



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA
DIRIGENTE SETTORE
DIRIGENTE UOS

Antonello BARRETTA

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	SETTORE	UOS
77	17/03/2026	216	02	03

Oggetto:

MACA srl - Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al D.D. n. 127 del 06.12.2024, attività di stampa e accoppiamento (laminazione) e taglio film plastici estrusi - Cod. IPPC 6.7 – con impianto sito in Calvi (BN) Loc. Cubante SS7 Appia Nuova. Presa d'atto modifica non sostanziale di cui alla comunicazione del 24.11.2025.

IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE la MACA srl, con sede in CALVI (BN) SS n. 7 Appia Nuova Loc. Cubante, legale rappresentante e gestore sig. Salvatore Polverino, *****OMISSIS***** per l'attività di stampa, accoppiamento (laminazione) e taglio di film plastici estrusi rientrante nel codice IPPC 6.7, è titolare dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al D.D. n. 127 del 06.12.2024, che ha rinnovato l'autorizzazione rilasciata con D.D. n. 121 del 15.11.2017;

CONSIDERATO CHE

- a. Con nota acquisita al PG n. 651423 del 24.11.2025 la Società ha trasmesso comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1, D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per la modifica non sostanziale dell'impianto dovuta ai seguenti motivi:
 - Sostituzione della linea di stampa con inchiostri a solvente con una identica con possibilità di usare inchiostri a base acqua e base solvente;
 - Separazione di due camini accoppiati per lo sfianto dell'ozono del trattamento corona.
- b. A titolo di tariffa istruttoria, richiesta dal D.M. 58/2017 e dalla DGRC 43/2021 e dovuta a pena di irricevibilità dell'istanza, la società ha versato alla Regione Campania, a mezzo bonifico, la somma di € 2.000,00 trasmettendo la relativa ricevuta in allegato alla comunicazione di modifica;
- c. Con nota PG n. 739958 del 29.12.2025 questa UOS ha chiesto il parere tecnico all'ARPAC Dipartimento di Benevento e il Rapporto tecnico istruttorio all'Università Parthenope di Napoli;
- d. Con nota prot. n. 7761 del 06.02.2026, acquisita in pari data al PG n. 100154, l'ARPAC Dipartimento di Benevento ha inviato il proprio parere tecnico, con cui si conferma il parere favorevole con prescrizioni inviato con prot. n. 75914 del 03.12.2024, acquisito in pari data al PG n. 57519, espresso dall'ARPAC in sede di riesame e rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.D. n. 127 del 06.12.2024, ad eccezione della prescrizione n. 26 che viene riformulata come segue:

«Prevedere per le fasi lavorative di stampa e accoppiamento, relative all'emissione convogliata in atmosfera E1, un sistema di aspirazione degli effluenti, convogliamento nell'ambiente esterno, previa depurazione con il sistema di abbattimento di seguito indicato, il controllo dei parametri riportati nella tabella sottostante (COV come COT, NO_x, polveri totali), il rispetto dei relativi valori limite di emissione, il rispetto delle portate di progetto e l'utilizzo dei relativi metodi di prelievo e analisi:

Punto di emissione	Fase lavorativa/ Impianti ¹	Parametri	Valori limite di emissione (mg/Nm ³)	Riferimenti normativi	Metodi di prelievo e analisi	Portata di progetto autorizzata (Nm ³ /h)
E1	1. Nuova stampante SOMA OPTIMA 2 con utilizzo inchiostri a base solvente e a base acqua. 2. Stampante SOMA OPTIMA 2 - 1270 con utilizzo inchiostri a base solvente e a base acqua. 3. Accoppiatrice a solvente COMEXI dual MLDO 12500. 4. Bruciatori delle suddette macchine per la fase di essiccazione inchiostri. 5. Stazione di verniciatura a solvente del tipo a rullo.	COV (come COT)	20	BAT-AEL tab. 30, § 1.12 Decisione di Esecuzione (UE) 2020/2009 della Commissione del 22 giugno 2020 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento di superficie con solventi organici.	UNI EN 12619:2013	13.000
		NO _x	130	BAT-AEL tab. 1, § 1.1.11.2 - BAT 17 Decisione di Esecuzione (UE) 2020/2009 della Commissione del 22 giugno 2020 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento di superficie con solventi organici.	UNI EN 14792:2017	
		Polveri totali	50 - 150 ²	Punto 5, parte II, Allegato I, parte quinta del D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii.	UNI EN 13284-1:2017	
- Impianto di abbattimento previsto: abbattitore a combustione termica del tipo combustore termico recuperativo a masse ceramiche.						
(1) Così come previsto dal comma 4, art. 270, parte quinta del D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii.						

