

		all' informativa su valori anomali riscontrati nelle rilevazioni discontinue ai camini E154 e E162 come previsto dalla prescrizione 89 del PICI e dal §9.3 del PMC.	
23/02/2015	ILVA, MATTM, e p.c. ARPA Puglia	Relazione visita in loco ex art.29-decies comma 5 del D.Lgs.152/06	ISPRA prot. 008536- Ns. Rif. Prot. 087/15
25/02/2015	Elenco indirizzi in allegato.	Stabilimento ILVA di Taranto – determinazioni relative alla realizzazione di un intervento finalizzato a ottimizzare la gestione ed il riutilizzo delle acque e delle aree confinanti IRF,PCA e SEA, dello Stabilimento ILVA di Taranto, come previsto dalla prescrizione n.4-16h) 70c –UA7 e UA10 del decreto di riesame dell'AIA n. DVA-DEC-2012-547 del 26.10.2012 – riunione della Cds del 18.02.15 – Trasmissione verbale	Ministero dell'Ambiente prot. DVA-2015-0004794.
27/02/2015	ILVA, MATTM, ISPRA, Regione Puglia, Provincia di Taranto, Comune di Taranto e Statte.	Decreto di Riesame AIA del 26.10.12 – Stabilimento ILVA di Taranto – prescrizione n.85 – Trasmissione report rete LIDAR, Dicembre 2014	ARPA Puglia Dipartimento provinciale di Taranto prot. 0011141 Ns. Rif. Prot. 097/14.
09/03/2015	Elenco indirizzi in allegato.	Trasmissione del decreto n.D.M. 0000031 del 24.02.2015 relativo alle determinazioni conclusive della Conferenza dei Servizi di cui all'art.1,comma 9 del DL 4.6.13, n.61 convertito con modificazioni nella legge 3.08.13, n.89 per l'approvazione	Ministero dell'Ambiente prot. DVA-2015-0006123.

		dell'intervento di copertura dei parchi primari (Minerale e Fossile) dello Stabilimento ILVA di Taranto. Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto turbogas della Società ENEL Produzione Spa sito nel Comune di Campomarino (CB).	
09/03/2015	ILVA, ISPRA	Verbale incontro tecnico tra ARPA Puglia e ILVA Spa del 30.01.15 su quantificazione emissioni diffuse – prescrizione n.28 Decreto di Riesame AIA DVA-DEC-2012-547 del 26.10.12	ARPA Puglia Dipartimento provinciale di Taranto prot. 0013093 Ns. Rif. Prot. 106/14.
17/03/2015	ILVA, MATTM, Prefetto di Taranto e ARPA Puglia	Notifica del verbale di accertamento e contestazione violazione amministrativa, ai sensi dell'art.14 della L.689/81, connessa all'inosservanza di alcune prescrizioni contenute nel decreto di AIA DVA-DEC-2011-450 del 04.08.2011 - Stabilimento ILVA di Taranto	ISPRA prot. 010952 - Ns. Rif. Prot. 117/15
20/03/2015	ILVA e p.c. MATTM, ISPRA, Provincia di Taranto, Comune di Taranto e Statte, Procura della Repubblica	Decreto di Riesame AIA del 26.10.12 – Stabilimento ILVA di Taranto – prescrizione n.85 – Trasmissione report rete LIDAR, Gennaio 2015	ARPA Puglia Dipartimento provinciale di Taranto prot.0016299 Ns. Rif. Prot. 119/15.
13/04/2015	ILVA e p.c. MATTM, ISPRA, Provincia di Taranto, Comune di Taranto e Statte, Procura della Repubblica	Decreto di Riesame AIA del 26.10.12 – Stabilimento ILVA di Taranto – prescrizione n.85 – Trasmissione report rete LIDAR, Febbraio 2015	ARPA Puglia Dipartimento provinciale di Taranto prot.0020878 Ns. Rif. Prot. 152/15.
16/04/2015	Elenco indirizzi in allegato	Trasmissione report – rete di	ARPA Puglia direzione scientifica Ns. Rif. Prot. 156/15.

