



## **Decreto Dirigenziale n. 111 del 13/05/2019**

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 17 - DIREZ. GENER. CICLO INTEG. DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI, VALUTAZ E AUTORIZZ AMB

U.O.D. 9 - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno

Oggetto dell'Atto:

D. LGS. N° 152/06 - ART. 208 E D.G.R. N° 386/2016 -AUTORIZZAZIONE PER MODIFICA NON SOSTANZIALE DI UN CENTRO DI RACCOLTA ED IMPIANTO DI RECUPERO VEICOLI FUORI USO UBICATO IN VIA INGEGNO - AREA P.I.P., LOTTO 25 - NEL COMUNE DI SARNO (SA). DITTA MOTOR SUD DI ANTONIO TONZINO CON SEDE LEGALE NEL COMUNE DI SARNO (SA) IN VIA INGEGNO - AREA P.I.P., LOTTO 25.

## IL DIRIGENTE

**PREMESSO** che la ditta **Motor Sud di Antonio Tonzino** è titolare, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06, del D.D. n. 5 del 15/01/2019 di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio di un centro di raccolta ed impianto di trattamento di veicoli fuori uso ubicato nel Comune di Sarno (Sa) in via Ingegno - area P.I.P., lotto 25, identificato nel Catasto del medesimo Comune al foglio 18, particella 2383 sub 2, su una superficie complessiva di 1296,57 mq;

**CONSIDERATO** che il sig. Antonio Tonzino nato a Torre del Greco (Na) il 08/10/1980, titolare della ditta in epigrafe, in data 11/04/2019 - prot. 0237026 ha fatto istanza di modifica non sostanziale all'impianto di che trattasi, consistente:

- nella rideterminazione del numero e della tipologia di veicoli fuori uso da conferire presso l'impianto:
  - diminuzione dei veicoli M1/N1 da 23 a 16 unità;
  - inserimento di n. 1 veicolo M2/N2/O2;
  - inserimento di n. 4 veicoli a tre ruote;
  - inserimento di n. 8 veicoli a due ruote;
- nell'aggiornamento della tabella dei rifiuti derivanti dal trattamento dei veicoli fuori uso;
- nella conseguente rideterminazione dell'area:
  - per i veicoli fuori uso da bonificare passa da 185,91 mq a 176 mq;
  - per i veicoli fuori uso bonificati passa da 55,77 mq a 44 mq;
- nell'inserimento dei rifiuti provenienti dalle attività di autofficine, ai sensi dell'art. 5, comma 15 del D. Lgs. n. 209/2003 e dell'art. 231, comma 1 del D. Lgs. n. 152/06, per una quantità massima di due tonnellate dei codici CER di seguito riportati:

CER	DESCRIZIONE RIFIUTI IN INGRESSO
16.01.03	Pneumatici fuori uso
16.01.06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altri componenti pericolosi
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 di cui alle voci da 160107* a 160111*, 160113 e 160114*
16.01.22	Componenti non specificati altrimenti
16.06.01*	Batterie al piombo
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, legno, palladio, iridio o platino, (tranne il 160807*)
16.01.07*	Filtri olio
16.01.10*	Componenti esplosivi (air-bag)
16.01.11*	Pastiglie per freni contenenti amianto
16.01.12	Pastiglie per freni diverse da quelle di cui alla voce 160111*
16.01.16	Serbatoi per gas liquido
16.08.07*	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose

**RITENUTO**, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06, poter procedere al rilascio dell'autorizzazione per modifica non sostanziale;

**CONSIDERATO** che dal funzionario istruttore incaricato e dal Responsabile di Posizione Organizzativa competente, ing. Giovanni Galiano, non si rilevano motivi ostativi all'accoglimento della domanda;

**VISTO:**

- il D. Lgs. n. 209/03;
- il D. Lgs. n. 152/06;
- la D.G.R.C. n. 386/16;

**DECRETA**

per le motivazioni espresse in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte, di:

**AUTORIZZARE**, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06, la ditta **Motor Sud di Antonio Tonzino** alla modifica non sostanziale dell'attività del centro di raccolta ed impianto di recupero veicoli fuori uso, sito nel Comune di Sarno (Sa) in via Ingegno - area P.I.P., lotto 25, consistente:

