

Tabella riassuntiva prescrizioni di cui al DPCM 29/09/2017 - Allegato I

n. prescriz. AIA	prescrizione /Comma prescrizione	Descrizione intervento	Scadenza DPCM 29/09/2017	Inizio lavori	Data presunta conclusione lavori	Stato di attuazione Gestore	Note Gestore
1 - UA7 del DPCM 14/03/2014 (Parco Minerale e Fossile)	Comma 1 - 2 - Copertura Parco Minerale e Parco Fossile	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).	avvio cantiere: 30/09/2018	Parco minerale 01/02/2018 Parco fossile 30/09/2018		attuata	DIR 2 maggio 2019 DIR 499/2019 del 13/09/2019
			realizzazione: 31/10/2021 (36 mesi dal subentro)		Parco Minerale : 31/12/2019 Parco Fossile: 31/05/2020	Per il Parco Minerale sono stati ultimati i lavori di montaggio dei sei moduli della copertura, completato il montaggio delle lamiere fino a filo gronda, in corso il montaggio delle lamiere sotto gronda e delle facciate di testata. Sono in corso di ultimazione le vasche per la raccolta delle acque di prima pioggia (da inviare ad impianto di trattamento) e il sistema di laminazione delle acque di seconda pioggia. Per il Parco Fossile sono in corso di completamento le opere di fondazione,. In costruzione i muri di contenimento cumuli. E' stato sollevato il primo modulo di copertura ed è in procinto sollevamento del secondo. Il terzo modulo è in fase di preassemblaggio a terra.	DIR 209/2019 del 5/04/2019
	Comma 4 - Misure di messa in sicurezza d'emergenza della falda superficiale - Pump&Treat	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.	31/12/2018			Attuata	DIR 99/2018 del 21/12/2018 DIR 515/2019 del 23/09/2019
	Comma 5 - dati impianto "pump & treat"	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			Attuata	DIR 339/2018 del 7/06/2018
Prescrizione n.4 - UA7 del DPCM 14/03/2014 (Parco OMO, Parchi AGL Nord e Sud e Parco Loppa)	Comma 1 -4 Copertura Parchi Minori: OMO - AGL/Sud - AGL/Nord	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.	avvio cantiere: 30/09/2018	25/09/2018 (AGL SUD)		attuata	DIR 548/2018 del 25/09/2018
			realizzazione: 30/04/2022 (42 mesi da subentro)		31/07/2020 AGL SUD 29/10/2021 AGL NORD 29/04/2022 OMO	Per il parco AGL Sud sono in corso le prove di carico sui pali propedeutiche alla realizzazione delle fondazioni della copertura. Per il parco OMO in attesa del parere favorevole da parte dei VV.F. per la successiva assegnazione dell'ordine.	DIR 209/2019 del 5/04/2019
	Comma 2 Proposta di eventuali modifiche al progetto	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.	31/03/2018			attuata	DIR 185/2018 del 29/03/2018 DIR 640/2018 del 31/10/2018
	Comma 5 - Parco Loppa pavimentazione e installazione barriere frangivento	Per il Parco Loppa, il Gestore è autorizzato alla realizzazione dell'intervento di confinamento, mediante l'installazione delle barriere frangivento sui quattro lati, come da progetto riportato nell'Allegato 2 alla domanda di AIA.	realizzazione 30/04/2022 (42 mesi da subentro)	avviata	aprile 2022	E' stata completata l'attività di pavimentazione e impermeabilizzazione (30/09/2019). Appaltati i lavori per le fondazioni delle barriere frangivento.	DIR 527/2018 del 14/09/2018 DIR 211/2019 del 8/03/2019 DIR 209/2019 del 5/04/2019
	Comma 6 - Procedura operativa per garantire l'efficacia della barriera	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.6 del DPCM 14/03/2014 (nastri trasport.)	Chiusura completa nastri trasportatori	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.	31/05/2020	Avviata	31/05/2020	Lunghezza totale attualmente chiusa pari a 45257 m su 59089 m complessivi (pari a un avanzamento globale di ca. 77%)	

