

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| | | monitoraggio e registrazione in continuo della pressione differenziale. Le registrazioni di tale parametro saranno resi disponibili all'Ente di controllo. | AIA del 04/08/2011 | | |
| 5 | | Per tutti gli altri camini (area a freddo) con portate superiori ai 500.000 Nm ³ /h si prescrive il monitoraggio in continuo del ΔP con relativa acquisizione e registrazione in continuo dei dati solo in caso di utilizzo di filtri a tessuto. | Modifica di Pag. 13 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 5 | | Per tutti gli altri camini (area a freddo) con portate comprese tra 100.000 Nm ³ /h e 500.000 Nm ³ /h si deve effettuare una distinzione in base alle caratteristiche delle emissioni: • in caso di richiesta nel PMC di monitoraggio di metalli pesanti e di IPA si prescrive il monitoraggio in continuo del ΔP con relativa acquisizione e registrazione in continuo dei dati; | modifica di Pag. 13 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 5 | | Per tutti gli altri camini (area a freddo) con portate comprese tra 100.000 Nm ³ /h e 500.000 Nm ³ /h si deve effettuare una distinzione in base alle caratteristiche delle emissioni: • in caso di assenza nel PMC di monitoraggio di metalli pesanti e di IPA si prescrive il monitoraggio in continuo del ΔP senza acquisizione e registrazione in continuo dei dati. Deve essere comunque disponibile uno strumento che misura in continuo il ΔP, preferibilmente allarmato, e a cura di un operatore deve essere eseguita la lettura e la registrazione del dato ogni mese e comunque ogni volta che scatta l'allarme. | | Attuata | |
| 5 | | Per tutti gli altri camini con portate inferiori | modifica di Pag. | Attuata | |

| | | | | | |
|----|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------|
| | | <p>a 100.000 Nm³/h si deve effettuare una distinzione in base alle caratteristiche delle emissioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in caso di richiesta nel PMC di monitoraggio di metalli pesanti e di IPA si prevede il monitoraggio in continuo del ΔP senza acquisizione e registrazione in continuo dei dati. <p>Deve essere comunque disponibile uno strumento che misura in continuo il delta P, preferibilmente allarmato, e a cura di un operatore deve essere eseguita la lettura e la registrazione del dato ogni mese e comunque ogni volta che scatta l'allarme;</p> <ul style="list-style-type: none"> • in caso di assenza nel PMC di monitoraggio di metalli pesanti e di IPA non è richiesto il monitoraggio in continuo del ΔP. | 13 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | | |
| 7 | 27/10/13 | Con riferimento alle differenti fasi dell'impianto di cokeria, entro 12 mesi dal rilascio dell'AIA, il Gestore deve progettare ed effettuare la caratterizzazione completa delle emissioni convogliate in atmosfera, finalizzata in particolare all'identificazione delle SOV. | Modifica di Pag. 15 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 9 | | La Tabella 3 a pag. 16 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab. 3 riportata nell'Allegato 1, pg 4 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 3 di Pag. 16 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 10 | | Nella Tabella 5 a pag.17 del PMC sono modificate le frequenze di monitoraggio per i parametri COV e Benzene, i quali dovranno essere monitorati in continuo invece che con frequenza mensile. | Modifica di tab 5 di Pag. 17 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2012 | In corso | |
| 11 | | Si prescrive che durante l'esercizio della fase di cokefazione, vengano raggiunte le | Modifica di Pag. 18 del PMC | Attuata | Vedasi nota relativa alla prescrizione 43. |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------|--|
| | | <p>seguenti prestazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per le porte dei forni, percentuale di porte con emissioni visibili sul totale delle porte installate sia inferiore al 5%; • per gli sportelletti, percentuale di sportelletti con emissioni visibili sia inferiore al 5%; • per la sigillatura dei coperchi di carica con malta liquida o con altro materiale idoneo, percentuale di coperchi con emissioni visibili sul totale dei coperchi installati sia inferiore all'1%. • per i cappellotti a tenuta idraulica, percentuale di coperchi dei tubi di sviluppo con emissioni visibili sul totale dei coperchi installati sia inferiore all'1%. <p>Tali prestazioni devono essere verificate con frequenza giornaliera e sono relative alla media mobile mensile calcolata ogni giorno utilizzando il set di dati giornalieri validi rilevati nel giorno di riferimento e nei 29 giorni precedenti.</p> | allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | | |
| 11 | | <p>Si prescrive inoltre di eseguire la procedura di controllo operativo PSA 09.20 relativa alla "Gestione delle emissioni visibili dalle batterie di forni a coke", proposta dal Gestore e modificata al paragrafo 3.3 Livelli di Azione e precisamente al punto 3.3.1 Porte e sportelletti, come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nel caso in cui, sulla base del rilievo giornaliero, le emissioni visibili da porte siano < 5% e/o quelle da sportelletti siano < 5% eseguire tutte le attività del 1° livello di Azione integrate con le attività, attualmente comprese al 2° livello di Azione (tamponamento mirato, a mezzo sigillante, delle zone di contatto tra <input type="checkbox"/> icomp di tenuta | Modifica di Pag. 18 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |

| | | | | | |
|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| | | <p>delle porte e del telaio del forno soggetto ad emissione visibile e tamponamento mirato, a mezzo sigillante, delle zone di contatto tra □icomp di tenuta dello sporte/letto sul relativo alloggiamento sul forno soggetto ad emissione visibile);</p> <ul style="list-style-type: none"> • nel caso in cui, sulla base della media mensile mobile (calcolata ogni giorno utilizzando il set di dati giornalieri validi rilevati nel giorno di riferimento e nei 29 giorni precedenti), le emissioni visibili da porte siano >5% e/o quelle da sporte/letti siano >5%, eseguire le attività di sostituzione in pronto intervento straordinario della porta e relativo ripristino secondo la P.O.S. MRC 131 000 (Batt. 3-6) e la P.O.S. MRC 138 000 (Batt. 7-12). | | | |
| 13/28/ 36 | 27/04/13 | Il Gestore, entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA, dovrà provvedere alla completa caratterizzazione dei gas inviati in torcia (ivi compresa la determinazione della concentrazione di □icompress) secondo le modalità previste dalla nota ISPRA del 01/06/2011 "Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo". SECONDA EMANAZIONE-Allegato L. | modifica di Pag. 21 – pg.37/38 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 14 | | La Tabella 10 a pag.21 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.10 riportata nell'Allegato 1, pg.6 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 10 di Pag. 21 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 16 | | La Tabella 12 a pagg. 22/23 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.12 riportata nell'Allegato 1, pg.7 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 12 di Pagg. 22/23 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |

| | | | | | |
|----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| 17 | | La Tabella 13 a pag. 23 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.13 riportata nell'Allegato 1, pg.8 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 13 di Pag. 23 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 18 | | Si prescrive di eseguire, con frequenza mensile il monitoraggio delle emissioni diffuse di polveri da tutte le torri di spegnimento con metodo VDI 2303 (Guidelines for sampling and measurement of dust emission from wet quenching). | Modifica di Pag. 23 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 19 | | La Tabella 17 a pag. 25 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.17 riportata nell'Allegato 1, pg.8 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 17 di Pag. 25 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 20 | | La Tabella 20 a pag. 27 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.20 riportata nell'Allegato 1, pgg. 9/10 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab. 20 di Pag. 27 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 21 | | La Tabella 22 a pagg. 28/29 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.22 riportata nell'Allegato 1, pg.10 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 22 di Pagg. 28/29 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 24 | | La Tabella 25 a pag. 31 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.25 riportata nell'Allegato 1, pg.12 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 25 di Pag. 31 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 25 | | La Tabella 27 a pag. 33 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.27 riportata nell'Allegato 1, pg.13 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 27 di Pag. 33 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 26 | | La Tabella 30 a pagg. 34/35 del PMC | Modifica di tab 27 | Attuata | |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--|
| | | allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.30 riportata nell'Allegato 1, pg.13 del provvedimento di riesame dell'AIA. | di Pagg. 34/35 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | | |
| 27 | | La Tabella 32 a pag. 37 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.32 riportata nell'Allegato 1, pg.14 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 32 di Pag. 37 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 29 | | La Tabella 34 a pag. 38 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.34 riportata nell'Allegato 1, pg.15/16 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab. 34 di Pag. 38 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 30 | | La Tabella 36 a pag. 39 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.36 riportata nell'Allegato 1, pg.16 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 36 di Pag. 39 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 31 | | In merito alla Tabella 37 a pag. 41 del PMC: Sarà cura del Gestore compilare la tabella relativamente al nuovo punto di emissione E525b che sarà installato al termine degli interventi di cui alla scheda Rif. ID 91-92 (del 25/09/20 12) presentata dal Gestore in relazione al cronoprogramma di interventi da realizzare. | Modifica di tab 37 di Pag. 41 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | In corso al verificarsi | |
| 32 | | La Tabella 38 a pagg. 41/42 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.38 riportata nell'Allegato 1, pg.17 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 38 di Pagg. 41/42 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 37 | | La Tabella 48 a pag. 48 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.48 riportata nell'Allegato 1, pg.20 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 48 di Pag. 48 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |

| | | | | | |
|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| 39 | | Tutti i risultati delle analisi relative ai flussi convogliati, di cui alle tabelle riportate nell'AIA del 4/08/2011 e nel provvedimento di riesame dell'AIA, devono essere riportati in condizioni normali (Temperatura di 273,15 °K e Pressione 101,3 kPa), previa detrazione del tenore di vapore acqueo. | Pag. 151 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 40 | | La Tabella 114 a pagg. 110/111 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab.114 riportata nell'Allegato 1, pg.22 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab 114 di Pagg. 110/111 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 41 | | Pag. 112 del PMC: La Tabella 115 è modificata relativamente agli scarichi SF3, SF4, SF5 e SF6 con l'inserimento del monitoraggio con frequenza mensile relativamente ai parametri Azoto totale e Fosforo totale. | Pag. 112 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 42 | | La Tabella "Rifiuti prodotti per linea di attività e relative destinazioni" a pagg. 115/118 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tabella riportata nell'Allegato 1, pagg.26/29 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Modifica di tab di Pagg. 115/118 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 43/53 | | Lo stoccaggio deve quindi in genere prevedere i seguenti criteri: • ... omissis ... • apposita contabilità che consenta in caso di controllo di verificare il rispetto dei limiti quantitativi o temporali, a seconda della modalità scelta e comunicata dal Gestore, per l'applicazione della fattispecie di deposito temporaneo. | Modifica di Pagg.949 e 950 del PIC e Pag. 134 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |
| 44 | | La Tabella a pagg.143-144 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 viene sostituita con la tab. riportata | Modifica di tab. di Pagg. 143/144 del PMC allegato al | Attuata | |

| | | | | | |
|----|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | nell'Allegato 1, pg.30 del provvedimento di riesame dell'AIA. | Decreto AIA del 04/08/2011 | | |
| 45 | 30/04/13 | Il Gestore deve presentare per ciascuno scarico indicato nelle tabb.112 e 113 una scheda di sintesi contenente le seguenti informazioni: ~ Codice dello scarico; ~ Coordinata geografica; ~ Portata (valori medi mensili e annuali) (per quanto riguarda gli scarichi di natura civile dello stabilimento, il Gestore deve fare una stima delle portate sulla base degli Abitanti Equivalenti (A.E.)); ~ Parametri misurati; ~ Valore limite autorizzato, ave presente; ~ Concentrazioni misurate; ~ Flussi di massa in t/a (solo per quanto riguarda gli scarichi di natura civile dello stabilimento, il Gestore deve fare una valutazione dei flussi di massa sulla base delle portate stimate come indicato in precedenza). | Modifica di Pag. 165 del PMC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | In corso | In occasione del primo rapporto annuale relativo all'AIA 04/08/2011 DVA-DEC 450 sarà trasmessa la stima delle portate degli scarichi civili sulla base degli Abitanti Equivalenti (A.E.). |
| 48 | | Paragrafo 5.3 del PIC: il Gestore relativamente agli scarichi individuati nelle seguenti tabelle: - Tabella 251 del § 5.3.2.2 (scarico parziale 3 AD, pag. 668), - Tabella 252 del § 5.3.3.2 (scarico parziale 5 AD, pag. 669), - Tabella 258 del § 5.3.4.2 (scarico parziale 15 AD, pag. 677), - Tabella 263 del § 5.3.5.2 (scarichi parziali 21 AD e 46AD, pag. 687), - Tabella 270 del § 5.3.6.2 (scarichi parziali 23 AD, 26 AD e 50 AD pag. 699), - Tabella 273 del § 5.3.8.2 (scarico parziale 31 AD, pag. 704), | Modifica di Par. 5.3 del PIC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | Attuata | |

