

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-467 del 29/01/2024
Oggetto	Oggetto: D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. articolo 29-nonies - CAVIRO Soc. Coop. Agricola - Sede legale in Comune di Faenza (RA), Via Convertite, n. 8 ed impianto in Comune di Forli, Via Zampeschi n. 117- modifica non sostanziale di AIA.
Proposta	n. PDET-AMB-2024-502 del 29/01/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forli-Cesena
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno ventinove GENNAIO 2024 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forli, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forli-Cesena, TAMARA MORDENTI, determina quanto segue.

Oggetto: D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. articolo 29-nonies - CAVIRO Soc. Coop. Agricola - Sede legale in Comune di Faenza (RA), Via Convertite, n. 8 ed impianto in Comune di Forlì, Via Zampeschi n. 117- modifica non sostanziale di AIA.

LA DIRIGENTE

Visti:

- il D. Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152 “Norme in materia ambientale” e s.m.i.;
- la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 che attribuisce alle Province le funzioni amministrative relative al rilascio 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*” con la quale dal 01/01/2016 la Regione, mediante Arpae, esercita le funzioni in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 1795 del 31 ottobre 2016 “*Approvazione della Direttiva per svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13 del 2015. Sostituzione della Direttiva approvata con DGR n. 2170/2015*”;
- la Det. Reg. n. 5249 del 20/04/2012 che rende obbligatorio l'uso del portale IPPC-AIA 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 tra SUAP e A.I.A.;

Premesso che la **CAVIRO Soc. Coop. Agricola**, con sede legale in Comune di Faenza (RA), Via Convertite, n. 8 ed impianto in Comune di Forlì, Via Zampeschi n. 117 è titolare dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata da Arpae con DET-AMB-2022-1491 del 25/03/2022 per lo svolgimento dell’attività IPPC riconducibile al punto 6.4, dell’allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 Parte II, Titolo III – bis;

Precisato che la CAVIRO Soc. Coop. Agricola ha presentato una modifica non sostanziale di AIA, tramite caricamento sul portale IPPC-AIA in data 25/10/2023 ed acquisita al PG/2023/182499 del 26/10/2023, relativa a:

- realizzazione di nuovo magazzino automatico per la gestione degli imballaggi;
- nuovo impianto per la miscelazione e conservazione del vino;
- ampliamento capannone deposito;
- realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaiico di potenza pari a 936 kWp;

Dato atto che la modifica di AIA presentata dalla CAVIRO Soc. Coop. Agricola è stata sottoposta a Valutazione ambientale preliminare ai sensi dell’art. 6 della L.R. 4/2018 che recepisce l’art. 6 co. 9 del D.Lgs.152/2006;

Dato atto che la Valutazione Ambientale Preliminare è stata redatta al fine di descrivere le modifiche che la ditta intende apportare al progetto “Sviluppo tecnologico ed impiantistico dello stabilimento Caviro di Forlì” già sottoposto a procedura di verifica di assoggettabilità a VIA - screening, conclusosi positivamente con Determinazione regionale num. 23394 del 06/12/2021;

Richiamate le conclusioni della VAP n. ASP/OPM/7922 (di cui al PG/2023/118309 del 06/07/2023):

[omissis] *“si ritiene che le modifiche proposte rientrino nella tipologia di cui all’art. 6, comma 9-bis del D.lgs. 152/2006 e che le stesse non necessitino di essere sottoposte a verifica di assoggettabilità a VIA (screening) in ragione di presumibile assenza di impatti ambientali significativi e negativi.*

Resta altresì impregiudicata la definizione dei dettagli tecnici delle modifiche presentate e le relative valutazioni specifiche delle fasi autorizzative da parte delle autorità competenti.