n. prescriz. AIA	prescrizione /Comma prescrizione	Descrizione intervento	Scadenza DPCM 29/09/2017	Inizio lavori	Data presunta conclusione lavori	Stato di attuazione Gestore	Note Gestore
Prescrizioni n. 16.i)- 40-51-58-65-67 del DPCM 14/03/2014 Edifici gestione materiali polverulenti	Comma 1 - Chiusura edifici di gestione materiali polverulenti	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			attuata	DIR 62/2018 del 5/12/2018 DIR 2/2019 del 3/01/20198 DIR 515/2019 del 23/09/2019
	Comma 3 -Depolverazione edificio OMO	Con riferimento alla depolverazione dell'edificio OMO, la cui chiusura è già stata completata, si riconosce al Gestore la possibilità di proporre a ISPRA una relazione tecnica sulla necessità della depolverazione tenuto conto del grado di umidità dei materiali, della relativa pezzatura e della presenza di tramogge chiuse. Qualora ISPRA ritenga la misura equivalente ne da comunicazione al Gestore, entro i successivi trenta giorni.	entro 3 mesi 30/12/2017			attuata	DIR 694/2017 del28/11/2017 DIR 107/2018 del 20/02/2018
	Comma 4 - Chiusura edificio - PCI	Con riferimento alla chiusura dell'edificio PCI, si riconosce al Gestore la possibilità di proporre all'ISPRA una relazione tecnica sulla possibilità di limitare la chiusura alla parte sommitale dell'edificio, in corrispondenza del piano di arrivo e partenza del nastro trasportatore, in quanto la restante parte delle strutture sono costituite da sili chiusi e già depolverati. Qualora ISPRA ritenga la misura equivalente ne da comunicazione al Gestore, entro i successivi trenta giorni.	entro 3 mesi 30/12/2017			attuata	DIR 695/2017 del 28/11/2017 DIR 98/2018 del 21/12/2018
Prescrizioni n. 16.e - 37-42-49 del DPCM 14/03/2014 Batterie n.3-4 e 5-6	Comma 1 - Presentazione Piano di Dismissione di dettaglio	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.	31/10/2019				
	Comma 2 - Completamento dismissione	Il relativo cronoprogramma sugli stati di avanzamento dei lavori e gli eventuali aggiornamenti dovranno comunque mantenere la coerenza con il temine ultimo per la realizzazione degli stessi	(42 mesi dal subentro) 30/04/2022				
	Comma 3 -Riavvio batterie non dismesse	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: - Rifacimento completo dei refrattari; - Costruzione nuova doccia per garantire rispetto del limite per le polveri di 25 g/t coke; - Rispetto del limite per le polveri di 8 mg/Nm3 al camino; - Installazione sistema di controllo della pressione dei singoli forni denominato SOPRECO; - Miglioramento del sistema di aspirazione allo sfornamento come da progetto riportato nell'Allegato 4 alla domanda di AIA					
Prescrizioni n. 16.f -	Comma 1 - Completamento interventi per riavvio	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;					
	Pr. 16.f - Batteria 9-10 rifacimento	- Batteria n. 10 conclusione del rifacimento completo dei refrattari;		avviati	febbraio 2020	Sono stati sostituiti i binari e le travi sottostanti . Sono stati rimossi i refrattari e le passerelle e le travi ammalorate. Sono in corso le lavorazioni di manutenzione straordinaria per il riavvio della batteria	DIR 170/2019 del 26/03/2019
				avviati	marzo 2021	E' in corso il montaggio della copertura, necessaria durante il montaggio refrattario della batteria.	DIR 170/2019 del 26/03/2019

