

**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  
COMUNE SEDE IMPIANTO  
ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO  
DATA DI EMISSIONE DAP  
NUMERO TOTALE DI PAGINE**

**VERSALIS S.P.A.  
BRINDISI (BR)  
STABILIMENTO DI BRINDISI (BR)  
*19/02/2021*  
*146***

## INDICE

1. Inquadramento generale .....	3
2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA .....	4
3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA .....	59
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti.....	138
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento .....	144
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma) .....	145

## 1. Inquadramento generale

Ragione sociale	Versalis S.p.A.
Sede legale	Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Sede operativa	Via E. Fermi, 4 - 72100 Brindisi (BR)
Denominazione impianto	Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi (BR)
Tipo di impianto	Impianto chimico
Codice e attività IPPC	Codice IPPC 4.1(a,h) - Impianto chimico per la produzione di prodotti chimici organici di base. Codice NACE 24 - Fabbricazione di Prodotti Chimici e di Fibre Sintetiche e Artificiali. Codice NOSE-P 105.09 - Fabbricazione di prodotti chimici organici
Gestore	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Luca Piludu, tel. 0831/570739 - 0831/570280, e-mail: luca.piludu@versalis.eni.com
Referente controlli AIA	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Lara Politi, tel. 0831/570800, fax 0831/570560, e-mail: lara.politi@versalis.eni.com
Impianto a rischio di incidente rilevante	<i>SI / NO</i> SI
Sistema di gestione ambientale	<i>SI / NO (Estremi e durata)</i> SI - Certificato di Gestione Ambientale ISO 14001:2015 certificato n°IT 20/0330 ; adesione al Programma Responsible Care, ISO 45001:2018 IT20/0329 (solo se disponibile)
Numero di addetti	471
Decreto di AIA	DVA DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 e s.m.i
Data di emissione del decreto	16/09/2011
Data di pubblicazione dell'avviso in GU	03/10/2011
Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso	GU n.230
Durata dell'AIA (in anni)	12

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

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

### Obblighi temporanei

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>T1</b>	03/10/2012	Presentazione di uno studio di fattibilità di un idoneo sistema di recupero dei gas inviati in torcia nelle fasi di transitorio (fermata e riavvio programmati) per le attività di manutenzione degli impianti.	DEC (7); PI (140)	SI	Trasmissione dello studio di fattibilità con lettera Prot. DIRE/U/000950 del 3/10/2012 (allegato 1). Il GI ritiene la documentazione prodotta dal Gestore conforme per forma e contenuti a quanto prescritto; prescrive inoltre l'invio di cronoprogramma relativo alle modifiche per la minimizzazione del flaring (DVA-2013-0017331 del 24/07/2013). In data 11/03/2013, con prot. DIRE/U/001103, il Gestore invia richiesta di modifica non sostanziale per la realizzazione dei progetti proposti nello studio di fattibilità. Il GI ritiene che la modifica proposta sia non sostanziale e accoglibile - Il Gestore dovrà stimare l'efficacia degli interventi proposti quantificando il gas non avviato in torcia e recuperato (rif. DVA-2013-0016320 del 10/07/2013). Il Gestore invia i cronoprogrammi in data 02/09/2013 con prot. DIRE/U/001226. In data 02/10/2013 con prot. DIRE/U/001242 (e successivo aggiornamento del 04/10/2013, DIRE/U/001246) il Gestore comunica l'avvio della realizzazione di opere meccaniche necessarie all'installazione del nuovo compressore P501C. In data 21/02/2014 con DIRE/U/001341 il Gestore comunica la fermata del compressore K7001 per avvio delle attività di modifica del sistema di regolazione. In data 07/03/2014 con DIRE/U/0001352 il Gestore

					<p>comunica il completamento della modifica richiesta sul compressore K7001. Con comunicazione DIRE/U/001473 del 11/09/2014 il Gestore comunica che l'attività relativa al revamping del sistema di compressione del gas di boil-off etilene mediante l'installazione di un compressore aggiuntivo è stata completata. Con prot. DIRE/U/001586 dell'11/02/2015 il Gestore ha comunicato l'avvio delle attività di scavo per il basamento ed il percorso cavi del compressore C02. L'efficacia della modifica del sistema di regolazione del K7001 è stata valutata e tale valutazione è stata trasmessa con la relazione annuale 2014 inviata in data 30/04/2015 con DIRE/U/001641. In data 31/07/2015 con DIRE/U/001716 il Gestore comunica il completamento dell'attività di installazione del compressore C02. La valutazione di efficacia dell'iniziativa relativa all'installazione del compressore P501C è stata trasmessa con il report annuale 2015 inviato in data 29/04/2016 con nota DIRE/U/001850. Allo scopo di raccogliere i dati utili, si era programmato di inviare la valutazione di efficacia relativa all'installazione del compressore C02 con il report annuale 2016. Con nota prot. 2016/55435 del 16/09/2016 ISPRA ha richiesto la trasmissione dell'aggiornamento al 31/12/2015 della tabella riportata nel report annuale 2015 indicante la quantità e le percentuali di riduzione del flaring a seguito della realizzazione degli interventi relativi alla modifica ID 133/513. Il Gestore ha inviato tali informazioni con nota DIRE/U/001922 del 14/10/2016, includendo quindi anche l'iniziativa legata all'installazione del compressore C02. Una tabella riassuntiva della riduzione del flaring associato a tali modifiche è stata consegnata nel corso della visita di controllo ordinaria (rif. Allegato 27). Il GI richiede inoltre che l'aggiornamento annuale di tale tabella venga inserito nel Report Riassuntivo trasmesso entro aprile di ogni anno (rif. Verbale del giorno 14/06/2017, pag. 11 di 11). Con il report riassuntivo anno 2017 è stato inviato l'aggiornamento annuale (DIRE/U/ 002255 del 30/04/2018).</p> <p>Con il report riassuntivo anno 2018 è stato inviato</p>
--	--	--	--	--	--

					l'aggiornamento annuale (DIRE/U/ 002445 del 29/04/2019). Con il report riassuntivo anno 2019 è stato inviato l'aggiornamento annuale (DS/20/088/LP_lp del 29/04/2020).
<b>T2</b>	03/10/2012	Presentazione di una relazione di consuntivo inerente la qualità e la quantità dei flussi avviati a torcia a seguito degli interventi di adeguamento.	DEC (7); PI (140)	SI	Trasmissione della tabella riepilogativa di consuntivo delle quantità e qualità dei flussi avviati in torcia a partire dalla data di rilascio dell'AIA fino al mese di settembre 2012 con lettera Prot. DIRE/U/000950 del 3/10/2012 (allegato 2)
<b>T3</b>	03/04/2012	Presentazione di un progetto di adeguamento dell'impermeabilizzazione delle superfici delle aree di deposito e delle coperture fisse o mobili delle aree di stoccaggio rifiuti.	DEC (8); PI (149)	SI	Relativamente a tale prescrizione, il Gestore comunica che non è stato presentato il progetto di adeguamento in quanto le aree sono conformi all'AIA.
<b>T4</b>	03/04/2013	Presentazione della mappatura di tutte le potenziali fonti di emissione odorigene esplicitando la natura chimica delle sostanze emesse	DEC (8); PI (150); PMC (24)	SI	Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione cronoprogramma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti". In tale comunicazione Versalis conferma che le informazioni richieste verranno trasmesse nei tempi prescritti. In data 28/03/2013 con DIRE/U/001124 è stato inviato lo studio relativo alla "Mappatura delle sorgenti odorigene" (Allegato 1). Con prot. DVA-2013-0021932 del 26/09/2013 MATTM comunica che la documentazione prodotta dal gestore è conforme per forma e contenuti e prescrive l'esecuzione entro 6 mesi di un'integrazione alla mappatura che includa tutte le sorgenti emmissive, anche quelle di minore impatto. In data 25/03/2014 il Gestore invia l'integrazione allo studio con DIRE/U/0001363. In data 16/06/2014 ISPRA invia nota prot. N° 024808 in cui trasmette le osservazioni formulate da ARPA Puglia sul documento DIRE/U/001363 del 25/03/2014. Versalis risponde puntualmente a tali osservazioni con nota DIRE/U/001496 del 14/10/2014. Effettuato sopralluogo da parte del GI nel corso della visita

				<p>ispettiva ordinaria del 25/03/2015 (rif. relativo verbale). Effettuato sopralluogo da parte del GI nel corso della visita ispettiva ordinaria del 13/06/2017 (rif. relativo verbale). Come richiesto nel verbale di visita ispettiva ex art. 29 D.lgs 152/06 del 13 giugno del giugno 2017 il Gestore ha trasmesso, con nota prot. DIRE/U/002121 del 12/07/2017 il <i>“Protocollo di monitoraggio delle emissioni odorigene”</i></p> <p>Nella Relazione (ex art. 29-decies comma 5) relativa ai <i>Riscontri in merito alla visita in loco ed eventuali azioni da intraprendere</i> anno 2017, l’EC ha dato riscontro sul protocollo di monitoraggio proposto dal Gestore con la richiesta di procedere all’effettuazione della campagna di monitoraggio e successiva modellazione in linea con il cronoprogramma inviato.</p> <p>Il Gestore ha completato tale attività nei tempi previsti. In data 23/01/2018 con nota DIRE /U/002202 ha trsmesso la relazione di sintesi dei risultati ottenuti. Durante la visita di ispettiva ordinaria del 18÷20/09/2018 il GI ha preso atto dello studio che alla data risultava in fase di valutazione da parte degli enti destinatari. Nel Rapporto Conclusivo d’Ispezione Ordinaria 18-20 settembre 2018, valida come visita in loco ai sensi dell’ex art. 29- decies comma 5 del D. Lgs 152/06, il GI istruttore ha chiesto chiarimenti sulle modalità relative al tempo di prelievo e sui dispositivi utilizzati per il prelievo del campione. Con nota DIRE U 002452 del 07/05/2019 il Gestore fornisce le evidenze richieste. Nel Rapporto Conclusivo d’Ispezione Ordinaria 18-20 settembre 2018 il GI chiede di effettuare il monitoraggio di tutte le emissioni odorigene con una frequenza trimestrale per un anno. Con DS/20/008/LP_lp del 15/01/2020 il Gestore conferma l’avvio della campagna di monitoraggio odori annuale secondo il protocollo approvato dagli enti con inizio nel primo trimestre del 2020. Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24 luglio 2020 il GI ha chiesto i rapporti di prova dei monitoraggi effettuati nel primo trimestre e ha chiesto di esplicitare le modalità di campionamento presso i serbatoi. Con DS/20/175/LP_lp del 31/08/2020 il Gestore ha comunicato di aver caricato sul server</p>
--	--	--	--	--

					sinanet groupware i rapporti di prova dei monitoraggi effettuati nel primo e secondo trimestre insieme con una nota di accompagnamento in cui vengono esplicitate le modalità di campionamento dei serbatoi.
<b>T5</b>	03/04/2013	Presentazione di una relazione tecnica sulle emissioni odorigene che evidenzi gli elementi di criticità e che contenga una proposta di possibili interventi di mitigazione degli impatti olfattivi.	DEC (8); PI (149); PMC (24)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione cronoprogramma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti" (vedi T4). In data 28/03/2013 con DIRE/U/001124 è stato inviato lo studio relativo alla "Valutazione numerica della dispersione di odori" (Allegato 2) da cui emerge che non vi sono criticità. Con prot. DVA-2013-0021932 del 26/09/2013 MATTM comunica che la documentazione prodotta dal gestore è conforme per forma e contenuti e prescrive l'esecuzione entro 6 mesi di un'integrazione alla mappatura che includa tutte le sorgenti emmissive, anche quelle di minore impatto. In data 25/03/2014 il Gestore invia l'integrazione allo studio con DIRE/U/0001363. In data 16/06/2014 ISPRA invia nota prot. N° 024808 in cui trasmette le osservazioni formulate da ARPA Puglia sul documento DIRE/U/001363 del 25/03/2014. Versalis risponde puntualmente a tali osservazioni con nota DIRE/U/001496 del 14/10/2014.</p> <p>Effettuato sopralluogo da parte del GI nel corso della visita ispettiva ordinaria del 13/06/2017 (rif. relativo verbale). Il GI inoltre richiede di presentare entro 30 gg un piano di campionamento di tutte le fonti di emissione odorigena da sottoporre per approvazione agli EC; si specifica che il piano di campionamento deve essere accompagnato da una mappa dei punti, una descrizione delle modalità di campionamento ed il cronoprogramma dello studio modellistico da effettuare sulla base dei dati raccolti. Con rif. al punto T5, è stata trasmessa con nota DIRE/U/002202 in data 23/01/2018 la nuova relazione riportante le conclusioni della modellazione effettuata, dalla quale si evince che non vi sono criticità in termini di emissioni</p>



					odorigene legate all'attività dello stabilimento. A fronte di tale situazione non si evidenzia la necessità di interventi di mitigazione finalizzati alla riduzione delle emissioni odorigene dello stabilimento..
<b>T6</b>	03/10/2012	Presentazione di un programma con le misure di prevenzione di cui lo Stabilimento si dota per fronteggiare ipotizzabili eventi d'area (perdita rete elettrica esterna e/o interna, alluvione, etc.)	DEC (8); PI (151)	SI	Trasmissione dello studio con indicazione dei programmi e delle misure di prevenzione di cui lo stabilimento si dota per fronteggiare ipotizzabili eventi d'area trasmesso con lettera Prot. DIRE/U/000950 del 3/10/2012 (allegato 3) Con Prot. DVA-2013-0017331 del 24/07/2013 il GI conferma che la documentazione sia stata prodotta dal Gestore nei tempi previsti e sia conforme per forma e contenuti.
<b>T7</b>	03/10/2016	Presentazione di un piano operativo per un eventuale intervento di dismissione parziale o totale degli impianti, comprensivo di piano di indagini atto a caratterizzare la qualità dei suoli e delle acque sotterranee (in aree dismesse) e a definire gli eventuali interventi di bonifica.	DEC (8); PI (151)		Allo stato attuale Versalis non ha presentato alcun piano operativo relativo a interventi di dismissione. Il Gestore, tuttavia, dichiara di aver avviato le procedure interne per la pianificazione delle attività di demolizione degli impianti P4A e P4B (prot. DIRE/U/000962 del 15/10/2012); con lettera protocollo n° 21445 del 22/05/2014 ISPRA chiede aggiornamento in merito a tali procedure. Il Gestore risponde puntualmente a tale richiesta con lettera DIRE/U/001415 del 18/06/2014. In data 16/02/2017, con nota DIRE/U/002056, il Gestore trasmette aggiornamento del cronoprogramma inviato a giugno 2014 evidenziando le azioni già completate. Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 13/06/2017 (rif. relativo verbale) il Gestore conferma che le attività sono allineate al cronoprogramma trasmesso. A maggio 2018 il Gestore presenta il "Piano di dismissione impianti di P4 A e B" ai sensi dell'art. 35 dell'AIA (modifica AIA ID 133/ 1212). La commissione IPPC emette a fine luglio 2018 parere istruttorio conclusivo ritenendo la modifica accoglibile e esostanziale. Durante la visita di ispettiva ordinaria del 18÷20/09/2018 il GI conferma che il cronoprogramma è stato rimodulato con quello inserito nel parere istruttorio conclusivo ID 133/1212 "Piano di demolizione impianti P4A e B". Con decreto DM 325 del 27/11/2018 il MATTM ha autorizzato tale intervento (considertaro sostanziale) in ambito AIA. Con nota DIRE/U/ 002384 del 04/01/2019 il Gestore comunica che darà

					<p>attuazione a quanto previsto nel decreto autorizzativo. Le attività di dismissione sono iniziate nel rispetto delle tempistiche programmate e sono tutt'ora in corso. Il Gestore invia semestralmente una relazione aggiornata sullo stato di avanzamento dei lavori di dismissione. Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24 luglio 2020 il GI chiede di relazionare in merito al cronoprogramma di dismissione degli impianti P4A e B. Il Gestore segnala che le attività sono state sospese durante il periodo di emergenza sanitaria, come comunicato con DS/20/64/LP_lp del 30/03/2020, per poi essere riprese gradualmente a maggio 2020, come comunicato con DS/20/097/LP_lp del 13/05/2020. Il GI chiede anche lo stato di giacenza e il criterio utilizzato dei depositi temporanei DT-C, DT-S e DT-P. il Gestore fornisce quanto richiesto in data 24/07/2020 e in data 31/07/2020 invia un aggiornamento della planimetria dei depositi rifiuti e le evidenze fotografiche per dare riscontro in merito a quanto emerso durante il sopralluogo per i depositi all'interno del cantiere di demolizione.</p> <p>In data 17/12/2020 il MATTM ha emesso diffida al Gestore per inosservanza della prescrizione p.to 27 §9.6, pagg. 147-149 del PIC relativamene al deposito DT-P.</p> <p>Il Gestore ha risposto alla diffida con nota DS/21/015 LP_cl del 15/01/2020. In attesa che il MATTM /ISPRA si esprima sul superamento della stessa</p>
<b>T8</b>	03/04/2012	Redazione cronoprogramma per l'adeguamento e completamento del sistema di monitoraggio prescritto e sua trasmissione per concordare con ISPRA le modalità di attuazione.	DEC (9)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02//04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione cronoprogramma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti".</p> <p>In data 08/06/2012, ISPRA ha risposto con lettera prot. 0020198 con richiesta di alcune integrazioni/chiarimenti (vedi punti successivi). Con lettera DIRE/U/000894 del 10/07/2012 la società versalis risponde puntualmente alle richieste di chiarimento/integrazione.</p>
<b>T9</b>	03/04/2012	Proporre un programma di	PI (130)	SI	Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012

		installazione dei doppi fondi per i serbatoi che ne sono attualmente sprovvisti e che sono o saranno utilizzati per lo stoccaggio di prodotti petroliferi liquidi e/o sostanze pericolose.			prot. DIRE/U/000774 a MATTM e, per c.c. a ISPRA, avente per oggetto "Prescrizioni PIC con scadenza a 6 mesi" - Allegato 1. Il programma di installazione coinvolge 22 serbatoi. Con DIRE/U/0001643 del 30/04/2015 il Gestore comunica e motiva, secondo quanto concordato con gli EC nel corso della visita ispettiva ordinaria del 24/03/2015, la modifica a tale cronoprogramma per n° 2 serbatoi (F204, F213). Le attività di installazione del doppio fondo del serbatoio F204 risultano complete, come comunicato con nota DIRE/U/001924 del 17/10/2016.—Risultano ad oggi completate tutte le attività di installazione dei doppi fondi sui n° 22 serbatoi identificati nel cronoprogramma. Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 13/06/2017 (rif. relativo verbale) il GI ha verificato il completamento delle attività ed ha verbalizzato che “[...] <i>Tutti i serbatoi di cui alla prescrizione p.to 8), § 9.3 del PIC sono stati dotati di doppio fondo</i> ”.
<b>T10</b>	03/10/2015	Completare il programma di installazione dei doppi fondi sui serbatoi di stoccaggio F200, F202, F222, F268, F283 e F284 del reparto P3.	PI (130)	SI	Il programma è in corso di attuazione come prescritto; in particolare il doppio fondo risulta completo su tutti i serbatoi ad esclusione del serbatoio F268 per il quale Gestore ha chiesto il posticipo della realizzazione. In data 03/08/2015, con nota prot. DIRE/U/001719, il Gestore ha infatti inviato istanza di modifica non sostanziale per richiedere lo slittamento della data di avvio dei lavori a gennaio 2017. In data 29/09/2015, con nota DIRE/U/ 00174, il Gestore ha sollecitato il GI a produrre il parere conclusivo. In data 05/10/2015 (prot. CIPPC_00_2015_0001841) il Gestore ha ricevuto notifica di convocazione per discutere la modifica descritta. In data 13/10/2015, con nota DIRE/U/001749, il Gestore ha inviato una nota esplicativa delle motivazioni tecnico-economiche alla base della richiesta di modifica avanzata. In data 22/10/2015 durante la conferenza di servizi tra il Gestore ed il Gruppo Istruttore il Gestore consegna brevi manu lo studio RBI condotto sul fondo del serbatoio F268. Tale documento viene inoltre trasmesso agli Enti n data 23/10/2015, con nota prot. DIRE/U/001760. In attesa del parere conclusivo, il serbatoio è

					<p>stato comunque escluso dal processo dal 03/10/2015.</p> <p>In data 15/01/2016 il Gestore ha ricevuto il PIC DVA-2015-0031915 del 22/12/2015, relativo al posticipo dell'installazione del doppio fondo F268, con approvazione il cronoprogramma del posticipo inviato nell'ambito dell'istruttoria; secondo quanto previsto, con cadenza bimestrale il Gestore ha trasmesso gli esiti delle emissioni acustiche effettuate sul fondo del serbatoio nelle more di escluderlo dal processo. In data 28.12.2016, con nota DIRE/U/001979 il Gestore ha comunicato la messa fuori servizio del serbatoio e l'avvio delle attività propedeutiche alla realizzazione del doppio fondo. Il doppio fondo del serbatoio F268 è stato completato e sono in corso delle attività manutentive sul serbatoio; come richiesto nella Relazione (ex art. 29-decies comma 5) relativa ai <i>Riscontri in merito alla visita in loco ed eventuali azioni da intraprendere</i> (anno 2017) redatta a cura degli EC, il Gestore comunicherà la messa in esercizio del serbatoio.</p> <p>In data 26/03/2018 con nota DIRE/U/002237 il Gestore ha comunicato la messa in servizio del serbatoio F268</p>
<b>T11</b>	03/04/2012	Trasmissione all'EC del programma di monitoraggio delle emissioni fuggitive (LDAR) ed aggiornamento in funzione delle modifiche impiantistiche e/o gestionali. I risultati dovranno essere registrati in formato elettronico o cartaceo.	PI (141); PMC (16)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000774 a MATTM e, per c.c. a ISPRA, avente per oggetto "Prescrizioni PIC con scadenza a 6 mesi" - Allegato 2. In tale comunicazione Versalis ha aggiornato il cronoprogramma del programma LDAR nel quadriennio 2012-2015.</p> <p>In data 08/06/2012, ISPRA ha preso atto con lettera prot. 0020198. I monitoraggi sono in corso come da cronoprogramma e vengono registrati in formato elettronico. Il GI prende visione del sistema di software di registrazione dei dati nel corso della visita ispettiva ordinaria del 25/03/2015. Con DVA_2015-0015739 del 15/06/2015 viene inviato al Gestore il nuovo PMC (rev.01) nel quale viene richiesto l'invio di un cronoprogramma aggiornato con le attività previste per i prossimi anni, evidenziando quelle previste per le seguenti linee impiantistiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trasferimento Butileni tra gli stabilimenti di Ravenna e Brindisi nei periodi di carico/scarico navi;</li> </ul>

					<p>- dei sistemi di compressione del gas di recupero da collettore di torcia RV101C e del boil-off etilene.</p> <p>In data 22/07/2015, con nota DIRE/U/0017100, il Gestore ha inviato tale cronoprogramma.</p> <p>Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 15/06/2017 (rif. relativo verbale) il GI ha preso visione del sistema di gestione LDAR ed ha acquisito (rif. Allegato 33) l'elenco dei componenti fuorisoglia non sottoposti a manutenzione.</p> <p>Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 18÷20/09/2018 (rif. relativo verbale) il GI ha preso visione del sistema di gestione LDAR ed ha acquisito (rif. Allegato 15) l'elenco dei componenti fuorisoglia e relativo cronoprogramma di manutenzione, con le relative azioni da intraprendere sugli stessi. Il GI ha richiesto al Gestore di inviare apposita relazione tecnica sulle divergenze entro 30 giorni. Con nota DIRE U 2360 del 22/10/2018 il Gestore trasmette quanto richiesto. Nel Rapporto Conclusivo d'Ispezione Ordinaria 18-20 settembre 2018, valida come visita in loco ai sensi dell'ex art. 29- decies comma 5 del D. Lgs 152/06, (rif. prot. 2019/23440 del 08/04/2019) in merito al programma di monitoraggio delle emissioni fuggitive (LDAR) il gruppo di lavoro chiede di individuare soluzioni che permettano il sezionamento di alcune linee interessate da perdite emissive significative...";con riferimento alla richiesta formulata con nota DIRE U 002452 il Gestore fornisce alcuni chiarimenti sulle procedure di stabilimento che prevedono la pianificazione/effettuazione di interventi di sostituzione degli emettitori cronici con gli impianti in esercizio, compatibilmente con le condizioni di sicurezza. e si impegna a fornire entro giugno 2019 uno studio di fattibilità al fine di valutare quale interventi possano essere anticipati ed effettuati prima della fermata generale degli impianti.</p> <p>Con nota DIRE/U/ 2520 del 28/06/2019 il Gestore ha inviato lo studio di cui sopra con allegato cronoprogramma per la sua esecuzione.</p>
<b>T12</b>	03/04/2012	Installazione su tutti gli impianti di contatori dell'acqua in ingresso per	PI (143)	SI	La data fine lavori è stata comunicata entro il 31/12/2012 nella comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot.

		ciascuna tipologia: raffreddamento, produttiva, demi, potabile/igienico sanitaria.			DIRE/U/000774 a MATTM e, per c.c. a ISPRA, avente per oggetto "Prescrizioni PIC con scadenza a 6 mesi". Il Gestore ha comunicato all'AC ed all'EC che l'installazione dei contatori relativi ad acqua mare in ingresso all'impianto biologico (F4), acqua industriale in ingresso all'impianto di produzione di polietilene (F2) e acqua demi in ingresso alla sezione di riserva dell'impianto biologico (F4) sarà ultimata entro il 31/12/2012. In data 29/12/2012 con lettera Prot DIRE/U/001044 il Gestore ha comunicato che su ogni impianto sono stati installati i contatori di acqua in ingresso per ciascuna tipologia di acqua.
<b>T13</b>	03/04/2012	Installazione di misuratori/registratori di portata su tutti gli scarichi, parziali e finali.	PI (143)	SI	Rif. comunicazione trasmessa da Polimeri Europa in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000774 a MATTM e, per c.c. a ISPRA, avente per oggetto "Prescrizioni PIC con scadenza a 6 mesi": il Gestore ha comunicato all'AC ed all'EC che l'installazione dei misuratori di portata sugli scarichi finali e l'emissione di uno studio di fattibilità dedicato all'installazione dei misuratori su tutti gli scarichi parziali sarà ultimata entro il 31/12/12. In data 24/12/2012 con lettera Prot DIRE/U/1034 il Gestore ha inviato lo Studio di Fattibilità relativo all'installazione dei contatori ed il cronoprogramma delle attività. Lo studio di fattibilità evidenzia l'impossibilità di installare i misuratori su n° 3 pozzetti per condizioni idrauliche non adeguate. Al 31/12/2012 erano stati installati i misuratori di portata su tutti gli scarichi finali dello Stabilimento (Policentriche EST, NORD-EST, OVEST, SUD e scarichi impianti di trattamento) e su n°4 scarichi parziali. Con comunicazione Prot. 0007147 del 14/02/2013 ISPRA comunica la richiesta di distinguere i cronoprogrammi per gli strumenti per cui sono necessarie autorizzazioni di soggetti esterni dalle restanti e richiede la definizione di un metodo alternativo di valutazione delle portate nelle more dell'installazione della strumentazione. In data 26/02/2013 il Gestore risponde puntualmente con DIRE/U/001095 richiedendo inoltre di avviare procedura di modifica non sostanziale dell'AIA secondo art. 29-nonies D.Lgs 152/06 e s.m.i.. MATTM ha istruito Commissione per la valutazione di tale modifica (rif. DVA-

					<p>2013_0006704 del 20/03/2013) ed in data 10/07/2013, con prot. DVA-2013-0016292 ha comunicato che la modifica è non sostanziale ed accoglibile. Le modifiche procedono come da programma inviato con DIRE/U/001095. In data 20/12/2013 con prot. DIRE/U/001297 il gestore comunica l'installazione di n° 4 misuratori di portata (rif. Cronoprogramma 1 allegato alla DIRE/U/001095). In data 30/07/2014 con lettera prot. DIRE/U/001448 il Gestore comunica l'installazione di ulteriori 18 misuratori di portata (rif. Cronoprogramma 1 allegato alla DIRE/U/001095).</p> <p>Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 23-26/03/2015 viene consegnato al GI una tabella riassuntiva dello stato di aggiornamento relativo all'installazione dei nuovi misuratori (rif. Allegato 24). In data 02/07/2015, con nota DIRE/U/001691, viene comunicato il completamento delle attività anche sugli ultimi n° 3 pozzetti col conseguente completamento delle modifiche relative al procedimento ID133/512 e della prescrizione riportata al punto 20)b par. 9.5 PIC-AIA. Il GI prende visione degli ultimi misuratori installati nel corso della visita di controllo ordinaria (rif. verbale del 15/06/2017) e prende atto che lo strumento installato sul pozzetto fiscale FB/14 (BIOLOG/1) verrà avviato con la messa in esercizio del bioreattore principale. In data 14/11/2018 con nota DIRE/U/00238 il Gestore comunica l'allienamento al pozzetto fiscale FB/14 del Bioreattore Principale</p>
<b>T14</b>	03/04/2012	Gli scarichi parziali FO e FB14 con portata continua dovranno essere dotati di campionatori automatici.	PI (143)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000774 a MATTM e, per c.c. a ISPRA, avente per oggetto "Prescrizioni PIC con scadenza a 6 mesi". Il Gestore ha comunicato all'AC ed all'EC che l'installazione dei campionatori sarà ultimata entro il 31/12/2012. In data 29/12/2012 con lettera Prot DIRE/U/001044 il Gestore ha comunicato che tutti gli scarichi parziali FO con portata continua e lo scarico FB14 sono stati dotati di campionatori automatici. Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24 luglio 2020 il GI chiede la data di ripristino del campionatore automatico installato sullo scarico</p>

					<p>parziale FO/08 (impianto di cracking), il cui fuori servizio è stato comunicato dal Gestore con nota DS/20/066/LP_lp del 30/03/2020. Il Gestore con DS/20/175/LP_lp del 31/08/2020 ha comunicato che le attività di manutenzione sul campionatore automatico sono ancora in corso e che viene garantita la modalità alternativa di monitoraggio ai fini del PMC.</p> <p>Con nota DS/20/208 LP_lp del 15/10/2020 il Gestore ha comunicato la messa in servizio</p>
<b>T15</b>	03/04/2012	Sistema di registrazione del consumo di combustibili	PMC (5)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000774 a MATTM e, per c.c. a ISPRA, avente per oggetto "Prescrizioni PIC con scadenza a 6 mesi".</p> <p>In data 08/06/2012, ISPRA ha risposto con lettera prot. 0020198 richiedendo che il gestore sia in grado di registrare i dati a partire dall'11 luglio 2012. In data 10/7/2012 con lettera prot. DIRE/U/000894 il gestore dichiara che le attività di monitoraggio per: consumo principali materie prime e ausiliarie richieste al paragrafo 1.1 del PMC, consumo dei combustibili richieste al paragrafo 1.2 del PMC e produzioni e consumi energetici richiesti al paragrafo 1.4 del PMC, sono operative secondo le modalità richieste dal Piano di monitoraggio. In data 19/7/2012 (verbale di controllo ordinario ai sensi del decreto legislativo 152/06 art. 29 comma decies decreto AIA n. DVA-DEC-2011-000514 del 16/09/2011) nell'ambito dei sopralluoghi per le attività di controllo ISPRA effettuate nel periodo 17-19 luglio 2012 il Gruppo Istruttore ha preso visione delle pagine video relative al sistema aziendale PPL utilizzato dal Gestore per il controllo, tra l'altro, del consumo di combustibili.</p>
<b>T16</b>	03/04/2013	Presentare all'EC: elenco delle apparecchiature, linee, serbatoi e strumentazione rilevanti dal punto di vista ambientale, sintesi delle attività di controllo, verifica e manutenzione e cronoprogramma delle attività da svolgere nell'anno successivo.	PMC (36)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione cronoprogramma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti".</p> <p>In data 08/06/2012, ISPRA ha preso atto con lettera prot. 0020198. Il documento è stato inviato il 29/03/2013 con DIRE/U/001125. Il primo aggiornamento di tale documento è</p>



