



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /
DIRIGENTE STAFF

Dott. Rampone Michele

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
26	05/03/2024	17	6

Oggetto:

MACA srl. Comunicazione di modifica non sostanziale del 12.09.2023. Presa d'atto

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- a. con Decreto Dirigenziale (DD) n. 121 del 15.11.2017 alla MACA srl, con sede in CALVI (BN) SS n. 7 Appia Nuova - Loc. Cubante, e legale rappresentante sig. Salvatore Polverino, nato***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS, è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per l'attività di stampa, accoppiamento (laminazione) e taglio di film plastici estrusi rientrante nel codice IPPC 6.7;
- b. con DD n. 67 del 05.07.2022 questa UOD ha preso atto della modifica non sostanziale avente ad oggetto:
 1. Nuovo capannone di pianta rettangolare da adibire a magazzino, di circa 1.950m²;
 2. Nuova linea da stampa che adopera inchiostri a base acqua;
 3. Dotare l'accoppiatrice che può adoperare colla con e senza solvente e colla all'acqua; di un sistema per verniciare il film con vernice a solvente o all'acqua, invece che accoppiarlo; dotarne un'altra di stazione laser per ablatore le finestre dal film di carta prima di accoppiarlo a quello plastico saldante e consentire così di vedere il prodotto inserito nell'imballaggio finale;
 4. Spostare le taglierine nella metà non automatizzata dell'attuale magazzino. Inserire su una taglierina esistente una stazione laser usata per microforare il film plastico e facilitare l'apertura dell'imballo. Dotare tutte le taglierine di robot che scarica le bobine figlie. Dotare la taglia anime di cartone di filtro a maniche;
 5. Istituzione di nuove aree di deposito temporaneo di rifiuti e aumento di capacità di tale deposito, mentre l'eventuale produzione di altri codici CER si ritiene non costituisca modifica di alcun tipo;
- c. La Ditta MACA srl, ha trasmesso comunicazione di modifica non sostanziale dell'impianto, acquisita al PG Regione Campania n. 430126 del 12.09.2023, dovuta alla installazione di una «nuova linea di stampa che adopera inchiostri a base d'acqua»;
- d. con nota della UOD 50.17.06 PG 473071 del 05.10.2023 il procedimento veniva sospeso in attesa delle integrazioni ivi richieste;
- e. con nota acquisita al PG n. 516849 del 27.10.2023 la ditta ha prodotto le integrazioni richieste dalla UOD 501706;
- f. con nota PG n. 18881 del 11.01.2024 la UOD 501706 ha comunicato la modifica non sostanziale agli Enti interessati per l'espressione del parere di competenza, inviando contestualmente la documentazione prodotta dalla Ditta;
- g. con nota PG n. 87582 del 19.02.2024 l'ARPAC ha comunicato il parere di competenza, favorevole con le seguenti prescrizioni:

A – COMPONENTE ARIA

1. Si prende atto della sostituzione della linea di stampa UTECO con la nuova linea OPTIMA 2 - 1270 nella quale saranno utilizzati inchiostri a base acqua e a solvente con convogliamento degli effluenti prodotti nel camino E1, previa depurazione con l'abbattitore a combustione termica del tipo combustore termico recuperativo a masse ceramiche. Pertanto, si sostituisce il punto 15 del parere ARPAC, trasmesso alla Regione Campania - U.O.D. 50.17.06 Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento con prot.^{llo} n° 34771/2022 del 6.6.2022, con il seguente:

- Prevedere per l'emissione convogliata E1 il controllo dei parametri riportati nella tabella sottostante (COV come COT, e NO_x espressi come NO₂), il rispetto dei relativi valori limite di emissione, il rispetto della portata di progetto e l'utilizzo dei relativi metodi di prelievo e analisi:

