# m amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0024223.26-10-2018 In allegato il DAP di Ottobre 2018.

Distinti saluti.

- Il referente controlli AIA,
- R. Aresu

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

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

**GESTORE** Sasol Italy S.p.A. **COMUNE SEDE IMPIANTO** Sarroch (CA) ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO Stabilimento di Sarroch (CA) DATA DI EMISSIONE DAP 26/10/2018

78

NUMERO TOTALE DI PAGINE

## **INDICE**

1.	Inquadramento generale	3
2.	Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA	5
	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

Sasol Italy S.p.A. Ragione sociale via Vittor Pisani, 20 - 20124 Milano Sede legale S.S. Sulcitana, km 18,8 Sarroch (CA) Sede operativa Sito di Sarroch Sasol Italy **Denominazione impianto** Impianto chimico - Esistente, prima autorizzazzione Tipo di impianto 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, Codice e attività IPPC iso-olefine, idrocarburi deparaffinati e poliolefine (Poly Internal Olefins, "PIO") Classificazione NACE: Lavorazione di prodotti chimici. Codice 24 Classificazione NOSE-P: Fabbricazione di prodotti chimici organici. Codice 105.09 Completare con nome, cognome, fax, telefono, email Ing. Vittorio TORE Gestore Indirizzo: S.S. Sulcitana, km 18,8 Sarroch (CA) Recapiti telefonici: 070 9090206 e-mail: vittorio.tore@it.sasol.com Completare con nome, cognome, fax, telefono, email Referente controlli AIA

Ing. Roberto ARESU

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

Recapiti telefonici: 070 9090394 e-mail: roberto.aresu@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 2021

Decreto di AIA

36

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		
<b>T1</b>	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.			
<b>T2</b>	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.	11.10 (12)		di AIA, è stata allegata al Rapporto Annuale 2012.
T3	02/06/2012	Presentazione all'AC per il tramite	DEC (9)	SI	Il Gestore ha selezionato una società specializzata ed emesso
13	02/00/2012		` ′	31	
		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)		

T4	02/12/2012	riduzione delle emissioni fuggitive e di un protocollo di ispezione.  Il Gestore dovrà inviare all'AC e	DEC (9)	SI	società incaricata dell'esecuzione del LDAR e il piano 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.  In data 25/9/2012 il Gestore ha trasmesso (con anticipo
		agli EC un progetto di monitoraggio del rumore al perimetro dello stabilimento da effettuare almeno ogni 4 anni. [] nella individuazione dei punti di misura, dovranno essere coinvolti anche gli EC.  Il Gestore dovrà effettuare una valutazione di impatto acustico entro 12 mesi dal rilascio dell'AIA.	PI (66)		rispetto all'inizio attività) il piano di monitoraggio del rumore esterno per ogni commento e integrazione. Data l'assenza di ulteriore riscontro entro i termini di legge da parte degli EC, le modalità di monitoraggio ivi proposte sono state intese assentite e, pertanto, il Gestore ha eseguito la valutazione rumore esterno secondo le stesse, che è stata trasmessa in data 13/12/12 ed anche allegata al Rapporto Annuale 2012. Il nuovo monitoraggio del rumore è stato eseguito dicembre 2016, e allegato al Rapporto AIA 2016.
T5	02/12/2013 30/03/2015	Installazione di un misuratore di portata sullo scarico AI.3.	PI (63) PI/15 (89) PI/16 (5)	SI	Il Gestore ha selezionato un adeguato misuratore di portata. In data 29/11/2013 il Gestore ha trasmesso la nota ar-41-13 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 15/7/15 (nota ar-60-15 del 31/7/2015).
Т6	02/12/2013 30/03/2015	Realizzazione di nuovi pozzetti, dotati di misuratori di portata, ai	PI (63) PI/15 (89) PI/16 (5)	SI	Con lettera al MATTM n. rif. ar-19-12 del 30-05-12 e ar-02-14 del 7/1/14 (quest'ultima relativa all'Istanza di Modifica Sostanziale di AIA), il Gestore ha precisato che i punti di

