



Versalis s.p.a.

Brindisi

Stabilimento di Brindisi

Autorizzazione Integrata Ambientale

Rapporto annuale 2023 - Anno di esercizio 2022

ALL_11.1

COMUNICAZIONI MANUTENZIONI E Malfunzionamenti

COMUNICAZIONI PMC FERMATA PER MANUTENZIONE ORDINARIA / STRAORDINARIA – Malfunzionamenti Impianti critici dal punto di vista ambientale PMC AIA D.M. 0076 del 03/03/2021 CAP. 8, PUNTO 5 E CAP. 11.7 PUNTI 1 E 2		
Prot. e data	Oggetto	Destinatari
DS/22/027/LP_lp del 31/01/2022	Comunicazione attività di manutenzione Linea 1, impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) a partire dal giorno 1/02/2022 per circa 6 giorni lavorativi. Rif. Punto 2) par. 11.7 PMC.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/050/LP_dp del 13/02/2022	Comunicazione di fine attività di manutenzione Linea 1, impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) in data 6/02/2022 e successivo riavvio in data 7/02/2022. Rif. prot. DS/22/027/LP_lp del 31/01/2022	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/041/DP_dp del 08/02/2022	Comunicazione fermata Ossidatore Termico W9501 per manutenzione (punto di emissione E77), impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) a partire dal 8/02/2022. Rif. Punto 2) par. 11.7 PMC.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/054/LP_dp del 17/02/2022	Comunicazione di fine manutenzione Ossidatore Termico W9501 (punto di emissione E77), impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) in data 16/02/2022. Rif. prot. DS/22/041/DP_dp del 08/02/2022	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/135/DP_lp del 29/04/2022	Comunicazione attività di manutenzione impianto trattamento acque reflue Sezione Sode Spente, Forno combustore B300, punto emissione E51, a partire dal 2/05/2022 per circa 5 giorni lavorativi. Rif. Punto 2) par. 11.7 PMC.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/152/DP_lp del 12/05/2022	Comunicazione di fine attività di manutenzione impianto trattamento acque reflue Sezione Sode Spente, Forno combustore B300, punto emissione E51. Rif. prot. DS/22/135/DP_lp del 29/04/2022.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/209/LP_lp del 03/07/2022	Comunicazione attività di manutenzione Linea 2, impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) a partire dal giorno 5/07/2022 per circa 8 giorni lavorativi. Rif. Punto 2) par. 11.7 PMC.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica

COMUNICAZIONI PMC FERMATA PER MANUTENZIONE ORDINARIA / STRAORDINARIA – Malfunzionamenti Impianti critici dal punto di vista ambientale PMC AIA D.M. 0076 del 03/03/2021 CAP. 8, PUNTO 5 E CAP. 11.7 PUNTI 1 E 2		
Prot. e data	Oggetto	Destinatari
DS/22/223/DP_lp del 19/07/2022	Comunicazione di fine attività di manutenzione Linea 2, impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) in data 10/07/2022 e successivo riavvio nello stesso giorno 10/07/2022. Rif. prot. DS/22/209/LP_lp del 03/07/2022.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/193/LP_lp del 17/06/2022	Comunicazione attività di manutenzione impianto di produzione Butadiene P30B (Fase 3) a partire dal giorno 20/06/2022 per circa 25 giorni lavorativi. Rif. Punto 2) par. 11.7 e punto 5) par. 8 PMC.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/349/LP_lp del 26/08/2022	Comunicazione di fine attività di manutenzione impianto di produzione Butadiene P30B (Fase 3) in data 18/08/2022 e successivo riavvio nel giorno 19/08/2022. Rif. prot. DS/22/193/LP_lp del 17/06/2022.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/220/LP_lp del 14/07/2022	Comunicazione fermata per attività di manutenzione impianto di produzione Etilene Steam Cracking P1CR (Fase 1) a partire dal giorno 15/07/2022 per circa 3 giorni lavorativi. Rif. Punto 2) par. 11.7 e punto 5) par. 8 PMC.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/225/LP_lp del 20/07/2022	Comunicazione di fine attività di manutenzione impianto di produzione Etilene Steam Cracking P1CR (Fase 1) in data 16/07/2022 e successivo. Rif. prot. DS/22/220/LP_lp del 14/07/2022	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/341/LP_lp del 10/08/2022	Comunicazione attività di manutenzione Linea 1, impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) a partire dal giorno 10/08/2022 per circa 5 giorni lavorativi. Rif. Punto 2) par. 11.7 PMC.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/343/LP_lp del 16/08/2022	Comunicazione di fine attività di manutenzione Linea 1, impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) in data 12/08/2022 e successivo riavvio in data 13/08/2022. Rif. prot. DS/22/341/LP_lp del 10/08/2022.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica

COMUNICAZIONI PMC FERMATA PER MANUTENZIONE ORDINARIA / STRAORDINARIA – MALFUNZIONAMENTI IMPIANTI CRITICI DAL PUNTO DI VISTA AMBIENTALE PMC AIA D.M. 0076 del 03/03/2021 CAP. 8, PUNTO 5 E CAP. 11.7 PUNTI 1 E 2		
Prot. e data	Oggetto	Destinatari
DS/22/352/DP_lp del 29/08/2022	Comunicazione attività di manutenzione Linea 1, impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) a partire dal giorno 30/08/2022 per circa 3 giorni lavorativi. Rif. Punto 2) par. 11.7 PMC.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/356/DP_lp del 07/09/2022	Comunicazione di fine attività di manutenzione Linea 1, impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) in data 01/09/2022 e successivo riavvio nella stessa giornata del 01/09/2022. Rif. prot. DS/22/352/DP_lp del 29/08/2022.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/386/DP_lp del 07/10/2022	Comunicazione attività di manutenzione Linea 1, impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) a partire dal giorno 09/10/2022 per circa 10 giorni lavorativi. Rif. Punto 2) par. 11.7 PMC.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/400/DP_lp del 19/10/2022	Comunicazione di fine attività di manutenzione Linea 1, impianto di produzione Polietilene PE1/2 (Fase 2) in data 16/10/2022 e successivo riavvio nella stessa giornata del 126/10/2022. Rif. prot. DS/22/386/DP_lp del 07/10/2022.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/417/DP_lp del 02/11/2022	Comunicazione attività di manutenzione impianto trattamento acque reflue Sezione Sode Spente, Forno combustore B300, punto emissione E51, a partire dal 7/11/2022 per circa 5 giorni lavorativi. Rif. Punto 2) par. 11.7 PMC.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica
DS/22/434/DP_lp del 11/11/2022	Comunicazione di fine attività di manutenzione impianto trattamento acque reflue Sezione Sode Spente, Forno combustore B300, punto emissione E51 e riavvio dell'impianto in data 11/11/2022. Rif. prot. DS/22/417/DP_lp del 02/11/2022.	ISPRA, ARPA Puglia-Direzione Tecnica ARPA Puglia -DAP di Brindisi Comune di Brindisi p.c. Ministero Transizione Ecologica