

Tabella riassuntiva prescrizioni riesame AIA prot DVA-DEC-2012- 547

| n. prescr. AIA | Prescrizione/Intervento (Data_compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|--|--|---|-------------------|---|--------------------|--------------------------|--|------------------------|---------------------------------|
| 1 - UA7 del DPCM 14/03/2014 (Parco Minerale e Fossile) | Pr. 1 - Completa copertura Parchi Minerale e Fossile (scadenza avvio cantiere : 30/09/2018, scadenza intervento : 36 mesi [*]) | E' autorizzata la realizzazione dell'intervento della copertura del Parco Minerale e del Parco Fossile così come previsto dal progetto approvato con DM n. 31 del 24 febbraio 2015 (GU n. 58 del 11/03/2015). | 01/02/2018 | 36 mesi (*) con riferimento al parco minerale la data presunta di conclusione dei lavori e di 24 mesi dall'avvio del cantiere | Gestore | | Affidati gli incarichi per la Direzione Lavori (Ord. n. 1890/18), per il Collaudo Statico (Ord. 1899/18), per Responsabile Lavori (Ord. 1668/18) per il Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione (Ord. 1668/18). Completata la valutazione del rischio dovuto alla presenza di ordigni bellici inesplosi. Gli esiti di tale valutazione sono stati inseriti nel PSC. In corso da parte del Direttore Lavori la verifica del progetto esecutivo per deposito Genio Civile. Il Gestore ha inviato al MATTM nota sulla gestione delle eventuali acque di falda emunte nel corso delle attività di cantiere. Con nota Prot.4648 del 26.02.2018 il MATTM ha preso atto delle comunicazioni e ha chiesto di fornire relativo cronoprogramma e informazioni sullo scarico parziale di cui al punto 5 della prescrizione 1-UA7. Vedasi presentazione Cimolai. In alternativa alla gestione delle terre e rocce da scavo come rifiuto è stato redatto un piano per la gestione ai sensi del D.P.R. n. 120/2017. Al termine della rimozione degli hot spot la modalità di gestione delle terre e rocce movimentate in occasione degli scavi eseguiti nel cantiere per la copertura dei parchi (oggetto di nulla osta ex art. 3 d.p.c.m. 29.9.17) sarà svolta nel quadro della procedura semplificata ex art. 24, d.p.r. 120/17 e senza che trovi applicazione la normativa in materia di rifiuti. | Dir. 46 del 26/01/2018 | MATTM Prot. 4648 del 26.02.2018 |
| | Pr. UA7 - Trattamento acque in area Parchi Maggiori (attività subordinata alla copertura) | | - | Segue la tempistica delle coperture | Gestore | | | | |
| | Pr. q/bis - Misure di messa in sicurezza d'emergenza della falda superficiale - Pump&Treat (scadenza : 31/12/2018) | Il Gestore è autorizzato alla realizzazione dell'intervento, come da progetto riportato nell'Allegato 14 alla domanda di AIA, denominato "pump&treat", in conformità alle previsioni del DM n. 31 del 24 febbraio 2015, al fine di garantire le misure di messa in sicurezza d'emergenza della falda superficiale attraverso l'emungimento dalla rete piezometrica già esistente eventualmente integrata. | Attività in corso | 31/12/2018 | Gestore | | Terminata progettazione esecutiva della Fase 1. Emessi Ordini ed RDA per avvio lavori fase1 (Ordine 968/17 per progettazione esecutiva; In fase di revisione Ordine 16938/17 per nolo a caldo e gestione impianto di trattamento acque; Ordine 28501/17 per realizzazione sistema di monitoraggio piezometrico barriera idraulica; RDA 25920/17 per fornitura, gestione e monitoraggio sistema di pompaggio acque emunte e realizzazione sistema di collettamento acque da trincea ad impianto e da impianto a punto di scarico. Gestione monitoraggio scarico). In corso definizione ordine con il fornitore individuato. | Dir. 46 del 26/01/2018 | MATTM Prot. 4648 del 26.02.2018 |
| | (scadenza : entro tre mesi dalla realizzazione interventi) | Il Gestore dovrà trasmettere all'Autorità di controllo, entro 3 mesi dalla realizzazione dell'intervento "pump&treat", le coordinate geografiche e l'ubicazione (mediante apposita planimetria) dei relativi scarichi parziali, con una proposta di monitoraggio e l'indicazione dello scarico finale. | - | Entro 3 mesi dalla realizzazione interventi | Gestore | | | | |
| Prescrizione n.4 - UA7 del DPCM 14/03/2014 (Parco OMO, Parchi AGL Nord e Sud e Parco | Pr. 4 - Completa copertura Parchi Minori: OMO - AGL/Sud - AGL/Nord (scadenza avvio cantiere : 30/09/2018, scadenza intervento : 42 mesi [*]) | Per i Parco OMO e i Parchi AGL Nord e Sud si prescrive al Gestore la realizzazione della copertura conformemente al progetto di cui alla nota DVA/2013/26919 del 22 novembre 2013. | | 42 mesi (*) | Gestore | | Assegnato l'ordine n.4478/14 per la Direzione lavori (OMO, AGL Nord e Sud). Assegnato l'ordine n.4612/14 per il Collaudo Statico (OMO; AGL Nord e Sud). Per i parchi AGL Nord e Sud è stato nominato il Responsabile Lavori e il Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Eseguito deposito al genio civile per il parco OMO e AGL Sud in data 25/03/2014 prot. 49322 pratica C.A. n. 31/2014. Per il parco OMO sono stati eseguiti tutti i pali di fondazione sul lato nord. Per il parco AGL Sud sono stati eseguiti tutti i pali di fondazione. | | |
| | Pr. UA7 - Trattamento acque delle coperture Parco AGL/N AGL/S e OMO (attività subordinata alla copertura) | | | Segue la tempistica delle coperture | Gestore | | | | |
| | Proposta di eventuali modifiche al progetto (scadenza : 30/03/2018) | Si riconosce al Gestore la possibilità di proporre eventuali modifiche al progetto di cui alla nota DVA/2013/26919 del 22 novembre 2013, fermo restando la copertura. | | 30/03/2018 | Gestore | | Da valutare possibilità. | | |