					<p>stato inviato dal Gestore in data 02/04/2014 con DIRE/U/0001367, il secondo aggiornamento in data 02/04/2015 con DIRE/U/0001616, il terzo aggiornamento in data 01/04/2016 con DIRE/U/001835.</p> <p>Con DVA_2015-0015739 del 15/06/2015 viene inviato al Gestore il nuovo PMC (rev.01) nel quale viene richiesto di esplicitare i controlli effettuati/previsti sugli item riportati nella modifica non sostanziale relativa alla ricezione Raffinato 1 da Ravenna. (rif. DIRE/U/ 0001179 del 06/06/2013). Il Gestore ha dettagliato i controlli effettuati su tali item nel report inviato in aprile 2016. Il quarto aggiornamento del documento viene trasmesso con nota DIRE/U/002076 del 31/03/2017. Il quinto aggiornamento viene trasmesso con nota DIRE U 002240 del 29/03/2018.</p> <p>Il sesto aggiornamento viene trasmesso con nota DIRE U 002435 del 28/03/2019. Il settimo aggiornamento viene trasmesso con nota DS/20/068/LP_lp del 31/03/2020. Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24 luglio 2020 il GI chiede l'elenco delle apparecchiature, linee, serbatoi e strumentazione rilevante da un punto di vista ambientale, una sintesi delle attività di controllo e manutenzione effettuate nel 2020 e il cronoprogramma delle attività da effettuare nel 2020. Il Gestore fornisce quanto richiesto in data 31/07/2020.</p> <p>Nel rapporto conclusivo della visita ispettiva luglio 2020, ricevuto tramite pec il 15/01/2021, il GI ha richiesto di fornire ulteriori informazioni sulle attività manutentive eseguite dopo le verifiche. In caso di predisposizione la risposta alla richiesta avanzata</p>
<b>T17</b>	03/10/2012	Trasmissione all'EC un programma di controlli e verifiche a rotazione dei serbatoi non ancora dotati di doppio fondo, tale per cui per ciascun serbatoio risulti un controllo/verifica dell'integrità del fondo (ad es. esami visivi, magnetoscopia, ultrasuoni, ecc.) almeno ogni 5 anni. Il programma dovrà prevedere le	PMC (36)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione cronoprogramma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti".</p> <p>In data 08/06/2012, ISPRA ha preso atto con lettera prot. 0020198.</p> <p>Trasmissione della proposta di "programma di controllo e verifiche dei fondi dei serbatoi dello stabilimento di Brindisi non</p>

		tempistiche dei controlli, il numero ed il tipo di serbatoi da verificare, dando priorità a quelli contenenti le sostanze ritenute maggiormente critiche per l'ambiente, ed i metodi con i quali si intende effettuare le verifiche. Laddove esistessero serbatoi che non sono mai stati oggetto di verifica, tali verifiche dovranno essere effettuate prioritariamente rispetto ad altri serbatoi.			<p>ancora dotati di doppio fondo” con lettera Prot. DIRE/U/000950 del 3/10/2012 (allegato 5).</p> <p>Il primo aggiornamento di tale programma è stato inviato dal Gestore in data 29/04/2014 (DIRE/U/0001387) in allegato al Report annuale (rif. Allegato 9).</p> <p>Il secondo aggiornamento di tale programma è stato consegnato al GI nel corso della visita ispettiva ordinaria del 23-26/03/2015 (rif. Allegato 27).</p> <p>La pianificazione e gli esiti dei controlli sui serbatoi non dotati di doppio fondo e che non rientrano nel piano di realizzazione dei doppi fondi, come richiesto nel corso della visita ispettiva ordinaria del 23-26/03/2015, è stato inserito nel Rapporto Annuale 2014 inviato con DIRE/U/0001641 del 30/04/2015.</p> <p>L'aggiornamento di tale documento è stato inserito nel Rapporto Annuale 2015 inviato in data 29/04/2016 con nota DIRE/U/001850, nel Rapporto Annuale 2016 inviato in data 27/04/2017 con nota DIRE/U/002085, nel rapporto annuale 2017 inviato in data 30/04/2018 con nota DIRE U 002255, nel rapporto annuale 2019 inviato in data 30/04/2019 con nota DIRE/U/002445.</p> <p>In data 07/05/2019 con lettera DIRE /U/ 002449 il Gestore invia una nota di errata corrige relativa al calcolo delle emissioni diffuse da unità di stoccaggio serbatoi.</p> <p>L'aggiornamento di tale documento è stato inserito nel Rapporto Annuale 2019, inviato in data 29/04/2020 con nota DS/20/088/LP_lp</p>
<b>T18</b>	03/10/2012	Il Gestore dovrà effettuare un aggiornamento della valutazione di impatto acustico nei confronti dell'esterno entro 1 anno dal rilascio dell'AIA	PMC (24)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione crono-programma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti”.</p> <p>In data 08/06/2012, ISPRA ha preso atto con lettera prot. 0020198.</p> <p>Trasmissione del “rapporto di indagine fonometrica monitoraggio acustico ambientale al confine dello stabilimento</p>

					<p>versalis di Brindisi” con lettera prot. DIRE/U/000950 del 3/10/2012. In data 16/06/2014 ISPRA invia comunicazione protocollo n° 024725 in cui chiede di effettuare alcune integrazioni durante la prossima campagna di monitoraggio acustico. La campagna di monitoraggio prevista per il 2016 terrà pertanto conto di tali indicazioni.</p> <p>Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 26/03/2015 sono stati effettuati dei campionamenti a cura di ARPA, proseguiti in notturna in data 10/04/2015; i prelievi sono stati effettuati contestualmente anche da Versalis. In data 23/04/2015, con nota DIRE/U/001631, il Gestore comunica che, nel verbale relativo al sopralluogo effettuato nel corso della visita ispettiva ordinaria del 26/03/2015, vi è un errore in termini di allocazione del punto di misura PMR2 che risulta allocato in Classe VI e non in Classe III.</p>
<b>T19</b>	03/10/2016	Ripetizione della valutazione di impatto acustico di cui al punto precedente	PMC (24)		<p>Il Gestore, con nota DIRE/U/ 001809 del 13/1/2016 e DIRE/U/001808 del 26/01/2016 ha condiviso con ARPA il programma relativo alla valutazione di impatto acustico per l’anno 2016, avviato in data 08/02/2016. Gli esiti di tale indagine sono stati trasmessi in data 23/03/2016 con nota DIRE/U/001829. Con nota prot. 2016/67977 del 23/11/2016 ISPRA trasmette una nota nella quale richiede, al fine di validare le conclusioni riportate nel rapporto trasmesso da Versalis, che nel corso del prossimo autocontrollo (previsto nel 2020) sia inserito un ulteriore punto di monitoraggio PMR5bis all’interno del sedime di proprietà, in corrispondenza del punto PMR5, al fine di valutare il contributo emissivo al confine eseguendo tale misura con microfoni di tipo direzionale per escludere contributi non imputabili a Versalis. Nell’ambito della visita di controllo ordinaria 2017, in data 11/07/2017 è stato effettuato un prelievo in corrispondenza del punto PMR5 evidenziando che i superamenti riscontrati sono associati al transito di autoveicoli e, pertanto, il Gestore non è responsabile di tali superamenti (rif. Relazione ex art. 29-decies comma 5).</p> <p>In data 06/02/2020 il Gestore ha inviato con nota DS/20/023/LP_lp agli Enti Competenti il programma del</p>

					monitoraggio livelli sonori (previsti nel mese di febbraio) e nel contempo comunica l'aggiornamento dei punti da monitorare con l'aggiunta del punto PMR5bis in corrispondenza del punto PMR5 e locazione all' interno dell sedime di proprietà (rif. Nota IRSPRA 2016/676977 del 23/11/2016). In data 11/05/2020 il Gestore ha trasmesso il rapporto di monitoraggio acustico con nota DS/20/095/LP_ams in cui si evidenzia che l'attività di versalis è conforme e si propone di sostituire il punto PMS3 (punto in cui la rumorosità di versalis non risulta percepibile) con un altro punto da concordare con l'ente di controllo. Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24 luglio 2020 il GI chiede di concordare con ARPA Puglia la data per l'effettuazione di un sopralluogo congiunto al fine di individuare il punto di monitoraggio in sostituzione del punto PMS3. In data 01/09/2020 è stato eseguito il sopralluogo congiunto tra versalis e ARPA Puglia a seguito del quale si concorda di rimandare l'analisi di rilocazione nei sei mesi precedenti la conduzione della nuova campagna di monitoraggio acustico, da condurre nel 2024.
<b>T20</b>	03/04/2012	Il Gestore deve implementare un sistema interno di raccolta dei dati ambientali conforme a quanto previsto dal PMC	PMC (41)	SI	Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione cronoprogramma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti". Il Gestore ha informato l'AC e l'EC che l'implementazione sarà ultimata entro il 31/12/2012. In data 08/06/2012, ISPRA ha preso atto con lettera prot. 0020198. Il GI ha verificato l'idoneità del sistema esistente in sede di sopralluogo del 17÷19/07. Con DM n. DEC-MIN-0000332 del 7 dicembre 2017, pubblicato su GU n° 3 del 04/01/2018, si è provveduto all'aggiornamento dell'AIA rilasciata allo stabilimento Versalis di Brindisi a seguito della modifica relativa alla ricezione degli scarichi idrici della ditta Cascione srl. Tale modifica non è ancora in servizio. Il PMC verrà aggiornato con l'introduzione di autocontrolli sui pozzetti di fogna oleosa e bianca della ditta Cascione prima della messa in servizio della modifica.

					<p>Con DM n. DEC –MIN 000223 del 05/08/2019 si è provveduto all'aggiornamento dell'AIA rilasciata allo stabilimento Versalis di Brindisi a seguito della modifica relativa alla ricezione degli scarichi idrici della ditta SIRAI . Tale modifica è in servizio da aprile 2020. Il PMC è stato aggiornato con l'introduzione di autocontrolli su pozzetto fogna bianca della ditta SIRAI prima della messa in servizio della modifica .</p> <p>Con DM n. DEC-MIN 0000009 del 13/01/2020 si è provveduto all'aggiornamento dell'AIA rilasciata allo stabilimento versalis di Brindis a seguito della modifica relativa alla realizzazione della nuova torcia a terra asservita all'impianto di steam cracking P1CR. La modifica non è ancora in servizio. Il PMC sarà aggiornato con l'introduzione degli autocontrolli richiesti prima della messa in servizio della modifica.</p>
T21	03/04/2012	Adeguamento dei sistemi di monitoraggio delle emissioni convigliate in atmosfera e frequenza degli autocontrolli sui camini E101_E106 ed E107 e E77	PMC (14)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione crono-programma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti". Il Gestore ha informato l'AC e l'EC che l'adeguamento sarà ultimato entro il 31/12/2012 ed ha proposto una frequenza di monitoraggio differente rispetto al PMC.</p> <p>In data 08/06/2012, ISPRA ha preso atto con lettera prot. 0020198, richiedendo l'applicazione delle procedure QA/QC agli attuali sistemi di monitoraggio delle emissioni o, in alternativa, il monitoraggio settimanale.</p> <p>Il Gestore si è adeguato alle richieste.</p> <p>In data 10/10/2012 con lettera Prot DIRE/U/000955 il Gestore comunica l'adeguamento dei sistemi di monitoraggio in continuo SME per i camini E101÷E106, E108 e sistema di back-up dell'impianto di Cracking e trasmette i report di QAL 2 relativi insieme a tutta l'altra documentazione richiesta da ARPA Puglia con verbale di sopralluogo del 19/9/2012.</p> <p>In data 18/12/2012 con lettera Prot DIRE/U/001030 il Gestore</p>

					<p>comunica l'adeguamento del sistema di monitoraggio in continuo SME per il camino E77 dell'ossidatore termico W9501 e trasmette il report di QAL 2 relativo insieme a tutta l'altra documentazione richiesta da ARPA Puglia con verbale di sopralluogo del 19/9/2012.</p> <p>Inviati i manuali di gestione dei sistemi SME sono stati inviati in data 03/01/2013 per il P1CR (DIRE/U/001036) e 11/01/2013 per il PE12 (DIRE/U/001057).</p> <p>In data 07/02/2014, con DIRE/U/001335, il Gestore comunica che risulta completo l'adeguamento alla procedura di visualizzazione e reporting di Arpa dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) dei camini dell'impianto di cracking PICR e dell'ossidatore termico W9501 dello stabilimento versalis di Brindisi.</p> <p>Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 23-26/03/2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- viene consegnato al GI una tabella con l'indicazione delle tarature periodiche effettuate sui sistemi SME (rif. Allegato 8);</li> <li>- ARPA richiede di trasmettere, entro il 30/04/2015, il cronoprogramma relativo all'implementazione delle procedure di trasmissione dei dati elementari SME ad ARPA. Il Gestore invia tale cronoprogramma in data 30/04/2015 (DIRE/U/001642).</li> </ul> <p>Con nota DIRE/U/001960 del 15/12/2016, a seguito del completamento con esito positivo della fase di test dei nuovi sistemi, il Gestore comunica il completamento delle attività di trasmissione dei dati elementari ad ARPA.</p> <p>Con nota DIRE/U/001848 del 22/04/2016 il Gestore trasmette gli esiti della procedura di QAL 2 effettuata sul sistema di back-up dello SME installato sul punto di emissione E77.</p> <p>Nel corso della visita di controllo ordinaria del 14/06/2017 il GI richiede che, in attesa dell'effettuazione delle prove di QAL 2 sullo SME principale venga utilizzato lo SME di back-up in quanto dotato di QAL 2 più recente.</p> <p>Per quanto riguarda invece lo SME di back-up dei forni di cracking il GI (rif. verbale visita di controllo ordinaria del 14/06/2017) richiede al Gestore di normalizzare i dati con</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>riferimento ai soli parametri ambientali e all'ossigeno di riferimento contrassegnando poi i dati con opportuna dicitura. Nel corso della stessa giornata, infine, il GI richiede al gestore di effettuare un'analisi statistica delle circostanze in cui il sistema SME ha invalidato le medie orarie per superamento del range di misura nel corso degli anni 2016 e 2017 con riferimento al parametro CO ed a tutti i punti di emissione dotati di SME. Il cronoprogramma per lo svolgimento di tale analisi è stato trasmesso con nota DIRE/U/002108 del 22/06/2017 e le risultanze dell'analisi sono state inviate con nota DIRE/U/002162 del 29/09/2017.</p> <p>Il Gestore ha trasmesso, con nota DIRE/U/2103 del 14/06/2017 il manuale di gestione SME del punto di emissione E77. Come riportato nel verbale della visita di controllo del 14/06/2017 gli EC si riservano di formulare commenti e/o osservazioni che richiedono siano poi recepiti anche nel manuale di gestione dei forni di cracking (impianto P1CR).</p> <p>Nella Relazione ex art. 29-decies comma 5, gli EC richiedono al gestore, laddove fosse possibile associare ai dati rilevati lo stato assunto singolarmente dai due forni, di effettuare un'analisi statistica dei dati che non concorrono alla elaborazione delle medie ai fini della verifica di conformità al limite, con una valutazione delle concentrazioni medie e delle emissioni massiche associate, per gli inquinanti monitorati. Tale analisi si chiede sia effettuata per l'anno solare 2016 e prodotta per gli inquinanti sorvegliati da SME e generati dai camini E101, E102, E103, E104 ed E105. Nella nota DIRE/U/002163 del 02/10/2017 il Gestore si è impegnato a sviluppare tale analisi entro marzo 2018.</p> <p>Con nota DIRE/U/ 002234 del 23/03/2018 il Gestore ha inviato tale analisi</p> <p>Con nota DIRE/U/002191 del 10/01/2018 sono stati trasmessi agli EC gli esiti delle verifiche di QAL 2 effettuate sui sistemi SME dell'impianto di steam cracking (emissioni E101÷E106, E108) ed il Manuale di gestione SME in Ed. 2 dello stesso reparto.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Con nota DIRE/U/002192 del 09/01/2018 sono stati trasmessi agli EC gli esiti delle verifiche di QAL 2 effettuate sul sistema SME titolare dell'ossidatore termico W9501.</p> <p>Nella relazione conclusiva della visita ispettiva ex art. 29 di settembre 2018, il GI ha richiesto di effettuare nuovamente l'apocedura di QAL 2 su punto di emisisione E77 <i>"in modo da permettere di includere nelle coppie di valori AMS/SRM utili per lo svolgimento delle prove, dei valori più rappresentativi dei parametri di funzionamento senza dover ricorrere a valori inferiori di limite di rilevabilità "</i></p> <p>Come richiesto dal GI, il Gestore ha avviato una nuova procedura di QAL 2 sul punto di emissione E77, ossidatore termico W9501, (rif. comunicazione di avvio procedura QAL2, prot. DIRE/U/002442 del 23/04/2019) per i parametri controllati SME secondo le indicazioni di cui sopra.</p> <p>In data 08/11/2019 con nota DS/19/095/LP_lp il gestore invia gli esiti della procedura QAL2 del sistema SME –E77 effettuata suui parametri CO e COT comunicando che ,l'estenisione del periodo di oosservazione ha consentito di soddisfareil requisito richiesto solo per il parametro CO. In data 27/11/2019 con nota DS/19/113/LP_lp lp il gestore invia gli esiti della procedura QAL2 del sistema SME di backup–E77.</p> <p>In data 07/09/2020 con nota DS/20/176/LP_ams il Gestore invia gli esiti della procedura QAL 2 del sistema SME - camino E106 per il parametro CO.</p> <p>Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24 luglio 2020, il GI ha richiesto della documentazione in merito al sistema SME tra cui manuali, relazioni QAL2, relazioni IAR/AST, report QAL3 riferiti all'anno 2020, registri tarature, anomalie, ecc. del P1CR e del PE12, registro di sorveglianza settimanale QAL2 relativo agli anni 2019 e 2020, che il Gestore ha fornito in data 24/07/2020.</p> <p>Durante il sopralluogo in campo, il GI ha segnalato al Gestore la necessità di apporre delle modifche al report al fine di renderlo coerente con quanto previsto dalla procedura SME di ARPA Puglia. Le integrazioni richieste sono state trasmesse il</p>
--	--	--	--	--



					<p>15/09/2020 ad ARPA Puglia ed ISPRA per condivisione ed eventuale approvazione prima di implementazione a sistema (DS/20/184/LP_lp).</p> <p>A seguito della ricezione del rapporto conclusivo della visita ispettiva AIA luglio 2020, il Gestore ha rinnovato con nota DS/21/029/LP_lp del 29/01/2021 la disponibilità di effettuare un incontro tecnico per condividere le modifiche. L' incontro è fissato per il giorno 18 feb p.v..</p>
<b>T22</b>	03/04/2012	Adeguamento dei punti di presa per il campionamento delle emissioni in atmosfera alla norma UNI 10169	PMC (41)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione crono-programma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti". Il Gestore ha informato l'AC e l'EC che l'adeguamento sarà ultimato entro il 31/12/2012. In data 08/06/2012, ISPRA ha risposto con lettera prot. 0020198 richiedendo al gestore il crono programma di adeguamento entro l'11 luglio 2012. Con lettera prot DIRE/U/000894 del 10/7/2012 il gestore ha trasmesso agli Enti di Controllo il crono programma di adeguamento dei punti di presa per il campionamento delle emissioni in atmosfera alla norma UNI EN 10169 il cui completamento è previsto entro il 31/12/2012. In data 29/12/2012 con lettera Prot. DIRE/U/001044 il Gestore ha comunicato di aver realizzato l'iniziativa nei tempi previsti e comunicati nel crono programma inviato in data 10/07/2012 ad eccezione del punto di emissione E108; per tale punto di emissione il completamento dell'attività era previsto ed è stato consuntivato per il 31/01/2013.</p>
<b>T23</b>	03/04/2012	Metodi analitici da utilizzare in sostituzione a quelli previsti dal PMC (relazione di equivalenza)	PMC (41)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione crono-programma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti". Il Gestore ha informato l'AC e l'EC riguardo ai metodi proposti. In data 08/06/2012, ISPRA ha risposto con lettera prot. 0020198. Per quanto riguarda l'acqua, è stata richiesta la relazione di</p>

					<p>equivalenza da predisporre secondo le linee guida ISPRA entro 30 giorni (11 luglio 2012).</p> <p>Per quanto riguarda l'aria, è stata richiesta la variazione del metodo proposto relativo all'idrogeno solforato. Versalis si è adeguata. Con lettera prot DIRE/U/000894 del 10/7/2012 il gestore ha comunicato agli Enti di aver sostituito il metodo per l'idrogeno solforato MU634:84, con il metodo EPA METHOD 15 incluso tra quelli indicati nell'allegato G della lettera ISPRA prot. 18712 del 1° giugno 2012.</p> <p>Con la stessa lettera (DIRE/U/000894) il gestore ha trasmesso in Allegato 4 la relazione di equivalenza metodi analitici relativa al monitoraggio delle emissioni in acqua secondo il formato indicato da ISPRA con lettera prot. 13053 del 28/3/2012.</p> <p>Con nota prot. DIRE/U/ 001077 del 04/02/2013 il Gestore ha inviato revisione della relazione di equivalenza metodi per le acque comunicando la modifica dei metodi per alcuni parametri</p> <p>Con lettera prot. 005044 del 04/02/2013 ISPRA ha chiesto al Gestore dei chiarimenti sull'equivalenza dei metodi analitici per le acque. Il Gestore ha inviato i chiarimenti richiesti con nota prot. DIRE/U/001092 del 22/02/2013. Con nota Nr.0017849 ISPRA comunica l'accettazione dei metodi di equivalenza alternativi proposti.</p> <p>Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 23÷26/03/2015 il Gestore ha consegnato al GI (Allegato 21) la relazione di equivalenza aggiornata a tale data.</p> <p>Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 15/06/2017 il Gestore ha consegnato al GI (Allegato 29) la relazione di equivalenza aggiornata a tale data.</p>
<b>T24</b>	03/04/2012	Implementazione del sistema di registrazione delle portate a torcia	PMC (16)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Polimeri Europa in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione crono-programma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti". Il Gestore ha informato l'AC e l'EC che l'adeguamento sarà ultimato entro il 30/06/2012. In data 08/06/2012, ISPRA ha risposto con lettera</p>

					<p>prot. 0020198 prendendo atto di quanto trasmesso. L'attività è stata effettuata come da programma. Lo strumento di misura della portata della torcia RV101B è stato installato prima della messa in marcia avvenuta in data 12/05/2015 (rif. DIRE/U/001623 del 14/04/2015). Nel corso della visita ispettiva del 14/06/2017 il GI ha richiesto al gestore di predisporre una planimetria indicante i punti di campionamento dei gas sui collettori di torcia ed il posizionamento e la georeferenziazione delle strumentazioni per la rilevazione della portata e del peso molecolare/contenuto di carbonio. Il gestore ha trasmesso la suddetta planimetria con nota DIRE/U/002121 del 12/07/2017. Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24 luglio 2020 il GI chiede un aggiornamento della planimetria che riporti anche la georeferenziazione, come da progetto, della strumentazione a servizio della torcia RV101E, e le ultime tarature effettuate. Il Gestore invia quanto richiesto in data 24/07/2020 e 31/07/2020.</p>
<b>T25</b>	03/04/2012	Installazione dell'analizzatore in linea dei gas inviati a torcia.	PMC (16)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione cronoprogramma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti". Il Gestore ha informato l'AC e l'EC che l'adeguamento sarà ultimato entro il 03/04/2013. ISPRA ha preso atto. Con lettera prot DIRE/U/000894 del 10/7/2012 il gestore ha trasmesso in allegato 3 il cronoprogramma di installazione degli analizzatori del contenuto di carbonio del gas inviato alle torce RV101A e RV101D dedicate rispettivamente agli stoccaggi criogenici del propilene e dell'etilene; con DIRE/U/001133 del 03/04/2013 il Gestore comunica di aver completato tali attività. Per le torce RV 101C e RV401 il monitoraggio è garantito tramite la misura del peso molecolare che sostituisce quella del contenuto di carbonio. Nel corso della fermata generale di stabilimento (rif. DIRE/U/0001623 del 14/04/2015) è stata messa in marcia la torcia RV101B previa installazione dello strumento di misura del</p>

					<p>peso molecolare che sostituisce quella del contenuto di carbonio. Nel corso della visita ispettiva del 14/06/2017 il GI ha richiesto al gestore di predisporre una planimetria indicante i punti di campionamento dei gas sui collettori di torcia ed il posizionamento e la georeferenziazione delle strumentazioni per la rilevazione della portata e del peso molecolare/contenuto di carbonio. Il gestore ha trasmesso la suddetta planimetria con nota DIRE/U/002121 del 12/07/2017.</p> <p>In data 16/01/2019 con nota DIRE/U/002396 il Gestore ha comunicato la non riparabilità dello strumento gas cromatografo di misura della composizione del gas (propilene) inviato alla torcia RV101A (che a seguito di attività di ripristino per malfunzionamento è risultato non riparabile). Pertanto si sta provvedendo a sostituire lo strumento con un analizzatore di tecnologia differente in quanto l'attuale non risulta più in produzione (tempi di ripristino stimati in circa 6 mesi)</p> <p>In data 25/07/2019 con nota DS/19/021/LP_lp il Gestore ha comunicato l'avvio delle attività di installazione del nuovo strumento che si sono concluse con la messa in esercizio del nuovo dispositivo di misura .</p> <p>Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24 luglio 2020, in relazione all'attivazione della torcia RV401 del 04/06/2020, il GI ha chiesto una tabella di riepilogo dei quantitativi dei gas inviati in torcia per il primo semestre 2020. Il gestore ha fornito quanto richiesto in data 24/07/2020.</p>
<b>T26</b>	03/04/2012	Verifica con cadenza mensile dei rifiuti in giacenza	PMC (23)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot.DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione crono-programma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti". Il Gestore ha informato l'AC e l'EC che l'adeguamento sarà ultimato entro il 30/09/2012. ISPRA ha richiesto l'adeguamento entro l'11 luglio 2012. Il gestore ha provveduto ad implementare i controlli richiesti. (che sono solitamente oggetto di verifica nel corso delle visite ispettive AIA)</p>

<b>T27</b>	15/10/2012	Torcia RV401: documentazione tecnica di taratura dello strumento per la determinazione del peso molecolare ed eventuali procedure di manutenzione e/o taratura periodica	Verbale di sopralluogo 17-19 luglio 2012 controllo ordinario ai sensi del D-Lgs. 152/06 art 29 comma decies decreto AIA n. DVA-DEC-2011-000514 del 16/09/2011	SI	Trasmessa documentazione in allegato 1 con lettera prot. DIRE/U/000962 del 15/10/2012
<b>T28</b>	15/10/2012	Nota tecnica sugli interventi effettuati in relazione alle problematiche di affidabilità della rete elettrica di alimentazione degli impianti	Verbale di sopralluogo 17-19 luglio 2012 controllo ordinario ai sensi del D-Lgs. 152/06 art 29 comma decies decreto AIA n. DVA-DEC-2011-000514 del 16/09/2011	SI	Trasmessa documentazione in allegato 2 con lettera prot. DIRE/U/000962 del 15/10/2012
<b>T29</b>	15/10/2012	Tabella relativa agli autocontrolli delle aree di deposito temporaneo e planimetria riportante la	Verbale di sopralluogo 17-19 luglio	SI	Trasmessa documentazione in allegato 3 con lettera prot. DIRE/U/000962 del 15/10/2012. Nell'ambito del report annuale AIA( rif. 12.6 del PMC) vengono inviate le tabelle riepilogative

		localizzazione delle aree	2012 controllo ordinario ai sensi del D- Lgs. 152/06 art 29 comma decies decreto AIA n. DVA-DEC- 2011- 000514 del 16/09/2011		degli autocontrolli dei depositi preliminari e tempoarenei di stabilimento Nel mese di ottobre 2018, con nota DIRE/U/002360 è stato inviato aggiornamento della palinimetria riportante la localizzazione e le catarreristiche delle aree adibite a deposito dei rifiuti
<b>T30</b>	15/10/2012	Procedure relative alla dismissione degli impianti P4A e P4B	Verbale di sopralluogo 17-19 luglio 2012 controllo ordinario ai sensi del D- Lgs. 152/06 art 29 comma decies decreto AIA n. DVA-DEC- 2011- 000514 del 16/09/2011	SI	Con lettera prot. DIRE/U/000962 del 15/10/2012 il Gestore dichiara di aver avviato le procedure interne per la pianificazione delle attività di demolizione degli impianti P4A e P4B; con lettera protocollo n° 21445 del 22/05/2014 ISPRA chiede aggiornamento in merito a tali procedure di dismissione ed il Gestore risponde puntualmente a tale richiesta con lettera DIRE/U/001415 del 18/06/2014. In data 16/02/2017, con nota DIRE/U/002056, il Gestore trasmette aggiornamento del cronoprogramma inviato a giugno 2014 evidenziando le azioni già completate. Con nota DIRE U 2261 del 09/05/2018 si invia il piano di demolizione degli impianti P4A e B. Il ministero con nota m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0011761 del 22/05/2018 invia comunicazione di avvio procedimento ID133/1212. Con comunciazione prot.000900 del 26/07/2018 il MATTM trasmette il Parere istruttorio conclusivo relativo alla modifica che si ritiene sostanziale, tecnicamente motivata ed accoglibile. Il gestore invia con nota DIRE /U/ 002352 del 05/10/2018 alcune osservazioni sul PIC il MATTM, con nota 21789 del 28/08/2018 ha indetto conferenza di servizi per l'approvazione di tale modifica. La modifica è stata approvato con decreto DM00325 del 27/11/2018. Attualmente le attività di demolizione sono in corso.

<b>T31</b>	15/10/2012	informazioni in merito ai serbatoi messi fuori servizio	Verbale di sopralluogo 17-19 luglio 2012 controllo ordinario ai sensi del D-Lgs. 152/06 art 29 comma decies decreto AIA n. DVA-DEC-2011-000514 del 16/09/2011	SI	Con lettera prot. DIRE/U/000962 del 15/10/2012 il Gestore dichiara che i serbatoi fuori servizio risultano scollegati dalle relative linee di servizio e non utilizzabili
<b>T32</b>	10/02/2018	Versalis S.p.A. deve comunicare, prima dell'avvio dell'attività di lavaggio autocisterne da parte della ditta Cascione, le coordinate dei 3 punti di scarico, come indicati nei punti precedenti,	PIC AIA DM 332 pag 18	NO	Il Gestore, con nota DIRE/U/002193 del 10/02/2018 si impegna a comunicare tale avvio. Con riferimento a tale prescrizione in Gestore ha inviato nota DIRE/U 002211 del 19/02/2018 in cui precisa che i punti di scarico sono due e comunica le coordinate
<b>T33</b>	27/11/2018	Il Gestore dovrà inviare ogni 6 mesi a partire dalla data di rilascio del presente provvedimento una relazione circa lo stato di avanzamento dei lavori di dismissione degli impianti P4A e B ,con una descrizione dettagliata di tutti gli interventi effettuati nei 6 mesi precedenti.	PIC AIA DM 325 pag 47	SI	In data 21/12/2018 con nota DIRE/U/002380 il Gestore ha inviato il piano di monitoraggio ambientale che intende adottare durante le attività di demolizione degli impianti P4A e B. In data 03/06/2019 con lettera DIRE/U/002499 il Gestore ha inviato il primo report semestrale In data 20/12/2019 con lettera DS/19/135/LP_lp il Gestore ha inviato il secondo report semestrale. In data 10/06/2020 con lettera DS/20/127/LP_ams il Gestore ha inviato il terzo report semestrale . In data 29/12/2020 con lettera DS/20/263/LP_lp il Gestore ha inviato il quarto report semestrale
<b>T34</b>	27/11/2018	Il gestore dovrà completare le attività	PIC AIA DM	NO	Attualmente le attività di demolizione sono in corso.

		di dismissione e demolizioane degli impianti P4 A e B , la messa in sicurezza delle aree interessate e il recupero/smaltimenti dei rifiuti prodotti , inderogabilemtne entro il 31 dicembre 2021	325 pag 47		
<b>T36</b>	26 /08/2019	La soc. Versalis è tenuta a comunicare all'autorità competente e all'Autorità di controllo la data di cessazione delle attività condotte da SIRAI	PIC AIA DM 223 pag 22	NO	Attualmente le attività sono in corso.
<b>T37</b>	13/01/2020	La soc. versalis dovrà produrre entro 3 mesi dall'approvazione del decreto un apposito progetto al fine di mitigare il rumore	PIC AIA DM 009 pag. 34	SI	Il Gestore ha inviato lo studio in data 12/05/2020 con nota DS/20/096/LP_lp.
<b>T38</b>	13/01/2020	Il gestore dovrà stipulare protocolli tecnico gestionali con le società dell'area industriale che dovessero recapitare al nuovo sistema di torica le proprie emissioni da trattare; tali protocolli dovranno essere autorizzati dall'AC	PIC AIA DM 009 pag. 34	NO	La modifica non è ancora in esercizio
<b>T39</b>	13/01/2020	Prima dell'inizio dei lavori, il Gestore dovrà sottoporre la documentazione progettuale e le analisi di rischio alla valutazione della DG STA del MATTM, al fine delle più opportune valutazioni e determinazioni in merito alla realizzazione del progetto.	PIC AIA DM 009 pag. 34	SI	Con nota prot. 7404 del giorno 08/10/2018 acquisita al protocollo 19879/STA del giorno 08/10/2018 della DGS STA del MATTM, è stata trasmessa l'analisi di rischio sanitaria della falda. Su tale analisi di rischio è stato espresso parere positivo da parte di INAIL, come evidenziato all'interno del parere della DG STA prot. 0022091 del 29/10/2019, allegato al verbale della CdS del 14/11/2019. Con lettera prot. DS/20/057/LP_lp del 13/03/2020 Versalis ha trasmesso gli approfondimenti richiesti da ARPA Puglia (nota prot. 0087987 del 06/12/2019 ) e un piano di riutilizzo delle terre da scavo redatto ai sensi dell'art. 25 D.lgs. 120/2017. Con nota prot. 0022673 del 14/04/2020 ARPA invia parere in merito al piano di riutilizzo in cui chiede delle integrazioni. Versalis risponde con nota DS/20/077/LP_lp del 20/04/2020 in cui allega il cronoprogramma generale e di



					<p>dettaglio, riscontrato da ARPA con nota prot. 0029053 dell'11/05/2020). All'interno della determina della DG per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali di esclusione della procedura di VIA viene richiesto di predisporre un piano di monitoraggio specifico per la fase di cantiere, che il Gestore invia con nota DS/20/076/LP_lp del 20/04/2020. Con nota 31239 del 04/05/2020 il MATTM comunica che non sussistono motivi ostativi alla realizzazione dell'opera e trasmette i pareri di ARPA e ISPRA di riscontro alla nota versalis DS/20/057/LP_lp del 13/03/2020. Versalis risponde con nota DS/20/104/LP_lp del 19/05/2020, dando riscontro puntuale alle osservazioni e prescrizioni contenute nella nota del MATTM e nei pareri di ARPA e ISPRA. ARPA invia nota prot. 0037297 del 12/06/2020 in cui, con riferimento al piano di riutilizzo delle terre da scavo, chiede un'integrazione del piano di monitoraggio della acque sotterranee. Versalis dà riscontro con nota DS/20/143/LP_ams del 25/06/2020, in cui conferma l'avvenuto campionamento dei terreni e l'avvio del campionamento per le acque sotterranee in accordo a quanto richiesto da ARPA. Le attività di campionamento delle acque sotterranee sono tuttora in corso.</p>
<b>T40</b>	13/01/2020	Il Gestore nei successivi 12 mesi dalla messa in esercizio della nuovo sistema torce, dovrà effettuare e trasmettere per verifica all'EC la registrazione dei quantitativi di gas pilota ed effluenti inviati in torcia in occasione del suo utilizzo, unitamente all'indicazione della provenienza e caratterizzazione, almeno di massima, degli effluenti stessi	PIC AIA DM 009 pag. 34	NO	La modifica non è ancora in esercizio.
<b>T41</b>	13/01/2020	Il Gestore dovrà realizzare il nuovo assetto del sistema torce nel rispetto del cronoprogramma presentato (20 mesi complessivi)	PIC AIA DM 009 pag. 34	SI	Le attività di scavo per la realizzazione di quanto in oggetto sono state avviate in data 21/05/2020, come da piano di dettaglio allegato alla nota DS/20/077/LP_lp del 20/04/2020, riscontrato da ARPA con nota ARPA prot. 0029053 dell'11/05/2020), e sono tuttora in corso. Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24

					luglio 2020 il GI effettua un sopralluogo presso il cantiere di realizzazione della torcia a terra e chiede di acquisire il piano di riutilizzo, il bilancio aggiornato delle terre e i certificati di caratterizzazione e di smaltimento. Il Gestore fornisce quanto richiesto in data 31/07/2020.
<b>T42</b>	13/01/2020	Il Gestore entro 60 giorni dalla ricezione del PIC dovrà effettuare comunicazione ai sensi dell'art. 29-decies comma 1 del D.lgs. 152/06	PIC AIA DM 009 pag. 34	SI	Il Gestore ha comunicato con nota DS/20/031/LP_lp del 19/02/2020 di dare attuazione a quanto prescritto nel decreto DEC-MIN-0000009
<b>T43</b>	13/01/2020	A seguito di ogni evento il Gestore dovrà comunicare agli enti di controllo in modo dettagliato la sezione di impianto che non ha funzionato regolarmente, con indicazione degli interventi di manutenzione ordinaria/straordinaria effettuate su detta sezione	PIC AIA DM 009 pag. 35	NO	La modifica non è ancora in esercizio
<b>T44</b>	13/01/2020	Il gestore dovrà concordare con l'Autorità di controllo un protocollo operativo per la gestione delle centraline di misura della qualità dell'aria situate all'interno dell'area	PIC AIA DM 009 pag. 35	NO	La modifica non è ancora in esercizio. Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24 luglio 2020, il GI ha richiesto una serie di informazioni inerenti le cabine di monitoraggio Nord e Sud, tra cui gli analizzatori installati, la procedura di gestione dei dati acquisiti e di manutenzione degli strumenti, i diari di cabine, ecc. Il GI ha chiesto anche indicazioni in merito all'eventuale programma di adeguamento delle cabine alle linee guida ISPRA 108/2014. Il Gestore evidenzia che le centraline non monitorano la qualità dell'aria ai sensi del D.lgs. 155/2010 e fornisce quanto richiesto in data 24/07/2020. Il GI chiede inoltre al Gestore di elaborare entro il 31/10/2020 una proposta di protocollo operativo per un successivo incontro tecnico con gli EC. Il Gestore concorda. In data 31/10/2020 il Gestore ha inviato la proposta evidenziando la disponibilità per un confronto tecnico.
<b>T45</b>	16/07/2020	Il GI chiede lo stato di esercizio giornaliero delle differenti unità produttive dall'01/05/2020 al	Verbale di riunione 16-24 luglio	SI	Il Gestore fornisce quanto richiesto in data 24/07/2020.