(²) A seconda del flusso di massa, tenendo conto della concentrazione determinata dell'inquinante in mg/Nm³ e della portata autorizzata.

Si rammenta che, se la Ditta intende utilizzare nella nuova linea di stampa nuovi inchiostri a base solvente o a base acqua, dovrà comunicare preventivamente tale modifica al ciclo di lavorazione all'Autorità Competente e al Dipartimento ARPAC di Benevento, allegando le nuove schede di sicurezza (SDS), così come previsto dall'art. 269 ^{C.8} del D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii.»;

- e. Con nota del 06.02.2026, acquisita in pari data al PG n. 102480, l'Università Parthenope di Napoli ha chiesto chiarimenti e integrazioni;
- f. Con nota PG n. 108762 del 10.02.2026 questa UOS ha trasmesso alla Società i richiamati documenti ARPAC e Università Parthenope, chiedendo alla Società di integrare la documentazione entro 15 giorni;
- g. Con del 23.02.2026, acquisita al PG n. 153958 del 24.02.2026, la Società ha prodotto i chiarimenti richiesti, che sono stati trasmessi ad ARPAC e Università Parthenope con nota PG n. 159663 del 26.02.2026;
- h. Con nota del 02.03.2026, acquisita in pari data al PG n. 169882 l'Università Parthenope ha riscontrato i chiarimenti prodotti dalla MAC srl sottolineando la persistenza di incongruenze e difformità documentali che devono essere necessariamente risolte in occasione della modifica non sostanziale di cui trattasi;
- i. Con nota PG n. 178658 del 03.03.2026 questa UOS ha nuovamente chiesto alla Società di comunicare, entro il termine di 7 giorni, le integrazioni e modifiche richieste dall'Università Parthenope;
- j. Con nota del 06.03.2026, acquisita in pari data al PG n. 205448, la MACA srl ha trasmesso le integrazioni richiesti;
- k. Con nota PG n. 207496 del 09.03.2026, questa UOS ha trasmesso le integrazioni della MACA srl all'Università Parthenope, che con successiva nota del 16.06.2026, acquisita in pari data al PG n. 262207, ha comunicato che le modifiche proposte sono non sostanziali e ammissibili;

TENUTO CONTO

- a. che è tuttora valida l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata alla MACA srl, con sede in CALVI (BN) SS n. 7 Appia Nuova Loc. Cubante, legale rappresentante e gestore sig. Salvatore Polverino,
*****OMISSIS***** , per l'attività di stampa, accoppiamento (laminazione) e taglio di film plastici estrusi rientrante nel codice IPPC 6.7, è titolare dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al D.D. n. 127 del 06.12.2024, che ha rinnovato l'autorizzazione rilasciata con D.D. n. 121 del 15.11.2017;
- b. che in relazione alle cause di divieto, decadenza e sospensione previste dall'art. 67 del D.Lgs. n. 159/2011, in data 24.11.2025 la U.O.S. 216.02.03 ha effettuato la richiesta di rilascio di comunicazione antimafia tramite la BDNA e allo stato l'istanza è 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;

CONSIDERATO che le modifiche comunicate comportano variazioni nella documentazione allegata al D.D. n. 127 del 06.12.2024, con cui è stata rinnovata l'Autorizzazione Integrata Ambientale, e pertanto è necessario aggiornare il citato decreto.

RITENUTO di dover aggiornare, ai sensi del D. Lgs. 152/06 Titolo III-bis, l'Autorizzazione Integrata Ambientale rinnovata con D.D. n. 127 del 06.12.2024 alla MACA srl, con sede in CALVI (BN) SS n. 7

Appia Nuova Loc. Cubante, per l'attività di stampa, accoppiamento (laminazione) e taglio di film plastici estrusi rientrante nel codice IPPC 6.7.