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data _compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|--|--|--|---|---|--------------------|---|---|--|--------------|
| Loppa) | Pr. 4 - Pavimentazione e installazione barriere frangivento (scadenza: 42 mesi [*]) | Per il Parco Loppa, il Gestore è autorizzato alla realizzazione dell'intervento di confinamento, mediante l'istallazione delle barriere frangivento sui quattro lati, come da progetto riportato nell'Allegato 2 alla domanda di AIA. | | 42 mesi (*) | Gestore | | Sarà inoltrato progetto definitivo della pavimentazione e del barriera. L'area del parco loppa e gli impianti in esso ricompresi sono oggetto di sequestro dal 28/09/2017 (RG 8836/2015) | | |
| | Pr. 4.bis - Proposta di procedura operativa per garantire l'efficacia della barriera (scadenza : entro tre mesi dalla realizzazione) | Il Gestore dovrà concordare con l'Autorità di controllo una proposta di procedura operativa al fine di garantire l'efficienza della barriera frangivento, prevedendo un adeguato livello di pulizia e di manutenzione della rete. | | Entro 3 mesi dalla realizzazione | Gestore | | | | |
| Prescrizione n.6 del DPCM 14/03/2014 (nastri trasport.) | Pr. 6 - Completa copertura nastri trasportatori e cadute (scadenza : 31/05/2020) | Il Gestore è autorizzato alla realizzazione dell'intervento finalizzato alla chiusura completa dei nastri trasportatori. Il Gestore può non realizzare l'intervento di chiusura dei nastri fermi e non utilizzati. Un loro eventuale riavvio dovrà comunque essere subordinato alla preventiva realizzazione degli interventi previsti. Il Gestore può non realizzare l'intervento di chiusura dei nastri che ricadono in aree oggetto di interventi di copertura. | Attività in corso | 31/05/2020 | Gestore | | La lunghezza totale attualmente chiusa risulta essere pari a 40.776 metri su 59.089 complessivi (pari ad un avanzamento globale del 69%). Vedere Allegato 1 - Elenco dei cantieri attivi per l'adeguamento dei nastri trasportatori. | | |
| Prescrizioni n. 16.i)-40-51-58-65-67 del DPCM 14/03/2014 Edifici gestione materiali polverulenti | Pr. 16.i - Chiusura edifici di gestione materiale polverulento - Edificio FC1 e Sili Cec (scadenza : 31/12/2018) | Il Gestore è autorizzato alla realizzazione dell'intervento finalizzato alla chiusura degli edifici, associati ad impianti in esercizio, in cui avviene la gestione di materiali polverulenti. | | 31/12/2018 | Gestore | | Edificio Sili Cec: emessa RDA 3310/18 per la realizzazione di nuovo by-pass "T2.bis" per dismissione palazzina. | | |
| | Pr. 16.i - Chiusura edifici di gestione materiale polverulento - Stock House 4 (scadenza : 31/12/2018) | | Attività in corso | 31/12/2018 | Gestore | | Edificio FC1: ordine 1188/16 per impianto di depolverazione, ordine 14165/2017 per lavori edili, ordine 17280/17 per progettista e direttore lavori, ordine 21960/2017 per collaudatore, ordini 19920/17 oneri SUAP e ordine 11922/2017 oneri Provincia. Progetto depositato. In corso lavori per fondazioni impianto depolverazione. | REP-PROV-TA/TA-SUPRO/0014287 del 10/11/2017 | |
| | Pr. 16.i - Chiusura edifici di gestione materiale polverulento - OMO/2 (scadenza presentazione relazione tecnica : 30/12/2017, scadenza intervento : 31/12/2018) | | relazione tecnica redatta | relazione tecnica entro 3 mesi 30/12/2017 scadenza 31/12/2018 | Gestore | ISPRA | ISPRA con nota prot. 3631 del 19/01/2018, per quanto attiene l'edificio OMO, "riteneva necessario integrare la documentazione inviata fornendo adeguate motivazioni tecniche relativamente all'impossibilità di far fronte alle problematiche di captazione delle polveri umide". Inviata nota di chiarimento per ISPRA. | Invio nota ad ISPRA con DIR 107 del 20/02/2018 | |
| | Pr. 16.i - Chiusura edifici di gestione materiale polverulento - PCI (scadenza presentazione relazione tecnica : 30/12/2017, scadenza intervento : 31/12/2018) | relazione tecnica redatta | relazione tecnica entro 3 mesi 30/12/2017 scadenza 31/12/2018 | Gestore | | ISPRA con nota prot. 3631 del 19/01/2018, per quanto attiene l'edificio PCI, riporta che "non ci sono osservazioni da parte di questo Istituto a procedere con gli interventi proposti secondo le specifiche contenute nel documento ...". E' stato emesso l'ordine n.4484/18 per la progettazione, fornitura e posa in opera della chiusura sommitale dell'edificio. | Invio relazioni con DIR 695/2017 del 28/11/2017 | Risposta ISPRA nota prot. 3631 del 19/01/2018 | |
| Prescrizioni n. 16.e -37-42-49 del DPCM 14/03/2014 Batterie n.3-4 e 5-6 | Prescrizioni n. 16.e -37-42-49 - Batterie 3-4 e 5-6 (scadenza presentazione piano: 12 mesi dal subentro, scadenza intervento : 42 mesi [*]) | Il Gestore dovrà dismettere le Batterie n. 3- 4 oppure 5-6. Pertanto, AM InvestCo Italy S.r.l., dovrà presentare all'Autorità di controllo, il Piano di Dismissione di dettaglio contenente la descrizione anche delle attività relative allo smaltimento/recupero dei rifiuti prodotti. | Presentazione Piano 12 mesi dal subentro | 42 mesi (*) | Gestore | | | | |
| Prescrizioni n. 16.e -37-42-49 del DPCM 14/03/2014 | | Il riavvio delle Batterie n. 3-4 o 5-6, dovrà essere autorizzato dall'Autorità competente su apposita richiesta di AM InvestCo Italy S.r.l., previa verifica da parte dell'Autorità di controllo del completamento di tutti gli interventi di seguito riportati: | | | Gestore | | | | |
| | Pr. 16.e - Batterie 3-4 rifacimento refrattari | - Rifacimento completo dei refrattari; | | | | | | | |
| | Pr. 16.e - Batterie 5-6 rifacimento refrattari | | | | | | | | |
| | Pr. 49 - Batterie 3-4 Costruzione nuova Doccia | - Costruzione nuova doccia per garantire rispetto del | | | | | | | |

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data_compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|----------------------------------|---|---|---------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| 14/03/2014 Batterie 3-4 e 5-6 | Pr. 49 - Batterie 5-6 Costruzione nuova Doccia | limite per le polveri di 25 g/t coke; | | | | | | | |
| | Pr. 42 - Batterie 3-4 Costruzione nuovo filtro | - Rispetto del limite per le polveri di 8 mg/Nm3 al camino; | | | | | | | |
| | Pr. 42 - Batterie 5-6 Costruzione nuovo filtro | | | | | | | | |
| | Pr. 16.e - Batterie 3-4 sistema regolazione pressione | - Installazione sistema di controllo della pressione dei singoli forni; | | | | | | | |
| | Pr. 16.e - Batterie 5-6 sistema regolazione pressione | | | | | | | | |

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|--|---|---|---------------------------------------|--|--------------------|--|---|--------------------|--------------|
| | Pr.37 - Batterie 3-4 miglior. sistema di aspir. allo sfornamento | - Miglioramento del sistema di aspirazione allo sfornamento come da progetto riportato nell'Allegato 4 alla domanda di AIA | | | | | | | |
| | Pr.37 - Batterie 5-6 sistema regolazione pressione | | | | | | | | |
| Prescrizioni n. 16.f - 37-42-49 del DPCM 14/03/2014 Batterie 9-10 | Pr. 16.f - Batteria 9-10 Completamento rifacimento | Il riavvio delle Batterie n. 9-10 potrà avvenire previa verifica da parte dell'Autorità di controllo del completamento di tutti gli interventi di seguito riportati: - Batteria n. 9 completamento del rifacimento dei refrattari a lotti; | Attività in corso | | Gestore | | Rifacimento a lotti ord. 14668/15. Emesso ordine n. 20818/13 per Responsabile Lavori, CSP/CSE. Cantiere da riavviare. | | |
| | Pr. 16.f - Batteria 9-10 Rifacimento refrattari | - Batteria n. 10 conclusione del rifacimento completo dei refrattari; | Attività in corso | | | Concord Engineering Gmbh (ord 18912/16). Emessi ordini per Responsabile Lavori (tecnici ILVA) ; CSE (ord. 528/16) CSP (ord.10840/14); Collaudatore (ord. 30341). Cantiere da riavviare. | | | |
| | Pr.49 - Batteria 9-10 Installazione nuova doccia n.5 | - Costruzione nuova doccia 5 per garantire il rispetto del limite per le polveri di 25 g/t coke; | Attività in corso | | | N° Ordine 29351/2013 (ThyssenKrupp); Responsabile Lavori (tecnici ILVA); Emessi ordini per CSE, Collaudatore e Direttore Lavori. | | | |
| | Pr. 42 - Batteria 9-10 Costruzione nuovo filtro n.5 | - Rispetto del limite per le polveri di 8 mg/Nm3 al camino E425, anche attraverso l'installazione di filtro a maniche; | Attività in corso | | | N° Ordine 11313/2014 (Alstom Power Italia SpA); Responsabile Lavori (tecnici ILVA), Emessi ordini per CSE, Direttore Lavori e Collaudatore. | | | |
| | Pr. 16.f - Batteria 9-10 sistema regolaz. Pressione ai forni | - Installazione sistema di controllo della pressione dei singoli forni; | | | | Batteria 9 - Ord 23308/13; CSP/CSE Ord 4973/14; Batteria 10 Rda 7780/14 - Resp. Lavori (tecnici ILVA) - rda 2528/18 | | | |
| | Pr.37 - Batteria 9-10 miglior. sistema di aspir. allo sforn. | - Miglioramento del sistema di aspirazione allo sfornamento come da progetto riportato nell'Allegato 4 alla domanda di AIA. | Attività in corso | | | Assegnazione ordine in corso - RDA 23078/2017 (progettazione e realizzazione intervento); CSE/RL RDA 23319/17; Collaudatore RDA 12993/16; Direttore Lavori RDA 12984/16. Ordine da assegnare. | | | |
| Prescrizione n. 16h - 70c del DPCM 14/03/2014 | Pr. 16h/70c1 - area GRF: Installazione cappe mobili lato TNA (scadenza : 31/12/2018) | Il Gestore è autorizzato alla realizzazione dell'intervento, come da progetto riportato nell'Allegato 5 alla domanda di AIA, con le seguenti scadenze: - garantire la piena operatività delle cappe mobili sull'area lato TNA; | Attività in corso | 31/12/2018 | Gestore | | E' stata completata la realizzazione della vasca per lo svuotamento delle paiole ed è in via di completamento il Travel Vent e la via di corsa delle cappe mobili. E' stato risolto il contenzioso con la ditta fornitrice delle cappe e del sistema di aspirazione. In data 22 febbraio sono state avviate le attività di montaggio. Principali ordini: n.Ord 23493/14 Direttore Lavori - Ord 29983/14 C.S.C. - Ord 720/15 Responsabile Lavori; - Ord 19250-14 Collaudatore; - Ord 06178/15 var.4 del 26/06/17 Opere Edili - SEMAT - Ord. Acq. 17723/13 var.5 del 02/10/17 Fornitura e montaggio Cappe e Filtro - PELFA Group; | | |
| | Pr. 16h/70c1 - area GRF: Installazione cappe mobili lato AFO | - effettuare le operazioni di svuotamento delle paiole esclusivamente nell'area lato TNA dotata di cappe mobili; | Dopo compl. lato TNA | 01/01/2019 | | | | | |
| | Pr. 16h/70c1 - area GRF: Instal. barriere frangivento (scadenza avvio cantiere: 31/03/2019, scadenza intervento : 48 mesi [*]) | Realizzazione dell'intervento per l'installazione delle barriere frangivento sui quattro lati, come da progetto riportato nell'Allegato 5 alla domanda di AIA. | Avvio attività di cantiere 31/03/2019 | 48 mesi (*) | | | | | |
| | Pr. 16h/70c1 - area GRF: procedura operativa per gestione barriera (scadenza : entro tre mesi dalla realizzazione) | Il Gestore dovrà concordare con l'Autorità di controllo una proposta di procedura operativa al fine di garantire l'efficienza della barriera frangivento, prevedendo un adeguato livello di pulizia e di manutenzione della rete. | | Entro 3 mesi dalla realizzazione | | | | | |
| Prescrizione n. 16l del DPCM 14/03/2014 Batteria 11 | Pr. 16.l - Fermata batteria 11 (scadenza : 31/03/2020) | Il Gestore deve avviare le procedure per la fermata in tempo utile al fine di garantirne l'arresto entro la data prevista | | 31/03/2020 | Gestore | | | | |
| | Pr. 16.l - Batteria 11 Rifacimento refrattari | Il riavvio delle Batterie n. 11, dovrà essere autorizzato dall'Autorità competente su apposita richiesta del Gestore, previa verifica da parte dell'Autorità di controllo del completamento di tutti gli interventi di seguito riportati: - Rifacimento completo dei refrattari; | | | Gestore | | Ordine Concord Engineering Gmbh (Ord. 36589/13) | | |
| | Pr. 49 - Batteria 11 Installazione nuova doccia n.6 | - Costruzione nuova doccia 6 per garantire il rispetto del limite per le polveri di 25 g/t coke; | Attività da riavviare | | | Attività sospesa per acqua di falda in scavo doccia - Ordine 29352/13 (ThyssenKrupp); Assegnati ordini per CSE, Direttore Lavori, Collaudatore e Responsabile Lavori (tecnici ILVA). | | | |
| | Pr. 16.l - Batteria 11 sistema regolaz. pressione ai forni | - Installazione sistema di controllo della pressione dei singoli forni; | | | | RDA 7341/13 - Rda 2479/18 | | | |
| | Pr. 37 - Batteria 11 miglior. sistema di aspir. allo sfornamento | - Miglioramento del sistema di aspirazione allo sfornamento come da progetto riportato nell'Allegato 4 alla domanda di AIA. | | | | Assegnazione ordine in corso - RDA 23106/17 progettazione e fornitura impianto; CSE/RL RDA 2788/18 | | | |
| Pr. 49 - Batteria 7-8 Instal. nuova doccia n.4.bis (scadenza : 31/12/2020) | Il Gestore deve realizzare gli interventi di seguito riportati: - Costruzione nuova doccia 4 bis per garantire rispetto limite polveri di 25 g/t coke; | Attività in corso | 31/12/2020 | Assegnazione ordine in corso - RDA 4293/2015 ammodernamento impianto; Responsabile Lavori (tecnici ILVA); ordine 11012/15 Direttore Lavori; ordine 14235/15 CSE; ordine 15897/15 Collaudatore. Ordine da assegnare. | | | | | |

