



**DPC – DIPARTIMENTO TERRITORIO-AMBIENTE**

**SERVIZIO:** Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio – DPC025

**UFFICIO:** A.I.A.

**OGGETTO:** D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii. – Aggiornamento dell’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/111 del 03/04/2024.

**DITTA:** Rotofilm S.p.A.

**Sede installazione:** Località Piano Venna, Zona Industriale Guardiagrele (CH)  
**Attività svolta:** Produzione di imballaggi flessibili destinati al confezionamento principalmente di prodotti alimentari.

**Codice IPPC** di cui all’Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.:  
**6.7** *“Trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solventi organici superiore a 150 kg all’ora o a 200 Mg all’anno”.*

**IL DIRIGENTE**

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

**VISTA** la Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;

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

**VISTI:**

- la D.G.R. n. 310 del 29/06/2009 che ha modificato il punto 1 della D.G.R. n. 28/04 individuando il Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali quale Autorità Competente al rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente agli impianti di cui alle categorie riportate nell’Allegato VIII del D.Lgs. 152/2006;
- l’art. 5 della L.R. 64/97 che stabilisce i compiti dell’ARTA;
- la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 recante *“Decreto Legislativo 03.04.2006, n. 152 e s.m.i. “Norme in materia ambientale”. Parte seconda “Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l’autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.)” - Parte IV “Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati” - Approvazione di “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.”;*
- la D.G.R. n. 118 del 07/02/2019 recante *“Revoca e Sostituzione integrale dell’Allegato 1 alla DGR 917 del 23/12/2011 “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1,*

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

**VISTA** l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/111 del 03/04/2024 rilasciata alla Ditta Rotofilm S.p.A., con sede legale in Corso Porta Romana, 95 – Teramo (TE) e sede operativa in Località Piano Venna, Zona Industriale – Guardiagrele (CH), nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore, per l’esercizio dell’impianto di produzione di imballaggi flessibili destinati al confezionamento principalmente di prodotti alimentari di cui alla categoria 6.7 dell’Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. “Trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solventi organici superiore a 150 kg all’ora o a 200 Mg all’anno”;

**RICHIAMATE** le prescrizioni riportate nel Provvedimento sopra citato e di seguito riportate:

#### **ART. 5 – MATERIE PRIME**

- 1) Entro 12 (dodici) mesi dal rilascio del presente Provvedimento, la Ditta provvederà alla rimozione del serbatoio interrato S.I.3 avvalendosi della procedura di dismissione con messa in sicurezza permanente secondo quanto previsto dalle “Linee guida sui serbatoi interrati” di ARPA Lombardia;
  - 2) Entro 12 (dodici) mesi dal rilascio del presente Provvedimento, la Ditta provvederà, altresì, alla sostituzione del serbatoio S.I.2 con un nuovo serbatoio interrato a doppia camera e le emissioni dello sfiato saranno abbattute con filtro a carbone attivo;
  - 3) Entro 1 (un) mese dal rilascio del presente Provvedimento, la Ditta dovrà relazionare in merito alla possibilità sostituire con un serbatoio a doppia camera anche il serbatoio di olio diatermico S.I.1;
- ...(omissis)...

#### **ART. 6**

...(omissis)...

- 5) La Ditta dovrà eseguire sul dispositivo FID le operazioni di zero-span, con cadenza almeno settimanale, allo scopo di garantire la corretta funzionalità dello strumento. I dati di tali controlli qualità dovranno essere annotati su apposito registro e resi disponibili per gli organi di controllo;
- ...(omissis)...

#### **ART. 7 – SCARICHI IDRICI**

...(omissis)...

- 2) Entro 1 (un) mese dal rilascio dell’A.I.A., la Ditta dovrà produrre un progetto di dettaglio dell’impianto di trattamento acque di prima pioggia che dovrà comunque essere realizzato entro e non oltre 6 mesi dal rilascio del presente Provvedimento. Il progetto dovrà contemplare almeno:
  - serbatoio di accumulo di volumetria adeguata ovvero di capacità pari a raccogliere almeno 4mm di pioggia ricadenti sulla superficie di piazzale individuata a rischio dilavamento sostanze pericolose;
  - installazione di un dispositivo di disoleazione prima dell’invio in fogna;

- pluviometro collegato a un sistema automatico di svuotamento che preveda l'invio a scarico trascorse 48 ore dall'evento meteorico. La vasca dovrà essere svuotata anche se non completamente piena.

La Ditta dovrà rendere campionabili mediante la predisposizione di un pozzetto sia le acque di prima che di seconda pioggia che dovranno essere monitorate con cadenza semestrale.