VISTI

- il D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006 e ss.mm.ii., recante "Norme in materia ambientale", parte seconda, titolo III-bis;
- il DM n. 58 del 06.03.2017, con cui sono disciplinate le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. n. 152/06;
- la DGR n. 43 del 09.02.2021, con cui le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal titolo III bis del d.lgs. 152/06 sono diminuite del 50%;
- la convenzione stipulata tra l'ex A.G.C. 05 – ora in capo alla DG 501700 Direzione Generale Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti, Autorizzazioni ambientali - e l'Università degli Studi Parthenope di Napoli, che, ai sensi del punto g) del D.D. UOD 50.17.06 n. 20 del 06.03.2023, fornisce assistenza tecnica alla UOD nelle istruttorie delle pratiche AIA fino alla conclusione dei procedimenti avviati;
- il D.M. n. 95 del 15 aprile 2019, recante le modalità per la redazione della relazione di riferimento, di cui all'articolo 5, c. 1, lettera v-bis, del D.lgs. n. 152/06;
- la L. n. 241/90 e ss.mm.ii.;
- il D.D. n. 925 del 06.12.2016 avente ad oggetto "Guida alla predisposizione e presentazione della domanda di autorizzazione integrata ambientale. Aggiornamento";
- la D.G.R. n. 676 del 30.09.2025, con cui è stato individuato il Dirigente ad interim della U.O.S. 216.02.03 Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Benevento-Caserta;

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, propedeutici ed essenziali all'esercizio dell'attività,

DECRETA

Per le motivazioni espresse in narrativa, che qui si intendono integralmente trascritte e riportate:

1. di aggiornare, ai sensi del D.Lgs. 152/06 Titolo III-bis, l'Autorizzazione Integrata Ambientale rinnovata con D.D. n. 127 del 06.12.2024 alla MACA srl, con sede in CALVI (BN) SS n. 7 Appia Nuova Loc. Cubante, legale rappresentante e gestore sig. Salvatore Polverino, *****OMISSIS*****, per l'attività di stampa, accoppiamento (laminazione) e taglio di film plastici estrusi rientrante nel codice IPPC 6.7;
2. **di precisare** che il presente aggiornamento è rilasciato sulla base della documentazione progettuale richiamata nel D.D. n. 127 del 06.12.2024 e della documentazione allegata alla comunicazione di modifica non sostanziale acquisita al PG n. 651423 del 24.11.2025, così come integrata con note PG n. 153958 del 24.02.2026 e PG n. 205448 del 16.03.2026;
3. **di precisare** che la modifica non sostanziale è dovuta ai seguenti motivi:
 - Sostituzione della linea di stampa con inchiostri a solvente con una identica con possibilità di usare inchiostri a base acqua e base solvente;
 - Separazione di due camini accoppiati per lo sfiato dell'ozono del trattamento corona;
4. **di prendere atto** che la prescrizione n. 26 contenuta nel parere prot. n. 75914 del 03.12.2024, acquisito in pari data al PG n. 57519, espresso dall'ARPAC in sede di riesame e rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.D. n. 127 del 06.12.2024), è così riformulata:

«Prevedere per le fasi lavorative di stampa e accoppiamento, relative all'emissione convogliata in atmosfera E1, un sistema di aspirazione degli effluenti, convogliamento nell'ambiente esterno,

previa depurazione con il sistema di abbattimento di seguito indicato, il controllo dei parametri riportati nella tabella sottostante (COV come COT, NO_x, polveri totali), il rispetto dei relativi valori limite di emissione, il rispetto delle portate di progetto e l'utilizzo dei relativi metodi di prelievo e analisi:

Punto di emissione	Fase lavorativa/ Impianti ¹	Parametri	Valori limite di emissione (mg/Nm ³)	Riferimenti normativi	Metodi di prelievo e analisi	Portata di progetto autorizzata (Nm ³ /h)
E1	1. Nuova stampante SOMA OPTIMA 2 con utilizzo inchiostri a base solvente e a base acqua.	COV (come COT)	20	BAT-AEL tab. 30, § 1.12 Decisione di Esecuzione (UE) 2020/2009 della Commissione del 22 giugno 2020 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento di superficie con solventi organici.	UNI EN 12619:2013	13.000
	2. Stampante SOMA OPTIMA 2 – 1270 con utilizzo inchiostri a base solvente e a base acqua.					
	3. Accoppiatrice a solvente COMEXI dual MLDO 12500.	NO _x	130	BAT-AEL tab. 1, § 1.1.11.2 – BAT 17 Decisione di Esecuzione (UE) 2020/2009 della Commissione del 22 giugno 2020 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento di superficie con solventi organici.	UNI EN 14792:2017	
	4. Bruciatori delle suddette macchine per la fase di essiccazione inchiostri.	Polveri totali	50 - 150 ²	Punto 5, parte II, Allegato I, parte quinta del D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii.	UNI EN 13284-1:2017	
	5. Stazione di verniciatura a solvente del tipo a rullo.					
- Impianto di abbattimento previsto: abbattitore a combustione termica del tipo combustore termico recuperativo a masse ceramiche.						
(1) Così come previsto dal comma 4, art. 270, parte quinta del D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii.						
(2) A seconda del flusso di massa, tenendo conto della concentrazione determinata dell'inquinante in mg/Nm ³ e della portata autorizzata.						

