



DPC – DIPARTIMENTO TERRITORIO-AMBIENTE

SERVIZIO: Politica Energetica e Risorse del Territorio – DPC025

UFFICIO: A.I.A.

OGGETTO: Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii., art. 29-nonies – Aggiornamento Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito di modifica non sostanziale.

DITTA: Stellantis Europe S.p.A.

Sede installazione: Viale Avv. Giovanni Agnelli 10, Atesa (CH).

Attività svolta: Produzione di autoveicoli commerciali.

Codice IPPC di cui all'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.:

2.6: *“Impianti per il trattamento di superfice di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore ai 30 mc”.*

6.7: *“Impianti per il trattamento di superfice di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solvente superiore a 150 kg all'ora o a 200 tonnellate all'anno”.*

IL DIRIGENTE

(D.G.R. n. 469 del 24/06/15 e s.m.i.)

VISTA la direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;

VISTO il Titolo III-bis alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;

VISTI:

- la D.G.R. n. 310 del 29/06/2009 che ha modificato il punto 1 della D.G.R. n. 28/04 individuando il Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali quale Autorità Competente al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente agli impianti di cui alle categorie riportate nell'Allegato VIII del D.Lgs. 152/2006;
- l'art. 5 della L.R. 64/97 che stabilisce i compiti dell'ARTA;
- la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 recante *“Decreto Legislativo 03.04.2006, n. 152 e s.m.i. “Norme in materia ambientale”. Parte seconda “Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione*

integrata ambientale (A.I.A.)” - Parte IV “Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati” - Approvazione di “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.”;

- la D.G.R. n. 118 del 07/02/2019 recante “*Revoca e Sostituzione integrale dell’Allegato 1 alla DGR 917 del 23/12/2011 “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.” della DGR 917/11, con l’Allegato 1 “Adeguamento delle Linee guida e criteri tecnici per l’individuazione delle modifiche di cui alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.” - D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e ss.mm.ii “Norme in materia ambientale” - Parte II Titolo III “Procedure inerenti l’Autorizzazione Integrata Ambientale” – Approvazione linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art.5, comma 1, lett. l), art. 29-nonies)”*”;

VISTI:

- l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/051 del 22/02/2023, come successivamente rettificata con Provvedimento n. DPC025/258 del 10/08/2023, rilasciata alla Ditta FCA Italy S.p.A., con sede legale in Corso Giovanni Agnelli, 200 – Torino (TO) e sede operativa in Viale Avv. Giovanni Agnelli, 10 – Atesa (CH), nella persona del Legale Rappresentante, per l’esercizio dell’impianto di produzione di autoveicoli commerciali, nonché tutte le prescrizioni in essa contenute;
- il Provvedimento n. DPC025/395 del 23/11/2023 con cui l’A.I.A. n. DPC025/051 del 22/02/2023 e s.m.i. è stata aggiornata a seguito di modifica non sostanziale, ai sensi dell’art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006;

VISTA la nota acquisita in atti al prot. n. RA/300674 del 11/07/2023 con cui la Ditta ha comunicato la variazione di denominazione della Società;

ACQUISITA in atti, al prot. n. RA/489434 del 04/12/2023, la comunicazione, datata 01/12/2023, di modifica non sostanziale ai sensi dell’art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., trasmessa dalla Ditta Stellantis Europe S.p.A., congiuntamente all’evidenza del pagamento dei diritti di istruttoria di cui al D.M. 24/04/08, relativamente alla riallocazione dei punti di emissione 104V-105V-115V nell’ambito del medesimo fabbricato;

ACQUISITA in atti, al prot. n. RA/57315 del 13/02/2024, la comunicazione, datata 12/02/2024, di modifica non sostanziale ai sensi dell’art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., trasmessa dalla Ditta Stellantis Europe S.p.A., congiuntamente all’evidenza del pagamento dei diritti di istruttoria di cui al D.M. 24/04/08, relativamente all’installazione, presso l’impianto di Verniciatura 2, di nuovi punti di emissione;

VISTA la richiesta di parere tecnico di competenza inoltrata dalla Regione Abruzzo – Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, all’ARTA Abruzzo, con nota prot. n. RA/62499 del 15/02/2024;

PRESO ATTO del parere tecnico dell’ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 8330/2024 ed acquisito in atti al prot. n. RA/97834 del 05/03/2024, con il quale le modifiche comunicate in data 01/12/2023 e 12/02/2024 dalla Ditta Stellantis Europe S.p.A. sono state ritenute non sostanziali ai sensi della D.G.R. 118/2019, con necessità di aggiornare l’atto autorizzativo;

DATO ATTO che con nota prot. n. RA/160206 del 17/04/2024 l'A.C. ha preso atto della non sostanzialità, ai sensi della D.G.R. n. 118/19, delle modifiche dell'A.I.A. n. DPC025/051 del 22/02/2023 e s.m.i. datate 01/12/2023 e 12/02/2024 e consistenti nella riallocazione dei punti di emissione 104V-105V-115V e nell'installazione, presso l'impianto di Verniciatura 2, di nuovi punti di emissione;

VISTA la nota acquisita in atti al prot. n. RA/70893 del 21/02/2024 con cui la Ditta Stellantis Europe S.p.A. ha richiesto una proroga fino al 31/07/2024 per le attività di campionamento ed analisi dei terreni, ai sensi dell'art. 29-sexies, comma 6-bis del D.Lgs. 152/2006, come da prescrizione di cui all'art. 9 dell'A.I.A. n. DPC025/051 del 22/02/2023, come successivamente rettificato dall'art. 4 del Provvedimento n. DPC025/258 del 10/08/2023;

DATO ATTO che con nota prot. n. RA/90524 del 29/02/2024 l'A.C. ha concesso *“proroga fino al 30/06/2024 per il completamento di tutte le attività di esecuzione sondaggi/scavi e prelievo campioni, ivi compreso l'invio di tali campioni presso il laboratorio certificato deputato all'effettuazione delle analisi”*;