Il Piano di monitoraggio e controllo, relativamente alle acque meteoriche - prima e seconda - dovrà essere integrato con i parametri SST e BOD e forme azotate. Per il saggio di tossicità acuta dovrà essere utilizzato il test su Daphnia Magna, oppure quelli previsti dal D.Lgs. 152/06 Allegato 5 alla Parte III;

...(omissis)...

## **ART. 12**

...(omissis)...

- 2) Qualora risulti tecnologicamente impossibile evitare il superamento dei valori limite di emissione autorizzati, tale condizione non può protrarsi oltre il tempo strettamente necessario al ripristino del normale funzionamento, tempo che dovrà essere definito nell'atto autorizzativo;

...(omissis)...

**ACQUISITA** in atti al prot. n. RA/183501 del 06/05/2024 la nota con cui la Ditta Rotofilm S.p.A. ha prodotto la documentazione inerente l'adempimento alle prescrizioni di cui agli artt. 5 e 7 dell'A.I.A. ed ha formulato richieste di chiarimenti *"al fine del corretto adempimento delle prescrizioni del provvedimento"* in riferimento a:

- prescrizioni di cui all'art. 5, comma 1) e comma 2);
- procedura da seguire per la marcia controllata, art. 6;
- prescrizione di cui all'art. 6, comma 5);
- convogliamento scarico acque prima pioggia, art. 7;
- prescrizione di cui all'art. 12, comma 2);

**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/186867 del 07/05/2024;

**PRESO ATTO** del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 20307/2024 ed acquisito in atti al prot. n. RA/224285 del 30/05/2024, con il quale ARTA:

- in riferimento alla prescrizione di cui all'art. 5, comma 3), ha accolto la proposta della Ditta di dismissione con messa in sicurezza permanente del serbatoio interrato S.I.1 di stoccaggio di olio diatermico qualora la Ditta installerà una nuova linea di stampa rotocalco e di un impianto di recupero solventi, circostanza in cui il suddetto serbatoio *"potrà non essere più necessario"*, precisando che, qualora risulti necessario mantenere lo stoccaggio di olio diatermico, la Ditta dovrà provvedere alla sostituzione del serbatoio come da prescrizione A.I.A.;
- in riferimento alla prescrizione di cui all'art. 7, comma 2), ha ribadito la priorità della realizzazione dell'impianto di trattamento acque di prima pioggia;
- ha confermato l'interpretazione proposta dalla Ditta in merito all'adempimento delle prescrizioni di cui all'art. 5, comma 1) e comma 2), relativamente alla dismissione e messa in sicurezza permanente dei serbatoi S.I.2 e S.I.3;
- ha accolto la proposta di attuazione della marcia controllata;
- in riferimento alla prescrizione di cui all'art. 6, comma 5), ha ribadito la necessità di verificare, comunque, le prestazioni del FID con cadenza settimanale;
- ha chiarito che le acque di prima e seconda pioggia andranno convogliate al punto di scarico finale S1;

- in riferimento al tempo concesso per il ripristino del normale funzionamento, ha chiesto alla Ditta di indicare, coerentemente con il funzionamento dell'impianto e con la tecnologia in uso, il tempo strettamente necessario svuotare l'impianto ovvero ad arrestarlo in sicurezza, precisando che *"solo tale tempistica è ammissibile con superamento dei VLE senza che si configuri una violazione di cui all'art. 29-quaterdecies del D.Lgs. 152/06"*;

**ACQUISITA** in atti al prot. n. RA/230506 del 04/06/2024 con cui la Ditta Rotofilm S.p.A. ha prodotto la documentazione inerente l'adempimento alla prescrizione di cui all'art. 7, comma 2) dell'A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024;

**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/133245 del 06/06/2024;

**PRESO ATTO** del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 23446/2024 ed acquisito in atti al prot. n. RA/251349 del 18/06/2024, con il quale ARTA ha chiesto chiarimenti in merito a quanto proposto per l'adempimento della prescrizione di cui all'art. 7, comma 2) dell'A.I.A.;

**VISTA** la nota prot. n. RA/273845 del 02/07/2024 con cui l'A.C. ha chiesto alla Ditta di riscontrare al parere ARTA di cui sopra, fornendo la documentazione utile ai fini dell'aggiornamento dell'atto autorizzativo;

**ACQUISITA** in atti al prot. n. RA/320509 del 05/08/2024 la documentazione integrativa prodotta dalla Ditta a riscontro del parere ARTA prot. n. 23446/2024;

