPRA			
20/01/2014	Sasol Italy Sarroch	Richiesta tavolo tecnico		001283
				Sulla richiesta Sasol di convocazione tavolo tecnico
21/01/2014	Gestori AIA statali	Controlli di competenza statali		001427
				Programmazione attività di controllo statali per il 2014 – Rev
22/01/2014	Sasol Italy Sarroch	Avvio procedimento istruttorio		001570

			Per pubblicazione su quotidiano di avvio modifica sostanziale gennaio 2014
31/01/2014	ISPRA Sasol Italy Sarroch	Riscontro diffida a ISPRA	0002480 MATTM a ISPRA per verifica documenti ar-06/14
07/03/2014	MATTM, Sasol Italy	Riscontro diffida	10222 Ulteriori richieste di ottemperanza
12/03/2014	Sasol Italy	Richiesta proroga	0006604
12/03/2014	Sasol Italy	Avvio procedimento istruttorio	0006673 Per pubblicazione su quotidiano di avvio modifica sostanziale febbraio 2014
28/03/2014	ISPRA, Sasol Italy	Nota ISPRA riscontro	0009112
02/04/2014	Sasol Italy	Nota MATTM	014048
07/04/2014	ISPRA, Sasol Italy	Riscontro diffida	0009835
09/04/2014	Sasol Italy	Richiesta proroga	0010086 Richiesta proroga per completamento SME e blow down
22/04/2014	MATTM	Riscontro diffida	0017023
30/04/2014	GI, Sasol Italy, ARPAS, Reg, Pro, Com.	Convocazione audizione	000834 Audizione per le modifiche sostanziali di gennaio e febbraio 2014
12/05/2014	ISPRA	Riscontro diffida	0013770
14/05/2014	GI, Sasol Italy, ARPAS, Reg, Prov, Comune	Verbale audizione	000925 Verbale con richieste di integrazioni alle modifiche sostanziali
13/06/2014	Sasol Italy, ARPAS MATTM	Chiarimenti superamenti VLE	0024551
25/09/2014	GI, Sasol Italy, ARPAS, Reg, Prov, Comune	Convocazione	0030649 Convocazione CdS del 7/10/14, con allegati PIC e PMC

03/10/2014	GI, Sasol Italy, ARPAS, Reg, Prov,	Nota	0031980 Nota su richieste MISE
14/10/2014	GI, Sasol Italy, ARPAS, Reg, Prov, Comune	Verbale	0033137 Verbale della CdS del 7/10/14 per modifica sostanziale AIA
14/10/2014	Sasol Italy, MATTM, ARPAS	Comunicazione rinvio	041303 Posticipazione visita ispettiva ordinaria
29/10/2014	GI, Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	0035072 Trasmissione al GI del parere ISPRA su emissioni in atmosfera
17/12/2014	Sasol Italy	Verbale	Verbale visita ispettiva ordinaria 2014
08/01/2015	GI, Sasol Italy, ISPRA	Decreto	000433 Modalità redazione ralazione di riferimento
26/01/2015	ISPRA, Sasol Italy	Comunicazione	0002120 Programma visite ispettive 2015
05/02/2015	GI, Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	0003265 Recepimento ns. nota ar-03-15 su pavimentazione bacini
20/02/2015	Sasol Italy	Trasmissione DEC	0004816 Aggiornamento dell'AIA 2011
28/04/2015	Sasol Italy, MATTM, ARPAS	Trasmissione	0018494 Verbale ispezione ordinaria del dicembre 2014
11/06/2015	Sasol Italy, ISPRA, ARPAS	Comunicazione	0015365 Richiesta di riesame relativa alla ridefinizione del cronoprogramma su unità ammine e impermeab.ne bacini
30/6/2015	Sasol Italy, ISPRA, ARPAS	Comunicazione	0016883 Informativa a ISPRA su RBI
2/7/2015	Sasol Italy, ISPRA, ARPAS	Comunicazione	0017243 Sul regime transitorio per problema Nox
16/7/2015	Sasol Italy, MATTM, ARPAS	Comunicazione	0031688 Richiesta su parametri in regime transitorio

