



PROVVEDIMENTO A.I.A. N° DPC025/279

DEL 20/10/2020

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 – Aggiornamento Autorizzazione Integrata Ambientale n. 266/104 del 15/12/2015 e s.m.i.**

DITTA: ME.GA. S.r.l.

Sede installazione: Zona Industriale – 66030 Arielli (CH)

Attività svolta: Trattamenti superficiali per conto terzi tramite zincatura, fosfatazione e stagnatura, elettrolitica di materiali ferrosi.

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 superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m³”.*

IL DIRIGENTE

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

VISTI:

- la Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;
- il Titolo III-bis alla Parte II-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la L.R. n. 31 del 01/10/2013, *“Legge organica in materia di procedimento amministrativo, sviluppo dell'amministrazione digitale e semplificazione del sistema amministrativo regionale e locale e modifiche alle LL.RR. 2/2013 e 20/2013”*;
- la D.G.R. n. 461 del 03/05/2006 e successive modifiche e integrazioni, avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente *“Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento”* che fissa, nell'Allegato B, i criteri ed indirizzi per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la D.G.R. n. 862 del 13/08/2007, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. – Modifica art. 3 ed integrazione art. 5 D.G.R. 461/06. Regolamentazione art. 10 comma 4 – D.Lgs. 59/07: approvazione modulistica”*;

- la D.G.R. n. 233 del 26/03/2008, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente – attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento. Modifica ed integrazione”*;
- la D.G.R. n. 1154 del 27/11/2008 recante *“Delibera di Giunta Regionale 03 maggio 2006 n. 461 e successive modifiche ed integrazioni avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente “Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento” e Deliberazione di Giunta Regionale 09 agosto 2004 n. 686 avente ad oggetto: D.Lgs. 372/99, concernente “Attuazione della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento”: art. 4 punti 1), 2) e 3); art. 5); art. 9) punti 2) e 3); art. 15 punti 2) e 3). Adeguamento al Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 24 aprile 2008”*;
- il D.M. 24/04/2008 inerente *“Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. n. 59 del 2005”*;
- la D.G.R. n. 308 del 24/06/2009 recante *“DM del 24 aprile 2008 “modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 18.02.05 n. 59”. Atto di adeguamento e integrazione delle tariffe ai sensi dell’art 9 del DM 24 aprile 2008”*;
- 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 L.R. n. 31 del 29/07/2010 recante *“Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale)”* ed in particolare quanto stabilito per la gestione delle acque di pioggia;
- la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 avente ad oggetto *“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.”*;
- le modifiche introdotte dal D.Lgs. n. 46 del 04/03/2014 recante: *“Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento) - Capo I - Modifiche al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni”*;
- la D.G.R. n. 469 del 24/06/2015 avente ad oggetto: *“Individuazione delle Autorità Competenti ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii., in materia di rilascio della Autorizzazioni Integrate Ambientali-Modifica di cui alla DGR n. 310 del 29/06/09”*;
- la D.G.R. n. 254 del 28/04/2016 avente ad oggetto: *“D.Lgs. 03/04/06, n. 152 e ss.mm.ii. - L.R. 19/12/07, n.45 e ss.mm.ii. – Modalità di prestazione ed entità delle garanzie finanziarie relative alle operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti, bonifica e/o messa in sicurezza permanente di siti contaminati. Sostituzione integrale delle disposizioni di cui alle DGR n.790 del 03/08/07 – DGR n.808 del 31/12/09 e DGR n.656 del 16/09/13”*;
- 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;

VISTA l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 266/104 del 15/12/2015, aggiornata con Provvedimento n. DPC025/168 del 04/09/2017 e Provvedimento n. DPC025/345 del 19/10/2018, rilasciata alla Ditta ME.GA. S.r.l., relativa all'impianto di trattamenti superficiali per conto terzi tramite zincatura, fosfatazione e stagnatura, elettrolitica di materiali ferrosi, per l'installazione sita in Zona Industriale del Comune di Arielli (CH), rientrante fra le categorie di attività industriali di cui all'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006, precisamente al punto 2.6 "*Trattamento di superficie di metalli o materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m³*";