		20/07/2020, i report mensili relativi alle produzioni dei mesi di marzo, aprile, maggio e giugno 2020, dettagli in merito ai dati di produzioni annuali contenuti nei report annuali 2018 e 2019	2020 controllo ordinario ai sensi del D-Lgs. 152/06 art 29 comma decies decreto AIA n. DVA-DEC-2011-000514 del 16/09/2011		
<b>T46</b>	16/07/2020	Il GI, in merito all'approvvigionamento di materie prime, chiede al Gestore di fornire una tabella di riepilogo delle movimentazioni di carico/scarico navi dall'01/05/2020 al 30/06/2020.	Verbale di riunione 16-24 luglio 2020 controllo ordinario ai sensi del D-Lgs. 152/06 art 29 comma decies decreto AIA n. DVA-DEC-2011-000514 del 16/09/2011	SI	Il Gestore fornisce quanto richiesto in data 24/07/2020.
<b>T47</b>	16/07/2020	Il GI chiede di acquisire l'elenco dei riferimenti delle comunicazioni ai sensi del par. 12.5 del PMC effettuate a partire da gennaio 2020	Verbale di riunione 16-24 luglio 2020 controllo ordinario ai	SI	Il gestore fornisce quanto richiesto in data 24/07/2020.  In data 17/12/2020 il MATTM ha emesso diffida al Gestore per mancata comunicazione ai sensi del par.2.5 della attività muntentive dei forni di cracking. Il Gestore ha risposto alla diffida con nota DS/21/015 LP_cl del

			sensi del D-Lgs. 152/06 art 29 comma decies decreto AIA n. DVA-DEC-2011-000514 del 16/09/2011		15/01/2020. In attesa che il MATTM /ISPRA si esprima sul superamento della stessa
<b>T48</b>	16/07/2020	Il GI chiede evidenza delle attività manutentive effettuate e in programma per l'intero anno 2020 sui forni dell'impianto di cracking	Verbale di riunione 16-24 luglio 2020 controllo ordinario ai sensi del D-Lgs. 152/06 art 29 comma decies decreto AIA n. DVA-DEC-2011-000514 del 16/09/2011	SI	Il Gestore fornisce quanto richiesto in data 31/08/2020 (DS/20/175/LP_lp).
<b>T49</b>	16/07/2020	Il GI chiede di acquisire i risultati delle caratterizzazioni analitiche in autocontrollo effettuate nel 2020 per: 1) scarichi parziali FO/04, da FO/11 a FO/21, FO/23 e FO/24; 2) scarico parziale SIRAI 3) le ultime caratterizzazioni per i punti di emissione	Verbale di riunione 16-24 luglio 2020 controllo ordinario ai sensi del D-Lgs. 152/06 art 29	SI	1) il gestore fornisce in data 24/07/2020 verbale di campo per i pozzetti che risultavano secchi al momento del campionamento; per lo scarico FO/04 il gestore evidenzia che la torcia RV101B è attualmente fuori servizio; 2) il gestore fornisce quanto richiesto in data 24/07/2020; 3) il gestore fornisce quanto richiesto in data 24/07/2020.

		E101÷E106, E107, E108, E81, E51, E78 e E79	comma decies decreto AIA n. DVA-DEC-2011-000514 del 16/09/2011		
<b>T50</b>	16/07/2020	<p>In GI chiede di fornire i risultati delle ultime caratterizzazioni chimico-fisiche e delle classificazioni dei rifiuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stoccati presso le aree di deposito temporaneo DT-C, DT-S e DT-P;</li> <li>- derivanti dalle attività di manutenzione dell'impianto P1CR.</li> </ul>	<p>Verbale di riunione 16-24 luglio 2020 controllo ordinario ai sensi del D-Lgs. 152/06 art 29 comma decies decreto AIA n. DVA-DEC-2011-000514 del 16/09/2011</p>	SI	<p>Il Gestore fornisce quanto richiesto in data 31/07/2020.</p> <p>In data 17/12/2020 il MATTM ha emesso diffida al Gestore per per inosservanza prrescrizione 9.6 del PIC_AIA relativamente al deposito temporaneo DT-P</p> <p>Il Gestore ha risposto alla diffida con nota DS/21/015 LP_cl del 15/01/2020. In attesa che il MATTM /ISPRA si esprima sul superamento della stessa</p>

#### Obblighi permanenti

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA – AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P1</b>		In merito all'approvvigionamento, allo stoccaggio e alla movimentazione di materie prime, ausiliarie, combustibili, prodotti e intermedi caratterizzare e quantificare tutte le forniture, archiviando le relative bolle di accompagnamento e i documenti di sicurezza, compilando i registri con i materiali di ingresso, che consentono la tracciabilità dei volumi totali di materiale usato.	PI (129)	SI	
<b>P2</b>		Dotare i collettori degli sfiati della rete torce di misuratori di portata in continuo.	PI (140)	SI	<p>Rif. comunicazione trasmessa da Versalis in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione crono-programma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti". Il Gestore ha informato l'AC e l'EC che l'adeguamento sarà ultimato entro il 30/06/2012. In data 08/06/2012, ISPRA ha risposto con lettera prot. 0020198 prendendo atto di quanto trasmesso. L'attività è stata effettuata come da programma.</p> <p>La torcia RV101B è stata dotata di misuratore prima della messa in marcia effettuata in data 12/05/2015 (rif. DIRE/U/0001623 del 14/04/2015).</p> <p>Nel corso della visita ispettiva del 14/06/2017 il GI ha richiesto al gestore di predisporre una planimetria indicante i punti di campionamento dei gas sui collettori di torcia ed il posizionamento e la georeferenziazione delle strumentazioni per la rilevazione della portata e del peso molecolare/contenuto di carbonio. Il gestore ha trasmesso la suddetta planimetria con</p>

					nota DIRE/U/002121 del 12/07/2017
<b>P3</b>		Prevedere e garantire 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 (140)	SI	Verbale di sopralluogo del 18/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto ARIA Il GI, nel corso della visita di controllo ordinaria del giorno 14/06/2017 ha preso visione del sistema di videosorveglianza RV401 in sala controllo PE12.
<b>P4</b>		Determinare la composizione dei gas inviati in torcia secondo le metodiche riportate nel PMC ed elaborare ed consegnare annualmente all'AC i tabulati delle misure su base giornaliera delle portate di gas convogliate in torcia durante la messa in esercizio	PI (140)	SI	Vedi T25
<b>P5</b>		Per ogni messa in esercizio della torcia comunicare all'AC entro 10 giorni dall'evento, la quantità di gas inviato in torcia, la sua composizione, la durata e le cause dell'evento e, in caso di emergenza, le misure adottate per l'evitare il ripetersi dell'evento	PI (140)	SI	Il gestore effettua le comunicazioni agli Enti a partire dalla data di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (3/10/2012) relative alle comunicazioni per la messa in esercizio delle torce dello stabilimento
<b>P6</b>		Le torce dovranno essere utilizzate solo in situazioni d'emergenza e/o nelle fasi di avvio/spegnimento degli impianti cui sono asservite, devono essere esercite senza generare emissioni visibili (fumo), indice di elevato contenuto di particolato, mediante l'immissione di vapore, ovvero nelle migliori condizioni smokeless consentite dalla tecnologia.	PI (140)	SI	In data 03/08/2015, con U. prot. DVA-2015-0020250, il MATTM ha trasmesso a Versalis prima diffida per inosservanza della prescrizione richiedendo l'invio entro 30 giorni di una nota di approfondimento finalizzata al superamento della violazione riscontrata da ARPA Puglia in merito allo scarico in torcia in condizioni non smokeless a seguito del blocco dell'impianto P1CR del 02/07/2015. In data 03/09/2015, con DIRE/U/001727, il Gestore ha inviato nota di approfondimento che è stata presa in carico da ISPRA. Con nota DVA -2015 -0023023 del 14/09/2015 il MATTM chiede ad ISPRA un riscontro in merito alla nota inviata del Gestore. In data 06/10/2015, con nota nr. 0044031, ISPRA invia al Gestore notifica del verbale di accertamento e contestazione della violazione amministrativa. In data

					<p>28/10/2015 ISPRA invia nota Nr. 0048112 in cui riporta delle osservazioni alla nota inviata dal Gestore in data 03/09/2015 e richiede l'invio, entro 30 giorni, di ulteriore documentazione. In data 25/11/2015 il gestore invia nota DIRE/U/ 001781 in cui anticipa alcune risposte alle osservazioni avanzate da ISPRA e chiede una proroga di 30 giorni per rispondere ai quesiti che richiedono l'elaborazione di studi specifici. In data 22/12/2015 il Gestore ha inviato nota conclusiva DIRE/U/001795 con le risposte ai quesiti/osservazioni avanzate da ISPRA. In data 18/02/2016, con nota Nr.0012327 ISPRA invia al Gestore la seconda richiesta di documentazione integrativa alla quale il Gestore risponde con nota DIRE/U/001826 del 16/03/2016. Con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0016628 del 22-06-2016 il MATTM ha trasmesso a versalis seconda diffida per inosservanza della stessa prescrizione in merito allo scarico della torcia RV101C del 24/11/2015. Viene inoltre richiesto l'invio entro 30 giorni di una nota di approfondimento finalizzata all'individuazione delle azioni correttive intraprese e/o programmate al fine di evitare il ripetersi di eventi analoghi. Il Gestore risponde con nota DIRE/U/001894 del 22/07/2016. Contestualmente a tale relazione viene trasmesso l'esito dell'ultima taratura effettuata sul sistema di misura della portata e del peso molecolare del gas inviato alla torcia RV101C, così come richiesto da ARPA nella nota prot. 0075102-157 del 22/12/2015. Con prot. 2016/54530 del 12/09/2016 ISPRA richiede di integrare la documentazione con gli esiti dello studio finalizzato a definire le modalità di incremento dell'affidabilità degli interruttori di alimentazione degli azionamenti dei compressori del P1CR ed il cronoprogramma di attuazione delle azioni in esso previste.</p> <p>In data 15/11/2016, con nota DIRE/U/001944, il Gestore comunica che lo studio è in corso presso la società Siemens e se ne prevede la conclusione per il mese di luglio 2017.</p> <p>Nel corso della visita di controllo ordinario del 14/06/2017 il GI richiede nuovamente che lo studio sia corredato del</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>cronoprogramma delle azioni eventualmente individuate nella relazione. In data 25 luglio 2017, con nota DIRE/U/002123 ha provveduto alla trasmissione di tale studio. In data 15/06/2017 la prefettura trasmette a Versalis ingiunzione di pagamento di una multa in relazione a tale diffida; Versalis ha provveduto al pagamento nei termini previsti.</p> <p>Con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0028253 del 21-11-2016 il MATTM ha trasmesso a Versalis diffida per inosservanza della stessa prescrizione in merito allo scarico della torcia RV101C del 15/10/2016. Viene inoltre richiesto l'invio entro 30 giorni di una nota di approfondimento finalizzata all'individuazione delle azioni correttive intraprese e/o programmate. Il Gestore risponde con nota DIRE/U/001964 del 20/12/2016 indicando il piano di azioni correttive previsto da Chemgas (titolare della fornitura di aria strumenti il cui disservizio ha causato lo scarico in torcia oggetto della diffida). Contestualmente a tale relazione Versalis si impegna a trasmettere, appena disponibile, uno studio modellistico CFD per il calcolo dell'efficienza di combustione dei gas al tipo di torcia RV101C e le ricadute atmosferiche durante l'evento del 15/10/2016; tale studio viene trasmesso in data 21/02/2017 con nota DIRE/U/002064. Nel corso della visita di controllo ordinario del 14/06/2017 il gestore si impegna a trasmettere entro 30 gg un aggiornamento sullo stato di avanzamento delle azioni correttive effettuate da Chemgas. Tale aggiornamento è stato trasmesso con nota DIRE/U/002121 del 12/07/2017. In data 15/06/2017 la prefettura trasmette a Versalis ingiunzione di pagamento di una multa in relazione a tale diffida; Versalis ha provveduto al pagamento nei termini previsti.</p> <p>Versalis con la nota DIRE/U/002404 del 08/02/2019 trasmette istanza di modifica al decreto AIA DVA_DEC-2011-0000514 – del 16/09/2011 per la realizzazione di un sistema di torcia a terra di “tipo chiuso” per impianto di produzione etile P1CR.</p> <p>Il Gruppo istruttore che ha in carico la modifica AIA ha emesso parere istruttore conclusivo (PIC) e nuovo piano di monitoraggio</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>(PMC) per la realizzazione del nuovo item .In data 14/11/2019 è prevista Conferenza di servizi Decisoria</p> <p>In data 25/06/2019 (rif DVA 0016229) Il MATTM diffida versalis per inosservanza della prescrizione <b>P6</b> durante allo scarico in torcia RV101C del 18/2019 e prescrive al Gestore di rendere disponibili all'Ente di controllo i dati relativi a portata, pressione e temperatura dei sistemi di torcia di stabilimento</p> <p>Con lettera DS/19/036/LP_lp il Getore comunica all'ente di controllo che a far data dal 14/08/2019 tali dati sono disponibili e e consultabili nella cartella all'interno del portale SME già condiviso con ARPA PUGLIA. Con nota DS/09/038/LP_amc del 23/08/2019 il Getore comunica al MATTM di aver iottemperato a tale prescrizione a far data dal 14/08/2019.</p> <p>In data 08/10/2019 è statao convocato un tavolo tecnico ARPA Versali in cui è stata condivisa la procedura di trasmissione . ARPA si impegna a comunicare ad ISPRA che la procedura di trasmissione concordata ottempera alla diffida del MATTM 0016229 del 25/06/2019. Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24 luglio 2020, in riferimento alla Diffida 1 Amministrativa relativa al controllo ordinario 2018, il GI chiede le misure correttive adottare al fine di evitare il ripetersi dell'evento oggetto di diffida. Il gestore fornisce specifica relazione in data 31/08/2020. Il GI chiede inoltre un estratto del registro di attivazione torce per i giorni 21, 22, 29/11/2019 – 01/12/2019 e 25/05/2020. Il Gestore fornisce quanto richiesto in data 24/07/2020. Rispetto a quanto definito nel verbale di ottobre 2019, il GI chiede di valutare la possibilità di visualizzazione dei dati operativi delle torce in tempo reale. Il Gestore concorda di condividere entro il 31/10/2020 uno studio di fattibilità a riguardo.</p>
<b>P7</b>		Eseguire il programma di autocontrollo finalizzato alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione sui parametri indicati e con le frequenze e le modalità precisate nel PMC.	PI (143)	SI	<p>Attuazione del piano di monitoraggio di autocontrollo delle emissioni in acquasecondo PMC AIA a partire da aprile 2012</p> <p>Nel corso del controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) del 26/03/2015, si è riscontrata la mancanza della segnalazione dell'orario di inizio e/o fine campionamento</p>

					<p>sui registri di campo relativi agli scarichi idrici. A seguito di tale rilievo versalis è stata diffidata a mettere in atto le azioni necessarie al superamento della violazione dell'AIA. Il Gestore ha risposto con DIRE/U/001658 del 25/05/2015 inviando i registri di campo relativi ai mesi di aprile e maggio in cui si evidenzia sempre la corretta compilazione del registro stesso. In data 22/07/2015 con nota nr. 0030249 del 08/07/2015, ISPRA invia al Gestore notifica del verbale di accertamento e contestazione della violazione amministrativa.</p> <p>In data 02/09/2015 con nota U. prot. DVA-2015-0022047 il MATTM ha trasmesso a versalis prima diffida per inosservanza della prescrizione riscontrata da ARPA Puglia in merito al superamento del VLE per il parametro COV misurato al punto di emissione E77 nel giorno 27/06/2015 richiedendo l'invio entro 30 giorni di una nota di approfondimento finalizzata al superamento della violazione. In data 30/09/2015, con nota prot. DIRE/U/001744, il Gestore invia nota di approfondimento. In data 17/02/2016 ISPRA trasmette una nota (Nr. 0012070) con la quale comunica il totale superamento delle inottemperanze oggetto della diffida. Nel corso della visita ispettiva ordinaria 16-24 luglio 2020, in riferimento alla Diffida 1 penale relativa al superamento del parametro "saggio di tossicità acuta" al pozzetto FB/14 (BIOLOG A/502) riscontrato nel corso del controllo ordinario del 2018, il GI chiede di effettuare l'analisi del saggio di tossicità acuta presso il pozzetto FB/14 con frequenza mensile anzichè semestrale per 12 mesi. Il Gestore concorda. Sono attualmente in corso le analisi mensili sul parametro "saggio di tossicità acuta"</p>
<b>P8</b>		Garantire l'accessibilità agli scarichi parziali e finali per il campionamento da parte dell'autorità competente per il controllo, mediante operazioni periodiche e di pulizia.	PI (143)	SI	<p>Verbale di sopralluogo del 18/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto ACQUA</p> <p>Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA)</p> <p>Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto ACQUA</p>

					Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: ACQUA
<b>P9</b>		Garantire che nelle condotte di scarico delle acque bianche confluiscano acque meteoriche di dilavamento provenienti solo da aree non contaminate, utilizzando, in caso di sversamenti accidentali, sistemi atti ad evitare la contaminazione negli scarichi.	PI (143)	SI	Verbale di sopralluogo del 18/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto ACQUA Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto ACQUA Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: ACQUA
<b>P10</b>		Comunicare a MATTM, ISPRA ed ARPA Puglia la messa in funzione dell'impianto di trattamento di scorta, con l'indicazione della durata del fermo-impianto principale.	PI (144)	SI	In data 21/02/2014 il Gestore ha comunicato la messa in servizio dell'impianto biologico di scorta (DIRE/U/001342) per manutenzione dell'impianto principale In data 11/05/2015, con DIRE/U/0001649 il Gestore comunica che il fermo impianto principale si protrarrà finché non sarà possibile effettuare la manutenzione sul serbatoio D401, attualmente allineato al circuito delle acque di prima pioggia. In data 21/12/2015 il MATTM ha emesso nota DVA-2015-0031733 in cui viene approvata la modifica non sostanziale relativa al ripristino dei serbatoi del circuito delle acque di prima pioggia. Con nota DIRE/U/001978 del 28/12/2016 il Gestore comunica che i serbatoi sono stati realizzati, attrezzati con doppio fondo e collegati ai circuiti di processo. Con nota DIRE/U/002049 del 23/01/2017 il Gestore comunica che il serbatoio D401 è stato escluso dalla sezione di stoccaggio delle acque di prima pioggia e che nella seconda metà del mese di febbraio saranno eseguite le attività di bonifica del serbatoio a valle delle quali saranno avviati gli interventi manutentivi che avranno durata di circa 12 mesi. In data 14/11/2018 con nota DIRE U 002368 il Gestore comunica la messa in servizio del Bioreattore principale e l'esclusione del Bioreattore Alternativo . In data 01/03/2019 con nota DIRE/U/002421 il Gestore comunica l'inizio delle attività di manutenzione del bioreattore alternativo F270

<b>P11</b>		Continuare il mantenimento del monitoraggio marino in corso di esecuzione dal 2008 e previsto per un periodo di 5 anni per il controllo dello stato di qualità ambientale per almeno un altro quinquennio, il cui Piano di Monitoraggio dovrà essere aggiornato nelle attività e nelle previsioni di spesa.	PI (144)	SI	Il Gestore dichiara la disponibilità al mantenimento del monitoraggio marino. Ripartizione effettuata in sede di Confindustria Brindisi; stipulata la convenzione da parte della Provincia e firmata dal Gestore.
<b>P12</b>		I rifiuti prodotti dovranno essere smaltiti non oltre 12 mesi dalla data della loro produzione.	PI (147)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P13</b>		I rifiuti dovranno essere stoccati in contenitori idonei, con adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti.	PI (147)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P14</b>		I contenitori per i rifiuti dovranno essere collocati esclusivamente nell'area di deposito preliminare nei punti indicati come Zona Rifiuti Pericolosi e Zona Rifiuti Non Pericolosi.	PI (147)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA

					18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P15</b>		I contenitori fissi e mobili utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti dovranno essere contrassegnati da apposite etichette e targhe ben visibili, indicanti la natura e la pericolosità dei rifiuti in essi contenuti.	PI (147-148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P16</b>		Rispetto delle disposizioni di cui all'art. 183, comma 1, lettera l) del D.Lgs.152/06 e s.m.i.	PI (147)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P17</b>		Nell'effettuare il Deposito Temporaneo il Gestore deve indicare preventivamente il criterio gestionale (temporale o quantitativo) di cui intende avvalersi per l'anno in corso.	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P18</b>		Le aree di stoccaggio di rifiuti devono essere chiaramente distinte da quelle	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI

		utilizzate per lo stoccaggio delle materie prime			Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA), a seguito del quale versalis è stata diffidata a mettere in atto le azioni necessarie al superamento della violazione dell'AIA. Il Gestore ha risposto con DIRE/U/001658 del 25/05/2015. In data 18/06/2015, con prot. 026915 ISPRA richiede l'invio di documentazione (anche fotografica) che attesti la rimozione del materiale identificato con dicitura "Apparecchiatura di proprietà impresa terza" dal DT9 ed il suo corretto smaltimento. Il Gestore ha risposto puntualmente con DIRE/U/001679 del 23/06/2015. Nel corso della visita di controllo ordinario del 14/06/2017 il GI ha preso atto che l'apparecchiatura è stata rimossa. Durante lo svolgimento della visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 il GI ha verificato la presenza dell'indicazione di localizzazione dei depositi temporanei. Il GI ha chiesto di produrre una planimetria aggiornata di tutte le tipologie di depositi rifiuti presenti in stabilimento con indicazione specifica delle aree dedicate all'attività di deposito e delle dotazioni in esse presenti (canaline di raccolta, pozzetti, coperture, ecc.). Versalis con nota DIRE U 002360 del 22/10/2018 ha inviato quanto richiesto. Con nota DIRE U 00244 del 29/04/2019 il Gestore comunica la rilocalizzazione del deposito temporaneo DT6 a seguito di quanto evidenziato nel verbale di visita ispettiva 18-20 settembre 2018
<b>P19</b>		Lo stoccaggio deve essere organizzato in aree distinte per ciascuna tipologia di rifiuto, distinguendo le aree dedicate ai rifiuti non pericolosi da quelle per rifiuti pericolosi, che devono essere opportunamente separate.	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P20</b>		Ciascuna area di stoccaggio deve essere contrassegnata da tabelle indicanti le	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI

		norme per la manipolazione dei rifiuti e per il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente, oltre al codice CER, lo stato fisico e la pericolosità.			Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P21</b>		I contenitori di rifiuti liquidi o solidi lisciviabili devono essere chiusi a tenuta ed adeguatamente protetti dal contatto con le acque meteoriche.	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P22</b>		Le acque meteoriche (prima e seconda pioggia) derivanti dalle aree di stoccaggio di rifiuti liquidi o solidi lisciviabili pericolosi devono essere collettate ed inviate all'impianto di trattamento reflui.	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P23</b>		I contenitori di rifiuti devono riservare un volume residuo di sicurezza pari al 10% e, nel caso di liquidi, essere dotati di dispositivo antitraboccamento o da tubazioni di troppo pieno, di indicatori e di allarmi di livello.	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA



					18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P24</b>		Le manichette ed i raccordi dei tubi utilizzati per il carico e lo scarico dei rifiuti liquidi contenuti nelle cisterne devono essere mantenuti in perfetta efficienza, al fine di evitare dispersioni nell'ambiente.	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P25</b>		I contenitori di rifiuti devono essere raggruppati per tipologie omogenee di rifiuti e disposti in modo da consentire una facile ispezione su tutti i lati, l'accertamento di eventuali perdite e la rapida rimozione di eventuali contenitori danneggiati.	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA)  Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P26</b>		I contenitori di rifiuti liquidi devono essere collocati in bacini di contenimento di capacità pari al serbatoio stesso; in caso di più serbatoi la capacità dovrà essere pari almeno al volume di quello maggiore e ad un terzo del volume complessivo degli stessi, ed essere stoccati in modo tale che perdite e sversamenti non possano fuoriuscire dai bacini di contenimento e dalle apposite aree di drenaggio	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI

		impermeabilizzate.			
<b>P27</b>		I contenitori di rifiuti devono essere sottoposti a trattamenti di bonifica appropriati alle nuove utilizzazioni, qualora non destinati ad essere reimpiegati per le stesse tipologie di rifiuti.	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P28</b>		Il deposito delle batterie al piombo derivanti dall'attività di manutenzione deve essere effettuato in appositi contenitori stagni dotati di sistemi di raccolta di eventuali liquidi che possono fuoriuscire dalle batterie stesse.	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P29</b>		Il deposito di oli minerali usati deve essere realizzato e gestito nel rispetto delle disposizioni di cui al D.Lgs. 152/06, art. 216-bis.	PI (148)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P30</b>		Il Gestore dovrà verificare, nell'ambito del monitoraggio e controllo, ogni mese la giacenza dei depositi temporanei, sia come somma delle quantità dei rifiuti pericolosi e somma delle quantità di rifiuti non pericolosi, sia in termini di mantenimento delle caratteristiche tecniche dei depositi stessi.	PI (148-9); PMC (23)	SI	Rif. comunicazione trasmessa da Versalis (ex Polimeri Europa) in data 02/04/2012 prot. DIRE/U/000775 a ISPRA e, per c.c. a MATTM, ARPA Puglia e Provincia di Brindisi avente per oggetto "Trasmissione crono-programma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti". In data 08/06/2012, ISPRA ha risposto con lettera prot. 0020198 richiedendo l'adeguamento dei controlli entro 30 giorni. Attuato piano di controllo mensile sui depositi preliminari, messe in riserva e Depositi temporanei a partire da luglio 2012 come da prescrizione. In data 15/10/2012, con lettera prot. DIRE/U/000962, il Gestore ha inviato Tabella relativa agli autocontrolli delle aree di deposito temporaneo e planimetria riportante la localizzazione delle aree stesse. Ogni anno gli esiti di tali controlli vengono trasmessi in allegato alla Relazione annuale.
<b>P31</b>		Tutti i rifiuti prodotti devono essere	PI (149)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs.

		preventivamente caratterizzati analiticamente ed identificati con i codici CER. Il Gestore deve effettuare la caratterizzazione al primo conferimento in impianto di recupero e/o smaltimento e successivamente ogni 12 mesi e, comunque, ogni volta che intervengono modifiche nel processo di produzione che possano determinare variazione nella composizione dei rifiuti.			152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P32</b>		Nel caso specifico di rifiuti contenenti amianto, lo smaltimento dovrà avvenire entro un massimo di 6 mesi in conformità alla normativa vigente di settore.	PI (149)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P33</b>		Il campionamento dei rifiuti, ai fini della loro caratterizzazione chimico-fisica, deve essere effettuato in modo tale da ottenere un campione rappresentativo secondo le norme UNI 10802. Le analisi dei campioni devono essere eseguite secondo metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale.	PI (149)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di sopralluogo del 14/06/2017 controllo ordinario D. Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P34</b>		L'eventuale trattamento di rifiuti liquidi deve essere effettuato in accordo con quanto disciplinato dal DM del 29/01/2007 in relazione alle specifiche sostanze pericolose in essi contenute.	PI (149)	Non applicabile	
<b>P35</b>		Comunicare all'EC la quantità di rifiuti prodotti e le percentuali di recupero	PI (149)	SI	Trasmesso con Report Annuale 2011 in data 30/4/2012 prot. ESER/U/000036, con Report Annuale 2012 in data 30/04/2013 e

		degli stessi relativi all'anno precedente come: - t di rifiuti prodotti per l'anno precedente; - t di rifiuti pericolosi prodotti per l'anno precedente; - produzione specifica di rifiuti; - indice di recupero rifiuti annuo (%); - eventuali variazioni rispetto all'elenco rifiuti contenuto in AIA.			con Report Annuale 2013 in data 29/04/2014 (DIRE/U/0001387), con Report Annuale 2014 in data 30/04/2015 (DIRE/U/0001641), con Report Annuale 2015 in data 29/04/2016 (DIRE/U/001850), con Report Annuale 2016 in data 27/04/2017 (DIRE/U/002085). con Repot annuale 2017 in data 30/04/2018 (DIRE/U/002255) con Report annuale 2018 in data 30/04/2019 (DIRE/U/002445)- errata corrige (DIRE/U/2449 in data 07/05/2019) con Report annuale 2019 in data 29/04/2020 (DS/20/088/LP_lp)
<b>P36</b>		Archiviare e conservare tutti i certificati analitici per la caratterizzazione dei rifiuti prodotti, firmati dal responsabile del laboratorio incaricato e con la specifica delle metodiche utilizzate.	PI (149)	SI	Verbale di sopralluogo del 19/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto RIFIUTI Verbale di sopralluogo del 26/03/2015 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 18÷20/09/2018 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI. Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria AIA 16÷24/07/2020 vedi MATRICE AMBIENTALE: RIFIUTI
<b>P37</b>		Il Gestore dovrà intervenire sull'area di confine con l'area naturale protetta verso il Fiume Grande, al fine di abbattere e contenere i livelli di rumore attuali con misure di mitigazione, previo monitoraggio acustico ambientale.	PI (150)	SI	In base ai risultati del monitoraggio rumore previsto entro ottobre 2012 non è previsto alcun intervento di abbattimento. Effettuato monitoraggio acustico al confine dello stabilimento versalis Brindisi e trasmesso "rapporto di indagine fonometrica monitoraggio acustico ambientale al confine dello stabilimento versalis di Brindisi" con lettera prot. DIRE/U/000950 del 3/10/2012. In data 16/06/2014 (prot. 024725) ISPRA comunica le integrazioni da apportare nel corso della prossima campagna di monitoraggio prevista per il 2016; la campagna di monitoraggio prevista dal Gestore per il 2016 terrà pertanto conto di tali indicazioni. Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 26/03/2015 sono stati effettuati dei campionamenti a cura di ARPA, proseguiti in notturna in data 10/04/2015; i prelievi sono stati effettuati contestualmente anche da versalis. Il Gestore, con nota DIRE/U/ 1809 del 13/1/2016 e DIRE/U/001808 del 26/01/2016 ha condiviso con ARPA il programma relativo alla valutazione di impatto acustico per l'anno 2016, avviato in data

