Allegato 12



Decreto

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
35	24/03/2025	50	17	5

Oggetto:

Autorizzazione ex art 29 nonies DLgs 152_06 e smi modifica sostanziale AIA DD n 514_2013 e successivi. Societa Realbeef Srl Loc. Tierzi Zona ASI Comune di Flumeri. Endo procedimento PAUR CUP 9844

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario: 7C3AED8441EDE53D2CD89CB84725DEEE126B152D

Allegato nr. 1:7CE5591DE1D830F2542B7D434ADFBD0035A12F57

Allegato nr. 2: 994573448EA59DF039A9A0CA2FE6E0ECECF35BDE

Frontespizio Allegato: DFE7216FEF82B14425EB15BDEE1F8EC8D1B44BF9

Data, 24/03/2025 - 15:34 Pagina 1 di 1

IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE:

- ➤ il D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, ss. mm. ii., recante "Norme in materia ambientale", parte seconda, titolo III bis, detta la disciplina dell'autorizzazione integrata ambientale;
- ➢ ai sensi dell'art. 33, c. 3-bis, sono a carico del gestore le spese occorrenti per rilievi, accertamenti e sopralluoghi necessari all'istruttoria delle domande di A.I.A. e successivi controlli:
- ➢ il D.M. Ambiente 24/04/2008, pubblicato nella g.u. del 22/09/2008, ha inizialmente disciplinato le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione ad istruttorie e controlli previsti dalla normativa in materia di A.I.A. previste dal Titolo III-bis della Parte Seconda, come poi applicate con D.G.R. n. 43 del 09/02/2021, Circolare della Direzione Generale 50.17.00 del 14/10/2021 prot. 507910 e da ultimo, con altra Circolare della Direzione Generale 50.17.00 del 21/02/2023 prot. 91822;
- con D.G.R. 22/10/2011, n. 612, è stato approvato il regolamento n. 12, recante "Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania", ripetutamente modificato, in ultimo con Regolamento regionale 23 gennaio 2018, n. 1 recante: "Modifiche al regolamento regionale 15 dicembre 2011, n. 12", mediante il quale è stata istituita la Direzione Generale denominata "Ciclo integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali", alla quale sono attribuite alcune competenze previste della Direzione Generale DG 50.06.00, ridenominata, per l'effetto, "Direzione Generale per la difesa del suolo e l'ecosistema;
- ➤ con D.G.R. Campania n. 48 del 29/01/2018, le competenze in materia di A.I.A. sono state attribuite alle uu.oo.dd. "Autorizzazioni ambientali e rifiuti" della Direzione Generale "Ciclo integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali" (50.17.00), così come denominata;
- con ulteriore D.D. 06/12/2016, n. 925 sono state approvate le più recenti "Linee Guida" da applicarsi per i procedimenti di A.I.A. in Regione Campania;
- ➤ la Società Realbeef Srl con sede legale e stabilimento in Flumeri Agglomerato Industriale ASI Loc. Tierzi, è titolare di Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata dall'originario D.D. AIA n. 147 del 19/12/2008, come rinnovato dal D.D. AIA n. 514 del 18/12/2013;
- con D.D. 52 del 14/07/2016 si è in seguito operata una mera presa d'atto di modifica non sostanziale, per l'attività IPPC 6.4.a: "funzionamento di macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al giorno"; nonché Cod. IPPC 6.5: "smaltimento o riciclaggio di carcasse o di residui di animali con una capacità di trattamento di oltre 10 Mg / giorno", ferma restando la capacità complessiva massima dell'impianto di depurazione già autorizzato:
- ➢ l'efficacia del sopra citato D.D. n. 52 del 14/07/2016 è stata inizialmente sospesa con provvedimento della scrivente prot. n. 0433943/2019, a seguito di accertamenti condotti dal Dipartimento provinciale dell'ARPAC di Avellino (rif.to prot. n. 0065601 del 14/11/2018);
- con D.D. AIA n. 33/2020, su conforme istanza proposta ai sensi dell'art. 29 nonies, è stata rilasciata al gestore la "Modifica non sostanziale alle caratteristiche dell'impianto alle fasi lavorative al depuratore aziendale, nonché al Piano di Monitoraggio e Controllo" con contestuale revoca del D.D. n. 52 del 14/07/2016;
- ➢ la Ditta Realbeef Srl. A seguito dell'approvazione delle nuove B.A.T. applicabili e i livelli di emissione associati alle migliori tecnologie disponibili, ha prodotto istanza, con nota PEC acquisita agli atti della UOD al prot. gen. N. PG/2023/0335106 e altra nota al N. PG/2023/0335109, per l'attivazione del procedimento in parola ex art. 29-octies del T.U.A.;
- ➢ il procedimento di Riesame con valenza di rinnovo dell'AIA esistente, a seguito di una articolata fase istruttoria, si è recentemente concluso con il rilascio del relativo provvedimento autorizzativo per Decreto Dirigenziale n. 7/2025, ai sensi dell'art. 29 octies c. 3, D.Lgs.152/06 rilasciato in data 17/01/2025;

ATTESO CHE:

- con istanza acquisita al prot. reg. 46288 del 26/01/2024 la società Realbeef s.r.l., ha formulato istanza per il rilascio del provvedimento di VIA integrata con la VIncA nell'ambito del PAUR (Provvedimento di Autorizzazione Unica Regionale) ai sensi dell'art. 27bis del D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al "Progetto di modifica dello stabilimento Realbeef srl nel Comune di Flumeri (AV) relativa a incremento di portata impianto di depurazione aziendale, impianto di trattamento SOA cat.1 in alternanza all'esistente impianto di trattamento SOA cat.3, potenziamento impianto di trattamento SOA cat.3, ampliamento impianto fotovoltaico in copertura, nuove celle frigorifere per la conservazione dei prodotti, ripristino scarico in fiume Ufita" già parzialmente realizzato;
- il suddetto procedimento unico contiene, in particolare, un endo Procedimento ex art. 29 nonies, per la modifica sostanziale dell'AIA esistente che, per quanto dichiarato dal proponente nell'istanza ex art. 27-bis del TUA, consta nell'autorizzazione allo scarico in acque superficiali e nell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera;

CONSIDERATO CHE:

- ➢ la UOD 501705, rispetto all'istruttoria di propria competenza e sulla base degli elaborati di progetto come aggiornati e contenuti nei rispettivi percorsi relativi al seguente CUP 9844: https://regionecampania.sharepoint.com/sites/VIA-
 - VAS/Documenti%20condivisi/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2FVIA%2DVAS%2FDocumenti%20condivisi%2F02%5FPAUR%2F9844&viewid=7af04e21%2Dc5cd%2D4767%2D884f%2D05aa3be116f6&p=true&ga=1
 - e precisamente nelle cartelle: PAUR_VIA_2/AIA PAUR_VIA_5/AIA e PAUR_VIA_6/AIA, ed in ultimo alla complessiva documentazione integrativa e/o sostitutiva, presentata volontariamente dal Gestore per essere pubblicata sui seguenti percorsi del Portale regionale:
 - Documenti \rightarrow 02_PAUR \rightarrow 9844 \rightarrow 2025_01_23_prot_33944_Realbeef_integrazioni \rightarrow PAUR_VIA_6 \rightarrow AIA Documenti \rightarrow 02_PAUR \rightarrow 9844 \rightarrow 2025_02_10_prot_66127_Realbeef_integrazioni \rightarrow PAUR_VIA_5 \rightarrow AIA
 - <u>si è già determinata favorevolmente nel corso dell'ultima CdS istruttoria PAUR del 25/02/205</u>, sulla base dei pareri resi dai diversi Enti competenti a vario titolo in detto procedimento, come di seguito riassunti in ordine strettamente cronologico:
 - Provincia di Avellino Parere (rif.to Prot. 0059208 del 19-12-2024) con cui conferma Nulla Osta idraulico ai sensi del R.D. 523/1904 già reso con Prot. 38602 del 27/06/2013 – richiama e conferma la Concessione n. 17557 del 17/06/2021 all'utilizzo di acque sotterranee per derivazione ad uso industriale, già rilasciata ai sensi dell'art. 6 del R.D. n. 1775/33;
 - Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Parere favorevole con prescrizioni in merito alla compatibilità delle modifiche impiantistiche, rispetto all'assetto idrogeologico territoriale (rif.to PG/2024/0041303 del 30/12/2024);
 - 3. **ARPAC dip.to Prov.le di Avellino** Parere favorevole condizionato in merito al **P.M.eC.** (rif.to PG/2024/0077855);
 - 4. **VV.FF. Comando di Avellino** Parere favorevole di valutazione antincendio rilasciato con prot. n. 0020821 in data 12/09/2024 ribadito con nota prot. 0029370/2024 del 12/12/2024;
 - 5. **De Vizia Transfer SpA (Gestore affidatario impianti di depurazione Zone Ind.li ASI)** Parere allo scarico acque reflue originate dalla REALBEEF SrI Favorevole con prescrizioni rif.to PG/2025/0038852 del 27/01/2025;
 - 6. Consorzio ASI di Avellino PG/2025/0040934 Parere Favorevole con rinvio alle prescrizioni di cui al Parere del Gestore p.t. dell'impianto di consortile De Vizia Transfer SpA:
 - 7. **ASL di Avellino –** Dipartimento di Prevenzione Parere Sanitario Favorevole Prot. ASL AV -0008638-2025 del 27/01/2025, acquisito in CdS;

- 8. **Comune di Flumeri -** Parere Favorevole sotto il profilo Edilizio Urbanistico (prot. com.le n. 1235 del 08/02/2025) e Parere favorevole con prescrizioni per autorizzazione allo scarico in corpo idrico superficiale (prot. com.le n. 1236 del 08/02/2025);
- 9. **Università degli Studi del Sannio -** Parere favorevole con prescrizioni alla modifica sostanziale dell'AIA, espresso con Rapporto Tecnico Istruttorio n. *04/octies/AV* avente data 24/02/2025, per essere acquisito al PG/2025/0095088 del 25/02/2025;
- 10. Dipartimento Prov.le ARPAC di Avellino Conferma del Parere favorevole con prescrizioni alla modifica sostanziale dell'AIA, espresso in data 25/02/2025 Prot. N.0012554/2025 del 25/02/2025 espresso sulla base del nuovo elaborato di "Piano di Monitoraggio e Controllo" che è stato riproposto dal Gestore in recepimento del precedente parere (rif.to Elaborato 4.25 Rev. 3 del 18/01/2025);

ciò in considerazione dell'orientamento complessivamente unanime e favorevole dei pareri pervenuti.

PRESO ATTO CHE:

- in esito ai pareri agli atti della terza Conferenza dei Servizi PAUR del 25/02/2025 ed alle risultanze della stessa, si evidenziava da parte del RdP la necessità di "ottenere, in via residuale, alcune lievi precisazioni e/o chiarimenti da parte del Gestore a superamento di alcuni rilievi posti nei pareri di ARPAC AV ed Università degli Studi del Sannio, oltre ad un apposito "CRONOPROGRAMMA" afferente "gli adempimenti da porre in essere a seguito di specifiche prescrizioni imposte dai due distinti provvedimenti autorizzativi (AIA e PAUR), con idonea legenda che ne caratterizzi per codice di colore la rispettiva origine, con indicazione: dell'Ente prescrivente, dell'adempimento e della data di realizzazione";
- il Gestore, dando seguito a quanto dichiarato dal proprio Referente AIA ing. David Negrini in sede di detta CdS, ha fatto pervenire, in ultimo, note/PEC alla Regione Campania in data 12/03/2025 per essere acquisita al prot. n. PG/2025/00125821 e successivamente in data 14/03/2025 per essere acquisita al prot. n. PG/2025/00132737, contenenti idonea documentazione progettuale integrata e corretta sulla base di quanto sopra riportato;
- la valutazione della scrivente UOD, in ordine al Progetto di modifica sostanziale dell'AIA in titolo alla Società Realbeef Srl ed afferente lo stabilimento di che trattasi, è stata condotta sulla seguente documentazione nella sua consistenza finale degli elaborati, ovvero:
 - ➤ 4.1_rev.01 RELAZIONE TECNICA
 - 4.2 Carta Topografica 1_5000
 - 4.3 Mappa Catastale
 - 4.4 Planimetria dei vincoli
 - 4.5 Planimetria dell'impianto a seguito degli interventi
 - 4.6 rev.04 Planimetria rete idrica dell'impianto
 - ➤ 4.7 rev.01 Planimetria punti di emissione in atmosfera
 - ➤ 4.8_rev.03 Planimetria dei depositi di materie prime e dei rifiuti
 - 4.9_R2 Schema a blocchi del ciclo produttivo
 - ➤ 4.10 rev.03 SCHEDA A
 - 4.11 rev.02 SCHEDA B
 - 4.12_rev.01 SCHEDA C
 - 4.13_rev.02 SCHEDA D
 - > 4.14_rev.01 SCHEDA E
 - ➤ 4.15 SCHEDA E bis
 - 4.16 rev.03 SCHEDA F
 - > 4.17 rev.01 SCHEDA G
 - 4.18 rev.05 SCHEDA H
 - 4.19_rev.04 SCHEDA I

- > 4.20 rev.04 SCHEDA L
- ➤ 4.21 SCHEDA M
- 4.22 SCHEDA N
- 4.23 rev.04 SCHEDA O
- > 4.24 SCHEDA Int 1
- ➤ 4.25 rev.05 Piano di monitoraggio e controllo
- ➤ 4.26 Sintesi non tecnica
- > 4.27 Prodotti chimici
- ➤ 4.28 Autocertificazione CDU
- Avviso di pagamento AIA
- Cronoprogramma di attuazione prescrizioni
- Pagamento oneri AIA

Acquisito infine:

- il Rapporto Finale dell'US 60.12.00 datato 25/02/2025, giusta comunicazione recante PG/2025/0112216 del 05/03/2025 di avvenuta pubblicazione, con il quale si riassume tutto l'iter istruttorio del procedimento PAUR ivi compreso quello relativo alla modifica sostanziale dell'AIA di che trattasi;
- il parere favorevole di "Valutazione di Impatto Ambientale integrata con la Valutazione di Incidenza appropriata" espresso dagli istruttori VIA nel corso della terza CdS PAUR del 25/02/2025 ed il conseguente Provvedimento di VIA integrata con VIncA di cui al D.D. n. 51 del 20/03/2025;
- il parere favorevole condizionato del Dipartimento Provinciale ARPAC di Avellino, datato 21/03/2025 assunto al PG/2025/0146453 del 24/03/2025, che conferma quello già reso precedentemente (rif.to prot. ARPAC n. 12554 del 25.02.2025) con le seguenti residue raccomandazioni:

relativamente alle Acque reflue:

- ➢ al fine di rendere univoca l'indicazione sul punto di prelievo, per gli autocontrolli delle acque meteoriche e delle acque di processo, si ritiene necessario indicare apposita nomenclatura ai pozzetti fiscali relativi delle diverse tipologie di scarico (es. S1 acque di processo e S2 acque meteoriche);
- > adeguare pertanto la scheda H alla luce di quanto sopra, compilando correttamente le sezioni riportate per le diverse tipologie di reflui;
- > riportare nella Tabella 16 e 17 del PMeC, nella colonna "Punto di emissione" le diverse nomenclature per ogni tipologia di scarico, fermo restante l'indicazione sui limiti da rispettare, che nel caso di specie, dovranno far riferimento entrambi alla tab. 3 allegato 5 Parte III D.lgs. 152/06, in considerazione del fatto che entrambe le tipologie di scarico avranno lo stesso recapito finale "in corpo idrico superficiale".

relativamente al Rumore:

> si ribadisce la precedente prescrizione di effettuare "successivamente alla messa in esercizio dell'avvenuta modifica vada rifatta la valutazione di impatto acustico. In calce alla quale, la dichiarazione sostitutiva rilasciata ai sensi del D.P.R. 445/2000 va corredata di documento di identità del TCA.".

relativamente alle Emissioni in atmosfera:

si ritiene che la precedente prescrizione relativa al punto emissivo T3 connesso all'Impianto di combustione e deodorativa, di dotare detto punto di emissione convogliata di idoneo sistema di abbattimento in conformità alla DGR 243/2015 per la riduzione degli NOX, delle Polveri e COV (ad esempio un abbattitore a combustione catalitica e/o Schubber ad umido e/o ciclone), debba essere ottemperata in tempi brevi;

> per il punto di emissione ED3 si ribadisce quanto prescritto precedentemente, in riferimento alla frequenza semestrale.

Si ritiene altresì che in tutte le schede del PMeC, nelle colonne relative alla "Modalità di registrazione" dei dati di monitoraggio sia specificata la modalità di registrazione, a cura del Gestore.

Tutto ciò premesso e considerato,

VISTI:

- a) tutti gli atti richiamati che qui si intendono integralmente riportati;
- b) la L. 241/1990 e ss.mm.ii.;
- c) il D.Lgs. n. 152 del 03.04.06, recante "Norme in materia ambientale", parte seconda, titolo III bis, in cui è stata trasfusa la normativa A.I.A., contenuta nel D.Lgs. 59/05;
- d) il D.M. 58 del 06.03.2017, regolamento recante le modalità, anche contabili e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti al Titolo III-bis della Parte Seconda, come applicate con D.G.R. n. 43 del 09/02/2021, Circolare della Direzione Generale 501700 del 14/10/2021 prot. 507910 e da ultimo, con Circolare della Direzione Generale 501700 del 21/02/2023 prot. 91822;
- e) la direttiva 2010/75/UE;
- f) il D.Lgs. n. 46 del 04/03/2014, vigente dal 11/04/2014 che ha modificato il titolo III bis del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina le A.I.A.;
- g) il Decreto Dirigenziale n. 925 del 06/12/2016;
- h) il D.Lgs. 105/2015;
- i) il D.D. n. 95 del 09/11/2018;
- I) la D.G.R. n. 179 del 10/04/2024;
- m) il D.D. n. 7 del 17/01/2025;
- n) il D.D. n.51 del 20/03/2025;
- alla stregua delle conclusioni istruttorie a firma del prof. Francesco Pepe e dell'ing. Stefano Acierno incaricati del supporto tecnico-scientifico per conto dell'Università degli Studi del Sannio, esplicitate nell'ultimo RTI n. 4/nonies/AV acquisito dalla scrivente UOD in data 20/03/2025 al prot. n. PG/2025/0140456, nonché della proposta di adozione del presente provvedimento, avanzata dal responsabile del procedimento, funzionario con Posizione di Elevata Qualificazione Antonio Mari e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse, costituenti a tutti gli effetti di legge, nonché della espressa dichiarazione di regolarità resa dal medesimo responsabile del procedimento in data 24/03/2025 prot. n. PG/2025/00148193, alla quale sono anche allegate le dichiarazioni, rese da questi, nonché dal sottoscrittore del presente provvedimento e dalle quali si prende atto di assenza di conflitto d'interessi, anche potenziale, per il presente procedimento;

RITENUTO CHE:

conformemente alle risultanze istruttorie sopra riportate, sussistano le condizioni per rilasciare al Gestore "REALBEEF S.r.l., l'approvazione della modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Decreto Dirigenziale n. 514 del 18/12/2013 e successivi provvedimenti, per lo stabilimento sito nel Comune di Flumeri, Zona industriale - agg.to ASI – Loc. Tierzi, destinato alle attività IPPC 6.4.a: "funzionamento di macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al giorno", nonché Cod. IPPC 6.5: "smaltimento o riciclaggio di carcasse o di residui di animali con una capacità di trattamento di oltre 10 Mg al giorno";

per quanto esposto in narrativa, che s'intende qui integralmente confermato e trascritto;

DECRETA

- 1) di autorizzare, ai sensi dell'art. 29 nonies c. 2, D.Lgs.152/06, alla Società REALBEEF S.r.I con sede legale ed installazione nel Comune di Flumeri, Zona industriale agg.to ASI Loc. Tierzi, Legale rappresentante sig. Gerardo Cozza nato a Guardia dei Lombardi il 24/06/1966, la modifica sostanziale dell'impianto già autorizzato con Decreto Dirigenziale n. 514 del 18/12/2013, come aggiornato in ultimo dal successivo Decreto Dirigenziale di "Riesame con valenza di Rinnovo sull'intera installazione" n. 7 del 17/01/2025, per l'attività IPPC dell'All.to VIII Parte II del D.Lgs. 152/06 e specificatamente IPPC 6.4.a: "funzionamento di macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 Mg al giorno", nonché Cod. IPPC 6.5: "smaltimento o riciclaggio di carcasse o di residui di animali con una capacità di trattamento di oltre 10 Mg al giorno";
- 2) di vincolare la presente autorizzazione al rispetto delle condizioni e prescrizioni, riportate nel presente decreto, nonché nei pareri conseguiti in corso di istruttoria a margine dei lavori di CdS che sono riportati nel presente atto e che, in uno alle schede di progetto nella versione definitiva e relativi allegati, sono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, come meglio indicato dal Prospetto riepilogativo denominato "Elenco elaborati_rev07", che si acclude quale ALLEGATO A, in occasione dell'ultima integrazione presentata dal Gestore ed assunta in data 14/03/2025 al PG/2025/00132737; si precisa che detta integrazione in uno a quella del 12/03/2025 (rif.to n. PG/2025/00125821) sono inclusive di tutti gli allegati rettificati e sostituiti a seguito delle risultanze della terza e conclusiva CdS PAUR del 26/02/2025;
- **3)** di stabilire che il presente provvedimento di aggiornamento del titolo AIA, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 2 del D.Lgs. 152/06, ha validità pari a **dieci anni dalla data di rilascio**, fatto salvo quanto previsto dai c.3 e c.4 dell'art. 29-octies;
- 4) di confermare altresì, tutte le prescrizioni di rito già declinate nel sopra richiamato D.D. n. 7/2025 di Riesame con rinnovo dell'AlA esistente, ivi compresa l'attuazione di quelle aggiuntive a seguito dei pareri conseguiti nel corso dell'istruttoria di cui al presente provvedimento autorizzativo confluente nel PAUR di prossimo rilascio, nei tempi previsti dall'apposito "CRONOPROGRAMMA" presentato dal Gestore in data 12/03/2025 (PG/2025/0125821) per come richiesto dal RdP in sede di CdS del 25/02/2025 (VEDI ALLEGATO B);
- **5)** di dare atto che il Gestore dell'impianto resta responsabile della conformità di quanto dichiarato nella documentazione allegata al progetto, così come proposto e più volte integrato ed aggiornato;
- **6)** di stabilire che in caso di parziale o totale sospensione dell'attività, ad esclusione delle attività di manutenzione ordinaria o straordinaria nonché di eventi eccezionali (sismici, metereologici etc.) la Società è tenuta a darne comunicazione a questa Autorità entro 24 ore. Il riavvio dovrà essere preventivamente comunicato:
- **7)** di vincolare l'A.I.A. così come aggiornata, per quanto non previsto nei singoli allegati e nel presente decreto, al rispetto dei valori limite delle emissioni previsti dalle norme nazionali e se più restrittive dalle BAT di settore, vigenti per le sostanze inquinanti in aria, suolo e acqua, nonché ai valori limite in materia di inquinamento acustico;
- 8) di disporre, ai sensi dell'art. 29 sexies c. 6 bis del D.Lgs.152/06, che il controllo delle acque sotterranee avvenga entro il 31/12/2027 e sul suolo entro il 31/12/2029;
- **9)** di stabilire che sono fatte salve le autorizzazioni, i nulla-osta e le prescrizioni previste da altre normative il cui rilascio compete ad altri Enti ed Organismi, ivi comprese le disposizioni di cui al D.P.R. n. 151/2011, in materia di prevenzione e incendi;
- **10)** di imporre al Gestore di custodire il presente provvedimento presso lo Stabilimento e di consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;
- 11) che copia del presente provvedimento, sarà messo a disposizione del pubblico per la consultazione, presso la Regione Campania, U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino;
- 12) di disporre la notifica via pec del presente provvedimento, in primis, all'Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali 60.12.00 della Regione Campania affinché lo stesso sia posto agli atti di CdS nell'ambito dell'istruttoria del procedimento "PAUR ex art. 27bis" relativo al CUP 9844, alla Società REALBEEF S.r.I nonché il suo inoltro, stesso mezzo, al Sindaco del Comune di Flumeri, all'ARPAC Dipartimento di Avellino, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, all'ASL di Avellino, all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, all'Università degli Studi della

Campania – Luigi Vanvitelli, all'ISPRA, al Consorzio ASI di Avellino, alla Soc. De Vizia Transfer SpA (subentrata alla conduzione e gestione degli impianti ex ASIDEP SrI), al Comando Provinciale dei VV.FF. di Avellino, ed in ultimo alla Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti UOD 501702 – "Osservatori Ambientali, Documentazione Ambientale, Coordinamento e controllo autorizzazioni ambientali regionali" della Regione Campania;

- **13)** di disporre altresì la pubblicazione integrale del presente provvedimento nell'apposita sezione "Casa di Vetro" dell'Amministrazione Trasparente del sito web regionale e la trasmissione alla Segreteria di Giunta Regionale per l'archiviazione;
- **14)** di specificare espressamente, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., che avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente entro 60 giorni dalla notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

ing. Massimo Pace

ldent. file	Titolo	Descrizione	Data	Percorso
1.1	Studio di impatto ambientale	Studio Impatto Ambientale	Marzo '25	PAUR_VIA_5/SIA
1.2	Sintesi non tecnica	Sintesi non tecnica	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/SIA
1.3	Valutazione Preliminare Impatto Acustico	Valutazione Preliminare Impatto Acustico	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/SIA
1.4	Valutazione preliminare di Impatto Odorigeno	Valutazione preliminare impatto odorigeno	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/SIA
1.5	Valutazione ambientale ed idraulica del Fiume Ufita	Analisi quali quantitativa della ricaduta degli interventi sul F. Ufita	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/SIA
1.6	Valutazione indici Niseci e IBE	Stima degli indici	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/SIA
1.7	Monitoraggio portate F. Ufita	Monitoraggio di 12 mesi dei valori di portata del F. Ufita	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/SIA
1.8	Relazione geologica- geotecnica	Indagine geologica	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/SIA
1.9	Precedenti edilizi ed autorizzazioni	Riepilogo delle precedenti autorizzazioni	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/SIA
1.10	Certificato di destinazione urbanistica	Certificato di destinazione urbanistica	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/SIA
1.11	Piano di monitoraggio ambientale	Piano di monitoraggio ambientale	Settembre '24	PAUR_VIA_5/SIA
1.12	Relazione prove di tenuta	Relazione tecnica asseverata prove di tenuta vasche di stabilimento e rete di scarico acque in corpo idrico superficiale	Settembre '24	PAUR_VIA_5/SIA
1.13	Analisi stato ecologico fiume Ufita	Analisi stato ecologico fiume Ufita	Settembre '24	PAUR_VIA_5/SIA
2.1	Relazione tecnica	Relazione tecnica progetto definitivo	Febbraio '25	PAUR_VIA_5/PROG ETTAZIONE
2.2	Documentazione fotografica	Documentazione fotografica dello stato di fatto	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.3	Corografia	Corografia	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.4	Inquadramento generale e catastale	Inquadramento generale dell'area con planimetria catastale	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.5	Planimetria dei vincoli	Inquadramento generale con riferimento ai piani sovraordinati	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.6	Planimetria stato attuale	Planimetria stato attuale insediamento	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE

2.7	Planimetria degli interventi	Planimetria individuazione interventi di progetto	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.8	Planimetrie particolari scarico S1	Particolari dello scarico in F.Ufita	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.9	Planimetria e sezioni impianto di depurazione	Impianto di depurazione stato attuale	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.10	Impianto di trattamento SOA cat. 1 – piante prospetti e sezioni	Impianto di trattamento SOA cat. 1 – pianta, prospetti e sezioni	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.11	Impianto di trattamento SOA cat. 1 – Lay out	Impianto di trattamento SOA cat. 1 – lay out	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.12	Schema di processo impianto di trattamento SOA: stato di fatto	Schema di processo impianto di trattamento SOA stato di fatto	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.13	Schema di processo impianto di trattamento SOA: stato di progetto	Schema di processo impianto di trattamento SOA stato di progetto	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.14	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico di progetto	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.15	Nuova cella frigorifera e adeguamento impianto frigorifero ad ammoniaca	Costruzione di cella frigorifera T = -20°C e adeguamento impianto frigorifero ad ammoniaca	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/PROG ETTAZIONE
2.16	Dichiarazioni asseverate verifica di assoggettabilità D.Lgs 105/2015_METANO	Dichiarazioni asseverate verifica di assoggettabilità D.Lgs 105/2015_METANO	Settembre '24	PAUR_VIA_5/PROG ETTAZIONE
2.17	Dichiarazioni asseverate verifica di assoggettabilità D.Lgs 105/2015_AMMONIACA	Dichiarazioni asseverate verifica di assoggettabilità D.Lgs 105/2015_AMMONIACA	Settembre '24	PAUR_VIA_5/PROG ETTAZIONE
2.18	Verifica assoggettabilità a D.Lgs. 105/2015	Verifica applicazione D.Lgs. 105/2015	Dicembre '24	PAUR_VIA_5/PROG ETTAZIONE
2.19	Dichiarazione asseverata SEVESO III	Dichiarazione asseverata verifica di assoggettabilità D.Lgs 105/2015	Febbraio '25	PAUR_VIA_5/PROG ETTAZIONE
DD 63.14	DD 63.14	Decreto Dirigenziale 63 del 16/04/14 per per lo svolgimento delle attività di magazzinaggio SOA – Regolamento CE 1069/2009	Settembre '24	PAUR_VIA_5/PROG ETTAZIONE

3.1	Relazione per la valutazione di incidenza	Relazione per la valutazione di incidenza	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/VINCA
3.2	Cartografia area di progetto	Cartografia (IGM 1:25000) area di progetto	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/VINCA
3.3	Copia pareri già acquisiti	Copia pareri già acquisiti	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/VINCA
3.4	Documentazione relativa al versamento degli oneri	Documentazione relativa al versamento degli oneri (se di competenza regionale)	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/VINCA
3.5	CV Dott Stefano Costa	Curriculum Vitae Stefano Costa formato europeo	Gennaio '24	PAUR_VIA_3/VINCA
4.1	Relazione tecnica	Relazione tecnica	Febbraio '25	PAUR_VIA_5/AIA
4.2	Carta topografica 1:5000	Carta topografica 1:5000	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/AIA
4.3	Mappa catastale	Inquadramento catastale dello stabilimento	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/AIA
4.4	Planimetria dei vincoli	Inquadramento generale con riferimento ai piani sovraordinati	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/AIA
4.5	Planimetria dell'impianto a seguito degli interventi	Planimetria individuazione interventi di progetto	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/AIA
4.6	Planimetria rete idrica dell'impianto	Planimetria della rete idrica	Marzo '25	PAUR_VIA_5/AIA
4.7	Planimetria punti di emissione in atmosfera	Indicazione dei punti emissivi puntuali ed areali nello stabilimento	Settembre '24	PAUR_VIA_5/AIA
4.8	Planimetria dei depositi di materie prime e dei rifiuti	Planimetria dei depositi di materie prime e dei rifiuti	Marzo '25	PAUR_VIA_5/AIA
4.9	Schema a blocchi del ciclo produttivo	Schema a blocchi del ciclo produttivo nella configurazione di progetto	Dicembre '24	PAUR_VIA_5/AIA
4.10	Scheda A	Identificazione dell'impianto	Marzo '25	PAUR_VIA_5/AIA/SC HEDE AIA
4.11	Scheda B	Inquadramento urbanistico territoriale	Marzo '25	PAUR_VIA_5/AIA/SC HEDE AIA
4.12	Scheda C	Descrizione ed analisi dell'attività produttiva	Gennaio '25	PAUR_VIA_6/AIA/SC HEDE AIA
4.13	Scheda D	Valutazione integrata ambientale	Febbraio '25	PAUR_VIA_5/AIA/SC HEDE AIA
4.14	Scheda E	Sintesi non tecnica	Gennaio '25	PAUR_VIA_6/AIA/SC HEDE AIA
4.15	Scheda E bis	Documento descrittivo	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/AIA/SC HEDE AIA

4.16	Scheda F	Sostanze, preparati e materie prime	Febbraio '25	PAUR_VIA_5/AIA/SC HEDE AIA
4.17	Scheda G	Approvvigionamento idrico	Gennaio '25	PAUR_VIA_6/AIA/SC HEDE AIA
4.18	Scheda H	Scarichi idrici	Marzo '25	PAUR_VIA_6/AIA/SC HEDE AIA
4.19	Scheda I	Indicazione produzione rifiuti	Marzo '25	PAUR_VIA_5/AIA/SC HEDE AIA
4.20	Scheda L	Emissioni in atmosfera	Marzo '25	PAUR_VIA_5/AIA/SC HEDE AIA
4.21	Scheda M	Incidenti rilevanti	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/AIA/SC HEDE AIA
4.22	Scheda N	Emissioni di rumore	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/AIA/SC HEDE AIA
4.23	Scheda O	Energia	Marzo '25	PAUR_VIA_6/AIA/SC HEDE AIA
4.24	Scheda Int 1	Spandimenti di effluenti zootecnici	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/AIA/SC HEDE AIA
4.25	Piano di monitoraggio e controllo	Piano di monitoraggio e controllo	Marzo '25	PAUR_VIA_5/AIA
4.26	Sintesi non tecnica	Sintesi non tecnica	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/AIA
4.27	Prodotti chimici	Prodotti chimici	Gennaio '25	PAUR_VIA_6/AIA
4.28	Autocertificazione CDU	Autocertificazione CDU	Gennaio '25	PAUR_VIA_6/AIA
Cronopro gramma	Cronoprogramma	Cronoprogramma adempimenti BAT e prescrizioni	Marzo '25	PAUR_VIA_5/AIA
Pagame nto AIA	Avviso pagamento AIA	Avviso pagamento AIA	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/AIA
Pagame nto AIA	Pagamento AIA	Pagamento AIA	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/AIA
5.1	Relazione tecnica di prevenzione incendi	Valutazione antincendio progetto rendering SOA cat. 1 e 3	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/VV.FF
5.2	MOD.PIN 1-2023	Modulo PIN 1-2023	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/VV.FF
5.3	Planimetria attività 10.1B	Planimetria attività 10.1B	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/VV.FF
5.4	Planimetria attività 1.1C	Planimetria attività 1.1C	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/VV.FF
5.5	Planimetria impianti fotovoltaici	Planimetria impianti fotovoltaici	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/VV.FF
5.6	Bonifico valutazione progetto antincendio	Bonifico versamento	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/VV.FF
5.7	Parere favorevole VVF	Parere favorevole VVF	Settembre '24	PAUR_VIA_5/VV.FF
5.8	Chiarimenti atmosfere ATEX	Chiarimenti atmosfere ATEX	Settembre '24	PAUR_VIA_5/VV.FF

5.9	Valutazione ATEX	Dichiarazione Asseverata di valutazione dei rischi specifici derivanti da atmosfere esplosive art. 290, Titolo XI protezione da atmosfere esplosive D. Lgs. 81/08 e valutazione del rischio di esplosione secondo le direttive ATEX e classificazione delle zone pericolose	Gennaio '25	PAUR_VIA_5/VV.FF
5.10	Integrazioni alla valutazione ATEX	Integrazioni alla valutazione ATEX: Cisterna gasolio e stazione di ricarica batterie	Febbraio '25	PAUR_VIA_5/VV.FF
Mod_IST ANZA	Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA integrata con la VincA	Modello di istanza per il rilascio del provvedimento di VIA, eventualmente integrata con la VIncA – screening o valutazione appropriata, e del provvedimento autorizzatorio unico regionale	Gennaio '24	PAUR_VIA_1
Mod_CO STO	Dichiarazione del costo del progetto	Dichiarazione del proponente in merito al valore del progetto/intervento ai fini del calcolo degli oneri istruttori	Gennaio '24	PAUR_VIA_1
Mod_Ele nco_Am m	Elenco degli Enti Territoriali potenzialmente interessati dal progetto e delle amministrazioni/soggetti competenti	Elenco degli Enti Territoriali potenzialmente interessati dal progetto e delle amministrazioni/soggetti competenti	Gennaio '24	PAUR_VIA_1
Mod_pro f_prog	Dichiarazione del progettista in merito alla completezza del progetto	Modello di dichiarazione del progettista in merito alla completezza del progetto	Gennaio '24	PAUR_VIA_1
Mod_pro f_SIA	Dichiarazione del professionista estensore dello Studio di Impatto Ambientale e della sua Sintesi non Tecnica	Modello di dichiarazione del professionista estensore dello Studio di Impatto Ambientale e della sua Sintesi non Tecnica	Gennaio '24	PAUR_VIA_1

Mod_pro f_VINCA	Modello di dichiarazione del professionista estensore dello Studio di Incidenza	Modello di dichiarazione del professionista estensore dello Studio di Incidenza	Gennaio '24	PAUR_VIA_1
Avviso_p ubblico	Avviso al pubblico	Avviso al pubblico	Gennaio '24	PAUR_VIA_1
Mod_Ass everazio ne	Atto di asseverazione	Atto di asseverazione	Gennaio '24	PAUR_VIA_1
Mod_MN S AIA	Modifica non sostanziale con aggiornamento	Modello di comunicazione Modifica non sostanziale	Gennaio '24	PAUR_VIA_1
Avviso pagamen to PAUR	Avviso pagamento PAUR	Avviso pagamento PAUR	Gennaio '24	PAUR_VIA_1
Pagame nto PAUR	Pagamento PAUR	Pagamento PAUR	Gennaio '24	PAUR_VIA_1
Adegua mento concessi one	Adeguamento concessione	Richiesta di variante sostanziale alla concessione per sfruttamento di acque sotterranee	Dicembre '24	PAUR_VIA_1
Richiesta _ASI	Richiesta_ASI	Richiesta fornitura acqua potabile da acquedotto consortile	Settembre '24	PAUR_VIA_5/ASI
	Dati territoriali georeferenziati (Allegato 2)	Dati territoriali georeferenziati (Allegato 2)	Gennaio '24	PAUR_VIA_2/DATI_T ERRITORIALI _GEOREF

N.	DESCRIZIONE PRESCRIZIONE	ENTE PRESCRIVENTE	DATA DI ADEMPIMENTO
1	Controllo acque sotterranee	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	31/12/2027
2	Controllo del suolo	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	31/12/2029
3	BAT n.3: Al fine di migliorare la prestazione ambientale complessiva, la BAT consiste nel predisporre e attuare, nell'ambito del sistema di gestione ambientale (cfr. BAT 1), un sistema di gestione delle sostanze chimiche (CMS) che includa tutti gli elementi seguenti Nell'ambito del sistema di gestione ambientale saranno inserite una o più procedure /istruzioni operative finalizzate alla gestione delle sostanze chimiche	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	30/06/2026
4	BAT n.4 AI fine di ridurre la frequenza delle OTNOC e ridurre le emissioni in tali condizioni di esercizio, la BAT consiste nel predisporre e attuare, nell'ambito del sistema di gestione ambientale (cfr. BAT 1), un piano di gestione delle OTNOC basato sui rischi che includa tutti gli elementi seguenti: Nell'ambito del sistema di gestione ambientale sarà redatto ed adottato un piano di gestione delle OTNOC.	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	31/01/2025
5	BAT n.7 - La BAT consiste nel monitorare le emissioni nell'acqua almeno alla frequenza indicata di seguito (vedasi Tabella A sotto riportata) e in conformità con le norme EN. Se non sono disponibili norme EN, la BAT consiste nell'applicare le norme ISO, le norme nazionali o altre norme internazionali che assicurino di ottenere dati di qualità scientifica equivalente. Creazione di un piano di analisi coerente con i parametri ed i metodi d'analisi riportati in Tabella A.	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	31/01/2025
6	BAT n.8 La BAT consiste nel monitorare le emissioni convogliate nell'atmosfera, almeno alla frequenza indicata di seguito (vedasi Tabella B sotto riportata) e in conformità con le norme EN. Se non sono disponibili norme EN, la BAT consiste nell'applicare le norme ISO, le norme nazionali o altre norme internazionali che assicurino di ottenere dati di qualità scientifica equivalente. Verrà adeguato l'inventario di parametri da sottoporre a monitoraggio in base a quanto richiesto dalla BAT, così come indicato nel Piano di Monitoraggio e Controllo.	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	31/01/2025

7	BAT n.9 - Al fine di migliorare l'efficienza energetica, la BAT consiste nell'applicare entrambe le tecniche indicate di seguito. a) Piano di efficienza energetica e audit b) Tecniche generalizzate di risparmio energetico Sarà redatto un piano di efficienza energetica con conseguente piano di audit, i quali saranno svolti almeno con frequenza annuale. Per la tecnica b) è già iniziato il piano di ammodernamento energetico della centrale termica di stabilimento, che prevede l'utilizzo di un nuovo impianto combustore recuperativo Babcock INC DEO 10500 in sostituzione a quello già presente. Verrà inoltre implementata la copertura fotovoltaica ed implementato il sistema di illuminazione, sostituendo i punti luce con sistemi a più basso consumo.	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	30/06/2027
8	BAT n.14 - Al fine di ridurre le emissioni nell'acqua, la BAT consiste nell'utilizzare un'opportuna combinazione delle tecniche indicate di seguito. Trattamento preliminare, primario e generale a) Equalizzazione b) Neutralizzazione c) Separazione fisica, ad esempio tramite vagli, setacci, separatori di sabbia, separatori di grassi o serbatoi di sedimentazione primaria Trattamento fisico-chimico d) Precipitazione e) Ossidazione chimica (ad esempio con ozono) Trattamento aerobico e/o anaerobico (trattamento secondario) f) Trattamento aerobico e/o anaerobico (trattamento secondario), ad esempio trattamento a fanghi attivi, laguna aerobica, processo di contatto anaerobico, bioreattore a membrana Denitrificazione g) Nitrificazione e/o denitrificazione Eliminazione del fosforo h) Precipitazione i) Rimozione biologica del fosforo intensificata j) Recupero del fosforo come struvite Rimozione finale dei solidi k) Coagulazione e flocculazione l) Sedimentazione m) Filtrazione (ad esempio filtrazione a sabbia, microfiltrazione, ultrafiltrazione, osmosi inversa) n) Flottazione Livelli di emissione associati alle BAT (BAT-AEL) per gli scarichi indiretti Composti organoalogenati adsorbibili (AOX): 0,02 – 0,3 mg/l Rame (Cu): 0,01 – 0,2 mg/l Zinco (Zn): 0,05 – 0,5 mg/l	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	31/01/2025

9	BAT n.16 - Al fine di prevenire o, laddove ciò non sia fattibile, ridurre le emissioni sonore, la BAT consiste nel predisporre, attuare e riesaminare regolarmente, nell'ambito del sistema di gestione ambientale (cfr. BAT 1), un piano di gestione del rumore che includa tutti gli elementi seguenti: - un protocollo contenente azioni appropriate e scadenze; - un protocollo di risposta in caso di eventi identificati riguardanti il rumore, ad esempio in presenza di rimostranze; - un programma di riduzione del rumore inteso a identificarne la o le fonti, misurare/stimare l'esposizione al rumore, caratterizzare i contributi delle fonti e applicare misure di prevenzione e/o riduzione. Applicabilità: L'applicabilità è limitata ai casi in cui la presenza di rumori molesti presso recettori sensibili sia probabile e/o comprovata. Il Piano di Monitoraggio e Controllo è stato implementato prevedendo un controllo periodico delle emissioni acustiche da svolgersi ogni 2 anni o in caso di modifiche sostanziali.	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	31/01/2025
10	BAT n.18 - Al fine di prevenire o, laddove ciò non sia fattibile, ridurre le emissioni di odori, la BAT consiste nel predisporre, attuare e riesaminare regolarmente, nell'ambito del sistema di gestione ambientale (cfr. BAT 1), un piano di gestione degli odori che includa tutti gli elementi seguenti: - un protocollo contenente azioni appropriate e scadenze; - un protocollo di monitoraggio degli odori, che può essere integrato da una misurazione/stima dell'esposizione agli odori o da una stima dell'impatto degli odori; - un protocollo di risposta in caso di eventi odorigeni identificati, ad esempio in presenza di rimostranze; - un programma di prevenzione e riduzione degli odori inteso a: identificarne la o le fonti; misurare/valutare l'esposizione; caratterizzare i contributi delle fonti; attuare misure di prevenzione e/o riduzione. Applicabilità: L'applicabilità è limitata ai casi in cui la presenza di molestie olfattive presso recettori sensibili sia probabile e/o comprovata. Si implementa Piano di gestione degli odori nell'ambito del sistema di gestione ambientale	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	31/01/2025

11	BAT n.21 - Al fine di aumentare l'efficienza energetica, la BAT consiste nell'utilizzare entrambe le tecniche descritte nella BAT 9 in combinazione con le due tecniche descritte di seguito. a) Piano di gestione delle attività di refrigerazione II piano di gestione ambientale (cfr. BAT1) e comprende: monitoraggio del consumo energetico del sistema di refrigerazione, misure operative quali l'ispezione e la manutenzuone delle apparecchiature e, ove possibile, la chiusura delle porte, utilizzio delle apparecchiature da parte di perosnale esperto, monitoraggio delle perdite di refrigerante. Verrà redatto un apposito Piano di Gestione il quale comprenderà le attività attualmente svolte ed inerenti l'impianto frigorifero. L'azienda implementerà dunque un sistema di contatori finalizzato a determinare con maggior precisione il consumo energetico derivante dalle diverse fasi produttive, al fine di rispettare i livelli di prestazione ambientale associati al consumo specifico di energia.	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	30/06/2027
12	BAT n.22 - BAT-AEPL specifiche per lo scarico di acque reflue -> bestiame (media annua): 1,85 - 3,90 m3/tonnellata di carcasse Il limite superiore dell'intervallo BAT-AEPL può essere superiore e fino a 5,25 m3/tonnellata di carcasse nel caso in cui lo scarico specifico delle acque reflue includa l'acqua utilizzata dalle attività FDM. 0,30 - 1,30 m3/animale Il limite superiore dell'intervallo BAT-AEPL può essere superiore e fino a 2,45 m3/animale nel caso in cui lo specifico scarico di acque reflue includa l'acqua utilizzata dalle attività FDM. Allo stato attuale il consumo idrico imputabile all'attività di macellazione viene stimato a partire dal consumo idrico dell'intero stabilimento. L'azienda potrà dunque implementare un sistema di contatori finalizzato a determinare con maggior precisione il consumo idrico derivante dalle diverse fasi produttive.		30/06/2027
13	BAT n.23 - Al fine di prevenire o, laddove ciò non sia fattibile, ridurre le perdite di refrigerante, la BAT consiste nell'utilizzare la tecnica a) e una o entrambe le tecniche b) e c) indicate di seguito. a) piano di gestione delle attività di refrigerazione b) manutenzione preventiva e correttiva c) uso di rilevatori di perdite di refrigerante Livello indicativo di emissione (media continua su tre anni): <1 – 5 % (percentuale del refrigerante totale contenuto nel sistema) Verrà redatto ed applicato un piano di gestione delle attività di refrigerazione.	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	30/06/2026

14	BAT n.24 - Al fine di aumentare l'efficienza energetica, la BAT consiste nell'utilizzare entrambe le tecniche descritte nella BAT 9, se del caso in combinazione con evaporatori a effetto multiplo. Descrizione: Sono utilizzati evaporatori a effetto multiplo per eliminare l'acqua dalle miscele liquide generate ad esempio durante il rendering e la fusione di grassi e la produzione di farina di pesce e olio di pesce. Il vapore passa attraverso una serie di camere in successione, ciascuna delle quali a una temperatura e una pressione inferiori a quelle precedenti. Sarà implementata entro 30/06/2027	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	30/06/2027
15	BAT n.25 - Livelli di emissione associati alle BAT (BAT-AEL) per le emissioni convogliate nell'aria di odori, composti organici, NH3 e H2S derivanti da fusione, fusione dei grassi, lavorazione del sangue e/o delle piume → Concentrazione di odori: 200 – 1.100 ouE/m3 → TVOC: 0,5–16 mg C/Nm3 → H2S: < 0,1 – 1 mg/Nm3 → NH3: 0,1 – 4 mg/Nm3	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	31/01/2025
16	Comunicazione responsabile impianto di depurazione	Comune di Flumeri	31/03/2025
17	Presentazione di polizza fidejussoria 10320,14 € a favore Amministrazione Comunale	Comune di Flumeri	31/03/2025
18	Versamento importo 260 euro – Comune Flumeri	Comune di Flumeri	31/03/2025
19	Inserimento nel piano di gestione delle procedure in caso di malfunzionamento dell'impianto di depurazione	Comune di Flumeri	31/03/2025
20	Inserimento nel protocollo dei controllo della qualità degli scarichi in corpo idrico superficiale n. 5 controlli a campione disposti dal comune	Comune di Flumeri	31/03/2025
21	Comunicazione dismissione emissioni T1 e T2, entrata in esercizio emissione T3	U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino	14/04/2025
22	Realizzazione impianto aspirazione polveri mulino	Comando Provinciale Vigili del Fuoco	31/12/2025
23	Realizzazione pozzetto fiscale per scarico acque di prima pioggia/Separazione rete fognaria acque dei tetti dalla rete fognaria dei piazzali	ArpaC/U.O.D. 60 12 02 Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione di Incidenza	30/11/2026
24	Punto Emissivo T3: inserire sistema di abbattimento (*)	Arpac	30/06/2027

25	Campagna di rilievi acustici a fine lavori PAUR	Arpac	30/06/2027
26	Monitoraggio emissioni odorigene	Arpac	Annuale
27	Installazione di un sistema di controllo della depressione sui capannoni impianti SOA Cat. 1 e SOA cat. 2	Arpac/Comune	31/12/2025
28	copertura delle vasche di sedimentazione ed il convogliamento delle emissioni con un sistema di abbattimento idoneo	Arpac	30/06/2026
	Prescrizioni da Riesame AIA		
	Prescrizioni da PAUR		
	Note		
(*)	L'impianto di combustione che genera emissione T3 è un impianto di abbattimento delle emissioni, come previsto dalla DGR 243/2015 – Combustore termico recuperativo. Non risulta necessario pertanto installare ulteriori trattamenti. Entro il termine indicato si farà monitoraggio delle caratteristiche delle emissioni e valutazioni circa il rendimento di abbattimento degli inquinanti.		

Firmato digitalmente da

david negrini

CN = negrini david O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna C = IT Data e ora della firma: 11/03/2025 15:33:19 Firmato digitalmente da: Cozza Gerardo Data: 11/03/2025 14:08:16