Si rammenta che, se la Ditta intende utilizzare nella nuova linea di stampa nuovi inchiostri a base solvente o a base acqua, dovrà comunicare preventivamente tale modifica al ciclo di lavorazione all'Autorità Competente e al Dipartimento ARPAC di Benevento, allegando le nuove schede di sicurezza (SDS), così come previsto dall'art. 269^{C.8} del D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii.»

5. **di approvare** i seguenti documenti che, quali **allegati** al presente provvedimento, ne costituiscono parte integrante:
 - Allegato 1 Piano monitoraggio e controllo
 - Allegato 2 Scheda E bis - BAT
 - Allegato 3 Scheda F – Sostanze e preparati
 - Allegato 4 Scheda G – Approvvigionamento idrico
 - Allegato 5 Scheda H – Scarichi idrici
 - Allegato 6 Scheda L – Emissioni
6. **di stabilire** che il gestore provveda a comunicare la messa in esercizio dell'impianto entro **60 giorni** dal presente provvedimento e la messa a regime entro **120 giorni** dal presente provvedimento, salvo motivate richieste di proroga;
7. **di precisare** che il gestore nell'esercizio dell'impianto di cui al punto 1 dovrà rispettare tutto quanto indicato nel D.D. n. 127 del 06.12.2024, così come integrato dal presente provvedimento, nonché adeguarlo alle prescrizioni contenute in quest'ultimo, finalizzate ad assicurare un elevato livello di protezione ambientale;
8. **di precisare**, in relazione all'esercizio dell'impianto, che il gestore è responsabile unico della conformità di quanto complessivamente dichiarato in atti, sia allegati all'istanza sia successivamente integrati, nonché per eventuali danni arrecati a terzi o all'ambiente;
9. **di precisare** che la presente presa d'atto non esonera la Ditta, dal conseguimento di ogni altro provvedimento autorizzativo, concessione, permesso a costruire, parere, nulla osta di competenza di altre Autorità, previsti dalla normativa vigente, per la realizzazione e l'esercizio dell'attività in questione, laddove non sostituiti dall'A.I.A.;

10. **di dare atto** che qualora la società intenda effettuare modifiche all'impianto autorizzato, ovvero intervengano variazioni nella titolarità della gestione dell'impianto, il gestore dovrà comunicarlo a questa U.O.S., ai sensi dell'art. 29-nonies D. Lgs. 152/06;
11. **di dare atto** che, per quanto non espressamente riportato nel presente atto, è fatto obbligo al gestore di attenersi a quanto previsto dal D. Lgs. n. 152/2006, ss. mm. ii., nonché alle pertinenti MM.TT.DD. di settore;
12. **di stabilire** che copia del presente provvedimento e dei relativi allegati saranno messi a disposizione del pubblico per la consultazione, presso la U.O.S.216.02.03 - Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Benevento-Caserta e pubblicate nella relativa sezione del sito web <http://stap-ecologia.regione.campania.it/>;
13. di notificare il presente provvedimento alla MACA srl, con sede in CALVI (BN) SS n. 7 Appia Nuova Loc. Cubante, legale rappresentante e gestore sig. Salvatore Polverino,
*****OMISSIS*****;
14. **di inviare** il presente provvedimento a Comune di Calvi (BN), ARPAC Dipartimento Benevento, Provincia di Benevento;
15. **di inviare** telematicamente il presente provvedimento alla Segreteria di Giunta e alla sezione "Regione Casa di vetro" del sito istituzionale, per la pubblicazione.

Ai sensi dell'art. 3, c. 4, della L. n. 241/90 e ss.mm.ii., contro 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.

Antonello BARRETTA
Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa