



PROVVEDIMENTO A.I.A. N° DPC025/152

DEL 19/04/2021

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: SPAA S.r.l.

Sede installazione: Via delle Industrie, n. 11-13 – Località Piano di Sacco, Città Sant'Angelo (PE)

Attività svolta: Confezionamento, commercializzazione e produzione concimi e prodotti sicuri per l'agricoltura.

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

4.3 *“Impianti chimici per la fabbricazione fertilizzanti a base di fosforo, azoto, o potassio (fertilizzanti semplici o composti)”.*

4.4 *“Fabbricazione di prodotti fitosanitari o di biocidi”.*

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;

VISTA l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/105 del 25/03/2019 rilasciata alla Ditta SPAA S.r.l. con sede legale ed operativa Via delle Industrie, n. 11-13 – Località Piano di Sacco, Città Sant’Angelo (PE), nella persona del Legale Rappresentante per l’esercizio dell’installazione di confezionamento, commercializzazione e produzione concimi e prodotti sicuri per l’agricoltura, per la categoria IPPC di cui all’Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., 4.3 *“Impianti chimici per la fabbricazione fertilizzanti a base di fosforo, azoto, o potassio (fertilizzanti semplici o composti)”* e 4.4 *“Fabbricazione di prodotti fitosanitari o di biocidi”*;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/17799 del 14/06/2019 la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell’art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. trasmessa dalla Ditta SPAA S.r.l. con nota datata 14/06/2019 relativa ai seguenti interventi:

- Ampliamento aree di deposito materie prime non pericolose all’esterno, coperte, per un totale di 117 mc;
- Introduzione nuovo miscelatore/reattore enzimatico con impianto termico da 280 kW, con conseguente nuovo punto di emissione denominato E04, non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell’art. 272, comma 1, D.Lgs. 152/06;
- Ridefinizione di forma delle tettoie di stoccaggio rifiuti;
- Ridefinizione delle aree di deposito sotto la tettoia;
- Ridefinizione delle aree di stoccaggio interne;

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/204120 del 10/07/2019;

PRESO ATTO del parere tecnico dell’ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 44932/2019 ed acquisito in atti al prot. n. RA/262841 del 20/09/2019, con il quale ARTA chiedeva integrazioni e chiarimenti;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/329955 del 25/11/2019 la notata datata 22/11/2019 con cui la Ditta SPAA S.r.l. ha riscontrato al parere ARTA di cui sopra;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 4454/2020 ed acquisito in atti al prot. n. RA/26125 del 29/01/2020, con il quale ARTA chiedeva integrazioni e chiarimenti;

VISTA la nota prot. n. RA/63961 del 03/03/2020 con cui il Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA e Risorse Estrattive del Territorio chiedeva alla Ditta di riscontrare al parere ARTA prot. n. 4454/2020;

ACQUISITE in atti ai prott. nn. RA/121102 del 23/04/2020 e RA/146158 del 19/05/2020 le note con cui la Ditta SPAA S.r.l. ha riscontrato al parere ARTA di cui sopra;

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/168446 del 04/06/2020;

ACQUISITE in atti ai prott. nn. RA/188274 del 22/06/2020 e RA/189174 del 23/06/2020 le note con cui la Ditta SPAA S.r.l. chiedeva l'inserimento di nuovi rifiuti in deposito temporaneo;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 26567/2020 ed acquisito in atti al prot. n. RA/192277 del 25/06/2020, con il quale ARTA ha ritenuto che la modifica comunicata fosse non sostanziale ai sensi della D.G.R. n. 118/2019, alle condizioni del parere, e che comporti l'aggiornamento dell'Autorizzazione relativamente al QRE, al PMeC ed alle planimetrie allegate alle note prott. nn. RA/329955 del 25/11/2019, RA/188274 del 22/06/2020 e RA/189174 del 23/06/2020, così come comunicato anche dall'A.C. con nota prot. n. RA/217055 del 17/07/2020;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/196780 del 30/06/2020 la documentazione trasmessa dalla Ditta SPAA S.r.l. a riscontro del parere ARTA di cui sopra, così come rettificata con nota acquisita in atti al prot. n. RA/197096 del 30/06/2020;

VISTA la nota acquisita in atti al prot. n. RA/197301 del 30/06/2020 con cui la Ditta dichiarava di completare le analisi sui rifiuti entro il 31/08/2020;

ACQUISITE in atti ai prott. nn. RA/249180 del 21/08/2020 e RA/259667 del 07/09/2020 le note con cui la Ditta comunicava in merito ai lavori di convogliamento delle acque piovane;

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/270596 del 17/09/2020;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 354/2021 ed acquisito in atti al prot. n. RA/4639 del 08/01/2021, con il quale ARTA chiedeva integrazioni e chiarimenti;

VISTA la nota prot. n. RA/16404 del 19/01/2021 con cui il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio chiedeva alla Ditta di riscontrare al parere ARTA prot. n. 354/2021;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/36095 del 02/02/2021 la nota con cui la Ditta riscontrava al parere ARTA di cui sopra;

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/47409 del 09/02/2021;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 9618/2021 ed acquisito in atti al prot. n. RA/74357 del 26/02/2021, con il quale ARTA ha ritenuto non sostanziale ai sensi della D.G.R. n. 118/2019 la modifica proposta, con necessità di aggiornare l'Autorizzazione relativamente alla planimetria della rete idrica;

VISTE:

- la nota prot. n. 352/2021, acquisita in atti al prot. n. RA/4637 del 08/01/2021, con cui ARTA ha trasmesso il Rapporto conclusivo dell'attività di ispezione integrata ambientale straordinaria, ai sensi dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., relativo all'annualità 2020;
- la nota prot. n. RA/16285 del 19/01/2021 con cui il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio chiedeva alla Ditta di riscontrare a tutte le prescrizioni e proposte di miglioramento evidenziate da ARTA nella su citata nota;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/63281 del 19/02/2021 la nota con cui la Ditta riscontrava al parere ARTA di cui sopra;

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/70590 del 24/02/2021;

VISTA la nota prot. n. RA/83736 del 04/03/2021 con cui l'A.C. ha chiesto la documentazione utile ai fini dell'aggiornamento dell'Autorizzazione;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 15132/2021 ed acquisito in atti al prot. n. RA/124198 del 29/03/2021;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/108091 del 18/03/2021 la documentazione con cui la Ditta ha riscontrato alla nota dell'A.C. prot. n. RA/83736 del 04/03/2021;

VISTA la nota prot. n. RA/127711 del 30/03/2021 con cui l'A.C. riscontrava al parere ARTA prot. n. 15132/2021;

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 nei su citati pareri di competenza;

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

n. DPC025/105 del 25/03/2019: QRE, Piano di Monitoraggio e Controllo, planimetria materie prime, planimetria punti di emissione, planimetria scarichi idrici e planimetria deposito rifiuti;

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/121102 del 23/04/2020, RA/108091 del 18/03/2021;

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. DPC025/105 del 25/03/2019, rilasciata alla Ditta SPAA S.r.l. nella persona del legale rappresentante pro-tempore, relativa all'impianto di confezionamento, commercializzazione e produzione concimi e prodotti sicuri per l'agricoltura, presso l'installazione sita in Via delle Industrie, n. 11-13, Località Piano di Sacco, Città Sant'Angelo (PE).

ART. 2

MATERIE PRIME

1. La planimetria relativa allo stoccaggio delle materie prime di cui all'art. 5 dell'A.I.A. n. DPC025/105 del 25/03/2019, è sostituita dalla tavola denominata "Collocazione delle materie prime pericolose", rev. 03 del 22/11/2019 (acquisita in atti al prot. n. RA/329955 del 25/11/2019) – **Allegato 1 al presente Provvedimento**;
2. Alle prescrizioni di cui all'art. 5 dell'A.I.A. n. DPC025/105 del 25/03/2019 si intendono aggiunti i seguenti punti:
 - a) Il numero totale di cubi stoccati in cisternette da 1 mc è pari a 250 (opificio e piazzale esterno) e consistono in materie prime, semilavorati e acque di lavaggio da riutilizzare;
 - b) Le materie prime considerate inerti possono essere stoccate all'aperto secondo la disposizione proposta nella planimetria allegata al presente Provvedimento;
 - c) Le materie prime pericolose devono essere stoccate sotto copertura e in aree dotate di cordolatura e sistema di raccolta sversamenti e nel rispetto di criteri di compatibilità fra le stesse;
 - d) In merito alle acque esitate dalla produzione da reimmettere nel ciclo produttivo, il tempo massimo di riutilizzo in produzione non dovrà eccedere l'anno, anche in caso di stoccaggio in serbatoio dedicato (S16). In questo ultimo caso il tempo massimo andrà computato in relazione al primo scarico delle acque nel serbatoio.