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data_compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|---|---|--|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|---|---|--------------|
| Prescrizioni n. 16.m) 42-49 del DPCM 14/03/2014 Batterie n. 7-8 e doccia 4 bis | Pr. 42 - Batteria 7-8 Costruzione nuovo filtro n.4 (scadenza : 31/12/2020) | - Rispetto del limite per le polveri di 8 mg/Nm3 al camino E424, anche attraverso l'installazione di filtro a maniche; | Attività da riavviare | 31/12/2020 | | | Attività sospesa per campionamento fondo scavo - Ordine 11314/2014 - ALSTOM; Responsabile Lavori (tecnici ILVA); Emessi ordini per CSE, Direttori Lavori e Collaudatore. Con Dir.616 del 26/10/2017 ILVA ha comunicato il superamento della CSC per il parametro Indeno [1,2,3 cd]pirene. Con nota Dir.22 del 17/01/2018 ILVA ha comunicato di aver portato a termine le attività di rimozione del fondo scavo e di voler effettuare i nuovi campionamenti al fine di verificare la validità dell'intervento effettuato per il rispetto della CSC. Con nota Prot.7744 del 7/02/2018 ARPA ha trasmesso il report di validazione degli esiti delle analisi chimiche dei campioni prelevati in data 30/08/2017, che hanno evidenziato anche il superamento della CSC per il parametro benzo(a) pirene in un'altra area dello scavo. Con nota 104 del 15/02/2018 ILVA ha trasmesso le sue valutazioni sulla relazione di validazione, ha dichiarato che effettuerà la rimozione del materiale dal fondo scavo trovato non conforme e che, terminata tale attività, provvederà a dare comunicazione ad ARPA per procedere al ricampionamento congiunto. | Dir.22/2018 Dir.104/2018 | |
| | Pr. 16.m - Batteria 7-8 sistema regolaz. Pressione ai forni (scadenza : 31/12/2020) | - Installazione sistema di controllo della pressione dei singoli forni ; | | | 31/12/2020 | | | Ordine 29367/13 ; Resp. Lavori (tecnici ILVA); CSP/CSE (Ord 4973/14) - RDA 2526/18 | |
| | Pr. 37 - Batteria 7-8 miglior. sistema di aspir. allo sforn. (scadenza : 31/12/2020) | - Miglioramento del sistema di aspirazione allo sfornamento come da progetto riportato nell'Allegato 4 alla domanda di AIA. | Attività in corso | | 31/12/2020 | | | Assegnazione ordine in corso - RDA 23095/2017 progettazione e fornitura impianto; CSE/RL RDA 23319/2017; Collaudatore RDA 12933/2016;Direttore Lavori RDA 12984/2016. Ordine da assegnare. | |
| Prescrizione n. 16.n) 64-66 del DPCM 14/03/2014 Altoforno 5 | (scadenza : 6 mesi prima dell'avvio delle attività di cantiere) | Il Gestore dovrà presentare all'Autorità competente e all'Autorità di controllo il cronoprogramma complessivo degli interventi comprensivo degli elaborati progettuali | | | 6 mesi prima dell'avvio delle attività | Gestore | | | |
| | Prescrizione n. 16.n)-64-66 del DPCM 14/03/2014 Altoforno 5 | Il riavvio dell'Altoforno 5 dovrà essere autorizzato dall'Autorità competente su apposita richiesta del Gestore, previa verifica da parte dell'Autorità di controllo del completamento di tutti gli interventi di seguito riportati: - l'installazione del sistema di condensazione dei vapori loppa; | | | | Gestore | Il riavvio dell'Altoforno 5 dovrà essere autorizzato dall'Autorità competente su apposita richiesta del Gestore, previa verifica da parte dell'Autorità di controllo del completamento di tutti gli interventi prescritti | | |
| | | - l'installazione del sistema di depolverazione del campo di colata; | | | | | | | |
| | | - gli interventi di copertura dei nastri trasportatori associati al funzionamento dell'AFO 5; | | | | | | | |
| | | - la chiusura degli edifici in cui avviene la gestione dei materiali polverulenti associati all'AFO 5; | | | | | | | |
| | | - interventi per l'efficientamento energetico; | | | | | | | |
| - interventi per l'adeguamento ai valori limite di emissione prescritti allo scarico 9AI | | | | | | | | | |
| Prescrizioni n. 16.o)- 42-49 del DPCM 14/03/2014 Batteria n. 12 e nuova doccia 6 | Pr. 49 - Batteria 12 Installazione nuova doccia 6 (scadenza : 30/06/2021) | Il Gestore deve realizzare gli interventi di seguito riportati: - costruzione nuova doccia 6 per garantire rispetto limite polveri di 25 g/t coke; | Attività da riavviare | | 30/06/2021 | | Vedi Batt.11 | | |
| | Pr. 42 - Batteria 12 Costruzione nuovo filtro (scadenza : 30/06/2021) | - rispetto del limite polveri di 8 mg/Nm3 al camino E428, anche attraverso l'installazione di filtro a maniche; | Attività in corso | | 30/06/2021 | Gestore | Ordine 11315/2014 - ALSTOM; Responsabile Lavori (tecnici ILVA); Emessi ordini per CSE, Direttore Lavori e Collaudatore | | |
| | Pr. 16.o - Batteria 12 sistema regolaz. Pressione ai forni (scadenza : 30/06/2021) | - installazione sistema di controllo della pressione dei singoli forni; | | | 30/06/2021 | | Ordine 29369/13; CSP/CSE (Ord 4973/14) - Rda 2517 | | |
| | Pr. 37 - Batteria 12 miglior. sistema di aspir. allo sforn. (scadenza : 30/06/2021) | - miglioramento del sistema di aspirazione allo sfornamento come da progetto riportato nell'Allegato 4 alla domanda di AIA. | Attività in corso | | 30/06/2021 | | Assegnazione ordine in corso - RDA 23106/2017 (progettazione e fornitura impianto); CSE/RL RDA 2788/2018 | | |
| Prescrizione n. 18 AFO 3 | Pr.18 - Demolizione AFO/3 (scadenza presentazione piano di demolizione : entro 12 mesi dal subentro, scadenza intervento : 42 mesi [*]) | AM InvestCo Italy S.r.l dovrà presentare all'Autorità di controllo, il Piano di Dismissione di dettaglio, tenendo conto delle determinazioni di cui al provvedimento prot. DVA/2013/7520 del 27 marzo 2013 e contenente le misure di salvaguardia ambientale, ivi inclusa la rimozione e lo smaltimento dell'eventuale amianto presente. | entro12 mesi dal subentro | | 42 mesi (*) | Gestore | | | |