imiti di batteria degli scarichi AI.1,	scarico AI.1 ed AI.2 scaricano le acque piovane provenienti
AI.2, e AI.5.	rispettivamente dall'Isola 8 e Isola 28. Tali aree,
	corrispondenti ai parchi stoccaggio, comprendono anche
	serbatoi di proprietà Versalis.
	Inoltre, dal momento che il punto AI.1 è posto a monte dello
	scarico finale CO.6 (anch'esso di Versalis), già provvisto di
	misuratore di portata, il Gestore rileva che la misura della
	portata presso lo scarico finale CO.6 tiene conto del
	contributo di AI.1.
	Fatta questa premessa, in alternativa alla prescrizione di
	installare i misuratori di portata presso i punti AI.1 ed AI2, il
	Gestore aveva proposto all'AC una stima del volume scaricato
	basata sul dato di precipitazioni annue dell'area del Comune
	di Sarroch, rapportata all'estensione delle aree dell'Isola 8 e
	dell'Isola 28 occupate dai serbatoi Sasol.
	Il Gestore ha inoltre chiesto (con nota ar-55-16 del 2/7/15)
	una modifica dell'AIA nella parte in cui tale autorizzazione
	prescrive l'installazione di un pozzetto di misura della portata
	di acqua scaricata dallo scarico AI.5, di cui peraltro non è
	richiesto il dato annuo di portata scaricata, assumendo per tale
	punto che la portata di acqua sanitaria scaricata sia pari a
	quella di acqua potabile consumata.
	Tali proposte sono state ribadite con la nota ar-68-14 del
	2/10/14.
	Il Gestore ha ricevuto il provvedimento di aggiornamento
	dell'AIA con DEC-MIN-00014 del 29/01/2015.
	L'aggiornamento dell'assetto fognario è stato proposto
	nell'istanza di modifica non sostanziale ar-55-15 del

T7	02/12/2013	Nel caso l'impianto PIO sia	PI (63)	SI	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.  Attualmente l'impianto PIO è fermo dal 2008 e al momento
	30/03/2015	riattivato, dovrà essere installato un misuratore di portata sullo scarico AI.4.	PI/15 (89)		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.  Inoltre, è 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 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

T10	02/06/2012	Prima dell'avvio delle attività di 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)	SI	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.  Il Gestore ha selezionato un laboratorio accreditato ISO 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
-----	------------	---	-----------------------	----	---

	20/05/2012				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

T12	30/04/2013	Nel primo rapporto annuale trasmettere l'elenco aggiornato delle coordinate di tutti i principali punti	PMC (12) e PMC5 (12)	SI	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). Si veda T2.
		di emissione convogliata.			
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 delle fognature; - 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.
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 strumentazione rilevanti dal punto di vista ambientale;	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.

T19	02/06/2012	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).  Presentare all'EC un programma di controlli e verifiche a rotazione dei controlli e verifiche e delle controlli e delle controlli e verifiche e delle controlli	PMC (25) e PMC5 (25)	SI	Per quanto riguarda i serbatoi che non sono stati mai oggetto di verifica Sasol ha effettuato il controllo del serbatoio di
		serbatoi e dei bacini di contenimento [] verifica almeno ogni 5 anni. La verifica di serbatoi e bacini che non sono mai stati oggetto di verifica, dovrà essere effettuata entro 6 mesi dal rilascio dell' AIA.			proprietà S602C, il cui report di ispezione è stato allegato al Rapporto Annuale 2012 aprile 2013.  In sede di istanza di modifica di AIA trasmessa con nota ar-02-14 del 7/10/14, il Gestore ha proposto l'attuazione di un piano ispettivo dei serbatoi basato sul rischio (RBI entro dicembre 2014, poi entro maggio 2015 con nota ar-80-14). Il 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 prescrizione T19 eventualmente modificato e integrato secondo le indicazioni dell'Ente di controllo.	PMC (25) e PMC5 (25)	SI	Si veda risposta punto T8.
T21	31/10/2014	Installare i bruciatori a bassa emissione di NOx (low NOx) per i forni in esercizio che attualmente non utilizzano tale tecnologia. Ogni eventuale modifica e/o ritardo dovrà	PI/15 (85)	SI	Durante la fermata generale di impianto di settembre- novembre 2014, il Gestore ha provveduto ad installare bruciatori di nuova generazione a bassa emissione di NOx sui forni 5634-F2, 6505-F1, 6505-F2 e 6505-F103 dell'impianto N-Paraffine, afferenti al camino autorizzato E8, comunicato con nota ar-67-14 del 5/11/2014.