PRESO ATTO:

- della nota acquisita in atti al prot. n. RA/153890 del 23/05/2019 con cui la Ditta ME.GA. S.r.l. ha comunicato di aver aggiornato le planimetrie P1 e P2, relative a deposito temporaneo dei rifiuti e scarichi idrici;
- del Rapporto Finale di Ispezione dell'anno 2018 trasmesso da ARTA con nota prot. n. 29748/2019, acquisita in atti al prot. n. RA/178384 del 17/06/2019;

VISTA la nota prot. n. RA/235375 del 19/08/2019 e successiva nota prot. n. RA/130339 del 04/05/2020, con cui il Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA chiedeva alla Ditta di riscontrare quanto richiesto nella su menzionata nota ARTA prot. n. 29748/2019;

PRESO ATTO della documentazione trasmessa dalla Ditta ed acquisita in atti al prot. n. RA/154493 del 26/05/2020;

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/180517 del 15/06/2020;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 27181/2020 ed acquisito in atti al prot. n. RA/196163 del 29/06/2020, con la quale si ritiene esaustivo quanto riscontrato dalla Ditta, con necessità di aggiornare l'atto autorizzativo;

VISTE:

- la nota prot. n. RA/202101 del 03/07/2020 con cui il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio chiedeva alla Ditta di riscontrare quanto richiesto nel su menzionato parere ARTA prot. n. 27181/2020;
- la nota prot. n. RA/262799 del 09/09/2020 con cui il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio chiedeva alla Ditta di trasmettere opportuna documentazione ai fini del rilascio dell'atto autorizzativo aggiornato;

PRESO ATTO della documentazione trasmessa dalla Ditta ed acquisita in atti ai prot. nn. RA/210699 del 13/07/2020 e RA/288609 del 05/10/2020;

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, ed 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 la nota acquisita in atti al prot. n. RA/288609 del 05/10/2020;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/305254 del 20/10/2020 la certificazione antimafia;

CONSIDERATO che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta ME.GA. S.r.l., nonché alle indicazioni dell'ARTA Abruzzo riportate nei citati pareri, sono oggetto di aggiornamento

dell'A.I.A. n. 266/104 del 15/12/2015 e s.m.i.: PMeC, Planimetria rete idrica; Planimetria deposito rifiuti;

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. 266/104 del 15/12/2015, così come già aggiornata con Provvedimento n. DPC025/168 del 04/09/2017 e Provvedimento n. DPC025/345 del 19/10/2018, rilasciata alla Ditta ME.GA. S.r.l., relativa all'impianto di trattamenti superficiali per conto terzi tramite zincatura, fosfatazione e stagnatura, elettrolitica di materiali ferrosi, per l'installazione sita in Zona Industriale del Comune di Arielli (CH).

ART. 2

CATEGORIA IPPC

1. La categoria dell'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. di cui fa parte l'installazione è la 2.6 *“Trattamento di superficie di metalli o materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m³”*;

ART. 3

SCARICHI IDRICI

1. La planimetria relativa al deposito temporaneo dei rifiuti allegata all'A.I.A. n. DPC025/345 del 19/10/2018 si intende sostituita con l'elaborato *“P2 – Planimetria acque bianche, nere, potabile, depurate, di processo, piovane, pozzi, di prima pioggia”*, versione del 20/05/2020, acquisito in atti al prot. n. RA/154493 del 26/05/2020, **Allegato 1** al presente provvedimento;
2. Alle prescrizioni di cui all'art. 2 dell'A.I.A. n. DPC025/345 del 19/10/2018 si intende aggiunto il seguente punto:
 - a) Qualora fossero rilevate sostanze pericolose al di sopra della rilevabilità strumentale è onere della Ditta porre in atto tutte le azioni correttive del caso: ampliare la raccolta, oppure prevedere una più accurata pulizia del piazzale.