Punto di emissione	Fase lavorativa/ Impianti	Parametri	Valori limite di emissione (mg/Nm ³)	Riferimenti normativi	Metodi di prelievo e analisi	Portata di progetto autorizzata (Nm ³ /h)
E1	Stampanti con utilizzo inchiostri a solvente Fischer & Krecke e OPTIMA 2 - 1270, accoppiatrice a solvente e bruciatori di tali macchine per la fase di essiccazione	COV (come COT)	20	Documento di riferimento sulle migliori tecniche disponibili per il trattamento delle superfici utilizzando solventi organici (Reference Document on Best Available Techniques on Surface Treatment Using Organic Solvents – Agosto 2007)	UNI EN 12619:2013	10.000
		NO _x (espressi come NO ₂)	500	Classe V, punto 3-Tab. C, parte II, all. 1, parte quinta D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii.	Rapporto Istisan 98/2 (DM 25/8/00), UNI EN 14792:2017	
- Impianto di abbattimento previsto: abbattitore a combustione termica del tipo combustore termico recuperativo a masse ceramiche.						

2. Trasmettere nuovamente all'Autorità Competente e al Dipartimento ARPAC di Benevento, la seguente documentazione corretta: scheda L: emissioni in atmosfera, PMC (Piano di Monitoraggio e Controllo) e planimetria emissioni in atmosfera per i motivi riportati di seguito:
- Al § 3.1.5 – Tabella C6: inquinanti monitorati del PMC è riportato soltanto il punto di emissione E1, pertanto riportare anche gli altri camini (E2, E3, E4, E5).
 - Nella Tabella C7 del suddetto § è indicato come sistema di trattamento fumi soltanto il post-combustore del camino E1, pertanto riportare anche gli altri impianti di abbattimento: ciclone e filtro elettrostatico (E2), filtro a maniche (E4).
 - Nella sezione L1: emissioni della scheda L è riportato erroneamente COV al posto di COV come COT, NO_x al posto di NO_x espressi come NO₂ e polveri carta/plastica al posto di polveri totali.
 - Nella scheda L e nel PMC sono riportate portate (Nm³/h) diverse da quelle autorizzate e, in alcuni casi, al di fuori del prescritto range di tolleranza pari a ± 20%, pertanto riportate le portate autorizzate indicate ai punti 15, 16, 17, 18, 19 del parere ARPAC, trasmesso alla Regione Campania - U.O.D. 50.17.06 Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento con prot. n° 34771/2022 del 6.6.2022.
A tal proposito si rammenta che la portata effettiva, misurata durante i campionamenti in autocontrollo, deve corrispondere alla suddetta portata di progetto autorizzata con un

range di tolleranza pari a $\pm 20\%$. Qualora venga riscontrata una variazione superiore o inferiore al 20% della portata di progetto, la ditta dovrà gestire l'anomalia tempestivamente con azioni interne, darne immediata comunicazione agli Enti e, contestualmente, richiedere un aggiornamento dell'atto autorizzatorio, specificandone le motivazioni tecniche dell'aumento o della diminuzione rispetto ai valori di progetto. Pertanto, monitorare regolarmente la situazione impiantistica dei sistemi di captazione, convogliamento, filtrazione e ventilazione degli effluenti gassosi.

- e. Nella planimetria emissioni in atmosfera sono indicati soltanto i punti di emissione E1, E2, E3, pertanto trasmettere una planimetria leggibile con l'indicazione:
- di tutti gli impianti utilizzati nel ciclo produttivo con legenda riportante l'elenco dettagliato di essi (tipologia e numero), l'indicazione della fase lavorativa nella quale sono utilizzati con le relative materie prime impiegate;
 - dei punti di emissioni convogliate, con i relativi sistemi di captazione, linee di convogliamento e impianti di abbattimento.

3. Tenere presente che se il flusso di massa a monte dell'abbattitore a combustione termica del tipo combustore termico recuperativo, in seguito all'aspirazione degli effluenti prodotti dalla nuova linea di stampa, dovesse superare i 100 Kg/h si renderà necessario installare un analizzatore in continuo tipo FID, oltre agli altri sistemi di controllo e regolazione indicati nella Deliberazione di Giunta Regionale della Campania n° 243 del 8.5.15 - Revisione e aggiornamento parziale delle disposizioni di cui alla D.G.R. 5 agosto 1992, n° 4102.