ACQUISITA in atti, al prot. n. RA/143884 del 05/04/2024, la nota datata 05/04/2024 con cui la Ditta Stellantis Europe S.p.A. ha trasmesso una proposta di piano di indagine dei suoli;

ACQUISITA in atti, al prot. n. RA/147283 del 09/04/2024, la comunicazione, datata 08/04/2024, di modifica non sostanziale, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., trasmessa dalla Ditta Stellantis Europe S.p.A., congiuntamente all'evidenza del pagamento dei diritti di istruttoria di cui al D.M. 24/04/08, relativamente all'aggiornamento dei rifiuti gestiti in area deposito temporaneo;

VISTA la richiesta di parere tecnico di competenza inoltrata dalla Regione Abruzzo – Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, all'ARTA Abruzzo, con nota prot. n. RA/149084 del 09/04/2024;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 17540 del 13/05/2024 ed acquisito in atti al prot. n. RA/196653 del 14/05/2024, con il quale ARTA ha accolto la proposta del piano di indagine dei suoli di cui al prot. n. RA/143884 del 05/04/2024 ed ha ritenuto non sostanziale ai sensi della D.G.R. 118/2019, con necessità di aggiornare l'atto autorizzativo, la modifica comunicata dalla Ditta Stellantis Europe S.p.A., con nota datata 08/04/2024, relativa alla gestione dei rifiuti in deposito temporaneo;

DATO ATTO che con nota prot. n. RA/199720 del 15/05/2024 l'A.C. ha comunicato alla Ditta che la modifica relativa alla gestione dei rifiuti in deposito temporaneo si configura come non sostanziale ai sensi della D.G.R. n. 118/2019 e ha chiesto al Gestore di comunicare preventivamente ad ARTA ed A.C. la data di esecuzione dei sondaggi/scavi e prelievo campioni, le cui attività dovranno essere completate entro e non oltre il 30/06/2024;

VISTA la nota prot. n. D007-24 del 26/03/2024, acquisita in atti al prot. n. RA/130690 stessa data, con cui la Ditta Stellantis Europe S.p.A. ha comunicato le metodiche di analisi che intende utilizzare per la ricerca dei parametri nelle acque di scarico e nelle acque sotterranee;

DATO ATTO che con nota prot. n. RA/139497 del 03/04/2024 il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio ha chiesto alla Ditta di perfezionare la comunicazione di cui sopra inoltrando apposita istanza di modifica non sostanziale, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/207099 del 21/05/2024, la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., trasmessa dalla Ditta Stellantis Europe S.p.A., congiuntamente all'evidenza del pagamento dei diritti di istruttoria di cui al D.M. 24/04/08, relativa alla variazione delle metodiche di analisi da utilizzare per la ricerca dei parametri nelle acque di scarico e nelle acque sotterranee, trasmettendo il PMC aggiornato e una relazione di equivalenza per dimostrare la corrispondenza dei metodi analitici proposti rispetto a quelli di cui al PMC dell'A.I.A. n. DPC025/051 del 22/02/2023;

VISTA la richiesta di parere tecnico di competenza inoltrata dalla Regione Abruzzo – Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, all'ARTA Abruzzo, con nota prot. n. RA/210720 del 22/05/2024;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 20311/2024 ed acquisito in atti al prot. n. RA/224372 del 30/05/2024, con il quale la modifica comunicata dalla Ditta Stellantis Europe S.p.A. di cui al prot. n. RA/207099 del 21/05/2024 è stata ritenuta non sostanziale ai sensi della D.G.R. 118/2019;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/241130 del 11/06/2024 la nota con cui la Ditta, in riferimento alla comunicazione di modifica non sostanziale comunicata in data 08/04/2024 ed acquisita in atti al prot. n. RA/147283 del 09/04/2024, ha prodotto la tabella relativa all'elenco dei rifiuti prodotti dallo stabilimento e gestiti in deposito temporaneo, da inserire nell'atto autorizzativo;

DATO ATTO che le modifiche proposte attengono a quanto riportato nell'Allegato 1 alla D.G.R. n. 118/2019, precisamente al paragrafo 2, punto 2.1 *“Modifiche che comportano l'aggiornamento dell'Autorizzazione”*;

CONSIDERATO che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta Stellantis Europe S.p.A., nonché alle indicazioni dell'ARTA Abruzzo nel parere di competenza, sono oggetto di aggiornamento dell'A.I.A. n. DPC025/051 del 22/02/2023 e ss.mm.ii.: planimetria emissioni, planimetria rifiuti, elenco rifiuti prodotti e gestiti dall'Azienda, QRE, PMeC;

VERIFICATO che il Gestore ha provveduto al pagamento dei diritti di istruttoria, di cui al D.M. 24/04/08 ed alla D.G.R. n. 308/2009, e al pagamento dell'imposta di bollo, ai sensi del D.P.R. n. 642 del 26/10/1972 e dell'art. 3 del Decreto Interministeriale del 10/11/2011, dandone riscontro con note acquisite in atti ai prott. n. RA/489434 del 04/12/2023, RA/57315 del 13/02/2024, RA/147283 del 09/04/2024, RA/207099 del 21/05/2024;

PRESO ATTO, nelle more degli esiti della consultazione della Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA), ai sensi dell'art. 87 del D.Lgs. 159/2011, dell'autocertificazione antimafia acquisita al prot. n. RA/207099 del 21/05/2024, con la quale i soggetti elencati all'art. 85 del D.Lgs. 159/2011 hanno attestato che nei loro confronti non sussistono le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 67 del D.Lgs. 159/2011;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente Provvedimento;

per tutto quanto esposto in premessa che qui si intende integralmente riportato e trascritto,

DETERMINA

ART. 1

AGGIORNAMENTO ATTO AUTORIZZATIVO

di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/051 del 22/02/2023, come rettificata con Provvedimento n. DPC025/258 del 10/08/2023 ed aggiornata con Provvedimento n. DPC025/395 del 23/11/2023, rilasciata alla Ditta Stellantis Europe S.p.A., nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore, per la categoria di cui ai punti 2.6 e 6.7 dell'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa all'impianto di produzione di autoveicoli commerciali, con sede in Corso Giovanni Agnelli, 200 – Torino (TO) e sede operativa in Viale Avv. Giovanni Agnelli, 10 – Atessa (CH).