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data_compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|--|---|--|---------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|---|--------------------|--------------|
| Prescrizione n. 55-57 del DPCM 14/03/2014 Impianto di sinterizzazione | Pr. 55-57 area AGL: Installazione filtri a maniche (scadenza : 31/12/2021) | Il Gestore è autorizzato alla realizzazione dell'intervento per l'installazione di due filtri a maniche per il trattamento delle emissioni al camino E312 su una linea dell'impianto di sinterizzazione così come previsto dal progetto approvato con DM n. 53 del 3 febbraio 2014 | | 31/12/2021 | Gestore | | Con DIR 269 del 27.12.12 sono stati trasmessi tre studi di fattibilità realizzati dalle società Paul Wurth, Siemens VAI e Alstom Power, per l'installazione di filtri a maniche sull'impianto di agglomerazione a valle dei MEEP. Con DIR 115 del 15/04/2013 si è evidenziato che, sulla base degli studi effettuati dalle tre società interpellate, è stata individuata e concordata, quale soluzione adottabile, la sostituzione degli attuali elettrofiltri MEEP con i filtri a maniche. È stato trasmesso il progetto di massima preparato dalla Siemens VAI con relativo cronoprogramma. Con DIR 161 del 14/05/2013 sono stati trasmessi i progetti elaborati dalle società Paul Wurth, GEA e Alstom Power, in aggiunta a quello Siemens VAI già inviato con nota DIR 115 del 15/04/2013. Assegnato l'ordine n.29763/13 alla Siemens per la progettazione, realizzazione e installazione di 4 filtri a manica per la depurazione dei gas esausti di processo provenienti dalla fase di sinterizzazione a caldo, al fine di raggiungere i nuovi limiti prescritti dal Paree Istruttorio Conclusivo CIPPC 1144 del 11/06/13 come comunicato con nota DIR/458 del 10.12.13. Con nota DVA – 27079 del 25.11.13 il MATTM ha indetto una Conferenza di Servizi in data 11.12.13 per la procedura di riesame. | | |
| | Pr. 55-57 comunicazione fermata seconda linea (scadenza: 31/12/2020) | Il Gestore dovrà comunicare all'Autorità competente se intende procedere o meno alla fermata della seconda linea dell'impianto di sinterizzazione. | | 31/12/2020 | | | | | |
| | Pr. 55-57 - Fermata seconda linea (scadenza : 31/12/2021) | - Fermata. | | 31/12/2021 | | | | | |
| | Pr. 55-57 - Mancata fermata: avvio attività di cantiere per i filtri (scadenza : 30/06/2021) | - In caso di mancata fermata, avvio attività di cantiere per i filtri | | Avvio lavori entro il 30.06.2021 | | | | | |

Tabella riassuntiva delle ulteriori prescrizioni modificate e/o introdotte dal DPCM 29/09/2017

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data_compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|-----------------------------------|---|--|---------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| Art. 4 comma 2 DPCM 29/09/2017 | Pr. art.4, comma 2 DPCM 29/09/2017 (scadenza : 30/04/2018) | Gli esiti dei monitoraggi per i camini: E422, E423, E424, E425, E426, E428, E312 dovranno essere riportati in una sezione specifica del Rapporto annuale previsto dal Piano di monitoraggio e controllo e dovranno contenere tutte le informazioni di dettaglio derivanti dalle operazioni di calibrazione | in corso | 30/04/2018 | Gestore | | | | |
| Art.6 comma 2 DPCM 29/02/2017 | Pr. art.6, comma 2 - «Proposta organica di miglioramento ambientale per lo stabilimento ILVA S.p.A. in A.S.» (scadenza : entro 12 mesi dal subentro) | AM InvestCo Italy S.r.l. dovrà trasmettere all'Autorità competente e all'Autorità di controllo il cronoprogramma di dettaglio degli interventi di cui alla della «Proposta organica di miglioramento ambientale per lo stabilimento ILVA S.p.A. in A.S.» di cui art.2 comma 3 del DPCM 14/03/2016, riportata nell'Allegato 23 alla domanda di AIA presentata da AM InvestCo Italy S.r.l. | | Entro 12 mesi dal subentro | Gestore | | | | |
| Art. 6 comma 3 DPCM 29/09/2017 | Pr. art.6, comma 3 DPCM 29/09/2017 | Per i camini: E715/1-2/3/4, E721/1-2/3-4/5-6/7-8/9, E753/1-2/3-4/5 si prescrive un monitoraggio periodico delle emissioni con una frequenza mensile; gli esiti di tale monitoraggio dovranno essere riportati in una sezione specifica del Rapporto annuale previsto dal Piano di monitoraggio e controllo. | attuato | | Gestore | | | | |
| Art. 6 comma 6 DPCM 29/09/2017 | Pr. art.6, comma 6 - «Piano di efficientamento energetico» (scadenza : entro 12 mesi dal subentro) | AM InvestCo Italy S.r.l. dovrà trasmettere, all'Autorità competente e all'Autorità di controllo, il cronoprogramma di dettaglio degli interventi di cui al «Piano di efficientamento energetico» riportato nell'Allegato 6 alla domanda di AIA presentata da AM InvestCo Italy S.r.l. | | Entro 12 mesi dal subentro | Gestore | | | | |

