



## *Giunta Regionale della Campania*

### DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE  
STAFF

**Dott. Barretta Antonello**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>130</b>	<b>09/06/2020</b>	<b>17</b>	<b>9</b>

Oggetto:

***D. Lgs. n° 152/06 - art. 208 e D.G.R. n° 8/2019 - Rinnovo autorizzazione centro di raccolta e trattamento veicoli fuori uso uso. - Ditta MILONE Pacifico con sede legale ed impianto in via Montalbino n.21 nel Comune di Nocera Inferiore (Sa).***

	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)	

**PREMESSO** che la ditta Milone Pacifico, con sede legale in via Montalbino n.21 nel Comune di Nocera Inferiore (Sa), è titolare ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06:

1. del D.D. n. 96 del 27/04/2015 di rinnovo, fino al 02/04/2020, dell'autorizzazione del centro di raccolta e trattamento veicoli fuori uso ubicato in via Montalbino n.21 nel Comune di Nocera Inferiore (Sa), in testa alla ditta "Milone Umberto";
2. del D.D. n. 135 del 20/06/2018 di voltura dell'autorizzazione dalla ditta "Milone Umberto" alla ditta "Milone Pacifico";
3. del D.D. n. 234 del 08/11/2018 di modifica non sostanziale;

**CONSIDERATO** che il sig. \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\*, in qualità di legale rappresentante dell'omonima ditta, ha presentato istanza di rinnovo dell'impianto il 27/11/2019 - prot. 0721090, il 17/12/2019 - prot. 0770845 ed il 31/03/2020 - prot. 0177201;

**PRESO ATTO** che:

- in data 24/03/2020, prot. 0171409, è stata acquisita comunicazione dell'Amministrazione Provinciale di Salerno del 24/03/2020 - prot. n. PSA202000020819, con la quale *"certifica che lo stato dei luoghi è rimasto sostanzialmente invariato e quindi conforme a quanto a suo tempo autorizzato e che stante la regolarità dell'attività di gestione dei rifiuti ed il rispetto delle prescrizioni e quant'altro disposto dall'art. 197 del D. Lgs. 152/06, sussistono le condizioni per poter procedere al rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto de quo"*;
- con nota acquisita il 27/11/2019 - prot. 0721085, la ditta ha comunicato la non assoggettabilità dell'impianto alle linee guida della D.R.G. n. 223/2019, in quanto trattasi di impianto non soggetto al rilascio del CPI previsto dal D.P.R. n. 151/2011 per superfici inferiori a 3.000 mq;
- è stata acquisita la dichiarazione resa ai sensi dell'art. 2 e dell'art. 3 della L.R. n. 59/2018;

**PRESO ATTO**, altresì, che in data 04/06/2020, prot. 0260890, è stata acquisita polizza fidejussoria n° 8001397097-03 stipulata con la Compagnia Assicurativa Aviva Italia S.p.A., con sede legale in Milano, a favore del Presidente della Giunta Regionale della Campania, con decorrenza della garanzia dal 02/04/2020 fino al 02/04/2026;

\*\*\*OMISSIS\*\*\*OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\*  
\*\*\*OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\*  
\*\*\*OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\*

\*\*\*OMISSIS\*\*\*OMISSIS OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\*  
\*\*\*OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\*  
\*\*\*OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\*

\*\*\*OMISSIS\*\*\*OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\*  
\*\*\*OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\*

\*\*\*OMISSIS\*\*\*OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\*  
\*\*\*OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\* OMISSIS\*\*\*

**VISTO:**

- il D. Lgs. n. 209/03;
- il D. Lgs. n. 152/06;
- la D.G.R.C. n. 8/19;

**DECRETA**

per le motivazioni espresse in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte di:  
**RINNOVARE**, ai sensi dall'art. 208 del D. Lgs. 152/06, \*\*\*OMISSIS\*\*\***02/04/2025**, l'autorizzazione del centro di raccolta e trattamento veicoli fuori uso ubicato in via Montalbino n.21 nel Comune di Nocera Inferiore (Sa), della ditta **MILONE Pacifico**, individuato in catasto del medesimo Comune al foglio n. 13, particella n. 494, per una superficie complessiva di 2.050 mq\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\*  
\*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\*