ART. 2

EMISSIONI IN ATMOSFERA

1. L'elaborato planimetrico relativo ai punti di emissione del reparto verniciatura di cui all'art. 2 dell'A.I.A. n. DPC025/395 del 23/11/2023 si intende sostituito con l'elaborato denominato "*Planimetria punti emissione verniciatura*", datato 29/11/2023 ed acquisito in atti al prot. n. RA/57315 del 13/02/2024, cui si farà riferimento anche per il layout aziendale, **Allegato 1 al presente Provvedimento**.
2. Il QRE di cui all'art. 5 dell'A.I.A. n. DPC025/051 del 22/02/2023, come rettificata con Provvedimento n. DPC025/258 del 10/08/2023, si intende sostituito con il QRE acquisito in atti al prot. n. RA/57315 del 13/02/2024, **Allegato 2 al presente Provvedimento**.

Prescrizioni:

- a) Considerato che: il camino 194 V sarà attivato e convogliato al Post Combustore, il camino 195 V sarà attivato ed il camino 126 V (mai realizzato) sarà teoricamente scollegato dal Post Combustore, la Ditta dovrà redigere il PGS tenendo conto di tali modifiche;
- b) La Ditta dovrà eseguire la marcia controllata dei nuovi camini e comunicarne il risultato ad ARTA ed A.C. secondo le modalità di seguito descritte:
 - Il periodo intercorrente fra la messa in esercizio e la messa a regime è fissato in massimo n. 30 giorni;
 - Il periodo di marcia controllata è fissato in n. 10 giorni durante i quali dovranno essere eseguiti n. 3 autocontrolli, uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno e uno in un giorno intermedio, variando le condizioni di carico fino alle condizioni più gravose di esercizio. Per quel che concerne il camino 194 V la marcia controllata andrà eseguita al camino 95 V (post combustore) avendo cura di verificare anche la variazione delle condizioni di monte relativamente a portata e TVOC (un autocontrollo nel giorno intermedio);
 - I risultati della marcia controllata saranno inviati ad Arta ovvero allegati appena disponibili.

ART. 3
STATO DEL SITO

In riferimento alle analisi dei terreni prescritte con Provvedimento A.I.A. n. DPC025/051 del 22/02/2023, come rettificato con Provvedimento n. DPC025/258 del 10/08/2023, la Ditta è tenuta a rispettare le seguenti ulteriori condizioni, che integrano le prescrizioni di cui all'art. 9 dell'A.I.A. n. DPC025/051 del 22/02/2023, come successivamente modificato dall'art. 4 del Provvedimento n. DPC025/258 del 10/08/2023:

- a) il Gestore dovrà sottoporre alla valutazione dell'A.C. e di ARTA, con tempistiche congrue al rispetto del cronoprogramma proposto dalla Ditta (**Allegato 3 al presente Provvedimento**, in atti al prot. n. RA/70893 del 21/02/2024), una proposta di piano di indagine dei suoli che definisca punti di campionamento e specifiche tecniche;
- b) il Gestore dovrà comunicare preventivamente ad ARTA la data di esecuzione dei sondaggi/scavi e prelievo campioni;
- c) il Gestore dovrà provvedere a completare tutte le attività di esecuzione dei sondaggi/scavi e di prelievo campioni entro e non oltre il 30/06/2024.

ART. 4
RIFIUTI

1. Gli elaborati planimetrici relativi al deposito temporaneo dei rifiuti di cui all'art. 8 dell'A.I.A. n. DPC025/051 del 22/02/2023, come rettificata con Provvedimento n. DPC025/258 del 10/08/2023, ed all'art. 4 dell'A.I.A. n. DPC025/395 del 23/11/2023 si intendono sostituiti con i seguenti:

Elaborato denominato "*Isola ecologica – Settori B1, C, C1*", acquisito in atti al prot. n. RA/147283 del 09/04/2024, **Allegato 4 al presente Provvedimento**;

Elaborato denominato "*Isola ecologica – Settori B2, B3*", acquisito in atti al prot. n. RA/147283 del 09/04/2024, **Allegato 5 al presente Provvedimento**;

Elaborato denominato "*Parco rottami*", acquisito in atti al prot. n. RA/147283 del 09/04/2024, **Allegato 6 al presente Provvedimento**;

Nella seguente tabella, che sostituisce la tabella di cui all'art. 8 dell'A.I.A. n. DPC025/051 del 22/02/2023, sono riportati tutti i rifiuti che vengono prodotti e/o gestiti dall'Azienda e le loro modalità di stoccaggio.

G.1.2.2 Produzione di rifiuti								
Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità annua prodotta		Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione
				quantità	u.m.			
06.04.04*	Rifiuti contenenti mercurio	stabilimento	Solido	*		65	Contenitori appositi	D9
08.01.11*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Verniciatura	Liquido	46 480	Kg	21	Fusti/Cisternette su pedana a terra	R13
08.01.12	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08.01.11*	Verniciatura	Liquido	*		53	Fusti/Cisternette su pedana a terra	R13
08.01.13*	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08.01.11*	Verniciatura	Fangoso palabile	400 040	Kg	19	Cassoni telonati ADR da ca. 30 mc	R13
08.01.14	Fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08.01.13*	Verniciatura	Fangoso palabile	177 300	Kg	54	Cassoni telonati da ca. 30 mc	D10
08.01.15*	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Verniciatura	Fangoso palabile	*		55	Cassoni telonati ADR da ca. 30 mc	D10
08.01.16	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115*	Verniciatura	Fangoso palabile	*		56	Cassoni telonati da ca. 30 mc	D10