**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/326922 del 09/08/2024;

**PRESO ATTO** del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 32283/2024 ed acquisito in atti al prot. n. RA/332272 del 20/08/2024, con il quale ARTA ha rimesso le proprie valutazioni tecniche in merito alla documentazione prodotta dalla Ditta valutando positivamente gli adempimenti e le proposte della Ditta Rotofilm S.p.A., ha proposto prescrizioni per quanto attiene alla realizzazione dell'impianto di trattamento di prima pioggia e ha chiesto alla Ditta di fornire gli elaborati utili ai fini dell'aggiornamento dell'atto autorizzativo;

**VISTA** la nota prot. n. RA/364945 del 18/09/2024 con cui l'A.C. ha chiesto alla Ditta di riscontrare al parere ARTA prot. n. 32283/2024, fornendo la documentazione utile ai fini dell'aggiornamento dell'atto autorizzativo;

**ACQUISITE:**

- in atti al prot. n. RA/393096 del 09/10/2024 la documentazione integrativa prodotta dalla Ditta a riscontro del parere ARTA prot. n. 32283/2024;
- in atti al prot. n. RA/393097 del 09/10/2024 una nota con cui la Ditta ha richiesto proroga per l'adempimento delle prescrizioni di cui all'art. 6, commi 16) e 17) e all'art. 7, comma 2) dell'A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024;

**RITENUTO**, per tutto quanto sopra riportato, di poter aggiornare il Provvedimento di A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024 come di seguito:

- **ART. 5**  
Aggiornamento delle prescrizioni;
- **ART. 6**

Si accorda una proroga di 3 (tre) mesi per l'ottemperanza delle prescrizioni di cui ai punti 16) e 17);

Aggiornamento di ulteriori prescrizioni;

- **ART. 7**

Si sostituisce la planimetria di riferimento: elaborato *““Planimetria scarichi idrici – Assetto futuro”* Tavola D.1B *“Rete di raccolta acque reflue”*, datata ottobre 2024, in atti al prot. n. RA/393096 del 09/10/2024 (**Allegato 1 al presente Provvedimento**);

Si sostituisce la tabella D.2.3.2 relativa agli scarichi parziali

Si accorda una proroga di 6 (sei) mesi per l'ottemperanza delle prescrizioni di cui al punto 2);

Aggiornamento di ulteriori prescrizioni;

- **ART. 10**

Si sostituisce la sezione L.2 di cui al PMeC autorizzato con A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024 con le tabelle di cui all'art. 5 del presente Provvedimento;

- **ART. 12**

Aggiornamento delle prescrizioni;

**CONSIDERATO** che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta Rotofilm S.p.A., nonché dalle indicazioni dell'ARTA Abruzzo riportate nei citati pareri, sono oggetto di aggiornamento dell'A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024:

- Planimetria scarichi idrici assetto futuro;
- Tabella scarichi parziali;
- Piano di Monitoraggio e controllo;

**VERIFICATO** che il Gestore ha provveduto 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/320509 del 05/08/2024;

**PRESO ATTO** della Dichiarazione sostitutiva di atto notorio resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, artt. 3 c. 2, 46 e 47, con cui l'amministratore unico della società attesta l'insussistenza delle cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art 10 della Legge n. 575/65 e successive modifiche ed integrazioni, come da nota prot. n. RA/320509 del 05/08/2024;

**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 ADEMPIMENTO ALLE PRESCRIZIONI**

di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/111 del 03/04/2024, rilasciata alla Ditta **Rotofilm S.p.A.** (di seguito denominata Gestore), con sede legale in Via Francesco Savini, 53, Teramo (TE), nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore, per l'esercizio dell'impianto di produzione di imballaggi flessibili, presso l'installazione sita in Località Piano Venna, Zona Industriale, Guardiagrele (CH).

## **ART. 2**

### **MATERIE PRIME**

#### **Prescrizioni:**

- 1) Relativamente alle prescrizioni n. 1 e n. 2 dell'art. 5 dell'A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024, si precisa che la Ditta dovrà provvedere all'installazione di un nuovo serbatoio interrato a doppia camera in posizione dello stabilimento diversa da quella attualmente occupata dai serbatoi esistenti ed alla dismissione dei due serbatoi esistenti senza la rimozione, ma avvalendosi della procedura di dismissione con messa in sicurezza permanente secondo quanto previsto dalle "Linee guida sui serbatoi interrati" di ARPA Lombardia;
- 2) Relativamente alla prescrizione n. 3 dell'art. 5 dell'A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024, la Ditta valuterà la sostituzione del serbatoio di olio diatermico nell'ambito della modifica che la Ditta intende realizzare entro il 2025 relativa al completamento della nuova linea di alimentazione dell'olio diatermico. Resta inteso che, qualora a seguito di detta modifica risulti necessario mantenere lo stoccaggio di olio diatermico, la Ditta dovrà provvedere alla sostituzione del serbatoio come da prescrizione n. 3 dell'art. 5 dell'A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024.

## **ART. 3**

### **EMISSIONI IN ATMOSFERA**

#### **Prescrizioni:**

- 1) Relativamente alla procedura da seguire per la marcia controllata, la Ditta procederà secondo quanto illustrato nella documentazione acquisita in atti al prot. n. RA/183501 del 06/05/2024;
- 2) Si ribadisce la prescrizione di cui al punto 5) dell'art. 6 dell'A.I.A. DPC025/111 del 03/04/2024, pertanto, la Ditta dovrà eseguire sul dispositivo FID le operazioni di zero-span, con cadenza almeno settimanale. Tale verifica, per la quale andrà predisposta una opportuna carta di controllo, deve prevedere letture alle concentrazioni di zero e di span, adottando bombole a concentrazione nota. Le operazioni di aggiustamento devono essere previste solo ove si rilevi uno scostamento dalle concentrazioni attese superiori ai criteri di accettabilità stabiliti;
- 3) Relativamente alle prescrizioni di cui all'art. 6, commi 16) e 17) dell'A.I.A. DPC025/111 del 03/04/2024, si accorda una proroga di 3 (tre) mesi per la predisposizione della Relazione di ricognizione e valutazione delle emissioni odorigene per impianto esistente, come previsto dalla procedura semplificata di cui agli "Indirizzi per l'applicazione dell'articolo 272-bis del D.Lgs. 152/2006 in materia di emissioni odorigene di impianti e attività", ai sensi del comma 2 dell'art. 272-bis del D.Lgs. 152/2006, e per l'elaborazione del Piano di Gestione degli Odori anche sulla base delle "Linee guida per la definizione del piano di gestione degli odori" dell'ARPA Liguria. Tali elaborati dovranno, pertanto, essere trasmessi ad ARTA ed A.C. entro il 03/01/2025.

## **ART. 4**

### **SCARICHI IDRICI**

La planimetria denominata "*Planimetria scarichi idrici assetto futuro*", datata gennaio 2024, di cui all'art. 7 dell'A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024 si intende sostituita con il seguente elaborato: "*Planimetria scarichi idrici – Assetto futuro*" Tavola D.1B "Rete di raccolta acque reflue", datata ottobre 2024, in atti al prot. n. RA/393096 del 09/10/2024 (**Allegato 1 al presente Provvedimento**). Detta planimetria sarà vigente al completamento dell'impianto di raccolta e trattamento delle acque di prima pioggia di cui la Ditta dovrà relazionare ad ARTA ed A.C.

La tabella relativa agli scarichi parziali di cui all'art. 7 dell'A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024 si intende sostituita con la seguente:

<b>D.2.3.2 Scarichi parziali</b>				
Sigla scarico parziali	Impianto di provenienza	Tipologia	Sistema di trattamento	Sigla scarico finale
S1.1	Dilavamento area impianto recupero solventi	M	Nessun trattamento	S1
S2.1	Impianto di recupero solventi	R	Nessun trattamento	S2
S2.2	Dilavamento area impianto recupero solventi	M	Impianto di trattamento acque di prima pioggia	S2
S2.3	Centrale compressori	M	Filtrazione e disoleazione	S2

**Prescrizioni:**

- 1) Relativamente alla prescrizione n. 2) dell'art. 7 dell'A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024, si accorda una proroga di 6 (sei) mesi per la realizzazione dell'impianto di raccolta e trattamento delle acque di prima pioggia, che dovrà quindi essere realizzato entro il 03/04/2025, a condizione che:
  - la temporanea ridefinizione degli spazi di movimentazione merci deve essere tale da evitare stoccaggio di materiale su superfici scoperte e non dotate di dispositivi di contenimento di eventuali sversamenti (bacini e/o cordolature);
  - l'avvio della nuova linea, oggetto della modifica sostanziale, dovrà avvenire successivamente alla realizzazione e messa in esercizio dell'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia;
- 2) La Ditta dovrà, inoltre, ottemperare a quanto di seguito indicato:
  - la caditoia collegata a scarico al centro dell'area in cui sono presenti il serbatoio e la colonna di distillazione dovrà essere tenuta normalmente chiusa ed aperta solo dopo aver verificato l'assenza di sversamenti e di possibili contaminazioni;
  - la separazione fra le acque di prima e seconda pioggia dovrà avvenire per by-pass e non per sfioro;
  - le acque di prima pioggia, costituenti uno scarico industriale, dovranno essere inviate nella rete delle acque nere;
  - le acque eccedenti la prima pioggia, cd di seconda pioggia, potranno essere inviate nella rete delle acque bianche in quanto in presenza di idonei volumi di raccolta non sono contaminate da sostanze pericolose;
  - la Ditta dovrà monitorare le acque di prima pioggia almeno due volte l'anno in corrispondenza di altrettanti eventi meteorici;
  - solo per il primo anno successivo alla realizzazione dell'impianto, la Ditta monitorerà in corrispondenza di due eventi meteorici le acque eccedenti la prima pioggia, allo scopo di verificare l'adeguatezza dei volumi raccolti e depurati, al fine di garantire che tali acque non siano interessate dal dilavamento delle sostanze pericolose;