		qualità dell'aria di proprietà di ILVA SPA – mese di febbraio 2014.	
26/05/2015	ILVA, Regione Puglia, Provincia di Taranto, Comune di Taranto, ARPA Puglia	Società ILVA S.p.a. comunicazione sospensione attività di scavo presso il reparto CCO/5	MATTM Prot. 0007168/STA
26/05/2015	ILVA e p.c. MATTM DG Valutazioni Ambientali, Regione Puglia, Provincia di Taranto, Comune di Taranto, ARPA Puglia	Società ILVA S.p.a. – Trasmissione “Piano di campionamento e gestione delle terre da scavo” relativo al progetto di copertura dei parchi minerali.	MATTM Prot. 0007173/STA
26/05/2015	Destinatari in elenco	Sito di Interesse Nazionale di “Taranto”. Aree di competenza ILVA Spa comprese nel perimetro del SIN di Taranto. Rinvenimento di sostanze oleose/catramoso nel sottosuolo. Lavori di realizzazione sistema di aspirazione presso ACC1, in attuazione delle prescrizioni del DVA-DEC-2012-547 del 26.10.2012. Vostra nota prot. 165/STA del 16/01/2015.	MATTM Prot. 0007172/STA
29/05/2015	ILVA e p.c. ISPRA	Rete di monitoraggio ottico-spettrale ILVA-Richiesta di autorizzazione alla pubblicazione di immagini prodotte mediante elaborazione dati prodotti dai sistemi LIDAR	ARPA prot.0030729
29/05/2015	ILVA	Riscontro nota Vs.Rif.Dir.144/15 dell'08/05/2015 (acquisita con prot. Arpa n.26640 del 11/05/2015)	ARPA prot.0029191
04/06/2015	ILVA e p.c. MATTM, ISPRA,	Decreto di Riesame AIA del	ARPA Puglia Dipartimento provinciale di Taranto

	Provincia di Taranto, Comune di Taranto e Statte, Procura della Repubblica	26.10.12 – Stabilimento ILVA di Taranto – prescrizione n.85 – Trasmissione report preliminare rete LIDAR, Aprile 2015	prot.0030397 Ns. Rif. Prot. 209/15.
05/06/2015	Project Automation Spa e p.c. ILVA	Richiesta attivazione nuovo account per accesso in modalità lettura al server della rete QA e DOAS di ILVA Taranto.	ARPA Puglia Dipartimento provinciale di Taranto prot.0031652 Ns. Rif. Prot. 210/15.
16/06/2015	ILVA e p.c. ARPA Puglia Taranto	Comunicazione possibile date per sopralluogo presso Cokeria per il monitoraggio delle emissioni diffuse - Stabilimento ILVA di Taranto	ARPA Puglia Direzione scientifica, Rif. Ns. Prot. 220/15
16/06/2015	ILVA e p.c. MATTM, ISPRA, Provincia di Taranto, Comune di Taranto e Statte	Decreto di Riesame AIA del 26.10.12 – Stabilimento ILVA di Taranto – prescrizione n.85 – Trasmissione report rete LIDAR, Aprile 2015	ARPA Puglia Dipartimento provinciale di Taranto prot.0033459 Ns. Rif. Prot. 222/15.
15/06/2015	Elenco indirizzi in allegato.	Stabilimento ILVA di Taranto – Convocazione della seconda riunione della Conferenza di Servizi di cui all’art.1, comma 9, del d.l. n.61/2013, convertito nella legge n.89/2013 e modificato con d.l. n. 136/2013, convertito nella legge n.6/2014, per le determinazioni relative alla realizzazione di un intervento finalizzato a ottimizzare la gestione ed il riutilizzo delle acque e delle aree confinanti IRF,PCA e SEA, dello Stabilimento ILVA di Taranto, come previsto dalla prescrizione n.4-16h) 70c –UA7 e UA10 del decreto di riesame dell’AIA n. DVA-DEC-2012-	Ministero dell’Ambiente prot. DVA-2015-0015768