08.03.18	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	Verniciatura	Liquido	*		9	Contenitori appositi	R13
08.04.09*	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Verniciatura	Solido non polverulento	192 540	Kg	26	Fusti su pedana, a terra	R13
08.04.10	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.09*	Verniciatura/	Solido non polverulento	*		57	Fusti su pedana, a terra - Cassone scarrabile da ca.30 mc	R13
10.01.18*	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	Verniciatura	Liquido	*		20	Contenitori specifici	D9
11.01.08*	Fanghi di fosfatazione	Verniciatura	Solido non polverulento	2 040	Kg	48	Fusti/Big bags su pedana	D15
12.01.01	Limatura e trucioli di materiali ferrosi	Lastratura	Solido non polverulento	*		69	Contenitori specifici	R13
12.01.02	Polveri e particolato di materiali ferrosi	Lastratura	Solido non polverulento	29 760	Kg	70	Contenitori specifici	R13
12.01.03	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	Lastratura	Solido	*		71	Contenitori specifici	R13

12.01.12*	Cere e grassi esauriti	Stabilimento		*		76	Contenitori specifici	
12.01.13	Rifiuti di saldatura	Lastratura	Solido	*		77	Contenitori specifici	
12.01.17	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)			*				D15
12.01.20*	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	Lastratura-Verniciatura	Solido non polverulento	3 460	Kg	58	Sacchi appositi - big bags	
12.01.21	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12.01.20*	Lastratura-Verniciatura	Solido non polverulento	*		18	Sacchi appositi - big bags	
13.01.09*	oli minerali per circuiti idraulici clorurati	Stabilimento	Liquido	*		80	Fusti/Cisternette su pedana a terra	
13.01.10*	oli minerali per circuiti idraulici non clorurati	Stabilimento	Liquido	*		80	Fusti/Cisternette su pedana a terra	
13.01.13*	altri oli per circuiti idraulici	Stabilimento	Liquido	*		80	Fusti/Cisternette su pedana a terra	

13.02.04*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	Lastr.-Vern.- Montaggio	Liquido	3 980	Kg	27	Fusti/Cisternette su pedana a terra	
13.02.05*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Lastr.-Vern.- Montaggio	Liquido	3 240	Kg	27	Fusti/Cisternette su pedana a terra	R13
13.02.08*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Stabilimento	Liquido	*		27	Fusti/Cisternette su pedana a terra	R13
14.06.03*	Altri solventi e miscele di solventi	Verniciatura	Liquido	237 100	Kg	31	Fusti/Cisternette su pedana a terra	R13/R2
15.01.01	Imballaggi di carta e cartone	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	2 423 620	Kg	8	A terra	R13
15.01.02	Imballaggi in plastica	Montaggio	Solido non polverulento	684 260	Kg	10	Cassone scarrabile da ca.30 mc	R13
15.01.03	Imballaggi in legno	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	236 260	Kg	5	A terra/cassone scarrabile da 25 mc	R13
15.01.04	Imballaggi metallici	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	62 360	Kg	66	A terra su pedana	R13

15.01.05	Imballaggi compositi	Montaggio	Solido non polverulento	*		78	Contenitori specifici	
15.01.06	Imballaggi in materiali misti	Montaggio	Solido non polverulento	29 100	Kg	1	Cassoni scarrabili da ca.30 mc	R13
15.01.10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	195 780	Kg	23, 29, 43, 59	Cassone scarr. da 30 mc/Fusti su pedana/A terra	R13/D9/D15
15.01.11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	*		79	Contenitori specifici	
15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti , stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	430 680	Kg	28	Cassone scarrabile da ca.30 mc	D15
15.02.03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02*	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	20 800	Kg	16, 74	Cassone scarrabile da ca.30 mc/Sacchi appositi - big bags	D15
16.01.03	Pneumatici fuori uso	Montaggio	Solido non polverulento	*		2	A terra su pedana	R13
16.01.04*	Veicoli fuori uso	Montaggio	Solido non polverulento	720	Kg	73	A terra	R13

16.01.10*	Componenti esplosivi (ad esempio air bag)	Montaggio	Solido non polverulento	1 820	Kg	45	Contenitori appositi	D9/R13
16.01.13*	Liquidi per freni	Montaggio	Liquido	1 120	Kg	34	Fusti/Cisternette su pedana a terra	D9/D15
16.01.14*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	Montaggio	Liquido	*		44	Fusti/Cisternette su pedana a terra	D9
16.01.17	Metalli ferrosi	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	572 100	Kg	60	A terra	R13
16.01.19	Plastica (Autovettura)	Montaggio	Solido non polverulento	83 460	Kg	10	Cassone scarrabile da ca.30 mc	R13
16.01.20	Vetro (Autovettura)	Montaggio	Solido non polverulento	26 380	Kg			R13
16.01.21*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107a 160111, 160113 e 160114	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	60	Kg	72	Contenitore apposito	
16.01.22	Componenti non specificati altrimenti	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	6 460	Kg	49	A terra su pedana	D15

16.02.11	Apparecchiature fuori uso contenenti Clorofluorocarburi, HCFC , HFC	Stabilimento	Solido non polverulento	*		68	A terra su pedana	D10
16.02.13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09* e 16.02.12*	Stabilimento	Solido non polverulento	*		30	A terra su pedana	R13
16.02.14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelli di cui alle voci 16.02.09* e 16.02.13*	Lastr.-Vern.-Montaggio	Solido non polverulento	17 600	Kg	39	A terra su pedana	R13
16.03.03*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	Verniciatura	Liquido	*		40	Contenitori appositi	D9
16.03.04	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.03*	Verniciatura	Liquido	*		46	A terra su pedana	D9
16.03.05*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Verniciatura	Liquido	*		40	Contenitori appositi	D9
16.03.06	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05*	Verniciatura	Liquido	*		46	A terra su pedana	D9
16.05.04*	Gas in contenitori a pressione contenenti sostanze pericolose	Lastr.-Vern.-Montaggio	Solido non polverulento	120	Kg	82	Contenitore apposito	