\*\*\*OMISSIS\*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\*

\*\*\*OMISSIS\*\*\* così come di seguito indicato:

- \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\*

Tipologia di veicolo	Totale superficie [mq 229]	Superficie per unità [/mq]	Numero veicoli
<b>M1 N1</b>	220	8	<b>27</b>
<b>Veicoli a due ruote</b>	9	1	<b>9</b>

- \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\*

Tipologia di veicolo	Totale superficie [mq 87]	Superficie per unità [/mq]	Numero veicoli
<b>M1 N1</b>	80	8 x 2(*)	<b>20</b>
<b>Veicoli a due ruote</b>	7	1	<b>7</b>
***OMISSIS*** ***O ***OMIS ***OMISS			

- \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\*

\*\*\*OMISSIS\*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\*  
 \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\*  
 \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\*

**PRECISARE** che i rifiuti che possono derivare dal trattamento dei veicoli fuori uso sono quelli di seguito elencati con la rispettiva codifica EER:

codice EER	RIFIUTO
13.01.09*	Oli minerali per circuiti idraulici, clorurati
13.01.10*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati
13.01.11*	Oli sintetici per circuiti idraulici
13.01.12*	Oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili
13.01.13*	Altri oli per circuiti idraulici
13.02.05*	Scarto di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
13.02.06*	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione
13.02.07*	Olio per motore, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
13.02.08*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
13.05.06*	Oli prodotti dalla separazione olio/acqua
13.05.07*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
13.07.03*	Altri carburanti (comprese le miscele)
13.08.02*	Altre emulsioni
15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
16.01.03	Pneumatici fuori uso
16.01.06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altri componenti pericolosi
16.01.07*	Filtri dell'olio
16.01.08*	Componenti contenenti mercurio
16.01.09*	Componenti contenenti PCB
16.01.10*	Componenti esplosivi (ad es. "AIR-BAG")
16.01.11*	Pastiglie per freni contenenti amianto
16.01.12	Pastiglie per freni diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11*
16.01.13*	Liquidi per freni
16.01.14*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
16.01.15	Liquidi antigelo diversi di cui alla voce 16.01.14*
16.01.16	Serbatoi per gas liquido
16.01.17	Metalli ferrosi
16.01.18	Metalli non ferrosi
16.01.19	Plastica

16.01.20	Vetro
16.01.21*	Componenti pericolosi diversi da quelli alle voci da 16.01.07* a 16.01.11*, 16.01.13*, 16.01.14*
16.01.22	Componenti non specificati altrimenti
16.01.99	Rifiuti non specificati altrimenti
16.06.01*	Batterie al piombo
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, legno, palladio, iridio o platino, (tranne il 16.08.07*)
16.08.07*	Catalizzatori esauriti contenenti sostanze pericolose
19.10.03*	Fluff – frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose
19.10.04	Fluff– frazione leggera e polveri, diversi da quelli alla voce 19.10.03*

**EVIDENZIARE** che, ai sensi dell'art. 124 del D. Lgs. 152/06, il presente provvedimento include anche l'autorizzazione (D.D. n. 96/2015) allo scarico delle acque reflue, prodotte dall'impianto e recapitate nella fognatura pubblica, così composte:

- a) dalle acque nere e grigie provenienti dei servizi igienici, previa depurazione;
  - b) dalle acque pluviali delle coperture dei corpi di fabbrica, canalizzate e raccolte mediante apposite griglie installate sul piazzale per poi confluire nelle vasche di pretrattamento e subire il processo depurativo;
  - c) dalle acque di dilavamento piazzale, raccolte da adeguate griglie disposte all'interno del piazzale e collegate a n° tre vasche, che hanno la funzione di sedimentazione e disoleazione. Gli oli presenti nell'acqua di dilavamento del piazzale sono separati in apposito scomparto e periodicamente smaltiti da ditte autorizzate all'Albo Gestori Ambientali. Successivamente le acque vengono sottoposte ad un ulteriore trattamento depurativo tramite carboni attivi fino poi ad essere canalizzate al pozzetto di ispezione ed analisi e da qui scaricate definitivamente in fogna;
- con le seguenti prescrizioni:
    1. rispetto dei valori limite di emissione di cui alla Tab. 3 dell'allegato 5 alla parte III del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., colonna "Scarico in rete fognaria". Tali valori limite non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
    2. rispetto delle disposizioni di legge nonché di quanto previsto nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato – Parte II – Fognatura e depurazione e del Disciplinare per lo scarico delle acque nella pubblica fognatura;
    3. conformità del sistema complessivo dello scarico, ivi compreso il pozzetto d'ispezione;
    4. rispetto delle prescrizioni tecniche di dettaglio che il Gestore impartirà all'atto della regolarizzazione dell'allacciamento;
    5. conformità del sistema complessivo dello scarico agli elaborati grafici e descrittivi allegati al progetto presentato in data 23/01/2015, prot. 0045536;
    6. gli Enti preposti al controllo devono poter accedere ai luoghi ed alle opere al fine di effettuare tutte le ispezioni che ritengano necessarie per l'accertamento delle condizioni che danno luogo alla formazione dello scarico;
    7. il titolare dello scarico è soggetto, inoltre, ai seguenti obblighi e prescrizioni:
      - a) è tassativamente vietato lo scarico in fognatura di:
        - ogni sostanza classificabile come rifiuto liquido (oli, fanghi, solventi, vernici, etc.);
        - benzine, benzene ed in genere idrocarburi o loro derivati e comunque sostanze liquide, solide, gassose, in soluzione o in sospensione che possano determinare condizioni di esplosione o di incendio nel sistema fognario;
        - ogni sostanza classificabile come rifiuto solido e liquido (residui della lavorazione e delle operazioni di lavaggio e pulizia degli attrezzi, utensili, parti meccaniche e della persona connesse alle attività lavorative, stracci, ecc.), anche se triturati a mezzo di dissipatori domestici o industriali, nonché filamentose o viscosi in qualità e dimensioni tali da causare ostruzioni o intasamenti alle condotte o produrre interferenze o alterare il sistema delle fognature, o compromettere il buon funzionamento degli impianti di depurazione;
        - sostanze tossiche o che potrebbero causare la formazione di gas tossici quali ad esempio, ammoniaca, ossido di carbonio, idrogeno solforato, acido cianidrico, anidride solforosa, ecc.;
        - sostanze tossiche che possano, anche in combinazione con le altre sostanze reflue, costituire un pericolo per le persone, gli animali o l'ambiente o che possano, comunque, pregiudicare il buon andamento del processo depurativo degli scarichi;
        - reflui aventi acidità tale da presentare caratteristiche di corrosività o dannosità per le strutture fognarie e

di pericolosità per il personale addetto alla manutenzione e gestione delle stesse;

- reflui aventi alcalinità tale da causare incrostazioni dannose alle strutture e comunque contenenti sostanze che, a temperatura compresa fra i 10 e 38 gradi centigradi, possano precipitare, solidificare o diventare gelatinose;

- reflui contenenti sostanze radioattive in concentrazioni tali da costituire un rischio per le persone, gli animali, esposti alle radiazioni e per l'ambiente;

- reflui con temperatura superiore ai 35° C;

- le sostanze pericolose di cui alla tab. 5 alleg. 5 parte terza del D.Lgs, quali: *Arsenico, Cadmio, Cromo totale e/o Esavalente, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenoli, Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti, Solventi organici aromatici, Solventi organici azotati Composti organici alogenati, Pesticidi fosforiti, Composti organici dello Stagno, Sostanze classificate contemporaneamente "cancerogene" e "Pericolose per l'ambiente acquatico" ai sensi del D. L.gs 52 del 3/2/1997 e s.m.i.;*

b) comunicare tempestivamente eventuali guasti o difetti delle opere e/o condotte fino al punto di immissione nella pubblica fognatura;

c) comunicare ogni variante qualitativa e/o quantitativa dello scarico, nonché eventuali modifiche delle opere e/o del sistema di rete di scarico, rispetto alle condizioni che hanno determinato il rilascio dell'autorizzazione;

d) obbligo di eseguire un'adeguata e periodica attività di auto-controllo e monitoraggio delle condizioni del ciclo di produzione e/o lavorazione da cui provengono gli scarichi e del sistema depurativo eventualmente utilizzato per il trattamento dei reflui, al fine di garantire costantemente il rispetto dei valori limite di emissione previsti per le acque reflue scaricate in pubblica fognatura e/o corpo idrico superficiale;