- nella rideterminazione del numero e della tipologia di veicoli fuori uso da conferire presso l'impianto:
  - diminuzione dei veicoli M1/N1 da 23 a 16 unità;
  - inserimento di n. 1 veicolo M2/N2/O2;
  - inserimento di n. 4 veicoli a tre ruote;
  - inserimento di n. 8 veicoli a due ruote;
- nell'aggiornamento della tabella dei rifiuti derivanti dal trattamento dei veicoli fuori uso;
- nella conseguente rideterminazione dell'area:
  - per i veicoli fuori uso da bonificare passa da 185,91 mq a 176 mq;
  - per i veicoli fuori uso bonificati passa da 55,77 mq a 44 mq;
- nell'inserimento dei rifiuti provenienti dalle attività di autofficine, ai sensi dell'art. 5, comma 15 del D. Lgs. n. 209/2003 e dell'art. 231, comma 1 del D. Lgs. n. 152/06, per una quantità massima di due tonnellate dei codici CER di seguito riportati:

CER	DESCRIZIONE RIFIUTI IN INGRESSO
16.01.03	Pneumatici fuori uso
16.01.06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altri componenti pericolosi
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 di cui alle voci da 160107* a 160111*, 160113 e 160114*
16.01.22	Componenti non specificati altrimenti
16.06.01*	Batterie al piombo
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, legno, palladio, iridio o platino, (tranne il 160807*)
16.01.07*	Filtri olio
16.01.10*	Componenti esplosivi (air-bag)
16.01.11*	Pastiglie per freni contenenti amianto
16.01.12	Pastiglie per freni diverse da quelle di cui alla voce 160111*
16.01.16	Serbatoi per gas liquido
16.08.07*	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose

**AUTORIZZARE** il conferimento presso l'impianto dei rifiuti classificati con codice CER 16.01.04\*, così come di seguito indicato:

- per una quantità massima stoccabile di veicoli fuori uso prima del trattamento:

Tipologia di veicolo	Numero veicoli	Totale superficie [176 mq]
M1 N1	16*	144
M2 N2 O2	20	1
Veicoli a tre ruote	4	8
Veicoli a due ruote	8	8

\* autorizzata al conferimento di 2 tonnellate di rifiuti provenienti da attività di autoriparazione, il numero massimo dei veicoli di tipologia M1 e/o N1, rispetto a quello disponibile (18) è stato decurtato di n. 2 unità, tenuto conto del peso convenzionale di un singolo veicolo pari a circa 1 ton.

- per una quantità massima stoccabile di veicoli fuori uso dopo la bonifica:

Tipologia di veicolo	Numero veicoli	Totale superficie [44 mq]
M1 N1	7*	21
M2 N2 O2	1	20
Veicoli a tre ruote	1**	2
Veicoli a due ruote	1	1

estensibile da 7\* a 21 carcasse (M1/N1) e da 1\*\* a 3 carcasse (veicoli a tre ruote), con una sopraelevazione massima di tre carcasse, mediante utilizzo di appositi cantilever

**AUTORIZZARE** i rifiuti che possono derivare dal trattamento dei veicoli fuori uso, di seguito elencati nella tabella aggiornata, ciascuno contraddistinto con la rispettiva codifica CER:

CER	DESCRIZIONE RIFIUTI DERIVANTI DAL TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO
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
16.06.01*	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

**CONFERMARE** tutte le condizioni e prescrizioni previste nel D.D. n. 5/2019, che non siano in contrasto con il presente provvedimento.

**FAR PRESENTE** che avverso il presente decreto è ammesso, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e ss.mm.ii., 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** il presente decreto a mezzo pec alla ditta Motor Sud di Antonio Tonzino al seguente indirizzo: "motorsud@arubapec.it".

**TRASMETTERE** copia del presente decreto alla Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti della Regione Campania, al Sindaco del Comune di Sarno, all'Amministrazione Provinciale di Salerno per i controlli ex art. 197 del D. Lgs. 152/06, all'A.R.P.A.C. di Salerno, all'ASL Salerno, all'Autorità d'Ambito Sele, alla Sezione Regionale del Catasto Rifiuti ARPAC, alla Sezione Regionale Albo Gestore Ambientali c/o CCIAA di Napoli.

**INVIARE** il presente decreto al Settore Bollettino Ufficiale per la pubblicazione.

Avv. Anna Martinoli