16.05.05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	*		83	Contenitori appositi	
16.05.08*	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	Verniciatura	Liquido	*		36	Contenitori appositi	D10
16.06.01*	Batterie al piombo	Montaggio	Solido non polverulento	5 360	Kg	24	Contenitore apposito	R13
16.06.02*	Batterie al nichel-cadmio	Montaggio	Solido non polverulento	*		25	Contenitori appositi	R13
16.06.04	Batterie alcaline (tranne 16.06.03*)	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	40	Kg	41	Contenitore apposito	R13
16.06.05	Altre batterie e accumulatori	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	*		84	Contenitori appositi	
16.07.09*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	Montaggio	Liquido	83 620	Kg	38	Fusti su pedana, a terra	D10
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07*)	Montaggio	solido	*		37	A terra su pedana	D10

16.10.02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161001	Stabilimento	Liquido	3 000**	Lt	13	Cisternette da 1 mc	D10
17.01.06*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	*		61	Contenitori appositi	D10
17.01.07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17.01.06*	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	32 080	Kg	3	Cassone scarrabile da ca.30 mc	R13
17.02.01	Legno	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	*		14	Contenitori appositi	
17.02.02	Vetro (Edili)	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	11 960	Kg	50	Cassone scarrabile da ca.30 mc	R13
17.02.03	Plastica varia (Rottami)	Montaggio	Solido non polverulento	132 760	Kg	10	Cassone scarrabile da ca.30 mc	R13
17.02.04*	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminate	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	860	Kg	22/52	A terra su pedana	D10
17.03.01*	Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	*		62	Contenitori appositi	D9

17.03.02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17.03.01*	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	13 500	Kg	33	A terra su pedana	D9
17.04.01	Rame nudo	Lastratura	Solido non polverulento	8 220	Kg	6	Contenitori appositi	R13
17.04.02	Alluminio	Lastratura	Solido non polverulento	13 820	Kg	12	Contenitori appositi	R13
17.04.03	Piombo	Stabilimento	Solido	*		15	Contenitori appositi	R13
17.04.05	Ferro e acciaio	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	941 160	Kg	7	A terra	R13
17.04.07	Metalli misti	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	*		7	A terra	R13
17.04.09*	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	200	Kg	42	A terra su pedana	R13/D15
17.04.10*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	Lastratura - Montaggio	Solido non polverulento	*		63	Contenitori appositi	D15

17.04.11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10*	Lastratura - Montaggio	Solido non polverulento	10 860	Kg	4	A terra	R13
17.05.03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	stabilimento	Solido	*		86	Contenitori appositi	
17.05.04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	stabilimento	Solido	*		87	Contenitori appositi	
17.06.01*	Materiali isolanti contenenti amianto	stabilimento	Solido	*		64	Big bags	D9
17.06.03*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	17 020	Kg	47	Sacchi appositi - big bags	D9
17.06.04	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17.06.01* e 17.06.03*	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	16 740	Kg	35	Contenitori appositi	D9
17.09.03*	Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	*		51	Contenitori appositi	
17.09.04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01, 17.09.02 e 17.09.03"	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	15 980	Kg	75	Contenitori appositi	

18.01.03*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	183	Kg	-	Contenitori omologati, Sala medica	D9
19.12.04	Plastica e gomma	Montaggio	Solido	*		13	Contenitore apposito da ca. 1 mc.	R13
20.01.01	Carta e cartone (Tabulato)	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	80 300	Kg	32	Cassone scarrabile da ca.25 mc	R13
20.01.21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Lastr.-Vern.- Montaggio	Solido non polverulento	4 180	Kg	17	Contenitori appositi	D15
20.03.03	Residui della pulizia stradale	Stabilimento		X		89	Contenitore apposito	

(*) rifiuti previsti e non prodotti nel 2019

(**) quantitativo stimato

Nota: I codici di destinazione riportati in rosso non sono riportati nel file

ART. 5

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Le tabelle del Piano di Monitoraggio e Controllo di cui all'art. 10 dell'A.I.A. n. DPC025/051 del 22/02/2023, come rettificata con Provvedimento n. DPC025/258 del 10/08/2023, e le tabelle del PMeC di cui all'art. 3 dell'A.I.A. n. DPC025/395 del 23/11/2023 si intendono sostituite con le seguenti (in atti al prot. n. RA/207099 del 21/05/2024):

1. Emissioni in atmosfera

L.1.1 Monitoraggio Inquinanti						
Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura (Nota 1)	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		Continuo	Discontinuo			
Impianto di Lastratura: <ul style="list-style-type: none"> • Camini: - n. 5 da attività di saldatura; - n. 1 da attività di discatura; - n. 1 da incollaggio Padiglione (se attivo); - n. 1 da carica batterie. 	a) Polveri totali b) Ossidi di azoto c) Oss. di carbonio d) S.O.T. e) Acido Solforico f) Metalli		X	a) UNI EN 13284-1:2017 b) EN 14792:2017 c) EN 15058:2017 d) UNI EN 12619:2002 e) UNI EN ISO 10304-1:2009	Annuale a rotazione	Relazione laboratorio esterno
Impianto di Verniciatura: <ul style="list-style-type: none"> • Camini n.: 03V, 04V, 05V, 06V, 08V, 09V, 10V, 11V, 12V, 96V, 97V, 98V 	a) Composti del fosforo		X	a) D.M. 25/08/2000 All.2 b) UNI EN ISO 10304-1:2009	Semestrale	Relazione laboratorio esterno
Impianto di Verniciatura: <ul style="list-style-type: none"> • Camini n.: 30V, 31V, 32V, 34V, 35V, 36V, 37V, 38V, 39V, 40V, 41V, 42V, 43V, 44V, 45V, 46V, 47V, 69V, 70V, 71V, 72V, 74V, 75V, 106V, 121V, 156V, 157V, 158V, 159V, 164V, 177V, 178V, 181V, 182V, 183V, 185V 	a) Polveri totali		X	a) UNI EN 13284-1:2017	Annuale	Relazione laboratorio esterno