					08/02/2016. Gli esiti di tale campagna sono stati trasmessi con nota DIRE/U/001829 del 21/03/2016. Con nota prot. 2016/67977 del 23/11/2016 ISPRA trasmette una nota nella quale richiede, al fine di validare le conclusioni riportate nel rapporto trasmesso da Versalis, che nel corso del prossimo autocontrollo (previsto nel 2020) sia inserito un ulteriore punto di monitoraggio PMR5bis all'interno del sedime di proprietà, in corrispondenza del punto PMR5, al fine di valutare il contributo emissivo al confine eseguendo tale misura con microfoni di tipo direzionale per escludere contributi non imputabili a Versalis. In data 11/05/2020 il Gestore ha trasmesso il rapporto di monitoraggio acustico con nota DS/20/095/LP_ams in cui si evidenzia che l'attività di versalis è conforme.
<b>P38</b>		In caso di malfunzionamenti, sopperire alla carenza di impianto conseguente, senza che si verifichino rilasci ambientali di rilievo. Il Gestore ha l'obbligo di registrare l'evento, analizzare le cause ed adottare le azioni correttive.	PI (150)	SI	Verbale di sopralluogo del 17/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA) comparto tutte
<b>P39</b>		Il Gestore deve dotarsi di apposite procedure per la gestione degli eventi incidentali.	PI (150)	SI	Verbale di sopralluogo del 17/7/2012 controllo ordinario D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies (ISPRA-ARPA)
<b>P40</b>		Tutti gli eventi incidentali devono essere oggetto di registrazione e comunicazione ad, AC, EC, Comune e Provincia, secondo le regole stabilite nel PMC.	PI (150)	SI	In data 08/09/2014, con DIRE/U/001467, viene comunicato a tutti gli enti competenti il cedimento strutturale del serbatoio F231 di stoccaggio delle acque di prima pioggia e vengono indicate le misure adottate per mitigare le conseguenze dell'incidente e per la rimozione degli eventuali inquinanti rilasciati nell'ambiente (acqua e fanghi). Il MATTM risponde con prot. 0024318 del 16/09/2014 richiedendo delle indagini integrative sul bacino di contenimento del serbatoio. Le modalità di esecuzione di tali indagini sono state concordate con ARPA DAP Brindisi nel corso di una riunione tecnica tenutasi in data 31/10/2014. In data 21/01/2015 con prot. DIRE/U/001555 il Gestore ha comunicato gli esiti di tali indagini, validate da ARPA. Durante la conferenza di servizi del 26/11/2015 il MATTM ha

					<p>chiuso il procedimento art.242 relativo al tale episodio.</p> <p>In data 03/02/2020 il Gestore ha comunicato, con nota DS/20/020/LP_lp, la fuoriuscita di olio id crackin g FOK presso l'area di stoccaggio prodotti petroliferi.</p> <p>Con comunicazione successiva (DS/20/027/LP_lp ) veniva fornito aggiornamento sulle misure di contenimento messe in atto (recupero prodotto spanto, rimozione strato superficiale visivamente impattato). In data 19/02/2020 (rif. DS/20/032/LP_lp) si comunicava il completamento delle operazioni di rimozione dello strato superficiale di terreno e l'inizio delle attività di caratterizzazione ai sensi dell'allegato 4- titolo V del d.lgs.15/06)</p>
<b>P41</b>		In caso di eventi incidentali di particolare rilievo, il Gestore deve comunicare immediatamente ad AC ed EC, mettere in atto tutte le misure tecnicamente perseguibili e possibili per rimuovere le cause, mitigare le conseguenze e misurare la tipologia e quantità degli inquinanti rilasciati nell'ambiente.	PI (150)	SI	vediP40
<b>P42</b>		Predisporre ed adottare un Registro degli Adempimenti di Legge concernenti gli aspetti ambientali comprensivo degli esiti e/o delle verifiche per la relativa ottemperanza.	PI (152)	SI	<p>Il Gestore si è dotato di un registro degli Adempimenti di Legge per la registrazione degli Autocontrolli prescritti dal PMC. Il Registro è stato trasmesso agli Enti in data 30/8/2012 con lettera Prot. DIRE/U/000925. In data 30/08/2012, con lettera Prot. DIRE/U/000925, è stato inviato il primo aggiornamento del Registro degli Adempimenti di Legge; a seguire il secondo in data 21/12/2012 (DIRE/U/001033), il terzo in data 22/04/2013(DIRE/U/001153), il quarto in data 26/08/2013 (DIRE/U/001225), il quinto in data 12/12/2013 (DIRE/U/001290), il sesto in data 11/04/2014 (DIRE/U/001374), il settimo in data 08/08/2014 (DIRE/U/001458), l'ottavo in data 10/12/2014 (DIRE/U/001537), il nono in data 21/04/2015 (DIRE/U/001627), il decimo in data 26/08/2015 (DIRE/U/001725), l'undicesimo in data 21/12/2015 (DIRE/U/001792), il dodicesimo in data</p>

					14/04/2016 (DIRE/U/001843), il tredicesimo in data 05/08/2016 (DIRE/U/001904), il quattordicesimo in data 21/12/2016 (DIRE/U/001965), il quindicesimo in data 21/04/2017 (DIRE/U/002081), il sedicesimo (DIRE/U/002138) in data 10/08/2017, il diciassettesimo il 19/12/2017 (DIRE/U/002184), il diciottesimo il 19/04/2018 (DIRE/U/ 002245), il ventesimo il 27/08/2018 (DIRE U 002331), il ventunesimo il 11/02/2018 (DIRE/U/ 002378 ), il ventiduesimo il 26/04/2019 (DIRE/U/002443), il ventitreesimo il 07/08/2019 (DS/19/031/LP_lp), il ventiquattresimo il 18/12/2019 (DS/19/129/LP_lp), il venticinquesimo il 16/04/2020 (DS/20/075/LP_lp), il ventiseiesimo il 27/08/2020 (DS/20/174/DP_ams), il ventisettesimo il 10/12/2020 (DS/20/250/LP_lp)
<b>P43</b>		Effettuare un aggiornamento della valutazione di impatto acustico nei confronti dell'esterno entro 1 anno dal rilascio dell'AIA e successivamente ogni 4 anni e, in caso di modifiche impiantistiche, effettuare una valutazione preventiva di impatto acustico	PMC (24)	SI	Vedi P37
<b>P44</b>		Per il monitoraggio discontinuo delle emissioni in atmosfera e degli scarichi idrici dovrà essere compilato un registro di campo con le informazioni di cui alla pag. 29 del PMC.	PMC (29)	SI	Vedi P7
<b>P45</b>		Le determinazioni analitiche in laboratorio devono essere effettuate con metodi di analisi ufficiali, riconosciuti a livello nazionale e/o internazionale ed elencati nel Capitolo 9 del PMC.	PMC (28)	SI	Vedi T23
<b>P46</b>		Ai fini della predisposizione e aggiornamento del programma di controllo e verifica a rotazione del fondo	PMC (36)	SI	Vedi T 17. Trasmissione della proposta di “programma di controllo e verifiche dei fondi dei serbatoi dello stabilimento di Brindisi non ancora dotati di doppio fondo” con lettera Prot.

		serbatoi, restano valide le verifiche e le misure eventualmente effettuate antecedentemente il rilascio dell'AIA, purchè non più vecchie di 5 anni.			DIRE/U/000950 del 3/10/2012 (allegato 5) e successivo aggiornamento inviato in allegato (Allegato 9) al Report annuale 2013 (inviato con DIRE/U/001387 in data 29/04/2014). Il secondo aggiornamento di tale programma è stato consegnato al GI nel corso della visita ispettiva ordinaria del 23-26/03/2015 (rif. Allegato 27). La pianificazione e gli esiti dei controlli sui serbatoi non dotati di doppio fondo e che non rientrano nel piano di realizzazione dei doppi fondi, come richiesto nel corso della visita ispettiva ordinaria del 23-26/03/2015, è stato inserito nel Rapporto Annuale 2014 inviato con DIRE/U/0001641 del 30/04/2014 ed aggiornato: nel Rapporto Annuale 2015 inviato con DIRE/U/001850 del 29/04/2016, nel Rapporto Annuale 2016 inviato con DIRE/U/002085 del 27/04/2017. Nei successivi report annuali
<b>P47</b>		Gli esiti delle attività di controllo e verifica dovranno essere archiviati su supporto informatico e cartaceo ed inseriti nel rapporto annuale trasmesso all'AC.	PMC (36)	SI	Vedi T 17 Trasmissione della proposta di “programma di controllo e verifiche dei fondi dei serbatoi dello stabilimento di Brindisi non ancora dotati di doppio fondo” con lettera Prot. DIRE/U/000950 del 3/10/2012 (allegato 5). Gli esiti delle verifiche sono archiviati su supporto cartaceo e trasmessi contestualmente ai Rapporti annuali. Il primo aggiornamento è stato inviato in allegato (Allegato 9) al Report annuale 2013 (inviato con DIRE/U/001387 in data 29/04/2014). Il secondo aggiornamento di tale programma è stato consegnato al GI nel corso della visita ispettiva ordinaria del 23-26/03/2015 (rif. Allegato 27). Durante le visite ispettive AIA la commissione visiona su richiesta gli esiti di controllo
<b>P48</b>		Al fine di garantire l'integrità dei bacini di contenimento delle aree adibite a stoccaggio e movimentazione delle sostanze liquide e solide, il Gestore dovrà adottare un programma di controlli visivi da effettuare con cadenza quindicinale.	PMC (36)	SI	Programma adottato. Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 24/03/2015 il GI ha preso visione dei verbali di controllo relativi al mese di febbraio 2015 del reparto stoccaggi, con esito positivo di tutti i controlli Nel corso della visita ispettiva ordinaria del 13/06/2017 il GI ha acquisito i verbali di controllo relativi ai mesi di maggio 2015, gennaio 2016, ottobre 2016 e marzo 2017 relativi a tutti i serbatoi del parco. Nel corso della visita ispettiva ordinaria del



					16-24 luglio 2020 il GI chiede la procedura adottata per l'esecuzione dei controlli visivi. Il Gestore fornisce quanto richiesto in data 24/07/2020.
<b>P58</b>		Trasmissione, entro il 30 aprile di ogni anno, all'AC, EC, Regione, Provincia, Comune ed ARPA di un rapporto annuale comprensivo dei contenuti di cui al Paragrafo 12.6 del PMC.	PMC (40)	SI	Trasmesso primo Report Annuale in data 30/4/2012 prot. ESER/U/000036. L'ente di controllo ha richiesto chiarimenti/integrazioni in data 18/6/2012 con lettera Prot 00023426. Inviata risposta puntuale ai chiarimenti/integrazioni con lettera Prot. DIRE/U/000897 del 25/7/2012. Trasmesso secondo Report Annuale in data 30/4/2013 prot. DIRE/U/001160. Trasmesso terzo Report Annuale in data 29/4/2014 prot. DIRE/U/001387, il quarto Report Annuale in data 30/4/2015 prot. DIRE/U/001641, il quinto Report Annuale in data 29/04/2016 con nota DIRE/U/001850, il sesto Report Annuale in data 27/04/2017 con nota DIRE/U/002085, Report annuale 2017, inviato in data 30/04/2018 con nota DIRE/U/002255, Report annuale 2018, inviato in data 30/04/2019 con nota DIRE/U/002445 perfezionato in data 07/05/2019 con nota DIRE U 002449 (errata corrige). Report annuale 2019 in data 29/04/2020 (DS/20/088/LP_lp)
<b>P59</b>	N.A.	Il recapito delle acque di lavaggio delle autocisterne della ditta Cascione nella fogna oleosa deve avvenire a monte dell'impianto di trattamento di Versalis S.p.A. stabilimento di Brindisi, nel rispetto della TAB.3 Allegato V alla parte Terza del D.Lgs 152/06 e s.m.i. (scarico in acque superficiali). Il pozzetto di controllo dello scarico parziale (FO/Cascione) deve essere ubicato subito a monte dell'immissione delle acque reflue nella fogna oleosa. Il gestore è autorizzato ad accettare il recapito esclusivamente delle acque di lavaggio per cisterne di trasporto di polietilene e polipropilene dello stabilimento	PIC DM 332 (par. 6 pag. 18)	NO	Il Gestore, con nota DIRE/U/002193 del 10/02/2018 si impegna a dare attuazione a quanto previsto, una volta ultimato il collegamento. In data 17/12/2019 con prot DS/19/130/LP_lp il Gestore ha chiesto alla ditta Cascione di <ol style="list-style-type: none"> <li>1) comunicare preventivamente l'avvio dell'attività di lavaggio autocisterne di cui sopra;</li> <li>2) inviare con cadenza trimestrale dichiarazione attestante che presso il pozzetto di scarico parziale fogna oleosa FO/Cascione vengano recapitate esclusivamente le acque di lavaggio delle autocisterne di trasporto di polietilene e polipropilene dello stabilimento petrochimico, così come prescritto nel DM 332 del 22/12/2017, rilasciato a versalis, e nella determina dirigenziale AUA .131 del 06/12/2017 ditta cascione</li> <li>3) rispetto rigoroso del regolamento fognario di</li> </ol>

		petrolchimico e non di quelle adibite al trasporto di sostanze alimentari.			<p>stabilimento prevedendo in particolare cartellonistica di identificazione sui pozzetti FB/Casione ed FO/Casione, dotando gli stessi di autocampionatori, emettendo le specifiche degli scarichi di cui sopra con riferimento al piano di monitoraggio e controllo</p> <p>Con comunicazione pec del 27/01/2020 la ditta Casione ha dato riscontro puntuale alle richieste avanzate comunicando l'inizio attività per il mese di marzo 2020.</p> <p>Le attività di scarico non sono ad oggi ancora iniziate.</p> <p>In data 13/03/2020 il Gestore ha inviato istanza di modifica AIA (DS/20/052/LP_lp) relativamente alla prescrizione 1 del PIC allegato al D.M. 332 del 07/12/2017 in modo da poter ricevere presso il pozzetto FO/CASIONE anche le acque di lavaggio delle autocisterne vuote che hanno contenuto materiali vari (non esclusivamente polietilene o propilene). In data 30/09/2020 con prot. 76118, il MATTM autorizza la modifica del decreto 332, ritenuta non sostanziale.</p> <p>In data 11/02/2021 la ditta Casione ha inviato comunicazione di inizio attività a partire da 15/02/2021</p>
<b>P60</b>	N.A.	I pozzetti di controllo degli scarichi parziali (FB1/Casione, FB2/Casione) devono essere ubicati subito a monte dell'immissione delle acque meteoriche nella fogna binca.	PIC DM 332 (par. 6 pag. 18)	SI	Il Gestore, con nota DIRE/U/002193 del 10/02/2018 si impegna ad attuare quanto previsto. Con riferimento a tale prescrizione il Gestore ha inviato nota DIRE/U 002211 del 19/02/2018 in cui precisa che il punto di scarico è uno.
<b>P61</b>		La soc. versalis curerà installazione idoneo campionatore su pozzetto SIRAI	PIC AIA DM 223 (pag 22)	SI	Il Gestore, con nota DIRE/U/002193 del 10/02/2018 si impegna a curare quanto previsto. Con nota DS/20/044/LP_lp del 02/03/2020 il Gestore ha dato evidenza di aver ottemperato alla prescrizione.
<b>P62</b>		La Soc. Versalis curerà che venga prevista ed installata una vasca di accumulo in vicinanza del pozzetto SIRAI.	PIC AIA DM 223 (pag 22)	SI	Il Gestore, con nota DS/19/047 LP_lp del 13/09/2019 si impegna a curare quanto previsto. Con nota DS/20/044/LP_lp del 02/03/2020 il Gestore ha dato evidenza di aver ottemperato alla prescrizione.
<b>P62</b>		La soc. Versalis potrà recapitare le acque reflue industriali della soc. SIRAI nel	PIC AIA DM 223 pag 22	SI	Il Gestore, con nota DS/19/047 LP_lp del 13/09/2019 si impegna a ottemperare quanto previsto. Con nota DS/20/044/LP_lp del

		pozzetto fiscale FB SIRAI dopo che la stessa soc. SIRAI avrà ottenuto parere favorevole all'istanza VIA e AUA dalla Provincia			02/03/2020 il Gestore ha dato evidenza di aver ottemperato alla prescrizione.
--	--	---	--	--	---

### 3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA

#### Documenti emessi dal Gestore

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. E note che descrivono il contenuto
02/04/2012	MATTM, ISPRA	Prescrizioni PIC con Scadenza a 6 mesi	DIRE/U/000774	Comunicazione riguardo a LDAR, installazione di misuratori di portata agli scarichi parziali, campionatori automatici, installazione doppi fondi sui serbatoi
02/04/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA, PROVINCIA DI BR, COMUNE DI BR	Trasmissione cronoprogramma per l'adeguamento del sistema di monitoraggio prescritto e richiesta di chiarimenti	DIRE/U/00075	Cronoprogramma per concordare le tempistiche e le modalità di attuazione del PMC
30/04/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA, PROVINCIA DI BR, COMUNE DI BR, REGIONE PUGLIA	Trasmissione primo rapporto riassuntivo anno 2011, paragrafo 12.6 del PMC	ESER/U/000036	
26/04/2012	ISPRA	Nota di risposta alle richieste ISPRA del 18 aprile 2012	Invio con PEC (ore 18.40)	
10/07/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Nota di risposta alle richieste di chiarimento/integrazioni su attuazione PMC	DIRE/U/000894	risposte puntuali e trasmissione di cronoprogrammi richiesti per l'attuazione del PMC
25/07/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Trasmissione documentazione di chiarimenti/integrazioni al report annuale 2011	DIRE/U/000897	Chiarimenti e integrazioni al report annuale anno 2011
25/07/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Trasmissione tariffa controlli AIA stabilimento versalis Brindisi art 3 DM 24/4/2008	DIRE/U/000898	Trasmissione tariffa controlli AIA stabilimento versalis Brindisi art 3 DM 24/4/2008

25/07/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Trasmissione dati richiesti per attivazione sistemi di torcia dello stabilimento versalis Brindisi	DIRE/U/000903	Trasmissione dati relativi all'attivazione dei sistemi di torcia dello stabilimento versalis Brindisi
30/08/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Trasmissione del Registro degli Adempimenti di Legge	DIRE/U/000925	Invio del registro di autocontrollo dei monitoraggi prescritti dal PMC
22/08/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Trasmissione del cronoprogramma delle attività di QAL2 sui sistemi di monitoraggio SME	DIRE/U/000917	Trasmissione del cronoprogramma delle attività QAL2 sugli SME secondo quanto richiesto nell'ambito dei sopralluoghi del GI durante la verifica di controllo ordinario (17-19 luglio 2012)
30/08/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Trasmissione rettifica del cronoprogramma delle attività di QAL2 sui sistemi di monitoraggio SME	DIRE/U/000929	Trasmissione rettifica del cronoprogramma delle attività QAL2 punto di emissione E108 (forno 102) secondo quanto richiesto nell'ambito dei sopralluoghi del GI durante la verifica di controllo ordinario (17-19 luglio 2012)
03/08/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	richiesta di spralluogo con ARPA per individuazione punti di misura monitoraggio acustico	DIRE/U/000924	richiesta di spralluogo con ARPA per individuazione punti di misura monitoraggio acustico secondo quanto richiesto nell'ambito dei sopralluoghi del GI durante la verifica di controllo ordinario (17-19 luglio 2012)
29/8/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Trasmissione del verbale di spralluogo con ARPA per individuazione punti di misura monitoraggio acustico	DIRE/U/000924	Trasmissione del verbale di spralluogo con ARPA per individuazione punti di misura monitoraggio acustico secondo quanto richiesto nell'ambito dei sopralluoghi del GI durante la verifica di controllo ordinario (17-19 luglio 2012)
02/10/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Comunicazione per fermata compressori P501 A/B (rif. par. 12.5 PMC - AIA)	DIRE/U/001242	Comunicazione per fermata compressori P501 A/B per avvio lavori meccanici per installazione nuovo compressore P501C.
03/10/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Trasmissione documenti di Prescrizioni PIC con scadenza a 12 mesi	DIRE/U/000950	Trasmissione dello studio di fattibilità sistemi di recupero dei gas avviati in torcia nelle fasi di transitorio, relazione di consuntivo degli scarichi in torcia, programma di misure di prevenzione per eventi d'area, relazione impatto acustico, proposta di programma controllo fondi serbatoi non ancora dotati di doppio fondo
04/10/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Comunicazione per fermata compressori P501 A/B (rif. par. 12.5 PMC - AIA)	DIRE/U/001246	Comunicazione per posticipo della fermata compressori P501 A/B per avvio lavori meccanici per installazione nuovo compressore P501C.
10/10/2012	ISPRA, MATTM,	Trasmissione adeguamento alla UNI	DIRE/U/000955	Trasmissione adeguamento alla UNI EN 14181 dei sistemi

	ARPA PUGLIA.	EN 14181 dei sistemi SME E101-E106, E108 e sistema back-up dell'impianto di cracking		SME E101-E106, E108 e sistema back-up dell'impianto di cracking
15/10/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Trasmissione documenti richiesti in sede di controllo ordinario sopralluoghi ISPRA-ARPA 17-19 luglio 2012	DIRE/U/000962	Trasmissione del documentazione tecnica taratura strumento Peso molecolare torcia RV401, nota su interventi effettuati per affidabilità rete elettrica, tabelle autocontrolli depositi rifiuti e planimetria depositi temporanei, nota su impianti dismessi e nota su serbatoio messi fuori esercizio
19/10/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Comucazione ai sensi del punto 12.5 PMC	DIRE/U/000970	Interruzione alimentazione al Bioreattore D401 dell'Impianto Biologico per manutenzione
23/10/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Comucazione ai sensi del punto 12.5 PMC	DIRE/U/000971	Fermata per manutenzione/malfunzionamento dell'impianto di trattamento acque reflue sezione Sode Spente, Forno combustore B300 (Emissione E51)
30/10/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Invio DAP	DIRE/U/000976	Invio del DAP
05/11/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Comucazione ai sensi del punto 12.5 PMC	DIRE/U/000977	Fermata per manutenzione programmata della sezione 300 dell'impianto di trattamento acque reflue di stabilimento [sezione Sode Spente, Forno combustore B300 (Emissione E51)]
07/11/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Comucazione ai sensi del punto 12.5 PMC	DIRE/U/000978	Fermata per manutenzione programmata del W9501 (Emissione E77) dell'impianto Gas Phase PE 1,2
23/11/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Trasmissione quietanza di versamento di cui all' art. 1 comma 9 del decreto AIA DVA_DEC	DIRE/U/000990	Invio ricevuta bonifico
26/11/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Comucazione ai sensi del punto 11f del Par.9.4.1.1 [PIC] e Par 12.5 [PMC]	DIRE/U/000995	Trasmissione dei dati relativi alla quantità e qualità del gas inviato a torcia RV401 a seguito di fermata e manutenzione dell'ossidatore termico W9501 (Emissione E77) dell'impianto Gas Phase PE 1,2
29/11/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Comunicazione ai sensi del punto 12.5 PMC	DIRE/U/001006	Fermata per malfunzionamento della sezione 300 dell'impianto di trattamento acque reflue di stabilimento [sezione Sode Spente, Forno combustore B300 (Emissione E51)]
04/12/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Nuova destinazione d'uso serbatoio F214 [rif. Verbale di controllo	DIRE/U/001007	Utilizzo del serbatoio F214 come deposito temporaneo per le acque di lavaggio / decapaggio [rifiuto - codice

		ordinario ai sensi del O.Lgs. 152/2006 art. 29 comma decies" del 19/7/2012]		CER070101 * soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri] provenienti dalle operazioni di manutenzione episodica e/o straordinaria dell'impianto di steam cracking P1CR e/o delle sue unità.
06/12/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Comucazione ai sensi del punto 11f del Par.9.4.1.1 [PIC] e Par 12.5 [PMC]	DIRE/U/001013	Trasmissione dei dati relativi alla quantità e qualità del gas inviato a torcia RV401 a seguito di fermata e manutenzione dell'ossidatore termico W9501 (Emissione E77) dell'impianto Gas Phase PE 1,2
14/12/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Comucazione ai sensi del punto 11f del Par.9.4.1.1 [PIC] e Par 12.5 [PMC]	DIRE/U/001024	Trasmissione dei dati relativi alla quantità e qualità del gas inviato a torcia RV401 a seguito di fermata e manutenzione dell'ossidatore termico W9501 (Emissione E77) dell'impianto Gas Phase PE 1,2
17/12/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA.	Comunicazione ai sensi del punto 12.5 PMC	DIRE/U/001026	Comunicazione dell'avviamento delle attività di svuotamento, confezionamento e smaltimento catalizzatori impianto Gas Phase PE 1,2 non più utilizzabili nel processo produttivo
18/12/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Sistema di monitoraggio SME del camino E77 ossidatore termico W9501.	DIRE/U/001030	Adeguamento alla norma UNI EN 14181:2005 del punto di emissione convogliata E77 connesso con l'ossidatore termico W9501 ed invio documentazione richiesta da ARPA ed ISPRA in sede di sopralluogo
20/12/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comucazione ai sensi del punto 11f del Par.9.4.1.1 [PIC] e Par 12.5 [PMC]	DIRE/U/001029	Trasmissione dei dati relativi alla quantità e qualità del gas inviato a torcia RV401 a seguito di fermata e manutenzione dell'ossidatore termico W9501 (Emissione E77) dell'impianto Gas Phase PE 1,2
21/12/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Rif. punto 12.8 PMC - AIA Registro adempimenti di legge	DIRE/U/001033	Trasmissione del Registro scarichi idrici e del Registro emissioni
24/12/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Studio di fattibilità misuratori di portata scarichi parziali e finali	DIRE/U/001034	Invio di quanto in oggetto e del cronoprogramma di realizzazione degli interventi
29/12/2012	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Installazione auto campionatori, contatori acqua, adeguamento prese campione punti emissione convogliati alla norma UNI EN 10169:2010, sistema di monitoraggio sme adeguato alla norma UNI EN 14181:2005.	DIRE/U/001044	Invio della documentazione elencata in oggetto e cronoprogrammi di realizzazione degli interventi

03/01/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Sistema di monitoraggio emissioni (SME) camini di cracking E101-E105, E106 ed E108 e sistema di back up impianto P1CR	DIRE/U/001036	Trasmissione del manuale del sistema di monitoraggio emissioni (SME) camini dell'impianto P1CR..
03/01/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione ai sensi del paragrafo 12.5 PMC	DIRE/U/001046	Comunicazione guasto SME impianto di steam cracking P1CR a seguito di blocco impianto.
08/01/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Prescrizioni PIC con Scadenza a 12 mesi - lettera ISPRA prot. 0048397 del 19/12/2012	DIRE/U/001051	Trasmissione del programma di controlli e verifiche dei fondi dei serbatoi delle stabilimento di Brindisi non ancora dotati di doppio fondo.
11/01/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Sistema di monitoraggio emissioni (SME) camino E77 impinato PE1/2	DIRE/U/001057	Trasmissione del manuale del sistema di monitoraggio emissioni (SME) camino dell'impianto PE1/2.
21/01/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione ai sensi del punto 12.5 PMC	DIRE/U/001071	Fermata per manutenzione programmata della sezione 300 dell'impianto di trattamento acque reflue di stabilimento [sezione Sode Spente, Forno combustore B300 (Emissione E51)]
22/01/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione ai sensi del punto 12.5 PMC	DIRE/U/001072	Comunicazione della fermata per manutenzione programmata dell'impianto di Steam Cracking P1CR - Punti di emissione E101÷E108
29/01/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Attivazione dei sistemi di torcia di stabilimento Note Versalis S.p.A. prot. DIRE/U/ 000897 del 25 luglio 2012 , prot. DIREU/000903 del 25 luglio 2012.	DIRE/U/001074	Tasmissione tabella in file editabile dei dati relativi alle attivazioni delle torce trasmessi in allegato 1 alla nota DIRE/U/000903, integrati con quelli, sempre relativi aile attivazioni delle torce, trasmessi con la nota DIRE/U/000897.
04/02/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Metodi analitici per l'attuazione del PMC - revisione della Relazione d'equivalenza	DIRE/U/001077	Trasmissione della relazione d'equivalenza a sostituzione dell'Allegato 4 alla nota DIRE/U/000894 del 10/07/2012
22/02/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Metodi analitici per l'attuazione del PMC - risposta a nota ISPRA 0005044 del 04/02/2012	DIRE/U/001092	Trasmissione revisione dati tecnici metodi acque
27/02/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Invio DAP	DIRE/U/001094	
26/02/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione ai sensi dell'articolo 29-nonies, c.1 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	DIRE/U/001095	Richiesta di modifica non sostanziale all'AIA - installazione misuratori di portata sugli scarichi idrici
11/03/2013	ISPRA, MATTM,	Comunicazione ai sensi dell'articolo	DIRE/U/001103	Richiesta di modifica non sostanziale all'AIA - modifiche

	ARPA PUGLIA	29-nonies, c.1 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.		per recupero gas avviati in torcia nei transitori e durante le manutenzioni
28/03/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Prescrizioni PIC con scadenza a 18 mesi	DIRE/U/001124	Invio mappatura fonti odorigene e valutazione numerica della dispersione degli odori
29/03/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Prescrizioni PMC con scadenza 18 mesi	DIRE/U/001125	Invio relazione tecnica n° 01-AMBI-2013 in cui sono censiti gli item critici dal punto di vista ambientale con una sintesi dei controlli effettuati e previsti nell'anno in corso.
29/03/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Risposta a nota ARPA Puglia DAP Brindisi prot. 0017362 del 19/03/2013	DIRE/U/001126	Invio documenti
03/04/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Piano di Monitoraggio e Controllo - Prescrizione Paragrafo 2.1.2 pag.16	DIRE/U/001133	Installazione analizzatori del tenore di carbonio sui collettori delle torce RV101 A ed RV101D
22/04/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Registro adempimenti di legge	DIRE/U/001153	Invio registro adempimenti di legge
23/04/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione fermata per realizzazione doppio fondo [rif paragrafo 12.5 del PMC]	DIRE/U/001156	Comunicazione fermata deposito preliminare rifiuti DP13 (serbatoio F212) per realizzazione doppio fondo
23/04/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione fermata per realizzazione doppio fondo [rif paragrafo 12.5 del PMC]	DIRE/U/001157	Comunicazione fermata serbatoio F289 per realizzazione doppio fondo
30/04/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Par. 12.6 PMC - AIA: Obbligo di comunicazione annuale	DIRE/U/001157	Invio relazione anno 2012
21/05/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Richiesta di chiarimento	DIRE/U/001172	Richiesta di chiarimento in merito ai limiti orari di emissione ai camini
24/05/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Richiesta di comunicazione preventiva effettuazione autocontrolli a camino	AMBI/U/000581	Richiesta di comunicazione preventiva effettuazione autocontrolli a camino come da verbale di sopralluogo ARPA Puglia DAP Brindisi del 11/03/2013
29/05/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Richiesta tariffa come prescritto all' art. 1, comma 9 del Decreto DVA-DEC-2011-000514 DEL16/09/2011	DIRE/U/001176	Invio attestazione di pagamento
05/06/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione ai sensi dell'articolo 29-nonies, c.1 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. - Inserimento del serbatoio F242 in sostituzione del serbatoio F230	DIRE/U/001177	Richiesta di modifica non sostanziale all'AIA per utilizzo del serbatoio F242 in sostituzione del serbatoio F230



06/06/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione ai sensi dell'articolo 29-nonies, c.1 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. - Ricezione Raffinato 1	DIRE/U/001179	Richiesta di modifica non sostanziale all'AIA per ricezione Raffinato 1
28/06/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Invio Documento di Aggiornamento Periodico	DIRE/U/001193	Invio DAP
11/07/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione di fermata per realizzazione doppio fondo sul serbatoio di stoccaggio F111	DIRE/U/001197	Comunicazione di fermata per realizzazione doppio fondo sul serbatoio di stoccaggio F111
11/07/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione di fermata per manutenzione dell'ossidatore termico W9501 (emissione E77)	DIRE/U/001196	Comunicazione di fermata per manutenzione programmata dell'ossidatore termico W9501
11/07/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Attestazione di pagamento	DIRE/U/001198	Invio attestazione di pagamento relativa alla tariffa annuale 2013
19/07/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione di fermata per manutenzione dell'impianto captazione di vapori BK da nave (emissione E80)	DIRE/U/001204	Comunicazione di fermata per manutenzione dell'impianto captazione di vapori BK da nave
23/07/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione ai sensi dell'articolo 29-nonies, c.1 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. - Detrazione intervallo di confidenza	DIRE/U/001206	Richiesta di modifica non sostanziale all'AIA per sottrazione dell'intervallo di confidenza nella procedura di trattamento dei dati relativi alle emissioni monitorate mediante SME
30/07/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione di fermata per manutenzione dell'impianto di estrazione butadiene P30B (fase F3)	DIRE/U/001210	Comunicazione di fermata per manutenzione dell'impianto di estrazione butadiene P30B (fase F3)
02/08/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per esecuzione procedura AST sui sistemi SME	AMBI/U/000589	Comunicazione all'EC delle date di esecuzione della procedura AST sui sistemi SME di stabilimento
27/08/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Invio Registri Adempimenti di Legge	DIRE/U/001225	Invio Registri Adempimenti di Legge
02/09/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Ottemperanza prescrizione ID133/431	DIRE/U/001226	Invio cronoprogrammi relativi alle attività di riduzione del flaring come richiesto nella DVA-2013-0017331 del 24/07/2013
14/10/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione di fermata per manutenzione programmata	DIRE/U/001251	Comunicazione di fermata per manutenzione della sezione Sode Spente dell'Impianto di Trattamento Acque (F4)
31/10/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Invio DAP	DIRE/U/001260	