17/7/2015	Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	0018781
	Commis.IPPC		Apertura iter per riesame AIA
28/7/2015	Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	0019730
	Commis.IPPC		Apertuta iter per istamza assetto fogne
4/8/2015	Sasol Italy, MATTM,	Comunicazione	0035294
	ARPAS		Su ritardi RBI e misuratore in AI.3
11/8/2015	Sasol Italy ARPAS,	Diffida	0021124
	Procura CA		Prima diffida per inosservanza (RBI e misuratore AI.3)
25/8/2015	Sasol Italy, MATTM,	Comunicazione	0037303
	ARPAS		Avvio ispezione ordinaria
2/9/2015	Sasol Italy ARPAS,	Comunicazione	0022058
	Procura CA, ISPRA		Riscontro a comunicazione sulla diffida
4/3/2015	Sasol Italy, MATTM,	Verbale	Verbale visita ispettiva del GI
	ARPAS		<u> </u>
3/9/2015	Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	0022281
	•		Risposta a richiesta di incontro
18/9/2015	Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	003450
	•		Riscontro su cronoprogramma del gestore
24/9/2015	Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	0023992
	•		Riscontro su cronoprogramma del gestore
6/10/2015	Sasol Italy, MATTM,	Comunicazione	43852
	ARPAS		Richiesta documentazione integrativa
19/10/2015	Sasol Italy, DIRE	Notifica	46494
	MATTM, ARPAS,		Notifica violazione amministrativa
	Prefetto CA		
20/11/2015	Sasol Italy, MATTM,	Comunicazione	52732
· · · · ·	ARPAS		Relazione visita in loco agosto 2015
1/12/2015	Sasol Italy	Verbale	17/2015/AIA
			Verbale ispezione SME
21/12/2015	Sasol Italy	Verbale	96/E

			Verbale campionamento emissioni in atm	
23/12/2015	Sasol Italy ARPAS,	Comunicazione	0032263	
	Procura CA, ISPRA		Riscontro a documentazione Sasol pervenuta	
25/01/2016	Sasol Italy, ARPAS,	Notifica	05814	
	Prefetto CA, MATTM		Violazione amministrativa	
18/02/2016	Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	5675	
			Richiesta ARPAS di documentazione sullo SME	
03/03/2016	Sasol Italy, MATTM,	Comunicazione	5829	
	ISPRA, Regione		Avvio procedimento per relazione di riferimento	
	Sardegna			
07/03/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Comunicazione	6290	
	GI		Convocazione conferenza servizi ID102/916	
17/03/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Comunicazione	7415	
	GI		Convocazione conferenza servizi ID102/913	
22/03/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Verbale	7805	
	GI		Verbale conferenza servizi del 17/3/2016	
11/04/2016	Sasol Italy, MATTM,	Comunicazione	22254	
	ARPAS, Procura CA		Riscontro superamento inotemperanze oggetto di diffida del	
			11/08/2015	
13/04/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Verbale	9931	
	GI		Verbale conferenza servizi del 7/4/2016	
22/04/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Comunicazione	10985	
	GI		Convocazione conferenza servizi ID102/916	
11/05/2016	Sasol Italy, MATTM,	Verbale	brevi mano	
	ARPAS		Verbale ispezione ordinaria del 10-11/05/2016	
23/05/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Notifica	13827	
	GI		Trasmissione Decreto 00123 del 6/5/2016 (unità ammine e	
			pavimentazione bacini)	
23/05/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Verbale	13828	
	GI		Verbale conferenza servizi del 17/3/2016	