Impianto di Verniciatura: <ul style="list-style-type: none"> • Camini n.: 14V, 15V, 16V, 17V, 24V, 25V, 28V, 29V, 30V, 31V, 32V, 33V, 34V, 35V, 36V, 37V, 38V, 39V, 40V, 41V, 42V, 43V, 44V, 45V, 46V, 47V, 60V, 61V, 62V, 63V, 64V, 67V, 69V, 70V, 71V, 72V, 74V, 75V, 80V, 81V,83 , 85V, 86V, 87V, 88V, 89V, 90V, 91V, 93V, 94V, 95V, 99V, 100V, 101V, 104V, 105V, 106V, 119V, 120V, 121V, 152V, 153V, 154V, 155V, 156V, 157V, 158V, 162V, 163V, 164V, 168V, 169V, 170V, 175V, 176V, 177V, 178V, 181V, 184V, 185V,186V,195V 	a) COV (come C)	X	a) UNI EN 12619:2013	Semestrale	Relazione laboratorio esterno
Impianto di Verniciatura: <ul style="list-style-type: none"> • Camini n.: 34V, 35V, 36V,37V,38V,39V,40V,41V, 42V,43V,44V,45V 	a) COV (come C)		a) UNI EN 12619:2013	Trimestrale per 2 anni dal rilascio	Relazione laboratorio esterno
Impianto di Verniciatura: <ul style="list-style-type: none"> • Centrali Termiche: • n. 3 provenienti da forni di Verniciatura. 	a) Ossidi di azoto b) Oss. di carbonio c) Ossidi di zolfo d) Polveri totali	X	a) EN 14792:2017 b) EN 15058:2017 c) EN 14792:2017 d) UNI EN 13284-1:2017	Annuale a rotazione su quelli di Potenza Termica maggiore	Relazione laboratorio esterno
Impianto di Verniciatura: <ul style="list-style-type: none"> • Camino n. 95-V 	a) COV (come C) b) Oss. di Carbonio c) Ossidi di azoto d) Ossigeno		L'impianto è provvisto di specifici analizzatori fumi collegati ad un canale di prelievo che misura in continuo la presenza di sostanze inquinanti:	continuo	(Nota 2)
Impianto di Verniciatura: - Camino n. 95-V	a) COV (come C) b) Oss. Di carbonio c) Ossidi di Azoto	X	a) UNI EN 12619:2013 b) EN 15058:2017 c) EN 14792:2017	Semestrale (Nota 3)	Relazione laboratorio esterno
Impianto di Montaggio: <ul style="list-style-type: none"> • Camini: - n. 1 proveniente da erogazione fluidi; - n. 1 proveniente da incollaggio cristallo (se attivo); n. 1 proveniente da avviamento veicolo. 	a) S.O.T. b) Oss. di Carbonio c) Ossidi di azoto d) Ossidi di zolfo e) Polveri totali f) Isocianati g) Metilchetone h) Alcool isoprop.	X	a) UNI EN 12619:2002 b) EN 15058:2017 c) EN 14792:2017 d) EN 14792:2017 e) UNI EN 13284-1:2017 f) ASTM D5836:2008 g) NIOSH 2500:1996 h) NIOSH 1400:1994	Annuale a rotazione	Relazione laboratorio esterno

- **(Nota 1)** Trattasi di indicazioni di riferimento attuali che potranno variare in futuro pur mantenendo pari efficacia.

- **(Nota 2)** I dati provenienti dall'analizzatore fumi vengono visualizzati sul terminale remoto ubicato presso la il locale post-combustore. I dati vengono registrati su PC che giornalmente elabora e stampa le medie orarie di concentrazione. Inoltre, viene compilato a cura del manutentore addetto all'impianto post-combustore il modulo di registrazione dati emissioni post-combustore con il controllo visivo dei parametri di funzionamento (temperatura, portata, COV (come C), NOx, CO e rispettive percentuali dei valori validi per il calcolo della media).

- **(Nota 3)** Ai fini della determinazione della resa di abbattimento del Post-combustore per il parametro COV (come C) sono svolti autocontrolli trimestrali monte-valle del sistema di abbattimento.

L.1.2 Sistemi di trattamento fumi					
Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione e periodicità di manutenzione	Parametri di controllo	Modalità e frequenza di controllo (Nota 1)	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Impianto di Verniciatura: - n. 95-V.	Post-combustore termico	Vengono eseguiti specifici interventi di manutenzione programmata sui seguenti componenti dell'impianto: Ventilatori, Centralina idraulica, Gruppo analisi idrocarburi, Gruppo torri, Plenum forni e ripartitore, Cappa forni, Essiccatore aria compressa, Regolazione serrande flusso fumi.	COT, CO, NO _x	La frequenza dei controlli varia a seconda dei cicli di manutenzione e può essere: Settimanale, Quindicinale, Mensile, Trimestrale, Semestrale.	Registrazione presso Unità Operativa
Impianto di Verniciatura: - n. 86-V, n. 106-V; - n. 156-V; - n. 159-V, n. 164-V; - n. 181-V, n. 182-V, n. 183-V	Filtro a tessuto/cartucce/ maglia metallica	Sostituzione filtro e pulizia intelaiatura di sostegno filtri.	-	La frequenza dei controlli varia a seconda dei cicli di manutenzione e può essere: Settimanale, Quindicinale, Mensile, Bimestrale, Trimestrale, Quadrimestrale, Semestrale.	Registrazione presso Unità Operativa
Impianto di Verniciatura: - n. 121-V, n. 157-V; - n. 158-V.	Abbattitore ad Umido Venturi	La manutenzione consiste nella pulizia colatoio e strutture sotto grigliato, pulizia spinner, vaschette esterno spinner, canale ritorno e tubazioni acqua vasca di rilancio.	-	La frequenza dei controlli varia a seconda dei cicli di manutenzione e può essere: Settimanale, Quindicinale, Mensile, Bimestrale, Trimestrale, Quadrimestrale, Semestrale.	Registrazione presso Unità Operativa
Impianto di Montaggio: - n. 08-M, n. 09-M, - n. 10-M, n. 18-M, - n. 52-M	Filtri a maglia metallica e a cartucce	Sostituzione filtro e pulizia intelaiatura di sostegno filtri.	-	La frequenza dei controlli varia a seconda dei cicli di manutenzione e può essere: Settimanale, Quindicinale, Mensile, Bimestrale, Trimestrale, Quadrimestrale, Semestrale.	Registrazione presso Unità Operativa

- **(Nota 1)** Trattasi di modalità e frequenze attuali che possono variare in futuro, pur mantenendo pari efficacia.