n. prescriz. AIA	prescrizione /Comma prescrizione	Descrizione intervento	Scadenza DPCM 29/09/2017	Inizio lavori	Data presunta conclusione lavori	Stato di attuazione Gestore	Note Gestore	
37-42-49 del DPCM 14/03/2014 Batterie 9-10 e doccia 5	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;		avviati	febbraio 2020	sono in corso le opere civili per la costruzione della doccia di spegnimento e della vasca di decantazione acque.	DIR 170/2019 del 26/03/2019	
	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;				Costruzione filtro terminata. Sono da installare i sistemi di sicurezza associati all'analisi di rischio della batteria e l'automazione della serranda di emergenza.	DIR 333/2015 del 3/09/2015	
	Pr. 16.f - Batteria 9-10 sistema regolaz. Pressione ai forni	- Installazione sistema di controllo della pressione dei singoli forni denominato SOPRECO;		avviati	febbraio 2020	Per la batteria 9 sono stati smontati i bariletti e i collettori trasversali, inoltre nel cantiere del fonitore è in corso il montaggio dei nuovi collettori gas e delle valvole Sopreco.	DIR 170/2019 del 26/03/2019	
	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.		avviati	febbraio 2020	Sono in corso le opere di assiemaggio del nuovo impianto di filtrazione e delle nuove guide coke di servizio alle batterie 9-10.	DIR 170/2019 del 26/03/2019	
Prescrizione n. 161 - 37-42-49 del DPCM 14/03/2014 Batteria 11	Comma 1 Fermata batteria	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					
	Comma 2 - Completamento interventi per riavvio	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:						
	Pr. 16.l - Batteria 11 Rifacimento refrattari	- Rifacimento completo dei refrattari;						
	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;				maggio 2020	sono in corso le opere civili per la costruzione della doccia di spegnimento e della vasca di decantazione acque.	
	Pr. 16.l - Batteria 11 sistema regolaz. pressione ai forni	- Installazione sistema di controllo della pressione dei singoli forni denominato Sopreco;			aprile 2022	dicembre 2022		
	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.				aprile 2021		
Prescrizioni n. 16.m)- 42-49 del DPCM 14/03/2014 Batterie n. 7-8 e doccia 4 bis	Comma 1 - 2 -Realizzazione interventi	Il Gestore deve realizzare gli interventi di seguito riportati:	31/12/2020					
	Pr. 49 - Batteria 7-8 Instal. nuova doccia n.4.bis	- Costruzione nuova doccia 4 bis per garantire rispetto limite polveri di 25 g/t coke;		avviati	settembre 2020	Sono in corso le opere di jet grouting della vasca di decantazione acque, successivamente verranno realizzati i micropali per la torre di spegnimento.	DIR 170/2019 del 26/03/2019	
	Pr. 42 - Batteria 7-8 Costruzione nuovo filtro n.4	- Rispetto del limite per le polveri di 8 mg/Nm3 al camino E424, anche attraverso l'installazione di filtro a maniche;		avviati	dicembre 2019	Sono da installare i sistemi di sicurezza associati all'analisi di rischio della batteria e l'automazione della serranda di emergenza.	DIR 170/2019 del 26/03/2019	
	Pr. 16.m - Batteria 7-8 sistema regolaz. pressione ai forni denominato SOPRECO	- Installazione sistema di controllo della pressione dei singoli forni ;		giugno 2020	ottobre 2020			
Pr. 37 - Batteria 7-8 miglior. sistema di aspir. allo sforn.	- Miglioramento del sistema di aspirazione allo sfornamento come da progetto riportato nell'Allegato 4 alla domanda di AIA.				ottobre 2020		DIR 170/2019 del 26/03/2019	
Prescrizioni n. 16.o)- 42-49 del DPCM 14/03/2014 Batteria n. 12 e nuova doccia 6	Comma 1 -2 Realizzazione interventi	Il Gestore deve realizzare gli interventi di seguito riportati:	30/06/2021					
	Pr. 49 - Batteria 12 Installazione nuova doccia 6	- costruzione nuova doccia 6 per garantire rispetto limite polveri di 25 g/t coke;		avviati	maggio 2020	sono in corso le opere civili per la costruzione della doccia di spegnimento e della vasca di decantazione acque.	DIR 170/2019 del 26/03/2019	
	Pr. 42 - Batteria 12 Costruzione nuovo filtro	- rispetto del limite polveri di 8 mg/Nm3 al camino E428, anche attraverso l'installazione di filtro a maniche;				intervento completato	l'impianto è terminato ed è in hot-commisioning	DIR 170/2019 del 26/03/2019 DIR 559/2019 del 14/10/2019
	Pr. 16.o - Batteria 12 sistema regolaz. pressione ai forni denominato SOPRECO	- installazione sistema di controllo della pressione dei singoli forni;				aprile 2021		
	Pr. 37 - Batteria 12 miglior. sistema di aspir. allo sforn.	- miglioramento del sistema di aspirazione allo sfornamento come da progetto riportato nell'Allegato 4 alla domanda di AIA.				aprile 2021	Sono in corso le prove di caratterizzazione degli scavi per le fondazioni del nuovo impianto di filtrazione	

n. prescriz. AIA	prescrizione /Comma prescrizione	Descrizione intervento	Scadenza DPCM 29/09/2017	Inizio lavori	Data presunta conclusione lavori	Stato di attuazione Gestore	Note Gestore
Prescrizione n. 55-57 del DPCM 14/03/2014 Impianto di sinterizzazione	Comma 1 Installazione filtri su una linea	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	aprile 2020	aprile 2021	Sono in corso le attività di ingegneria di dettaglio per la definizione delle fondazioni.	
	Comma 2 comunicazione eventuale fermata seconda linea	Il Gestore dovrà comunicare all'Autorità competente se intende procedere o meno alla fermata della seconda linea dell'impianto di sinterizzazione.	31/12/2020				
	Comma 2 - Fermata seconda linea	- Fermata.	31/12/2021				
	Comma 3 -Avvio attività per la seconda linea in caso di mancata fermata	- In caso di mancata fermata, avvio attività di cantiere per i filtri	Avvio lavori entro il 30.06.2021 realizzazione 23/08/2023	aprile 2020	gennaio 2022		
Prescrizione n. 16.n)- 64-66 del DPCM 14/03/2014 Altoforno 5	Comma 1 : presentazione cronoprogramma interventi	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				
	Comma 2 : effettuazione attività per riavvio	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;					
		- 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							
Prescrizione n. 18 dell'AIA 2012 AFO 3	Comma 1 : piano di dismissione	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.	(12 mesi dal subentro) 31/10/2019			attuata	DIR 131/2019 del 8/03/2019
	Comma 2 : completamento intervento	Il cronoprogramma sullo stato di avanzamento dei lavori dovrà mantenere la coerenza con il termine ultimo per la realizzazione degli stessi	30/04/2022 (42 mesi dal subentro)				
		fase I				attuata : la prima fase, collegata alla prescrizione UA11, è stata completata	
	fase II					sono in corso i contatti con i fornitori	
	Comma 1 Completamento cappe mobili	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;	31/12/2018			Attuata	DIR 87/2018 del 14/12/2019 DIR 515/2019 del 23/09/2019

n. prescriz. AIA	prescrizione /Comma prescrizione	Descrizione intervento	Scadenza DPCM 29/09/2017	Inizio lavori	Data presunta conclusione lavori	Stato di attuazione Gestore	Note Gestore	
Prescrizione n. 16h - 70c del DPCM 14/03/2014		- effettuare le operazioni di svuotamento delle paiole esclusivamente nell'area lato TNA dotata di cappe mobili;	01/01/2019					
		l'utilizzo dell'area lato AFO è vietata fino all'entrata in esercizio delle cappe mobili						
	Comma 1 : Installazione barriere frangivento	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			Attuata attività di cantiere sono state avviate in data 26/03/2019		
	Comma 3 : procedura operativa per gestione barriera	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 UA3 del DPCM 14/03/2014 e del Piano rifiuti	Dragaggi canali di scarico	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.	31/12/2018 modificata da			Attuata	DIR 193/2018 del 3/04/2018	
			art 4 comma 1 DM n. 286/2018: completamento dragaggio del Ramo 1 del canale 1 e intercettazione del Ramo 2 (scadenza 31/12/2018)				DIR 640/2018 del 31/10/2018 DIR 96/2018 del 21/12/2018	
			art 4 comma 1 DM n. 286/2018: completamento intervento (scadenza : 31/05/2019) con proroga a giugno da verbale Osservatorio 30/05/2019				DIR 307/2019 del 31/05/2019 DIR 368/2019 del 26/06/2019	
UA8-UA26 del DPCM 14/03/2014 Gestione acque meteoriche sporgenti marittimi e relative pertinenze	Realizzazione impianti raccolta e trattamento acque meteoriche	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	23/08/2023 (23/12/2022)				LEG 56/2017	
			II sporgente	23/08/2023	ottobre 2019	agosto 2020		Aggiornati gli ordini per l'avvio dei lavori, effettuata la caratterizzazione delle terre da scavi.
			III sporgente	23/08/2023	febbraio 2020	settembre 2021		
			V sporgente	23/08/2023	giugno 2020	ottobre 2022		
Comma 1 . Realizzazione interventi Pr. UA9- Raccolta e tratt. acque aree FOC1, GRF e Z.L.	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			Completati i progetti definitivi (sono stati completati i progetti esecutivi della nuova versione)		
		- AM6: ACC1 e Zone Limitrofe;						
		- AM8: ACC2, FOC2 e Zone Limitrofe;						
		- AM9: AFO1/2 e ZL;						
		- AM10: AFO4/5 e ZL;						
		- AM11: Cokeria e Zone Limitrofe						

n. prescriz. AIA	prescrizione /Comma prescrizione	Descrizione intervento	Scadenza DPCM 29/09/2017	Inizio lavori	Data presunta conclusione lavori	Stato di attuazione Gestore	Note Gestore
UA9 del DPCM 14/03/2014 Gestione acque meteoriche aree a caldo	Comma 2 :presentazione cronoprogramma di dettaglio	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 30/04/2019			Attuata cronoprogrammi presentati prevedono la riorganizzazione delle aree di raccolta e in particolare:	DIR 246/2019 del 30/04/2019
		Conclusioni interventi	23/08/2023	gennaio 2021	aprile 2023	- AM5: FOC1, GRF e Zone Limitrofe;	
				aprile 2020	luglio 2022	- AM8: ACC2, FOC2 e Zone Limitrofe;	
				avviati	28/08/2020	- AM9 nuovo (I fase) : acque di prima pioggia coperture Parco minerale, Parco Fossile, Parco AGL sud e acque parco Loppa	
				Marzo 2021	gennaio 2023	- AM9 nuovo (II fase) : AFO1/2, ACC 1 e parte cokeria	
	luglio 2020			gennaio 2022	- AM10 nuovo : AFO4/5, parte cokeria, acque di prima pioggia coperture parco AGL NORD e Parco OMO, acque piazzale nuovi filtri AGL		
Comma 4 - Trasmissione dati impianti	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					
Comma 5- procedura operativa	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					
UA10 del DPCM 14/03/2014 Gestione acque meteoriche aree SEA, IRF, PCA	Comma 1-2 : realizzazione intervento	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).	30/06/2021	avviate	giugno 2021	In fase di assegnazione degli ordini relativi alla fornitura ed al montaggio della parte impiantistica relativa al trattamento acque e della rete di collegamento delle vasche periferiche con l'impianto di trattamento.	
	Comma 2 : presentazione cronoprogramma di dettaglio	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 31/01/2019			attuata Col verbale dell'Osservatorio del 30/05/2019 è stato acquisito il cronoprogramma aggiornato	DIR 67/2019 del 31/01/2019
	Comma 3 : installazione impianto mobile	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.		avviati		E' in fase di assemblaggio l'impianto che entrerà in produzione a fine ottobre	
Comma 1 - 2: realizzazione interventi area cokeria e altoforno	Il Gestore è autorizzato alla realizzazione degli interventi, in conformità agli elaborati riportati nell'Allegato 11 alla domanda di AIA, finalizzati a trarre 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	avviati				DIR 170/2019 del 26/03/2019
				giugno 2020	Sono in corso le opere civili per la costruzione delle nuove vasche di trattamento		

n. prescriz. AIA	prescrizione /Comma prescrizione	Descrizione intervento	Scadenza DPCM 29/09/2017	Inizio lavori	Data presunta conclusione lavori	Stato di attuazione Gestore	Note Gestore
UA11 del DPCM 14/03/2014 Scarichi parziali industriali		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.			giugno 2020	Sono in corso gli scavi per le opere edili.	
	Comma 2 - trasmissione cronoprogramma di dettaglio suddiviso per impianti	Il Gestore 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 31/01/2019			Attuata	DIR 67/2019 dle 31/01/2019
	Comma 3 : adeguamento dei sistemi di monitoraggio agli scarichi	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	31/03/2018			Attuata	DIR 248/2018 del 27/04/2018
	Comma 4 - Punto di emissione 1AI, area COK: effettuare sperimentazione su Selenio	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				
	Comma 5 - Punto di emissione 27AI, area Zincatura: presentare studio di fattibilità	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			Attuata Sono in corso i contatti con i fornitori per la realizzazione dell'intervento approvato dal MATTM	DIR 374/2019 del 28/06/2019

Tabella riassuntiva prescrizioni di cui al DPCM 29/09/2017 - Art.9 - Piano rifiuti

Prescrizioni P128, P133, P134,P135, P136, P137, P140, P141, P143 e P172 DVA- DEC- 450-2011	Pr. Parte I-AIA2011 - Adeguamento depositi temporanei	Il Gestore dovrà assicurare il rispetto delle prescrizioni sia per i depositi temporanei di nuova realizzazione che per quelli oggetto di adeguamento	31/12/2018			Attuata	DIR 2/2019 del 3/01/2019
Prescrizione UA4 del DPCM 14/03/2014 e del Piano rifiuti	Pr. UA4 - Intervento di dismissione serbatoio S3	Dismissione del serbatoio S3	31/12/2018			Attuata	DIR 96/2018 del 21/12/2018 DIR 515/2019 del 23/09/2019
Prescrizione UA26 fase 2 del Piano rifiuti	Pr. UA26/Fase2 - indagini di caratterizzazione ambientale area PFU	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	31/12/2018			Attuata	DIR 64/2018 del6/12/2018 DIR 515/2019 dle 23/09/2019 DIR 525/2019 del 26/09/2019
Prescrizione UA27 fase 2 del Piano rifiuti	Pr. UA27/Fase2 - indagini di caratterizzazione ambientale area trasversine	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	31/12/2018			Attuata	DIR 65/2018 del6/12/2018 DIR 515/2019 dle 23/09/2019 DIR 525/2019 del 26/09/2019
Prescrizione UP2 del DPCM 14/03/2014 e del Piano rifiuti	Pr. UP2 - Rimozione del cumulo polveri e scaglie in area Parco Minerale	Rimozione del cumulo di polveri e scaglie presente nell'area parchi primari	31/12/2020 (***)	avviate	31/12/2020	La Provincia ha rilasciato il modello di notifica e movimento alla società terza incaricata e sono in corso carichi prova su gomma per eventuale smaltimento recupero sul territorio nazionale	DIR 270/2018 del8/05/2018 DIR 170/2019 del26/03/2019

n. prescriz. AIA	prescrizione /Comma prescrizione	Descrizione intervento	Scadenza DPCM 29/09/2017	Inizio lavori	Data presunta conclusione lavori	Stato di attuazione Gestore	Note Gestore
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	Rimozione dei materiali costituiti da "fanghi ACC-PAF e AFO"	31/12/2020 (***)	avviata	31/12/2020	Le autorità competenti (Provincia e Aautorità di destino Cipro) hanno autorizzato il trasporto transfrontaliero per 50.000 t. La Provincia ha consegnato ad un'altra società gli originali del modello di notifica e movimento per 100.000 t. L'istruttoria è in corso e il fascicolo è al vaglio dell'Autorità di destino (Spagna) .	DIR 270/2018 del 8/05/2018 170/2019 del 26/03/2019 DIR
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)	31/12/2018 modificata dal D.M. 362 del 28/12/2018 31/05/2019			Attuata	DIR 560/2018 del 2/10/2018 105/2018 del 28/12/2018 38/2019 del 25/01/2019 307/2019 del 31/05/2019 DIR DIR DIR

Tabella riassuntiva prescrizioni di cui al DPCM 29/09/2017 -Ulteriori articoli

Art.6 comma 2 DPCM 29/02/2017	«Proposta organica di miglioramento ambientale per lo stabilimento ILVA S.p.A. in A.S.»	Il Gestore 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	(12 mesi dal subentro) 31/10/2019				
Art. 6 comma 6 DPCM 29/09/2017	- «Piano di efficientamento energetico»	Il Gestore 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	(12 mesi dal subentro) 31/10/2019				
Art.7 comma 2 DPCM 29/09/2017	Relazione di riferimento - garanzie finanziarie	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			Attuata Sono state trasmesse le richieste integrazioni delle garanzie finanziarie	DIR 353/2018 del 12/06/2018 DIR 450/2018 del 27/07/2018 72/2018 del 8/12/2018 246/2019 del 30/04/2019 DIR 347/2019 del 18/06/2019 DIR DIR
Art. 13 comma 2 DPCM 29/09/2017	«Programma organico di rimozione amianto»	Il Gestore 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	6 mesi dal subentro) 30/04/2019			Attuata	

(***) 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