4. Per la suddetta nuova linea di stampa OPTIMA 2 - 1270 è previsto un altro punto di emissione convogliata in atmosfera denominato CS3 a servizio dell'impianto di trattamento corona con emissione di ozono (O₃). Per tale parametro la normativa regionale e nazionale non prevede limiti e, pertanto, per la fase di trattamento corona non si prescrive alcun monitoraggio;

- h. ad eccezione dell'ARPAC, gli altri Enti interessati (Comune di Calvi, Provincia di Benevento, ASL BN1) nei termini assegnati non hanno fatto pervenire alcuna determinazione

TENUTO CONTO

- a. che l'Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata con D.D. n. 121 del 15.11.2017, e modificata in maniera non sostanziale con DD n. 67 del 05.07.2022, è tutt'ora valida;
- b. che, in relazione all'insussistenza di cause di divieto, decadenza e sospensione previste dall'art. 67 del D.lgs. n. 159/2011, in data 29.02.2024 la UOD 501706 ha effettuato la richiesta di rilascio di comunicazione antimafia tramite la BDNA e allo stato la domanda risulta in istruttoria;
- c. della dichiarazione sull'assenza di condizioni di conflitto di interessi resa, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90 e dell'art. 6, comma 2, del DPR 62/13, unitamente al Responsabile del procedimento;

RITENUTO

Di dover prendere atto della modifica non sostanziale comunicata, ai sensi del comma 1 dell'art. 29-nonies del D. Lgs. 152/06 Titolo III-bis;

VISTI

- a. il D.lgs. n. 152/06 e s.m.i ;
- b. il D.M. 24.04.08 e smi;
- c. la DGRC 925/2016;
- d. La DGRC 43/2021;

Alla stregua dell'istruttoria e dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa compiuta dal responsabile del procedimento Dott. Gianluca Aceto, fatti salvi comunque tutti i visti, autorizzazioni e concessioni di competenza di altri Enti, propedeutiche ed essenziali all'esercizio dell'attività,

DECRETA

Per quanto espresso in premessa, che si intende trascritto e riportato,

- di prendere atto** della modifica non sostanziale comunicata dalla MACA srl – legale rappresentante sig. Salvatore Polverino, ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** *- con nota acquisita al PG n. 430126 del 12.09.2023, e successiva documentazione integrativa acquisita al PG n. 516849 del 27.10.2023, dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con D.D. n. 121 del 15.11.2017 e modificata in maniera non sostanziale con DD n. 67 del 05.07.2022, dovuta alla installazione di una «nuova linea di stampa che adopera inchiostri a base d'acqua», con le seguenti prescrizioni:

A – COMPONENTE ARIA

- Si prende atto della sostituzione della linea di stampa UTECO con la nuova linea OPTIMA 2 - 1270 nella quale saranno utilizzati inchiostri a base acqua e a solvente con convogliamento degli effluenti prodotti nel camino E1, previa depurazione con l'abbattitore a combustione termica del tipo combustore termico recuperativo a masse ceramiche. Pertanto, si sostituisce il punto 15 del parere ARPAC, trasmesso alla Regione Campania - U.O.D. 50.17.06 Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento con prot.^{lo} n° 34771/2022 del 6.6.2022, con il seguente:

- Prevedere per l'emissione convogliata E1 il controllo dei parametri riportati nella tabella sottostante (COV come COT, e NO_x espressi come NO₂), il rispetto dei relativi valori limite di emissione, il rispetto della portata di progetto e l'utilizzo dei relativi metodi di prelievo e analisi:

Punto di emissione	Fase lavorativa/ Impianti	Parametri	Valori limite di emissione (mg/Nm ³)	Riferimenti normativi	Metodi di prelievo e analisi	Portata di progetto autorizzata (Nm ³ /h)
E1	Stampanti con utilizzo inchiostri a solvente Fischer & Krecke e OPTIMA 2 - 1270, accoppiatrice a solvente e bruciatori di tali macchine per la fase di essiccazione	COV (come COT)	20	Documento di riferimento sulle migliori tecniche disponibili per il trattamento delle superfici utilizzando solventi organici (Reference Document on Best Available Techniques on Surface Treatment Using Organic Solvents – Agosto 2007)	UNI EN 12619:2013	10.000
		NO _x (espressi come NO ₂)	500	Classe V, punto 3-Tab. C, parte II, all. 1, parte quinta D.Lgs. n° 152/06	Rapporto Istan 98/2 (DM 25/8/00), UNI EN	

				e ss.mm.ii.	14792:2017	
- Impianto di abbattimento previsto: abbattitore a combustione termica del tipo combustore termico recuperativo a masse ceramiche.						

2. Trasmettere nuovamente all'Autorità Competente e al Dipartimento ARPAC di Benevento, la seguente documentazione corretta: scheda L: emissioni in atmosfera, PMC (Piano di Monitoraggio e Controllo) e planimetria emissioni in atmosfera per i motivi riportati di seguito:
- Al § 3.1.5 – Tabella C6: inquinanti monitorati del PMC è riportato soltanto il punto di emissione E1, pertanto riportare anche gli altri camini (E2, E3, E4, E5).
 - Nella Tabella C7 del suddetto § è indicato come sistema di trattamento fumi soltanto il post-combustore del camino E1, pertanto riportare anche gli altri impianti di abbattimento: ciclone e filtro elettrostatico (E2), filtro a maniche (E4).
 - Nella sezione L1: emissioni della scheda L è riportato erroneamente COV al posto di COV come COT, NO_x al posto di NO_x espressi come NO₂ e polveri carta/plastica al posto di polveri totali.
 - Nella scheda L e nel PMC sono riportate portate (Nm³/h) diverse da quelle autorizzate e, in alcuni casi, al di fuori del prescritto range di tolleranza pari a ± 20%, pertanto riportate le portate autorizzate indicate ai punti 15, 16, 17, 18, 19 del parere ARPAC, trasmesso alla Regione Campania - U.O.D. 50.17.06 Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento con prot.^{lo} n° 34771/2022 del 6.6.2022.
A tal proposito si rammenta che la portata effettiva, misurata durante i campionamenti in autocontrollo, deve corrispondere alla suddetta portata di progetto autorizzata con un range di tolleranza pari a ± 20%. Qualora venga riscontrata una variazione superiore o inferiore al 20% della portata di progetto, la ditta dovrà gestire l'anomalia tempestivamente con azioni interne, darne immediata comunicazione agli Enti e, contestualmente, richiedere un aggiornamento dell'atto autorizzatorio, specificandone le motivazioni tecniche dell'aumento o della diminuzione rispetto ai valori di progetto. Pertanto, monitorare regolarmente la situazione impiantistica dei sistemi di captazione, convogliamento, filtrazione e ventilazione degli effluenti gassosi.
 - Nella planimetria emissioni in atmosfera sono indicati soltanto i punti di emissione E1, E2, E3, pertanto trasmettere una planimetria leggibile con l'indicazione:
 - di tutti gli impianti utilizzati nel ciclo produttivo con legenda riportante l'elenco dettagliato di essi (tipologia e numero), l'indicazione della fase lavorativa nella quale sono utilizzati con le relative materie prime impiegate;
 - dei punti di emissioni convogliate, con i relativi sistemi di captazione, linee di convogliamento e impianti di abbattimento.
3. Tenere presente che se il flusso di massa a monte dell'abbattitore a combustione termica del tipo combustore termico recuperativo, in seguito all'aspirazione degli effluenti prodotti dalla nuova linea di stampa, dovesse superare i 100 Kg/h si renderà necessario installare un analizzatore in continuo tipo FID, oltre agli altri sistemi di controllo e regolazione indicati nella Deliberazione di Giunta Regionale della Campania n° 243 del 8.5.15 - Revisione e aggiornamento parziale delle disposizioni di cui alla D.G.R. 5 agosto 1992, n° 4102.
4. Per la suddetta nuova linea di stampa OPTIMA 2 - 1270 è previsto un altro punto di emissione convogliata in atmosfera denominato CS3 a servizio dell'impianto di trattamento corona con emissione di ozono (O₃). Per tale parametro la normativa regionale e nazionale