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data_compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|--|---|--|----------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|---|--------------------|--------------|
| Art.7 comma 2 DPCM 29/09/2017 | Pr. art.7, comma 2 DPCM 29/09/2017 (scadenza : 30/09/2018) | Relazione di riferimento Il Gestore dovrà prestare apposita garanzia finanziaria di cui all'art. 29 -sexies, comma 9-septies del decreto legislativo n. 152/06, uniformandosi ai criteri di cui al decreto ministeriale del 28 aprile 2017, a favore della Provincia di Taranto | | 30/09/2018 | Gestore | | | | |
| Art. 13 comma 2 DPCM 29/09/2017 | Pr. art.13, comma 2 - «Programma organico di rimozione amianto» (scadenza : entro 6 mesi dal subentro) | AM InvestCo Italy S.r.l. dovrà presentare all'ISPRA un programma organico di rimozione dell'amianto, che tenga conto della mappatura redatta dai commissari straordinari nonché degli impianti già dismessi e di quelli da dismettere | | entro 6 mesi dal subentro | Gestore | | | | |
| UA8-UA26 del DPCM 14/03/2014 Gestione acque meteoriche sporgenti marittimi e relative pertinenze | Pr. UA8-24 - Gestione acque meteoriche II° sporgente (scadenza : 23/08/2023) | Il Gestore deve concludere gli interventi previsti entro il termine ultimo per la realizzazione degli stessi, fissato dalla legge alla scadenza dell'AIA dello stabilimento siderurgico ILVA S.p.A | | 23/08/2023 | Gestore | | Impianto sotto sequestro. ILVA ha inoltrato ad ARPA e GdF i Piani di campionamento del materiale presente nelle vasche degli sporgenti. Ricevuto riscontro da parte di ARPA Puglia (nota ARPA Prot. 12621 del 28/2/2018) sui Piani di Campionamento con approvazione degli stessi a condizione di alcune modifiche. | LEG 56/2017 | |
| | Pr. UA8-25 - Gestione acque meteoriche III° sporgente (scadenza : 23/08/2023) | | | 23/08/2023 | | | | | |
| | Pr. UA8-26 - Gestione acque meteoriche V° sporgente (scadenza : 23/08/2023) | | | 23/08/2023 | | | | | |
| UA9 del DPCM 14/03/2014 Gestione acque meteoriche aree a caldo | Pr. UA9- Raccolta e tratt. acque aree FOC1, GRF e Z.L. (scadenza : 23/08/2023) | Il Gestore è autorizzato alla realizzazione degli interventi di pavimentazioni, dei sistemi di raccolta e trattamento delle acque meteoriche, come da progetti riportati nell'Allegato 1 alla domanda di AIA, per le seguenti aree: - AM5: FOC1, GRF e Zone Limitrofe; | | 23/08/2023 | Gestore | | Ultimato il progetto esecutivo, in corso di redazione le specifiche tecniche per emissione delle RDA per: realizzazione delle opere edili e pavimentazioni, rete di collettamento, fornitura e montaggio impianto di depurazione. Ordini emessi: n.Ord. 18933/16 Progettazione - RDA emesse: - RDA 30248/17 Direzione lavori; - RDA 30263/17 Collaudatore Opere; - RDA 30339/17 R.L. CSP e CSE. | | |
| | Pr. UA9- Raccolta e tratt. acque aree ACC1e Z.L. (scadenza : 23/08/2023) | - AM6: ACC1 e Zone Limitrofe; | | 23/08/2023 | | | Completato il progetto definitivo. | | |
| | Pr. UA9- Raccolta e tratt. acque aree ACC2, FOC2 e Z.L. (scadenza : 23/08/2023) | - AM8: ACC2, FOC2 e Zone Limitrofe; | | 23/08/2023 | | | Completato il progetto definitivo. | | |
| | Pr. UA9- Raccolta e tratt. acque aree AFO 1/2 e Z.L. (scadenza : 23/08/2023) | - AM9: AFO1/2 e ZL; | | 23/08/2023 | | | Completato il progetto definitivo. | | |
| | Pr. UA9- Raccolta e tratt. acque aree AFO4/5 e Z.L. (scadenza : 23/08/2023) | - AM10: AFO4/5 e ZL; | | 23/08/2023 | | | Completato il progetto definitivo. | | |
| | Pr. UA9- Raccolta e tratt. acque aree COK e Z.L. (scadenza : 23/08/2023) | - AM11: Cokeria e Zone Limitrofe | | 23/08/2023 | | | Completato il progetto definitivo. | | |
| | (scadenza : entro 6 mesi dal subentro) | AM InvestCo Italy S.r.l., dovrà trasmettere, all'Autorità competente e all'Autorità di controllo, il cronoprogramma di dettaglio degli interventi previsti, con particolare riferimento ai lavori di "Realizzazione opere Edili e Impianti". | | 6 mesi dal subentro | | | Gestore | | |
| UA9 - Trasmissione all'A.C., delle coordinate geografiche e l'ubicazione (mediante apposita planimetria) dei relativi scarichi parziali (scadenza : entro 3 mesi dalla realizzazione) | Il Gestore dovrà trasmettere all'Autorità di controllo, le coordinate geografiche e l'ubicazione (mediante apposita planimetria) dei relativi scarichi parziali, con una proposta di monitoraggio (comprensiva del parametro conducibilità elettrica), l'indicazione dello scarico finale, nonché la planimetria della relativa rete di raccolta. | | 3 mesi dalla realizzazione | Gestore | | | | | |

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data_compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|--|--|---|--|----------------------------------|--|--------------------------|--|--|--------------|
| | (scadenza : entro 3 mesi dalla realizzazione) | Il Gestore dovrà concordare con l'Autorità di controllo una procedura operativa per la verifica e la manutenzione periodica della pavimentazione in conglomerato bituminoso dei piazzali, delle vasche, dei pozzetti esistenti e da realizzare, nonché della rete di raccolta acque. | 3 mesi dalla realizzazione | | Gestore | | | | |
| UA10 del DPCM 14/03/2014 Gestione acque meteoriche aree SEA, IRF, PCA | Pr. UA10 - Gestione acque meteoriche in area IRF-SEA -PCA (scadenza : 30/06/2021) | Il Gestore è autorizzato alla realizzazione dell'intervento, come previsto dal progetto approvato con DM n. 169 del 6/08/2015 (GU n. 190 del 18/08/2015). | in corso | 30/06/2021 | Gestore | | In fase di assegnazione degli ordini relativi alla fornitura ed al montaggio dell'impianto di trattamento acque e della rete di collegamento delle vasche periferiche con l'impianto di trattamento. In preparazione la specifica tecnica per l'appalto delle opere edili. | | |
| | Pr. UA10 - trasmissione cronoprogramma di dettaglio suddiviso per aree (scadenza : entro 3 mesi dal subentro) | AM InvestCo Italy S.r.l. deve trasmettere, all'Autorità competente e all'Autorità di controllo, il cronoprogramma di dettaglio degli interventi previsti e suddiviso per area, anticipando la realizzazione degli interventi sulle aree non interessate dal cumulo di scoria non deferrizzata | | 3 mesi dal subentro | Gestore | | | | |
| | | Il Gestore è autorizzato all'installazione e all'esercizio dell'impianto mobile e temporaneo per attività di deferrizzazione della scoria di acciaieria, come riportato in allegato 19. | | | | Gestore | In corso di assegnazione ordine. | | |
| UA11 del DPCM 14/03/2014 Scarichi parziali industriali | Pr. UA11 - trattamento acque di processo area COK (scadenza : 30/06/2020) | Il Gestore è autorizzato alla realizzazione degli interventi, in conformità agli elaborati riportati nell'Allegato 11 alla domanda di AIA, finalizzati a tralasciare i valori limite di emissione per le sostanze pericolose fissati agli scarichi parziali dei reflui di cokeria e degli altoforni e riportati nell'allegato II al DPCM 29/09/2017. Riguardo al trattamento dei reflui di cokeria, l'intervento di cui all'allegato 11 della domanda di AIA deve prevedere anche la filtrazione a sabbia e l'adsorbimento su carbone attivo, anche con un utilizzo non continuo. | | 30/06/2020 | Gestore | | Assegnazione ordine in corso - RDA 4393/17 del 10/03/2017 (Richiesta per CSE e RL per nuovo impianto biologico secondo quanto previsto da campo di applicazione Titolo IV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) Assegnazione ordine in corso - RDA 30775/16 del 21/12/2016 (Richiesta per progettazione, fornitura e posa in opera del nuovo impianto biologico) | | |
| | Pr. UA11 - trattamento acque di processo area AFO (scadenza : 30/06/2020) | Con riferimento all'intervento di trattamento dei reflui degli altoforni di cui all'allegato 11 della domanda di AIA, il Gestore può valutare l'opportunità di inserire una sezione di strippaggio finalizzata alla rimozione dell'azoto ammoniacale. | in corso da Novembre 2017 | 30/06/2020 | Gestore | | E' in corso la prima fase dell'attività di sperimentazione proposta da AMInvestCo Italy S.r.l. nella domanda di AIA. Ordine n. 24526/17. | | |
| | Pr. UA11 - trasmissione crono di dettaglio suddiviso per impianti (scadenza : entro 3 mesi dal subentro) | AM InvestCo Italy S.r.l. dovrà trasmettere, all'Autorità competente e all'Autorità di controllo, il cronoprogramma di dettaglio degli interventi previsti e suddiviso per i diversi impianti. | 3 mesi dal subentro | 3 mesi dal subentro | Gestore | | | | |
| | UA11 - adeguamento dei sistemi di monitoraggio agli scarichi (scadenza : 31/03/2018) | Il Gestore deve adeguare i sistemi di monitoraggio al fine di verificare il rispetto dei valori limite di emissione per le sostanze pericolose riportati in allegato II al DPCM 29/09/2017 | in corso | 31/03/2018 | Gestore | | Emesso ordine n.4077/18 | | |
| | UA11 - Punto di emissione 1AI, area COK: effettuare sperimentazione su Selenio (scadenza : 30/06/2021) | Il Gestore, con specifico riferimento alle emissioni di Selenio al punto di emissione 1AI (scarico impianto di trattamento biologico cokeria), può proseguire la sperimentazione come riportato nell'allegato 11 della domanda di AIA, al fine di garantire il rispetto del valore limite di emissione | | | 30/06/2021 | Gestore | | | |
| | UA11 - Punto di emissione 27AI, area Zincatura: presentare studio di fattibilità zinco (scadenza : 30/06/2019) | Il Gestore, con specifico riferimento alle emissioni di Zinco al punto di emissione 27AI (Zincatura a caldo ed elettrozincatura), dovrà presentare all'Autorità competente lo studio di fattibilità previsto nell'allegato 11 della domanda di AIA. | | | 30/06/2019 | Gestore | | | |
| | Allegato II DPCM 29/09/2017 | Pr. Allegato II del DPCM 29/09/2017 (scadenza : 01/04/2018 ove non diversamente indicato nelle tabelle) | Si prescrive il rispetto dei valori limite (media giornaliera) riportati nelle tabelle dell'allegato II del DPCM 29/09/2017 per gli specifici scarichi parziali indicati e in particolare: 1AI (impianto biologico cokeria) - tab. I 6AI, 8AI e 9 AI (impianti di chiariflocculazione AFO1, AFO2, AFO 4 e AFO 5) - tab. II 16AI e 40 AI (impianti di chiarificazione ACC 1 e ACC 2) - tab. III 17AI, 18AI, 41AI, 42 AI e 43AI (impianti circuito spruzzi CCO) - tab. IV 24AI, 47 AI e 48 AI (impianti di trattamento acque TNA1, TNA2 e TLA2) - tab. V 27 AI (impianto zincatura a caldo e elettrozincatura) - tab. VI | | 01/04/2018 ove non diversamente indicato nelle tabelle | Gestore | | I monitoraggi saranno effettuati con le frequenze riportate nel PMC di cui al DM 194/2016 per i singoli parametri. I parametri non indicati nelle tabelle continueranno ad essere analizzati a fini conoscitivi. | |

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|-----------------------------|--|---|---------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|---|--------------------|--------------|
| Allegato II DPCM 29/09/2017 | Pr. Allegato II del DPCM 29/09/2017 (scadenza : 01/04/2018) | Gli scarichi parziali con codice AIA 10AI, 11AI e 12 AI (vasche loppa) 29AI (impianto ultrafiltrazione LAF) 32AI e 51AI (impianti TUL 1 e TUL 2) 58 AI (impianto trattamento percolato) per le sostanze presenti nella tabella 5 dell'allegato 5 Parte III del D.Lgs. 152/06, dovranno rispettare i valori limite indicati nella tab. 3 del medesimo allegato. Il rispetto dei valori limite dovrà essere verificato su campioni medi giornalieri. | | 01/04/2018 | Gestore | | L'art.6, comma4 del DPCM 29/9/2017 specifica che i limiti della tabella III da applicare agli scarichi degli impianti produttivi sono quelli relativi alle sostanze pericolose (Tab.5). Tale prescrizione ha carattere generale e va applicata anche per gli scarichi indicati al punto 5 dell'Allegato II del DPCM 29/9/2017 (vasche loppa). I monitoraggi saranno effettuati con le frequenze riportate nel PMC di cui al DM 194/2016 per i singoli parametri. I parametri non indicati nelle tabelle continueranno ad essere analizzati a fini conoscitivi. | | |

Tabella riassuntiva delle prescrizioni documento prot.4/U/11-12-2014 – Sub Commissario ILVA: Parte I.a. AIA 2011 e I.c. – Ulteriori Azioni di conformità normativa (Art. 9 del DPCM 29/09/2017) - Piano Rifiuti

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|---|---|---|---------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|---|------------------------|--------------|
| Prescrizioni P128, P133, P134, P135, P136, P137, P140, P141, P143 e P172 DVA- DEC- 450-2011 | Pr. Parte I-AIA2011 - Adeguamento depositi temporanei (scadenza : 31/12/2018) | Il Gestore dovrà assicurare il rispetto delle prescrizioni sia per i depositi temporanei di nuova realizzazione che per quelli oggetto di adeguamento | in corso | 31/12/2018 | Gestore | | Vedere Allegato 2- dettaglio status adeguamento depositi temporanei. | | |
| Prescrizione UA3 del DPCM 14/03/2014 e del Piano rifiuti | Pr.UA3 - Dragaggi canali di scarico 1 e 2 (scadenza : 31/12/2018) | Il Gestore è autorizzato alla realizzazione dell'intervento, come da progetto riportato nell'Allegato 13 alla domanda di AIA, finalizzato a garantire la rimozione del materiale sedimentato nei canali di scarico. | in corso | 31/12/2018 | Gestore | | Emessi ordine 25234/16 per attività di dragaggio e 511/18 per responsabile lavori e coordinatore per la sicurezza. In data 6/12/2017 con Determina 616865, la Regione Lazio ha emesso il provvedimento autorizzativo per esercizio impianto mobile della società DEC DEME. In corso individuazione area per deposito temporaneo fanghi disidratati. | | |
| Prescrizione UA4 del DPCM 14/03/2014 e del Piano rifiuti | Pr. UA4 - Intervento di dismissione serbatoio S3 (scadenza : 31/12/2018) | Dismissione del serbatoio S3 - 92 | 20/12/2016 | 31/12/2018 | Gestore | | Come da prescrizione UA4 è stato redatto progetto di bonifica e demolizione assegnati ordini 22083/14 e 10000/15. Progetto presentato in conferenza dei servizi presso il il MATTM per illustrare le modalità operative di bonifica e demolizione, al fine di ottenere la relativa autorizzazione a procedere. Pertanto a fronte dei Decreti attuativi del MISE(n.17435 del 03/08/17) e del MATTM (DM 0060 del 13/06/16) che autorizzano le attività di bonifica e demolizione del serbatoio sono stati emessi i seguenti ordini: 1. Ord. 25417 del 14/12/2016 per ruolo di DL, RL e CSP/CSE per il coordinamento e direzione delle opere di bonifica e demolizione del serbatoio S3. 2. Ord. 26000/16 del 20/12/2016 per l'esecuzione delle attività di bonifica e demolizione del serbatoio S3. Effettuata rimozione di residui di acqua e parte dei fanghi dal serbatoio. | | |
| Prescrizione UA26 fase 2 del Piano rifiuti | Pr. UA26/Fase2 - indagini di caratterizzazione ambientale area PFU (scadenza : 31/12/2018) | Al fine del ripristino dell'area in esame, una volta conclusi gli interventi di rimozione dei rifiuti ivi presenti, dovranno essere effettuate le indagini di caratterizzazione ambientale | in corso | 31/12/2018 | Gestore | Comune di Statte | E' stata terminata l'attività di rimozione degli PFU. E' stato trasmesso il Piano di caratterizzazione agli Enti competenti. In attesa di convocazione della CdS da parte del Comune di Statte | Dir. 722 del 7/12/2017 | |
| Prescrizione UA27 fase 2 del Piano rifiuti | Pr. UA27/Fase2 - indagini di caratterizzazione ambientale area traversine (scadenza : 31/12/2018) | Al fine del ripristino dell'area in esame, una volta conclusi gli interventi di rimozione dei rifiuti ivi presenti, dovranno essere effettuate le indagini di caratterizzazione ambientale | in corso | 31/12/2018 | Gestore | Comune di Statte | E' stata terminata l'attività di rimozione delle traversine. E' stato trasmesso il Piano di caratterizzazione agli Enti competenti. In attesa di convocazione della CdS da parte del Comune di Statte | Dir. 721 del 7/12/2017 | |

Tabella riassuntiva delle prescrizioni documento prot.4/U/11-12-2014 – Sub Commissario ILVA: Parte II – Ulteriori prescrizioni relative alle modalità di gestione dei rifiuti - Piano Rifiuti

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data completamento da DPCM_29/9/2017) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|--|--|---|------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|--|--------------------|--------------|
| Prescrizione UP2 del DPCM 14/03/2014 e del Piano rifiuti | Pr. UP2 - Rimozione del cumulo polveri e scaglie in area Parco Minerale (scadenza : 31/12/2020 [***]) | Rimozione del cumulo di polveri e scaglie presente nell'area parchi primari | In corso attività di campionamento | 31/12/2020 (***) | Gestore | | Presentata istanza di autorizzazione per l'effettuazione della caratterizzazione dei materiali secondo il protocollo approvato con il DPCM 29/9/2017 e per la conseguente rimozione, in data 2/02/2018. Ottenuta autorizzazione da parte della Procura di Lecce e notificata in data 15/02/2018. Previsto avvio attività di campionamento in data 6/03/2018. | | |
| Prescrizione UP3 del DPCM 14/03/2014 e del Piano rifiuti | Gestione dei materiali costituiti da "fanghi ACC-PAF e AFO" - porzione non aeree escluse (scadenza : 31/12/2020 [***]) | Rimozione dei materiali costituiti da "fanghi ACC-PAF e AFO" | in corso | 31/12/2020 (***) | Gestore | Provincia di Taranto | Vedere Allegato 3 - Iter trasporti transfrontalieri. Ad oggi effettuati solo trasporti su gomma in territorio nazionale. E' necessario utilizzare trasporti transfrontalieri su nave. | | |

| n. prescriz. AIA | Prescrizione/Intervento (Data_compl. da DPCM_29/9/17) | Descrizione intervento | Inizio lavori | Data presunta conclusione lavori | Soggetto attuatore | Altri soggetti coinvolti | Stato di attuazione Gestore | Prot. nota Gestore | Report ISPRA |
|---|--|--|---------------|--|--------------------|--------------------------|---|---|--------------|
| Prescrizione UP6 del DPCM 14/03/2014 e del Piano rifiuti | Pr. UP6 - Prosecuzione dell'esercizio e successiva chiusura della discarica per rifiuti non pericolosi sita in area cava "Mater Gratiae" | Intervento di chiusura della discarica G2 (discarica per rifiuti non pericolosi) | Agosto 2015 | Prescrizione attuata con l'avvio dell'intervento | Gestore | | Responsabile Lavori (R.L.) tecnici ILVA, CSP e CSE nominati con ordine ILVA 17153/15, stato d'avanzamento cantiere 50% | Notifica preliminare protocollo SIL/479; Comunicazione Enti Esterni DIR/010/15 del 15/01/2015 | |
| Prescrizione UP8 del DPCM 14/03/2014 e del Piano rifiuti | UP8 - Discarica per rifiuti pericolosi ex 2^categoria tipo C denominata "Nuove Vasche" | Il gestore curerà la post gestione della discarica per rifiuti pericolosi secondo il Piano di adeguamento di cui alla nota DIR 123 dle 27.03.2014, approvata dalla Provincia di Taranto con determinazione Dirigenziale n.39 del 6.03.2008 e procederà alla chiusura di cui è stata avanzata istanza di avvio con la suddetta nota | Concluso | | Gestore | Provincia di Taranto | La Discarica per rifiuti pericolosi ex 2^categoria tipo C denominata "Nuove Vasche" è chiusa. La fase di post-gestione inizierà previo sopralluogo dell'Autorità Competente ai sensi dell'art.12 D. Lgs. 36/2003. | Comunicazione di fine lavori - Dir 123/2014 | |

(*) Termine ultimo per la realizzazione dalla data in cui AM InvestCo Italy srl subentrerà nella gestione del sito, anche come affittuario

(**) Il Gestore definirà se dismettere le Batterie 3-4 o 5-6. Il riavvio di Batteria 3-4 o 5-6 dovrà essere autorizzato dall'A.C. su apposita richiesta di AMI previa verifica da parte dell'Autorità di Controllo dell'attuazione delle prescrizioni 16.e - 42/4 - 49/4 - 37/4 (Batterie 3-4) o 16.e - 42/5 - 49/5 - 37/5 (Batterie 5-6)

(***) I termini di scadenza fissati sono condizionati dal rilascio delle autorizzazioni al trasporto transfrontaliero in capo alla Provincia di Taranto nei termini previsti della conclusione del procedimento

Nota prescrizione 1 : E' stato attuato l'intervento di rimozione degli hot spot nei terreni del parco minerale così come autorizzato dall'art.3, comma 3 del DPCM 29/9/2017. Sono stati eseguiti i campionamenti in coordinamento con ARPA Puglia per verificare il raggiungimento delle CSC. Come descritto con la nota ILVA Dir.81/2018 dai primi esiti analitici disponibili per il punto AS51 (parco fossile) sono risultate conformi alle CSC per il parametro Arsenico tre pareti su quattro dello scavo. Si sta procedendo ad ulteriore rimozione di materiale per raggiungere la conformità per la CSC Arsenico.