ART. 4

RIFIUTI

1. La planimetria relativa al deposito temporaneo dei rifiuti allegata all'A.I.A. n. DPC025/168 del 04/09/2017 si intende sostituita con l'elaborato *“P1 – Layout impianti, Punti di emissione in atmosfera, Area dep. tempor. rifiuti, Area stoccaggio prod. chimici, Area raccolta acqua prima pioggia, piezometri, punti sorgente e misura rumore”*, versione del 30/06/2020, acquisito in atti al prot. n. RA/210699 del 13/07/2020, **Allegato 2** al presente provvedimento;
2. Alle prescrizioni di cui all'art. 3 dell'A.I.A. n. DPC025/168 del 04/09/2017 si intende aggiunto il seguente punto:
 - a) Le materie prime pericolose devono essere stoccate sotto copertura, al riparo da possibili fenomeni di dilavamento delle sostanze pericolose.

ART. 5

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Le seguenti tabelle (in atti al prot. n. RA/288609 del 05/10/2020) sostituiscono le corrispondenti di cui all'art. 9 dell'A.I.A. n. 266/104 del 15/12/2015 e all'art. 4 dell'A.I.A. n. DPC025/168 del 04/09/2017:

Scheda J.1. Emissioni in atmosfera

MONITORAGGIO INQUINANTI						
Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		continuo	discontinuo			
E1	Polveri	---	X	UNI EN 13284-1:2003	ANNUALE	REGISTRO EMISSIONI
	Acido cloridrico	---		NIOSH 7903:1994		
	Carb. Org. Tot.	---		UNI EN 13526:2002		
E2	Polveri	---	X	UNI EN 13284-1:2003	ANNUALE	REGISTRO EMISSIONI
	Acido cloridrico	---		NIOSH 7903:1994		
	Fluoro e composti	---		NIOSH 7903:1994		
	Classe II (Tab.D)	---		UNI EN 13649:2002		
	Carb. Org. Tot.	---		UNI EN 13526:2002		
	Acido Nitrico	---		NIOSH 7903:1994		
	Cromo III	---		UNI EN 13284-1:2003+M.U.723:86		
	Acido solforico	---		NIOSH 7903:1994		
E3	Polveri	---	X	UNI EN 13284-1:2003	ANNUALE	REGISTRO EMISSIONI
	Carb.Org. Tot.	---		UNI EN 13526:2002		
	Sodio idrossido	---		NIOSH 7401:1994		
E4	Polveri	---	X	UNI EN 13284-1:2003	ANNUALE	REGISTRO EMISSIONI
	Acido cloridrico	---		NIOSH 7903:1994		
	Fluoro e suoi composti	---		NIOSH 7903:1994		
	Acido solforico	---		NIOSH 7903:1994		
	Acido Nitrico	---		NIOSH 7903:1994		
	Cromo III	---		UNI EN 13284-1:2003+M.U.723:86		
E5	Polveri	---	X	UNI EN 13284-1:2003	ANNUALE	REGISTRO EMISSIONI
	Acido cloridrico	---		NIOSH 7903:1994		
E6	Polveri	---	X	UNI EN 13284-1:2003	ANNUALE	REGISTRO EMISSIONI
	Acido cloridrico	---		NIOSH 7903:1994		
	Acido solforico	---		NIOSH 7903:1994		
	Cromo III	---		UNI EN 13284-1:2003 +M.U.723:86		
	Acido acetico	---		OSHA ID 186SG:1993		