ART. 3

EMISSIONI IN ATMOSFERA

1. La planimetria relativa ai punti di emissione di cui all'art. 6 dell'A.I.A. n. DPC025/105 del 25/03/2019, è sostituita dalla tavola denominata "Planimetria delle emissioni", rev. 03 del 30/06/2020 (acquisita in atti al prot. n. RA/197096 del 30/06/2020) – **Allegato 2 al presente Provvedimento**;
2. Il QRE dell'A.I.A. n. DPC025/105 del 25/03/2019 si intende sostituito con il seguente, di cui alla documentazione acquisita in atti al prot. n. RA/63281 del 19/02/2021:

Punto di emissione	Provenienza	Portata (m ³ /h a 0°C e 0.101 Mpa)	Durata emissione (h/gg)	Frequenza emissione nelle 24 h	Tem. p. (°C)	Tipi di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione (mg/m ³ a 0°C e 0.101 Mpa ⁹)	Flusso di massa (kg/h)	Fattore di emissione (kg/t)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (m o mxm)	Tipo di impianto di abbattimento o misure di mitigazione	Tenore di Ossigeno
E01	Estrazione vapori da serbatoi di miscelazione	2400	8	discontinua	T amb	Polveri Rame + Zinco Ammoniaca	5 3,5 10	0,012 0,0084 0,024	0,021 0,015 0,042	*	Ø 0,25 m	Scrubber	
E02	Cogeneratore a GPL 160 KW _r	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., anche ai fini delle modifiche introdotte dal DLGS 183/17, come da parte 1 dell'allegato IV alla parte Quinta, comma gg) - gruppi elettrogeni o gruppi elettrogeni di cogenerazione, alimentati a metano o GPL, di potenza termica nominale inferiore a 1 MW. Non soggetto a monitoraggio											
E03	Cappa aspirazione Laboratorio	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., e parte 1 dell'allegato IV alla parte Quinta, comma jj) Laboratori di analisi e ricerca, impianti pilota per prove, ricerche, sperimentazioni, individuazione di prototipi.											
E04	Generatore GPL 280 kw reattore in pressione	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., anche ai fini delle modifiche introdotte dal DLGS 183/17, come da parte 1 dell'allegato IV alla parte Quinta, comma gg) - gruppi elettrogeni o gruppi elettrogeni di cogenerazione, alimentati a metano o GPL, di potenza termica nominale inferiore a 1 MW. Non soggetto a monitoraggio											
E05	Sfiato generatore di vapore 280 KW	Dispositivo di sicurezza. Si propone applicazione dell'art. 272 c. 5 , del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., - Il presente titolo non si applica inoltre a valvole di sicurezza, dischi di rottura e altri dispositivi destinati a situazioni critiche o di emergenza, salvo quelli che l'autorità competente stabilisca di disciplinare nell'autorizzazione.											
E06	Riduttore di pressione: valvola sicurezza	Dispositivo di sicurezza. Si propone applicazione dell'art. 272 c. 5 , del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., - Il presente titolo non si applica inoltre a valvole di sicurezza, dischi di rottura e altri dispositivi destinati a situazioni critiche o di emergenza, salvo quelli che l'autorità competente stabilisca di disciplinare nell'autorizzazione.											
E07	Riduttore di pressione: valvola sicurezza	Dispositivo di sicurezza. Si propone applicazione dell'art. 272 c. 5 , del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., - Il presente titolo non si applica inoltre a valvole di sicurezza, dischi di rottura e altri dispositivi destinati a situazioni critiche o di emergenza, salvo quelli che l'autorità competente stabilisca di disciplinare nell'autorizzazione.											
E08	Sfiato generatore di vapore	Dispositivo di sicurezza. Si propone applicazione dell'art. 272 c. 5 , del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., - il presente titolo non si applica inoltre a valvole di sicurezza, dischi di rottura e altri dispositivi destinati a situazioni critiche o di emergenza, salvo quelli che l'autorità competente stabilisca di disciplinare nell'autorizzazione.											
E09	Spurgo automatico in pressione generatore di vapore, sfiato e sicurezza reattore	Dispositivo di sicurezza. Si propone applicazione dell'art. 272 c. 5 , del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., - il presente titolo non si applica inoltre a valvole di sicurezza, dischi di rottura e altri dispositivi destinati a situazioni critiche o di emergenza, salvo quelli che l'autorità competente stabilisca di disciplinare nell'autorizzazione.											