12/12/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Invio Registro Adempimenti di Legge	DIRE/U/001290	
20/12/2013	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Procedimento di modifica ID 133/512	DIRE/U/001297	Comunicazione per completamento dell'installazione dei misuratori di portata corrispondenti ai pozzetti P1CR/FO/1, P30B/1, LABO/FO/1, PE12/1
07/01/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione ai sensi dell'articolo 29-nonies, c.1 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. - Razionalizzazione sezione di stoccaggio acque di prima pioggia	DIRE/U/001295	Richiesta di modifica non sostanziale all'AIA per razionalizzazione del serbatoio F232 dal circuito acque di prima pioggia.
15/01/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione di fermata per installazione doppio fondo	DIRE/U/001303	Comunicazione per avvio attività di installazione doppio fondo sul serbatoio D320
20/01/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione di fermata per manutenzione programmata	DIRE/U/001307	Comunicazione di fermata per manutenzione della sezione Sode Spente dell'Impianto di Trattamento Acque (F4)
23/01/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione di fermata per manutenzione programmata	DIRE/U/001306	Comunicazione di fermata per manutenzione programmata dell'ossidatore termico W9501 (emissione E77)
03/02/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione di fermata per installazione doppio fondo	DIRE/U/001318	Comunicazione per avvio attività di installazione doppio fondo sul serbatoio F205
21/02/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per fermata compressore K7001 (rif. punto 12.5 PMC -AIA)	DIRE/U/001341	Comunicazione per fermata compressore K7001 per modifica sistema di regolazione
21/02/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per avvio operazioni di messa in marcia reattore biologico alternativo	DIRE/U/001342	Comunicazione per fermata impianto biologico principale e messa in marcia biologico alternativo (rif. punto 23 par. 9.5 PIC_AIA)
24/02/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per anomalia compressore K7001 (par. 12.5 PMC)	DIRE/U/001343	Comunicazione per anomalia in fase di avviamento del compressore di rilancio del fuel gas K7001
04/03/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per anomalia compressore K3002 (par. 12.5 PMC)	DIRE/U/001350	Comunicazione per anomalia turboexpander K3002
07/03/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Procedimento di modifica ID 133/513	DIRE/U/001352	Completamento dell'attività di miglioramento e incremento dell'affidabilità di marcia compressore K7001
12/03/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per anomalia a carico dei punti di emissione E102 ed E103	DIRE/U/001357	Comunicazione per anomalia a carico del ciclo frigo asservito ai circuiti di trattamento campione dei punti di emissione E102 ed E103
18/03/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione su stato di avanzamento demolizione P4A e P4B	DIRE/U/ 001415	Invio stato di avanzamento demolizioni impianti P4A e P4B

25/03/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per l'ottemperanza alla prescrizione art. 1 c.6 – ID133/526	DIRE/U/001363	Mappatura di tutte le potenziali fonti di emissione odorigene
02/04/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per l'ottemperanza alla prescrizione di cui al par. 10 PMC-AIA	DIRE/U/001367	Presentazione all'Ente di Controllo de: elenco apparecchiature, linee serbatoi e strumentazione rilevanti dal punto di vista ambientale; sintesi delle attività di controllo, verifica e manutenz. svolte; cronoprogr. attività da svolgere nell'anno succes.
08/04/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per blocco compressore di processo K2001 (rif. punto 12.5 PMC -AIA)	DIRE/U/001370	Comunicazione per blocco compressore di processo K2001
09/04/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per realizzazione doppio fondo	DIRE/U/001371	Comunicazione per avvio attività di installazione doppio fondo sul serbatoio F242
11/04/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Trasmissione del registro adempimenti di legge	DIRE/U/001374	Ottemperanza prescrizione del PMC-AIA (rif. par 12.8)
11/04/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per attività di manutenzione su compressori di processo K2001 A/B	DIRE/U/001372	Attività di manutenzione su compressori di processo K2001 A/B
18/04/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Trasmissione relazioni annuali dei complessi AIA statali, Regionali e Provinciali su supp. informatico	DIRE/U/001381	Trasmissione relazioni annuali per l'anno 2011 e anno 2012, rif. paragrafo 12.6 del PMC
18/04/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Trasmissione relazioni annuali dei complessi AIA statali, Comunicazione per attività di manutenzione su compressore di processo K2001 A/B	DIRE/U/001378	Comunicazione per attività di manutenzione su compressori di processo K2001 A/B
28/04/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione per ripristino sistema di monitoraggio (SME) E77-ossidatore termico W9501	DIRE/U/001383	Comunicazione per ripristino sistema di monitoraggio (SME) E77-ossidatore termico W9501
29/04/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA, PROVINCIA DI BR, COMUNE DI BR, REGIONE PUGLIA,	Obbligo di comunicazione annuale rif. punto 12.6 PMC-AIA	DIRE/U/001387	Trasmissione rapporto annuale riassuntivo per l'anno 2013, rif. paragrafo 12.6 del PMC
23/05/2014	ISPRA, MATTM, ARPA	Comuncazione per esecuzione	AMBI/U/000602	Comuncazione all'EC delle date di esecuzione della

	PUGLIA	procedura AST sui sistemi SME		procedura AST sui sistemi SME di stabilimento
18/06/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Procedure relative alla dismissione degli impianti P4A e P4B	DIRE/U/ 001415	Aggiornamento delle procedure di cui all'oggetto
03/07/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Impianto PE1-2 emissione E77	AMBI/U/000605	Comuncazione all'EC delle date di esecuzione della procedura AST sui sistemi SME di stabilimento presso E77-ossidatore termico W9501
11/07/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Pagamento tariffa Tc anno 2014	DIRE/U/ 001449	Invio attestazione di pagamento della tariffa Tc per l'anno 2014
14/07/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Richiesta documentale ISPRA	DIRE/U/ 001429	Invio relazione tecnica sugli eventi accaduti sull'impianto STEAM CRACKING
31/07/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Procedimento di modifica – ID 133/512	DIRE/U/ 001448	Conclusione attività di installazione misuratori di portata acque su scarichi finali e parziali - completamento secondo step
06/08/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione realizzazione doppio fondo F222	DIRE/U/ 001454	Avvio attività di realizzazione doppio fondo su serbatoio F222
06/08/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione realizzazione doppio fondo F214	DIRE/U/ 001455	Esclusione dal processo per avvio attività di realizzazione doppio fondo su serbatoio F214
06/08/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Comunicazione realizzazione doppio fondo D310	DIRE/U/ 001456	Esclusione dal processo per avvio attività di realizzazione doppio fondo su serbatoio D310
08/08/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Registro degli adempimenti di legge DVA- DEC-2011-000514 DEL16/09/2011	DIRE/U/ 001458	Trasmissione Registro degli adempimenti di Legge
08/09/2014	MATTM, ARPA PUGLIA	Cedimento strutturale serbatoio F231	DIRE/U/ 001466	Comunicazione per cedimento strutturale serbatoio F231
10/09/2014	MATTM, ARPA PUGLIA	Cedimento strutturale serbatoio F231	DIRE/U/ 001469	Comunicazione relativa agli interventi avviati in seguito al cedimento strutturale del serbatoio F231
11/09/2014	ISPRA, MATTM, ARPA PUGLIA	Procedimento di modifica ID 133/513	DIRE/U/ 001473	Comunicazione di completamento attività di installazione compressore aggiuntivo al sistema di compressione del gas di boill-off etilene (P501 A/B)
11/09/2014	ISPRA, ARPA PUGLIA	Comunicazione del crono programma attività MISE a seguito di cedimento strutturale serbatoio F231	DIRE/U/ 001476	Invio crono programma MISE a seguito cedimento strutturale del serbatoio F231
08/09/2014	ISPRA, ARPA PUGLIA,	Comunicazione cedimento	DIRE/U/001467	Comunicazione di cedimento strutturale del serbatoio

	MATTM	strutturale F231		F231
23/09/2014	ISPRA, ARPA PUGLIA	Comunicazione fuori servizio server web SME impianto di Cracking P1CR	DIRE/U/001480	Comunicazione per impossibilità a visualizzare via internet i dati SME dell'impianto P1CR
08/10/2014	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Cedimento strutturale serbatoio F231	DIRE/U/001488	Verbale di constatazione n° 71 di ARPA Puglia DAP BR, stato avanz. attività di MISE a seguito del cedimento strutturale del serbatoio F231
14/10/2014	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Monitoraggio e modellazione delle emissioni odorigene	DIRE/U/001496	Risposta a nota ISPRA n. 024808 del 16/06/2014
04/11/2014	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione realizzazione doppio fondo DA800	DIRE/U/ 001524	Esclusione dal processo per avvio attività di realizzazione doppio fondo su serbatoio DA800
28/11/2014	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione ai sensi dell'art.29-nonies, comma 1 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. – Sezione di stoccaggio acque di prima pioggia	DIRE/U/001534	Invio documentazione per avvio iter di modifica non sostanziale del circuito di stoccaggio delle acque di prima pioggia
10/12/2014	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio Registro Adempimenti di Legge	DIRE/U/001537	Ottavo invio del registro
20/01/2015	ARPA PUGLIA	Risposta a nota ARPA PUGLIA prot. 0072447 del 30/12/2014 – “Richiesta di chiarimenti su dati INEMAR stabilimento versalis di Brindisi”	DIRE/U/001554	
21/01/2015	PROVINCIA DI BRINDISI, MATTM, ARPA PUGLIA	Indagini sul bacino di contenimento del serbatoio F231 di stoccaggio acque di prima pioggia	DIRE/U/001555	Comunicazione risultati indagini
22/01/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione ai sensi dell'art.29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. –Messa in servizio F289bis	DIRE/U/001557	Invio documentazione per avvio iter di modifica dell'AIA relativa alla messa in esercizio del serbatoio F289bis
26/01/2015	COMUNE DI BRINDISI, PROVINCIA DI BRINDISI, ASL, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per ritrovamento amianto in trincea	DIRE/U/001556	
27/01/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione ai sensi dell'art.29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. –Razionalizzazione sezione di stoccaggio acque di prima pioggia	DIRE/U/001570	Invio documentazione integrativa relativa all'avvio iter di modifica dell'AIA relativa alla razionalizzazione del circuito di stoccaggio delle acque di prima pioggia
27/01/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA,	Comunicazione per	DIRE/U/001571	Anomalia SME emissione E106

	MATTM	manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC		
05/02/2015	PROVINCIA DI BRINDISI, ASL, ARPA PUGLIA	Miglioramento strutturale della sala controllo impianto P30B	DIRE/U/001579	Avvio attività di scavo
06/02/2015	ARPA Puglia, Regione Puglia, MATTM,ISPRA, Provincia di Brindisi, Comune di Brindisi, ARES, ASL, Procura della Repubblica	Rapporto di Valutazione speditiva del Danno Sanitario nell'area di Brindisi ai sensi della L.R. 21/2012	DIRE/U/001580	Osservazioni al documento di cui all'oggetto
11/02/2015	PROVINCIA DI BRINDISI, ASL, ARPA PUGLIA	Installazione nuovo compressore CO2	DIRE/U/001586	Avvio attività di scavo
11/02/2015	ARPA PUGLIA	Risposta a comunicazione prot. 0072436-35 del 30/12/2014	DIRE/U/001587	Ripristino dei dati nel sistema di visualizzazione SME relativi ai punti di emissione impianto P1CR
18/02/2015	ARPA PUGLIA	Avvio attività di scavo per adeguamento pozzetti	DIRE/U/001589	Avvio attività di adeguamento pozzetti per installazione misuratori di portata acque in uscita reparti
19/02/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio DAP	DIRE/U/001590	
19/02/2015	ARPA PUGLIA	Esiti prima campagna soil gas	DIRE/U/001591	Esiti prima campagna soil gas (campagna invernale)
02/03/2014	MATTM, ISPRA, Commissione istruttoria AIA-IPPC	Risposta a comunicazione prot. DVA- 2015-0004803 del 20/02/2015	DIRE/U/001595	Pagamento tariffa (ID 133/86)
03/03/2014	MATTM, ISPRA, Commissione istruttoria AIA-IPPC	Risposta a comunicazione prot. DVA- 2015-0004803 del 20/02/2015	DIRE/U/001598	Pagamento tariffa (ID 133/86) – Documentazione integrativa
04/03/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001599	Fermata campionatore scarico parziale FO/25
04/03/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001600	Impianto di trattamento acque reflue – sezione Sode Spente, forno combustore B300 (emissione E51) – Fermata programmata per manutenzione
10/03/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA,	Notifica del verbale di accertamento	DIRE/U/001601	

	MATTM	e contestazione violazione amministrativa ai sensi dell'art. 14 della L.689/91, connessa all'inosservanza di alcune prescrizioni contenute nell'AIA		
10/03/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001602	Avvio attività propedeutiche alla realizzazione del doppio fondo del serbatoio F213
11/03/2015	ARPA PUGLIA	Avvio attività manutentive linee di acqua di raffreddamento PE12	DIRE/U/001603	
13/03/2015	ISPRA, MATTM, Federchimica	Trasmissione dati ai sensi della parte I, Sezione 3, Allegato X alla Parte Quinta D.Lgs. 152/06	DIRE/U/001604	
13/03/2015	ARPA PUGLIA	Segnalazione mancata visualizzazione dati SME emissione E77	DIRE/U/001605	Segnalazione mancata visualizzazione dati SME impianto PE12 (emissione E77) nei giorni 12 e 13 marzo
16/03/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001606	Disservizio dati SME impianto PE12 (emissione E77) nei giorni 14 e 15 marzo c.a.
20/03/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria	DIRE/U/001609	
20/03/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001610	Impianto di produzione Polietilene (PE12 – Fase F2) – Ossidatore termico W9501 (emissione E77) - Anomalia SME
20/03/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001611	Impianto di cracking (P1CR – Fase F1) – Forni di cracking 1001 A÷L (emissioni E101÷E105), forno F1011 (E106) ed F1012 (E108) – Anomalia SME
31/03/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001613	Impianto di cracking (P1CR – Fase F1) – Forno di cracking F1012 (emissione E108) – Anomalia valvole di controllo
01/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione ai sensi dell'art.29-nonies, comma 1 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. – Istanza di modifica prot DIRE/U/001362 (ID 133/733)	DIRE/U/001614	Avvio manutenzione straordinaria impianto di captazione vapori BK – Emissione E80
01/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA,	Comunicazione per	DIRE/U/001615	Impianto steam cracking P1CR di produzione etilene -

	MATTM	manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC		Blocco impianto per mancanza di energia elettrica
01/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione annuale–rif. par. 10 PMC	DIRE/U/001616	Secondo aggiornamento annuale del documento relativo al controllo di impianti ed apparecchiature critiche
08/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001617	Impianto steam cracking P1CR di produzione etilene - Anomalia strumentale livello scambiatore E3030
09/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Campionamento emissioni convogliate punto E77	DIRE/U/001618	
10/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA	Verbale di constatazione n°22	DIRE/U/001619	Invio relazione tecnica sul blocco dell'impianto di steam cracking P1CR per mancanza energia elettrica del 01/04/2015
10/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Riscontro problematica nella ricezione di documenti	DIRE/U/001620	
10/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Pagamento tariffa annuale 2015	DIRE/U/001621	
14/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001623	Comunicazione per avvio fermata generale di stabilimento
14/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA	Verbale di sopralluogo ARPA Brindisi del 10/04/2015 per controllo immissioni acustiche connesse con l'esercizio dell'impianto – Richiesta di tabella marcia impianto	DIRE/U/001624	
21/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Registro adempimenti di legge – rif.par.12.8 PMC	DIRE/U/001627	
22/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Campionamento emissioni convogliate punto E77	DIRE/U/001628	
23/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Controllo ordinario del 26/03/2015- segnalazione della corretta allocazione in classe VI del punto di misura monitoraggio acustico PM2	DIRE/U/001631	
28/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Campionamento emissioni convogliate punto E77	DIRE/U/001634	
30/04/2015	ARPA PUGLIA	Fine compilazione CET anno 2013	DIRE/U/001639	



30/04/2015	ARPA PUGLIA	Fine compilazione CET anno 2014	DIRE/U/001640	
30/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Obbligo di comunicazione annuale – rif. par 12.6 PMC	DIRE/U/001641	Invio Rapporto annuale anno 2014
30/04/2015		Invio cronoprogramma per l'implementazione delle procedure di trasmissione dati elementari degli SME ad ARPA	DIRE/U/001642	
30/04/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Modifica programma di realizzazione doppi fondi	DIRE/U/001643	Modifica programma di realizzazione doppi fondi (rif. Allegato 1 alla nota prot.DIRE/U/000774 del 02/04/2012)
05/05/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001645	Avvio attività propedeutiche alla realizzazione del doppio fondo del serbatoio F120
08/05/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001646	Comunicazione per avvio fermata dei sistemi SME di stabilimenti (emissioni E101÷E106, E108 ed E77)
08/05/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001647	Avvio attività propedeutiche alla realizzazione del doppio fondo del serbatoio DA802
08/05/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione/malfunzionamento – rif. par. 12.5 PMC	DIRE/U/001648	Avvio attività propedeutiche alla realizzazione del doppio fondo del serbatoio S9001
11/05/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Impianto di trattamento acque reflue di stabilimento	DIRE/U/001649	Prosiegua marcia biologico alternativo
19/05/2015	ARPA PUGLIA	Risposta a comunicazione “Impossibilità di accedere a Vs. portale SME” di ARPA Puglia del 15/05/2015	DIRE/U/001655	
25/05/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM, Procura della Repubblica	Versalis spa – Impianto chimico sito nel comune di Brindisi. Prima diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA prot. 17898 del 23/04/2015	DIRE/U/001658	
28/05/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Richiesta di ridefinizione della scadenza dell'AIA	DIRE/U/001660	
05/06/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA	Risposta a verbale di constatazione	DIRE/U/001665	Risposta alle richieste relative ai punti n° 1 e n° 2

		ARPA DAP Brindisi n° 14 del 28/05/2015		
08/06/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Ossidatore termico W-9501 (emissione E77)	DIRE/U/001667	Comunicazione per riavvio SME
17/06/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Impianto P1CR (Fase F1), forni di cracking F1001 A÷L, F1011, F1012 (emissioni E101÷E106, E108)	DIRE/U/001673	Comunicazione per riavvio SME
17/06/2015	Comando provinciale vigili del fuoco, Comune di BR, Provincia di BR, Prefettura di Brindisi, ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Impianto P1CR (Fase F1), forni di cracking F1001 A÷L, F1011, F1012 (emissioni E101÷E106, E108)	DIRE/U/001674	
18/06/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Impianto P1CR (Fase F1), forni di cracking F1001 A÷L, F1011, F1012	DIRE/U/001675	Partenza attività di riavvio forni.
18/06/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA	Richiesta dati flussimetri torce versalis periodo 01/05÷09/06	DIRE/U/001677	Invio informazioni richieste da ARPA Puglia con nota 0033413 del 12/06/2015.
23/06/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Risposta a nota ISPRA prot. 026915 del 18/06/2015	DIRE/U/001679	Invio documentazione attestante la rimozione del materiale identificato come "Apparecchiatura di proprietà impresa terza" dal deposito temporaneo DT9 e suo corretto smaltimento.
23/06/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio DAP	DIRE/U/001680	Invio decima revisione del DAP
23/06/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Impianto P1CR (Fase F1), forno di cracking F1011 (E106)	DIRE/U/001681	Comunicazione per anomalia dello stato del forno F1011 registrata dal sistema SME.
25/06/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA	Richiesta dati torce	DIRE/U/001682	Invio dati richiesti da ARPA Puglia con nota 0033413 del 12/06/2015 e verbale di constatazione n°36 del 17/06/2015
28/06/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Ossidatore termico W-9501 (emissione E77)	DIRE/U/001686	Comunicazione per anomalia strumento di misura dei COV al punto di emissione E77
29/06/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Impianto P1CR (Fase F1), forni di cracking F1001 A/B (E101)	DIRE/U/001687	Comunicazione per anomalia sistema di prelievo campione asservito al sistema SME del camino E101
02/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Procedimento di modifica ID133/512	DIRE/U/001691	Comunicazione per completamento installazione misuratori di portata sulle acque in uscita dai reparti

				(chiusura procedimento ID133/512 e prescrizione par. 9.5, punto 20) b. ).
06/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Ossidatore termico W-9501 (emissione E77), Impianto di steam cracking P1CR (Fase F1), emissioni E101÷E106 ed E108	DIRE/U/001694	Avvio procedura AST
06/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Ossidatore termico W-9501 (emissione E77)	DIRE/U/001695	Comunicazione per anomalia strumento di misura dei COV al punto di emissione E77
10/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA	Disservizio impianto di steam cracking (Fase F1) del 02/07/2015	DIRE/U/001696	Risposta a verbale di constatazione n° 35 redatto da ARPA Puglia in data 02/07/2015
10/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA	Richiesta dati torce	DIRE/U/001701	Invio dati richiesti da ARPA Puglia con nota 0037708-32 del 03/07/2015 e verbale di constatazione n°36 del 17/06/2015
10/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA	Invio dati storici stabilimento petrolchimico di Brindisi	DIRE/U/001702	Invio informazioni richieste da ARPA Puglia con verbale di constatazione n° 14 del 28/05/2015
14/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Ossidatore termico W-9501 (emissione E77)	DIRE/U/001704	Comunicazione per lettura valore anomalo COV a seguito di effettuazione operazione di AST su camino E77
20/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM, ASL	Impianto di steam cracking P1CR (Fase F1) – Blocco compressore di processo K2001A/B	DIRE/U/001707	Comunicazione per blocco compressore di processo K2001A/B dell'impianto di steam cracking [rif. punto 12.5 PMC]
20/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Impianto di steam cracking P1CR (Fase F1) – Fermata per manutenzione colonna C2003B	DIRE/U/001708	Comunicazione per fermata per manutenzione colonna C2003B dell'impianto di steam cracking [rif. punto 12.5 PMC]
22/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio cronoprogramma aggiornato LDAR	DIRE/U/001710	Invio del cronoprogramma relativo alle attività di LDAR
31/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Procedimento di modifica ID133/513	DIRE/U/001716	Comunicazione relativa alla conclusione dell'attività di installazione del compressore C02
31/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Parco serbatoi, reparto P41	DIRE/U/001718	Comunicazione relativa all'avvio delle attività di realizzazione del doppio fondo del serbatoio F113 [punto 12.5 PMC]
31/07/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Avvio quarta campagna di monitoraggio soil gas	DIRE/U/001720	Comunicazione ad ARPA Puglia per avvio quarta campagna di monitoraggio soil gas
03/08/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio istanza di modifica non sostanziale	DIRE/U/001719	Invio istanza di modifica non sostanziale per posticipo della realizzazione del doppio fondo del serbatoio F268
03/08/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA,	Impianto di trattamento acque	DIRE/U/001721	Comunicazione per fermata per manutenzione della

	MATTM	reflue di stabilimento (Fase F4)		sezione 300 dell'impianto di trattamento acque [rif. punto 12.5 PMC]
20/08/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Impianto P1CR (Fase F1), forno di cracking F1012 (E108)	DIRE/U/001722	Comunicazione per anomalia sistema di prelievo campione asservito al sistema SME del camino E108
21/08/2005	ISPRA, ARPA PUGLIA	Richiesta informazioni ARPA – Blocco P1CR del 02/07/2015	DIRE/U/001723	Risposta a richieste ARPA del 03/08/2015 su "Relazione tecnica sul blocco del compressore di processo K2001 A/B dell'impianto di Steam Cracking P1CR del 02/07/2015" inviata da versalis con DIRE/U/001696 del 10/07/2015
26/08/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio Registro Adempimenti di Legge	DIRE/U/001725	
03/09/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Risposta a prima diffida per inosservanza prescrizioni di cui alla nota ISPRA n. 31106 del 14/07/2015	DIRE/U/001727	Invio nota di riscontro richiesta (blocco impianto di steam cracking del 02/07/2015)
10/09/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Ossidatore termico W-9501 (emissione E77)	DIRE/U/001731	Comunicazione per anomalia strumento di misura dei COV al punto di emissione E77
16/09/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Ossidatore termico W-9501 (emissione E77)	DIRE/U/001732	Comunicazione per ripristino funzionalità strumento di misura dei COV al punto di emissione E77
29/09/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Procedimento ID 133/929 (posticipo doppio fondo F268)	DIRE/U/001743	Sollecito parere conclusivo
30/09/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Risposta a prima diffida per inosservanza prescrizioni di cui alla nota ISPRA n. 35894 del 07/08/2015	DIRE/U/001744	Invio nota di riscontro richiesta (emissioni COV camino E77 del 27/06/2015)
06/10/2015	ARPA Puglia	Esiti seconda campagna soil gas	DIRE/U/001745	Comunicazione ad ARPA Puglia degli esiti della seconda campagna di monitoraggio soil gas
12/10/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Impianto P1CR (Fase F1), serbatoio F204	DIRE/U/001718	Comunicazione relativa all'avvio delle attività di realizzazione del doppio fondo del serbatoio F204 [punto 12.5 PMC]
13/10/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Procedimento ID 133/929 (posticipo doppio fondo F268)	DIRE/U/001749	Invio nota descrittiva delle motivazioni tecnico-economiche per le quali si richiede il posticipo della realizzazione del doppio fondo del serbatoio F268
13/10/2015	MATTM	Invio Relazione di riferimento (DM 272/14)	DIRE/U/001750	
14/10/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Impianto di trattamento acque reflue di stabilimento (Fase F4)	DIRE/U/001751	Comunicazione anomalia campionatore automatico pozzetto "SPENT" (FO/25)
16/10/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA	Disservizio impianto di steam	DIRE/U/001752	Risposta a verbale di constatazione n° 75 redatto da ARPA

		cracking (Fase F1) del 06/10/2015		Puglia in data 07/10/2015
23/10/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Procedimento ID 133/929 (posticipo doppio fondo F268)	DIRE/U/001760	Invio studio RBI fondo serbatoio F268
25/11/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Riscontro in merito alla nota Ispra n. 48112 del 28 ottobre 2015	DIRE/U/001781	
23/12/2015	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Riscontro in merito alla nota Ispra n. 48112 del 28 ottobre 2015	DIRE/U/001795	
07/01/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Fermata impianto P30B per pulizia colonna C807	DIRE/U/001800	
13/01/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Monitoraggio livelli sonori	DIRE/U/001803	
18/01/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per fuori servizio campionatore automatico scarico parziale fogna oleosa FO25	DIRE/U/001805	
18/01/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione programmata sistemi SME	DIRE/U/001806	
26/01/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Programma campagna monitoraggio acustico	DIRE/U/001808	
29/01/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Pagamento tariffa annuale 2015	DIRE/U/001809	
04/02/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Riscontro a nota ARPA 0004806 del 25.01.2016 su manutenzione sistemi SME	DIRE/U/001811	
16/02/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Anomalia strumentale unità fuel gas	DIRE/U/001815	
01/03/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Risposta puntuale a nota ISPRA 07130 del 02/02/2016	DIRE/U/0018118	
16/03/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Risposta a nota ISPRA 0012327 del 18/02/2016	DIRE/U/0018126	
21/03/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Monitoraggio dei livelli sonori	DIRE/U/0018129	
25/03/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Revamping strumentale unità di compresione boil off	DIRE/U/001830	

30/03/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione inizio attività per realizzazione doppio fondo F115	DIRE/U/001833	
13/04/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Anomanlia strumentale unità fuel gas	DIRE/U/001844	
14/04/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Pagamento rata annuale per monitoraggio marino	DIRE/U/001845	
18/04/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Registro adempimenti legge	DIRE/U/001843	
22/04/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione esiti QAL 2 – SME di back-up punto di emissione E77	DIRE/U/001845	
03/05/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	revamping unità di compressione boil off etilene, P501A e P501B	DIRE/U/001848	
05/05/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Diffida DVA 2015 22047 del 02/09/2015 (prot. ISPRA 38329 del 02/09/2015) - Riscontro superamento delle inottemperanze oggetto della diffida di cui alla nota MATTM prot. DVA 2015 0025378 del 09/10/2015	DIRE/U/001854	
13/05/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	movimentazione e stoccaggio materie prime/prodotti (attività tecnicamente connessa AT6 - Parco Serbatoi, reparto P3: stoccaggio prodotti petroliferi liquidi - comunic per realizzazione doppio fondo su serbatoio F286	DIRE/U/001859	
24/05/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione fermata per realizzazione del doppio fondo DA803	DIRE/U/001861	
09/06/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Violazione dell'art. 29,co2,D.Lgs 152/06 - avvenuto pagamento della sanzione	DIRE/U/001871	
14/06/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	stabilimento versalis di Brindisi - Unità criogenico etilene, P39 -	DIRE/U/001874	

		revamping strumentale unità di compressione boil off etilene, P501A e P501B		
06/07/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies – Modifica non sostanziale per invio fuel gas da rete a forno combustore B300 (emissione E51)	DIRE/U/001886	
21/07/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio esiti emissioni acustiche fondo serbatoio F268 (modifica ID 133/929)	DIRE/U/001893	
22/07/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Trasmissione nota di approfondimento finalizzata al superamento della presunta violazione della prescrizione n.13pag. 140 PIC-AIA. Risposta a nota ISPRA prot. n. 36378 del 16/06/2016	DIRE/U/001894	
05/08/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio Registro Adempimenti di Legge	DIRE/U/001904	
05/09/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Fermata per pulizia di fine ciclo della Linea 1 dell'impianto PE12 [Fase 2]	DIRE/U/001911	
08/09/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Risposta a nota ISPRA prot. 45979 del 12/07/2016: fermata programmata P1CR per manutenzione preventiva	DIRE/U/001913	
19/09/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Messa fuori esercizio strumento FQI-9901-2 (portata scarico parziale FB/02)	DIRE/U/001917	
19/09/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Messa fuori esercizio forno combustore B300 (emissione E51) per manutenzione programmata	DIRE/U/001916	
21/09/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio esiti emissioni acustiche fondo serbatoio F268 (modifica ID 133/929)	DIRE/U/001919	
28/09/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Messa fuori esercizio analizzatore	DIRE/U/001921	

	MATTM	AI101A – cromatografo su linea di gas inviato a torcia RV101A		
14/10/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Integrazioni report annuale - risposta a nota ISPRA 55435 del 16/09/2016	DIRE/U/001922	
15/10/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Blocco impianto di steam cracking P1CR (Fase F1) per mancanza aria strumenti	DIRE/U/001923	
17/10/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Completamento doppio fondo serbatoio F204 e prosieguo attività manutentive	DIRE/U/001924	
17/10/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Malfunzionamento valvola di alimentazione etano a forno F1011-impianto P1CR (Fase F1)	DIRE/U/001925	
20/10/2016	ISPRA, ARPA BRINDISI, MATTM, REGIONE PUGLIA, COMUNE DI BRINDISI, ISS, ASL BRINDISI	Risposta a sollecito alla trasmissione della rielaborazione dell'Analisi di Rischio- stabilimento Versalis di Brindisi	DIRE/U/001926	
24/10/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. – Separazione Benzina di Cracking Pesante e razionalizzazione circuiti P3	DIRE/U/001928	
24/10/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per messa fuori servizio strumento 90FI976 (portata vapore a torcia RV101C) per manutenzione [rif. par. 12.5 del PMC]	DIRE/U/001929	
08/11/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per malfunzionamento valvola 10MOV103, forno F1001E [rif. par. 12.5 del PMC]	DIRE/U/001939	
08/11/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Risposta a nota prot. 20558/STA del 07/11/2016: sollecito trasmissione analisi di rischio dei terreni dello	DIRE/U/001940	



		stabilimento Versalis di Brindisi		
11/11/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Procedimento ID133/1078: risposta a richiesta di integrazioni documentali	DIRE/U/001942	
15/11/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Risposta a nota ISPRA prot. 54530 del 12/09/2016: richiesta studio per incremento affidabilità interruttori di alimentazione azionamenti compressori impianto P1CR	DIRE/U/001944	
23/11/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione esiti emissioni acustiche fondo serbatoio F268 (unità PGS- AT6) – Procedimento ID133/929	DIRE/U/001948	
28/11/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per blocco compressore K5002, impianto P1CR [rif. par. 12.5 del PMC]	DIRE/U/001950	
29/11/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM, Presidente commissione istruttoria IPPC, Regione Puglia, Provincia di Brindisi, Comune di Brindisi, ISS, ASL di Brindisi	Aggiornamento dati anagrafici gestore	DIRE/U/001951	
02/12/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per fermata forno combustore B300, impianto trattamento acque [rif. par. 12.5 del PMC]	DIRE/U/001953	Comunicazione per fermata forno combustore B300 per realizzare le modifiche atte ad alimentare il forno con il fuel gas autoprodotta in alternativa al metano da rete.
07/12/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per malfunzionamento SME, forni F1001A, F1001B [rif. par. 12.5 del PMC]	DIRE/U/001959	
15/12/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Completamento delle procedure di trasmissione dati elementari degli SME ad ARPA	DIRE/U/001960	

