

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-3765 del 27/07/2021
Oggetto	AVI.COOP S.c.a., sito produttivo di San Vittore di Cesena in Via del Rio n. 336 in Comune di Cesena: D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., modifica non sostanziale di AIA.
Proposta	n. PDET-AMB-2021-3886 del 27/07/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno ventisette LUGLIO 2021 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, TAMARA MORDENTI, determina quanto segue.

OGGETTO: AVI.COOP S.c.a., sito produttivo di San Vittore di Cesena in Via del Rio n. 336 in Comune di Cesena: D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., modifica non sostanziale di AIA.

LA RESPONSABILE DELL'INCARICO DI FUNZIONE

Visti:

- il D.Lgs. n. 152/06 “Norme in materia ambientale” e s.m.i.;
- la L.R. n. 21 del 11/10/2004 modificata dalla L.R. n. 9/2015 che attribuisce, prima alle Province e poi ad Arpa-SAC (Struttura Autorizzazione e Concessioni), come individuata dalla Legge Regionale di riordino istituzionale n. 13/2015, le funzioni di Autorità Competente in materia di AIA;
- la L.R. 30 luglio 2015, n. 13 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”, che dal 01 Gennaio 2016 attribuisce ad Arpa le funzioni amministrative relative al rilascio di AIA precedentemente attribuite alla Province con la L.R. n. 21 del 05/10/2004;
- la Det. Reg. n. 5249 del 20/04/2012 che rende obbligatorio l'uso del portale IPPC per la trasmissione tramite procedura telematica delle istanze relative ai procedimenti di autorizzazione integrata ambientale;
- la Delibera della Giunta Regionale n. 497 del 23/04/2012 relativa ai rapporti fra SUAP e AIA;
- la delibera di Giunta Regionale n. 1795 del 31 ottobre 2016 “Approvazione della direttiva per lo svolgimento delle funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13 del 2005. Sostituzione della direttiva approvata con DGR n. 2170/2015”;
- la delibera di Giunta Regionale n. 1181/2018 “Approvazione assetto organizzativo generale dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna (Arpa)”;

Dato atto che con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2016-3421 del 20/09/2016, allegato parte integrante della Delibera di Giunta Regionale n. 1606 del 07/10/2016 di approvazione di VIA ed AIA e s.m.i. finalizzata alla realizzazione di un nuovo impianto di macellazione, con relative aree di pertinenza, e del nuovo impianto di depurazione presso il sito produttivo di San Vittore di Cesena in Via del Rio n. 336, presentato dalle società AVI.COOP S.c.a. e GE.SCO S.r.l. in Comune di Cesena, è stata approvata l'Autorizzazione Integrata Ambientale;

Vista l'istanza della ditta AVI.COOP S.c.a. di modifica non sostanziale di AIA presentata attraverso caricamento sul Portale IPPC-AIA in data 08/03/2021, prot. n. PG/2021/36609 del 09/03/2021, relativa a:

- inserimento nuovo condensatore evaporativo piattaforma logistica: la MNS di AIA di cui alla DET-AMB-2018-5848 del 12/11/2018 ha autorizzato l'inserimento di un nuovo condensatore in sostituzione di un altro esistente a minore rendimento, con la presente domanda la ditta prevede di installare il nuovo condensatore in aggiunta e non più in sostituzione a quelli presenti;
- installazione estrattori aria nuova sala taglio tacchini: sostituzione delle 3 unità di trattamento aria esistenti con l'installazione di 2 unità di trattamento aria e 2 estrattori di aria, impiegati nelle fasi di lavaggio dei reparti produttivi quali ricambio d'aria (durante le operazioni di cleaning vi è la necessità di estrarre il vapore diffuso negli ambienti con l'utilizzo dell'acqua calda per permettere una più veloce asciugatura delle superfici); i punti di emissione saranno collegati sul tetto e non sono ricompresi in AIA in quanto provenienti da sfiati e ricambi d'aria (art. 272 co. 5 D.Lgs. n.

152/2006);

- modifiche impiantistiche essiccatore fanghi:
 - inserimento filtro a maniche per contenimento polveri conferite in Clomar: il sistema di abbattimento polveri vuole preservare il sistema di abbattimento odori presente sulla linea dei gas esausti prima dell'espulsione in atmosfera;
 - inserimento linea di aspirazione aria da locale centrifuga da utilizzare come aria in ingresso in sostituzione dell'aria esterna;

il primo intervento persegue il mantenimento della massima efficienza dei sistemi di trattamento odori, il secondo intervento opera un ulteriore trattamento dell'aria del locale centrifuga che attraversando il sistema di essiccazione riceve un trattamento di postcombustione in grado di garantire un efficiente abbattimento soprattutto dei composti azotati;

- installazione nuovi silos olio avicolo: il progetto prevede 3 nuovi silos riscaldati da circa 70 tonnellate ciascuno (diametro 4 m e altezza 9 m), ubicati nel piazzale antistante il rendering a fianco dell'area scarrabili e posizionati all'interno di una vasca di contenimento in calcestruzzo;
- modifiche depositi temporanei, SOA e prodotti chimici per ottimizzazione degli spazi di lavoro;
- realizzazione box pesa area logistica e box ristoro area tacchino: il progetto prevede di realizzare un nuovo fabbricato in area logistica ad uso presidio pesa e ristoro autisti, dotato di servizi igienici collegati alla rete fognaria, con recapito al depuratore aziendale, ed impianto di climatizzazione e di mantenere come opera definitiva il box ristoro area tacchino (locale realizzato come opera temporanea in tempo di pandemia per garantire il distanziamento del personale, privo di servizi igienici e dotato di impianto di climatizzazione);