MONITORAGGIO INQUINANTI						
Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		continuo	discontinuo			
E7	Polveri	---	X	UNI EN 13284-1:2003	ANNUALE	REGISTRO EMISSIONI
	Classe II (tabella A1) -Nichel	---		UNI EN 13284-1:2003 +M.U.723:86		
	Classe III (tabella B) Manganese-Stagno	---		UNI EN 13284-1:2003 +M.U.723:86		
	Classe III (tabella D)	---		UNI EN 13649:2002		
	Carbonio organico totale	---		UNI EN 13526:2002		
	Acido solforico	---		NIOSH 7903:1994		
	Acido fosforico	---		NIOSH 7903:1994		
	Acido fluoridrico	---		NIOSH 7903:1994		
	Idrossido di sodio	---		NIOSH 7401:1994		
E10	Polveri	---	X	UNI EN 13284-1:2003	ANNUALE	REGISTRO EMISSIONI
	Idrossido di Sodio	---		NIOSH 7401:1994		
	Idrossido di Potassio	---		NIOSH 7401:1994		
	Acido Cloridrico	---		NIOSH 7903:1994		
	Carb.Org.Tot.	---		UNI EN 13526:2002		
E11	Polveri	---	X	UNI EN 13284-1:2003	ANNUALE	REGISTRO EMISSIONI
	Cobalto	---		UNI EN 13284-1:2003 +M.U.723:86		
	Cromo III	---		UNI EN 13284-1:2003 +M.U.723:86		
	Idrossido di sodio	---		NIOSH 7401:1994		
	Acido cloridrico	---		NIOSH 7903:1994		
	Acido Nitrico	---		NIOSH 7903:1994		
	Carb. Org. Totale	---		UNI EN 13526:2002		
E12	Polveri	---	X	UNI EN 13284-1:2003	ANNUALE	REGISTRO EMISSIONI
E13	Polveri	---	X	UNI EN 13284-1:2003	ANNUALE	REGISTRO EMISSIONI
	SOV Classe III	---		UNI EN 13649-2002		

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	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
E12	F.T.=Filtro a cartucce in microfibra di cellulosa)	Svuotamento della polvere accumulata nella tramoggia inferiore mensile	Efficienza del gruppo filtrante Tubazioni di condotta libere Motore dell'aspiratore funzionante ΔP differenza di pressione ingresso e uscita	Controllo visivo dello stato delle cartucce filtranti, delle tubazioni di condotta e del motore dell'aspiratore mensile	Registro delle manutenzioni emissioni in atmosfera

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	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
E13	Filtro cartone inerziale Filtro paint-stop	Pulizia filtri ogni 40 ore	Efficienza del gruppo filtrante Tubazioni di condotta libere Motore dell'aspiratore funzionante	Controllo visivo dello stato dei filtri, delle tubazioni di condotta e del motore dell'aspiratore	Registro delle manutenzioni emissioni atmosfera

EMISSIONI DIFFUSE					
Descrizione	Area di origine	Inquinante/parametro	Modalità di controllo	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
---	---	---	---	---	---

Scheda J.2. Emissioni in acqua

MONITORAGGIO INQUINANTI				
Sigla scarico	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
S1a	Boro	Spettrometro di emissione atomica al plasma – Agilent MP-AES4200/ Cuvetta Dr. Lange LCK 307	15 gg	ANALISI E BOLLETTINI ANALISI
	Ferro	Spettrometro di emissione atomica al plasma – Agilent MP-AES4200/ Cuvetta Dr. Lange LCK 320		
	Zinco	Spettrometro di emissione atomica al plasma – Agilent MP-AES4200/ Cuvetta Dr. Lange LCK 360		
	COD	Cuvetta Dr. Lange LCK 314 – LCK 114		
	BOD5	Cuvetta Dr. Lange LCK 555		
	Cromo totale	Spettrometro di emissione atomica al plasma – Agilent MP-AES4200/ Cuvetta Dr. Lange LCK 313		
	Azoto nitrico	Cuvetta Dr. Lange LCK 340		
	Stagno	Spettrometro di emissione atomica al plasma – Agilent MP-AES4200/ Cuvetta Dr. Lange LCK 359		
	Cloruri	Cuvetta Dr. Lange LCK 311		
	Solfati	Cuvetta Dr. Lange LCK 153		
	Tensioattivi	Cuvetta Dr. Lange LCK331- LCK332- LCK333		
	Fosforo totale	Cuvetta Dr. Lange LCK 350		
Rame	Spettrometro di emissione atomica al plasma – Agilent MP-AES4200/ Cuvetta Dr. Lange LCK 329			

