



29 / 04 / 2022

Prot. DIR. 261 / 22

Spett.le

Ministero della Transizione Ecologica
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA

Trasmissione via pec a:

VA@pec.mite.gov.it

USSRI@pec.mite.gov.it

Spett.le

Istituto Superiore per la Protezione e
la Ricerca Ambientale
Via V. Brancati, 48
00144 ROMA

Trasmissione via pec-mail a:

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Spett.le

Regione Puglia
Area Politiche per l'Ambiente, le reti e la
Qualità Urbana Servizio Ecologia Ufficio
inquinamento e grandi impianti
Via delle Magnolie, 6/8 Z.I.

70026 Modugno (BA)

Trasmissione via pec a:

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le

Sindaco di Taranto
Piazza Municipio, 1
74123 TARANTO

Trasmissione via pec a:

protocollo.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it

Spett.le

Sindaco di Statte
Via San Francesco, 5
74010 STATTE

Trasmissione via pec a:

comunestatte@pec.rupar.puglia.it

Acciaierie d'Italia S.p.A.
Sede legale Viale Certosa, 239
20151 Milano – T +39 02 300 351
adit@legalmail.it

Capitale sociale: €401.400.000 i.v.
Registro delle Imprese di Milano
Codice Fiscale e Partita IVA 10354890963
R.E.A. Milano 2525101 – Socio Unico

Soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Acciaierie d'Italia
Holding S.p.A.



**Acciaierie
d'Italia**

Spett.le

Provincia di Taranto
Servizio Ecologia ed Ambiente
Via Anfiteatro, 4
74123 TARANTO
Trasmissione via pec a:
protocollo@pec.provincia.ta.it

Spett.le

A.R.P.A. PUGLIA – Direzione Generale
Corso Trieste, 27
70126 BARI
Trasmissione via pec-mail a:
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le

A.R.P.A. PUGLIA
Dipartimento Provinciale di TARANTO
Contrada Rondinella
74123 TARANTO
Trasmissione via pec a:
dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le

ASL Taranto
Direzione Generale
Viale Virgilio, 31
70123 TARANTO
Trasmissione via pec a:
direttoregenerale.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Decreto DVA-DEC-2011-0000450 del 04/08/2011 – Stabilimento Acciaierie d'Italia S.p.A. (ex ArcelorMittal Italia S.p.A.) di Taranto– “Rapporto annuale”.

In riferimento al decreto prot. n. DVA-DEC-2011-0000450 del 04.08.2011 e successivo provvedimento di Riesame dell'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio dell'impianto siderurgico della società ILVA S.p.A. di Taranto, tenuto conto che a far data dal 26 aprile 2021 la Società ArcelorMittal Italia S.p.A. è rinominata Acciaierie d'Italia S.p.A. e che la suddetta Società è controllata e soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Acciaierie d'Italia Holding S.p.A., con la presente si trasmette il rapporto annuale che descrive l'esercizio dell'impianto nell'anno 2021, così come previsto al paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo

Acciaierie d'Italia S.p.A.
Sede legale Viale Certosa, 239
20151 Milano – T +39 02 300 351
adit@legalmail.it

Capitale sociale: €401.400.000 i.v.
Registro delle Imprese di Milano
Codice Fiscale e Partita IVA 10354890963
R.E.A. Milano 2525101 – Socio Unico

Soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Acciaierie d'Italia
Holding S.p.A.



ed al paragrafo 13.6 del Riesame del Piano di Monitoraggio e Controllo allegato al Decreto del Ministro del MATTM 0000194 del 13/07/2016.

Con la presente si dichiara, altresì, che l'esercizio dell'impianto nell'anno 2021 è avvenuto con l'applicazione delle normali procedure e pratiche operative e delle condizioni stabilite nell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

Le non conformità rilevate e trasmesse nell'anno 2021 all'Autorità Competente e all'Ente di Controllo sono riepilogate nell'allegato 1.1.1a "Riassunto non conformità" del suddetto rapporto annuale, mentre nell'allegato 1.1.2 "Comunicazione eventi incidentali", dello stesso rapporto, sono riepilogati gli eventi incidentali di cui si è data comunicazione all'autorità Competente ed all'Ente di Controllo nel corso dell'anno 2021.

Si precisa, infine, che il rapporto, data la dimensione dei file che lo compongono, non potrà essere anticipato via PEC, ma sarà oggetto di invio, a mezzo corriere, su supporto digitale.

Distinti saluti.

Acciaierie d'Italia S.p.A.