Dato atto che per la modifica di AIA richiesta dalla AVI.COOP S.c.a. si è ritenuto non applicabile il punto B.2.60 dell'Allegato B.2 della Legge Regionale 20 Aprile 2018 n. 4, ovvero il progetto di modifica non necessita di essere sottoposto alla Verifica di Assoggettabilità (Screening);

Vista la documentazione presentata dalla AVI.COOP S.c.a. tramite caricamento sul Portale IPPC-AIA, comprensiva dell'attestazione di versamento, tramite bonifico bancario, della tariffa istruttoria di € 500,00 definita dalla D.G.R. n. 155 del 16/02/09, relativamente agli impianti aventi "media complessità", per le modifiche non sostanziali che comportano l'aggiornamento di AIA;

Vista la nota prot. n. PG/2021/39472 del 12/03/2021 con cui Arpa, a seguito del ricevimento della comunicazione da parte della ditta AVI.COOP S.c.a., ha comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento di ritenere che la modifica di cui trattasi ricada nella fattispecie di modifica non sostanziale, ma soggetta ad aggiornamento di AIA;

Vista la nota prot. n. PG/2021/39842 del 15/03/2021 con cui il Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena - Area Est - Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia di Arpa ha chiesto al Servizio Territoriale il rapporto istruttorio inerente la modifica in oggetto;

Dato atto che il Comune di Cesena Settore Tutela dell'Ambiente e del Territorio con nota prot. n. PG/2021/46695 del 25/03/2021 ha inviato una richiesta di chiarimenti;

Vista la richiesta di integrazioni prot. n. PG/2021/57546 del 14/04/2021 inviata alla ditta AVI.COOP S.c.a. sulla base degli approfondimenti richiesti dal Servizio Territoriale con nota prot. n. PG/2021/56818 del 13/04/2021 e delle valutazioni di questo Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena - Area Est;

Dato atto che la ditta AVI.COOP S.c.a. con nota prot. n. PG/2021/74812 del 12/05/2021 ha chiesto una proroga di 30 giorni per la consegna della documentazione integrativa;

Vista la nota prot. n. PG/2021/75931 del 13/05/2021 con cui è stata concessa la proroga richiesta ed è stato fissato quale nuovo termine per la consegna delle integrazioni la data del 14/06/2021;

Dato atto che la ditta AVI.COOP S.c.a. in data 14/06/2021 con nota prot. n. PG/2021/93300 del 15/06/2021 ha caricato sul portale IPPC-AIA la documentazione integrativa richiesta; le stesse integrazioni sono state trasmesse anche per pec ed acquisite al prot. n. PG/2021/93312 del 15/06/2021, n. PG/2021/93335 del 15/06/2021 e n. PG/2021/93339 del 15/06/2021;

Dato atto che con nota prot. n. PG/2021/93752 del 15/06/2021 questa Agenzia ha informato tutti gli enti coinvolti nel procedimento del caricamento da parte della ditta AVI.COOP S.c.a. della documentazione integrativa sul Portale IPPC-AIA;

Dato atto che il Comune di Cesena con nota prot. n. PG/2021/102365 del 30/06/2021 ha inviato il parere di competenza; nella stessa nota il Settore Governo del Territorio Servizio Tecnico Associato Sportello Unico Edilizia ha espresso parere favorevole in merito alla conformità urbanistica degli interventi, subordinando gli stessi alla presentazione di idoneo titolo edilizio;

Dato atto che la ditta AVI.COOP S.c.a. con nota prot. n. PG/2021/110756 del 15/07/2021 ha chiesto una sospensione del procedimento per potere inviare documentazione integrativa volontaria;

Vista la nota prot. n. PG/2021/112049 del 16/07/2021 con cui è stato sospeso il procedimento di modifica non sostanziale di AIA fino alla consegna della documentazione integrativa volontaria;

Dato atto che la ditta AVI.COOP S.c.a. in data 19/07/2021 con nota prot. n. PG/2021/112730 del 19/07/2021 ha caricato sul portale IPPC-AIA la documentazione integrativa volontaria; la stessa documentazione è stata trasmessa anche per pec ed acquisita al prot. n. PG/2021/112663 del 19/07/2021 ed è stata inviata a tutti gli enti;

Dato atto che con nota prot. n. PG/2021/116375 del 26/07/2021 il Servizio Territoriale di Arpaè ha inviato la relazione tecnica relativa alla domanda di modifica non sostanziale di AIA;

Vista la Relazione tecnica inviata dal Servizio Territoriale di Arpaè prot. n. PG/2021/116375 del 26/07/2021 nella quale è proposto l'aggiornamento dell'Allegato n. 1 dell'AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2016-3421 del 20/09/2016 e s.m.i. alle seguenti Sezioni:

- 1 Sezione A “SEZIONE”: aggiornamento del § **A6 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO**;
- 2 Sezione C “SEZIONE DI VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE”:
 - aggiornamento del § **C1.2.4.1 Impianto linea trasformazione carne**;
 - aggiornamento del § **C1.2.6.5 Descrizione del processo produttivo e del futuro assetto impiantistico con la realizzazione del nuovo impianto di depurazione biologico** mediante la sostituzione del sottoparagrafo 9. Gestione fanghi;
 - aggiornamento del § **C1.2.6.7.5 Impianto di produzione energia elettrica da fonte rinnovabile tipo “BIOGAS” di potenzialità complessiva pari a kWe 999**;
 - sostituzione della Tabella 6 al § **C2.2.2 Emissioni convogliate di cui all'art. 272, comma 5, Titolo I, Parte V - D.Lgs. 152/06 e smi stato attuale e futuro assetto impiantistico**;
 - sostituzione della Tabella 10 al § **C2.4 Tutela del suolo**;
- 3 Sezione D “SEZIONE DI ADEGUAMENTO - GESTIONE IMPIANTO - LIMITI”:

- aggiornamento al § **D2.4 Emissioni in atmosfera assetto impiantistico attuale e stato futuro** della Tabella 22 mediante sostituzione della riga relativa alla emissione **E112**;
- inserimento al § **D2.4 Emissioni in atmosfera assetto impiantistico attuale e stato futuro** della prescrizione n. 43 bis;
- sostituzione al § **D2.4 Emissioni in atmosfera assetto impiantistico attuale e stato futuro** della prescrizione n. 49;
- inserimento al § **D2.6 Emissioni in acqua e prelievo idrico** della prescrizione n. 60 bis;
- aggiornamento della tabella del § **D3.3.5 Monitoraggio e controllo Emissioni in Atmosfera**;
- sostituzione della tabella del § **D3.3.7 Monitoraggio e controllo Sistemi di Trattamento**;

Richiamata la circolare della Regione Emilia-Romagna del 01/08/2008 nella quale sono previsti i casi soggetti a modifica non sostanziale;

Evidenziato che, alla luce dell'istruttoria svolta, gli interventi oggetto della presente domanda sono ricompresi nella fattispecie della modifica non sostanziale che richiede l'aggiornamento dell'AIA, descritte all'art. 29-nonies, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e al punto 1.2.1 della Circolare della Regione Emilia-Romagna del 01/08/2008;

Dato atto che, trattandosi di modifiche non sostanziali, non è necessario dare corso alle procedure di evidenza pubblica, ma è comunque necessario adottare apposito provvedimento al fine di dotare l'azienda di un atto attestante l'accoglimento delle richieste presentate;

Atteso che in attuazione della L.R. 13/2015, a far data dal 01 gennaio 2016 la Regione, mediante Arpae, esercita le funzioni in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2015-99 del 30/12/15 e s.m.i. recante *“Direzione Generale. Conferimento degli incarichi dirigenziali, degli incarichi di Posizione Organizzativa, delle Specifiche Responsabilità al personale trasferito dalla Città Metropolitana e dalle Province ad Arpae a seguito del riordino funzionale di cui alla L.R. n. 13/2015”*;

Vista la Deliberazione della Giunta Regionale 23 Luglio 2018, n. 1181 *“Approvazione assetto organizzativo generale dell’Agenzia Regionale per la Prevenzione, l’Ambiente e l’Energia dell’Emilia Romagna (Arpae)”*, ai sensi della L.R. n. 13/2015;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale di Arpae n. DEL-2019-114 del 19/11/2019 con la quale è stato conferito l’incarico Dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2019-96 con la quale sono stati istituiti gli Incarichi di Funzione in Arpae Emilia-Romagna per il triennio 2019/2022;

Vista la Determinazione del Responsabile dell’Area Autorizzazioni e Concessioni Est n. 876/2019 con cui sono stati conferiti gli incarichi di funzione dal 01/11/2019 al 31/10/2022;

Dato atto che nei confronti della sottoscritta non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90, in riferimento al procedimento di cui all’oggetto;

Dato atto che il Responsabile del Procedimento Dott. Luca Balestri, in riferimento al medesimo procedimento, nella proposta di provvedimento ha attestato l'assenza di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/1990 come introdotto dalla Legge n. 190/2012;

Tutto ciò premesso su proposta del Responsabile di Procedimento,

DETERMINA

1. di **approvare** la modifica non sostanziale di AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2016-3421 del 20/09/2016, allegato parte integrante della Delibera di Giunta Regionale n. 1606 del 07/10/2016 di approvazione di VIA ed AIA e s.m.i., presentata dalla ditta AVI.COOP S.c.a. per il sito produttivo di San Vittore di Cesena in Via del Rio n. 336 in Comune di Cesena, relativa ai seguenti interventi, come già in premessa descritto:

- inserimento nuovo condensatore evaporativo piattaforma logistica;
- installazione estrattori aria nuova sala taglio tacchini;
- modifiche impiantistiche essiccatore fanghi;
- installazione nuovi silos olio avicolo;
- modifiche depositi temporanei, SOA e prodotti chimici per ottimizzazione degli spazi di lavoro;
- realizzazione box pesa area logistica e box ristoro area tacchino;

in particolare saranno sostituite le seguenti Sezioni dell'AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2016-3421 del 20/09/2016, come di seguito precisato:

1.1 viene aggiornato il § **A6 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO**, sostituendo le seguenti planimetrie, come di seguito specificato:

Planimetria generale dell'installazione stato futuro, Revisione 3 del 28/04/2021;

Allegato 3A - *Planimetria generale emissioni in atmosfera*, Revisione 4 del 13/01/2021;

Allegato 3B2 - *Planimetria generale acque reflue stato futuro*, Revisione 9 del 27/05/2021;

Allegato 3B3 - *Planimetria generale classificazione acque piovane (Stato futuro)*, Revisione 6 del 14/07/2021;

Allegato 3D - *Planimetria depositi materie prime, sostanze, sottoprodotti rifiuti stato futuro*, Revisione 9 del 14/07/2021;

1.2 viene aggiornato il § **C1.2.4.1 Impianto linea trasformazione carne**: le parole "due silos riscaldati" sono sostituite dalle parole "sei silos riscaldati";

- 1.3 viene aggiornato il § **C1.2.6.5 Descrizione del processo produttivo e del futuro assetto impiantistico con la realizzazione del nuovo impianto di depurazione biologico**, sostituendo il sottoparagrafo 9. Gestione fanghi, come di seguito specificato:

9. Gestione fanghi

Nella configurazione del nuovo impianto di depurazione, la fase di disidratazione meccanica dei fanghi di supero e dei fanghi digerati provenienti dal digestore per la produzione di biogas, avverrà all'interno del locale centrifughe mediante l'utilizzo della medesima centrifuga. L'edificio del locale centrifughe è composto da due piani e vede, al momento, installata una centrifuga con capacità 700 kg ST/h al piano superiore e due cassoni scarrabili posti al piano terra. Risulta possibile l'installazione di una seconda centrifuga con capacità pari a 100 kg ST/h dedicata esclusivamente al trattamento dei fanghi di supero. La centrifuga è alimentata da un gruppo di pompaggio e da una linea dedicata con prelievo diretto dalla linea di ricircolo fanghi dai chiarificatori secondari. Dalla disidratazione dei fanghi di supero e del fango digerato proveniente dal digestore anaerobico, tramite la centrifuga appositamente dedicata, si originano due frazioni: una liquida e una solida disidratata. La frazione liquida viene inviata nella vasca anomox dell'impianto di depurazione che permette di ottimizzare il processo di abbattimento della fase azotata presente in tali reflui in quanto, tale processo, trova la sua massima efficienza sui reflui ricchi di azoto ma poveri di COD, quali il digerato proveniente da impianti di digestione anaerobica. I processi di defosfatazione, nitrificazione e denitrificazione biologica che avvengono all'interno della vasca anomox garantiscono un'elevata efficienza specifica grazie ad un utilizzo molto inferiore di ossigeno rispetto a quello che sarebbe stato necessario utilizzare per abbattere la medesima quantità di ammoniaca all'interno della fase successiva di ossidazione biologica. Successivamente, dopo il trattamento nella vasca anomox, i reflui sono inviati alla vasca di denitrificazione 1 del depuratore mentre la frazione solida, costituita dai fanghi disidratati, viene inviata alla fase di essiccazione termica eseguita mediante l'utilizzo di un essiccatore alimentato a metano, avente potenza termica nominale pari a 1,74 MW. I fanghi essiccati vengono gestiti come rifiuti. Il locale centrifughe è posto in aspirazione e gli aeriformi aspirati vengono utilizzati come aria in ingresso all'impianto di essiccazione fanghi (in sostituzione dell'aria ambiente). Il sistema di essiccazione fanghi è posto in aspirazione e gli aeriformi vengono inizialmente trattati con un ciclone per abbattere le polveri grossolane, successivamente attraversano un impianto scrubber venturi che è alimentato con acqua recuperata dal sistema di depurazione aziendale e tale trattamento consente la riduzione del materiale particellare di pezzatura più fine e delle sostanze odorigene idrosolubili. Infine gli aeriformi, prima di essere emessi in atmosfera tramite il punto denominato **E112**, sono trattati in uno scrubber a doppio stadio per l'ulteriore riduzione delle sostanze odorigene.

- 1.4 viene aggiornata al § **C1.2.6.7.5 Impianto di produzione energia elettrica da fonte rinnovabile tipo "BIOGAS" di potenzialità complessiva pari a kWe 999** la descrizione dell'emissione E112, come di seguito specificato: **E112** - trattamento aria locale centrifughe + essiccazione fanghi;

- 1.5 viene sostituita la Tabella 6 del § **C2.2.2 Emissioni convogliate di cui all'art. 272, comma 5, Titolo I, Parte V - D.Lgs. 152/06 e smi stato attuale e futuro assetto impiantistico**, come di seguito specificato:

<i>Sigla emissione</i>	<i>Descrizione del processo</i>	<i>Reparto</i>
E10	<i>Aggancio polli</i>	<i>Macello</i>
E11	<i>Aggancio tacchini</i>	<i>Macello</i>
E12	<i>Spiumatura tacchini</i>	<i>Macello</i>
E13	<i>Lavaganci n° 1</i>	<i>Macello</i>

Sigla emissione	Descrizione del processo	Reparto
E14	Lavaganci n° 2	Macello
E15	Ventilatore n°1	Centrale frigorifera 1
E16	Ventilatore n°2	Centrale frigorifera 1
E17	Ventilatore n°3	Centrale frigorifera 1
E20	Ventilatore n° 1	Centrale frigorifera 2
E21	Ventilatore n° 2	Centrale frigorifera 2
E23	Vapore lavaggio stecche	Wurstel
E27	Vapore zona forno e docciatura	Wurstel
E28	Vapore da pastorizzazione	Wurstel
E29	Vapore da pastorizzazione	Wurstel
E40	Aspirazione piano cottura	Cucina GESCO
E41	Aspirazione forno	Cucina GESCO
E42	Aspirazione lavastoviglie	Cucina GESCO
E46	Aspirazione locali impastatrici	Produzione preparati(elaborati crudi)
E51	Lava bins	Wurstel
E52	Lava ganci taglio polli	Macello
E78	Eviscerazione, spiumatura polli	Macello
E79	Eviscerazione, spiumatura polli	Macello
E80	Eviscerazione, spiumatura polli	Macello
E81	Eviscerazione, spiumatura polli	Macello
E82	Eviscerazione tacchini	Macello
E83	Lavaganci stecche 2	Wurstel
E85	Estrattore locale pompe a vuoto	Wurstel
E89	Estrattore aria ventilatore n.4	Centrale frigorifera 1
E90	Estrattore aria ventilatore n.5	Centrale frigorifera 1
E91	Estrattore aria ventilatore n.3	Centrale frigorifera 2
E92	Estrattore macello tacchini	Macello
E93	Estrattore tunnel raffreddamento	Tunnel raffreddamento
E94	Estrattore vano tecnico	Vano tecnico
E95	Estrattore vano tecnico	Vano tecnico
E96	Estrattore magazzino imballo	Magazzino imballo
E97	Estrattore tunnel raffreddamento	Tunnel raffreddamento
E98	Estrattore fase lavaggio sala taglio	Sala taglio
E99	Estrattore fase lavaggio sala taglio	Sala taglio
E100	Estrattore fase lavaggio sala taglio	Sala taglio

Sigla emissione	Descrizione del processo	Reparto
E101	<i>Estrattore fase lavaggio sala taglio</i>	<i>Sala taglio</i>
E102	<i>Estrattore fase lavaggio sala taglio</i>	<i>Sala taglio</i>
E103	<i>Estrattore fase lavaggio sala puree</i>	<i>Sala puree</i>
E110	<i>Estrattore e scrubber spiumatura tacchini</i>	<i>Macello</i>
E118	<i>Estrattore fase lavaggio sala taglio tacchini</i>	<i>Sala taglio tacchini</i>
E119	<i>Estrattore fase lavaggio sala taglio tacchini</i>	<i>Sala taglio tacchini</i>

1.6 viene sostituita la Tabella 10 del § C2.4 Tutela del suolo, come di seguito specificato:

Plani-metria Allegato 3D	Contenuto	Attività IPPC/attività accessoria	Volume serbatoio e posizionamento	Vasca di contenimento	Protezione da urti	Sfiato
D9	Detergente	Macello	n. 6 da 25 L interno	Assente	Assente	Assente
D9	Detergente	Macello	1 t Esterno con tettoia	Presente	Assente	Assente
D9	Detergente	Macello	1 t Esterno con tettoia	Presente	Assente	Assente
D9	Detergente	Macello	10 t Esterno con tettoia	Presente	Vasca di contenimento in muratura	Assente
D9	Detergente	Macello	n. 6 da 30 L Interno con tettoia in locale chiuso	Assente	Locale non accessibile senza chiave	Assente
D9	Detergente	Trasformazione Alimentare	10 t Esterno con tettoia	Presente	Assente	Assente
D9	Detergente	Servizi (Deposito)	n. 6 da 1 t n. 10 da 25 L Deposito chimici	Assente	Deposito chiuso	Assente
D9	Detergente	Macello	1 t Esterno con tettoia	Presente	Assente	Assente
D9	Detergente	Servizi (Pulizie spogliatoi)	n. 15 da 25 L Interno a container	Assente	Container chiuso	Assente
D10	Disinfettante	Servizi (Deposito)	n. 6 da 1 t n. 10 da 25 L Interno con tettoia in locale chiuso	Assente	Deposito chiuso	Assente
D10	Disinfettante	Macello	1 t Esterno con tettoia	Presente	Assente	Assente
D10	Disinfettante	Macello	1 t Esterno con tettoia	Assente	Struttura metallica di protezione (la stessa della macchina)	Assente
D10	Disinfettante	Macello	1 t Esterno con tettoia	Presente	Assente	Assente
D10	Disinfettante	Macello	1 t Esterno con tettoia	Presente	Assente	Assente
D11	Ipoclorito di Sodio	Depuratore esistente	1 t Esterno con tettoia	Presente	Assente	Assente
D11	Ipoclorito di Sodio	Depuratore esistente	1 t Esterno con tettoia	Presente	Plateau rialzato	Assente

Plani-metria Allegato 3D	Contenuto	Attività IPPC/attività accessoria	Volume serbatoio e posizionamento	Vasca di contenimento	Protezione da urti	Sfiato
D11	Ipoclorito di Sodio	Depuratore nuovo e disinfezione	Fusti			
D12	Idrossido di Sodio	Depuratore esistente	6 t Interno	Assente	Contentore interno a struttura in muratura	Assente
D12	Idrossido di Sodio	Rendering	15000 L Cisterna in esterno	Cisterna dotata di doppia parete o camicia di contenimento	Assente	Presente
D12	Idrossido di Sodio	Rendering	5000 L Cisterna in esterno	Assente	Assente	Presente
D12	Idrossido di Sodio	Rendering (v)	1200 L Cisterna in esterno	Cisterna dotata di doppia parete o camicia di contenimento	Assente	Presente
D12	Idrossido di Sodio	Depuratore nuovo	Platea di stoccaggio prodotti chimici	Serbatoio fisso di volume > 6 m ³	Il serbatoio è dotato di doppia parete o camicia di contenimento	Presente
D13	Cloruro Ferrico	Depuratore esistente	12 t Interno	Assente	Serbatoio interno a struttura in muratura	Assente
D13	Cloruro Ferrico	Depuratore nuovo	Platea di stoccaggio prodotti chimici	Serbatoio fisso di volume > 1 m ³	Il serbatoio è dotato di doppia parete o camicia di contenimento	Presente
D14a (riferimento all. 3D AIA vigente)	Polielettroliti e/o flocculanti	Depuratore esistente	1 t Esterno con tettoia	Presente	Assente	Assente
D14b (riferimento all. 3D AIA vigente)	Polielettroliti e/o flocculanti	Depuratore esistente	1 t Esterno con tettoia	Presente	Assente	Assente
D14c (riferimento all. 3D AIA vigente)	Polielettroliti e/o flocculanti	Depuratore esistente	1500 L Interno	Assente	Serbatoio interno a struttura in muratura	Assente
D14d (riferimento all. 3D AIA vigente)	Polielettroliti e/o flocculanti	Depuratore esistente	500 L Interno alla struttura	Assente	Assente	Assente
D14e (riferimento all. 3D AIA vigente)	Polielettroliti e/o flocculanti	Depuratore esistente	n. 3 da 1 t Esterno senza tettoia	Presente	Assente	Assente
D14	Polielettroliti e/o flocculanti	Potabilizzatore	2000 L Esterno senza tettoia	Cisterna dotata di doppia parete o camicia di contenimento	Assente	Presente
D14	Polielettroliti e/o flocculanti	Depuratore nuovo	2000 L Esterno senza tettoia	Cisterna dotata di doppia parete o camicia di contenimento	Assente	Presente
D15	Prodotti per centrali frigorifere	Centrale Frigo	n. 3 da 200 L Esterno senza tettoia	Presente	Assente	Assente
D15	Prodotti per centrali frigorifere	Macello/Trasformazione Alimentare	n. 3 da 1 t Esterno senza tettoia	Presente	Assente	Assente
D15	Prodotti per centrali termiche	Macello/Trasformazione Alimentare	n. 2 da 200 L Esterno senza tettoia	Presente	Assente	Assente
D15	Prodotti per centrali termiche	Macello	n. 3 da 1 t Interno	Presente	Assente	Assente

Plani-metria Allegato 3D	Contenuto	Attività IPPC/attività accessoria	Volume serbatoio e posizionamento	Vasca di contenimento	Protezione da urti	Sfiato
D16	Acido Cloridrico	Macello/Trasformazione Alimentare	1 t Coperto	Assente	Contentore interno a struttura in pannelli x protezione	Assente
D16	Acido Cloridrico	Potabilizzatore	2000 L Esterno senza tettoia	Cisterna dotata di doppia parete o camicia di contenimento	Assente	Presente
D16	Acido Cloridrico	Rendering	15.000 L Cisterna in esterno	Cisterna dotata di doppia parete o camicia di contenimento	Assente	Presente
D17	Acido Nitrico	Trasformazione Alimentare	1 t Esterno senza tettoia	Presente	Assente	Assente
D18	Clorito di Sodio	Macello/Trasformazione Alimentare	1 t Coperto	Assente	Contentore interno a struttura in pannelli x protezione	Assente
D18	Clorito di Sodio	Rendering	15.000 L Cisterna in esterno	Cisterna dotata di doppia parete o camicia di contenimento	Assente	Presente
D18	Clorito di Sodio	Potabilizzatore	2000 L Cisterna interna	Cisterna dotata di doppia parete o camicia di contenimento	Assente	Presente
D20	Oli e grassi lubrificanti	Macello/Trasformazione Alimentare	n. 2 da 240 L Esterno senza tettoia	Assente	Struttura in muratura	Assente
D21	Ossigeno	Trasformazione Alimentare	3300 L Esterno senza tettoia	Assente	Recinzione metallica	Presente
D21b	Ossigeno	Depuratore	10530 l Esterno senza tettoia	Assente	Recinzione metallica	Presente
D22	Anidride Carbonica	Macello/Trasformazione Alimentare	22 t Esterno senza tettoia	Assente	Recinzione metallica	Presente
D22	Anidride Carbonica	Macello	22 t Esterno senza tettoia	Assente	Recinzione metallica	Presente
D23	Azoto	Macello	n. 16 da 50 L Esterno senza tettoia	Assente	Recinzione metallica	Assente
D23	Azoto	Trasformazione Alimentare	3 t Esterno senza tettoia	Assente	Recinzione metallica	Assente
D24	Utilities	Laboratorio Sperimentale GESCO	n. 3 da 40 L Esterno senza tettoia	Assente	Recinzione metallica	Assente
D24b	Utilities	Macello/Trasformazione Alimentare	n. 8 da 40 L Esterno senza tettoia	Assente	Assente	Assente
D26	Ammoniaca	Macello/Trasformazione Alimentare	n. 7 da 5 t Interno	Presente	Assente	Assente
D26	Ammoniaca	Macello/Trasformazione Alimentare	n. 13 da 5 t Interno	Presente	Assente	Assente
D28	Gasolio	Carrelli elevatori	4 t Esterno con tettoia	Presente	Vasca di contenimento	Presente
D28	Gasolio	Automezzi transadriatica	9000 L Esterno con tettoia	Presente	Vasca di contenimento	Presente
D29	Acqua salata	Depuratore	18 t Esterno	Presente	Vasca di contenimento in muratura	Assente

Plani-metria Allegato 3D	Contenuto	Attività IPPC/attività accessoria	Volume serbatoio e posizionamento	Vasca di contenimento	Protezione da urti	Sfiato
D29	Acqua salata	Tattamento acque	60000 L Vasca seminterrata coperta da tettoia	Assente	Presente	Assente
D29	Acqua salata	Depuratore nuovo	18 t Esterno con tettoia	Presente	Vasca di contenimento in muratura	Assente
D30	Flottato	Depuratore esistente	66 t Esterno con tettoia	Assente	Assente	Presente
D30	Flottato	Depuratore esistente	18 t Esterno con tettoia	Assente	Assente	Presente
D38	Acido solforico	Depuratore nuovo	2000 L Cisterna	Cisterna dotata di doppia parete o camicia di contenimento	2000L Cisterna	Presente
D39	Acido peracetico	Depuratore	1000 L Esterno con tettoia	Presente	Serbatoio chiuso	Presente
D40	Acido Acetico	Depuratore nuovo	Platea di stoccaggio prodotti chimici	Serbatoio fisso di volume > 1 m ³	Il serbatoio è dotato di doppia parete o camicia di contenimento	Presente
DF1	Serbatoi farina di carne	Rendering	4 Silos Esterno con tettoia	Assente	Sollevamento da terra	Assente
DF2	Serbatoi Farine di Piuma	Rendering	2 silos Esterno con tettoia	Assente	Sollevamento da terra	Presente
DF3	Farine di sangue	Rendering	1 silos Esterno con tettoia	Assente	Sollevamento da terra	Presente
DF4	Serbatoi Olio avicolo	Rendering	3 serbatoi Esterno con tettoia	Assente	Paletti metallici	Presente
DF4	Serbatoi Olio avicolo	Rendering	3 serbatoi Esterni - piazzale lato Est da 85 mc ciascuno	Presente	/	Presente
DS1	Scarti carne interni	Rendering	Vasca di carico	Assente		
DS2	Piume e penne interni	Rendering	Vasca di carico	Assente		
DS3	Serbatoio Sangue	Rendering	Serbatoio	Assente	Plateau di altezza 40 cm + paletti metallici	Presente
DS4	Serbatoio sottoprodotti carnei	Trasformazione Alimentare	Silos Esterno con tettoia	Assente	Sollevamento da terra	Presente

1.7 viene aggiornata al § **D2.4 Emissioni in atmosfera assetto impiantistico attuale e stato futuro** la Tabella 22 mediante sostituzione della riga relativa alla emissione **E112**, come di seguito specificato:

E112 Trattamento aria locale centrifughe + essiccatore Plash dryer da 1,74 MW	3	7	12	Ciclone + venturi Scrubber ad acqua + Scrubber ad umido a doppio stadio	Biodigestore con annesso cogeneratore
---	---	---	----	---	---------------------------------------

1.8 viene inserita al § **D2.4 Emissioni in atmosfera assetto impiantistico attuale e stato futuro** la prescrizione n. 43 bis, come di seguito specificato:

43 bis. Annualmente e/o al bisogno deve essere controllata l'efficienza dei carboni attivi presenti sullo sfiato dei 3 silos da 85 m³, identificati nella planimetria 3D con la sigla DF4, installati nel lato Est del piazzale del rendering ed utilizzati per lo stoccaggio dell'olio avicolo. I carboni attivi devono essere sostituiti qualora se ne rilevi un aumento di peso pari o superiore al 20% del loro peso iniziale.

1.9 viene sostituita al § **D2.4 Emissioni in atmosfera assetto impiantistico attuale e stato futuro** la prescrizione n. 49, come di seguito specificato:

49. L'impianto di aspirazione, il ciclone e gli scrubber impiegati per la riduzione delle polveri e delle sostanze odorigene negli aeriformi del locale centrifughe e dell'impianto di essiccazione dei fanghi disidratati devono essere mantenuti in perfetta efficienza.

1.10 viene inserita al § **D2.6 Emissioni in acqua e prelievo idrico** la prescrizione n. 60 bis, come di seguito specificato:

60 bis. Giornalmente deve essere effettuata una verifica visiva dello stato del bacino di contenimento a servizio dei tre serbatoi dell'olio avicolo da 85 m³ ciascuno, posizionati nell'area lato Est del reparto di rendering ed identificati con la sigla DF4 nella planimetria 3D. In condizioni normali la valvola manuale che permette il defluire delle acque meteoriche dal bacino al depuratore aziendale deve essere mantenuta chiusa. Solo al termine di eventi piovosi che provocano ricadute di acque meteoriche all'interno del bacino di contenimento si deve provvedere ad aprire la valvola manuale per consentire il deflusso delle acque dal bacino al depuratore aziendale; alla conclusione di questa operazione si deve provvedere a chiudere di nuovo la valvola.

1.11 viene modificata la tabella del § **D3.3.5 Monitoraggio e controllo Emissioni in Atmosfera** inserendo il seguente parametro:

Monitoraggio carboni attivi degli sfiati di n. 3 serbatoi da 85 m³ per olio avicolo - DF4 (piazzale rendering lato Est) come da prescrizione n. 43 bis	Verifica peso carboni attivi	Annuale e/o al bisogno	In concomitanza con la visita ispettiva	Cartacea su Registro degli Autocontrolli vidimato	Annuale	In concomitanza con la visita ispettiva
--	------------------------------	------------------------	---	---	---------	---

1.12 viene sostituita la tabella del § D3.3.7 Monitoraggio e controllo Sistemi di Trattamento, come di seguito specificato:

PARAMETRO	Tipo di intervento	FREQUENZA		REGISTRAZIONE GESTORE	REPORT	
		Gestore	Arpae		Gestore trasmissione	Arpae esame
Sistema di trattamento disoleazione (due impianti distribuzione carburanti)	Esecuzione interventi manutenzione e pulizia	Annuale	In concomitanza con la visita ispettiva	Registrazione su registro di gestione interno o documentazione comprovante l'avvenuto controllo	Annuale	In concomitanza con la visita ispettiva
Sistema di trattamento acque reflue domestiche (vasche imhoff, fosse settiche, pozzetti degrassatori)	Esecuzione interventi di manutenzione e pulizia	Annuale	In concomitanza con la visita ispettiva	Registrazione su registro di gestione interno o documentazione comprovante l'avvenuto controllo	Annuale	In concomitanza con la visita ispettiva
Manutenzione sezioni impiantistiche depuratore	Esecuzione interventi di manutenzione e pulizia	Come da piano di manutenzione interno	In concomitanza con la visita ispettiva	Registrazione su registro di gestione interno o documentazione comprovante l'avvenuto controllo	Annuale	In concomitanza con la visita ispettiva
Sistema automatico di by-pass, realizzato con valvole a saracinesca motorizzate, che consente la corretta gestione delle acque del piazzale contraddistinto come "piazzale spedizione e sosta automezzi"	Prove di verifica del corretto funzionamento del pluviometro e delle valvole a saracinesca, come da prescrizione n. 60 e interventi effettuati in caso di riscontro di anomalie di funzionamento	Annuale	In concomitanza con la visita ispettiva	Registrazione su registro di gestione interno o documentazione comprovante l'avvenuto controllo	Annuale	In concomitanza con la visita ispettiva
Verifica del bacino di contenimento di n. 3 serbatoi da 85 m ³ per olio avicolo - DF4 (piazzale rendering lato Est) come da prescrizione n. 60 bis	Verifica visiva	Giornalmente	In concomitanza con la visita ispettiva	Solo in caso di guasti e/o incidenti con fuoriuscita di olio avicolo. Registrazione su registro di gestione interno o documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento	Annuale solo in caso di guasti e/o incidenti con fuoriuscita di olio avicolo	In concomitanza con la visita ispettiva

- di **dare atto** che il Comune di Cesena Settore Governo del Territorio Servizio Tecnico Associato Sportello Unico Edilizia nella nota inviata ed acquisita al prot. n. PG/2021/102365 del 30/06/2021 ha espresso parere favorevole in merito alla conformità urbanistica degli interventi, subordinando gli stessi alla presentazione di idoneo titolo edilizio;
- di **stabilire** che la modifica di cui sopra, comunicata dalla ditta AVI.COOP S.c.a., ricade fra quelle definite non sostanziali ai sensi di legge;
- di **precisare** che l'Allegato n. 1 di AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2016-3421 del 20/09/2016, allegato parte integrante della Delibera di Giunta Regionale n. 1606 del 07/10/2016 di approvazione di VIA ed AIA e s.m.i. rimane in vigore per tutte le condizioni e prescrizioni non espressamente modificate dal presente atto;
- di **stabilire** che il presente provvedimento sia conservato unitamente all'AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2016-3421 del 20/09/2016, allegato parte integrante della Delibera di Giunta Regionale n. 1606 del 07/10/2016 di approvazione di VIA ed AIA e s.m.i. ed esibito agli organi di vigilanza

che ne facciano richiesta;

6. di **precisare** che avverso il presente atto può essere presentato ricorso nei modi di legge alternativamente al T.A.R. dell'Emilia-Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento del presente atto;
7. di **stabilire** che copia del presente atto venga trasmessa allo Sportello Unico Attività Produttive dell'Unione dei Comuni Valle Savio affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla ditta AVI.COOP S.c.a.;
8. di **stabilire**, inoltre, che copia del presente atto venga trasmessa per quanto di competenza al Servizio Territoriale di Arpa, al Comune di Cesena, all'Azienda USL della Romagna sede di Cesena, nonché alla ditta AVI.COOP S.c.a..

La Responsabile dell'Incarico di Funzione
"Autorizzazioni Complesse ed Energia"
Tamara Mordenti

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.