		547 del 26.10.2012 e del DPCM 14 marzo 2014. Differimento riunione	
17/06/2015	Elenco indirizzi in allegato.	Trasmissione report – rete di qualità dell’aria di proprietà di ILVA SPA – mese di Marzo 2015.	Ns. Rif. Prot. 224/15
19/06/2015	ILVA, Cementir e Nucleo Polizia Tributaria Taranto	Procedimento penale n.2878/12 RGNR Mod.21 – comunicazione date per inizio attività: Vs.Dir.188 del 16/06/2015	Ns. Rif. Prot. 229/15
19/06/2015	Elenco indirizzi in allegato.	Trasmissione report – rete di qualità dell’aria di proprietà di ILVA SPA – mese di Aprile 2015.	Ns. Rif. Prot. 230/15
19/06/2015	ILVA, MATTM, e p.c. ARPA Puglia	Relazione visita in loco ex art.29-decies comma 5 del D.Lgs.152/06	ISPRA prot. 026912- Ns. Rif. Prot. 231/15
22/06/2015	ILVA e p.c. ISPRA e Project Automation Spa	Disalimentazione elettrica delle postazioni DOAS 1 e DOAS2 della rete di rilevamento ottico-spettrale DOAS interna allo Stabilimento ILVA di Taranto – prescrizione AIA n.85 – riscontro nota ILVA prot.161 del 22/05/2015.	Arpa prot. 0034701- Ns. Rif. Prot. 233/15
22/06/2015	ILVA e p.c. ISPRA e Project Automation Spa	Sollecito riscontro a precedente nota Arpa avente ad oggetto “Implementazione del sistema di acquisizione ed elaborazione dei dati della rete di rilevamento ottico-spettrale DOAS interna allo Stabilimento ILVA di Taranto per l’acquisizione di parametri attualmente non trasmessi al server di ARPA–	ARPA prot. 0034695- Ns. Rif. Prot. 234/15

		Prescrizione AIA di ILVA n.85	
25/06/2015	ILVA e p.c. dipartimento provinciale ARPA di Taranto	Richiesta rapporti di prova metalli e Ipa su campioni di PM10 e deposimetrici presso le postazioni "Cokeria" e "Parchi".	Arpa prot. 0035636- Ns. Rif. Prot. 242/15
26/06/2015	ILVA e p.c. ARPA Puglia	Campioni di "emissioni convogliate" prelevati da ARPA Puglia presso Vs Stabilimento di Taranto. Notifica di inizio analisi.	Arpa prot. 0036268- Ns. Rif. Prot. 243/15
29/06/2015	ISPRA e p.c. ILVA, ARPA Puglia	Trasmissione verbale incontro Arpa Puglia – Ilva del 27.05.2015 "Incontro tecnico sulla metodologia di stima delle emissioni diffuse di ILVA – prescrizione n.28 del Decreto di Riesame AIA DVA-DEC-2012-547"	Arpa prot. 0036580- Ns. Rif. Prot. 245/15
09/07/2015	ILVA	Sospensione attività di scavo c/o reparto CCO/5 dello Stabilimento ILVA SpA. Sopralluogo ARPA n.st/56/15 del 18.05.15 – Trasmissione di nota ARPA prot. 35245/15	Arpa prot. 0039150- Ns. Rif. Prot. 263/15
14/07/2015	ILVA e p.c. MATTM	Piano integrativo di caratterizzazione area Parchi – Vs.rif. DIR 122/15 del 24/04/2015.	Arpa prot. 0039664- Ns. Rif. Prot. 269/15
14/07/2015	ILVA e p.c. MATTM, ARPA Puglia DG	Rinvenimento sostanze oleose/catramose nel sottosuolo.Lavori di realizzazione sistema di aspirazione presso ACC1-nota MATTM prot.7172/STA del 25/5/15	Arpa prot. 0039943- Ns. Rif. Prot. 273/15
14/07/2015	ILVA e p.c. MATTM, ARPA Puglia DG	Richiesta incontro tecnico-Vs.Rif.Dir 209/15 del 24/06/15	Arpa prot. 0039948- Ns. Rif. Prot. 273/15

15/07/2015	ILVA. MATTM DG Valutazioni Ambientali e p.c. Regione Puglia, Provincia di Taranto, Comune di Taranto, ARPA Puglia DG, ISPRA, ISS e Procura della Rrepubblica	Piano integrativo di caratterizzazione area Parchi – inizio attività di campionamento in contraddittorio. Rif. DIR 122/15 del 24/04/2015.	Arpa prot. 0040407- Ns. Rif. Prot. 276/15
17/07/2015	ILVA e p.c. MATTM DG Valutazioni Ambientali, ISPRA, ARPA Puglia	Comunicazione di inizio attività di misura per “Interventi relativi alla tematica acustica – UA21” del D.P.C.M. 14 marzo 2014 Vs. Dir 240/15 del 13/07/15	Arpa prot. 0041046- Ns. Rif. Prot. 278/15
17/07/2015	ILVA e p.c. MATTM DG Valutazioni Ambientali	D 90/333: AIA Stabilimento ILVA di Taranto - DVA-DEC-2011-450 del 04.08.2011, DVA-DEC-2012-547 del 26.10.2012 e del DPCM 14.03.2014 – attività di biomonitoraggio legate alle prescrizioni del decreto di AIA del 26.10.2012	ISPRA prot. 0031800- Ns. Rif. Prot. 279/15
20/07/2015	MATTM DG Valutazioni Ambientali, ILVA, ISPRA, ARPA Puglia	Trasmissione verbale di sopralluogo inerente l’attività di misura per “Interventi relativi alla tematica acustica – UA21” del D.P.C.M. 14 marzo 2014 Vs. Dir 240/15 del 13/07/15 e nota di Arpa Puglia prot. 0041046 del 17/07/2015	Arpa prot. 0041298- Ns. Rif. Prot. 280/15
20/07/2015	ILVA	Attività di scavo c/o il reparto CCO/5 – comunicazione ILVA vostro DIR 252/15 del 15 Luglio 2015	Arpa prot. 0041302 - Ns. Rif. Prot. 281/15
20/07/2015	ILVA	Sospensione attività di scavo c/o il reparto LAF/DEC dello Stabilimento ILVA di Taranto – Verbale di sopralluogo ARPA n. st/56/15 del 18/05/2015 – Trasmissione nota ARPA	Arpa prot. 0041328 - Ns. Rif. Prot. 282/15

		prot.35245/15	
20/07/2015	ILVA, MATTM, ARPA Puglia Dip. Bari	Comunicazione di avvio visita ispettiva ordinaria.	ISPRA prot. n. 032059, Ns. Rif. Prot. 283/15.
09/02/2015	ILVA, MATTM, Prefetto di Taranto e ARPA Puglia	Notifica del verbale di accertamento e contestazione violazione amministrativa, ai sensi dell'art.14 della L.689/81, connessa all'inosservanza di alcune prescrizioni contenute nel decreto di AIA DVA-DEC-2011-450 del 04.08.2011 - Stabilimento ILVA di Taranto	ISPRA prot. n. 031120, Ns. Rif. Prot. 284/15.

3. Aggiornamento stato delle procedure amministrative

Di seguito si riporta l'aggiornamento dello stato delle procedure amministrative avviate inerenti modifiche dell'autorizzazione rilasciata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare allo Stabilimento ILVA di Taranto con i decreti DVA-DEC-2011-0000450 del 4 agosto 2011 e riesame DVA-DEC-2012-0000547 del 26 ottobre 2012.

Le procedure considerate riguardano i seguenti periodi temporali:

1. periodo antecedente al 26 ottobre 2012, relativo alle procedure avviate fino al rilascio del decreto DVA-DEC-2012-0000547;
2. periodo successivo al 26 ottobre 2012, relativo alle procedure avviate dopo il rilascio del decreto DVA-DEC-2012-0000547.

Tutte le procedure avviate riguardano modifiche non sostanziali, così come definite dall'art. 5, comma 1, lettera l-bis del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. recante "Norme in materia ambientale".

3.1 Procedure avviate fino al 26 ottobre 2012

Prot. ECO/28 del 16/06/2008

La procedura avviata è inerente alle modifiche non sostanziali per gli interventi impiantistici relativi alle seguenti aree:

- a. Servizi (Attività tecnicamente connessa): installazione impianti pilota di cokefazione e sinterizzazione, installazione nuovi impianti di abbattimento polveri presso Laboratorio Campionamento Materie Prime;
- b. Produzione di gas tecnici (Attività non IPPC): realizzazione impianti T12 e HC 4835 per la produzione di ossigeno e idrogeno;
- c. Produzione Ghisa e Acciaio (Attività IPPC 2.2): installazione impianto di vagliatura bricchette.

Tutti gli interventi previsti nell'istanza presentata sono stati realizzati.

Per i sistemi che sono in marcia è stato avviato il monitoraggio degli inquinanti e dei parametri conoscitivi previsti dal DVA-DEC-2011-0000450 per le emissioni atmosferiche, riportati nella tabella seguente.

N°camino	Riferimento fase attività	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Stato modifica attuale	Monitoraggio discontinuo delle emissioni	Inquinanti	Parametri Conoscitivi
E81	18	PREP. E VAGLIATURA MINERALI	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E82	18	TRATTAMENTO PRODOTTO	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E83	18	TRATTAMENTO CARBONE	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E84	18	PREP. MISCELA AGGLOMERAZIONE	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E85	18	FORNO DI COKEFAZIONE	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E86	18	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
					Periodico semestrale	NO x (espressi come NO2)	
					Periodico semestrale	SO x (espressi come SO2)	
E87	18	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	POST-COMBUSTORE	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
					Periodico semestrale	NO x (espressi come NO2)	
					Periodico semestrale	SO x (espressi come SO2)	
					Periodico semestrale	Inq. All. 1 parte V DLgs 152/06 Parte II par. 1.1	
E88	18	PREP. E VAGLIAT. CALCE-CALCARE	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E89	18	VAGLIAT. FERROLEGHE MINERALI AGGLOMERATO	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E90	18	PREP. E VAGLIAT. CARBONE-COKE	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E341	1.12	VAGLIATURA BRICCHETTE	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata

Prot. DIR/39 del 07/05/2010

La procedura avviata è inerente alle modifiche non sostanziali per gli interventi impiantistici relativi alle seguenti aree:

- a. Servizi (Attività tecnicamente connessa): installazione cabina rivestimento e essiccazione motori presso l'officina elettrica, installazione impianto robotizzato ARC Spray presso l'officina meccanica;
- b. Produzione Laminati a Freddo (Attività non IPPC): revamping impianto di ricottura statica;
- c. Produzione Tubi a Saldatura Longitudinale (Attività non IPPC): realizzazione impianto di aspirazione scorie di saldatura presso saldatrici esterne TUL/1, realizzazione impianto di depolverazione presso CUT-OFF 2;
- d. Produzione Ghisa e Acciaio (Attività IPPC 2.2): ammodernamento cowpers presso AFO/5, realizzazione nuova linea di stoccaggio, macinazione e essiccazione presso impianto PCI;
- e. Produzione Laminati a Caldo (Attività IPPC 2.3.a): realizzazione impianto spianatura lamiere presso PLA/2;
- f. Rivestimento Lamiere (Attività IPPC 6.7): sostituzione impianto di depolverazione presso Granigliatura Lamiere.

Gli interventi di cui ai punti a), b) c), e), f) e la nuova linea di stoccaggio, macinazione e essiccazione presso impianto PCI alla lettera d) sono stati realizzati.

Per quanto riguarda l'ammodernamento dei cowpers presso AFO/5, l'intervento è in corso di progettazione. Inoltre nella stessa istanza sono stati inseriti ulteriori interventi ecologici che si vanno ad aggiungere a quelli già presenti nel piano di adeguamento alle BAT dello stabilimento ILVA di Taranto, ed in particolare:

- TB.2: realizzazione nuovo impianto di trattamento acque del TUL/2;
- SM.19: altri interventi per il contenimento delle emissioni diffuse;
- SM.20: adozione di misure per ridurre l'altezza di caduta delle ferroleghie in fase di scarica su mezzo presso il 2° sporgente ed inserimento di nuovo sistema di captazione e depolverazione;
- SM.21: realizzazione di un impianto di trattamento per le acque di bagnatura e meteoriche raccolte sul 2° sporgente;
- SM.22: realizzazione di un impianto di trattamento per le acque meteoriche raccolte sul 3° sporgente;
- SM.23: realizzazione di un impianto di trattamento per le acque meteoriche raccolte sul 5° sporgente;
- VR.7: realizzazione impianto di trattamento percolati di scarica ed effluenti del laminatoio a freddo.

L'intervento TB.2 è stato realizzato ed avviato; è stato inoltre avviato il monitoraggio degli inquinanti e dei parametri conoscitivi previsti per l'area Tubificio dal decreto DVA-DEC-2011-0000450.

L'intervento SM.19 comprende la chiusura base Torre n. 7, già realizzata, e la chiusura dei nastri EF4, DF4, MP2, F1, MP1/1, MP3/1, A5-2, A5-3, NT-F2 e A5-16, le cui modalità e tempistica sono state aggiornate a seguito della prescrizione n. 6 del DVA-DEC-2012-0000547 (Par. 3.1.5. della presente relazione).

L'intervento SM.20 risulta completato.

Per gli interventi SM.21, SM.22 e SM.23 le fasi di studio e progettazione sono state completate già in occasione della richiesta di autorizzazione presentata alla Provincia di Taranto, tuttavia gli interventi non sono stati avviati poiché le aree interessate sono ancora sotto sequestro.

Per quanto riguarda l'intervento VR.7 sono state realizzate sia la parte relativa al trattamento del percolato di scarica, sia quella relativa agli effluenti del laminatoio a freddo; tuttavia solo la prima sezione è stata avviata, e su questa è in corso il monitoraggio degli inquinanti per gli scarichi idrici, in analogia a quanto previsto dal PMC.

Per i sistemi che sono in marcia è stato avviato il monitoraggio degli inquinanti e dei parametri conoscitivi per le emissioni atmosferiche previsti nella comunicazione di modifica non sostanziale inviata al Ministero, riportati nella tabella seguente.

N°camino	Riferimento fase attività	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Stato modifica attuale	Monitoraggio discontinuo delle emissioni	Inquinanti	Parametri Conoscitivi
E155/c	1.4	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 5	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E158/c	1.4	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.5	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata - Metalli
					Periodico semestrale	NO x (espressi come NO2)	Inq. All. 1 parte V DLgs 152/06 Parte II par. 1.1
E713/bis	10.4	RICOTTURA NASTRI		Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata - CO - Temperatura
					Periodico semestrale	NO x (espressi come NO2)	
E713/ter	10.4	RICOTTURA NASTRI		Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata - CO - Temperatura
					Periodico semestrale	NO x (espressi come NO2)	
E35	18	OFFICINA (Rivestimento-Essiccamento)	FIBRA VETRO - FIBRA ACRILICA	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
					Periodico semestrale	COV (espressi come COT)	
E757	4.5	SPIANATURA A FREDDO LAMIERE	FILTRI A MANICHE	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E732/bis	8.2	GRANIGLIATURA LAMIERE	CARTUCCIA	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E768	13.2	ASPIRAZIONE SCORIE SALDATURA (TUL/1)	TESSUTO - CICLONE	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E783	13.3	CUT OFF (TUL/2)	CARTUCCIA	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E36	18	OFFICINA (Metallizzazione Arc Spray)	CARTUCCIA - CICLONE	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E91/a-b	9.1	TRAMOGGIA DEPOLVERATA SEMOVENTE (IMA/1)	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata

Prot. DIR/100 del 22/06/2012 (Procedura ID 90/333/472)

La procedura avviata è inerente alle modifiche non sostanziali per gli interventi impiantistici relativi alle seguenti aree:

- a. Servizi (Attività tecnicamente connessa): installazione nuove postazioni presso officina meccanica e carpenteria;
- b. Produzione Ghisa ed Acciaio (Attività IPPC 2.2): installazione n. 2 postazioni gira-siviere presso ACC/2, modifica postazione taglio fondi paiole presso GRF;
- c. Produzione Laminati a Caldo (Attività IPPC 2.3.a): installazione n. 2 impianti molatura bramme presso COB/4 e COB/5;
- d. Zincatura a Caldo (Attività IPPC 2.3.c): modifica impianto di passivazione presso ZNC/2;
- e. Rivestimento Tubi (Attività IPPC 2.6): installazione n. 2 impianti di decapaggio tubi presso RIV/3 e RIV/6;
- f. Produzione Calce (Attività IPPC 3.1): installazione nuovo impianto di depolverazione secondaria calce idrata c/o FOC/1.

Gli interventi di cui alle lettere b), d), f), e il COB/5 alla lettera c) sono stati realizzati.

Relativamente al punto e), è in corso di realizzazione la canalizzazione dei reflui al trattamento acque TUL/2.

Per i sistemi che sono in marcia è stato avviato il monitoraggio degli inquinanti e dei parametri conoscitivi per le emissioni atmosferiche previsti nella comunicazione di modifica non sostanziale inviata al Ministero, riportati nella tabella seguente.

N°camino	Riferimento fase attività	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Stato modifica attuale	Monitoraggio discontinuo delle emissioni	Inquinanti	Parametri Conoscitivi
E37	18	SCRICCATURA CARPENTERIA	CARTUCCIA	Da realizzare	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E38	18	OSSITAGLIO CARPENTERIA	CARTUCCIA	Da realizzare	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E39	18	SALDATURA E MOLATURA	TESSUTO	Da realizzare	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E1009	8.5.1	RISCALDO TUBO (RV/3)		Realizzazione in corso	Periodico semestrale	Polveri	Portata
					Periodico semestrale	NO x (espressi come NO2)	
E1010	8.5.2	DECAPAGGIO TUBO (RV/3)		Realizzazione in corso	Periodico semestrale	H2PO4	Portata
E1011	8.5.1	RISCALDO TUBO (RV/6)		Realizzazione in corso	Periodico semestrale	Polveri	Portata
					Periodico semestrale	NO x (espressi come NO2)	
E1012	8.5.2	DECAPAGGIO TUBO (RV/6)		Realizzazione in corso	Periodico semestrale	H2PO4	Portata
E966/b	8.11	GRANIGLIATURA TUBI (RV/3)	CARTUCCIA	Realizzazione in corso	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E655/ter	4.1	MOLATURA BRAMME (COB/4)	TESSUTO	Da realizzare	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E655/bis	4.1	MOLATURA BRAMME (COB/5)	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E592	6.2	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (FOC/1)	FILTRI A MANICHE	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E561/bis	1.14	RUOTA SMIERE (CCO/2-3-4)	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E687/bis	1.11	TAGLIO FONDI E ROTTAME	TESSUTO	Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata
E756	5.4	PASSMAZIONE NASTRO		Realizzata	Periodico semestrale	Cr (III)	Portata
					Periodico semestrale	NO x (espressi come NO2)	Portata

Altre procedure

In fase di presentazione della domanda unica di AIA per lo Stabilimento ILVA di Taranto (Prot. SAE/19 del 28/02/2007) sono stati inseriti alcuni interventi impiantistici relativi alle seguenti aree:

1. Zincatura a Caldo (Attività IPPC 2.3.c): realizzazione nuova linea ZNC/2;
2. Produzione Laminati a Caldo (Attività IPPC 2.3.a): realizzazione nuovo forno di riscaldamento presso TNA/2.

Tutti gli interventi previsti nell'istanza presentata sono stati realizzati; per i sistemi che sono in marcia è stato avviato il monitoraggio degli inquinanti e dei parametri conoscitivi previsti dal DVA-DEC-2011-0000450 per le emissioni atmosferiche, riportati nella tabella seguente.

N°camino	Riferimento fase attività	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Stato modifica attuale	Monitoraggio discontinuo delle emissioni	Inquinanti	Parametri Conoscitivi
E721/9	4.2	RISCALDO BRAMME FORNO 5 (LINEA-2)		Realizzata	Periodico trimestrale	Polveri	Portata
						NO x (espressi come NO2)	CO - O2
						SO x (espressi come SO2)	Temperatura
E754	5.1	PULIZIA NASTRO (CLEANING)		Realizzata	Periodico semestrale	Polveri	Portata - NaOH
E755	5.2	PRERISCALDO E RICOTTURA NASTRO		Realizzata	Periodico semestrale	NO x (espressi come NO2)	Portata - CO - Temperatura

Il procedimento ID/90/472 relativo a modifiche non sostanziali aree a freddo è da ritenersi concluso a seguito dell'entrata in vigore in data 8 maggio 2014 del D.P.C.M. del 14/03/2014, come da nota del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. DVA -2014-0016401 del 28/05/2014.

3.2 Procedure avviate dopo il 26 ottobre 2012

Proc. ID 90/333/457

La procedura avviata con nota Dir.212 del 16/11/2012 è inerente alle modifiche non sostanziali per i seguenti punti relativi alle attività di gestione di rifiuti:

- a. paragrafo 9.6.4.1 - attività di messa in riserva [R13] ed adeguamento volumetrico di rifiuti di legno per il successivo utilizzo esterno: l'attività non è esercita dal febbraio 2009 a seguito dell'intervenuto sequestro giudiziale che oltre alle aree interessate dal deposito di traversine ferroviarie ha interessato anche l'area di messa in riserva e gli impianti di macinazione dei rifiuti in legno. Pertanto, i rifiuti dalla data del sequestro vengono conferiti ai riutilizzatori esterni direttamente dai siti di deposito temporaneo;
- b. paragrafo 9.6.4.2 - attività di messa in riserva (R13) di materiale refrattario per il successivo riutilizzo esterno: l'attività è esercita in settore del deposito preliminare per "rifiuti non pericolosi";
- c. paragrafi 9.6.4.3 e 9.6.4.4 - depositi di traversine ferroviarie e pneumatici: l'attività è gestita in regime di deposito temporaneo e non di messa in riserva;
- d. paragrafo 9.6.4.5 - attività di recupero [R4] e messa in riserva [R13] dei rottami ferrosi per la produzione di materia prima secondaria per l'industria metallurgica: è stata richiesta la variazione

del quantitativo di rottame “rifiuto” da avviare a “messa in riserva – R13” ad un quantitativo di 3.500 ton/a e del quantitativo da avviare a recupero a 50.000 ton/a;

- e. paragrafo 9.6.4.6 - attività di recupero [R5] e messa in riserva dei rifiuti contenenti zolfo per la produzione di acido solforico: l'attività non viene più esercitata dall'ottobre 2011;
- f. paragrafo 9.6.4.7 - attività di recupero nell'industria siderurgica delle scaglie di laminazione [R4] e messa in riserva [R13]: per tale attività è stata richiesta la variazione del quantitativo di scaglie di laminazione di provenienza esterna, riportato nel provvedimento di AIA, da 50.000 ton/a a 10.000 ton/a.

Con nota Dir.158 del 09/05/2013 è stata trasmessa documentazione relativa alla gestione dei rifiuti e relative garanzie finanziarie.

Il procedimento ID/90/457 relativo a gestione dei rifiuti – garanzie finanziarie è da ritenersi concluso a seguito dell'entrata in vigore in data 8 maggio 2014 del D.P.C.M. del 14/03/2014, come da nota del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. DVA -2014-0016401 del 28/05/2014, che prevede il trasferimento dell'istruttoria in capo al sub commissario.

Ai sensi del comma 2 art. 4 del D.L. 1/2015 “ Sono approvate le modalità di gestione e smaltimento dei rifiuti del ciclo produttivo dell'Ilva di Taranto presentate in data 11 dicembre 2014 dal sub-commissario di cui all'articolo 1, comma 1, del decreto legge 4 giugno 2013, n. 61, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2013, n. 89.”

Proc. ID 90/333/468

La procedura avviata con nota Dir.233 del 27/11/2013, in ottemperanza alle prescrizioni n. 16, 40, 51, 58, 65 e 67 del DVA-DEC-2012-0000547, è inerente alle modifiche non sostanziali relative alla chiusura completa con conseguente captazione e convogliamento dell'aria degli ambienti confinati per le aree di gestione, movimentazione di materiali polverulenti identificate nei seguenti edifici:

- **Ciclo PRODUZIONE COKE**
 - 1. Fase di preparazione miscela (prescrizione n. 40 del PIC):
 - Edificio SILI CEC
 - Edificio FC1
 - Edificio SILI STILL
 - Edificio SILI I.T.
 - Edificio FRANTUMAZIONE PRIMARIA
 - Edificio FRANTUMAZIONE SECONDARIA
 - Edificio T26
 - Edificio FC2

- Edificio MISCELAZIONE
- 2. Fase di trattamento coke (prescrizione n. 51 del PIC):
 - Edificio VAGLIATURA LVC/1
 - Edificio COKE FINE
 - Edificio VAGLIATURA LVC/2
- **Ciclo PRODUZIONE AGGLOMERATO**
 - 1. Fase di sinterizzazione (prescrizione n. 58 del PIC):
 - Edificio OMO/2
- **Ciclo PRODUZIONE GHISA E ACCIAIO**
 - 1. Fase di caricamento materiali (prescrizione n. 65 del PIC):
 - Edificio STOCKHOUSE AFO/1
 - Edificio STOCKHOUSE AFO/2
 - Edificio STOCKHOUSE AFO/4
 - Edificio STOCKHOUSE AFO/5 (vaghi)
 - Edificio STOCKHOUSE AFO/5 (sili)
 - 2. Fase stoccaggio PCI (prescrizione n. 67 del PIC):
 - Edificio PCI

Lo stato di attuazione dei suddetti interventi è riportato nella tabella riassuntiva delle prescrizioni in corrispondenza della prescrizione 16 stab.

Proc. ID 90/333/469

La procedura avviata con nota Dir.234 del 28/11/2012 è inerente alle modifiche non sostanziali per lo svolgimento delle seguenti attività:

- a. utilizzo in processi termici interni allo Stabilimento di fanghi attivi di depurazione di supero, fanghi e polveri di acciaieria e altoforno, torbide di acciaieria, ferrosi e polverino di coke da spegnimento e depolverazione;
- b. recupero di materia in processi termici di rottami ferrosi e scaglie di laminazione.

Le modifiche proposte vogliono adempiere alle prescrizioni n. 22 e 23 del DVA-DEC-2012-0000547. Con note Dir.109/2013 e Dir.119/2013 è stata richiesta la rimodulazione del termine di consegna della documentazione indicata dal Ministero con la nota DVA-2013-0007038 del 21.03.2013. Facendo seguito alla nota DVA-2013-0009879 del 30/4/2013, con cui il Ministero ha prorogato al 15/07/2013 il termine per l'invio della documentazione, sono state trasmesse le schede dei candidati sottoprodotti con prot. Dir.239 del 15/07/2013.