15/12/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Procedimento ID133/1100: risposta a richiesta di integrazioni documentali	DIRE/U/001961	
20/12/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per malfunzionamento SME, forno F1011 [rif. par. 12.5 del PMC]	DIRE/U/001963	
20/12/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Risposta alla diffida del MATTM prot. DVA 0028253 del 21/11/2016 per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA prot. 67065 del 17/11/2016	DIRE/U/001964	
21/12/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Trasmissione registro degli adempimenti di legge	DIRE/U/001965	
28/12/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Procedimento ID133/862: Comunicazione per completamento realizzazione serbatoi acque di prima pioggia F231 ed F232	DIRE/U/001978	
28/12/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Procedimento ID133/929: comunicazione per messa fuori servizio F268 per realizzazione doppio fondo	DIRE/U/001979	
29/12/2016	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per avvio manutenzione programmata ossidatore termico W9501, impianto PE12 [rif. par. 12.5 del PMC]	DIRE/U/001980	
23/01/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Pagamento tariffa annuale 2017	DIRE/U/002048	
23/01/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per avvio manutenzione programmata reattore biologico principale [rif. par. 12.5 del PMC]	DIRE/U/002049	
23/01/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per malfunzionamento flangia di misura della carica a forno F1001G [rif. par. 12.5 del PMC]	DIRE/U/002050	

15/02/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM, Prefetto di Brindisi	Notifica del verbale di accertamento e contestazione violazione amministrativa – trasmissione scritto difenisivo	DIRE/U/002055	
15/02/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Procedure di dismissione impianti P4A/P4B – aggiornamento cronoprogramma	DIRE/U/002056	
16/02/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies – Modifica non sostanziale per razionalizzazione circuito QW impianto P1CR	DIRE/U/002057	
16/02/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione riavvio ossidatore termico W9501(emissione E77)	DIRE/U/002058	
21/02/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Trasmissione studio aggiuntivo – simulazione CFD ricadute evento 15.10.2016	DIRE/U/002064	
22/02/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio DAP	DIRE/U/002062	
02/03/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies – Modifica non sostanziale per recupero acqua di fondo C807 (Impianto P30B, Fase F3)	DIRE/U/002071	
28/02/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Manutenzione straordinaria SME ossidatore termico W9501 (emissione E77)	DIRE/U/002068	
29/03/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies – Modifica non sostanziale per recupero BK da sode spente e razionalizzazione serbatoi di stoccaggio dell'emulsione di idrocarburi da impianto di trattamento	DIRE/U/002075	
31/03/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Aggiornamento annuale relazione item critici (par.10 PMC – AIA)	DIRE/U/002076	
06/04/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA,	Comunicazione ai sensi dell'art. 29-	DIRE/U/002077	

	MATTM	nonies – Modifica non sostanziale per convogliamento vapori da caricamento navi		
21/04/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio periodico registro adempimenti di legge	DIRE/U/002081	
27/04/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM, Regione Puglia, Provincia di Brindisi, Comune di Brindisi	Trasmissione relazione annuale (par. 12.6 PMC-.AIA)	DIRE/U/002085	
02/05/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM, Regione Puglia, Provincia di Brindisi, Comune di Brindisi	Trasmissione relazione annuale (par. 12.6 PMC-.AIA) – ERRATA CORRIGE	DIRE/U/002087	
11/05/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Manutenzione programmata SME forni di cracking (emissioni E101÷106 ed E108)	DIRE/U/002089	
11/05/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Blocco turbos scambiatore E1006, forno F1001D, emissione E102 [par. 12.5 PMC]	DIRE/U/002090	
15/05/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione per manutenzione forno B300 – emissione E51 (punto 12.5 PMC)	DIRE/U/002091	
17/05/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Guasto scambiatore E1006, forno F1001D, emissione E102 [par. 12.5 PMC]	DIRE/U/002093	
17/05/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Messa fuori servizio dell'edificio in cui è allocato il deposito MR5	DIRE/U/002095	
24/05/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies – Modifica non sostanziale per ricezione reflui ditta CASCIONE AUTOTRASPORTI	DIRE/U/002096	
9/06/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Risposta a comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria	DIRE/U/002101	

10/06/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Blocco ciclo frigo etilene K5002 – Impianto di produzione etilene P1CR Fase F1 [par. 12.5 PMC]	DIRE/U/002102	
14/06/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Trasmissione aggiornamento manuale di gestione SME punto di emissione E77 (ossidatore termico W9501, impianto di produzione polietilene PE12)	DIRE/U/002103	
20/06/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA	Stabilimento versalis di Brindisi - Nota in risposta a verbale di constatazione n°30 redatto da ARPA Puglia in data 10/06/2017	DIRE/U/002104	
22/06/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA	Stabilimento versalis di Brindisi - verbale di visita ispettiva ordinaria del 14.06.2017 - Inserimento sistema SME di back-up al punto di emissione E77 (ossidatore termico W9501, impianto PE1-2 - Fase F2)	DIRE/U/002107	
22/06/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Trasmissione DAP	DIRE/U/002106	
22/06/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Stabilimento versalis di Brindisi - verbale di visita ispettiva ordinaria del 14.06.2017 - cronoprogramma analisi statistica medie invalidate sul parametro CO punti di emissione E101-E106, E108 ed E77.	DIRE/U/002108	
12/07/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale versalis Brindisi - Visita ispettiva ordinaria anno 2017 - Trasmissione documenti richiesti a trenta giorni.	DIRE/U/002121	
28/07/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	AIA DVA DEC 000514 del 16/09/2011- versalis stabilimento di Brindisi-Nota DIRE/U/001894 del 22/07/2016 - Richiesta	DIRE/U/002123	

		documentazione		
31/07/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Stabilimento versalis di Brindisi - impianto di produzione etilene P1CR (Fase F1) - forni di cracking F1001 A-L (emissione E106) ed F1012 (emissione E108) - anomalia software pc di gestione dei sistemi SME (rif. par. 12.5 del PMC)	DIRE/U/002128	
02/08/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Impianto di produzione polietilene PE1-2 (Fase F2), ossidatore termico W9501 (emissione E77) comunicazione per esecuzione procedura di QAL 2 sul sistema SME titolare ed AST sul sistema SME di back-up (rif. par. 8.1 PMC)	DIRE/U/002134	
10/08/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM, Commissione Istruttoria IPPC	Procedimento istruttorio ID 133/1147 - integrazioni (stab. Versalis Brindisi)	DIRE/U/002137	
17/08/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Comunicazione esecuzione QAL 2 sui sistemi SME sui sistemi titolari dell'impianto di steam cracking P1CR (emissioni E101÷E106. E108)	DIRE/U/002139	
17/08/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Registro degli adempimenti di legge - AIA DVA_DEC-2011-0000514 (versalis Brindisi)	DIRE/U/002138	
04/09/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	AIA DVA_DEC-2011-0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Impianto di produzione Etilene P1CR (Fase F1) - Forni di cracking F1001 A÷L (emissioni E101÷E105), F1011 (emissione F1011) ed F1012 (emissione E108) - Anomalia software pc di gestione dei sistemi SME (rif. par. 12.5 del PMC)	DIRE/U/002147	

08/09/2017	MATTM	Relazione di riferimento ex art. 5, comma 1, lett. v-bis del D. Lgs. N. 152/06 e s.m.i. - ID 133/944 - Trasmissione piano di indagine	DIRE/U/002153	Trasmissione del piano di indagini definito ai sensi dell'All. 3 al DM 272 propedeutiche all'aggiornamento della Relazione di Riferimento
29/09/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Stabilimento versalis Brindisi - visita ispettiva ordinaria del 14.06.2017 - sistemi SME - trasmissione analisi statistica relativa all'invalidazione delle medie orarie dell'inquinante CO per massima escursione.	DIRE/U/002162	
02/10/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Attività ispettiva ex art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i. comma 3 - relazione (ex art. 29-decies, comma 5): riscontri in merito alla visita in loco ed eventuali azioni da intraprendere	DIRE/U/002163	
17/10/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Stabilimento versalis di Brindisi: impianto di produzione polietilene PE1-2 (Fase F2), ossidatore termico W9501 - emissione E77 - comunicazione per esecuzione procedura di QAL 2 sul sistema SME titolare (rif. par. 8.1 PMC - AIA)	DIRE/U/002164	
18/10/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Stabilimento versalis di Brindisi - impianto trattamento acque reflue sezione sode spente, forno combustore B300 - emissione E51 - comunicazione fermata per manutenzione/malfunzionamento (rif. punto 12.5 del PMC)	DIRE/U/002165	
25/10/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA_DEC_2011-0000514 del 16/09/2011 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis spa sito nel	DIRE/U/002167	

		comune di Brindisi – INVIO DAP		
02/11/2017	ARPA PUGLIA	Aggiornamento della procedura di trasmissione dei dati provenienti dai Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni in atmosfera (SME)	DIRE/U/002175	
18/12/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA;	Stabilimento di Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA_DEC_2011-0000514 del 16/09/2011: Registro degli adempimenti di Legge [rif. Par. 12.8 PMC-AIA]	DIRE/U/002184	
19/12/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA_DEC_2011-0000514 del 16/09/2011 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis spa, sito in Brindisi; verbale di visita ispettiva del giorno 14 giugno 2017	DIRE/U/002185	
20/12/2017	MATTM	Stabilimento di Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA_DEC_2011-0000514 del 16/09/2011 – Relazione di Riferimento ex. Art. 5, comma 1, lett. V-bis del D.Lgs. 152/16 – ID 133/944	DIRE/U/002186	
22/12/2017	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	AIA DVA_DEC – 2011 – 0000514 – Stabilimento Versalis Brindisi – Invio di fuel gas in alimentazione al forno combustore B300 in sostituzione del metano da rete SNAM – Procedimento istruttorio ID 133/1147	DIRE/U/002188	
09/01/2018	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	AIA DVA_DEC – 2011 – 0000514 – Stabilimento Versalis Brindisi – Rete torce di emergenza [attività tecnicamente connessa AT4] – Torcia	DIRE/U/002190	



		RV101D (punto di emissione E43) – Comunicazione per ripristino strumento AI101D a seguito di manutenzione.		
10/01/2018	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	AIA DVA_DEC-2011-0000514: Stabilimento Versalis di Brindisi – Impianto di produzione etilene P1CR (Fase F1), Forni di cracking F1001A÷L, F1011 ed F1012 – emissioni E101÷E106 ed E108 – Trasmissione esiti della procedura di QAL2 effettuata sul sistema di monitoraggio SME ed aggiornamento del Manuale di Gestione SME di reparto.	DIRE/U/002191	
10/01/2018	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	AIA DVA_DEC-2011-0000514: Stabilimento Versalis di Brindisi – Impianto di produzione polietilene PE1-2 (Fase F2), ossidatore termico W9501- emissione E77- Trasmissione esiti della procedura di QAL2 effettuata sul sistema di monitoraggio SME.	DIRE/U/002192	
10/01/2018	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	DEC-MIN-0000332 del 7 dicembre 2017 – Aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con decreto DVA-DEC-2011-514 del 16 settembre 2011, rilasciata alla società Versalis S.p.A., per l'esercizio dell'installazione sita nel comune di Brindisi, ai sensi del decreto legislativo 152/2006 e s.m.i.	DIRE/U/002193	Dichiarazione del Gestore su attuazione di quanto previsto dall'aggiornamento dell'AIA
16/01/2018	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Stabilimento Versalis di Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata	DIRE/U/002195	

		Ambientale prot. DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011: Pagamento tariffa annuale 2018		
23/01/2018	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA_DEC_2011-0000514 del 16/09/2011 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis spa, sito in Brindisi – Attività ispettiva ex art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i. comma 3 – Relazione (ex art. 29-decies, comma 5): Riscontri in merito alla visita in loco ed eventuali azioni da intraprendere.	DIRE/U/002202	Trasmissione risultanze studio impatto olfattivo
31/01/2018	ISPRA, ARPA PUGLIA.	AIA_DVA DEC-2011-0000514-Stabilimento di Brindisi – Impianto di trattamento acque reflue (Fase 4) – messa fuori servizio F241 per manutenzione programmata.	DIRE/U/002205	
09/02/2018	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	AIA DVA_DEC - 2011 - 0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi – Impianto di Produzione Polietilene Pe 1/2 (Fase F2) _ Ossidatore termico W9501 (emissione E77) – malfunzionamento sistema SME [rif. punto 12.5 del PMC]	DIRE/U/002208	
12/02/2018	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	AIA DVA_DEC - 2011 - 0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi – Impianto di Produzione Polietilene Pe 1/2 (Fase F2) _ Ossidatore termico W9501 (emissione E77) – malfunzionamento sistema SME [rif. punto 12.5 del PMC]	DIRE/U/002209	
19/02/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA,	Decreto Ministeriale n° 332 del 07/12/2017 di modifica	DIRE/U/002211	Segnalazione refuso prescrizione n.2 del paragrafo 6 deli PIC DM 332

			dell'Autorizzazione integrata ambientale DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A sito nel comune di Brindisi		
20/02/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA		Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A sito nel comune di Brindisi – Invio DAP;	DIRE U 002213	
21/02/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA		AIA DVA_DEC-2011-0000514: Stabilimento Versalis di Brindisi – Rete torce di emergenza[attività tecnicamente connessa AT4] - fermata impianto di Cracking (Fase F1) per manutenzione straordinaria.	DIRE U 002215	
05/03/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA		AIA DVA_DEC-2011-0000514: Stabilimento Versalis di Brindisi – Impianto di Produzione Polietilene Pe 1/2 (Fase F2) _ Ossidatore termico W9501 (emissione E77) comunicazione pere fermata per manutenzione straordinaria [rif. Punto 12.5 del PMC].	DIRE U 002224	
26/03/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA		AIA DVA DEC 2011 0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Movimentazione e Stoccaggio materie prime e prodotti (AT6) - Messa in servizio serbatoio F268 (stoccaggio Benzian da Cracking). [rif. Pic 12,5 PMC AIA]	DIRE U 002237	
29/03/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA		Stabilimento versalis Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata	DIRE U 002240	

		Ambientale prot. DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 – Rif. par. 10 PMC – AIA		
10/04/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA DEC 2011 0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Impianto di Produzione polietilene (PE1/2) - Fermata linea 1 impianto PE1/2 per pulizia reattore R4001 [rif. Pic 12.5 PMC AIA]	DIRE U 002243	
11/04/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA DEC 2011 0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Movimentazione e Stoccaggio materie prime /prodotti (Attività tecnicamente connessa AT6 - Parco Serbatoi, reparto P3: stoccaggio prodotti petroliferi liquidi - comunicazione per attività di manutenzione programmata serbatoio F206 [rif. Pic 12.5 PMC AIA]	DIRE U 002244	
11/04/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. AIA DVA DEC 2011 0000514 del 16/09/2011: Registro degli Adempimenti di Legge [rif. Pic 12.8 PMC AIA]	DIRE U 002245	
30/04/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 - rif. Punto 12.6 PMC - AIA: Obbligo di comunicazione annuale.	DIRE U 002255	
03/05/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA DEC 2011 0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Impianto Gas Phase PE1/2 (Fase F2),	DIRE U 002256	

			Ossidatore termico W9501 (emissione E77) - comunicazione di riavvio a seguito di fermata per manutenzione straordinaria.		
07/05/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	stabilimento Versalis di Brindisi - comunicazione punto n°11f del par, 9,4,1,1 [PIC]	DIRE U 002258	
08/05/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	Stabilimento versalis Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 - rif. Prescrizione 35) par.9.12 PIC-AIA "Dismissione e ripristino dei luoghi"	DIRE U 002260	
09/05/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	Stabilimento versalis Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 - rif. Prescrizione 35) par.9.12 PIC-AIA "Dismissione e ripristino dei luoghi"	DIRE U 002261	Modifica ID 1212: "Ottemperanza prescrizione 35) par. 9.12 - Piano operativo di dismissione impianti P4A e P4B."
28/05/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	AIA DVA DEC 2011 0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Impianto di Produzione Polietilene PE1/2 (Fase F2) - Ossidatore termico W9501 (emissione E77) - comunicazione per fermata per manutenzione straordinaria [rif. Punto 12,5 del PMC]	DIRE U 002265	
03/06/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	AIA DVA DEC 2011 0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Impianto di Produzione etilene (P1CR) – blocco per bassa pressione acqua mare di raffreddamento [rif. Punto 12,5 del PMC]	DIRE U 002270	
05/06/2018	MATTM,	ARPA	AIA DVA DEC 2011 0000514 -	DIRE U 002272	Risposta alla nota prot. 0036479-174 del 01/06/2018.

	PUGLIA, ISPRA		Stabilimento Versalis di Brindisi -		
19/06/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA_DEC - 2011 - 0000514 del 16/09/2011 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A sito nel comune di Brindisi - INVIO DAP	DIRE U 002283	
21/06/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	Impianto di produzione etilene P1CR (Fase F1) - Fermata per manutenzione programmata impianto di Cracking P1CR (Fase F1) ed impianto di produzione polietilene (PE12 - Fase 2), (Rif. Par. 12.5del PMC)	DIRE U 002284	
21/06/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	Fermata per manutenzione programmata reattore principale BIOHCH (Fase F4), (Rif. Par. 12.5del PMC)	DIRE U 002286	
21/06/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	Rete torce di emergenza (attività tecnicamente connessa AT4) - Torcia RV101A (punto di emissione E42) - Comunicazione messa fuori esercizio strumento AI-RV-101A per manutenzione /malfunzionamento (rif. punto 12.5 del PMC)	DIRE U 002287	
26/06/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	AIA DVA_DEC - 2011 - 0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi "Segnalazione di mancato invio dati SME" – Impianto di Produzione etilene (steam-cracking) (Fase F1) _ (emissioni convogliate E101, E102, E103, E104, E105, E106, E108) – Impianto di Produzione Polietilene Pe 1/2 (Fase F2) _ Ossidatore termico W9501 (emissione E77) [rif.	DIRE U 002289	

		punto 12.5 del PMC].		
26/06/2018	ARPA PUGLIA	Stabilimento versalis di Brindisi Segnalazione di mancato invio dati grezzi SME giorni dal 22 al 25 giugno 2018	DIRE U 002290	
29/06/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Segnalazione di mancato invio dati SME - Impianto di produzione etilene P1CR (Fase F1) - (emissioni convogliate E101÷E106 ed E108) - Impianto di produzione polietilene PE1/2 (Fase F2) Ossidatore termico W9501 (emissione E77) ,(rif. punto 12.5 del PMC)	DIRE U 002297	
13/07/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA_DEC-2011- 0000514 del 16/09/2011- messa fuori servizio sistema di campionamento automatico scarico parziale FO/25 (attività tecnicamente AT4) [rif. Punto 12.5 del PMC]	DIRE U 002306	
20/07/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA_DEC - 2011-0000514 del 16/09/2011 - Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis spa sito nel comune di Brindisi - Comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	DIRE U 002308	Modifica ID 9626: "Ricezione scarico temporaneo acque reflue DITTA SIRAI".
27/07/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA DEC 2011 0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Impianto di Produzione Polietilene PE1/2 (Fase F2) - Ossidatore termico W9501 (emissione E77) -	DIRE U 002320	

			comunicazione per fermata per manutenzione straordinaria [rif. Punto 12,5 del PMC]. Proseguo attività manutentive.		
27/08/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	Stabilimento Versalis di Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. AIA DVA DEC 2011 0000514 del 16/09/2011: Registro degli Adempimenti di Legge [rif. Pic 12.8 PMC AIA]	DIRE U 002331	
07/09/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	Stabilimento Versalis di Brindisi - Impianto di Cracking P1CR, forni di cracking - Emissioni E101, E102, E103, E104, E105, E106, E108 - comunicazione per esecuzione procedura AST sui sistemi SME (rif. par. 8.1 PMC-AIA)	DIRE U 002335	
07/09/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	Stabilimento versalis di Brindisi - Impianto di trattamento acque di stabilimento (Fase4) - Fermata impianto biologico alternativo e messa in servizio dell'impianto biologico principale (rif. punto 23 PIC-AIA e par. 12.5 PMC-AIA)	DIRE U 002336	
07/09/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	AIA DVA_DEC_2011_0000514 - Stabilimento versalis di Brindisi: Impianto di produzione etilene P1CR- Blocco compressore K5002 [rif. 12.5 PMC-AIA]	DIRE U 002337	
05/10/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	Chiarimenti al PIC ID 133/1212-Piano di demolizione P4A e B	DIRE U 002352	
08/10/2018	MATTM, PUGLIA, REGIONE COMUNE	ARPA, ISPRA, PUGLIA,	ID VIP 4106 - Verifica di assoggettabilità a VIA - Versalis Brindisi "Progetto nuovo sistema di torcia asservito all'impianto di steam	DIRE U002352	



			cracking denominato P1CR"		
08/10/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA		AIA DVA_DEC-2011-0000514 - Stabilimento di Brindisi - impianto trattamento acque reflue sezione Sode Spente, forno combustore B300 - Emissione E51 - comunicazione fermata per manutenzione programmata [rif, punto 12.5 del PMC]	DIRE U 002353	
18/10/2018	ARPA PUGLIA		Stabilimento Versalis di Brindisi: Aggiornamento della procedura di trasmissione dei dati provenienti dai Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni in atmosfera (SME)	DIRE/U/002356	
18/10/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA		AIA DVA_DEC-2011-0000514 - Stabilimento di Brindisi - impianto di Produzione PE1-2, ossidatore termico W9501 - Emissione E77 comunicazione per esecuzione procedura AST sui sistemi SME (rif. Par. 8.1 PMC - AIA)	DIRE/U/002357	
19/10/2018	COMUNE		Risposta a Diffida del Comune prot 0098430 del 10/10/2018	DIRE/U/002359	
22/10/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA		Visita ispettiva ordinaria 18- 20/09/2018 – Trasmissione riscontri alle richieste del Gruppo istruttorio. Riferimento: Decreto autorizzativo DVA-DEC-2011-514 del 16/09/2011 con avviso pubblicato in G.U. 230 del 03/10/2011 – Impianto chimico della società Versalis S.p.A., sito in Brindisi (BR)	DIRE/U/002360	In riferimento a quanto emerso durante la visita ispettiva ordinaria versalis invia “Nota di risposta alle richieste della visita ispettiva AIA”.
29/10/2018	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA		AIA_DVA_DEC-2011-0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Impianto trattamento acque reflue	DIRE U 002361	

			sezione Sode Spente, forno ombustore B300 - Emissione E51 - comunicazione fermata per manutenzione programmata [rif. Punto 12.5 del PMC]		
30/10/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA_DEC - 2011 - 0000514 del 16/09/2011 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A sito nel comune di Brindisi - INVIO DAP	DIRE U 002362	
14/11/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	AIA_DVA_DEC-2011-0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Impianto trattamento acque reflue - F4 - Fermata impianto Biologico Alternativo e messa in servizio dell'impianto Biologico Principale - [rif. Punto 12.5 del PMC]	DIRE U 002368	
14/11/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	AIA_DVA_DEC-2011-0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Impianto di produzione etilene P1CR (Fase1) - Messa fuori servizio sistema di campionamento automatico scarico parziale FO/08 [rif. Punto 12.5 del PMC]	DIRE U 002369	
17/12/2018	MATTM, PUGLIA, ISPRA	ARPA	Richiesta integrazioni documentali - Procedimento di modifica dell'AIA rilasciata alla società Versalis S.p.A. - -ID 133/9626 (SIRAI)	DIRE U 002379	
20/12/2018	MATTM, PUGLIA, ISPR	ARPA	AIA DVA_DEC-2011- 0000514 del 16/09/2011 - Autorizzazione Integrata ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis spa sito nel comune di Brindisi - Comunicazione ai sensi	DIRE U 002381	

		dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/09/ e s.m.i.		
16/01/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Comunicazione messa fuori esercizio strumento AI101D per malfunzionamento	DIRE U 002396	
16/01/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Pagamento Tariffa AIA annuale 2019	DIRE U 002397	
08/02/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA_DEC-2011-0000514 – del 16/09/2011 – Autorizzazione integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della società Versalis spa sito nel comune di Brindisi – Comunicazione ai sensi dell’art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i	DIRE U 002404	Istanza di modifica al decreto AIA DVA_DEC-2011-0000514 – del 16/09/2011 relativa alla “Realizzazione di un sistema di torcia a terra di “tipo chiuso” per impianto di produzione etile P1CR”
08/02/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA_DEC-2011-0000514 - Stabilimento di Brindisi - impianto trattamento acque reflue sezione Sode Spente, forno combustore B300 - Emissione E51 - comunicazione fermata per manutenzione programmata [rif, punto 12.5 del PMC]	DIRE U 002405	
18/02/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA_DEC - 2011 - 0000514 del 16/09/2011 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A sito nel comune di Brindisi - INVIO DAP	DIRE/U/002411	
28/02/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Trasmissione Documentazione Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale - Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi - Decreto AIA DVA-2011-0000514 del 16/09/2011	DIRE/U/002419	
28/02/2019	MATTM, ARPA	DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE	DIRE/U/002420	

	PUGLIA, ISPRA	INTEGRATA AMBIENTALE PER RIESAME CON VALENZA DI RINNOVO		
13/03/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	TRASMISSIONE RICHIESTA INTEGRAZIONE TARIFFA ISTRUTTORIA AL GESTORE VERSALIS S.P.A. - STABILIMENTO DI BRINDISI - PROCEDIMENTO ID 133/9626	DIRE/U/002426	
18/03/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi - Trasmissione dati ai sensi della parte I, sezione 3, Allegato X alla parte Quinta del D. Lgs. 152/06 e s. m. i.	DIRE/U/002429	
28/03/2019	ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA_DEC-2011- 0000514 del 16/09/2011 - Rif. Par. 10 PMC - AIA	DIRE/U/002435	
23/04/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA_DEC - 2011 - 0000514 - Stabilimento Versalis Brindisi - Impianto di Produzione PE1-2 - Ossidatore Termico - Emissione E77 comunicazione per esecuzione procedura QAL2 su sistema SME (rif. Rapporto conclusivo d'ispezione Ordinaria anno 2018).	DIRE/U/002442	
26/04/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA_DEC-2011- 0000514 del 16/09/2011: Registro degli Adempimenti di Legge [rif. par. 12.8 PMC – AIA].	DIRE/U/002443	
29/04/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA_DEC-2011- 0000514 del 16/09/2011 : deposito temporaneo DT6 impianto di	DIRE/U/002444	

		cracking (Fase 1) [Rif. par. 12.5 del PMC].		
30/04/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 – rif. punto 12.6 PMC – AIA: Obbligo di comunicazione annuale.	DIRE/U/002445	
07/05/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 – rif. punto 12.6 PMC – AIA: Obbligo di comunicazione annuale. - ERRARA CORRIGE.	DIRE/U/002449	
07/05/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA_DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 n°230 del 03/10 per l'esercizio dell'impianto chimico Versalis Stabilimento di Brindisi. Riscontro a relazione "Visita in loco ex. Art.29-decies comma 5 del D.Lgs 152/06.	DIRE/U/002452	
13/05/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Versalis S.p.A. Stabilimento di Brindisi ID 133; AIA 0000514 del 16/09/2011 Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Versalis S.p.A., ubicato nel comune di Brindisi. - Comunicazione di variazione del Gestore dell'impianto ai sensi del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i., art.29-nonies, c. 4	DIRE/U/002454	
20/05/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA_DVA_DEC-2011-0000514 Stabilimento Versalis Brindisi - Impianto di Produzione Etilene P1CR	DIRE/U/002490	

		(Fase 1) - Attività di manutenzione programmata sul sistema SME installati sui punti di emissione E101÷E106 ed E108 (Rif. par. 12.5 del PMC).		
31/05/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA_DEC - 2011 - 0000514 - Stabilimento Versalis Brindisi - Impianto di Produzione polietilene P1CR (Fase 1) - malfunzionamento sistema SME punti di emissione E101 - E106 e E108 (Rif. par. 12.5 del PMC).	DIRE/U/002498	
03/06/2019	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Stabilimento Versalis Brindisi DM 00325 del 27/11/2019 di modifica del decreto AIA_DVA_DEC-2011-0000514 .	DIRE/U/002499	Prima relazione semestrale su stato avanzamento dei lavori di dismissione impianti P4A e P4B.
21/06/2019	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA_DEC - 2011 - 0000514 del 16/09/2011 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A sito nel comune di Brindisi .	DIRE/U/002507	Invio DAP
28/06/2019	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	Invio studio di fattibilità emettitori cronici	DIRE/U/ 2520	
09/07/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	SIN Brindisi – Piano di caratterizzazione integrativo area PZE0140	DS/19/007/LP_lp	
07/08/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA_DEC - 2011 - 0000514 del 16/09/2011 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Istanza di modifica ai sensi dell'art.29-nonies, comma 1 ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	DS/19/030/LP_lp	
07/08/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA_DEC- 2011-0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi -	DS/19/031/LP_lp	

		Registro degli Adempimenti di Legge (rif. par. 12.8 PMC-AIA)		
12/08/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Torcia RV101A.	DS/19/034/LP_lp	Messa in servizio nuovo strumento di misura del peso molecolare (ri. punto 12.5 del PMC)
13/08/2019	ARPA PUGLIA	Trasmissione dati torce tramite portale SME	DS/19/036/LP_lp	
23/08/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 - Stabilimento Versalis di Brindisi –Riscontro a diffida MATTM su procedura trsmnission edati torce	DS/19/038/LP_lp	
30/08/2019	MATTM	AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Convocazione della riunione della Conferenza di Servizi - procedimento ID 133/9969 - Osservazione del Gestore al Parere Istruttorio Conclusivo, prot 001171 del 21/06/2019.	DS/19/040/LP_lp	
10/09/2019	ISPRA, ARPA PUGLIA, MATTM	AIA DVA_DEC-2011-0000514 – Stabilimento Versalis di Brindisi Impianto trattamento acque reflue sezione Sode Spente, forno combustore B300 – Emissione E51 Fermata per manutenzione programmata (rif. punto 12.5 del PMC)	DS/19/0044/LP_l p	
13/09/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	DEC-MIN-0000223 del 5 agosto 2019 - Aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con decreto DVA-DEC-2011-514 del 16 settembre 2011, rilasciata alla	DS/19/047/LP_lp	

		società Versalis S.p.A., per l'esercizio dell'installazione sita nel Comune di Brindisi ai sensi del decreto legislativo 152/2006 e s.m.i.		
13/09/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Convocazione della riunione della Conferenza di Servizi - procedimento ID 133/9969 - Osservazioni del Gestore al Piano di Monitoraggio e Controllo prot. ISPRA 2019/52843 del 10/09/2019	DS/19/046/LP_lp	
02/10/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA_DEC-2011-0000514 - Stabilimento Versalis di Brindisi: Impianto di Cracking P1CR (FASE 1), Forni di cracking – Punti di Emissione E101÷E106 ed E108 - Comunicazione per esecuzione procedura AST sui sistemi SME (rif. par. 8.1 PMC – AIA).	DS/19/055/LP_lp	
02/10/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Inoltro istanza di modifica al decreto AIA DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 relativa a “Ottimizzazione circuito vapore di diluizione impianto P1CR,(Fase F1 )” [rif. Par. 5.2 Impianto CRACKING (P1CR) – F1 PIC-AIA ]	DS/19/0070/LP_lp	
22/10/2019	MATTM, ISPRA, ARPA PUGLIA	Inoltro istanza di modifica AIA relativa a “ottimizzazione circuito vapore di diluizione impianto P1CR, (Fase F1)”	DS/19/070/LP_lp	
30/10/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis Brindisi	DS/19/081/LP_lp	Invio DAP



07/11/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA-DEC-2011-514 del 16/09/2011 - Stabilimento Versalis di brindisi Fermata generale di stabilimento per indisponibilità vapore (rif. Punto 12.5 del PMC).	DS/19/092/LP_lp	
08/11/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA_DEC-2011-0000514 - Stabilimento versalis di Brindisi - Impianto di produzione polietilene PE1-2 (Fase F2), ossidatore termico W9501 Emissione E77	DS/19/095/LP_lp	Trasmissione esiti procedura di QAL2 sul sistema di monitoraggio SME
20/12/2019	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis Brindisi_D.M. 00325 del 27/11/2018 modifica del decreto AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/09/2011.	DS/19/135/LP_lp	Seconda relazione semestrale sullo stato avanzamento dei lavori di dismissione impianti P4A e P4B.
24/01/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi - AIA DVA DEC 0000514 del 16/09/2011 - comunicazione ai sensi dell'art. 29 nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i	DS/20/014/LP_lp	Miglioramento rete elettrica impianto di Cracking" (FASE 1)
30/01/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi - Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale	DS/20/018/LP_lp	Pagamento tariffa annuale AIA 2020
03/02/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, Regione Puglia, Provincia, Comune di Brindisi, ASL	Stabilimento Versalis di Brindisi - Fuoriuscita olio di cracking (FOK) presso il Parco Stoccaggio Prodotti Petroliiferi - reparto PGSI	DS/20/020/LP_lp	
06/02/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Prescrizione PMC AIA par. 5 pag. 24	DS/20/023/LP_lp	Monitoraggio dei livelli sonori.
12/02/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, Regione Puglia, Provincia, Comune di Brindisi,	Stabilimento Versalis di Brindisi - fuoriuscita olio di cracking (FOK) presso il Parco Stoccaggio prodotti Petroliiferi - reparto PGSI -	DS/20/027/LP_lp	