Si ricorda inoltre che la Determinazione num. 23394 del 06/12/2021 stabilisce l’efficacia temporale per la realizzazione del progetto in 5 anni, che non può essere modificata dalla presente

comunicazione; decorso tale periodo senza che il progetto sia stato realizzato, il provvedimento di screening deve essere reiterato, fatta salva la concessione, su istanza del proponente, di specifica proroga da parte dell'autorità competente”;

Dato atto che il procedimento di modifica ha avuto il seguente iter istruttorio:

- con nota PG/2023/185049 del 31/10/2023 è stato comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento l'accoglimento della domanda di modifica non sostanziale sopra descritta, ricadente nella fattispecie di modifica non sostanziale, ma soggetta ad aggiornamento di AIA ed è stato richiesto il parere di competenza agli Enti stessi;
 - con nota PG/2023/184864 del 31/10/2023 questo SAC ha chiesto al Servizio Territoriale di questa Agenzia il parere istruttorio riguardo la modifica di cui trattasi;
 - con nota PG/2023/199988 del 24/11/2023 il Servizio Territoriale di questa Agenzia ha inviato una richiesta integrazioni;
 - con nota PG/2023/201327 del 27/11/2023 questo SAC ha inviato una richiesta integrazioni alla ditta;
 - con nota PG/2023/220290 del 28/12/2023 la ditta ha inviato le integrazioni richieste;
 - con nota PG/2023/220970 del 29/12/2023 questo SAC ha inviato agli Enti le integrazioni acquisite dalla ditta;
 - con nota PG/2024/12612 del 23/01/2024 il Servizio Territoriale di questa Agenzia ha inviato il parere favorevole riguardo la modifica di cui trattasi. Nel medesimo parere sono state inoltre proposte correzioni di refusi, aggiornamento di paragrafi a seguito di ottemperanza a prescrizioni, nonché sono state riportate le valutazioni del Servizio Sistemi Ambientali - Area Est di questa Agenzia, in merito al rischio determinato dai campi elettromagnetici prodotti a seguito della realizzazione dell'impianto agrovoltatico e della nuova cabina elettrica di trasformazione, denominata "L". Nello specifico il Servizio Sistemi Ambientali - Area Est di questa Agenzia chiede di:
 - *fornire una documentazione in cui la cabina è/sarà adeguatamente segnalata come pericolo elettromagnetico;*
 - *prevedere che, al fine di ottemperare all'obiettivo di qualità di 3 µT di cui al DCPM 8 luglio 2003, il personale della Ditta non possa stazionare per un periodo di esposizione superiore alle quattro ore giornaliere nell'area di 5 mq adiacente alla cabina elettrica che si prevede di realizzare.*
- Per tali aspetti, si propone di acquisire valutazione/parere alla competente Ausl della Romagna.;*

Considerato il parere del Servizio Territoriale di questa Agenzia;

Ritenuto non necessario acquisire parere da parte dell'Azienda USL della Romagna in merito alla cabina elettrica che si prevede di realizzare, in quanto la stessa Azienda USL non è intervenuta nel procedimento, pur essendo stata coinvolta fin dall'inizio;

Fatto salvo che l'Azienda USL della Romagna ha sempre facoltà di esercitare i diritti di terzi in virtù delle proprie competenze;

Considerato opportuno inserire nell'Allegato A "*Le condizioni dell'AIA*" le prescrizioni indicate dal Servizio Sistemi Ambientali Est di questa Agenzia;

Ritenuto pertanto congruo, con il presente provvedimento, modificare l'Allegato A "*Le condizioni dell'AIA*" di cui alla DET-AMB-2022-1491 del 25/03/2022, così come di seguito specificato (le modifiche nel testo dell'Allegato A assumono il colore rosso):

- 1 al § **A6 Planimetrie di riferimento** vengono sostituite le planimetrie "Stoccaggio temporaneo rifiuti", "Emissioni in atmosfera", "Rete idrica fognaria" ed aggiunte le planimetrie "Planimetria stato di progetto" e "Materie prime pericolose". Pertanto il § A6 Planimetrie di riferimento si presenta come di seguito:

- ❖ ~~Stoccaggio temporaneo rifiuti - DIS.RIF.01 rev. 01 del 18/05/2024~~ Stoccaggio temporaneo rifiuti - DIS.RIF.01 Rev.02 del 05/04/2022
- ❖ ~~Emissioni in atmosfera - DIS.AMB.02 rev.01 del 18/05/2024~~ Emissioni in atmosfera - DIS.AMB-02 Rev.02 del 21/06/2022
- ❖ ~~Rete idrica e fognaria - DIS.AMB.03 rev.04 del 06/12/2024~~ 2.2 Planimetria rete fognaria-settembre 2023-Rev.00 settembre 2023
- ❖ Sorgenti sonore - rev.00 del 06/12/2021 del 06/12/2021
- ❖ Revamping del Depuratore acque di processo con tecnologia MBR - Progetto esecutivo: Disidratazione fanghi - rev.0 del 09/2019
- ❖ Revamping del Depuratore acque di processo con tecnologia MBR - Progetto esecutivo: Planimetria generale e collegamenti idraulici - rev.01 del 11/2019
- ❖ 2.1 Planimetria stato di progetto - settembre 2023-Rev.01-dicembre 2023
- ❖ Materie prime pericolose - DIS-AMB-04 Rev.01 del 29/06/2022;