Stabilimento di Taranto

Il Gestore

Ing. Vincenzo Dimastromatteo



REPORT ANNUALE 2021

Indice degli allegati

1. Sezione Generale

- 1.1 Dichiarazione di conformità
 - 1.1.0 Dichiarazione
 - 1.1.1 Riassunto non conformità
 - 1.1.2 Riassunto eventi incidentali
- 1.2 Materiali prodotti in Stabilimento
- 1.3 Materie prime e combustibili
- 1.4 Aspetti energetici
- 1.5 Scheda ident. Impianto
- 1.6 Esiti controlli aree di stoccaggio e serbatoi

2. Sezione acque

2.1 : Report Precedente Versione PMC

2.1.1 : Risorse idriche

2.1.1.1 : Tabella consumi acque superficiali e potabili

2.1.1.2 : Rapporto analisi quadrimestrali pozzi di emungimento con indicazione delle portate prelevate

2.1.1.3: Tabella consumi acque superficiali per singola area

2.1.2 : Scarichi idrici

2.1.2.1 : Schede di sintesi analisi giornaliere scarichi industriali

2.1.2.2 : Schede di sintesi analisi settimanali scarichi industriali finali

2.1.2.3 : Schede di sintesi analisi mensili scarichi industriali e civili finali (sporgenti)

2.1.2.4 : Schede di sintesi analisi mensili scarichi civili parziali

2.2 : Report Ultima Versione PMC

2.2.1 : Risorse idriche

2.2.1.1 : Tabella consumi acque superficiali e potabili

2.2.1.2 : Rapporto analisi quadrimestrali pozzi di emungimento con indicazione delle portate prelevate

2.2.1.3: Tabella consumi per acque superficiali per singola area

2.2.2 : Scarichi idrici

2.2.2.1 : Schede di sintesi analisi giornaliere scarichi industriali

2.2.2.2 : Schede di sintesi analisi settimanali scarichi industriali finali

2.2.2.3 : Schede di sintesi analisi mensili scarichi industriali e civili finali (sporgenti)

2.2.2.4 : Schede di sintesi analisi mensili scarichi civili parziali

2.3 : Nota sulla metodologia dei flussi di massa

2.4: Nota sugli approvvigionamenti

2.5: Campagna ARPA

3. Sezione atmosfera

- 3.1 Emissioni convogliate
 - 3.1.1 Report Annuale
 - 3.1.1.1 Sviluppo fumi 2018
 - 3.1.1.2 Flussi di massa 2018
 - 3.1.1.3 Report emissioni convogliate 2018
 - 3.1.2 Grafici monitoraggi discontinui
 - 3.1.3 Grafici SMCE
 - 3.1.4 Relazioni verifiche SME
 - 3.1.5 Rapporti di prova DECS
 - 3.1.6 Report Cokeria e Agglomerato
 - 3.1.7 Report Treni nastri e Treno lamiere
- 3.2 Interventi manutentivi DP
- 3.3 E427 Impianto di desolforazione
 - 3.3.1 Formula rendimento di conversione
 - 3.3.2 Fermate impianto di desolforazione
- 3.4 Rendicontazione attività durante i Wind-Days (anno 2018)
- 3.5 Polverino PCI
- 3.6 Emissioni non convogliate
 - 3.6.1 Relazione di sintesi
 - 3.6.2 Emissioni visibili cokeria
 - 3.6.2.1 Caricamento + Cokefazione
 - 3.6.2.2 Sforamento
 - 3.6.3 VDI 2303
 - 3.6.4 Emissioni anomale acciaieria
 - 3.6.5 Fumate altoforni
 - 3.6.6 Polveri IPA Benzene Cokeria
 - 3.6.7 LDAR
 - 3.6.8 Emissioni diffuse COV rivestimenti
 - 3.6.9 Relazione emissioni diffuse eventi anomali
 - 3.6.10 Eventi anomali
- 3.7 Torce di Stabilimento
- 3.8 Applicazione procedure e pratiche
- 3.9 Transitori
- 3.10 Fermate prolungate
- 3.11 Eventi incidentali
- 3.12 Impianti termici civili
- 3.13 Esiti monitoraggio IPA BTEX e Polveri Caricatr._Sforatr.
- 3.14 Immissioni in atmosfera
- 3.15 Esiti monitoraggio a videocamera

4. Sezione rumore

5. Rifiuti

- 5.1 Quantificazione e gestione rifiuti anno 2018
- 5.2 Quantitativi rifiuti destinati a recupero anno 2018
- 5.3 Verifica analitica caratteristiche chimiche dei sottoprodotti anno 2018

- 5.4 Quantificazione sottoprodotti generati anno 2018
- 5.5 Valori di emissione medi rilevati ai punti di emissione degli impianti in cui i rifiuti rottami ferrosi sono impiegati anno 2018
- 5.6 Criterio di gestione del deposito temporaneo di rifiuti
- 5.7 Esiti ispezioni aree di deposito temporaneo rifiuti anno 2018
- 5.8 Monitoraggio stato di giacenza aree di deposito temporaneo rifiuti al 31.12.2018
- 5.9 Caratterizzazione rifiuti rottami ferrosi anno 2018
- 5.10 Aggiornamento stato di attuazione interventi pneumatici fuori uso e traversine
- 5.11 Informazioni operazioni recupero rifiuti
- 5.12 Rilievo topografico annuale con restituzione grafica dell'area di cava interessata dalle attività di recupero ambientale
- 5.13 Esiti controlli discariche in area cava "Mater Gratiae" e "Nuove Vasche"

6. Monitoraggio acque sotterranee