



PROVVEDIMENTO A.I.A. N° DPC025/112

DEL 16/03/2021

DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

SERVIZIO: Politica Energetica e Risorse del Territorio

UFFICIO: A.I.A.

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

DITTA: Cordivari S.r.l.

Sede installazione: Zona Industriale Pagliare SNC, Morro D'Oro (TE)

Attività svolta: progettazione e fabbricazione di radiatori, recipienti a pressione, serbatoi, sistemi solari, canne fumarie, contenitori per alimenti e lavorazioni conto proprio e conto terzi attraverso i processi di zincatura a caldo, verniciatura a polvere, stampaggio e taglio e trattamento rifiuti liquidi.

Codice IPPC di cui all'All. VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.:

2.3 c) – Trasformazione di metalli ferrosi mediante applicazione di strati protettivi di metallo fuso con una capacità di trattamento superiore a 2 tonnellate di acciaio grezzo all'ora.

2.6 – Trattamento di superfici di metalli o materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m³.

5.5 – Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti.

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)"*";
- il D.M. n. 95 del 15/04/2019 che stabilisce le modalità per la redazione della relazione di riferimento di cui all'articolo 5, comma 1, lettera v)-bis del D.Lgs. 152/2006;

VISTI:

- L'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/226 del 24/01/2017 rilasciata alla Ditta Cordivari S.r.l. con sede legale ed operativa in Zona Industriale Pagliare SNC, Morro D'Oro (TE), nella persona del Legale Rappresentante, per l'esercizio dell'installazione di progettazione e fabbricazione di radiatori, recipienti a pressione, serbatoi, sistemi solari, canne fumarie, contenitori per alimenti e lavorazioni conto proprio e conto terzi attraverso i processi di zincatura a caldo, verniciatura a polvere, stampaggio e taglio e trattamento rifiuti liquidi, rientrante fra le categorie di attività industriali di cui all'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e precisamente ai punti 2.3.c); 2.6 e 5.5;
- Il Provvedimento A.I.A. n. DPC025/346 del 22/10/2018 di aggiornamento dell'autorizzazione a seguito di modifica non sostanziale;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/308876 del 08/11/2018 la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. trasmessa dalla Ditta Cordivari S.r.l. con nota datata 06/11/2018 relativa ai seguenti interventi:

- Introduzione di nuovo C.E.R. Rifiuto non pericoloso;
- Variazione stoccaggio rifiuti in una nuova area di stoccaggio;

VISTA la richiesta di parere tecnico di competenza inoltrata dalla Regione Abruzzo - Servizio Politiche Energetiche, Qualità dell'Aria, SINA e Risorse Estrattive del Territorio, all'ARTA Abruzzo, con nota prot. n. RA/316199 del 14/11/2018;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 52484/2018 ed acquisito in atti al prot. n. RA/343903 del 06/12/2018, con il quale si chiedevano integrazioni;

VISTA la nota prot. n. RA/353152 del 14/12/2018 con cui il Servizio Politiche Energetiche, Qualità dell'Aria, SINA e Risorse Estrattive del Territorio chiedeva alla Ditta di riscontrare al su richiamato parere ARTA;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/117461 del 16/04/2019, la nota datata 15/04/2019, con cui la Ditta ha riscontrato al parere ARTA prot. n. 52484 del 06/12/2018;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/180404 del 18/06/2019 la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. trasmessa dalla Ditta Cordivari S.r.l. con nota datata 14/06/2019 relativa ai seguenti interventi:

- Introduzione di due nuovi CER Rifiuti non pericolosi (CER 170904 – Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione e CER 200303 – Residui della pulizia stradale);
- Variazione aree di stoccaggio rifiuti;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 38339/2019 ed acquisito in atti al prot. n. RA/229608 del 06/08/2019, relativa alla documentazione inviata dalla Ditta con nota acquisita al prot. n. RA117461 del 16/04/2019, con il quale si chiedevano ulteriori chiarimenti;

VISTA la nota prot. n. RA/279901 del 08/10/2019 con cui il Servizio Politiche Energetiche, Qualità dell'Aria, SINA e Risorse Estrattive del Territorio chiedeva alla Ditta di riscontrare al su richiamato parere ARTA e, al contempo, chiedeva ad ARTA di esprimersi riguardo la comunicazione di modifica non sostanziale acquisita in atti al prot. n. RA/180404 del 18/06/2019;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/346244 del 10/12/2019 la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. trasmessa dalla Ditta Cordivari S.r.l. con nota datata 05/12/2019 relativa alla costruzione di un nuovo ingresso automezzi, con annessa palazzina adibita ad uffici e sala riunioni, con relativi servizi igienici;

VISTA la richiesta di parere tecnico di competenza inoltrata dalla Regione Abruzzo - Servizio Politiche Energetiche, Qualità dell'Aria, SINA e Risorse Estrattive del Territorio, all'ARTA Abruzzo, con nota prot. n. RA/357608 del 20/12/2019;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/20179 del 23/01/2020 la nota con cui la Ditta ha riscontrato alle richieste di integrazioni di cui alla nota ARTA n. 38339/2019;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 21276/2020 ed acquisito in atti al prot. n. RA/150007 del 21/05/2020, con il quale si chiedevano ulteriori integrazioni relativamente alle modifiche presentate;

ACQUISITE in atti:

- al prot. n. RA/187900 del 22/06/2020 la documentazione integrativa trasmessa dalla Ditta a riscontro dei pareri ARTA sopra richiamati;
- al prot. n. RA/190961 del 24/06/2020 la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. trasmessa dalla Ditta Cordivari S.r.l. con nota datata 23/06/2020 relativa alla manutenzione straordinaria del tunnel di pretrattamento dell'impianto di verniciatura;

VISTE:

- 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/193846 del 26/06/2020 in riferimento alla documentazione integrativa acquisita in atti al prot. n. RA/187900 del 22/06/2020;
- 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/208517 del 09/07/2020 in riferimento alla comunicazione di modifica non sostanziale acquisita in atti al prot. n. RA/190961 del 24/06/2020;

PRESO ATTO del Giudizio n. 3217 del 29/07/2020 con cui il CCR-VIA ha concluso il procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19, del D.Lgs. 152/2006, avente ad oggetto "*Realizzazione nuovo ingresso mezzi pesanti, e manutenzione straordinaria reparto zincatura a caldo e verniciatura in polvere*" esprimendo parere favorevole all'esclusione dalla procedura di VIA con prescrizioni;

ACQUISITA in atti:

- al prot. n. RA/278609 del 24/09/2020 la documentazione integrativa trasmessa dalla Ditta a riscontro dei pareri ARTA sopra richiamati;
- al prot. n. RA/287922 del 02/10/2020 la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. trasmessa dalla Ditta Cordivari S.r.l. con nota datata 01/10/2020 relativa alla manutenzione straordinaria dell'impianto di zincatura a caldo;

PRESO ATTO:

- del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 48643/2020 ed acquisito in atti al prot. n. RA/313717 del 27/10/2020, con il quale le modifiche di cui ai prott. nn. RA/308876 del 08/11/2018, RA/180404 del 18/06/2019 e RA/346244 del 10/12/2019 sono ritenute non sostanziali ai sensi della D.G.R. n. 118/2019, alle condizioni e prescrizioni contenute nei pareri ARTA rilasciati, con necessità di aggiornare l'atto autorizzativo;

VISTE:

- la nota prot. n. RA/292734 del 07/10/2020 con cui si comunicava che la documentazione inerente la comunicazione di modifica non sostanziale acquisita in atti al prot. n. RA/287922 del 02/10/2020 sarebbe stata esaminata solo all'esito delle opportune procedure ambientali;
- la nota prot. n. RA/327704 del 04/11/2020 con cui il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio comunicava la non sostanzialità delle modifiche di cui ai prott. nn. RA/308876 del 08/11/2018, RA/180404 del 18/06/2019 e RA/346244 del 10/12/2019, con necessità di aggiornare l'atto, e chiedeva alla Ditta di corrispondere i relativi oneri istruttori;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/338998 del 12/11/2020 la documentazione integrativa trasmessa dalla Ditta a riscontro del parere ARTA prot. n. 48643/2020;

PRESO ATTO del Giudizio n. 3283 del 19/11/2020 con cui il CCR-VIA ha concluso il procedimento di Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006, avente ad oggetto "*Manutenzione straordinaria forno di zincatura a caldo*", esprimendo parere favorevole all'esclusione dalla Verifica di Assoggettabilità a VIA;

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/393617 del 27/11/2020 in riferimento alla documentazione integrativa acquisita in atti al prot. n. RA/287922 del 02/10/2020;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 6646/2021 ed acquisito in atti al prot. n. RA/53122 del 12/02/2021, con il quale ARTA chiedeva chiarimenti in merito alla comunicazione di modifica relativa al forno per zincatura a caldo e asciugatura;

VISTA la nota prot. n. RA/59465 del 17/02/2021 con cui il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio chiedeva alla Ditta di riscontrare al parere ARTA di cui al punto precedente;

PRESO ATTO della documentazione integrativa e dei chiarimenti trasmessi dalla Ditta con note acquisite in atti ai prott. nn. RA/63305 del 19/02/2021, RA/64974 del 22/02/2021, RA/81947 del 03/03/2021;

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/70451 del 24/01/2021 in riferimento alla documentazione integrativa acquisita in atti ai prott. nn. RA/63305 del 19/02/2021 e RA/64947 del 22/02/2021;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 11034/2021 ed acquisito in atti al prot. n. RA/86468 del 05/03/2021, con il quale le modifiche di cui ai prott. nn. RA/190961 del 24/06/2020 e RA/287922 del 02/10/2020 sono ritenute non sostanziali ai sensi della D.G.R. n. 118/2019, alle condizioni e prescrizioni contenute nei pareri ARTA rilasciati, con necessità di aggiornare l'atto autorizzativo;

DATO ATTO che le modifiche proposte attengono a quanto riportato all'Allegato 1 alla D.G.R. n. 118/2019, precisamente al paragrafo 2, punto 2.1 "*Modifiche che comportano l'aggiornamento dell'Autorizzazione*", così come verificato anche da ARTA Abruzzo con i citati pareri di competenza;

DATO ATTO 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, 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, ed alla trasmissione della certificazione antimafia dandone riscontro con le note acquisite in atti ai prott. nn. RA/346244 del 10/12/2019, RA/338998 del 12/11/2020 e RA/103971 del 16/03/2021;

CONSIDERATO che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta Cordivari S.r.l. nonché dalle indicazioni dell'ARTA Abruzzo riportate nei citati pareri, sono oggetto di aggiornamento dell'A.I.A. n. DPC025/226 del 24/01/2017 e s.m.i.: planimetria punti di emissione, QRE, planimetria acque meteoriche, planimetria scarichi idrici, planimetria stoccaggio rifiuti, Piano di Monitoraggio e Controllo, nonché eventuali ulteriori prescrizioni;

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 A SEGUITO DI MODIFICA NON SOSTANZIALE

di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/226 del 24/01/2017, così come aggiornata con Provvedimento n. DPC025/346 del 22/10/2018, rilasciata alla Ditta Cordivari S.r.l. nella persona del Gestore, per la categoria di cui ai punti 2.3 c), 2.6 e 5.5 dell'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., relativa all'impianto di progettazione e fabbricazione di radiatori, recipienti a pressione, serbatoi, sistemi solari, canne fumarie, contenitori per alimenti e lavorazioni conto proprio e conto terzi attraverso i processi di zincatura a caldo, verniciatura a polvere, stampaggio e taglio e trattamento rifiuti liquidi, presso l'installazione sita in Zona Industriale Pagliare SNC del Comune di Morro D'Oro (TE).

ART. 2

EMISSIONI IN ATMOSFERA

1. La planimetria dei punti di emissione allegata all'A.I.A. n. n. DPC025/34 del 22/10/2018 si intende sostituita con l'elaborato "*Planimetria Punti Emissioni in Atmosfera*", datato 21/09/2020 ed acquisito in atti al prot. n. RA/287922 del 02/10/2020, **Allegato 1 al presente Provvedimento**;
2. Il QRE di cui all'art. 7 dell'A.I.A. n. DPC025/226 del 24/11/2017 si intende sostituito con il seguente, di cui alla documentazione acquisita in atti ai prot. n. RA/287922 del 02/10/2020:

QUADRO RIASSUNTIVO CORDIVARI SRL – SITO 1 - PREVISIONALE

Emissioni convogliate															
PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T°C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione (mt)	Solo se previsto tenore di	
					h/gg	Gg/a					kg/h	Kg/a		ossigeno	Vapor acqueo
(*) E1	(*) M1	Zincatura a caldo (Decapaggio)	9,7	50.000	16	225	Amb	Scrubber	Polveri totali	3	0,15	540	1,0		
									Acido cloridrico (HCl)	2	0,1	360			
									Idrossido di sodio (NaOH)	2,5	0,125	450			
E2**	M2**	Zincatura a caldo (Zincatura)	9,7	45.000	16	225	Amb	Filtro a manica	Polveri totali	5	0,225	810	1,1		
									Ammoniaca (NH3)	8	0,36	1296			
									Acido cloridrico (HCl)	5	0,225	810			
									Piombo (Pb)	0,15	0,00675	24,3			
									Nichel (Ni)	0,5	0,0225	81			
									Cadmio (Cd)	0,15	0,00675	24,3			
									Rame (Cu)	0,8	0,036	129,6			
									Stagno (Sn)	0,8	0,036	129,6			
									Alluminio (Al)	4	0,18	648			
Zinco (Zn)	4	0,18	648												
(*) E3(Ex E10)	(*) M3 (Ex M10)	Verniciatura polveri (sgrassaggio)	9,5	9.150	16	225	Amb		Polveri totali	3	0,02745	98,82	0,5		
									Fosfato di sodio (come P)	0,7	0,00641	23,058			
									Idrossido di sodio	3	0,02745	98,82			
(*) E4 (Ex E11)*	(*) M4 (Ex M11)	Verniciatura polveri (sgocciolamento)	9,5	7.950	16	225	Amb		Polveri totali	3	0,02385	85,86	0,5		
									Fosfato di sodio (come P)	0,7	0,00557	20,034			
									SOV cl V	6,5	0,05168	186,03			

Emissioni convogliate

PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T°C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione (mt)	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	Gg/a					kg/h	Kg/a		ossigeno	Vapor acqueo
E5(Ex E12)	M5 (Ex M12)	Verniciatura polveri (forno asciugatura)	9,5	500	16	225	200		NOx (Ossidi di azoto)	200	0,1	360	0,25	3%	X
									CO (Monossido di carbonio)	60	0,03	108			
E6(Ex E15)	M6 (Ex M15)	Verniciatura polveri (forno polimerizzazione)	9,5	900	16	225	200		NOx (Ossidi di azoto)	200	0,18	648	0,25	3%	X
									CO (Monossido di carbonio)	60	0,054	194,4			
E7(Ex E16)	M7 (Ex M16)	Verniciatura polveri (polimerizzazione)	9,5	800	16	225	150		Polveri totali	5	0,004	14,4	0,3	X	X
									S.O.V. (come Carbonio Organico Totale)	35	0,028	100,8			
E8(Ex E17)	M8 (Ex M17)	Verniciatura polveri (polimerizzazione)	9,5	800	16	225	150		Polveri totali	5	0,004	14,4	0,3	X	X
									S.O.V. (come Carbonio Organico Totale)	35	0,028	100,8			
E9(Ex E18)	M9 (Ex M18)	Bruciatore caldaia acqua calda verniciatura	9,5	1.500	16	225	200		NOx (Ossidi di azoto)	200	0,3	1.080	0,25	3%	X
									CO (Monossido di carbonio)	60	0,09	324			
E10	M10	Verniciatura polveri (applicazioni polveri)	9,5	22.000	16	225	Amb	Filtro a manica con misuratore e di pressione differenziale	Polveri totali	5	0,11	396	0,74	X	X

PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T°C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione (mt)	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	Gg/a					kg/h	Kg/a		ossigeno	Vapor acqueo
E11 (Ex E24)	M11 (Ex M24)	Verniciatura polveri (applicazione polveri)	9,5	22.000	16	225	Amb	Filtro a manica con misuratore e di pressione differenziale	Polveri totali	5	0,11	396	0,74		
E12 (Ex E22)	M12 (Ex M22)	Verniciatura polveri (applicazione polveri)	9,5	25.000	16	225	Amb	Filtro a manica con misuratore e di pressione differenziale	Polveri totali	5	0,125	450	0,74		
E13(Ex E25)	M13 (Ex M25)	Bruciatore caldaia laboratorio e collaudo	9,5	500	24	225	200		NOx (Ossidi di azoto)	200	0,1	360	0,25	3%	
									CO (Monossido di carbonio)	100	0,05	180			
E14(Ex E26)	M14 (Ex M26)	Canne fumarie (taglio plasma)	10	3.500	16	225	Amb	Filtro a tessuto	Polveri totali	5	0,0175	63	0,35		
									Ferro	1	0,0035	12,6			
									Rame	1	0,0035	12,6			
E15 (Ex E19)	M15 (Ex M19)	Verniciatura Boiler (sabbatura)	9,5	9.000	16	225	Amb	Filtro a tessuto	Polveri totali	5	0,045	162	0,6		
									Ferro (Fe)	5	0,045	162			
									Cadmio (Cd)	0,2	0,0018	6,48			
									Nichel (Ni)	1	0,009	32,4			
E16 (Ex E20)	M16 (Ex E20)	Verniciatura Boiler (applicazione polvere)	9,5	13.000	16	225	Amb	Ciclone e filtro a tessuto	Polveri totali	5	0,065	234	0,6		

Emissioni convogliate															
PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T°C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione (mt)	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	Gg/a					kg/h	Kg/a		ossigeno	Vapor acqueo
E17 (Ex E21)	M17 (Ex M21)	Verniciatura Boiler (polimerizzazione)	9,5	500	16	225	150		Polveri totali	5	0,0025	9	0,2		
									SOV cl III	3,5	0,002	6,3			
									SOV cl IV						
									SOV cl V						
E18 (Ex E22)	M18 (Ex M22)	Verniciatura Boiler (forno statico)	9,15	1.500	16	225	200		NOx (Ossidi di azoto)	200	0,3	1.080	0,25	3%	
									CO (Monossido di carbonio)	100	0,15	540			
E19	M19	Polietilene (scarico camera cottura)	10	3.000	24	225	225		Polveri totali	5	0,015	81	0,25		
									NOX (Ossidi di azoto)	150	0,45	2.430			
									SOX (Biossidi di zolfo)	150	0,45	2.430			
									CO (Monossido di carbonio)	90	0,27	1.458			
									S.O.V.	20	0,06	324			
E20	M20	Polietilene (camera di raffreddamento)	10	22.000	24	225	40		Polveri totali	4	0,088	475,2	0,9		
E21	M21	Polietilene (camera di raffreddamento)	10	22.000	24	225	38		Polveri totali	4	0,088	475,2	0,9		
E22	M22	Schiumatura bollitori (macchina a portale)	10	15.800	16	225	amb		Polveri totali	5	0,079	284,4	0,6		
									SOV cl I	3,5	0,0553	199,08			
									SOV cl II						
									SOV cl III						
									SOV cl IV						
									SOV cl V						

Emissioni convogliate															
PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T°C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione (mt)	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	Gg/a					kg/h	Kg/a		ossigeno	Vapor acqueo
E2	M23*	Schiumatura bollitori (macchina a portale)	10	28.000	16	225	amb		Polveri totali	5	0,14	504	0,8		
									SOV cl I	3,5	0,098	352,8			
									SOV cl II						
									SOV cl III						
									SOV cl IV						
									SOV cl V						
E29**	M29**	Camino fumi di surplus del forno	9,7	3.000	16	225	200		NOx (Ossidi di azoto)	200	0,6	2.160	0,5	3%	
									CO (Monossido di carbonio)	100	0,3	1.080			

Emissioni convogliate															
PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Potenza (KW)	Durata emissione		T°C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	Gg/a					kg/h	Kg/a		ossigeno	Vapor acqueo
E24	E24	Gruppo elettrogeno di emergenza		81											
E25	E25	Gruppo elettrogeno di emergenza		250											
E26	E26	Gruppo elettrogeno di emergenza		65											

Emissioni convogliate															
PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Potenza (KW)	Durata emissione		T°C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	Gg/a					kg/h	Kg/a		ossigeno	Vapor acqueo
E27	E27	<u>SFIATI</u> <u>SERBATOIO</u> <u>CONTENENTI</u> <u>ACIDO</u> <u>CLORIDRICO -</u>						<u>GORGOLIATO</u> <u>RE</u>	Non si applicano valori di emissione						
E28	E28	<u>Emissioni</u> <u>diffuse fanghi</u>							Non si applicano valori di emissione						

(*) punti di emissione con variazione delle portate senza aumento del flusso di massa.

** punti di emissione installati e/o sostituiti con aumento non significativo del flusso di massa.

**ART. 3
SCARICHI IDRICI**

1. La planimetria relativa alle acque meteoriche allegata all'A.I.A. n. DPC025/34 del 22/10/2018 si intende sostituita con l'elaborato "Planimetria acque meteoriche, di prima pioggia e di seconda pioggia", datato 05/12/2019 ed acquisito in atti al prot. n. RA/346244 del 10/12/2019, **Allegato 2 al presente Provvedimento**;
2. La planimetria relativa agli scarichi idrici allegata all'A.I.A. n. DPC025/34 del 22/10/2018 si intende sostituita con l'elaborato "Planimetria scarichi domestici e scarichi industriali", datato 05/12/2019 ed acquisito in atti al prot. n. RA/346244 del 10/12/2019, **Allegato 3 al presente Provvedimento**.

**ART. 4
RIFIUTI**

1. Le aree di stoccaggio/deposito rifiuti sono rimodulate come da tabella che segue:

PROSPETTO STOCCAGGIO RIFIUTI CONTO PROPRIO CER IN MESSA IN RISERVA									
Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità ANNUA	Quantità massima istantanea	u.m.	Area di stoccaggio	Regime di detenzione	CODIFICA OPERAZIONE
040222	RIFIUTI DA FIBRE TESSILI (NERA)	COIBENTAZIONE (conto proprio)	S	1.500	600	KG	12	Messa in riserva	R13
070213	RIFIUTI PLASTICI	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	35.000	3.000	KG	16-12	Messa in riserva	R13/R12
080112	RESIDUI VERNICE IN POLVERE	VERNICIATURA POLVERI (conto proprio)	S	10.000	8.000	KG	13	Messa in riserva	R13
080313	SCARTI DI INCHIOSTRO, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 080312	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	100	20	KG	13	Messa in riserva	D15
080318	TONER PER STAMPA ESAUSTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 080317	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	150	50	KG	09	Messa in riserva	R13
110501	ZINCO SOLIDO	ZINCHERIA (conto proprio)	S	100.000	12.000	KG	03	Messa in riserva	R13
120101	LIMATURA E TRUCIOLI DI MATERIALI FERROSI	ZINCHERIA (conto proprio)	S	10.000	2.000	KG	12	Messa in riserva	R13
120105	LIMATURA E TRUCIOLI DI MATERIALI PLASTICI	POLIETILENE (conto proprio)	S	35.000	4.000	KG	15	Messa in riserva	R13
120117	MATERIALE ABRASIVO DI SCARTO DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE 120116	SABBIATURA (conto proprio)	S	10.000	2.000	KG	13	Messa in riserva	D15
120121	CORPI D'UTENSILE E MATERIALI DI RETIFICA ESAURITI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 120120	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	500	100	KG	13	Messa in riserva	R13
150101	IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	70.000	5.000	KG	12	Messa in riserva	R13/R12
150102	IMBALLAGGI IN PLASTICA	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	20.000	5.000	KG	12	Messa in riserva	R13/R12

150103	IMBALLAGGI IN LEGNO	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	70.000	10.000	KG	15	Messa in riserva	R13
170202	VETRO	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	2.000	500	KG	13	Messa in riserva	R13
170401	RAME, BRONZO, OTTONE	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	2.000	1.000	KG	15	Messa in riserva	R13
170402	ALLUMINIO	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	15.000	2.000	KG	15	Messa in riserva	R13
170403	PIOMBO	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	200	50	KG	15	Messa in riserva	R13
170405	FERRO E ACCIAIO	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	500.000	10.000	KG	15	Messa in riserva	R13
170604	MATERIALI ISOLANTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 170601 170603	AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	1.000	500	KG	13	Messa in riserva	R13/R12
200303	RESIDUI DELLA PULIZIA STRADALE	VARIE AREE (conto proprio)	S	2.500	500	KG	12	Messa in riserva	R13

PROSPETTO STOCCAGGIO RIFIUTI <u>CONTO PROPRIO</u> CER DEPOSITO TEMPORANEO									
Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità ANNUA	Quantità massima istantanea	u.m.	Area di stoccaggio	Regime di detenzione	CODIFICA OPERAZIONE
080121*	RESIDUI DI VERNICI O DI SVERNICIATORI	SVERNICIATURA GANCI (conto proprio)	L	30.000	4.000	KG	01/06	Deposito temporaneo	D15
100207*	RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI FUMI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	CANNE FUMARIE (conto proprio)	S	500	100	KG	01	Deposito temporaneo	D15
110105*	ACIDI DI DECAPAGGIO	ZINCHERIA (conto proprio)	L	200.000	25.000	KG	08	Deposito preliminare	D15
110502	CENERI DI ZINCO	ZINCHERIA (conto proprio)	S	70.000	12.000	KG	03/1	Deposito temporaneo	R13
110503*	RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI FUMI	ZINCHERIA (conto proprio)	S	9.000	2.000	KG	01	Deposito temporaneo	D15
120109*	EMULSIONI E SOLUZIONI PER MACCHINARI, NON CONTENENTI ALOGENI	OFFICINA (conto proprio)	L	100	50	KG	07	Deposito temporaneo	D15

120120*	CORPI D'UTENSILE E MATERIALI DI RETIFICA ESAURITI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	500	100	KG	01	Deposito temporaneo	D15
130204*	SCARTI DI OLIO MINERALE PER MOTORI, INGRANAGGI E LUBRIFICAZIONE, CLORURATI	MANUTENZIONE (conto proprio)	L	600	400	KG	04	Deposito temporaneo	R13
150110*	IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TALI SOSTANZE	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	5.000	1.000	KG	01-14	Deposito temporaneo	D15
150110*	IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TALI SOSTANZE (CISTERNETTE)	SCHIUMATURA (conto proprio)	S	16.000	4.000	KG	14	Deposito temporaneo	R13
150111*	IMBALLAGGI METALLICI CONTENENTI MATRICI SOLIDE POROSE PERICOLOSE (AD ESEMPIO AMIANTO), COMPRESI CONTENITORI A PRESSIONE VUOTI	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	250	50	KG	01	Deposito temporaneo	D15
150202*	ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI (INCLUSI FILTRI DELL'OLIO NON SPECIFICATI ALTRIMENTI) STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI, CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	S	5.000	1.000	KG	01	Deposito temporaneo	D15

160601*	BATTERIE AL PIOMBO	AREE PRODUTTIVE ED UFFICI (conto proprio)	S	200	50	KG	10	Deposito temporaneo	D15
161002	SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 161001	PANNELLI SOLARI (conto proprio)	L	1.000	500	KG	05	Deposito temporaneo	D15
170903*	RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE	VARIE AREE (conto proprio)	S	5.000	1.000	KG	01	Deposito temporaneo	D15
190813*	FANGHI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI	DEPURAZIONE	S	50.000	21.000	KG	11	Deposito temporaneo	D15
190813*	FANGHI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI	DEPURAZIONE	S	50.000	10.000	KG	17	Deposito temporaneo	D15

PROSPETTO STOCCAGGIO RIFIUTI CONTO TERZI CER IN MESSA IN RISERVA

Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità ANNUA	Quantità massima istantanea	u.m.	Area di stoccaggio	Regime di detenzione	CODIFICA OPERAZIONE
070213	RIFIUTI PLASTICI	VARIE AREE PRODUTTIVE (conto terzi)	S	20.000	2.000	KG	02-18	Messa in riserva	R13/R12

PROSPETTO RIFIUTI CONTO PROPRIO PRODOTTI E SUBITO SMALTITI									
Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità ANNUA	Quantità massima istantanea	u.m.	Area di stoccaggio	Regime di detenzione	CODIFICA OPERAZIONE
080501* (1)	ISOCIANATI DI SCARTO	SCHIUMATURA BOLLITORI (conto proprio)	L	100	10	KG	PRODOTTI E SUBITO SMALTITI	Non c'è stoccaggio il rifiuto viene prelevato direttamente dal reparto al momento dello smaltimento	D15
101120 (1)	RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 101109	DEPURAZIONE (conto proprio)	S	1.000	1.000	KG	PRODOTTI E SUBITO SMALTITI	Non c'è stoccaggio il rifiuto viene prelevato direttamente dal reparto al momento dello smaltimento	D15
110112 (1)	SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 110111	VERNICIATURA A POLVERE (conto proprio)	L	25.000	25.000	KG	PRODOTTI E SUBITO SMALTITI	Non c'è stoccaggio il rifiuto viene prelevato direttamente dal reparto al momento dello smaltimento	D15
110113* (1)	RIFIUTI DI SGRASSAGGIO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	ZINCHERIA (conto proprio)	L	10.000	10.000	KG	PRODOTTI E SUBITO SMALTITI	Non c'è stoccaggio il rifiuto viene prelevato direttamente dal reparto al momento dello smaltimento	D15
190905 (1)	RESINE A SCAMBIO IONICO SATURATE O ESAURITE	DEPURAZIONE (conto proprio)	S	1.000	1.000	KG	PRODOTTI E SUBITO SMALTITI	Non c'è stoccaggio il rifiuto viene prelevato direttamente dal reparto al momento dello smaltimento	D15
200304 (1) (2)	FANGHI DELLE FOSSE SETTICHE	AREE PRODUTTIVE (conto proprio)	L	NON QUANTIFICABILE	NON QUANTIFICABILE	KG	PRODOTTI E SUBITO SMALTITI	Non c'è stoccaggio il rifiuto viene prelevato direttamente dal pozzo di raccolta	D15

Nota (1): i rifiuti NON vengono stoccati in quanto vengono prodotti e subito smaltiti

Nota (2): il rifiuto non può essere quantificato

2. La planimetria relativa allo stoccaggio rifiuti allegata all'A.I.A. n. DPC025/34 del 22/10/2018 si intende sostituita con l'elaborato "Planimetria magazzini materie prime e prodotti chimici, e Planimetria stoccaggio rifiuti", datato 21/09/2020 ed acquisito in atti al prot. n. RA/287922 del 02/10/2020, **Allegato 4 al presente Provvedimento**;

Prescrizioni:

- I rifiuti con codice EER 150110* detenuti nella nuova area di deposito temporaneo n. 14 dovranno essere coperti tramite teli impermeabili;
- L'area di deposito temporaneo n. 17 dovrà essere attrezzata per il contenimento di eventuali colaticci dai fanghi;

- c) In riferimento all'introduzione dell'EER 120120*, la Ditta dovrà garantire che la somma dei quantitativi dei rifiuti EER 120121 e 120120* rimanga pari ai valori attualmente autorizzati per EER 120121 (quantità annua 500 kg, quantità istantanea 100 kg);
- d) Le aree di deposito temporaneo dovranno essere gestite secondo quanto previsto dall'art. 185-bis del D.Lgs. 152/2006.

ART. 5

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Le seguenti tabelle (in atti al prot. n. RA/81947 del 03/03/2021) sostituiscono le corrispondenti di cui all'art. 15 dell'A.I.A. n. DPC025/226 del 24/11/2017:

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006	U.M.	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
Emissioni in atmosfera	E1	M1-Vasca decapaggio Reparto zincatura a caldo	Portata	UNI EN ISO 16911-1	50.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		Ambiente	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%		
			Polveri totali	UNI EN 13284-1	3	mg/Nm3		
			Acido cloridrico (HCl)	D.M. 25/08/2000 SO GU N° 223/2000	2	mg/Nm3		
			Idrossido di sodio (NaOH)	NIOSH 7401	2,5	mg/Nm3		
	E2	M2 – Zincatura a caldo	Portata	UNI EN ISO 16911-1	45.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		Ambiente	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%		
			Polveri totali	UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3		
			Ammoniaca	M. UNICHIM N. 632/84	8	mg/Nm3		
			acido cloridrico (HCl)	D.M. 25/08/00	5	mg/Nm3		
			piombo	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86	0,15	mg/Nm3		
			nichel		0,5	mg/Nm3		
			cadmio		0,15	mg/Nm3		
			rame		0,8	mg/Nm3		
			stagno		0,8	mg/Nm3		
			Alluminio		4	mg/Nm3		
	Zinco	4	mg/Nm3					
	E3	M3 verniciatura polveri – vasche di pretrattamento (sgrassaggio)	Portata	UNI EN ISO 16911-1	9.150	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		Ambiente	°C		
			Pressione		/	KPa		
Umidità			UNI EN 14790:2006	/	%			
Polveri totali			UNI EN 13284-1	3	mg/Nm3			
Fosforo di sodio (come P)			NIOSH 7903	0,7	mg/Nm3			
Idrossido di sodio (NaOH)			NIOSH 7401	3	mg/Nm3			

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006	U.M.	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
Emissioni in atmosfera	E4	M4 – verniciatura polveri – vasche di pretrattamento (Sgocciolamento)	Portata	UNI EN ISO 16911-1	7.950	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		Ambiente	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%		
			Polveri totali	UNI EN 13284-1	3	mg/Nm3		
			Fosforo di sodio (come P)	NIOSH 7903	0,7	mg/Nm3		
			SOV CI V	UNI CEN/TS 13649/15	6,5	mg/Nm3		
	E5	M5 – verniciatura polveri – Caldaia forno asciugatura	Portata	UNI EN ISO 16911-1	500	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		200	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%		
			NOx (Ossidi di azoto)	UNI EN 14792:2006	200	mg/Nm3		
			CO (Monossido di carbonio)	UNI EN 15058:2006	60	mg/Nm3		
			Ossigeno	UNI EN 14789:2006	3	%		
	E6	M6 verniciatura polveri – Caldaia forno polimerizzazione	Portata	UNI EN ISO 16911-1	900	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		200	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%		
			NOx (Ossidi di azoto)	UNI EN 14792:2006	200	mg/Nm3		
			CO (Monossido di carbonio)	UNI EN 15058:2006	60	mg/Nm3		
			Ossigeno	UNI EN 14789:2006	3	%		
	E7	M7 – verniciatura polveri – forno di polimerizzazione	Portata	UNI EN ISO 16911-1	800	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		150	°C		
			Pressione		/	KPa		
Umidità			UNI EN ISO 14790:2006	/	%			
Polveri totali			UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3			
S.O.V. (come carbonio organico totale)			UNI EN 12619/13	35	mg/Nm3			

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006	U.M.	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
Emissioni in atmosfera	E8	M8 – verniciatura polveri – forno di polimerizzazione	Portata	UNI EN ISO 16911-1	800	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		150	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN ISO 14790:2006	/	%		
			Polveri totali	UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3		
			S.O.V. (come carbonio organico totale)	UNI EN 12619/13	35	mg/Nm3		
	E9	M9 – verniciatura polveri – Caldaia acqua calda	Portata	UNI EN ISO 16911-1	1.500	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		200	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%		
			NOx (Ossidi di azoto)	UNI EN 14792:2006	200	mg/Nm3		
			CO (Monossido di carbonio)	UNI EN 15058:2006	60	mg/Nm3		
			Ossigeno	UNI EN 14789:2006	3	%		
	E10	M10 verniciatura polvere – Applicazione polvere	Portata	UNI EN ISO 16911-1	22.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		Ambiente	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN ISO 14790:2006	/	%		
			Polveri totali	UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3		
	E11	M11 – verniciatura polveri Applicazione polvere	Portata	UNI EN ISO 16911-1	22.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		Ambiente	°C		
Pressione			/		KPa			
Umidità			UNI EN ISO 14790:2006	/	%			
Polveri totali			UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3			
E12	M12 – verniciatura polvere Applicazione polvere	Portata	UNI EN ISO 16911-1	25.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE	
		Temperatura fumi		Ambiente	°C			
		Pressione		/	KPa			
		Umidità	UNI EN ISO 14790:2006	/	%			
		Polveri totali	UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3			

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006	U.M.	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
Emissioni in atmosfera	E13	M13 – Bruciatore caldaia laboratorio e collaudo	Portata	UNI EN ISO 16911-1	500	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		200	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%		
			NOx (Ossidi di azoto)	UNI EN 14792:2006	200	mg/Nm3		
			CO (Monossido di carbonio)	UNI EN 15058:2006	100	mg/Nm3		
			Ossigeno	UNI EN 14789:2006	3	%		
	E14	M14 – Canne fumarie - Taglio plasma	Portata	UNI EN ISO 16911-1	3.500	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		Ambiente	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN ISO 14790:2006	/	%		
			Polveri totali	UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3		
			Ferro	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86	1	mg/Nm3		
			Rame		1	mg/Nm3		
	E15	M15 – verniciatura boiler - sabbiatura	Portata	UNI EN ISO 16911-1	9.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		Ambiente	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN ISO 14790:2006	/	%		
			Polveri totali	UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3		
			Ferro	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86	5	mg/Nm3		
			Cadmio		0,2	mg/Nm3		
	Nichel		1	mg/Nm3				
	E16	M16 – verniciatura boiler – Applicazione polveri	Portata	UNI EN ISO 16911-1	13.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		Ambiente	°C		
Pressione			/		KPa			
Umidità			UNI EN ISO 14790:2006	/	%			
Polveri totali			UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3			

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006	U.M.	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
Emissioni in atmosfera	E17	M17 – verniciatura boiler – polimerizzazione	Portata	UNI EN ISO 16911-1	500	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		150	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN ISO 14790:2006	/	%		
			Polveri totali	UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3		
			* SOV (classe III)	UNI CEN/TS 13649:2015	3,5	mg/Nm3		
			* SOV (classe IV)					
	* SOV (classe V)							
	E18	M18 – verniciatura boiler – Forno statico	Portata	UNI EN ISO 16911-1	1.500	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		200	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%		
			NOx (Ossidi di azoto)	UNI EN 14792:2006	200	mg/Nm3		
			CO (Monossido di carbonio)	UNI EN 15058:2006	100	mg/Nm3		
			Ossigeno	UNI EN 14789:2006	3	%		
	E19	M19 - polietilene – scarico camera di cottura	Portata	UNI EN ISO 16911-1	3.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		225	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%		
			Polveri totali	UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3		
			NOX (Ossidi di azoto)	UNI EN 14792:2006	150	mg/Nm3		
SOX (Biossidi di zolfo)			UNI EN 14791:2006	150	mg/Nm3			
CO (Monossido di carbonio)			UNI EN 15058:2006	90	mg/Nm3			
S.O.V.	UNI EN 12619:2013	20	mg/Nm3					
E20	M20 - polietilene – camera di raffreddamento	Portata	UNI EN ISO 16911-1	22.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE	
		Temperatura fumi		40	°C			
		Pressione		/	KPa			
		Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%			
		Polveri totali	UNI EN 13284-1	4	mg/Nm3			
E21	M21 - polietilene – camera di raffreddamento	Portata	UNI EN ISO 16911-1	22.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE	
		Temperatura fumi		38	°C			
		Pressione		/	KPa			
		Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%			
		Polveri totali	UNI EN 13284-1	4	mg/Nm3			

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006	U.M.	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
Emissioni in atmosfera	E22	M22 - schiumatura bollitori – (schiumatura macchina a portale)	Portata	UNI EN ISO 16911-1	15.800	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		Ambiente	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%		
			Polveri totali	UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3		
			* SOV (classe D)	UNI CEN/TS 13649:2015	3,5	mg/Nm3		
			* SOV (classe II)					
			* SOV (classe III)					
	* SOV (classe IV)							
	* SOV (classe V)							
	E23	M23 - schiumatura bollitori – (schiumatura macchina a braccio)	Portata	UNI EN ISO 16911-1	28.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE
			Temperatura fumi		Ambiente	°C		
			Pressione		/	KPa		
			Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%		
Polveri totali			UNI EN 13284-1	5	mg/Nm3			
* SOV (classe I)			UNI CEN/TS 13649:2015	3,5	mg/Nm3			
* SOV (classe II)								
* SOV (classe III)								
* SOV (classe IV)								
* SOV (classe V)								
E29	M29 – camino fumi di surplus del forno	Portata	UNI EN ISO 16911-1	3.000	Nmc/h	ANNUALE	DAL 15 AL 25 SETTEMBRE	
		Temperatura fumi		200	°C			
		Pressione		/	KPa			
		Umidità	UNI EN 14790:2006	/	%			
		NOx (Ossidi di azoto)	UNI EN 14792:2006	200	mg/Nm3			
		CO (Monossido di carbonio)	UNI EN 15058:2006	100	mg/Nm3			
		Ossigeno	UNI EN 14789:2006	3	%			

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	POTENZA (kw)	PARAMETRI	METODO	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006 (mg/Nm3)	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
<u>Emissioni in atmosfera</u>	<u>E24</u>	Gruppo elettrogeno di emergenza	81	Come previsto al paragrafo [3] della Parte III dell'Allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs.152/2006 "Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza".				
	<u>E25</u>	Gruppo elettrogeno di emergenza	250	Come previsto al paragrafo [3] della Parte III dell'Allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs.152/2006 "Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza".				
	<u>E26</u>	Gruppo elettrogeno di emergenza	65	Come previsto al paragrafo [3] della Parte III dell'Allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs.152/2006 "Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza".				

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006 (mg/Nm3)	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
<u>Emissioni in atmosfera</u>	<u>E27</u>	Sfiati serbatoi contenenti acidi cloridrico	Non si applicano valori di emissioni in quanto c'è un GORGOGLIATORE come sistema di abbattimento.				
	<u>E28</u>	Emissioni diffuse fanghi	Non si applicano valori di emissione				

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Tab. 3 All. 5 Parte terza D.Lgs. 152/06	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006 (mg/l)	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
<u>Scarichi idrici</u>	<u>S1</u>	Acque reflue in uscita dal depuratore (Effluente)	COD	APAT CNR-IRSA 5130 Man 29 2003	≤ 160	≤ 100	TRIMESTRALE	SETTEMBRE/ DICEMBRE/ MARZO/GIUGNO
			Solidi sospesi totali	APAT CNR-IRSA 2090 B Man 29 2003	≤ 80	≤ 50		
			Azoto ammoniacale	APAT CNR-IRSA 4030 A2 Man 29 2003	≤ 15	≤ 15		
			Azoto nitroso	APAT CNR-IRSA 4050 Man 29 2003	≤ 0,6	≤ 0,6		
			Fosforo totale	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 10	≤ 5		
			Tensioattivi totali	KIT MBAS- CTAB +TRITON – Calcolo Hach Lange LCK332 + LCK331 + LCK 333 - Calcolo	≤ 2	≤ 1,5		
			<i>Cadmio</i>	<i>UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	<i>≤ 0,02</i>	<i>≤ 0,015</i>		
			<i>Cromo totale</i>	<i>UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	<i>≤ 2</i>	<i>≤ 1,5</i>		
			<i>Cromo VI</i>	<i>APAT CNR-IRSA 3150 C Man 29 2003</i>	<i>≤ 0,2</i>	<i>≤ 0,15</i>		
			<i>Piombo</i>	<i>UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	<i>≤ 0,2</i>	<i>≤ 0,15</i>		
			<i>Rame</i>	<i>UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	<i>≤ 0,1</i>	<i>≤ 0,05</i>		

- I PARAMETRI IN CORSIVO E IN GRASSETTO SONO QUELLI IDENTIFICATI COME PERICOLOSI NELLA TABELLA 3 ALL. 5 DEL D.LGS. 152/06.

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Tab. 3 All. 5 Parte terza D.Lgs. 152/06	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006 (%)	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
<u>Scarichi idrici</u>	<u>S1</u>	Acque reflue in uscita dal depuratore (Effluente)	Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2	≤ 1,8	TRIMESTRALE	SETTEMBRE/ DICEMBRE/ MARZO/GIUGNO
			<i>Zinco</i>	<i>UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	<i>≤ 0,5</i>	<i>≤ 0,4</i>		
			Stagno	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 10	≤ 10		
			Xileni	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	≤ 0,2	0		
			Saggio di tossicità acuta con Daphnia Magna Strauss	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale		
			Saggio di tossicità acuta con Vibrio Ficheri	UNI EN ISO 11348-3:2009	<50%	EC50% 30 min		
<u>Scarichi idrici</u>	<u>S3</u>	Acque reflue in entrata dal depuratore (Affluente)	Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,02		SEMESTRALE	GIUGNO / DICEMBRE
			Cromo totale	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2			
			Cromo VI	APAT CNR-IRSA 3150 C Man 29 2003	≤ 0,2			
			Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,2			
			Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2			

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Tab. 2 All. 5 Parte quarta D.Lgs. 152/06	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006 (mg/l)	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA	
<u>Scarichi idrici</u>	P1-P2-PZ1-PZ2	Acqua pozzo/Piezometro	pH	APAT CNR-IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 – 9,5		ANNUALE	ENTRO IL MESE DI GIUGNO	
			Conducibilità	APAT CNR-IRSA 2030 Man 29 2003	/				
			Potenziale radox	APHA-2580 B/12	/				
			Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	UNI EN ISO 9377-2:2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003	≤ 350				
			Nitrati (mg/l N)	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 50				
			Nitrati (mg/l NO3)	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 50				
			Metalli	Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 5			
				Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 200			
				Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 20			
				Tallio	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2			
				Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29	≤ 3000			
				2003					

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Tab. 2 All. 5 Parte quarta D.Lgs. 152/06	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006 (mg/l)	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA	
<u>Scarichi idrici</u>	P1-P2-PZ1-PZ2	Acqua pozzo/Piezometro	Inquinanti inorganici	Boro	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 1000		ANNUALE	ENTRO IL MESE DI GIUGNO
				Cianuri liberi	EPA 9013 2004 + EPA 9014 1996 UNI EN ISO 14403-2 20013 Hach Lange lek 315 kit cianuri (EPA 332.2)	≤ 50			
				Fluoruri	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 1500			
				Solfati	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 250			
			Solventi organici aromatici	Benzene	EPA 5030 C2003 + EPA 8260 C 2006	≤ 1			
				Toluene	EPA 5030 C2003 + EPA 8260 C 2006	≤ 15			
			Alifatici clorurati cancerogeni	Triclorometano	EPA 5030 C2003 + EPA 8260 C 2006	≤ 0,15			
				1,2-Dicloroetano	EPA 5030 C2003 + EPA 8260 C 2006	≤ 3			
				Tricloroetilene	EPA 5030 C2003 + EPA 8260 C 2006	≤ 1,5			
				Tetracloroetilene	EPA 5030 C2003 + EPA 8260 C 2006	≤ 1,1			
			Alifatici clorurati non cancerogeni	1,1-Dicloroetano	EPA 5030 C2003 + EPA 8260 C 2006	≤ 810			
				1,2-Dicloroetilene	EPA 5030 C2003 + EPA 8260 C 2006	≤ 60			

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Tab. 3 All. 5 Parte terza D.Lgs. 152/06	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006 (mg/l)	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
<u>Scarichi idrici</u>	OSMO SI 1-2-3	Acque di osmosi	Ph	APAT CNR-IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 - 9,5		ANNUALE	ENTRO IL MESE DI GIUGNO
			COD	APAT CNR-IRSA 5130 Man 29 2003	≤ 500			
			Solidi Sospesi Totali	APAT CNR-IRSA 2090 B Man 29 2003	≤ 200			
			Cloruri	APAT CNR-IRSA 4020 A1 Man 29 2003	≤ 1200			
			Solfati	APAT CNR-IRSA 4020 A1 Man 29 2003	≤ 1000			
			Azoto Ammoniacale	APAT CNR-IRSA 4030 A2 Man 29 2003	≤ 30			
			Azoto Nitroso	APAT CNR-IRSA 4050 Man 29 2003	≤ 0.6			
			Azoto nitrico	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 55*			
			Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,02			
			Cromo Totale	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 4			
			Cromo VI	APAT CNR-IRSA 3150 C Man 29 2003	≤ 0,2			
			Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,3			
			Rame	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,4			
Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 1						

- LIMITE AZOTO NITRICO 55 mg/l: COME DA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA DALLA "RUZZO SERVIZI SpA PROT. N. 16002 DEL 14/06/06".

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	METODO	Tab. 3 All. 5 Parte terza D.Lgs. 152/06 (mg/l)	Limiti AIA aut n.20 del 01/08/2006 (mg/l)	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA
<u>Acqua di scarico</u>		<u>Acqua di seconda pioggia</u>	Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,002		SEMESTRALE *	SEMESTRALE E*
			Cromo Totale	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2			
			Cromo esavalente	APAT CNR-IRSA 3150 C Man 29 2003	≤ 0,2			
			Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2			
			Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,2			
			Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,1			
			Rame	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,1			
			Stagno	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 10			
			Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2005; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,5			
			Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002+ EPA 5030 C 2003+ EPA 8015 D 2003	≤ 5			
			Saggio di tossicità acuta (Daphnia Magna)	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	≤ 50%			

• LA SCADENZA SEMESTRALE COMPATIBILMENTE CON GLI EVENTI METEORICI

ASPETTO AMBIENTALE	SIGLA	DENOMINAZIONE	PARAMETRI	FREQUENZA CONTROLLI	SCADENZA	NOTE
RIFIUTI	TUTTI I CODICI CER	-----	Analisi chimico – fisica e classificazione con indicazione dell destinazione ammissibile	BIENNALE	BIENNALE	
RUMORE	/	In 12 punti circostanti lo stabilimento produttivo	Leq dB (A)	TRIENNALE	TRIENNALE	

ART. 6

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. DPC025/226 del 24/11/2017, così come aggiornata con Provvedimento n. DPC025/346 del 22/10/2018, 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.

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.

L'ISTRUTTORE

Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA
(firmato elettronicamente)

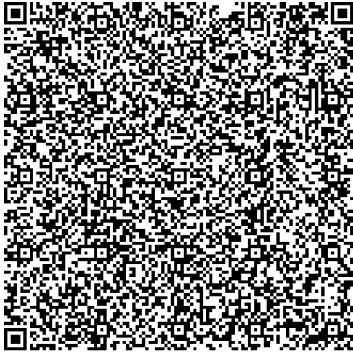
IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott. Vincenzo COLONNA
(firmato elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Salvatore CORROPOLO
(firmato digitalmente)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC A96B43F9ACFCF4CCD5169D194313EE09B7D4C544BE45A91B3BD1165EEDAAECC4

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Salvatore Corroppolo

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE

Dipartimento DPC025/112

Data determinaData determina 16/03/2021

Progressivo 3265/21

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO RAOXMP1-54123

PASSWORD 0dCTx

DATA SCADENZA 17-03-2022

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