MONITORAGGIO INQUINANTI				
Sigla scarico	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
S3, S4	BOD5	APAT-IRSA-CNR 5120	ANNUALE	ANALISI E BOLLETTINI ANALISI
	COD	APAT-IRSA-CNR 5130		
	Cloruri	APAT-IRSA-CNR 4020, Man 29:2003		
	Solfati	APAT-IRSA-CNR 4020, Man 29:2003		
	Azoto nitrico	APAT-IRSA-CNR 4020, Man 29:2003		
	Fosforo totale	M.I. 14 Man 29:2003		
	Tensioattivi totali	M.I. 50 Man 29:2003		
	Idrocarburi totali	APAT-CNR-IRSA 5160 A2, Man 29 2003		
	Boro	APAT-IRSA-CNR 3110, Man 29:2003		
	Cromo totale	APAT-IRSA-CNR 3150 A, Man 29:2003		
	Ferro	APAT-IRSA-CNR 3160 A, Man 29:2003		
Zinco	APAT-IRSA-CNR 3320, Man 29:2003			

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
S1a	CHIMICO FISICO	Reazione chimica di ossido-riduzione; separazione fisica tra acqua e fango in sospensione	pH-metro redox-metro	pH neutralizzazione: valori superiori a 8 valore redox: valore inferiore a 300	Continua	Taratura mensile degli strumenti e registrazione grafica sul software

MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ACQUA IN INGRESSO AL DEPURATORE				
Sigla scarico	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
---	Cromo totale	Spettrometro di emissione atomica al plasma – Agilent MP-AES4200/ Cuvetta Dr. Lange LCK 313	MENSILE	ANALISI E BOLLETTINI ANALISI
	Zinco	Spettrometro di emissione atomica al plasma – Agilent MP-AES4200/ Cuvetta Dr. Lange LCK 360		
	Nichel	Spettrometro di emissione atomica al plasma – Agilent MP-AES4200/ Cuvetta Dr. Lange LCK 337		

Scheda J.3. Rumore

RILIEVI FONOMETRICI ESTERNI					
Postazione di misura	Rumore differenziale	Valore	Unità	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
F1 (strada statale) -Cabina Enel	---	62,5	dB (A)	Triennale	Relazione tecnica laboratorio analisi
F2 (terreno agricolo) -Impianto 12	---	50,0	dB (A)		
F3 (zona filtro) -Depurazione	---	61,5	dB (A)		
F4 (ditta T.M.T.I.) -Impianto 4	---	56,0	dB (A)		

Scheda J.4. Rifiuti

CONTROLLO RIFIUTI PRODOTTI					
Attività	Rifiuti prodotti (Codice CER)	Metodo di smaltimento / recupero	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
RECUPERO	080318	R13			
SMALTIMENTO	110110	D1 D15	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
RECUPERO	150101	R13	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
RECUPERO	150102	R13	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
SMALTIMENTO	150202*	D15	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
RECUPERO	170405	R13	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
RECUPERO	130205*	R13	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
RECUPERO	120102	R13	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
RECUPERO	150103	R13	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
RECUPERO	170402	R13	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
SMALTIMENTO	110113*	D15	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
SMALTIMENTO	110115*	D15	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
RECUPERO	170401	R13	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
SMALTIMENTO	150203	D15	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
SMALTIMENTO	110109*	D9	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico
RECUPERO	160506*	R13	Analisi chimiche e caratterizzazione rifiuto	Area deposito temporaneo	Registro carico e scarico

CONTROLLO RIFIUTI IN INGRESSO				
Attività	Codice CER	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
---	---	---	---	---