		Comunicazione ai sensi dell'art. 249 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.		
19/02/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	DM 00009 del 13/01/2020-riesame dell'autorizzazione AIA 000514 del 16/09/2011	DS/20/031/LP_lp	Dichiarazione Attuazione delle prescrizioni da parte del Gestore
19/02/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, Regione Puglia, Provincia, Comune di Brindisi,	Stabilimento Versalis di Brindisi - fuoriuscita olio di cracking (FOK) presso il Parco Stoccaggio prodotti Petroliferi - reparto PGSI - Comunicazione ai sensi dell'art. 249 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.- aggiornamento	DS/20/032/LP_lp	
19/02/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 - Stabilimento Versalis di Brindisi – sostituzione campionatore automatico scarico FO/08	DS/20/034/LP_lp	
25/02/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel comune di Brindisi - Invio DAP	DS/20/039/LP_lp	
28/02/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis Brindisi – AIA DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011, comunicazione ai sensi dell'art. 29 nonies comma 3 del D.Lgs. 152/06 ess.mm.ii.	DS/20/043/LP_lp	Modifica del tracciato della linea Benzina da Cracking (Fase 1)
02/03/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA DEC 0000514 del 16/09/2011 - Stabilimento Versalis di Brindisi - Riscontro alle prescrizioni	DS/20/044/LP_lp	SIRAI

		rilasciate alla società Versalis con D.M. 223 del 05/08/2019 di modifica decreto AIA.		
01/03/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA_DEC - 2011 - 0000514 del 16/09/2011 Autorizzazione Integrata Ambientale Versalis Brindisi - comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.Rif. DM332 del 07/02/17 di modifica AIA 000514.	DS/20/052/LP_lp	Ricezione degli scarichi idrici della ditta Cascione Autotrasporti.
13/03/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA, Provincia, Comune	Interventi di scavo nell'ambito del progetto di realizzazione della nuova torcia a terra RV101E	DS/20/057/LP_lp	Piano di riutilizzo delle terre da scavo redatto ai sensi dell'art. 25 D.Lgs. 120/2017
20/03/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis Brindisi – AIA DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011. Ottemperanza prescrizione N°27 paragrafo 9.6 del PIC.	DS/20/059/LP_lp	Comunicazione realizzazione di un “deposito temporaneo” funzionale all’attività di sostituzione binari ferroviari pensiline di scarico Butene W9334÷37 – AT5 [Rif. Par. 12.5 del PMC allegato all’AIA]
25/03/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA, Provincia, Comune, Regione, Prefettura	Versalis Brindisi - Comunicazione di sospensione di alcune attività di risanamento ambientale causa Emergenza sanitaria COVID 19	DS/20/063/LP_lp	
30/03/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis Brindisi- Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/09/2011- Rif: Sospensione delle attività di demolizione degli impiati P4 A e B autorizzate	DS/20/064/LP_lp	
31/03/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, Provincia, Comune, Regione, ASL	Stabilimento Versalis di Brindisi - Fuoriuscita olio di cracking (FOK) presso il Parco Stoccaggio Prodotti Petroliferi - reparto PGSI -	DS/20/067/LP_lp	

		Aggiornamento attività relative alla comunicazione ai sensi dell'art. 249 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.		
31/03/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi - AIA DVA-DEC-2011-000514 del 16/09/2011 - Rif. paragrafo 10 PMC	DS/20/068/LP_lp	
03/04/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA, Provincia, Comune, Regione, Prefettura	Versalis Brindisi - attività di risanamento ambientale presso il sito – rif. Nota prot. DS/20/063LP_lp. Aggiornamento comunicazione di sospensione attività causa emergenza sanitaria COVID-19.	DS/20/069/LP_lp	
16/04/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi - Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 – Registro degli Adempimenti di Legge [rif. Par. 12.8 PMC-AIA].	DS/20/075/LP_lp	
20/04/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi – DEC-MIN-00009 del 13 gennaio 2020. Riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/09/2011	DS/20/076/LP_lp	Realizzazione della nuova torcia a terra RV101E
28/04/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi - invio questionario informativo sull'esercizio di AIA nazionale degli insediamenti produttivi.	DS/20/085/LP_lp	
29/04/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi - Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/09/2011. Impianto di Cracking P1CR, forno di cracking F1011 (Emissione E106)	DS/20/087/LP_lp	Comunicazione per esecuzione procedura QAL 2 sul sistema SME (rif. Par. 8.1 PMC-AIA)
29/04/2020	MATTM, ARPA	Stabilimento Versalis di Brindisi -	DS/20/088/LP_lp	Rif. 12.6 PMC-AIA – Obbligo di comunicazione annuale

	PUGLIA, ISPRA, Provincia, Comune	Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/09/2011		
12/06/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 - Stabilimento Versalis di Brindisi – Impianto di Produzione Cracking P1CR (FASE 1).	DS/20/094/LP_lp	Fermata programmata per attività di manutenzione preventiva [rif. 12.5 PMC-AIA.)
11/05/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi - Prescrizione PMC AIA par. 5 pag. 24 - Monitoraggio dei livelli sonori	DS/20/095/LP_lp	Trasmissione rapporto di monitoraggio acustico 2020
12/05/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi DEC-MIN-00009 del 13 gennaio 2020 – Riesame dell'autorizzazione integrata ambientale_	DS/20/096/LP_lp	Realizzazione della nuova torcia a terra RV101E
13/05/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi - Decreto AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 - Rif. attività di demolizione degli impianti P4A e P4B - sospensione cantiere emergenza COVID-19	DS/20/097/LP_lp	
18/05/2020	ARPA PUGLIA	Stabilimento Versalis di Brindisi - Interventi di scavo con piano di riutilizzo delle terre - Progetto di ristrutturazione alimentazione rete elettrica dell'impianto di cracking P1CR	DS/20/100/LP_a ms	
19/05/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, Provincia, Comune, Regione, ASL, INAIL	SIN BRINDISI – PROPONENTE VERSALIS SPA. Realizzazione di un sistema di torcia a terra asservito all'impianto di steam crackin P1CR	DS/20/104/LP_lp	Riferimento: Risposta a nota MATTM Prot. 0031239 del 4-5-2020
23/05/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 - Stabilimento Versalis di	DS/20/109/LP_lp	Fermata a seguito Ordinanza Sindacale n.44 prot. N.0044066 del 20/05/2020

		Brindisi – Impianto di Produzione Cracking P1CR (FASE 1).		
28/05/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, Provincia, Comune, Regione, ASL	Stabilimento Versalis di Brindisi – Fuoriuscita olio di cracking (FOK) presso il Parco Stoccaggio Prodotti Petroliferi (PGSI) – evento ex art. 249 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.	DS/20/118/LP_a ms	Relazione tecnica descrittiva
02/06/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi – AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 - Impianto di Produzione Cracking P1CR (FASE 1).	DS/20/121/LP_lp	Riavvio a seguito revoca Ordinanza Sindacale n. 54 del Comune di Brindisi [rif. 12.5 – PMC-AIA].
10/06/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi – D.M. 00325 del 27/11/2018 modifica del decreto AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011	DS/20/127/LP_lp	Terza relazione semestrale sullo stato di avanzamento lavori di dismissione impianti P4A e P4B
19/06/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi – AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 – Impianto Cracker P1CR, forno di Cracking F1011 (Emissione E106)	DS/20/134/LP_a ms	Comunicazione per esecuzione procedura QAL 2 sul sistema SME per la misura di CO(rif. Par. 8.1 PMC-AIA)
	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento Versalis di Brindisi - AIA DVA DEC 0000514 del 16/09/2011 - comunicazione ai sensi dell'art. 29 nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	DS/20/142/LP_lp	"Rilavorazione propilene Basell fuori norma"
25/06/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi – Realizzazione di un sistema di torcia a terra asservito all’impianto di steam cracking P1CR	DS/20/143/LP_a ms	Riscontro nota ARPA prot. 0037297
26/06/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi – Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 e ss.mm.ii.	DS/20/146/LP_a ms	Invio documento di aggiornamento periodico DAP
30/06/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi - AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 - Comunicazione di	DS/20/147/LP_lp	Convogliamento al forno combustore B300 della fase gassosa generata durante il carico/scarico dei serbatoi di stoccaggio olio di cracking FOK

		modifica ai sensi dell'art.29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.		
07/07/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA DEC- 2011-0000514 - Stabilimento versalis di Brindisi – Impianto di Produzione Etilene P1CR (Fase F1) e impianto di Produzione Polietilene PE1/2 (Fase F2)	DS/20/153/LP_a ms	Attività di verifica dei sistemi SME installati sui punti di emissione E101÷E106, E108 ed E77 (Rif. Par. 8.1 del PMC)
27/07/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi - AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 – Verbale di chiusura attività di controllo ordinario AIA	DS/20/161/LP_a ms	Campionamento scarico parziale FB/14 – pozzetto BIOLOG 1
31/07/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi - AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 – Controllo ordinario AIA	DS/20/163/LP_lp	Consegna documentazione prevista per il 31/07/2020
31/07/2020	ARPA PUGLIA	Stabilimento Versalis di Brindisi – ristrutturazione rete elettrica dell'impianto cracker P1CR – Interventi di scavo con piano di riutilizzo delle terre	DS/20/164/LP_a ms	riscontro nota ARPA prot. 0037690
04/08/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi - AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 – Ottemperanza – prescrizione n°27 paragrafo 9.6 del Parere Istruttorio Conclusivo.	DS/20/165/LP_a ms	Comunicazione per realizzazione di un deposito temporaneo.
20/08/2020	MATTM, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi - AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 – Procedimento ID 133/9994 per Riesame Complessivo AIA	DS/20/171/LP_lp	Osservazioni del Gestore al PIC e PMC
27/08/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA DEC- 2011-0000514 - Stabilimento versalis di Brindisi – Registro degli Adempimenti di Legge [rif. Par. 12.8 PMC-AIA]	DS/20/174/DP_a ms	[rif. Par. 12.8 PMC-AIA]

31/08/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi - AIA DVA DEC- 2011-0000514	DS/20/175/LP_lp	Controllo ordinario AIA – consegna documentazione prevista per il 31/08/2020.
07/09/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	AIA DVA-DEC-000514 DEL 16/09/2011 – Stabilimento Versalis di Brindisi Impianto di Cracking P1CR – forno di cracking F1011 (Emissione E106)	DS/20/176/LP_a ms	Trasmissione esiti della procedura QAL2 effettuata sul sistema SME (rif. par. 8.1 PMC – AIA)
10/09/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi - AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 - Comunicazione di modifica ai sensi dell'art.29-nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	DS/20/179/LP_lp	Upgrade dei forni F1001F/L dell'Impianto cracker (FASE 1).
10/09/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi - AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 - Comunicazione di modifica ai sensi dell'art.29-nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	DS/20/180/LP_lp	Razionalizzazione circuito acqua di quench impianto di produzione Cracker (FASE 1).
15/09/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi - AIA DVA DEC- 2011-0000514 – Controllo ordinario AIA	DS/20/184/LP_lp	Consegna documentazione prevista per il 15/09/2020
02/10/2020	Comune di Brindisi, ARPA PUGLIA	Sito Petrolchimico di Brindisi – Stazioni di monitoraggio NORD e Sud del Sito	DS/20/198/LP_lp	Comunicazione per indisponibilità dei dati per manutenzione straordinaria
15/10/2020	MATTM, Commissione Istruttoria, ISPRA	AIA DVA DEC- 2011-0000514 Stabilimento versalis di Brindisi – istanza di modifica AIA	DS/20/207/LP_lp	Richiesta integrazioni
22/10/2020	Cascione Autotrasporti	Modifica Ministeriale della prescrizione n.1 del DM 332 del 22/12/2017	DS/20/211/LP_lp	Nulla OSTA ricezione operativa della ditta Cascione
29/10/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi – Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 e ss.mm.ii.	DS/20/213/LP_lp	Invio documento di aggiornamento periodico DAP



23/11/2020	MATTM	Stabilimento versalis di Brindisi – Decreto di AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 – Procedimento 133/9994.	DS/20/234/LP_lp	Convocazione riunione della Conferenza dei Servizi per il riesame complessivo dell'AIA
30/12/2020	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi D.M. 00325 del 27/11/2018 modifica del decreto AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011	DS/20/263/LP_lp	Quarta relazione semestrale sullo stato avanzamento dei lavori di dismissione impianti P4A e P4B
07/01/2021	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi – Decreto di AIA DVA DEC- 2011-0000514 – Verbale di chiusura attività di controllo ordinario	DS/21/001/LP_lp	Attività di campionamento scarico parziale FB/14 Campionamento mensile
12/01/2021	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi – Decreto di AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011	DS/21/013/LP_lp	Ripristino campionatore automatico scarico parziale FO/08 Impianto di produzione Etilene (P1CR – Fase 1)
15/01/2021	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA, Procura della Repubblica Tribunale Brindisi	Stabilimento versalis di Brindisi – Decreto di AIA DVA DEC- 2011-0000514	DS/21/015/LP_lp	Diffida per inosservanza prescrizioni autorizzative – prot. MATTM 0106038 del 17/12/2020
18/01/2021	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi – Decreto di AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 - Comunicazione di modifica ai sensi dell'art. 29 nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	DS/021/017/LP_lp	Realizzazione Serbatoi di stoccaggio Reparto PGSI – P3 (AT6).
20/01/2021	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi – DM 325 del 27/11/2018 di modifica AIA DVA DEC- 2011-0000514	DS/21/020/LP_lp	Attività di demolizione impianti P4A e P4B Prescrizione n°27 paragrafo 9.6 PIC – AIA
26/01/2021	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi – Decreto di AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011 e ss.mm.ii.	DS/21/026/LP_lp	Pagamento tariffa annuale 2021
29/01/2021	MATTM, ARPA PUGLIA, ISPRA	Stabilimento versalis di Brindisi – Decreto di AIA DVA DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011	DS/21/029/LP_lp	Rapporto Conclusivo attività ispettiva prot. ISPRA 2021/1554 del 15/01/2021 - Riferimento Condizione 3

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

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. E note che descrivono il contenuto</b>
18/04/2012	Versalis	Richiesta dati monitoraggio in autocontrollo	0015685 18 apr 2012	
08/06/2012	Versalis	Definizione modalità tecniche per l'attuazione del PMC	0022198 8 GIU 2012	Risposta alla nota di Polimeri Europa SpA DIRE/U/000775 del 2/04/2012
18/06/2012	Versalis	Trasmissione rapporto riassuntivo anno 2012	0023426 18 GIU 2012	Risposta alla nota di Versalis SpA prot ESER/U/000036 del 30/04/2012
26/06/2012	Versalis	Attivazione dei sistemi di torcia di stabilimento	0024217 26 giu 2012	Richiesta di chiarimenti per attivazione dei sistemi di torcia di stabilimento
09/07/2012	Versalis	Comunicazione avvio controllo ordinario ISPRA	0025831	comunicazione controllo ordinario
19/09/2012	Versalis-ISPRA-ARPA	Chiarimenti in merito a prescrizioni scarichi parziali	DVA-2012-0022437	Invio di chiarimenti in merito a prescrizioni scarichi parziali
21/11/2012	Presidente Della Commissione Istruttoria AIA - IPPC -ISPRA - Versalis	Comunicazione ottemperanza alle prescrizioni art.1, commi 3 - 4 e 7 del Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2011-0000541 del 16/09/2011 (ID 133/431).	0007147 14 feb 2013	Si invita IPPC ad esprimersi in merito alla congruità della tariffa versata e sul merito tecnico della documentazione presentata.
04/02/2013	Versalis-MATTM-ARPA	Equivalenza metodi analitici per le acque. Nota VERSALIS	0005044 04 feb 2013	Risposta alla nota di Versalis SpA prot DIRE/U/000894 del 10/07/2012

		prot. DIRE/U/000894 del 10 luglio 2012		
19/02/2013	Versalis-MATTM-ARPA	Studio di fattibilità per l'installazione di misuratori di portata su tutti gli scarichi parziali e finali. Nota VERSALIS SpA Prot.DIRE/U/1034 del 24/12/12	DVA-2012-0027740	Risposta alla nota di Versalis SpA prot DIRE/U/1034 del 24/12/2012
18/03/2013	Versalis-Commissione Istruttoria AIA IPPC-ISPRA	Avvio procedimento ai sensi artt. 7 e 8 legge 241/90, ai sensi del D.Lgs 152/06, come modificato dal D.Lgs 128/10, relativamente alla modifica di AIA	DVA-2013-0006704	Avvio di procedimento di modifica AIA come richiesto dal Gestore (DIRE/U/001095).
25/03/2013	Versalis-Commissione Istruttoria AIA IPPC-ISPRA	Avvio procedimento ai sensi artt. 7 e 8 legge 241/90, ai sensi del D.Lgs 152/06, come modificato dal D.Lgs 128/10, relativamente alla modifica di AIA	DVA-2013-0007136	Avvio di procedimento di modifica AIA come richiesto dal Gestore (DIRE/U/001103)
30/04/2013	Versalis-MATTM-ARPA	Equivalenza metodi analitici per le acque	Nr 0017849 del 30/04/2013	Risposta alla nota di versalis SpA prot DIRE/U/1092 del 22/02/2013
27/05/2013	Versalis	Chiarimenti su pagamento allegato alla nota DIRE U 001095 del 26/02/2013	e-mail	Chiarimenti su pagamento allegato alla nota DIRE U 001095 del 26/02/2013
28/05/2013	Versalis	Richiesta dati storici e dati relativi all'attivazione delle torce nel periodo di fermata	Verbale di constatazione ARPA n° 14/2015	
05/06/2013	Versalis-ISPRA	Richiesta di chiarimento inviata con prot. DIRE/U/001172 del 21/05/2013	DVA-2013-0013178 del 05/06/2013	Chiarimenti relativi ai limiti previsti per le emissioni continue
05/06/2013	Gesori di AIA statale, Presidente	Modalità di presentazione delle istanze di	DVA-2013-0013075 del 05/06/2013	Chiarimenti in merito alle modalità di presentazione delle istanze di

	commissione IPPC	aggiornamento, modifica e adempimento di prescrizioni contenute in AIA		aggiornamento, modifica e adempimento di prescrizioni contenute in AIA
04/07/2013	MATTM -versalis -ARPA	Riscontro nota MADTM prot. DVA-2013-0013178 del 05/06/2013	n° 002807 DEL 04/07/2013	Chiarimenti in merito al VLE, ai criteri di conformità di alcuni casi specifici e ad alcuni obblighi di comunicazione prescritti nel PMC
30/07/2013	versalis -ISPRA	Parere istruttorio conclusivo - Prescrizioni a 12 mesi	DVA-2013-0017331 del 24/07/2013	Il GI ritiene la documentazione prodotta dal Gestore conforme per forma e contenuti a quanto prescritto e prescrive l'invio di cronoprogramma relativo alle modifiche per la minimizzazione del flaring da completare entro 18 mesi
30/07/2013	versalis	Parere istruttorio conclusivo - Modifica non sostanziale- Misuratori di portata acqua uscita impianti	DVA-2013-0016292 del 10/07/2013	Il GI ritiene che la modifica proposta sia non sostanziale e accoglibile
30/07/2013	versalis	Parere istruttorio conclusivo - Modifica non sostanziale- Interventi di riduzione del flaring	DVA-2013-0016320 del 10/07/2013	Il GI ritiene che la modifica proposta sia non sostanziale e accoglibile - Il Gestore dovrà stimare l'efficacia degli interventi proposti quantificando il gas non avviato in torcia e recuperato
23/08/2013	Versalis-Commissione Istruttoria AIA IPPC-ISPRA	Avvio procedimento ai sensi artt. 7 e 8 legge 241/90, ai sensi del D.Lgs 152/06, come modificato dal D.Lgs 128/10, relativamente alla modifica di AIA	DVA-2013-0016476 del 23/08/2013	Avvio di procedimento di modifica AIA come richiesto dal Gestore (DIRE/U/001206).
28/08/2013	versalis -ISPRA	Parere istruttorio conclusivo - Modifica non sostanziale- Sostituzione del serbatoio F230 con F242	DVA-2013-0019692 del 28/08/2013	Il GI ritiene che la modifica proposta sia non sostanziale e accoglibile

10/09/2013	Versalis-ISPRA	Parere istruttorio conclusivo - Modifica non sostanziale- Ricezione Raffinato 1	DVA-2013-0020578 del 10/09/2013	Il GI ritiene che la modifica proposta sia non sostanziale e accoglibile
26/09/2013	Versalis-ISPRA	Parere istruttorio conclusivo - Ottemperanza alla prescrizione art. 1 c. 6 ID 133/526	DVA-2013-0021932 del 26/09/2013	Il GI ritiene che il Gestore abbia ottemperato in maniera completa e conforme alla prescrizione relativa alla mappatura degli odori; viene prescritta una nuova mappatura che tenga conto anche delle "fonti minori", in prima istanza trascurate.
04/10/2013	Comune di Brindisi, versalis, Regione Puglia, Provincia di Brindisi, ARPA Puglia, ASL	Comunicazione riguardante la richiesta di permesso a costruire presentato dalla società versalis per il miglioramento strutturale della sala controllo impianto P30B	0050300/TRI del 03/10/2013	Rilascio autorizzazioni di competenza del MATTM
28/05/2014	versalis-ISPRA	procedure relative alla dismissione P4A e P4B	21445	Si chiedono informazioni su stato di avanzamento attività di demolizione
24/01/2014	Versalis-Commissione Istruttoria AIA IPPC-ISPRA	Avvio procedimento ai sensi artt. 7 e 8 legge 241/90, ai sensi del D.Lgs 152/06, come modificato dal D.Lgs 128/10, relativamente alla modifica di AIA	DVA-2014-0001562 del 22/01/2014	Avvio procedimento di modifica dell'AIA relativamente alla razionalizzazione della sezione di stoccaggio delle acque di prima pioggia
11/04/2014	versalis	Verbale di consatatazione	Verbale ARPA nr. 28	Sopralluogo a seguito di ordine di servizio
12/04/2014	versalis	Verbale di consatatazione	Verbale ARPA nr. 47	Sopralluogo a seguito di ordine di servizio
23/04/2014	Comune di Brindisi, versalis, Regione Puglia, Provincia di Brindisi, ARPA Puglia, ASL	Domanda di rilascio provvedimento unico – Progetto di revamping del sistema di compressione fuel gas di recupero	0011544/TRI del 23/04/2014	Rilascio autorizzazioni di competenza del MATTM

26/05/2014	Versalis, MATTM, ARPA	Procedure relative alla dismissione degli impianti P4A e P4B	21445 del 22 maggio 2014	
04/06/2014	versalis -ISPRA	Parere istruttorio conclusivo .Razionlaizzazione parco stpccaggio acque di ptima pioggia	DVA-2014-0017229 del 04/06/2014	Il GI ritiene che la modifica proposta sia non sostanziale e accoglibile
17/06/2014	versalis	Chiarimenti su blocchi compressori K2001	024901	Richiesta di chiarimenti sui blocchi del compressore K2001
16/06/2014	MATTM	monitoraggio e modellazione delle emisisoni odorigine. Nota DIRE/U/ 0001363 del 25/03/2014	024808	osservazioni in merito alla comunicazione DIRE/U/0001363 del 25/03/2014
16/06/2014	versalis	campagna di monitoraggio acustico	024725	osservazioni alla campagna di monitoraggio acustico (prescrizione n.28 par. 9.7 pag 150 PIC)
19/12/2014	versalis, ARPA,	Programma controlli AIA 2015	DVA-2014-0042261 del 23/12/2014	
24/12/2014	versalis -ISPRA -ARPA	Comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	DVA-2014-0042370 del 24/12/2014	Richiesta di integrazioni in merito alla documentazione inviata dal Gestore con DIRE/U/001534 in data 28/11/2014
08/01/2015	ISPRA, versalis, Presidente della Commissione AIA-IPPC	DM del 13/11/2014, prot. 272	DVA-2015-0000433 del 08/01/2015	Decreto recante le modalità per la redazione della relazione di riferimento
16/01/2015	versalis	Progetto di adeguamento pozzetti per installazione misuratori di portata	0000168/STA del 16/01/2015	Rilascio autorizzazioni di competenza MATTM
08/02/2016	Versalis	Ridefinizione della data di scadenza dell'Autorizzaione Integrata Ambientale	DVA 0003100	Il MATTM ha accettao richiesta di ridefinizione della scadenza dell'AIA a 12 anni dal rilascio (durata sino al 2023)
12/02/2015	versalis, Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA,	Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale	DVA-2015-0003854 del 12/02/2015	Riesame a seguito di moidfica all'AIA ID 133/862

	Divisione II MATTM			
12/02/2015	versalis, Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA, Divisione II MATTM	Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale	DVA-2015-0003857 del 12/02/2015	Riesame a seguito di moidfica all'AIA ID 133/863
16/02/2015	versalis	Riscontro vs. nota DIRE/U/0001554 del 20/01/2015 "Richiesta di chiarimenti su dati INEMAR stabilimento versalis di Brindisi"	e-mail ARPA PUGLIA del 16/02/2015	
17/02/2015	Versalis, Prefetto di Brindisi, MATTM, Arpa Puglia	Notifica del verbale di accertamento e contestazione violazione amministrativa ai sensi dell'Art. 14 della L 689/81	07314 del 17 feb. 2015	Trasmissione da parte di ISPRA di notificazione Atti Giudiziari
17/03/2015	MATTM; ARPA	Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria	12079 del 17 marzo 2015	
01/04/2015	versalis	Attivazione torica RV101C	Verbale di constatazione ARPA n° 22	
28/04/2015	versalis	Invio documentazione mancante	e-mail del martedì 28 aprile 2015 15:35	Invio note prodotte dal MATTM ma non ricevute dal Gestore
12/05/2015	versalis, Procura della Repubblica, ARPA	Prima diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA prot. n. 17898 del 23/04/2015	DVA-2015-0012761 del 12/05/2015	
15/05/2015	versalis	Impossibilità di accedere al Vs. portale SME	e-mail ARPA del 15/05/2015 ore 15:24	
11/06/2015	Versalis, ISPRA	Riscontro diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative.	DVA-2015-0015106 del 08/06/2015	
12/06/2015	versalis	Richiesta dati relativi all'attivazione delle torce nel periodo di fermata stabilimento	e-mail del Centro Regionale Aria Arpa Puglia del 12/06/2015	
16/06/2015	Versalis, ISPRA,	Trasmissione parere	DVA-2015-0015739 del 15/06/2015	Trasmissione parere istruttorio

	Commissione istruttoria AIA-IPPC	istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata da Versalis Spa stabilimento di Brindisi – procedimento di Modifica – ID 133/733		conclusivo della domanda di AIA presentata da Versalis Spa stabilimento di Brindisi – procedimento di Modifica – ID 133/733 e PMC in revisione 1
18/06/2015	Versalis, ARPA Puglia. MATTM	Diffida per inosservanza prescrizioni autorizzative	Prot. ISPRA n° 026915 del 18/06/2015	Richiesta documentazione attestante la rimozione del materiale identificato come “Apparecchiatura di proprietà impresa terza” dal deposito temporaneo DT9 e suo corretto smaltimento.
07/07/2015	Versalis, ARPA Puglia. MATTM, Procura della Repubblica	Diffida per inosservanza prescrizioni autorizzative prot. DVA-2015-12761 del 15/05/2015. Nota prot. DVA-2015-0015106 del 08/06/2015 (prot. ISPRA 25686 del 08/06/2015)	Prot. ISPRA n° 029860 del 07/07/2015	ISPRA comunica che, in riferimento all’oggetto, la documentazione trasmessa dal Gestore risulta rispondente a quanto richiesto nella nota di diffida prot. DVA 2015-0012761 del 15/05/2015
22/07/2015	Gestore, versalis, Prefetto di Brindisi, MATTM, ARPA Puglia	Notifica del verbale di accertamento e contestazione violazione amministrativa	Prot. ISPRA Nr. 0030249 del 08/07/2015	Inosservanza prescrizione par. 9.2 PMC_AIA
04/08/2015	Versalis, ISPRA, ARPA	Prima diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA prot. N. 31106 del 14/07/2015	DVA-2015-0020250 del 03/08/2015	Prima diffida per inosservanza prescrizione n.13 pag. 140 PIC_AIA durante l’evento del 02/07/2015
02/09/2015	Versalis, ISPRA, ARPA, Procura della Repubblica	Prima diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA prot. N. 35894 del 07/08/2015	DVA-2015-0022047 del 02/09/2015	Prima diffida per inosservanza prescrizione relativa al VLE dei COV al camino E77 nel giorno 27/06/2015
07/09/2015	Versalis, ISPRA, Commissione istruttoria AIA-IPPC, Divisione II	Comunicazione di avvio del procedimento ID133/929 ai sensi degli artt. 7 e 8 della L.	DVA-2015-0022467 del 07/09/2015	Avvio procedimento di modifica relativa al posticipo della realizzazione del doppio fondo del serbatoio F268



	MATTM	241/90 e del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.		
14/09/2015	Versalis, ISPRA	Riscontro diffida per inosservanza delle prescrizioni (condizioni non smokeless torcia RV101c)	DVA-2015-0023023 del 14/09/2015	MATTM richiede ad ISPRA riscontro in merito alla documentazione inviata dal Gestore in riscontro alla prima diffida per inosservanza della prescrizione n.13 pag. 140 PIC_AIA durante l'evento del 02/07/2015.
06/10/2015	Versalis, ISPRA, Commissione istruttoria AIA-IPPC, Regione Puglia, Provincia di Brindisi, Comune di Brindisi, ARPA Puglia, Nucleo di Coordinamento MATTM	Convocazione Gruppo Istruttore – Gestore	CIPPC-00_2015_0001841 del 05/10/2015	Convocazione Gruppo Istruttore – Gestore relativamente al procedimento istruttorio ID 133/929
06/10/2015	Gestore, versalis, Prefetto di Brindisi, MATTM, ARPA Puglia	Notifica del verbale di accertamento e contestazione violazione amministrativa	Prot. ISPRA Nr. 0044031 del 06/10/2015	
28/10/2015	Versalis, MATTM, ARPA Puglia	Invio osservazioni alla nota prot. DIRE/U/001727 del 03/09/2015 e richiesta ulteriori informazioni/documenti	Prot. ISPRA Nr. 0048112 del 28/10/2015	
28/10/2015	Versalis, MATTM, ARPA Puglia	Richiesta integrazioni su documenti inviati-diffida torcia RV101C	Prot. Ispra n. 48112 del 28 ottobre 2015	
24/12/2015	Versalis, MATTM, ARPA Puglia	Parere istruttorio conclusivo messa in servizio F289 bis	DVA-2015-0032028 del 23/12/2015	
22/12/2015	Versalis, MATTM, ARPA Puglia	Parere istruttorio conclusivo serbatoi acqua di prima pioggia	DVA-2015-0031733 del 21/12/2015	
15/01/2015	Versalis, MATTM, ARPA	Parere istruttorio posticipo	DVA-2015 0031915 del 22/12/2015	

	Puglia	realizzazione doppio fondo F268		
02/02/2016	Versalis, MATTM, ARPA	Par. 2.1.2 del PMC-richiesta di documentazione su strumentazione torce	Prot. ISPRA 07130 del 02/12/2016	
04/02/2016	Versalis, MATTM, ISPRA ,ARPA	Manutenzione sistemi SME	Prot. ARPA 004806 del 26/01/2016	
17/02/2016	Versalis, MATTM, ISPRA ,ARPA	Riscontro superamento diffida su E77	Prot. ISPRA 0112070	
18/02/2016	Versalis, MATTM, ISPRA ,ARPA	Richiestadi documenti su diffida torcia RV101C	Prot. ISPRA 0012327 del 18/02//2016	
10/05/2016	Versalis, ISPRA	Sanzione amministrativa art. 29, co 2 D. LGgs 152/06	Prto. 0017956	
27/05/2016	Versalis, ISPRA	Sanzione amministrativa art. 29, co 2 D. LGgs 152/06	Prto. 0020026	
22/06/2016	Versalis, ISPRA ,ARPA	Seconda diffida per inosservanza prescrizione n.13 pag 140 PIC-AIA	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0016628.22-06-2016	
12/07/2016	Versalis, MATTM ,ARPA	Richiesta di informazioni in merito alla fermata dell'impianto P1CR per manutenzione preventiva	Prot. N: 45979	
14/07/2016	Versalis, ISPRA, Commissione istruttoria AIA-IPPC, Divisione II MATTM, Ministero della salute	Comunicazione di avvio del procedimento ID133/1078 ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/90 e del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0018561.14-07-2016	Avvio procedimento di modifica relativa all'invio di fuel gas di rete a B300 (emissione E51)
05/09/2016	Versalis, ISPRA, Commissione istruttoria AIA-IPPC, Divisione II MATTM, Ministero della salute	Richiesta integrazioni documentali in merito alla modifica ID133/1078	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0021862.05-09-2016	