* Si ipotizza una produzione di 8 ore/giorno per 220 giorni/anno

ART. 4
EMISSIONI IDRICHE

1. La planimetria relativa agli scarichi idrici di cui all'art. 7 dell'A.I.A. n. DPC025/105 del 25/03/2019, è sostituita dalla tavola denominata "Planimetria generale", datata luglio 2021 (acquisita in atti al prot. n. RA/36095 del 02/02/2021) – **Allegato 3 al presente Provvedimento**;
2. Alle prescrizioni di cui all'art. 7 dell'A.I.A. n. DPC025/105 del 25/03/2019 si intendono aggiunti i seguenti punti:
 - a) Lo svuotamento del serbatoio S13 deve essere interdetto con cieca in uscita o alternativamente deve essere dotato di contatore anche tale serbatoio.

ART. 5
RIFIUTI

1. La planimetria relativa allo stoccaggio rifiuti di cui all'art. 8 dell'A.I.A. n. DPC025/105 del 25/03/2019, è sostituita dalla tavola denominata "Planimetria generale", rev. 06 del 17/02/2021 (acquisita in atti al prot. n. RA/63281 del 19/02/2021) – **Allegato 4 al presente Provvedimento**;
2. Alle prescrizioni di cui all'art. 8 dell'A.I.A. n. DPC025/105 del 25/03/2019 si intendono aggiunti i seguenti punti:
 - a) Il volume di contenimento dei prodotti/rifiuti liquidi deve essere tale da poter intercettare almeno 1/3 del volume dello stoccaggio (serbatoi + cisternette), ovvero pari al volume dei serbatoi di maggior volume (10 mc) (maggiore fra il volume del serbatoio maggiore e 1/3 del volume totale).

ART. 6
PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Le seguenti tabelle (in atti al prot. n. RA/177699 del 14/06/2019) sostituiscono le corrispondenti disposizioni di cui all'art. 8 dell'A.I.A. n. 155/119 del 16/03/2010:

1. Emissioni in atmosfera

L.1.1 Monitoraggio Inquinanti						
Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		Continuo	Discontinuo			
E01 Punto emissione estrazione vapori da serbatoi di miscelazione	<ul style="list-style-type: none"> Portata Temperatura Ossigeno Umidità Polveri Rame Zinco Ammoniaca 		X	<ul style="list-style-type: none"> UNI EN 16911-1 UNI 14790 UNI 14789 UNI 14790 UNI 13284-1:2017 UNI EN 14385:2004 UNI EN 14385:2004 UNICHIM 632-1984 (CAMP.)e EPA CTM 027:1997 (analisi) 	annuale	Come da DGR 517/07, su apposito registro degli autocontrolli
Cappa aspirazione Laboratorio	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., e parte I dell'allegato IV alla parte Quinta, comma jj) Laboratori di analisi e ricerca, impianti pilota per prove, ricerche, sperimentazioni, individuazione di prototipi. Si aderisce a eventuali prescrizioni di monitoraggio definite dalla AC.					
Impianto a GPL da 160 kw	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., e parte I dell'allegato IV alla parte Quinta, comma dd) – Impianti di combustione alimentati a metano o GPL, di potenza termica nominale inferiore a 1 MW. Si aderisce a eventuali prescrizioni di monitoraggio definite dalla AC.					
impianto termico da kw 280 x riscaldare il Miscelatore/reattore enzimatico	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., e parte I dell'allegato IV alla parte Quinta, comma dd) – Impianti di combustione alimentati a metano o GPL, di potenza termica nominale inferiore a 1 MW. Si aderisce a eventuali prescrizioni di monitoraggio definite dalla AC.					

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	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
E01 Punto emissione estrazione vapori da serbatoi di miscelazione	SCRUBBER	In accordo a manuale di uso e manutenzione fornito dalla Casa produttrice	In accordo a manuale di uso e manutenzione fornito dalla Casa produttrice	In accordo a manuale di uso e manutenzione fornito dalla Casa produttrice	Come da DGR 517/07, su apposito registro della manutenzione Impianti di abbattimento

L. 1.3 Emissioni diffuse					
Descrizione	Area di origine	Inquinante/parametro	Modalità di controllo	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Produzioni batch con sostanze organiche	ambiente di lavoro	ODORI	UNI EN 13725	Da definire in base all'implementazione della BAT n° 2 (redazione inventario dei flussi emissivi)	Come da DGR 517/07, su apposito registro degli autocontrolli