Scheda J.5. Monitoraggio acque sotterranee

ACQUE SOTTERRANEE				
Piezometro	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
PIEZOMETRO1 PIEZOMETRO 2	pH	RAP.ISTISAN 04/XX	ANNUALE	ANALISI E BOLLETTINO ANALISI
	Nitrati	RAP.ISTISAN 14/00-1		
	Cloruri	RAP.ISTISAN 14/00-1		
	Solfati	RAP.ISTISAN 14/00-1		
	COD	APAT-IRSA-CNR 5130		
	BOD5	APAT-IRSA-CNR 5120 A		
	Boro	APAT-IRSA CNR 3110 A2		
	Ferro	APAT-IRSA CNR 3160 A		
	Zinco	APAT-IRSA-CNR 3320 A		
	Cromo III	APAT-IRSA-CNR 3150 B3		
	Cromo totale	APAT IRSA CNR 3150 B1		
	Tensioattivi	M.I. 50		
	Fosforo totale	M.I. 14		
	Cobalto	UNI EN ISO 17294-2:2005		
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2005			

Scheda J.6. Manutenzione e calibrazione

MANUTENZIONE E CALIBRAZIONE STRUMENTI DI MONITORAGGIO IN CONTINUO					
Sistema di misura	Metodo di taratura	Frequenza di taratura	Metodo di verifica	Frequenza di verifica	Modalità di registrazione e trasmissione dati
PH-METRO RIDUZIONE CROMO DEPURATORE	Mediante soluzioni tampone certificate	Mensile	MISURAZIONE DIRETTA	CONTINUA	MODULO DI REGISTRAZIONE TARATURA
PH-METRO NEUTRALIZZAZIONE DEPURATORE	Mediante soluzioni tampone certificate	Mensile	MISURAZIONE DIRETTA	CONTINUA	MODULO DI REGISTRAZIONE TARATURA
REDOX-METRO DEPURATORE	Mediante soluzioni tampone certificate	Mensile	MISURAZIONE DIRETTA	CONTINUA	MODULO DI REGISTRAZIONE TARATURA
PH-METRO REGOLAZIONE FINALE PH DEPURATORE	Mediante soluzioni tampone certificate	mensile	MISURAZIONE DIRETTA	CONTINUA	MODULO DI REGISTRAZIONE TARATURA

INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA SUGLI IMPIANTI PRINCIPALI O PARTI DI ESSO			
Macchinario	Tipo di intervento	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
IMPIANTO GALVANICO	MANUTENZIONE MECCANICA	SETTIMANALE	MODULISTICA

Scheda J.7. Condizioni differenti dal normale esercizio

AVVIO E ARRESTO DELL'IMPIANTO

AVVIO IMPIANTO: 1,5 ORE
SPEGNIMENTO IMPIANTO: 1,5 ORE

I dispositivi di supporto a tali operazioni sono le relative Istruzioni Operative redatte e mantenute attive secondo gli standard del sistema interno certificato ISO 9001.

EMISSIONI FUGGITIVE

È identificata una istruzione operativa per la movimentazione dei prodotti chimici pericolosi, dove viene indicata la corretta manipolazione e movimentazione dei prodotti per operazioni e provvedimenti di sicurezza.

MALFUNZIONAMENTI E EMERGENZE

Non essendo presenti impianti di abbattimento, a parte il filtro a cartucce della sabbiatrice, condizioni diverse dal normale esercizio, non comportano variazioni sull'emissione e non provocano anomalie. In caso di malfunzionamento del sistema di abbattimento sulla linea di sabbiatura, l'impianto viene fermato.

Per tutte le emergenze legate agli scarichi i metodi e le azioni sono descritti nella procedura "IO001" Istruzione operativa impianto di depurazione (in allegato).

ARRESTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO

Dopo aver effettuato tutte le manovre dello spegnimento dell'automazione dell'impianto va chiuso il rubinetto di adduzione dell'acqua all'impianto ed assicurarsi che non vi siano più scarichi idrici provenienti dalle vasche.

ART. 6

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. 266/104 del 15/12/2015, così come aggiornata con Provvedimento n. DPC025/168 del 04/09/2017 e Provvedimento n. DPC025/345 del 19/10/2018, 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

Contro 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'ESTENSORE

Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA
(f.to elettronicamente)

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott. Vincenzo COLONNA
(f.to elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott.ssa Iris FLACCO
(f.to digitalmente)