2 al § **Prima lavorazione del vino - Cantina esterna**, di cui al § *C1.2 Descrizione del processo produttivo e dell'attuale assetto impiantistico*, viene modificato il valore della capacità totale dei serbatoi in acciaio inox, come di seguito:

[omissis] Il prodotto viene scaricato dalle autobotti ed inviato ai serbatoi in acciaio inox di diverse capacità (~~346136~~ 424360 hl totale) e mediante tagli si giunge al vino con le caratteristiche che si vogliono dare al prodotto in lavorazione. [omissis];

3 al § **Servizi ausiliari**, di cui al § *C1.2 Descrizione del processo produttivo e dell'attuale assetto impiantistico*, viene eliminato il § Magazzino imballaggi ed inserito il § Magazzini automatici per prodotto finito e imballaggi, come di seguito:

Magazzino imballaggi

~~Questo magazzino è adibito allo stoccaggio di: carta, vetro, cartone e legno necessari per il confezionamento dei prodotti finiti.~~

Magazzini automatici per prodotto finito e imballaggi

Nell'installazione sono presenti due magazzini automatici adibiti allo stoccaggio dei prodotti finiti e degli imballaggi (carta, vetro, cartone e legno) necessari per il confezionamento.;

4 al § *C1.2 Descrizione del processo produttivo e dell'attuale assetto impiantistico*, viene inserito il § **Impianto agrovoltaiico**, come di seguito:

Impianto agrovoltaiico

Impianto è realizzato sui terreni di proprietà della CAVIRO S.c.a., limitrofi allo stabilimento, utilizzati per la sperimentazione di colture di vigneti. L'impianto agrovoltaiico ha una doppia finalità: migliorare il benessere della coltura, fornendo ombreggiamento nei momenti di maggiore stress termico e produrre energia elettrica da fonte rinnovabile (che viene totalmente autoconsumata dallo stabilimento). L'impianto Agrovoltaiico è composto da inseguitori o tracker solari biassiali e la potenza totale installata è pari a 936 kWp.;

5 al § **C2.2.1 Emissioni convogliate di cui all'art. 269, Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.** viene eliminato il riferimento alla torre di raffreddamento, come di seguito:

[omissis] Torre di raffreddamento, identificata col punto di emissione ~~E26~~;

6 in **Tabella 8 - Punti di emissione convogliate ai sensi dell'art. 269 - Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.**, di cui al § **C2.2.1 Emissioni convogliate di cui all'art. 269, Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.**, viene eliminata la riga inerente al punto di emissione E26;

7 al § **C2.4.1 Relazione di riferimento e valutazione degli obblighi di monitoraggio del suolo e delle acque sotterranee di cui all'art. 29 sexies, comma 6 bis del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.** viene inserito il § **Verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento**, come di seguito:

Il Gestore ha presentato, in adempimento con quanto richiesto dalla prescrizione n. 5 al § Tabella 27 - Prescrizioni/Aggiornamenti e relativa scadenza temporale, la documentazione relativa alla verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento, ai sensi del D.M. 272/2014 e D.M. n. 104/2019 ed ha identificato le seguenti sostanze con caratteristiche di pericolo riportate nel D.M. 95/2019:

Sostanze letali, sostanze pericolose per la fertilità o per il feto, sostanze tossiche per l'ambiente (Classe II)

1. Ecolab Tsunami 100 (H410);
2. Brenntag sp – Superchlor 15 – pts (H400, H411);
3. E' così – Oxygena (H410).

Sostanze tossiche per l'uomo (Classe III)

1. Brenntag spa acido nitrico 65% (H331);

Sostanze pericolose per l'uomo o per l'ambiente (Classe IV)

1. Ecolab Ultrasil 75 (H332);
2. Ecolab Tsunami 100 (H302, H332)
3. Brenntag sp – Sodio Clorito 7,5% (H302)
4. E' così – Oxygena (H302, H312, H332)
5. E' così – Kal C 20 (H302);
6. E' così – Oxybrick (H302).