| | | | | | |
|----|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>- Tabella 277 del § 5.3.9.2 (scarico parziale 28 AD, pag. 712)</p> <p>- Tabella 280 del § 5.3.10.2 (scarichi parziali 35 AD e 53 AD, pag. 716),</p> <p>- Tabella 283 del § 5.3.12.3 (scarichi SF3, SF4, SF5 ed SF6, pag. 721-722),</p> <p>- Tabella 285 del § 5.3.13.2 (scarichi parziali 55 AD, 37 AD, 39 AD e 57 AD, pag.724),</p> <p>oltre ai parametri già indicati nelle suddette tabelle, dovrà monitorare ai fini conoscitivi anche i parametri azoto totale e il fosforo totale con modalità discontinue e frequenze individuate nel PMC.</p> | | | |
| 54 | 27/04/13 | <p>Pag. 967 del PIC: introdurre prima del paragrafo 9.8 il nuovo paragrafo 9.7bis dal titolo "Altre prescrizioni" contenente le seguenti prescrizioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il Gestore dovrà effettuare il monitoraggio e la caratterizzazione della quantità e qualità delle materie prime e dei combustibili utilizzati, nonché di controllo di consumi e produzione di energia. • Il Gestore, entro 6 mesi dal rilascio del riesame dell'AIA, dovrà presentare un programma di osservazione/sorveglianza sia visiva che strumentale di tutti i serbatoi presenti nello stabilimento, che dovrà prevedere il controllo e la verifica a rotazione degli stessi in modo da consentire il monitoraggio dell'intero parco in un periodo massimo di 24 mesi. Il programma dovrà includere anche il controllo di tutte le aree di stoccaggio di materie prime. I suddetti programmi dovranno essere trasmessi ad ISPRA ed ARPA Puglia per approvazione. | Modifica di Pag. 967 del PIC allegato al Decreto AIA del 04/08/2011 | In corso | <p>In occasione del primo rapporto annuale relativo all'AIA 04/08/2011 DVA-DEC 450 sarà trasmessa la caratterizzazione della quantità (dati riferiti all'anno 2012) e qualità delle materie prime e dei combustibili utilizzati.</p> <p>Per tutti i serbatoi presenti nello stabilimento è stato trasmesso con nota DIR 131 del 24.04.13 un programma di osservazione/sorveglianza serbatoi e controllo aree di stoccaggio materie prime.</p> |

Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA

Documenti emessi dal Gestore

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Prot. E note che descrivono il contenuto |
|----------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 06/11/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Decreto n. DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012 di riesame dell'AIA per l'esercizio dell'impianto siderurgico dell'ILVA SpA sito nei comuni di Taranto e Statte | Ns. prot. DIR.207 – presa d'atto, ai sensi dell'art.29 decies, comma 1, del D.lgs.3 aprile 2006 n.152, dell'avvenuta pubblicazione in Gazzetta Ufficiale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale |
| 06/11/2012 | ARPA Puglia DG, Regione Puglia Assessorato Ambiente e Ecologia | Comunicazione "wind-day" in data 7/11/2012 | Ns. prot. DIR.208 – Nonostante il breve lasso di tempo a disposizione dalla comunicazione ricevuta da ARPA Puglia, si procederà comunque alla messa in atto delle misure possibili di mitigazione delle emissioni. Per gli eventuali prossimi eventi si richiede che la comunicazione di preavviso da parte di ARPA Puglia sia effettuata con almeno 48 ore di anticipo, come previsto nel Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26.10.2012 di Riesame dell'AIA. Comunicati riferimenti a cui inviare le prossime comunicazioni |
| 09/11/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Decreto n. DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012 di riesame dell'AIA per l'esercizio dell'impianto siderurgico dell'ILVA SpA sito nei comuni di Taranto e Statte | Ns. prot. DIR/211 – trasmissione del Piano operativo per dare attuazione al Decreto di riesame dell'AIA, corredato dei relativi cronoprogrammi |
| 14/11/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | DVA-DEC-2011-0000450 del 4.8.2011 e DVA-DEC-2012-0000547 del 26.10.2012 – Stabilimento ILVA SpA Taranto. Criticità attuazione per sequestro impianti area a caldo. | Ns. prot. DIR/214 – Criticità di attuazione a causa del sequestro impianti dell'area a caldo |
| 14/11/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | ILVA SpA Taranto-DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012 – Prescrizioni di cui ai punti 22 e 23. | Ns. prot. DIR/216 – precisazione sul riutilizzo di sottoprodotti e/o di recupero rifiuti in processi termici interni allo Stabilimento |

| | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15/11/2012 | ISPRA, ARPA Puglia DG, ARPA Puglia DAP Taranto | DVA-DEC-2011-450 del 4.8.2011 e DVA-DEC-2012-547 del 26.10.2012 | Ns. prot. DIR/217 – Date campionamento emissioni convogliate dicembre 2012 |
| 15/11/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | ILVA SpA Taranto-DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012 – Quadro prescrizioni. | Ns. prot. DIR/219 – quadro sinottico di tutte le prescrizioni presenti nel decreto di riesame |
| 15/11/2012 | Ministero Ambiente, Procuratore della Repubblica, Gestore Aree a caldo dello stabilimento siderurgico, Ministero Interno, Regione Puglia, Prefetto di Taranto, Provincia di Taranto, Sindaco di Taranto | Dichiarazione relativa al cambio gestore dello stabilimento ILVA di Taranto e notifica ai sensi dell'art.6 del D.L.vo 334/99 e ss.mm.ii.- Vostra nota DVA-2012-0026317 del 31/10/2012. | Ns. prot. DIR/220 – chiarimenti figure gestori |
| 22/11/2012 | ISPRA, ARPA | Provvedimento DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012 Stabilimento ILVA SpA Taranto. Trasmissione report sul “wind – day” del 07/11/2012 | Ns. Prot. DIR/227 – Report “wind – day” del 07/11/2012 |
| 23/11/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Piano di ripristino ambientale – Prescrizione 24 DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012 – Rifiuti contenenti zolfo. | Ns. prot. DIR/229 – non esistenza di area di deposito di rifiuti contenenti zolfo |
| 23/11/2012 | Regione Puglia, Ministero Ambiente | ILVA SpA Taranto-DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012 – Richiesta informazione | Ns. prot. DIR/230 – Richiesta incontro ILVA e Regione Puglia |
| 27/11/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Attuazione delle prescrizione n.3 e n.70 del DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012. | Ns. prot. DIR/232 – Trasmissione stato di attuazione delle prescrizioni n.3 e n.70. |
| 27/11/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Comunicazione modifiche non sostanziali ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettere l) ed l-bis), del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.- Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012. | Ns. prot. DIR/233 – Richiesta di modifica non sostanziale e stato di attuazione delle prescrizioni n.40, n.51, n.58, n.65 e n.67 |
| 28/11/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Comunicazione modifiche non sostanziali ai sensi dell'art. 5, | Ns. prot. DIR/234 – Richiesta di modifica non sostanziale e stato di attuazione delle prescrizioni n.22 e n.23 |

| | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | comma 1, lettere l) ed l-bis), del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.-Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012. | |
| 03/12/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA Puglia DG e ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Taranto. | Decreto n. DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012 di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale AIA DVA-DEC-2011-0000450 del 4.8.2011, pubblicato sulla G.U. n°252 del 27 ottobre 2012, per l'esercizio dell'impianto siderurgico dell'ILVA SpA ubicato nei comuni di Taranto e Statte | Ns. prot. DIR/240 – comunicazione delle fermate produttive di emergenza dei giorni 27 e 28 novembre 2012 a causa di eventi imprevedibili (tromba d'aria) |
| 04/12/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA Puglia DG e ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Taranto. | Decreto n. DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012 di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale AIA DVA-DEC-2011-0000450 del 4.8.2011, pubblicato sulla G.U. n°252 del 27 ottobre 2012, per l'esercizio dell'impianto siderurgico dell'ILVA SpA ubicato nei comuni di Taranto e Statte | Ns. prot. DIR/242 – comunicazione delle situazioni di criticità derivanti dalla tromba d'aria del 27 novembre 2012 |
| 06/12/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA Puglia DG e ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Taranto. | Decreto n. DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012 di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale AIA DVA-DEC-2011-0000450 del 4.8.2011, pubblicato sulla G.U. n°252 del 27 ottobre 2012, per l'esercizio dell'impianto siderurgico dell'ILVA SpA ubicato nei comuni di Taranto e Statte | Ns. prot. DIR/245 – comunicazione delle criticità derivanti dalla fermata della batteria 5-6 e dell'AFO1 |
| 14/12/2012 | ISPRA, ARPA Puglia DG, ARPA Puglia DAP Taranto | DVA-DEC-2011-450 del 4.8.2011 e DVA-DEC-2012-547 del 26.10.2012 | Ns. prot. DIR/252 – Date campionamento emissioni convogliate gennaio 2013 |

| | | | |
|------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14/02/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Istruttoria AIA sulla gestione dei rifiuti e delle acque – Stabilimento ILVA SpA Taranto. | Ns. prot. DIR/253 – Attività peritale condotta dallo Studio <input type="checkbox"/> icompress Italiano SGI per la verifica della conformità alle prescrizioni del D.Lgs. 36/2003 per l'impianto di smaltimento rifiuti pericolosi (ex. Discarica controllata di 2 ^a categoria tipo C) |
| 17/12/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Comunicazione modifiche non sostanziali ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettere l) ed 1-bis), del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.-Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012-Stabilimento ILVA SpA Taranto. | Ns. prot. DIR/256 – Trasmissione modifica non sostanziale della prescrizione n.16 riguardante la fermata delle batterie 3-4 e 5-6 con allegato il cronoprogramma degli interventi |
| 17/12/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Comunicazione modifiche non sostanziali ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettere l) ed 1-bis), del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.-Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012-Stabilimento ILVA SpA Taranto.. | Ns. prot. DIR/257 – Trasmissione modifica non sostanziale della prescrizione n.6 riguardante la chiusura nastri con allegato l'elaborato tecnico e il cronoprogramma degli interventi |
| 17/12/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Comunicazione modifiche non sostanziali ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettere l) ed 1-bis), del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.-Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012-Stabilimento ILVA SpA Taranto – nota ILVA DIR/233 del 27/11/2012. | Ns. prot. DIR/258 – Trasmissione stato di attuazione delle prescrizioni n.40, n.51, n.58, n.65 e n.67 |
| 27/12/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Comunicazione modifiche non sostanziali ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettere l) ed 1-bis), del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.-Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012-Stabilimento ILVA SpA Taranto | Ns. prot. DIR/268 – Trasmissione modifica non sostanziale della prescrizione n.60 |

| | | | |
|------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | – prescrizioni n.60. | |
| 27/12/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Decreto n. DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012- Stabilimento ILVA SpA di Taranto – prescrizioni n.57-Fattibilità installazione filtri a maniche impianto di agglomerazione. | Ns. prot. DIR/269 – Trasmissione studi di fattibilità in ottemperanza alla prescrizione n.57 |
| 27/12/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Provvedimento DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012- Stabilimento ILVA SpA di Taranto. | Ns. prot. DIR/270 – Trasmissione stati di avanzamento della prescrizione n.85 relativa alla realizzazione di una rete di monitoraggio della qualità dell’aria |
| 27/12/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Attuazione della prescrizione n.82 del Decreto DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012. | Ns. prot. DIR/271 – Piano di attuazione in riferimento alla prescrizione n.82 relativa agli interventi sulle torce di stabilimento |
| 27/12/2012 | Ministero Ambiente, ISPRA | Attuazione delle prescrizioni P22-P23-P24-P25-P26 del DAP aggiornato al 31/10/2012 relativo al DVA-DEC-2011-0000450 del 4.8.2011 e della prescrizione n.80 del Decreto DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012. | Ns. prot. DIR/272 – Stato di attuazione in riferimento alla prescrizione n.80 relativa agli interventi sulle torce di stabilimento |
| 07/01/2013 | ARPA, Ministero Ambiente, ISPRA | Richiesta incontro per la definizione della localizzazione delle postazioni di monitoraggio. | Ns. prot. DIR/05 – Definizione data di incontro tra Ilva e Arpa per ottemperare alla prescrizione n.85 |
| 09/01/2013 | Ministero Ambiente, ISPRA | DVA-DEC-2011-0000450 del 4.8.2011 e DVA-DEC-2012-0000547 del 26.10.2012 – Stabilimento ILVA SpA Taranto. Intervento di realizzazione di un sistema protettivo di barrieramento dall’azione del vento sui cumuli dei parchi materie prime (barriere frangivento). | Ns. prot. DIR/06 – Stato di avanzamento dell’intervento “barriere frangivento” ai parchi delle materie prime |
| 09/01/2013 | Ministero Ambiente, ISPRA | Comunicazione modifiche non | Ns. prot. DIR/07 – Attestazioni di pagamento |

| | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | sostanziali ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettere l) ed l-bis), del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.-Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012-Stabilimento ILVA SpA Taranto – prescrizioni n.6 (DIR.257/12), n.16 (DIR.256/12) e n.60 (DIR.268/12). | |
| 10/01/2013 | Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA Puglia DG e ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Taranto. | Decreto DVA-DEC-2011-0000450 del 4.8.2011 e DVA-DEC-2012-0000547 del 26.10.2012 – Stabilimento ILVA SpA Taranto. | Ns. prot. DIR/08 – Trasmissione stato di attuazione della prescrizione n.90 |
| 15/01/2013 | MATTM DG Valutazioni Ambientali, ISPRA, ARPA Puglia DG, ARPA Puglia DAP Taranto | DVA-DEC-2011-450 del 4.8.2011 e DVA-DEC-2012-547 del 26.10.2012 | Ns. prot. DIR/10 – Verifica in campo nuova retta di correlazione |
| 16/01/2013 | ISPRA, ARPA Puglia DG, ARPA Puglia DAP Taranto | DVA-DEC-2011-450 del 4.8.2011 e DVA-DEC-2012-547 del 26.10.2012 | Ns. prot. DIR/11 – Date campionamento emissioni convogliate febbraio 2013 |
| 15/01/2013 | Ministero Ambiente, ISPRA, ARPA Puglia DG e ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Taranto. | Decreto n. DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012 di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale AIA DVA-DEC-2011-0000450 del 4.8.2011, pubblicato sulla G.U. n°252 del 27 ottobre 2012, per l'esercizio dell'impianto siderurgico dell'ILVA SpA ubicato nei comuni di Taranto e Statte. | Ns. prot. DIR/12 – comunicazione delle criticità derivanti da uno sversamento di ghisa presso l'AFO5 |
| 17/01/2013 | Ministero Ambiente, ISPRA | AIA Discariche ILVA Taranto – Nota ISPRA del 31/10/2012 n.1002/AMB/RIF – Nota del 6/12/2012 n.1071/AMB/RIF – Trasmissione integrazioni e chiarimenti sugli aspetti | Ns. prot. DIR/14 – Chiarimenti su aspetti sismici e sismici della discarica |

| | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | □icompress e sismici della discarica per Rifiuti Speciali Non Pericolosi. | |
| 17/01/2013 | ARPA Puglia DG e ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Taranto, Ministero Ambiente, ISPRA. | ILVA SpA Taranto – Centraline di monitoraggio della qualità dell’aria. | Ns. prot. DIR/16 – Comunicazione ad Arpa delle date disponibili per il sopralluogo da parte della ditta Project Automation |
| 18/01/2013 | ISPRA, ARPA Puglia DG | Provvedimento DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012 Stabilimento ILVA SpA Taranto. Trasmissione report sul “wind – day” del 19-28-29/12/2012 e del 4-5-6-7-8-12/01/2013 | Ns. Prot. DIR/17 – Report “wind – day” del 19-28-29/12/2012 e del 4-5-6-7-8-12/01/2013 |
| 17/01/2013 | Ministero Ambiente, ISPRA | Comunicazione modifiche non sostanziali ai sensi dell’art. 5, comma 1, lettere l) ed 1-bis), del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.-Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012-Stabilimento ILVA SpA Taranto – nota ILVA DIR/233 del 27/11/2012 e DIR/258 del 17/12/2012. | Ns. prot. DIR/18 – Trasmissione cronoprogramma delle prescrizioni n.40, n.51, n.58, n.65 e n.67 (chiusura edifici) |
| 17/01/2013 | Ministero Ambiente, ISPRA | Comunicazione modifiche non sostanziali ai sensi dell’art. 5, comma 1, lettere l) ed 1-bis), del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.-Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012-Stabilimento ILVA SpA Taranto – nota ILVA DIR/233 del 27/11/2012 e DIR/258 del 17/12/2012. | Ns. prot. DIR/19 – Trasmissione cronoprogramma della prescrizione n.6 (chiusura nastri) |
| 17/01/2013 | Ministero Ambiente, ISPRA | Comunicazione modifiche non sostanziali ai sensi dell’art. 5, comma 1, lettere l) ed 1-bis), del | Ns. prot. DIR/20 – nota di chiarimento riguardante le fasi di realizzazione dell’intervento sul Raffreddatore Agglomerato e le criticità ad esse connesse |