01/06/2016	Sasol Italy, ISPRA, ARPAS,	Comunicazione	14800 Risposta ai chiarimenti nota ar-53-16 del 24/5/2016	
08/06/2016	Sasol Italy, ISPRA + GI	Comunicazione	947/16 Richiesta di chiarimenti per la convocazione del 20/6/2016	
27/06/2016	Sasol Italy, ISPRA + GI	Verbale	1004 Verbale audizione del 20/6/16 del Gestore sull'assetto fognario	
15/07/2016	Sasol Italy, ISPRA + GI	Comunicazione	18696 Convocazione conferenza servizi del 27/7/2016	
27/07/2016	Sasol Italy, ISPRA, ARPAS, Procura	Comunicazione	19661 Riscontro risposte del gestore alla diffida	
28/07/2016	Sasol Italy, ISPRA + GI	Verbale	19789 Resoconto conferenza servizi del 27/07/2016	
02/08/2016	Sasol Italy, MATTM, ARPAS, Procura	Notifica	49810 Notifica violazione ammistrativa	
11/08/2016	Sasol Italy, ISPRA + GI	Comunicazione	20948 Chiarimenti tariffa istruttoria	
31/08/2016	Sasol Italy, MATTM, ARPAS	Notifica	mail Relazione ISPRA sulla ispezione AIA maggio 2016	
05/10/2016	Sasol Italy, MATTM Div.3	Comunicazione	24299 Nomina responsabile procedimento AIA	
17/10/2016	Sasol Italy, ISPRA + GI	Notifica	0025210 Trsmissione riesame AIA procedimento ID102/916	
25/10/2016	Sasol Italy sede	Notifica	Ammenda reato art.29 DLgs.152	
17/01/2017	Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	Piano controlli statali anno 2017	
18/05/2017	Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	Regolamento modalità contabili per istruttoria e controlli AIA	
10/07/2017	Sasol Italy, ARPAS, ISPRA + altri	Decreto MATTM	00350 Decreto autorizzazione dell'istanza di cointestazione (con Versalis) e della variante del progetto di bonifica della falda	
06/09/2017	Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	Valutazione di competenza ISPRA su superamento VLE CO	

05/10/2017	Sasol Italy, ARPAS,	Decreto MATTM	00425
	ISPRA + altri		Decreto autorizzazione dell'istanza del progetto di bonifica dei terreni
21/12/2017	Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	0029658
	·		Piano controlli statali anno 2018 (+ revisioni)
4/12/2018	Sasol Italy, ARPAS,	Decreto MATTM	000430.22
	ISPRA + altri		Avvio riesame generale dell'AIA
24/1/2019	Sasol Italy, ISPRA	Comunicazione	001681
	·		Piano controlli statali anno 2019
12/3/2019	Sasol Italy, ARPAS,	Comunicazione	006247
	ISPRA + altri		Apertura istruttorio rinnovo AIA
12/07/2019	Sasol Italy, MATTM,	Rapporto conclusivo ispezione	ISPRA – prot. N. 43971
	ARPAS	ordinaria	Rapporto Conclusivo d'Ispezione ordinaria
11/10/2019	Sasol Italy,	Comunicazione	DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0025986. 11-10-2019
	Commissione IPPC,		
	Enti Vari		Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8
			della legge 241/1990 e ai sensi dell'art. 29-ter, comma 1, lett. m), del
			decreto legislativo 152/2006. Relazione di riferimento –
			Procedimento ID 102/972
30/03/2020	Gestori ai AIA	Comunicazione	Protocollo ISPRA 2020/14558 del 30/03/2020
	Nazionale, MATTM,		Modalità di mantenimento degli Autocontrolli durante la pandemia da
	ARPA		Corona Virus
14/05/2020	Sasol Italy,	Trasmissione richiesta di	Protocollo m_ante.MATTMREGISTRO
	Commissione	integrazione documentale.	UFFICIALE.USCITA.0034735.14-05-2020
	istruttoria IPPC,		
	ISPRA		Trasmissione richiesta integrazione documentale al gestore dello
			stabilimento ubicato nel comune di Sarroch (CA) della società Sasol
			s.p.a. – Procedimento id 102/10008