2. Emissioni in acqua

L.2.1 Monitoraggio Inquinanti				
Sigla scarico	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Reflui industriali	n.a. in quanto le acque di lavaggio non vengono scaricate, ma riutilizzate in ciclo chiuso e poi gestite come rifiuto	/	/	/
Reflui civili	n.a. in quanto non ci sono scarichi (sistema a tenuta soggetto a spurgo periodico)	/	/	/
Acque meteoriche: prima pioggia	n.a in quanto le acque di prima pioggia non vengono scaricate ma trattate e raccolte in serbatoio per il riutilizzo in ciclo chiuso	/	/	/

In caso di sversamento accidentale di sostanze chimiche su piazzale verrà azionata paratia di sezionamento per impedire lo scarico dello sversato nella linea fognaria acque bianche; lo sversato verrà gestito come rifiuto, previa caratterizzazione.

L. 2.2 Sistemi di depurazione						NON APPLICABILE
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
<i>Scarico in uscita dal sistema di depurazione o punto intermedio tra due stadi del trattamento depurativo.</i>				<i>Inserire parametri significativi ai fini della verifica del corretto funzionamento del depuratore determinati sia in loco sia su campioni prelevati.</i>		

3. Rumore

L.3.1 Rilevi fonometrici esterni					
Postazione di misura	Rumore differenziale	Valore	Unità	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Presso recettori				Triennale, o a seguito di entrata in vigore PCCA o modifiche	Cartacea

4. Rifiuti

L.4.1 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
Attività di produzione e immagazzinamento materie prime, semilavorati, prodotti finiti	150110*	D9/D15	Caratterizz. Reg 1357/14/CE e dec 955/14/CE	Caratterizzazione biennale	Conservazione cartacea certificati di caratterizzazione
	070701*	D9/D15	Caratterizz. Reg 1357/14/CE e dec 955/14/CE	Caratterizzazione biennale	Conservazione cartacea certificati di caratterizzazione

5. Monitoraggio acque sotterranee

L.5.1 Acque sotterranee				
Piezometro	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
N° 3 piezometri da realizzare come concordato con ARTA nella seduta tecnica del 09.01.19	Temperatura, Ph, conducibilità, Arsenico, Cromo, rame, nichel, piombo, zinco, arsenico, cadmio, sostanze organiche volatili, idrocarburi, solventi clorurati, solventi non clorurati, a fronte dei limiti di CSC Tab 2 all. 5 al tit V DLGS 152/06 e s.m.i.	APAT IRSA	Annuale	Rapporti di prova

6. Manutenzione e calibrazione

L.6.2 Interventi di manutenzione ordinaria sugli impianti principali o parti di esso e infrastrutture			
Macchinario	Tipo di intervento	Frequenza	Registrazione dei controlli effettuati
Disoleatore/dissabbiatore	Periodici interventi controllo, di spurgo e pulizia vasca di raccolta delle acque meteoriche e deoliatore.	Controlli trimestrali. Spurgo e pulizia all'occorrenza.	Registro cartaceo
Tubazioni interrate (linea colaticci) e vasche/pozzetti interrati	Controllo di tenuta	Annuale	Registro cartaceo
Piazzale e bacini di contenimento	Verifica di integrità: controllo visivo, con eventuale intervento di ripristino impermeabilizzazione ove rilevata discontinuità	Annuale	Registro cartaceo

ART. 7

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. DPC025/105 del 25/03/2019 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. 8

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

ART. 9

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

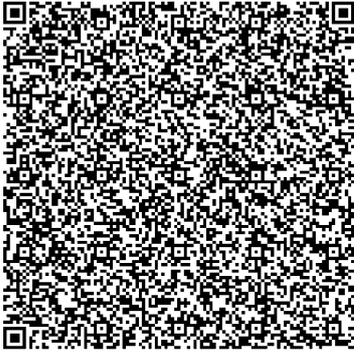
(firmato elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Salvatore CORROPPOLO

(firmato digitalmente)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC C757FB8102F602FD95C0C1F838BBED9DFAE50B9A31D583F027D6BDD964269C99

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 DPC025/152

Data determinaData determina 19/04/2021

Progressivo 4768/21

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO RAYNSU0-57263

PASSWORD wxyYK

DATA SCADENZA 20-04-2022

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