I quantitativi utilizzati per ognuna della classi di pericolosità individuate nel decreto presso l'installazione sono i seguenti:

Classe di pericolosità	Kg/y
Classe I	0
Classe II	31193
Classe III	75
Classe IV	72199

Dai dati forniti si registra un superamento delle soglie sia per la Classe II che per la Classe IV.

Il Gestore ha, inoltre, valutato l'assetto idrogeologico del sito nonché valutato l'effettiva possibilità di contaminazione.

Presso l'installazione sono, inoltre, attuate le seguenti attività di gestione ordinarie e straordinarie:

- *Le sostanze pericolose utilizzate all'interno dello stabilimento CAVIRO SCA sono impiegate sostanzialmente per la potabilizzazione o depurazione dell'acqua e, in parte minore, dalla pulizia e dalla sanificazione di macchine e luoghi.*
- *Le acque utilizzate per il lavaggio che contengono i detersivi utilizzati sono raccolte dalla rete fognaria interna allo stabilimento e inviate all'impianto di depurazione in cui vengono trattate prima dell'immissione in acque superficiali o prima del loro riutilizzo in impianto. Si ricorda infatti che le acque depurate all'interno del depuratore aziendale vengono utilizzate nello stabilimento Caviro SCA di Forlì (quota circa pari al 30% del totale depurato).*
- *Le modalità di stoccaggio e deposito adottate fanno sì che non vi sia possibilità di contaminazione di sottosuolo e falda: i prodotti sono sempre stoccati all'interno di appositi bacini di contenimento.*
- *Per quanto riguarda le sostanze utilizzate per la depurazione o la potabilizzazione dell'acqua, si evidenzia vengono dosate all'interno di serbatoi chiusi e idonei allo scopo.*
- *Lo stoccaggio delle sostanze avviene in idonei contenitori in plastica dotati di bacino di contenimento, mantenuti in luogo fresco e ben ventilato, al riparo dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Le modalità di stoccaggio sono coerenti con le indicazioni riportate sulle schede di sicurezza dei singoli prodotti.*
- *Il trasporto dei contenitori all'interno dello stabilimento avviene tramite muletto o manualmente a seconda delle dimensioni.*
- *Nel caso avvenissero sversamenti accidentali durante le fasi di conferimento, trasferimento e/o in fase di stoccaggio, le eventuali fuoriuscite sarebbero immediatamente confinate e raccolte mediante materiale assorbente che verrà poi smaltito presso idoneo impianto.*

Nonostante il superamento del valore di soglia di alcune classi di pericolosità, il Gestore ha ritenuto di *non predisporre la relazione di riferimento*, in quanto, *viste le modalità di stoccaggio e di trattamento delle acque all'interno dell'impianto di depurazione aziendale*, reputa che presso l'installazione di via Zampeschi n. 117 *non esista la possibilità contaminazione* sia del suolo che delle acque sotterranee.

Si considera la documentazione relativa alla verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento fornita dal Gestore coerente con gli elementi di cui all'allegato 1 del D.M. 272/2014 (e con quanto stabilito poi dal D.M. n.104 del 15/04/2019 che ha regolamentato le modalità di redazione della relazione di riferimento). Eventuali ulteriori prescrizioni specifiche relative ai monitoraggi del suolo e delle acque sotterranee potranno essere impartite successivamente alla verifica in situ dei contenuti del documento di cui sopra.

- 8 al § **C2.6 Emissioni sonore** viene integrata la riga inerente alle sorgenti sonore S1-S2 e corretta la riga inerente alla sorgente sonora S15, come di seguito:

[omissis] S1 - S2 Ingresso/uscita aria bluebox grande e piccolo cantine [omissis]

S15 Soffianti vasca n°53 [omissis]

- 9 nel § C3 Confronto con le Migliori Tecniche Disponibili – BAT conclusion viene inserito il § **C3.2 Posizionamento dell'installazione rispetto al Bref trasversale sull'efficienza energetica di Febbraio 2009** con relativa tabella, inerente alla situazione aziendale in relazione al BREF trasversale sull'efficienza energetica del Febbraio 2009 e alle "Valutazioni di Arpae" in merito all'adempimento;

10 nella “**Tabella 27 - Prescrizioni/Aggiornamenti e relativa scadenza temporale**” di cui al § *D1.2 Presentazione/Aggiornamento documentazione* vengono inseriti i p.ti 8,9,10,11,12, come di seguito:

8	Comunicare la data di messa in esercizio dell’impianto agrovoltaico di potenza pari a 936 kWp.	entro 15 giorni dalla messa in esercizio dell’impianto agrovoltaico
9	Implementare l’indicatore di performance “ <i>Indicatore Consumo specifico di energia</i> ”, previsto dalla parte generale della BAT di settore, da calcolarsi così come specificato nei livelli di prestazione ambientale del documento di BAT.	entro 30 giorni dalla messa in esercizio dell’impianto agrovoltaico
10	Collocare tutti i rifiuti stoccati nell’area di deposito temporaneo provvisorio (sia quelli pericolosi che non) in appositi contenitori chiusi, per tutta la durata del cantiere del nuovo magazzino automatico per gli imballaggi.	fino a completo e avvio a recupero e/o smaltimento dei rifiuti di cantiere
11	Comunicare la data di conclusione delle attività di cantiere in merito alla realizzazione del nuovo magazzino per gli imballaggi e allegare la revisione della planimetria “ <i>DIS.RIF.01 - Stoccaggio temporaneo rifiuti</i> ”, con l’indicazione sia in planimetria che in legenda dei punti di stoccaggio di tutti i rifiuti, pericolosi e non, elencati nella scheda I - “Rifiuti”.	entro 30 giorni dal fine lavori
12	Presentare la revisione della planimetria “ <i>DIS.AMB.02 - Emissioni in atmosfera</i> ”, aggiornata con il nuovo assetto dell’installazione.	entro 30 giorni dal fine lavori

11 in **Tabella 28 - Punti di emissione e limiti di emissioni** di cui al *D2.3 Emissioni in atmosfera* viene eliminata la riga relativa all’emissione E26;

12 viene inserita la prescrizione **70.bis**, come di seguito:

70.bis in merito al rischio determinato dai campi elettromagnetici prodotti a seguito della realizzazione dell’impianto agrovoltaico di potenza pari a 936 kWp e della una nuova cabina elettrica di trasformazione, denominata “L”, la ditta dovrà:

- a) fornire, entro 01/03/2024, documentazione in cui la cabina è/sarà adeguatamente segnalata come pericolo elettromagnetico, comprensiva di planimetria con opportuna legenda;
- b) al fine di ottemperare all’obiettivo di qualità di 3 μ T di cui al DCPM 8 luglio 2003, il personale della Ditta non dovrebbe stazionare per un periodo di esposizione superiore alle quattro ore giornaliere nell’area di 5 mq adiacente alla cabina elettrica che si prevede di realizzare, pertanto la ditta, entro 10 giorni dall’attivazione della cabina elettrica, dovrà installare nelle immediate vicinanze della cabina stessa, adeguata cartellonistica in merito a quanto previsto dall’obiettivo di qualità di cui sopra.

13 in tabella “**CONTROLLO SCARICHI**” di cui al § **D3.3.5 Monitoraggio e Controllo**

Impianto di Trattamento e Scarico Acque Reflue viene modificato il contenuto della colonna "FREQUENZA Arpae (controllo)" per gli scarichi S1 e S3, come di seguito indicato: ~~Annuale~~ In concomitanza della visita ispettiva

14 in tabella di cui al § **D3.3.10 Verifica Indicatori di Performance** vengono aggiunte due righe, come di seguito:

Indicatore Consumo specifico di energia (BAT di settore) (espresso in MWh/ hl vino prodotto)	Determinazione annuale e variazione % rispetto all'anno precedente	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva	Elettronica o cartacea	Annuale	In concomitanza con la visita ispettiva
Indicatore di efficienza energetica (Bref efficienza energetica) (espresso in KWe da fonti rinnovabili / KWe totali utilizzati)	Determinazione annuale e variazione % rispetto all'anno precedente	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva	Elettronica o cartacea	Annuale	In concomitanza con la visita ispettiva

Dato atto che il progetto di modifica suddetto ricade nella casistica prevista al punto 1.2.1 della circolare dalla Regione Emilia-Romagna del 01/08/2008 e pertanto si configura come modifica non sostanziale ma, soggetta ad aggiornamento dell'AIA;

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;

Considerato che la DET-AMB-2022-1491 del 25/03/2022 ha approvato l'Allegato A "le condizioni di AIA" per l'installazione sita in Comune di Forlì, Via Zampeschi n. 117, si ritiene opportuno procedere con la stesura aggiornata dello stesso Allegato apportando la **REV. 1**, al fine sia di approvare/fotografare lo stato di fatto dell'installazione, sia per consentire a chiunque ne necessiti, una lettura complessiva facilitata del provvedimento e suo allegato;

Conseguentemente, si sostituisce integralmente l'Allegato A "Le condizioni dell'AIA" di cui alla DET-AMB-2022-1491 del 25/03/2022, con l'Allegato "Le condizioni dell'AIA" (**REV. 1**) al presente provvedimento, inteso quale parte integrante e sostanziale;

Precisato che nell'allegato al presente provvedimento sono evidenziate in colore rosso le parti modificate che vengono aggiornate e approvate con il presente provvedimento, mentre ogni antecedente aggiornamento dell'All. A è visibile in allegato ai precedenti provvedimenti; ogni antecedente aggiornamento dell'Allegato A è consultabile alla corrispondente determina di approvazione;

Vista la Deliberazione della Giunta Regionale del 27 Dicembre 2021 n. 2291 "Approvazione della deliberazione del Direttore Generale Arpae n. 130/2021 "Revisione dell'assetto organizzativo generale dell'Agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia - Romagna (Arpae) di cui alla D.D.G. n. 70/2018" e s.m.i.;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale di Arpae DEL-2022-107 del 30/08/2022 con la quale è stato conferito l'incarico Dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena Area Est;

Vista la D.D.G. n. 14/2023, avente ad oggetto “Direzione Generale. Approvazione “Disciplina in materia di istituzione, graduazione, conferimento e revoca degli incarichi di funzione in Arpae Emilia-Romagna”. Approvazione revisione incarichi di funzione”;

Vista la Determinazione del Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Est n. 259 del 28.03.2023 con la quale è stato conferito l'incarico di funzione denominato Autorizzazioni Complesse ed Energia (SAC FC), successivamente prorogato con Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2023-100 del 23.10.2023 fino al 31.03.2024;

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 relativo alla presente autorizzazione;

Dato atto che il Responsabile di Procedimento, in riferimento al procedimento relativo alla presente autorizzazione, 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 del Procedimento;

DETERMINA

1. di **accogliere** la domanda di modifica presentata dalla CAVIRO Soc. Coop. Agricola per l'installazione sita in Comune di Forlì, Via Zampeschi n. 117, relativa a:
 - realizzazione di nuovo magazzino automatico per la gestione degli imballaggi;
 - nuovo impianto per la miscelazione e conservazione del vino;
 - ampliamento capannone deposito;
 - realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaiico ® di potenza pari a 936 kWp;
2. di **precisare** che il presente provvedimento approva altresì l'aggiornamento di alcuni contenuti a seguito di avvenuti adempimenti a prescrizioni e correzione di refusi;
3. di **stabilire** che la ditta dovrà realizzare tutte le restanti fasi del progetto “Sviluppo tecnologico ed impiantistico dello stabilimento Caviro di Forlì” entro il periodo temporale indicato nella Determinazione num. 23394 del 06/12/2021 e nella Valutazione ambientale preliminare del 06/07/2023, attraverso la presentazione di preventiva istanza di modifica non sostanziale,
4. di **sostituire**, conseguentemente, l'Allegato A di cui alla DET-AMB-2022-1491 del 25/03/2022 “Le condizioni dell'AIA”, per le motivazioni in premessa espresse e come in premessa modificato, con l'allegato al presente provvedimento (**REV. 1 All.A**), inteso quale parte integrante e sostanziale, che riporta le seguenti modifiche:
 - al § A6 Planimetrie di riferimento vengono sostituite le planimetrie “Stoccaggio temporaneo rifiuti”, “Emissioni in atmosfera”, “Rete idrica fognaria” ed aggiunte le planimetrie “Planimetria stato di progetto” e “Materie prime pericolose”, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - al § Prima lavorazione del vino - Cantina esterna, di cui al § *C1.2 Descrizione del processo produttivo e dell'attuale assetto impiantistico*, viene modificato il valore della capacità totale dei serbatoi in acciaio inox, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - al § Servizi ausiliari, di cui al § *C1.2 Descrizione del processo produttivo e dell'attuale assetto impiantistico* viene eliminato il § Magazzino imballaggi ed inserito il § Magazzini automatici per prodotto finito e imballaggi, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - al § *C1.2 Descrizione del processo produttivo e dell'attuale assetto impiantistico*, viene inserito il § Impianto agrovoltaiico, con i contenuti specificati nell'allegato al presente