19/06/2020	Sasol Italy, Commissione istruttoria IPPC, ISPRA	Trasmissione richiesta di integrazione documentale.	Protocollo m_ante.MATTMREGISTRO UFFICIALE.USCITA.0046411.19-06-2020 Trasmissione richiesta integrazione documentale al gestore dello stabilimento ubicato nel comune di Sarroch (CA) della società Sasol s.p.a. – Procedimento id 102/10008 *medesima comunicazione ricevuta il giorno 14/05/2020 cui Sasol ha risposto in data 13/06/2020*
13/10/2020	Sasol	Trasmissione Parere istruttorio conclusivo e proposta di Piano di monitoraggio e controllo relativi al riesame complessivo dell'AIA rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-208 del 08/11/2011, alla Sasol Italy S.p.A. per l'esercizio dello stabilimento di Sarroch (CA) — Procedimento ID 102/10008.	Trasmissione PIC/PMC relativo al riesame complessivo AIA rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-208 del 08/11/2011, alla Sasol Italy S.p.A
07/12/2020	Sasol, GI, ISPRA	Istruttoria per il riesame dell'Autorizzazione Integrata ambientale in capo alla SASOL S.p.A. stabilimento di Sarroch (CA). – id. [102/10008]. Convocazione riunione – esame osservazioni presentate dal Gestore.	Protocollo ufficiale m_ante.CIPPC.REGISTRO UFFICIALE USCITA.U.0001375.07-12-2020 Convocazione dei membri del Gruppo Istruttore, ISPRA e Sasol Italy per la discussione delle osservazioni in merito al PIC inviato in visione nel mese di ottobre.

17/12/2020	Sasol, GI, ISPRA	Verbale di riunione del Gruppo Istruttore – Audizione del Gestore	Protocollo ufficiale m_ante.CIPPC.REGISTRO UFFICIALE.0001435.16-12-2020
			Trasmissione del verbale della riunione di audizione del giorno 16/12/2020
18/12/2020	Sasol, Membri CdS, GI, MATTM RIA, ISPRA	Convocazione del la riunione del la Conferenza dei Servizi di cui al 1 'art.	Protocollo ufficiale m_ante.MATTMREGISTRO UFFICIALE.USCITA.0106829.18-12-2020
		29-quater, comma 5, del D. lgs. N. 152/06 per i l riesame complessivo del l 'Autorizzazione Integrata Ambientale ri lasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011 al la Società SASOL ITALY S.p.A. per l'esercizio del lo stabi l imento si tuato nel Comune di Sarroch (CA) — Procedimento ID	Convocazione CdS decisoria per il riesame complessivo dell'Autotorizzazione Integrata Ambientale.
08/02/2021	Sasol, GI, ISPRA	102/10008. Convocazione del la riunione del la Conferenza dei Servizi per i l riesame	Protocollo ufficiale m_ante.MATTMREGISTRO UFFICIALE.USCITA.0012382.08-02-2021
		complessivo del 1 'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC- 2011-0000208 del 08/11/2011 al la Società	Trasmissione revisione del PIC

		SASOL ITALY S.p.A. per l 'esercizio del lo stabi l imento si tuato nel Comune di Sarroch (CA) – Procedimento ID 102/10008- Trasmissione Parere istruttorio conclusivo.	
12/02/2021	Sasol, GI, ISPRA	Convocazione del la riunione del la Conferenza dei Servizi per i l riesame complessivo del l 'Autorizzazione Integrata Ambientale ri lasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011 al la Società SASOL ITALY S.p.A. per l 'esercizio del lo stabi l imento si tuato nel Comune di Sarroch (CA) – Procedimento ID 102/10008- Trasmissione proposta di Piano di monitoraggio e controllo.	Protocollo ufficiale m_ante.MATTMREGISTRO UFFICIALE.USCITA.0014609.12-02-2021 Trasmissione revisione del PMC
01/03/2021	Sasol. GI. ISPRA, enti CdS	Procedimento ID 102/10008 - Segnalazione refusi all'interno del P.I.C. e del P.M.C. trasmessi con Nota via PEC Protocollo nr. 12382 - del 08/02/2021 e nr. 14609 - del 12/02/2021 - Conferenza dei	Inoltro materiale utile per la CdS decisoria connessa al procedimento ID 102/10008