- per entrambi gli scarichi dovrà sempre essere ricercato l'acetato di etile.

#### **ART. 5**

#### **PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

Le tabelle di cui al punto 2) "Emissioni in acqua" del Piano di Monitoraggio e Controllo di cui all'art. 10 dell'A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024 sono sostituite con le seguenti (in atti al prot. n. RA/393096 del 09/10/2024):



<b>L.2.1 Monitoraggio Inquinanti</b>				
Sigla scarico	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
S2.2 (acque di prima pioggia) S1.1 (acque di seconda pioggia)*	Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	2 controlli annuali, compatibilmente con gli eventi meteorici	Certificato di analisi del laboratorio esterno
	COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003		
	BOD	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003		
	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		
	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
	Cianuri totali	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003		
	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003		
	Etilacetato	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017		
	Saggio di tossicità su Daphnia Magna	ISO 6341:2012		
Solventi organici aromatici	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017			
S2.1 (scarico saltuario acque di raffreddamento impianto recupero solventi, assimilabili)	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	1 controllo annuale	Certificato di analisi del laboratorio esterno
	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		
	Tensioattivi	APAT CNR IRSA 5170-5180 Man 29 2003		

<b>L.2.1 Monitoraggio Inquinanti</b>				
Sigla scarico	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
ad acque domestiche)	Tensioattivi cationici	TEST IN CUVETTA		
	COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003		
	BOD	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003		
S2.3 (scarico saltuario di condensa da impianto di essiccamento aria compressa)	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	1 controllo annuale	Certificato di analisi del laboratorio esterno
	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		
	Tensioattivi	APAT CNR IRSA 5170-5180 Man 29 2003		
	Tensioattivi cationici	TEST IN CUVETTA		
	COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003		
	BOD	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003		

\*Controlli da effettuare solo per il primo anno successivo alla realizzazione dell'impianto

## **ART. 6**

### **GESTIONE DELL'IMPIANTO IN CONDIZIONI DIVERSE DA QUELLE DI NORMALE ESERCIZIO**

#### **Prescrizioni:**

1) Relativamente alla prescrizione n. 2) dell'art. 12 dell'A.I.A. n. DPC025/111 del 03/04/2024, si specifica che il tempo strettamente necessario al ripristino del normale funzionamento degli impianti è pari a pochi minuti, fino ad un massimo di un'ora.

## **ART. 7**

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/111 del 03/04/2024 e non contemplati nel presente Provvedimento. Il Gestore è tenuto, inoltre, al rispetto degli ulteriori limiti, prescrizioni, condizioni e gli obblighi contenuti nella presente Autorizzazione. Il mancato rispetto comporta l'adozione dei Provvedimenti riportati all'art. 29-decies, comma 9 e delle sanzioni di cui all'art. 29-quattordices del D.Lgs. 152/2006.

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

## **ART. 8**

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente Provvedimento alla Ditta Rotofilm S.p.A. ed 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.

---

#### **ALLEGATI:**

**Allegato 1:** Planimetria scarichi idrici – assetto futuro, in atti al prot. n. RA/393096 del 09/10/2024.

#### **L'ISTRUTTORE**

**Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA**

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.L. 39/93)*

#### **IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO**

**Dott. Fabio PIZZICA**

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.L. 39/93)*

#### **IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO**

**Dott. Dario CIAMPONI**

*(firmato digitalmente)*

# Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 2344D00470375F292DC687ECCF75C9A1B721CFFAA646A6174D8882A7A4F31529

## Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: DARIO CIAMPONI

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Nr. determina DPC025/448  
Data determina 26/11/2024  
Progressivo 20990/24

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

**IDENTIFICATIVO** RAEODX6-165628

**PASSWORD** E0I5I

**DATA SCADENZA** 27-11-2025

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