T22	31/07/2015	essere comunicato, con opportuna motivazione, all'AC.  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 relazione tecnica che descriva gli interventi realizzati.	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.

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, comma1, lettera v-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.	PI/15 (91)	SI	La relazione di riferimento è stata trasmessa al MATTM con nota ar-109-15 del 23/12/15.

#### 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 A	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
				A	
Sigla	Data	Riportare testo prescrizione	DEC (pag) PI (pag)	SI/NO	Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità
			PMC (pag)		Tracciaonna
			ISPRA - AC		
P1		Si deve mantenere attivo il sistema	DEC (7)	SI	Il sistema di gestione ambientale SGA, conforme alla norma
		di gestione ambientale SGA	PI (55)		UNI EN ISO 14001:15, è attivo presso lo stabilimento.
		conforme alla norma UNI EN ISO			La certificazione è stata rilasciata dal RINA, nuovo ente del
		14001 e comunicare qualsiasi			gruppo Sasol, con scadenza aprile 2021.
		variazione.	77 (21)	~-	
P2		Riguardo il punto di emissione E8 si	PI (61) e	SI	Come comunicato al MATTM con lettera prot. ar/19/12 del
		prescrive che le emissioni siano	PI/15 (88)		30/05/2012, il Gestore ha previsto che l'installazione della
		soggette al monitoraggio in			strumentazione prevista dal PMC è attuabile entro il mese di
		continuo relativamente i parametri			giugno 2013, poi posticipata febbraio 2014, e poi aprile 2014;
		CO, NOx ed SO secondo le modalità indicate nel PMC.			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
		Dovranno essere rispetati i limiti previsti dalla prescrizione E.1			richiesto in sede d'ispezione AIA ottobre 2015.
		dell'aggiornamento di AIA			In sede d'ispezione ordinaria del maggio 2016 il GI ha
		den aggiornamento di AiA			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	1 1410 (12-13)	31	Gestore ha proposto di eseguire l'analisi dei metalli, cianuri,
		autocontrolli suite ellissiolli			destore ha proposto di eseguire i anansi dei metani, ciandi,

convogliate in aria secondo le modalità riportate nella tabella seguente [omissis].  La frequenza di monitoraggio richiesta per polveri, metalli, cianuri, IPA, PCDD+PCDF e PCB è mensile.  Il Gestore dovrà conservare i risultati dei monitoraggi secondo le modalità descritte nel PMC.  In seguito all'aggiornamento di AIA la frequenza di monitoraggio per PCDD+PCDF e PCB è annuale.	PMC5 (12- 13)	IPA-PCB-PCDD-PCDF ("altri inquinanti") in accordo con quanto prescritto al punto 11 di pag. 61 del PIC (frequenza almeno semestrale per i primi 2 anni dal rilascio dell'AIA).  La prima campagna di misura di tutti i parametri di emissione, compresi metalli, cianuri e IPA-PCB-PCDD-PCDF è stata eseguita nel luglio 2012.  In sede di istanza di modifica sostanziale AIA nota ar-02-14 del 7/1/14 il Gestore ha precisato di avere eseguito le analisi con cadenza semestrale, avendo inteso il PIC prevalente rispetto al PMC, come peraltro dichiarato dal Gestore in sede di visita ispettiva dell'EC del 26/11/2013 al Gruppo Istruttore (GI).  Inoltre, sempre in conformità a quanto riportato nella 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, metalli e IPA; in sede di ispezione ordinaria del maggio 2016

P4	I sistemi di torcia devono essere eserciti senza generare emissioni visibili (fumo).	PI (61)	SI	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 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	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).

	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.			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 prima Versalis ed ora Sarlux), 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 diluizioni dello scarico di processo con acque appositamente convogliate. In caso di più scarichi provenienti dalla stessa azienda, le reti collegate dovranno essere mantenute separate, in particolar modo le acque di processo e le acque bianche.  Garantire, nelle more dell'installazione dei misuratori di portata, che vengano evitate	PI (63)  PI/15 (89) PI/16 (5)	SI	Il Gestore informa che, nelle condizioni attuali (essendo l'impianto PIO fermo dal 2008) lo stabilimento non genera acque reflue di processo (intese come derivanti da operazioni chimico-fisiche).  Fatta questa premessa, in sede di modifica sostanziale di AIA (istanza inviata con nota ar-02-14 del 7/1/2014) il Gestore ha precisato che le reti fognarie esistenti all'interno degli impianti, che raccolgono gli scarichi potenzialmente contaminati, scaricano in un collettore generale, che a sua volta convoglia i reflui all'impianto di TAS di stabilimento, gestito da Versalis, per il trattamento finale dei reflui industriali.

	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			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 della rete di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento provenienti da strade, piazzali e	PI (63) PI/15 (90) PMC8 (19)	SI	

	fabbricati ubicati all'interno dello stabilimento, al fine di assicurarne un efficiente funzionamento sia sotto l'aspetto idraulico che igienico-sanitario.			
	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 di altro gestore	PI/15 (90)		
P13	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 composizione dei rifiuti.	PI (63) PMC (20)	SI	Procedura del SGA n° PO-09-SH "Gestione rifiuti".
P14	I rifiuti prodotti vanno gestiti ai sensi del D.Lgs 205/10 [omissis] (che modifica la Parte IV del D.Lgs. 152/06):	PI (63) PMC (20)	SI	Formulari rifiuti e registri di carico/scarico sono a disposizione presso lo stabilimento.

	- registri di carico/scarico - formulario di identificazione.			Il Gestore ha preso atto dell'avvio del sistema Sistri il 1/10/2013 per i soli rifiuti speciali pericolosi, in parallelo con
	- iornidiario di lucitificazione.			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 - superficie impermeabilizzata - coperture per rifiuti pericolosi	PI (65-66)	SI	Vedi punto P16.

			1	
	- 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			annuale.
	prodotti e le percentuali di recupero			
	degli stessi, relativi all'anno			
	precedente.			
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
120	di monitoraggio eseguite	11 (00)	51	annuale, oltre che con la reportistica periodica della MISE.
	nell'ambito delle "attività di			amituale, office ene con la reportistica periodica dena whole.
	emungimento e confinamento della			
	contaminazione e attività di			
	pompaggio e recupero del prodotto"			
P21	nel reporting ambientale annuale.	DI (67)	CI	Ci vada vianasta nunta TO
F21	Controllo visivo almeno ogni 6 mesi	PI (67)	SI	Si veda risposta punto T8.
	di tutti i serbatoi e aree di			In merito ai controlli delle aree di stoccaggio, come già
	carico/scarico, dei sistemi di			riportato all'interno dell'istanza di modifica sostanziale di AIA
	raccolta e/o bacini di contenimento			

a dai sistami di dennaggia in	(two among on motor on 02 14 dol 7/1/2014) :1 Contain manifes
e dei sistemi di drenaggio in	(trasmessa con nota ar-02-14 del 7/1/2014) il Gestore precisa
materiali impermeabili registran-	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
	bacini (nota ar-102-15 del 21/12/15).

			~~	
P22	Monitoraggio ai fini conoscitivi	PI (67)	SI	Il Gestore dichiara che è operativa la procedura di MISE, con
	delle acque di falda secondo le			monitoraggio analitico periodico di piezometri e pozzi ubicati
	modalità indicate nel PMC.			nelle aree di proprietà.
				Nei mesi di settembre ed ottobre 2012 sono stati eseguiti
				alcuni test propedeutici all'elaborazione del progetto di MISE
	Ogni variazione delle modalità di	PI/15 (86)		da presentare al MATTM entro il 2012. Il progetto è stato
	monitoraggio della falda	` '		trasmesso in data 28/12/2012, il parere tecnico ISPRA è
	nell'ambito della procedura di			pervenuto il 11/6/2013.
	MISE, qualora autorizzate dal			Il progetto è stato discusso durante le Conferenze Servizi del
	MATTM, dovranno essere			24/7/2013, 5/11/2013, 12/2/2014, 4/5/2016 ed è in fase di
	tempestivamente comunicate al			aggiornamento, in coordinamento con Versalis.
	Ente di Controllo			Infine, nell'istanza di modifica sostanziale di AIA (trasmessa
	Zine di Controllo			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 - Macchinari di riserva in caso di effettuazione di interventi di	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.