e) obbligo di conservare presso la sede operativa tutta la documentazione e le certificazioni attestanti l'avvenuta esecuzione delle attività di auto-controllo (ad esempio: analisi chimico-fisiche, interventi di manutenzione sistema di depurazione reflui, relazione del responsabile di manutenzione dell'impianto, verbali ispettivi da parte degli organi di controllo, etc.) ed esibirla ad ogni richiesta da parte dei soggetti competenti al controllo;

f) obbligo di impegnarsi al pagamento delle spese che si renderanno necessarie per effettuare rilievi, accertamenti, sopralluoghi, ispezioni, analisi chimico-fisiche da parte dei soggetti competenti al controllo;

g) divieto categorico di utilizzo by-pass dell'impianto di trattamento depurativo;

h) smaltire i fanghi prodotti in osservanza delle norme in materia di rifiuti, ai sensi del D. Lgs. 152/06;

8. nel caso di inosservanza delle prescrizioni e degli obblighi previsti e richiamati nella presente autorizzazione, si applicheranno, a seconda della gravità dell'infrazione e salvo che il caso costituisca reato, le norme sanzionatorie oppure si procederà all'irrogazione delle rispondenti sanzioni amministrative previste nel D.Lgs 152/2006;

9. il titolare dello scarico ha l'obbligo di effettuare l'autocontrollo sullo scarico procedendo ad analisi qualitative sulle acque reflue rilasciate, con particolare riferimento ai parametri: Ph, Colore, Odore, Materiali Grossolani, Solidi sospesi totali, BOD/5, COD, Cloro attivo libero, Cloruri, Solfati, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Tensioattivi, Olii minerali, Idrocarburi, Cadmio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, con cadenza temporale **annuale**. Le relative certificazioni analitiche, dovranno essere prodotte esclusivamente da un tecnico laureato, in qualità di direttore del laboratorio di analisi, con l'indicazione della data e dell'ora del prelievo e la dichiarazione che: "le analisi rispettano/non rispettano i limiti qualitativi previsti dalla tabella 3 allegato 5 del D. Lgs. 152/06, vigenti all'atto della campionatura, e che le stesse analisi si riferiscono a campioni di acque reflue significative e rappresentative dell'attività, prelevati personalmente o da persona espressamente delegata sotto la piena responsabilità del delegante". La prima certificazione analitica dovrà essere trasmessa in copia all'Autorità di Ambito ed all'UOD Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Salerno entro 10 gg. dalla data di certificazione;

10. l'autorizzazione è assentita ai soli fini del rispetto delle leggi in materia di tutela dell'ambiente dall'inquinamento, fatti salvi i diritti di terzi e le eventuali autorizzazioni, concessioni, nulla osta o quant'altro necessario previsti dalla Legge per il caso di specie.

\*\*\*OMISSIS\*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\*  
\*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\*  
\*\*\*OMISSIS\*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\*  
\*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\*  
\*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\* \*\*OMISSIS\*\*\*OMISSIS\*\*\*

**PRECISARE** che la presente autorizzazione non esonera la ditta dal conseguimento di ogni altro parere, nulla osta, autorizzazione, ecc., necessari per l'esercizio dell'attività. Si richiamano in particolare gli obblighi in materia di salute e di sicurezza sul lavoro e igiene pubblica, nonché in materia di prevenzione incendi di cui al D.P.R. n. 151/2011.

**FAR PRESENTE** che avverso il presente decreto è ammesso, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica.

**NOTIFICARE** a mezzo pec il presente decreto alla ditta Milone Pacifico al seguente indirizzo: "milonepacifico@pecditta.com".

**TRASMETTERE** copia del presente decreto alla Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti della Regione Campania, al Sindaco del Comune di Nocera Inferiore (Sa), all'A.R.P.A.C. Dipartimento di Salerno, all'ASL Salerno, al Comando dei VV.F. della Provincia di Salerno, alla Sezione Regionale del Catasto Rifiuti ARPAC, alla Sezione Regionale Albo Gestori Ambientali c/o CCIAA di Napoli.

**INVIARE** il presente decreto alla Casa di Vetro della Regione Campania per la pubblicazione.

Dr. Antonello Barretta