atto;

- al § *C2.2.1 Emissioni convogliate di cui all'art. 269, Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.* viene eliminato il riferimento alla torre di raffreddamento;
 - in *Tabella 8 - Punti di emissione convogliate ai sensi dell'art. 269 - Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.*, di cui al § *C2.2.1 Emissioni convogliate di cui all'art. 269, Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.* viene eliminata la riga inerente al punto di emissione E26;
 - al § *C2.4.1 Relazione di riferimento e valutazione degli obblighi di monitoraggio del suolo e delle acque sotterranee di cui all'art. 29 sexies, comma 6 bis del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.* viene inserito il § *Verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento*, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - al § *C2.6 Emissioni sonore* viene integrata la riga inerente alle sorgenti sonore S1-S2 e corretta la riga inerente alla sorgente sonora S15, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - nel § *C3 Confronto con le Migliori Tecniche Disponibili – BAT conclusion* viene inserito il § *C3.2 Posizionamento dell'installazione rispetto al Bref trasversale sull'efficienza energetica di Febbraio 2009* con relativa tabella, inerente alla situazione aziendale in relazione al BREF trasversale sull'efficienza energetica del Febbraio 2009 e alle "Valutazioni di Arpae" in merito all'adempimento, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - nella "*Tabella 27 - Prescrizioni/Aggiornamenti e relativa scadenza temporale*" di cui al § *D1.2 Presentazione/Aggiornamento documentazione* vengono inseriti i p.ti 8,9,10,11,12, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - in *Tabella 28 - Punti di emissione e limiti di emissioni* di cui al *D2.3 Emissioni in atmosfera* viene eliminata la riga relativa all'emissione E26;
 - viene inserita la prescrizione 70.bis, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - in tabella "CONTROLLO SCARICHI" di cui al § *D3.3.5 Monitoraggio e Controllo Impianto di Trattamento e Scarico Acque Reflue* viene modificato il contenuto della colonna "FREQUENZA Arpae (controllo)" per gli scarichi S1 e S3, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - in tabella di cui al § *D3.3.10 Verifica Indicatori di Performance* vengono aggiunte due righe, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
5. di **precisare** che:
- rimangono in vigore tutte le prescrizioni di cui alla DET-AMB-2022-1491 del 25/03/2022;
 - la durata dell'autorizzazione è stabilita dalla DET-AMB-2022-1491 del 25/03/2022 di rilascio dell'AIA;
 - il presente atto dovrà essere conservato unitamente alla succitata DET-AMB-2022-1491 del 25/03/2022 ed esibito agli organi di vigilanza che ne facciano richiesta;
6. di **fare salvi**:
- i diritti di terzi;
 - quanto previsto dalle leggi vigenti in materia urbanistica ed edilizia, nonché quanto previsto dagli strumenti urbanistici vigenti;
 - gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
 - eventuali modifiche alle normative vigenti;
7. di **dare 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 presente procedimento di modifica non sostanziale di AIA;

8. 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;
9. di **stabilire** che il presente atto venga trasmesso al SUAP del Comune di Forlì affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla CAVIRO Soc. Coop. Agricola;
10. di **stabilire** inoltre che copia del presente atto venga trasmessa, per quanto di competenza al Servizio Territoriale di questa Agenzia, al Comune di Forlì, all'Azienda USL della Romagna sede di Forlì, al Consorzio di Bonifica della Romagna, nonché alla CAVIRO Soc. Coop. Agricola.

La Dirigente Responsabile del Servizio
Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena - Area Est
Dott.ssa Tamara Mordenti

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