L. 1.3 Emissioni diffuse					
Descrizione	Area di origine	Inquinante/parametro	Modalità di controllo	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Emissione di solventi (Nota 1)	-	-	-	-	-

- **(Nota 1):** Si richiama quanto già dedotto a riguardo nelle lettere prot. D002 /19 del 25/03/2019 e D001/20 del 03/02/2020.

2. Emissioni in acqua

L.2.1 Monitoraggio Inquinanti				
Sigla scarico	Parametro	Metodo di misura (nota 1)	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
SCARICO TAF	Nichel (Ni)	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	Trimestrale con verifica rispetto VLE previsti da tabella A.R.A.P.	Relazione laboratorio esterno
	Zinco (Zn)			
	Composti organici alogenati (AOX)	EN ISO 9562		
	Fluoruri (F ⁻)	EPA 9056A 2007		
	Tensioattivi totali	UNI 10511-1:1996/A1:2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MP-219 rev4 2023		
SCARICO TAF	Solidi Sospesi Totali (TSS)	EN 872:2005	Semestrale con verifica rispetto VLE previsti da tabella A.R.A.P.	Relazione laboratorio esterno
	Carbonio Organico Totale (TOC)	EN 1484		
	Nichel (Ni)	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Zinco (Zn)			
	Composti organici alogenati (AOX)	EN ISO 9562		
	Fluoruri (F ⁻)	EPA 9056A 2007		
	Tensioattivi totali	UNI 10511-1:1996/A1:2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MP-		
SF	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Annuale con verifica rispetto VLE	Relazione laboratorio esterno
	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003		
	Colore	-		
	Odore	-		
	Materiali grossolani	MP-1862 rev1 2023		
	Solidi Sospesi Totali (TSS)	EN 872:2005		
	BOD5 (come O ₂)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)		
	COD (come O ₂)	ISO 15705:2003		

	Alluminio	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	previsti da tabella A.R.A.P.	Relazione laboratorio esterno
	Arsenico	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Bario	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Boro	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Cadmio	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Cromo totale	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003		
	Ferro	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Manganese	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Mercurio	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
SF	Nichel (Ni)	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Piombo	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Rame	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Selenio	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Stagno	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Zinco (Zn)	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Cianuri totali (come CN)	M.U. 2251:08		
	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		
	Solfuri (come H2S)	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003		
	Solfiti (come SO3)	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003		
	Solfati (come SO4)	EPA 9056A 2007		
	Cloruri	EPA 9056A 2007		
	Fluoruri	EPA 9056A 2007		
	Fosforo totale (come P)	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014		
	Azoto ammoniacale (come NH4)	APAT CNR IRSA 4030 C		
	Azoto nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
	Azoto nitrico (come N)	EPA 9056A 2007		
	Grassi e oli animali/vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003		
	Idrocarburi totali	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002		
	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003		
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003			
Solventi organici aromatici	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
Solventi organici azotati	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			

	Tensioattivi totali	UNI 10511-2:1996 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MP 219 rev4 2023		
	Solventi clorurati	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018		
	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003		
	Saggio di tossicità acuta	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003 (esclusa appendice 1)		
SM1, SM2 SM3, SM5	D.Lgs. 152/2006 All. 5 alla parte terza Tab. 3	Metodiche già indicate in SCARICO SF	Annuale per 3 anni a decorrere da rilascio del Riesame	Relazione laboratorio esterno

- **(Nota 1)** Trattasi di indicazioni di riferimento attuali che potranno variare in futuro pur mantenendo pari efficacia.

L. 2.2 Sistemi di depurazione						
Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Elementi caratteristici di ciascuno stadio	Dispositivi di controllo	Parametri di controllo del corretto funzionamento	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Scarico in uscita dal sistema di depurazione o punto intermedio tra due stadi del trattamento depurativo.				Inserire parametri significativi ai fini della verifica del corretto funzionamento del depuratore determinati sia in loco sia su campioni prelevati.		

3. Rumore

La misurazione del rumore deve essere effettuata presso recettori esterni. In aggiunta, se necessario, potrebbero essere monitorate sorgenti particolarmente rilevanti, purché tali misurazioni siano correlabili all'emissione esterna.

L.3.1 Rilevi fonometrici esterni					
Postazione di misura	Rumore differenziale	Valore	Unità	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Al confine del sito	NO	-	-	Biennale	Relazione laboratorio esterno

4. Rifiuti

L.4.1 Controllo rifiuti prodotti					
Attività	Rifiuti prodotti (Codice CER)	Metodo di smaltimento / recupero (Nota 1)	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Produzione	06.04.04*	D9	Analisi chimico fisiche e metodi normati specificatamente riferiti ai singoli parametri	Annuale	Relazione laboratorio esterno
	08.01.11*	R13			
	08.01.12	R13			
	08.01.13*	R13			
	08.01.14	D10			
	08.01.15*	D10			
	08.01.16	D10			
	08.03.18	R13			
	08.04.09*	R13			
	08.04.10	R13			
	10.01.18*	D9			
	11.01.08*	D15			
	12.01.01	R13			
12.01.02	R13	Analisi chimico fisiche e metodi normati specificatamente riferiti ai singoli parametri	Annuale	Relazione laboratorio esterno	
Produzione	12.01.03				R13
	12.01.12*				R13
	12.01.13				R13
	12.01.20*				R13
	12.01.21				R13
	13.01.09*				R13
	13.01.10*				R13
	13.01.13*				R13
	13.02.04*				R13
	13.02.05*				R13
	13.02.08*				R13
	14.06.03*				R13/R2
	15.01.01				R13
	15.01.02				R13
	15.01.03				R13
	15.01.04				R13
	15.01.05				R13
	15.01.06	R13			
15.01.10*	R13/D9/D15				
15.01.11*	R13/D9/D15				
15.02.02*	D15				
15.02.03	D15				
16.01.03	R13				
16.01.04*	R13				