		Servizi SASOL di Sarroch 4 marzo p.v.	
04/03/2021	Sasol. GI. ISPRA, enti CdS	Riesame complessivo del l 'Autorizzazione Integrata Ambientale ri lasciata	Protocollo uscita MiTE: m_amte.MATTM_REGISTRO UFFICIALE.USCITA.022955.04-03-2021
		con DVA-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011 al la Società SASOL ITALY S.p.A. per l'esercizio del lo	Trasmissione verbale CdS decisoria riesame AIA
		stabi I imento situato nel Comune di Sarroch (CA) - Procedimento ID	
		102/10008 - Riunione del la Conferenza dei Servizi del 04 marzo 2021 -	
		Trasmissione verbale.	
19/04/2021	Sasol, Regione Sardegna, ARPAS, Città Metropolitana di	ID 34 _ SITO DI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DEL SULCIS	Protocollo di uscita MiTE: m_amte.MATTMREGISTRO UFFICIALE.USCITA.0040254.19-04-2021
	Cagliari, Comune di Sarroch, ASSL,	IGLESIENTE GUSPINESE – SVERSAMENTO	Aggiornamenti sull'evento di sversamento paraffine linpar C18-20 del mese di febbraio 2019.
	ISPRA, ISS	ACCIDENTALE PRESSO LO STABILIMENTO SASOL ITALY S.P.A IN COMUNE DI	
30/04/2021	Sasol	SARROCH (CA). FW: CONTROLLI AIA -	Richiesta nota in merito a comunicazione Sasol rif. mc-39-21
30/0 1 /2021	Susoi	SASOL - CA - SARROCH - Indisponibilita' dati SME Torcia E13	Richiesta nota in merito a comunicazione basoi in. inc-37-21
17/05/2021	Sasol, MiTE, ARPAS	Comunicazione avvio controllo ordinario nel giorno 21/05/2021	Protocollo ISPRA 2021/24996 del 14/05/2021 Avvio controllo ordinario AIA 2021

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

Attività che si esauriscono in una singola data nel periodo di riferimento

Data	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
Data	Riunione, intervento impiantistico, autocontrollo, altro	Gestore, Arpa, Ispra, AC		
26/11/2013	Visita ispettiva 2013	ISPRA, ARPAS, Gestore	Ispezione programmata ai sensi del DLgs 152/06 art 26-decies comma 3	
29/01/2014	Riunione presso sede MATTM Roma	Gestore, GI	Ottemperanza alle prescrizioni di AIA in funzione delle condizioni attuali di impianto (approvvigionamento materie prime)	
13/05/2014	Riunione presso sede MATTM Roma	Gestore, GI	Audizione sulle domande di modifica sostanziale presentate al MATTM	
07/10/2014	Riunione presso sede MATTM Roma	Gestore, GI	Conferenza di Servizio decisoria sulla modifica sostanziale di AIA richiesta	
17/12/2014	Visita ispettiva 2014	ISPRA, ARPAS, Gestore	Ispezione programmata ai sensi del DLgs 152/06 art 26-decies comma 3	
31/08/2015	Visita ispettiva 2015	ISPRA, ARPAS, Gestore	Ispezione programmata ai sensi del DLgs 152/06 art 26-decies comma 3	
1-21/12/2015	Campionamento	ARPAS	Campionamento e analisi emissioni in atmosfera per verifica dati SME	
10/05/2016	Visita ispettiva 2016	ISPRA, ARPAS, Gestore	Ispezione programmata ai sensi del DLgs 152/06 art 26-decies comma 3	
20/06/2016	Riunione presso sede MATTM Roma	Gestore, GI	Conferenza di Servizio sulla modifica non sostanziale di AIA	
27/07/2016	Riunione presso sede MATTM Roma	Gestore, GI	Conferenza di Servizio decisoria sulla modifica non sostanziale di AIA	

27-31/11/2018	Visita ispettiva 2018	ISPRA, ARPAS, Gestore	Ispezione programmata ai sensi del DLgs 152/06 art 26-decies comma 3	
16/12/2020	Riunione MATTM (in videoconferenza)	Gruppo istruttore AIA, ISPRA, Gestore	Discussione delle osservazioni in merito al PIC inviato in visione nel mese di ottobre.	
04/03/2021	CdS riesame complessivo AIA (in videoconferenza)	GI AIA, ISPRA; Gestore, Enti Cds	Conferenza di servizi decisoria per il riesame complessivo AIA rilasciata con provvedimento DVA-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011 e ssmmii	
21/05/2021	Avvio visita ispettiva Ordinaria (in videoconferenza)	ISPRA, ARPAS, Gestore	Inizio attività visita ispettiva ordinaria 2021	
25/05/2021	Sopralluogo in campo pro visita ispettiva Ordinaria (in presenza)	ISPRA. ARPAS, Gestore	Sopralluogo in campo in seno alla visita ispettiva ordinaria 2021	
11/06/2021	Verifica documentale e chisura visita ispettiva Ordinaria	ISPRA, ARPAS, Gestore	Verifica documentale e riunione di chiusura in seno alla visita ispettiva ordinaria 2021	

Attività che si estendono su un lasso di tempo superiore al giorno nel periodo di riferimento

Data	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
Data inizio - Data fine	Riunione, intervento impiantistico, autocontrollo, altro	Gestore, Arpa, Ispra, AC		
2014 -2015 -2016 - 2017-2018 - 2019 - 2020	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio emissioni fuggitive	Ricontrollo sulle riparazioni eseguite nel 2021
2014 e succ.	Autocontrollo	Gestore	Ispezione serbatoi	
2012, 2016, 2020	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio rumore	Terminata nel primo periodo del 2021 causa riprogrammazioni varie a seguito di meteo avverso.
2012 - 2019	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio emissioni odorigene	
2015-2021	Autocontrollo	Gestore	Verifiche SME (QAL2)	Programmata per fine 2020 ma eseguita nel 2021 causa riprogrammazioni varie a seguito di meteo avverso
-				
-				
-				

Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento

Frequenza	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
Indicare la frequenza	Riunione,	Gestore, Arpa, Ispra, AC		
(giornaliera, settimanale,	intervento			
mensile,)	impiantistico,			
	autocontrollo,			
	altro			
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio al punto di emissione in atmosfera E8	
			(polveri, metalli, IPA, CN)	
Annuale	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio al punto di emissione in atmosfera E8	
			(PCB, PCDD, PCDF)	
Annuale	Autocontrollo	Gestore	AST/Linearità dello SME	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio allo scarico delle acque reflue pozzetti	
			fognari A.I, AI.2, AI.3	
Semestrale	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio allo scarico delle acque reflue pozzetto	
			fognario AI.3	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Caratterizzazione fuel gas, off gas	
Trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio acque sotteranee da piezometri/pozzi	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Consumi materie prime, prodotti, fuels, utilities,	
			acque, rifiuti	
Su necessità	Autocontrollo	Gestore	Caratterizzazione rifiuti	

	Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento
Testo	

5.	Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma)
Testo	
	D 1 00 1 00