non prevede limiti e, pertanto, per la fase di trattamento corona non si prescrive alcun monitoraggio;

2. **di prescrivere** che la documentazione di cui al punto 2. delle richiamate prescrizioni sia inviata entro 60 giorni dalla notifica del presente decreto;
3. **di prescrivere** alla Ditta di comunicare con almeno 15 giorni di anticipo la data di messa in esercizio della nuova linea di stampa, evidenziando che la messa a regime dovrà avvenire entro i successivi 60 giorni, salvo motivata richiesta di proroga;
4. **di rispettare** quanto prescritto nell'autorizzazione rilasciata con D.D. n. 121 del 15.11.2017, e modificata in maniera non sostanziale con DD n. 67 del 05.07.2022, non in contrasto con il presente atto;
5. **di precisare** che l'autorizzazione è sempre subordinata all'esito dell'informativa antimafia della Prefettura competente, per cui una eventuale informazione positiva comporterà la cessazione immediata dell'efficacia dei provvedimenti di autorizzazione;
6. **di precisare** che MACA srl è tenuta al versamento delle tariffe relative ai controlli da parte dell'ARPAC, determinate secondo gli allegati IV e V del D.M. n. 58 del 06.03.2017 e DGR n. 43 del 09.02.2021, salvo diverse disposizioni in merito, come segue:
 - a. Le tariffe per i controlli in situ ed eventuali campionamenti previsti nel Piano di ispezioni ambientali, devono essere versate all'ARPAC dietro presentazione da parte della stessa del resoconto sulle attività svolte presso l'impianto, con allegato il computo dettagliato dell'importo dovuto, calcolato sulla base dell'allegato A alla DGRC n.43/2021", come da disposizione della DG501700 PG n. 58507 del 01.02.2024, come rettificata dalla nota PG n. 66587 del 06.02.2024, dandone comunicazione a questa UOD;
 - b. le tariffe di controllo, pari a 300 euro da corrispondere entro il 31 gennaio di ogni anno per le verifiche d'ufficio anche in caso non venga effettuata una visita ispettiva in loco, dovranno essere versate direttamente all'ARPAC, su IBAN IT85 A030 6903 4911 0000 0300 002 con causale «*Versamento tariffa controlli d'ufficio anno xxxx - ditta xxxxxx DD autorizzazione xxxx/xxx*»;
7. **di notificare** il presente provvedimento alla ditta MACA srl, all'ARPAC Campania - Dipartimento provinciale di Benevento, al Comune di CALVI (BN), all'ASL BN1 e alla Provincia di Benevento;
8. **di trasmettere**, per via telematica, copia alla Segreteria di Giunta e alla sezione "Casa di vetro" del portale regionale per adempiere agli obblighi di pubblicazione.

Ai sensi dell'art. 3 comma IV della L. 7.08.1990 n. 241, avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

Ing. Michele RAMPONE



Giunta Regionale della Campania

Decreto

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
26	05/03/2024	50	17	6

Oggetto:

MACA srl. Comunicazione di modifica non sostanziale del 12.09.2023. Presa d'atto

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 : 313CA6424C4FA6DF98AB0BD460A10663C4EBB234

Frontespizio Allegato : B00DA7B85FF7D83E36EB8AC5DDD52B3FABA92322