	16.01.10*	D9 /R13	Analisi chimico fisiche e metodi normati specificatamente riferiti ai singoli parametri		
	16.01.13*	D9 /D15			
	16.01.14*	D9			
	16.01.17	R13			
	16.01.19	R13			
	16.01.20	R13			
	16.01.21*	R13			
	16.01.22	D15			
	16.02.11*	D10			
	16.02.13*	R13			
	16.02.14	R13			
	16.03.03*	D9			
	16.03.04	D9			
	16.03.05*	D9			
	16.03.06	D9			
	16.05.04*	D9			
	16.05.05	D9			
	16.05.08*	D10			
	16.06.01*	R13			
	16.06.02*	R13			
	16.06.04	R13			
	16.06.05	R13			
Produzione	16.07.09*	D10	Analisi chimico fisiche e metodi normati specificatamente riferiti ai singoli parametri	Annuale	Relazione laboratorio esterno
	16.08.01	D10			
	16.10.02	D15			
	17.01.06*	D10			
	17.01.07	R13			
	17.02.01	R13			
	17.02.02	R13			
	17.02.03	R13			
	17.02.04*	D10			
	17.03.01*	D9			
	17.03.02	D9			
	17.04.01	R13			
	17.04.02	R13			
	17.04.03	R13			
	17.04.05	R13			
	17.04.07	R13			
	17.04.09*	R13/D15			
	17.04.10*	D15			
	17.04.11	R13			
	17.05.03*	R13			
17.05.04	R13				
17.06.01*	D9				
17.06.03*	D9				
17.06.04	D9				

	17.09.03*	R13			
	17.09.04	R13			
	18.01.03*	D9			
	19.12.04	R13			
	20.01.01	R13			
	20.01.21*	D15			
	20.03.03	R13			

- (Nota 1) Trattasi di indicazioni di riferimento attuali che possono variare in futuro; annualmente sono caratterizzati i rifiuti prodotti al netto di quelli oggetto di sola classificazione merceologica.

5. Acque sotterranee

L.5.1 Acque sotterranee				
Piezometro	Parametro	Metodo di misura (Nota 1)	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
S1, S2, S4, S5	Alluminio	EPA 6020B 2014	Semestrale (S1, S2) (S4, S5 a rotazione)	Registrazione presso Unità Operativa
	Antimonio	EPA 6020B 2014		
	Argento	EPA 6020B 2014		
	Arsenico	EPA 6020B 2014		
	Berillio	EPA 6020B 2014		
	Cadmio	EPA 6020B 2014		
	Cobalto	EPA 6020B 2014		
	Cromo totale	EPA 6020B 2014		
S1, S2, S4, S5	Cromo VI	EPA 7199 1996	Semestrale (S1, S2) (S4, S5 a rotazione)	Registrazione presso Unità Operativa
	Ferro	EPA 6020B 2014		
	Mercurio	EPA 6020B 2014		
	Nichel	EPA 6020B 2014		
	Piombo	EPA 6020B 2014		
	Rame	EPA 6020B 2014		
	Selenio	EPA 6020B 2014		
	Manganese	EPA 6020B 2014		
	Tallio	EPA 6020B 2014		
	Zinco	EPA 6020B 2014		
	Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	Para-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			

	Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	1,2 Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	1,1 Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	Sommatoria organoalogenati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	1,1 - Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	1,2-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	1,2-Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
	Idrocarburi totali (come N-esano)	EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002		

- **(Nota 1)** Trattasi di modalità e frequenze attuali che possono variare in futuro, pur mantenendo pari efficacia.

ART. 6

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/051 del 22/02/2023, come rettificata con Provvedimento n. DPC025/258 del 10/08/2023 ed aggiornata con Provvedimento n. DPC025/395 del 23/11/2023, non contemplati nel presente Provvedimento. Il Gestore è tenuto, inoltre, al rispetto degli ulteriori limiti, prescrizioni, condizioni e gli obblighi contenuti nella presente Autorizzazione. Il mancato rispetto comporta l'adozione dei provvedimenti riportati all'art. 29-decies, comma 9 e delle sanzioni di cui all'art. 29-quattordices del D.Lgs. 152/2006.

L'aggiornamento dell'Autorizzazione di cui al presente Provvedimento è sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche antimafia da parte della Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA), ai sensi dell'art. 88, comma 4-bis, del D.Lgs. 159/2011. L'esito negativo delle predette verifiche comporterà la revoca del presente Provvedimento.

ART. 7

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente Provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

ART. 8

Avverso il presente Provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni dal rilascio.

ALLEGATI:

Allegato 1: Planimetria punti emissione verniciatura, in atti al prot. n. RA/57315 del 13/02/2024.

Allegato 2: QRE, in atti al prot. n. RA/57315 del 13/02/2024.

Allegato 3: Cronoprogramma indagini in situ, in atti al prot. n. RA/70893 del 21/02/2024.

Allegato 4: Planimetria rifiuti – Isola ecologica – Settori B1, C, C1, in atti al prot. n. RA/147283 del 09/04/2024.

Allegato 5: Planimetria rifiuti – Isola ecologica – Settori B2, B3, in atti al prot. n. RA/147283 del 09/04/2024.

Allegato 6: Planimetria rifiuti – Parco rottami, in atti al prot. n. RA/147283 del 09/04/2024.

L'ISTRUTTORE

Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA
(firmato elettronicamente)

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott. Fabio PIZZICA
(firmato elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott. Dario CIAMPONI
(firmato digitalmente)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 00B44EF3CF1AF49F7E551EC2DAFCCE119027EAAC4E0C6EA631CC0C7090638C53

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: DARIO CIAMPONI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Nr. determina DPC025/220
Data determina 13/06/2024
Progressivo 10630/24

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RAWZZOQ-158259

PASSWORD CZ9Ue

DATA SCADENZA 13-06-2025

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