12/09/2016	Versalis, MATTM DIV IV, ARPA Puglia	Riscontro a nota DIRE/U/001894 del 22/07/2016 – Richiesta documentazione	Prot. ISPRA n° 2016/54530 del 12/09/2016	
16/09/2016	Versalis, MATTM ,ARPA	Rapporto annuale 2015: Richiesta documentazione integrativa	Prot. N. 2016/55435	
14/10/2016	Versalis, Regione Puglia, Provincia di BR, Comune di BR, ISPRA, ARPA BR, ISS, ASL BR	Sollecito trasmissione analisi di rischio dei terreni dello stabilimento Versalis di Brindisi	Prot. MATTM n° 0018953/STA del 14/10/2016	
24/10/2016	Versalis, MATTM, Direzione scientifica	Validazione piano di indagini soil gas finalizzato alla rielaborazione dell'Analisi di Rischio dei terreni dello stabilimento Versalis	Prot, ARPA Puglia n: 0062992-32 del 24/10/2016	
03/11/2016	Versalis, ISPRA, Commissione istruttoria AIA-IPPC, Divisione II MATTM, Ministero della salute	Comunicazione di avvio del procedimento ID133/1100 ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/90 e del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0026636.03-11-2016	Avvio procedimento di modifica relativa alla separazione della BKP
21/11/2016	Versalis, ISPRA, ARPA Puglia	Seconda diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA prot. N.67065 del 17/11/2016	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0028253.21-11-2016	
23/11/2016	Versalis, MATTM DIV IV, ARPA Puglia	Prescrizione par. 5 pag. 24 del PMC – Monitoraggio livelli sonori- Rapporto monitoraggio acustico 2016	Prot, ISPRA n°2016/67977 del 23/11/2016	
28/11/2016	Versalis, ISPRA, Commissione istruttoria AIA-IPPC,	Procedimento di modifica ID 133/1100: Richiesta di integrazioni documentali	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0028760.28-11-2016	
21/12/2016	Versalis, ISPRA,	Trasmissione parere	m_amte.DVA.REGISTRO	

	Commissione istruttoria AIA-IPPC, Divisione STA MATTM, Regione Puglia	istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata da Versalis- Relazione di riferimento ex art.5, comma 1, lett. V-bis del D. Lgs.n.152/06 e s.m.i. – ID133/944	UFFICIALE.U.0030809.21-12-2016	
27/12/2016	Versalis, ISPRA, ARPA Puglia	Riscontro diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA prot. N.67065 del 17/11/2016	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0031185.27-12-2016	
01/03/2017	Versalis, Commissione IPPC, Regione Puglia, Provincia di BR, Comune di BR, Ministero dell'interno, Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali, Ministero della Salute, Ministero dello sviluppo economico, ISPRA, Mattm-divisione II	Apertura procedimento di modifica ID 133/1126 (razionalizzazione circuito acqua di quench)	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0004726.01-03-2017	
16/03/2017	Versalis, Commissione IPPC, Regione Puglia, Provincia di BR, Comune di BR, Ministero dell'interno, Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali, Ministero della Salute, Ministero dello sviluppo economico, ISPRA, Mattm-divisione II	Apertura procedimento di modifica ID 133/1132 (recupero acqua fondo C807)	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0006332.16-03-2017	
23/03/2017	Versalis, Commissione	Trasmissione PIC modifica	m_amte.DVA.REGISTRO	

	IPPC, ISPRA	133/1100 (separazione BKP)	UFFICIALE.U.0006945.23-03-2017	
10/04/2017	Versalis, Commissione IPPC, ISPRA	Trasmissione PIC modifica 133/1078 (invio fuel gas a B300)	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0008704.10-04-2017	
21/04/2017	Versalis, Commissione IPPC, ISPRA	Trasmissione PIC modifica 133/1132 (recupero acqua fondo C807)	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0009589.21-04-2017	
02/05/2017	Versalis, Commissione IPPC, ISPRA	Trasmissione PIC modifica 133/1126 (razionalizzazione circuito acqua di quench)	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0010088.02-05-2017	
18/05/2017	Gestori AIA, Commissione IPPC, ISPRA	Trasmissione informativa in merito alla pubblicazione del DM 6 marzo 2017, n°58	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0011709.18-05-2017	
06/06/2017	Versalis, MATTM, Arpa Puglia	Comunicazione per avvio visita di controllo ordinaria		
15/06/2017	Versalis	Pagamento sanzione	Prefettura di Brindisi prot. 0024131 del 05/06/2017	
21/06/2017	Versalis, Commissione IPPC, ISPRA	Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di modifica dell'AIA presentata da Versalis S.p.A. stabilimento di Brindisi – procedimento ID 133/1139	m_amte.DVA REGISTRO UFFICIALE.U.0014611.21-06-2017	
21/06/2017	Versalis, Commissione IPPC, ISPRA	DVA – Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali Trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo dell'istanza di modifica dell'AIA presentata da "Versalis S.p.A." di Brindisi – Procedimento ID 133/1141.	M_amte.DVA REGISTRO UFFICIALE.U.0014604.21-06-2017	
28/07/2017	Versalis, Commissione IPPC, ISPRA	TRASMISSIONE RICHIESTA INTEGRAZIONI	M_amte.DVA REGISTRO UFFICIALE.U.0017905.28-07-2017	

		DOCUMENTALI AL GESTORE “VERSALIS SPA. (BR)” – PROCEDIMENTO ID 133/1147.		
19/09/2017	Versalis	Comunicazione apertura aliquote emissioni convogliate	Protocollo 0055753 – 32 – del 18/09/2017 – SDBR	
05/10/2017	Versalis	Nota di riscontro al piano delle indagini integrative da effettuare ai fini dell’aggiornamento della relazione di riferimento	M_amte.DVA REGISTRO UFFICIALE.U.0022850.05-10-2017	
19/10/2017	Versalis, Regione Puglia.	Convocazione Conferenza di Servizi di cui al l ‘art. 29- quater, comma 5, del D. lgs. N. 152/06 per la 126odi fica del l ‘Autorizzazione integrata ambientale ri lasciata al la società 126odi fica S.p.A. in data 16/09/2011, con decreto n. DVA-DEC- 2011-0000514, per l ‘esercizio del l ‘ instal lazione si tuata nel Comune di Brindisi (BR) – ID 133/1147.	M_amte.DVA REGISTRO UFFICIALE.U.0023646.16-10-2017	
19/10/2017	MATTM, Eni, ISPRA, Versalis, Commissione IPPC	DVA – Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali Richiesta integrazione tariffa istruttoria VERSALIS S.p.A. stabilimento di Brindisi – Procedimento Istruttorio ID 133-1147.	M_amte.DVA REGISTRO UFFICIALE.U.0023648.16-10-2017	

19/10/2017	Eni,Versalis, Commissione IPPC	Trasmissione nota della società <b>Versalis S.p.A.</b> prot. N. 2153 dell'8/09/2017 inerente la proposta di piano di indagini integrative nell'ambito del procedimento di validazione della relazione di riferimento. Rif.: nota prot. N. 22111/DVA del 27/09/17, acquisita al prot. N. 20591/STA del 27/09/17.	M_amte.DVA REGISTRO UFFICIALE.U.0023869.16-10-2017	
21/12/2017	Eni,Versalis, ISPRA,	Trasmissione copia del decreto n. DM 332 del 07/12/2017 di modifica dell'Autorizzazione integrata ambientale rilasciata alla società Versalis S.p.A. in data 16/09/2011, con decreto DVA- DEC-2011-0000514, per l'esercizio dell'installazione situata nel Comune di Brindisi (BR) – ID 1147 Programma controlli Aia (con le varie modifiche)	M_amte.DVA REGISTRO UFFICIALE.U.0029652.21-12-2017	
09/05/2018	MATTM, Versalis, ISPRA, Commissione IPPC	TRASMISSIONE NOTA RICALCOLO TARIFFA ISTRUTTORIA – PROCEDIMENTO ID 133/1147.	Protocollo nr: 9957 – del 30/04/2018 – DVA – Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali	
22/05/2018	MATTM, Versalis, ISPRA, Commissione IPPC, Regione Puglia, Provincia di Brindisi,	VERSALIS S.P.A. sita nel comune di BRINDISI – COMUNICAZIONE DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO AI	M_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U. Prot.00011761.22-05-2018	Piano progettuale di demolizione degli impianti P4A e B” per ottemperanza prescrizione 35) par. 9.12, giusta istanza Prot.

	Comune di Brindisi,	SENSI DEGLI ARTT. 7 E 8 DELLA LEGGE 241/90 E AI SENSI DEL D. LGS. 152/06 E S.M.I., per la modifica della autorizzazione integrata ambientale rilasciata con DVA – DEC- 2011-514. PROCEDIMENTO ID 133/1212.		DIRE/U/002261 del 9/05/2018 acquisita al prot. DVA 0010894 del 10/05/2018.
01/06/2018	MATTM, Versalis, ISPRA, Commissione IPPC, Regione Puglia, Provincia di Brindisi, Comune di Brindisi, VVF – Brindisi	Evento del 28.05.2018 di attivazione della torcia RV401 c/o lo stabilimento versalis di Brindisi per “fermata ossidatore termico W9501 impianto PE 1-2 – AIA del MATTM DVA DEC 2011 0000514 -	Protocollo nr: 0036479 - 174 del 01/06/2018	Richiesta di chiarimenti per attivazione dei sistemi di torcia di stabilimento
28/08/2018	MATTM, Versalis, ISPRA, Commissione IPPC, Regione Puglia, Provincia di Brindisi, Comune di Brindisi, Ministero dell'interno VVF, Ministero del Lavoro, Ministero della salute, Ministero dello sviluppo economico.	VERSALIS S.P.A. STABILIMENTO DI BRINDISI – COMUNICAZIONE DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO AI SENSI DEGLI ARTT. 7 E 8 DELLA LEGGE 241/90 E AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M. I . , PER LA MODIFICA DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA CON DECRETO DVA-DEC-2011-0000514 DEL 16/09/2011 – PROCEDIMENTO ID 133/9626. Impianto SIRAI inviato DIRE/U/002308	m_amte.DVA.Registro Ufficiale.U.0019414	
30/08/2018	MATTM, ASL/BR1,	Prot. N.84451 del 30-08-	Prot. N.84451 del 30-08-2018 –	



	Consorzio ASI, VVF Brindisi, Comune, versalis	2018 – Soc.VERSALIS SpA - Dismissione impianti di stabilimento già inattivi per la produzione di polietilene denominati ex P4A e P4B e modifica linea per trasporto pneumatico dal reparto produzionePE12 al reparto diconf STMS. Fg 59/ ptc 722-713. Procedimento ordinario – Capo Iv – art7 del DPR 160/2010 – Rif. Pratica prot 42965 del 03/05/2018 Indizione conferenza di servizi simultanea in modalità sincrona per il 05/09/2019.	Soc.VERSALIS SpA -Dismissione impianti di stabilimento già inattivi per la produzione di polietilene denominati ex P4A e P4B	
03/09/2018	Comune, Commissione IPPC, Versalis	Soc.VERSALIS SpA - Dismissione impianti di stabilimento già inattivi per la produzione di polietilene denominati ex P4A e P4B e modifica linea per trasporto pneumatico dal reparto produzionePE12 al reparto di confezionamento STMS- Fg 59/A ptc. 722-713 Indizione CdS simultanea in modalità sincrona per il 05.09.2018	m_amte.DVA.Registro Ufficiale.U.0019690	
28/09/2018	MATTM, Versalis, ISPRA, Commissione IPPC, Regione Puglia,	Convocazione conferenza di servizi art. 29 D.Lgs 1525/06 –ID133/1212 Dismissione	DVA 21725 del 27/09/2018 direzione generale STA prot. 19211 del 28/09/2018	

	Provincia di Brindisi, Comune di Brindisi, ISPRA, Ministero della salute	impianti P4 A e B		
10/10/2018	COMUNE	Diffida al Gestore prot.0098430 del 10-10- 2018	Diffida al Gestore dello stabilimento versali in ordine alla predisposizione urgente di adeguate misure e idonei strumenti volti al non verificarsi di eventi emissivi incontrollati	
12/10/2018	MATM,	Sito "Brindisi". Convocazione della conferenza di Servizi di cui all'art. 29 – quater, comma 5, del D. Lgs. 152/06 per la modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale provvedimento n. DVA-DEC- 2011-0000514 del 16/09/2011, rilasciata alla Società Versalis S.p.A. per l'esercizio dell'installazione nel Comune di Brindisi (BR) – ID/1212	m amte.sta.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.Prot.0020311.12-10-2018  m_amte.DVA.Registro Ufficiale.I.0022966.12-10-2018	
05/12/2018	MATM,	Richiesta integrazioni documentali – Procedimento di modifica dell'AIA rilasciata alla società Versalis S.p.A. - -ID 133/9626 (SIRAI)	Protocollo nr 27480 – del 05 12 2018 – DVA – DEC-MIN-0000325 del 27 11 2018	
17/02/2019	COMUNE	Ordinanza del Comune prot. 0016494 del 16/02/2019	STABILIMENTO VERSALIS SPA NEL COMUNE DI BRINDISI – D.lgs. n. 152/2006 e smi – Decreti del Ministero dell'Ambiente n. 514 del 16/09/2011 e n. 316 del 30/12/2015, rilasciati per l'esercizio dell'installazione	

			della Società Versalis S.p.A – Eventi emissivi torcia di emergenza del 15 c.m.- Avvio di procedimento di ordinanza contingibile e d’urgenza in materia di igiene e sanità pubblica, ex art. 54, Dlgs n. 267 del 2000 e ss.mm.ii.”	
28/02/2019	MATTM	m_amte.CIPPC.REGISTRO UFFICIALE.u.0000352.28-02-2019 m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0005218.28-02-2019	TRASMISSIONE RICHIESTA INTEGRAZIONE TARIFFA ISTRUTTORIA AL GESTORE VERSALIS S.p.A. – STABILIMENTO DI BRINDISI – PROCEDIMENTO ID 133/9626 – Calcolo tariffa per Modifica Sostanziale dell’AIA	
04/03/2019	MATTM	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0005393.04-03-2019 Protocollo n. 5393 del 04/03/2019	TRASMISSIONE RICHIESTA INTEGRAZIONE TARIFFA ISTRUTTORIA AL GESTORE VERSALIS S.p.A. – STABILIMENTO DI BRINDISI – PROCEDIMENTO ID 133/9626	
06/03/2019	MATTM	m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0005729.06-03-2019	“VERSALIS S.p.A. STABILIMENTO DI BRINDISI – COMUNICAZIONE DI AVVIO PROCEDIMENTO RIESAME AIA 133/9994	
08/04/2019	ISPRA	prot 2019 23440 prot	RELAZIONE VISITA IN LOCO VERSALIS STAB .TO DI BRINDISI 18-20 settembre 2019	
26/06/2019	MATTM	DVA 016229 del 25/06/2019	Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA 38856 del 19/06/2019	
01/07/2019	MATTM	m.amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0016936.01-07-2019	TRASMISSIONE RICHIESTA INTEGRAZIONE TARIFFA ISTRUTTORIA AL GESTORE DELLA INSTALLAZIONE VERSALIS SPA DI BRINDISI – PROCEDIMENTO ID 133/9969	
12/07/2019	MATTM		Convocazione riunione Conferenza di Servizi per il riesame AIA (procedimento ID 133/9969)	

07/08/2019	ARPA PUGLIA – DAP BRINDISI	Prot. 58341	Trasmissione note spese relative al campionamento e analisi n.18 sondaggi SIN brindisi – Decreto prot. 14 del 16/01/2018	
26/08/2019	MATTM	Prot. 21777	Trasmissione copia del decreto n. D.M. 223 del 05 agosto 2019 di modifica dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-514 del 16/09/2011, per l’esercizio dell’installazione della Società VERSALIS S.p.A. ubicata nel Comune di Brindisi, di cui al Procedimento ID 133/9626.	
06/09/2019	MATTM	Prot. 22590	Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D.lgs. 152/06, per il riesame dell’ AIA rilasciata con DVA-DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 - Procedimento ID 133/10358.	
11/09/2019	MATTM	Prot. 22927	Convocazione dela riunione del la Conferenza di Servizi indet ta per il riesame del l ‘Autorizzazione integrata ambientale ri lasciata con provvedimento DVA-DEC-2011-514 del 16/09/2011, per l ‘esercizio del l’installazione del la Società VERSALIS S.p.A. ubicata nel Comune di Brindisi (BR), di cui al procedimento ID 133/9969 – Trasmissione proposta di Piano di moni toraggio e control lo.	
27/09/2019	MATTM	Prot. 19651	Trasmissione pareri relativi all’analisi di rischio sanitaria per la falda in corrispondenza dell’area destinata alla realizzazione di un nuovo sistema di torcia a terra asservito all’impianto di cracking	

16/10/2019	ARPA PUGLIA DAP BRINDISI	Prot. 73936	Trasmissione verbale incontro tecnico ARPA Puglia – Versalis stabilimento di Brindisi relativo alla procedura di trasmissione dati torce	
17/10/2019	MATTM	Prot. 27376	Trasmissione del Decreto Direttoriale n. 311 del 10 ottobre 2019 inerente la “Definizione del formato della modulistica da compilare per la presentazione della domanda di autorizzazione integrata ambientale di competenza statale”.	
18/10/2019	MATTM	Prot. 27452	Nuova Convocazione riunione Conferenza di Servizi per il riesame AIA (procedimento ID 133/9969)	
14/11/2019	ISPRA, IPPC, Regione Puglia, Provincia Brindisi, Comune Brindisi	Riesame dell ‘Autorizzazione integrata ambientale ri lasciata con provvedimento DVA-DEC-2011-514 del 16/09/2011, alla Società VERSALIS S.p.A.- ID 133/9969	MATTM, Prot. 29872	Riunione del la Conferenza dei Servizi del 14 novembre 2019 – Trasmissione verbale.
02/12/2019	ISPRA, IPPC, Regione Puglia	Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali Direttiva 2010/75/UE. Bref for Common Waste Gas Management and Treatment Systems in the Chemical Sector (WGC Bref). Consultazione sul primo Draft ufficiale diffuso dall’EIPPC Bureau di Siviglia.	MATTM, Prot. 31392	WGC Bref

13/01/2020	ISPRA, Regione Puglia, Provincia Brindisi, Comune Brindisi”	Trasmissione copia conforme decreto n. DEC-MIN 0000009 del 13 gennaio 2020 di riesame del l ‘Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento DVA-DEC-2011-514 del 16/09/2011, alla Società VERSALIS S.p.A. per l ‘esercizio dell ‘ installazione ubicata nel Comune di Brindisi (BR) – Procedimento ID 133/9969.	MATTM, DEC-MIN 0000009	Riesame dell ‘Autorizzazione integrata ambientale
10/02/2020	MATTM, Provincia Brindisi, Comune Brindisi	SIN Brindisi_Stabilimento Versalis di Brindisi_Fuoriuscita olio di Cracking c/o Parco Stoccaggio Prodotti Petroliferi(rif.comunicazione nota prot. DS/20/020/LP_lp)	ARPA PUGLIA, Prot. 0008739	
31/03/2020	Versalis, MATTM, ARPA	Modalità di mantenimento degli Autocontrolli durante la pandemia da Corona virus	ISPRA Prot. N.39/2020	Piani di Monitoraggio e Controllo dei Decreti AIA nazionale
02/04/2020	Versalis, MATTM, ARPA, Provincia Brindisi, Comune Brindisi	Fuoriuscita olio di cracking c/o Parco Stoccaggio Prodotti Petroliferi_ potenziale contaminazione	ARPA PUGLIA, Prot. 0020692	Aggiornamento attività
14/04/2020	Versalis, MATTM, ARPA, Provincia Brindisi, Comune Brindisi, INAIL, ASL	Interventi di scavo nell’ambito del progetto della nuova torcia a terra	ARPA PUGLIA, Prot. 0022673	Parere – Piano di riutilizzo delle terre da scavo

15/04/2020	Versalis, MATTM, ARPA, ISPRA	SIN – Brindisi Analisi di rischio sanitario per la falda in corrispondenza dell'area destinata alla realizzazione di un nuovo sistema di torcia a terra	ARPA PUGLIA, Prot. 0022967	Riscontro nota Versalis DS/20/057/LP_lp del 13/03/2020
04/05/2020	Versalis, ARPA, Provincia Brindisi, Comune Brindisi, INAIL, ASL	SIN – Brindisi realizzazione di un nuovo sistema di torcia a terra asservito all'impianto di steam cracking P1CR.	MATTM, m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0031239.04-05-2020	
11/05/2020	Versalis, MATTM, ARPA, Provincia Brindisi, Comune Brindisi, INAIL, ASL	Stabilimento Versalis di Brindisi – Interventi di scavo nell'ambito del progetto della nuova torcia a terra RV101E	ARPA PUGLIA, Prot. 0029053	Riscontro – Piano di riutilizzo delle terre da scavo
12/06/2020	Versalis, MATTM, ARPA, Provincia Brindisi, Comune Brindisi, INAIL, ASL	SIN Brindisi- Proponente Versalis. Realizzazione di un sistema di torcia a terra asservito all'impianto di steam cracking P1CR.	ARPA PUGLIA, Prot. 0037297	Risposta a nota MATTM prot. 0031239 del 04-05-2020 – Riscontro
15/06/2020	Versalis, MATTM, ARPA, Provincia Brindisi, Comune Brindisi, INAIL, ASL	Stabilimento Versalis di Brindisi. Interventi di scavo con piano di riutilizzo delle terre. Progetto di ristrutturazione rete elettrica dell'impianto P1CR.	ARPA PUGLIA, Prot. 0037690	Riscontro
23/06/2020	Versalis, Regione Puglia, Servizio Ciclo Rifiuti e Bonifica Comune di Brindisi ARPA Puglia – Dip. Di Brindisi Provincia di Brindisi ASL di Brindisi	SIN BRINDISI – INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DI EMERGENZA A SEGUITO DI SVERSAMENTO OLIO FOK.	MATTM, prot. 47915	RISCONTRO NOTA VERSALIS PROT. N. DS/20/118/LP_AMS DEL 28 MAGGIO 2020.

03/07/2020	Versalis, AIA-IPPC, ISPRA, Presidenza Consiglio dei Ministri, Rappresentante Unico Amministrazioni Statali	VERSALIS S.p.A. Stabilimento di Brindisi - Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge	MATTM, prot. 51043	
08/07/2020	Versalis, MATTM, ARPA Puglia	DVA-DEC-2011-514 del 16/09/2011 con avviso pubblicato in G.U. n. 230 del 03/10/2011 - Impianto chimico della Società Versalis S.p.A., sito in Brindisi (BR)	ISPRA, prot. 2020/29958	Comunicazione avvio attività controllo ordinaria
11/09/2020	Versalis, Regione Puglia, Servizio Ciclo Rifiuti e Bonifica Comune di Brindisi ARPA Puglia – Dip. Di Brindisi Provincia di Brindisi ASL di Brindisi	SITO DI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI “BRINDISI” – INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DI EMERGENZA A SEGUITO DI SVERSAMENTO OLIO FOK	MATTM, prot. 0070938	
15/09/2020			MATTM, prot. 71569	Richiesta di integrazioni procedimento ID 133/10819
30/09/2020	Versalis, AIA-IPPC, ISPRA, Presidenza Consiglio dei Ministri, Rappresentante Unico Amministrazioni Statali	TRASMISSIONE PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO RELATIVO ALLA MODIFICA DELL’AIA RILASCIATA ALLA SOC. VERSALIS S.P.A. PER LO STABILIMENTO DI BRINDISI –	MATTM, Prot. 0076118	PROCEDIMENTO ID 133/10689.



20/10/2020	Versalis, AIA-IPPC, ISPRA, Presidenza Consiglio dei Ministri, Rappresentante Unico Amministrazioni Statali	TRASMISSIONE PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO RELATIVO ALLA MODIFICA DELL'AIA RILASCIATA ALLA SOC. VERSALIS S.P.A. PER LO STABILIMENTO DI BRINDISI	MATTM, Prot. 0084302	PROCEDIMENTO ID 133/10831
18/12/2020	Versallis, ispra, ARPA	Diffida per inosservanza prescrizioni AIA a seguito di visita ispettiva AIA	MATTM. Prot 0106038 del 17/12/2020	
15/01/2021	Versalis, MATTM, ARPA Puglia	Rapporto Conclusivo d'ispezione ordinaria, valido come Relazione visita in loco ex art. 29- <i>decies</i> comma 5 del D.Lgs. 152/2006.	DVA-DEC-2011-514 del 16/09/2011 con avviso pubblicato in G.U. n. 230 del 03/10/2011 - Impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito in Brindisi (BR).	ISPRA, Prot. 2021/1540
02/02/2021	Versalis, CI-IPPC, Reg. Puglia, Prov. BR, Comune BR, Min.Interno, Vigili del Fuoco, CTR Puglia, Min. Lavoro, Min. Salute, MISE, ISPRA	Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D.lgs. 152/06.	Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con DVA DEC 2011 0000514 del 16/09/2011- Procedimento ID 133/11240.	MATTM, Prot. 0010290

#### 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
<i>Data</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
17/07/2012	Controllo ordinario ISPRA	Gestore, ISPRA, ARPA Dap Brindisi, Arpa Puglia	Verbali di controllo ordinario ai sensi del D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/9/2011	N. 1 verbali di sopralluogo, n. 1 verbali di apertura lavori
18/07/2012	Controllo ordinario ISPRA	Gestore, ISPRA, ARPA Dap Brindisi, Arpa Puglia	Verbali di controllo ordinario ai sensi del D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/9/2011	N. 1 verbali di sopralluogo,
19/07/2012	Controllo ordinario ISPRA	Gestore, ISPRA, ARPA Dap Brindisi, Arpa Puglia	Verbali di controllo ordinario ai sensi del D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/9/2011	N. 1 verbali di sopralluogo, n. 1 verbale di chiusura lavori
11/03/2013	Controllo ordinario ARPA Puglia DAP Brindisi	Gestore, ARPA Puglia	Controlli effettuati per verifica adeguamento prese campione dei punti di emissione E101÷E106, E108, E77	N. 1 verbale di sopralluogo
07/06/2013	Controllo ordinario ARPA Puglia DAP Brindisi	Gestore, ARPA Puglia	Controlli effettuati nel corso degli autocontrolli a camino effettuati dal Gestore	N. 1 verbale di sopralluogo
17/07/2013	Controllo ordinario ARPA Puglia DAP Brindisi	Gestore, ARPA Puglia	Definire lo stato di avanzamento dell'adeguamento alla procedura di visualizzazione e reporting di Arpa dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) dei camini dell'impianto di cracking PICR e dell'ossidatore termico W9501.	N. 1 verbale di sopralluogo
08/10/2013	Applicazione del controllo operativo sulle attività di informazione dei Gestori degli Stabilimenti industriali	Gestore, ARPA Puglia	Applicazione del protocollo in merito all'accensione della torcia RV101C in data 07/10/2013	N. 1 verbale di constatazione e sopralluogo
11/10/2013	Applicazione del controllo operativo sulle attività di informazione dei Gestori	Gestore, Rappresentante EniPower, ARPA Puglia	Applicazione del protocollo in merito all'accensione della torcia RV101C in data 11/10/2013	N. 1 verbale di constatazione e sopralluogo

	degli Stabilimenti industriali			
07/02/2014	Invio credenziali di accesso per trasmissione dati SME	Gestore, ARPA Puglia	Inviare ad ARPA le credenziali di accesso per completare l'adeguamento alla procedura di visualizzazione e reporting dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) dei camini dell'impianto di cracking PICR e dell'ossidatore termico W9501	Prot. DIRE/U/001334
07/02/2014	Invio credenziali di accesso per trasmissione dati SME	Gestore, ISPRA, ARPA Dap Brindisi, Arpa Puglia, AC	Invio comunicazione per completamento adeguamento alla procedura di visualizzazione e reporting dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) dei camini dell'impianto di cracking (P1CR) e dell'ossidatore termico (W9501)	Prot. DIRE/U/001335
26/03/2015	Controllo ordinario ISPRA-ARPA	Gestore, ISPRA, ARPA Dap Brindisi, Arpa Puglia,	Verbal di controllo ordinario ai sensi del D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/9/2011	Verbal dei giorni 23,24,25 e 26 marzo 2015 e verbale di chiusura del 26/03/2015
15/06/2017	Controllo ordinario ISPRA-ARPA	Gestore, ISPRA, ARPA Dap Brindisi, Arpa Puglia,	Verbal di controllo ordinario ai sensi del D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/9/2011	Verbal dei giorni 12,13,14 e 15 giugno 2017 e verbale di chiusura del 15/06/2017 Verbal di campionamento ARPA (19-20-21/06 comparto acque, 11/07 comparto rumore, 07/09 comparto aria)
18÷20/09/2018	Controllo ordinario ISPRA-ARPA	Gestore, ISPRA, ARPA Dap Brindisi, Arpa Puglia,	Verbal di controllo ordinario ai sensi del D.Lgs. 152/06 art 29 comma decies Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000514 del 16/9/2011	Verbale dei giorni 18÷20 settembre 2018 disvolgimento e chiusura visita ispettiva ordianria. Verbal di campionamento ARPA (18/09/2018 comparto acqua; 09/10/2018 comparto acqua;10/10/2018 comparto acqua)

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

<b>Data</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Data inizio - Data fine</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
03/10/2011 - 29/06/2012	Controllo	Arpa Puglia, Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio di scarichi idrici (28 campionamenti)	
03/04/2012 - 30/06/2012	Autocontrollo	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio nelle more di adeguamento dello SME (11 eventi)	
17/07/2012 - 19/07/2012	Controllo	ISPRA-Arpa Puglia	Verbali n° 602, 603, 604, 605, 606 del 18/07/2012; Verbali n° 618 e 619 del 19/07/2012	
30/06/2012 - 31/10/2012	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio nelle more di adeguamento dello SME (32 eventi)	
30/06/2012 - 31/10/2012	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio per anomalie strumentali (mancanza dati di monitoraggio in continuo) (n° 8 eventi)	
01/11/2012 - 31/12/2012	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio nelle more di adeguamento dello SME (4 eventi)	
01/01/2013 - 01/06/2013	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio per anomalie strumentali (mancanza dati di monitoraggio in continuo) (n° 7 eventi)	
02/09/2013 - 03/10/2013	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME n° 1 evento	
03/06/2014 - 30/06/2014	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto di cracking n° 1 evento	
19/04/2014 - 22/04/2014	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio per anomalie strumentali (mancanza dati di monitoraggio in continuo) (n° 1 evento)	
01/07/2014 - 31/07/2014	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto PE1-2 n° 1 evento	
13/07/2015 - 13/07/2015	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto PE1-2 n° 1 evento	
27/07/2015 - 05/08/2015	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto di	

			cracking n° 1 evento	
28/06/2015 - 06/07/2015	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio per anomalie strumentali (mancanza dati di monitoraggio in continuo imp. PE 1-2) (n° 7 eventi)	
09/09/2015 - 15/09/2015	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio per anomalie strumentali (mancanza dati di monitoraggio in continuo imp. PE 1-2) (n° 7 eventi)	
24/11/2015 - 26/11/2015	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio per anomalie strumentali (mancanza dati di monitoraggio continuo imp. PE1-2) (n° 3 eventi)	
25/01/2016 - 26/01/2016	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio per anomalie strumentali (mancanza dati di monitoraggio continuo imp. PE1-2) (n° 2 eventi)	
13/06/2016 - 24/06/2016	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto di cracking n° 1 evento	
18/07/2016 - 22/07/2016	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto PE1-2 n° 1 evento	
04/03/2017 - 19/03/2017	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio per anomalie strumentali (mancanza dati di monitoraggio continuo imp. PE1-2) (n° 16 eventi)	
10/08/2017 - 10/08/2017	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto di cracking n° 1 evento	
24/08/2017 - 06/09/2017	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto PE1-2 n° 1 evento	
07/09/2017 - 20/09/2017	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagne di monitoraggio per mancanza dati di monitoraggio in continuo imp. P1CR (n° 14 eventi -giornate di campionamento)	
18/09/2018 - 27/09/2018	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto di cracking n° 1 evento	
18/10/2018 - 25/10/2018	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto PE1-2 n° 1 evento	
05/06/2019 - 25/06/2019	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto PE1-2 n° 1 evento	
09/10/2019 - 18/10/2019	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto P1CR n° 1 evento	

20/07/2020 - 24/07/2020	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto PE1-2 n° 1 evento	
27/07/2020 - 31/10/2020	Autocontrolli	Laboratorio del Gestore	Campagna di verifica AST sistemi SME impianto P1CR n° 1 evento	

Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento

<b>Frequenza</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Indicare la frequenza (giornaliera, settimanale, mensile, ...)</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
mensile	Autocontrollo	Laboratorio del Gestore	Campagne di Autocontrollo .Scarichi Idrici (n. 107 eventi)	
quindicinale	Autocontrollo	Laboratorio del Gestore	Campagne di Autocontrollo per Idrocarburi Persistenti (n° 214 eventi)	
trimestrale	Autocontrollo	Laboratorio del Gestore	Campagne autocontrollo Emissioni impianto Cracking P1CR (E101-E108) n° 34eventi; impianto di produzione polietilene PE1-2 (MS8051-MS8099-MS8124-MS8164-MS8351-MS8399-MS8424-MS8464) n° 33eventi, (E78) n°28 eventi, (E79) n° 8 eventi; impianto captazione vapori C4 (E81) n° 39 eventi, impianto condensazione criogenica BK (E80) n° 14 eventi	
mensile	Autocontrollo	Laboratorio del Gestore	Campagne di Autocontrollo per Emissioni impianto PE1-2 punto di Emissione E77 n°96 eventi, Impianto Trattamento Acque punto di emissione E51 n° 104 eventi	
mensile	Autocontrollo	Gestore	autocontrollo aree di deposito preliminare e temporaneo rifiuti (n. 104 eventi)	

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

Testo



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

Testo