P25	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.  Registrare, su apposito registro di	PI (68)	SI	Tutte le attività di manutenzione sono registrate, archiviate e
	manutenzione, l'attività effettuata.	, ,		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, come precisato nella tabella a pagg. 7 e 8 par. 1.2 del PMC e compilare	PMC (7) PMC5 (7)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale.

	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) PMC5 (10- 11; 24)	SI	Per quanto riguarda i serbatoi, il Gestore dichiara che non sono presenti serbatoi di stoccaggio e relativi accessori dell'olio combustibile all'interno dello stabilimento Sasol (né di proprietà né in gestione a Sasol).

	<ul> <li>documentazione del monitoraggio e controllo (vedi tabella pag. 10 e 11del PMC) con frequenza annuale.</li> <li>Ispezionare mensilmente i serbatoi ed i bacini di contenimento degli stessi.</li> </ul>			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	PMC (17)	SI	Le informazioni richieste sulle emissioni fuggitive sono
	compilare mensilmente le tabelle a	PMC5 (17)		trasmesse con il rapporto annuale.
	pagg. 17-18 par. 3.3 del PMC.	,		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	PMC (19)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto
	idrici consegnati al TAS previsti	PMC5 (19)		annuale.
	nelle tabelle a pag. 19 del PMC e			
	compilare il rapporto riassuntivo			
	con cadenza annuale.			
P40	Aggiornare con cadenza temporale	PMC (20)	SI	Vedi quanto già riportato al punto T16.
	minima di 6 mesi, e inserirlo nel	PMC5 (20)		Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto
	rapporto annuale, il piano di			annuale.
	ispezione della rete fognaria di			Le attività di controllo delle aste fognarie d'impianto sono
	stabilimento (vedi prescriz. T15).			state completate; si veda anche punto T15.
P41	Verificare con cadenza mensile la	PMC (20-21)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto
	giacenza di ciascuna tipologia di	PMC5 (20-		annuale.
	rifiuto nei depositi temporanei e lo	21)		
	stato degli stessi con riferimento alle			

	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.
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	PMC (25) PMC5 (25)	SI	Le informazioni richieste sono trasmesse con il Rapporto annuale.
	rotazione dei serbatoi e dei bacini di contenimento e archiviare gli esiti di			

P47	tale attività su supporto informatico e cartaceo ed inserli nel rapporto annuale.	DMC (26.29	SI	Come già illustrate in precedenza (punti D2 T11) le SME
F4/	- 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)	51	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.

P	pr va pr ar Tr ev in Er tra	all'applicazione delle prescrizioni reviste dall'AIA, insieme con una alutazione della loro rilevanza dal unto di vista degli effetti mbientali.  Tutte le informazioni relative agli venti di cui sopra dovranno essere aserite nel rapporto annuale.  Intro il 30 Aprile di ogni anno rasmettere all'AC, all'EC, alla aggione alla Provincia al Comuna	PMC (41-42) PMC5 (41-	SI	I Rapporti annuali sono trasmessi regolarmente entro il mese di aprile, unitamente alle dichiarazioni di conformità.
	in te ra l'e	regione, alla Provincia, al Comune enteressato e all'ARPA erritorialmente competente, un apporto annuale che descriva esercizio dell' impianto nell'anno recedente.	42)		
P	in at pe ar in	conservare su idoneo supporto aformatico tutti i risultati delle ttività di monitoraggio e controllo er un periodo di almeno 10 (dieci) anni, includendo anche le aformazioni relative alla enerazione dei dati.	PMC (43) PMC5 (43)	SI	
P	54 D ac ar da	Potarsi di un "Registro degli dempimenti AIA" nel quale nnotare tutte le scadenze previste all'AIA e gli atti conseguenti dottati, registrando tutti gli	PMC (5) PMC5 (6)	SI	Il Gestore ha adottato un Registro controlli AIA.

	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.

	<ul> <li>per le prime 24 ore di blocco mantenere in funzione gli strumenti che registrano il funzionamento dei presidi ambientali;</li> <li>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.</li> <li>dopo le prime 48 ore di blocco eseguire misure discontinue</li> </ul>			
	[omissis] giornaliere nelle condizioni di esercizio più gravose.			
P58	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 bacini nei successivi 5 anni.	PMC (25) PMC5 (24- 25)	NO	Il Gestore ha provveduto alla pavimentazione dei bacini di contenimento applicando idonee tecniche. Il relativo cronoprogramma è stato trasmesso con nota ar-41-14 del 30/5/14, mentre con nota ar-03-15 del 13/1/15 è stata comunicata la tecnologia applicata, recepita dal MATTM con DVA-03265 del 5/2/2015. La pavimentazione è stata completata in dicembre 2015 (nota del Gestore ar-102-15 del 21/12/15).

			I	
	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.			
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: - Registro di campo	PMC (29) PMC5 (30)	SI	Il Gestore ha verificato quanto richiesto col laboratorio 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
			(Tx/Px)	
30/5/2012	ISPRA, MATTM	CONTROLLI AIA – SASOL-		ar/19/12
		CA-SARROCH – CRONO -		Proposta di cronoprogramma per l'adeguamento
		Proposta		ed il completamento del Piano di Monitoraggio e Controllo
28/6/2012	ISPRA, MATTM	Specifica tecnica/protocollo (A)		Allegato DAP giugno 2012
		e piano generale esecuzione del		T3_01 A-B
		LDAR (B).		
28/6/2012	ISPRA, MATTM	Programma pluriennale		Allegato DAP giugno 2012
		d'ispezione serbatoi 500 e 600 e		T8_01
		lettera di trasmissione a		
		Versalis.		
28/6/2012	ISPRA, MATTM	Piano preliminare di ispezione		Allegato DAP giugno 2012
		della rete fognaria.		T15_01
28/6/2012	ISPRA, MATTM	Elenco delle apparecchiature		Allegato DAP giugno 2012
		rilevanti dal punto di vista		T18_01
		ambientale.		
9/7/2012	ISPRA, MATTM	CONTROLLI AIA - SASOL-		ar/24/12
		CA-SARROCH - CRONO -		Riscontro della comunicazione contenente la proposta di
		Riscontro		cronoprogramma per l'adeguamento e completamento del PMC
26/7/2012	ISPRA, MATTM	CONTROLLI AIA - SASOL-		ar/33/12
		CA-SARROCH -		Relazione di equivalenza dei metodi analitici alternativi proposti dal
		EQUIVALENZA		laboratorio incaricato
25/9/2012	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-		Piano di valutazione inquinamento acustico ambientale al perimetro
	ARPAS	CA-SARROCH - CRONO -		dello stabilimento (PMC, punto 6)
		Rumore esterno		

29/10/2012	ISPRA, MATTM	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar/48/12
		CA-SARROCH - FERMATA-	Messa fuori servizio SME per avvio implementazione nuova cabina
		SME	
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,		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 - RISCONTRO	Risposta alla comunicazione ISPRA nº 0046720 del 7/12/12 sul
			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 - RELAZIONE	Primo rapporto annuale 2012, con allegati e Dichiarazione di
		- 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	Riscontro a nota ISPRA 0026140 del 21/06/12: richiesta tavolo
			tecnico.

15/7/13	ISPRA, MA	ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-26-13
	ARPAS		CA-SARROCH - RISCONTRO	Riscontro a nota ISPRA 0026140 del 21/06/12: risposte di dettaglio.
11/9/13	ISPRA, MA	ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	Fermata programmata sezione DH per sostituzione catalizzatore.
	ARPAS		CA-SARROCH – FERMATA	
29/11/13	ISPRA, MA	ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-41-13
	ARPAS		CA-SARROCH - CRONO	Proposta posticipazione installazione misuratore portate acque reflu
				a luglio 2014
5/12/13	ISPRA, MA	ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-43-13
	ARPAS		CA-SARROCH - RISCONTRO	Riscontro segnalazione a AC di incongruenze tra prescrzioni de
				Decreto e la realtà d'impianto
12/12/13	ISPRA, MA	ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-45-13
	ARPAS		CA-SARROCH - RISCONTRO	Trasmissione documentazione richesta in sede di ispezione 26/11/13
16/12/13		ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-46-13
	ARPAS		CA-SARROCH -	Superamento limite autorizzato di SO2
			VIOLAZIONE-Autocontrolli	
19/12/13	ISPRA, MA	ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-47-13
	ARPAS		CA-SARROCH - RISCONTRO	Riscontro a nota DVA 19661 del 28/8/13. Richiesta tavolo tecnico.
7/1/14	ISPRA, MA	ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-02-14
	ARPAS		CA-SARROCH - MODALITA'	Istanza modifica sostanziale gennaio 2014
			- Modif. sost.	
10/1/14	· ·	ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-04-14
	ARPAS		CA-SARROCH - MODALITA'	Precisazione sul superamento limite SO2 del 29/11/13
17/1/14	· ·	ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-05-14
	ARPAS		CA-SARROCH - CRONO	Indiponibilità autocontrolli emissioni in atmosfera di dicembre 2013
20/1/14	· ·	ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-06-14
	ARPAS, PRO	CURA	CA-SARROCH -	Risposte a prescizioni Diffida
	CA		VIOLAZIONE-Diffida	
23/1/14		ATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-07-14
	ARPAS		CA-SARROCH - FERMATA	Comunicazione fermata impianto dal 25/1/14

24/1/14	ISPRA, ARPAS	CONTROLLI AIA - SASOL-	Comunicazione per QAL2 il 12-13-14/2/14
	,	CA-SARROCH - CRONO -	
		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 - MODALITA'	Istanza modifica sostanziale febbraio 2014
		- 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 - RELAZIONE	Rapporto annuale 2013, con allegati e Dichiarazione di conformità
		- 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	Superiorities 202
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 - MODALITA'	Trasmissione studio sulle condizioni di normale funzionamento
			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 -	Indisponiblità analizzatore e misurata portata blow down
		INDISPONIBILITA'	

3/12/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-77-14
	ARPAS	CA-SARROCH -	Superamento NOx
		VIOLAZIONE - Super.VLE	
4/12/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-78-14
	ARPAS	CA-SARROCH –	Ottimizzazione in corso parametro NOx
		MODALITA'	
11/12/14	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-79-14
	ARPAS	CA-SARROCH -	Ripristino analizzatore e misurata portata blow down
		INDISPONIBILITA'	
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 -	Superamento CO
		VIOLAZIONE - Super.VLE	
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,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-03-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Tecnologia realizzazione pavimentazione bacini
		MODALITA'	
21/1/15	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA – SASOL-	ar-05-15
	ARPAS	CA-SARROCH –	Malfunzionamento con variazioni dei parametri CO e SO2
		MALFUNZIONAMENTO	
2/2/15	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	mail
	ARPAS	CA-SARROCH - CRONO	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
			del 19/5/2016
20/05/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-48-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Superamento VLE CO e SO2
		VIOLAZIONE	•
24/05/2016	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-53-16
	ARPAS	CA-SARROCH –	Chiarimento sulle modalità di controllo delle emissioni in atmosfera
		MODALITA'	
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	Riavviamento impianto e superamento CO
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

21/03/2017	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-13-à17
	ARPAS	CA-SARROCH -	Comunicazione su richieste dell'ispezione ordinaria del novembre 17:
		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	ISPRA, MATTM,	CONTROLLI AIA - SASOL-	ar-64-17
	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	
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 –	
		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-	Prosecuzone fermata impianto
	ARPAS	CA-SARROCH-FERMATAbis	
25/9/2018	ISPRA, MATTM, ARPAS ISPRA, MATTM, ARPAS ISPRA, MATTM,	INDISPONIBILITA' CONTROLLI AIA - SASOL- CA-SARROCH CONTROLLI AIA - SASOL- CA-SARROCH-FERMATA CONTROLLI AIA - SASOL-	Superamento VLE CO causa nubifragio ar-37-18 Fermata impianto per mancanza carica

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

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif.	Prot. e note che descrivono il contenuto
			(Tx/Px)	
07/12/2012	Sasol Italy Sarroch	Analisi cause in relazione alla		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,	Nota	0031980
	ARPAS, Reg, Prov,		Nota su richieste MISE
	Comune		
14/10/2014	GI, Sasol Italy,	Verbale	0033137
	ARPAS, Reg, Prov,		Verbale della CdS del 7/10/14 per modifica sostanziale AIA
	Comune		
14/10/2014	Sasol Italy, MATTM,	Comunicazione rinvio	041303
	ARPAS		Posticipazione visita ispettiva ordinaria
29/10/2014	GI, Sasol Italy,	Comunicazione	0035072
	ISPRA		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,	Decreto	000433
	ISPRA		Modalità redazione ralazione di riferimento
26/01/2015	ISPRA, Sasol Italy	Comunicazione	0002120
			Programma visite ispettive 2015
05/02/2015	GI, Sasol Italy,	Comunicazione	0003265
	ISPRA		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,	Trasmissione	0018494
	ARPAS		Verbale ispezione ordinaria del dicembre 2014
11/06/2015	Sasol Italy, ISPRA,	Comunicazione	0015365
	ARPAS		Richiesta di riesame relativa alla ridefinizione del cronoprogramma su
			unità ammine e impermeab.ne bacini
30/6/2015	Sasol Italy, ISPRA,	Comunicazione	0016883
	ARPAS		Informativa a ISPRA su RBI
2/7/2015	Sasol Italy, ISPRA,	Comunicazione	0017243
	ARPAS		Sul regime transitorio per problema NOx
16/7/2015	Sasol Italy, MATTM,	Comunicazione	0031688
	ARPAS		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		
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 Sardegna		Avvio procedimento per relazione di riferimento
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,	Comunicazione	14800
	ARPAS,		Risposta ai chiarimenti nota ar-53-16 del 24/5/2016
08/06/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Comunicazione	947/16
	GI		Richiesta di chiarimenti per la convocazione del 20/6/2016
27/06/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Verbale	1004
	GI		Verbale audizione del 20/6/16 del Gestore sull'assetto fognario
15/07/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Comunicazione	18696
	GI		Convocazione conferenza servizi del 27/7/2016
27/07/2016	Sasol Italy, ISPRA,	Comunicazione	19661
	ARPAS, Procura		Riscontro risposte del gestore alla diffida
28/07/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Verbale	19789
	GI		Resoconto conferenza servizi del 27/07/2016
02/08/2016	Sasol Italy, MATTM,	Notifica	49810
	ARPAS, Procura		Notifica violazione ammistrativa
11/08/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Comunicazione	20948
	GI		Chiarimenti tariffa istruttoria
31/08/2016	Sasol Italy, MATTM,	Notifica	mail
	ARPAS		Relazione ISPRA sulla ispezione AIA maggio 2016
05/10/2016	Sasol Italy, MATTM	Comunicazione	24299
	Div.3		Nomina responsabile procedimento AIA
17/10/2016	Sasol Italy, ISPRA +	Notifica	0025210
	GI		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,	Decreto MATTM	00350
	ISPRA + altri		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. 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	



## 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,	Gestore, Arpa, Ispra, AC		
	intervento			
	impiantistico,			
	autocontrollo,			
	altro			
2014 -2015 -2016 -2017	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio emissioni fuggitive	
2014 e succ.	Autocontrollo	Gestore	Ispezione serbatoi	
2012, 2016	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio rumore	
2012	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio emissioni odorigene	
-				
-				
-				
-				
<del>-</del>				
<u>-</u>				
-				
-				
-				
-				

## 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	

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