



*Giunta Regionale della Campania*

**DECRETO DIRIGENZIALE**

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA  
DIRIGENTE SETTORE  
DIRIGENTE UOS

**MICHELE RAMPONE**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	SETTORE	UOS
<b>45</b>	<b>10/02/2026</b>	<b>216</b>	<b>02</b>	<b>01</b>

Oggetto:

***Società STAR SYSTEM FER S.r.l. - Art. 208, Dlgs 152/2006 ss.mm.ii. Impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti ubicato nel Comune di Qualiano (Na). Presa d'atto di variante non Sostanziale.***

## IL DIRIGENTE

### PREMESSO :

- a. che l'art. 208 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. "Norme in materia ambientale" disciplina la procedura per l'approvazione dei progetti e le autorizzazioni per i nuovi impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti;
- b. che con DGR n. 08/2019 la Regione Campania, in attuazione della citata normativa, ha dettagliato la procedura di approvazione dei progetti e autorizzazione di impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti da rilasciarsi ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;
- c. Che con D.D. n. 794 del 06.06.2014 è stato approvato il progetto, presentato dalla Star System Fer Srl con sede legale in Qualiano in via circumvallazione esterna, 213, per la realizzazione di un impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti speciali non pericolosi, sito nel Comune di Qualiano (NA), alla Via Circumvallazione Esterna n. 123, riportato in catasto al Foglio n° 2, p.lla n° 659 (ex 327) del Comune di Qualiano (NA)), con superficie complessiva di 1.388 mq, ricadente in zona D1 – "Artigianale di iniziativa pubblica" del P.R.G. in vigore;
- d. che con DD n. 1641 del 27/11/2014 la Star System Fer Srl ha ottenuto l'avvio all'esercizio;
- e. Che con DD. n. 102 del 23/07/2018 è stata rilasciata l'autorizzazione ad una variante sostanziale all'impianto;
- f. con DD n. 113 del 23/02/2022 è stato preso atto di una modifica non sostanziale all'impianto

### RILEVATO CHE:

il Sig. Migliaccio Salvatore, nella qualità di legale rappresentante della Star System Fer Srl con nota del 06/05/2024 acquisita agli atti dell'UOD 08 in data 14/05/2024, prot. n. 0239138 del 14/05/2024, ha presentato istanza per la presa d'atto di una variante non sostanziale, allegando alla stessa la seguente documentazione:

1. Domanda in bollo allegato 1.a;
2. Spese istruttorie di euro 300 pagamento telematico PA del 06/05/2024;
3. Autocertificazione di iscrizione C.C.I.A.A. e alla mancata sussistenza di una delle cause di sospensione, decadenza o divieto del Legale rappresentante estesa ai familiari conviventi di maggiore età, ai sensi del D.Lgs 159/2011- allegato 1.b dichiarazione;
4. allegato 1.b iscrizione;
5. Relazione tecnica;
6. Planimetrie stato di fatto e di progetto;
7. Doc. di riconoscimento di Migliaccio Salvatore;
8. Relazione integrativa spontanea (protocollo 2024.0337594 del 08/07/2024);
9. Planimetrie stato di fatto e di progetto aggiornate protocollo 2024.0337594 del 08/07/2024);
10. Lettera di incarico professionale;
11. Certificazione di qualità UNI EN ISO 14001 n. 22094 SCADENZA 30/08/2027;
12. Documento di riconoscimento RL migliaccio Salvatore;
13. Documentazione integrativa spontanea (aggiornamento allegati 1.b e responsabile tecnico).

## **DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DEL LAY-OUT DI LAVORAZIONE STATO DI FATTO**

L'impianto risulta individuato catastalmente al foglio n° 2 del comune di QUALIANO (NA) alla particella n° 659-693 ed è posizionato in una zona periferica del comune, distante dal centro abitato, dal punto di vista urbanistico la particella suddetta ricade in zona D1 – “Artigianale di iniziativa pubblica”.

Il lay-out di lavorazione autorizzato è così articolato:

- Cassone scarrabile 6,00 x 2,50 CER 160122
- Cassone scarrabile 6,00 x 2,50 CER 160118
- Cassone scarrabile 6,00 x 2,50 suddiviso con un setto per lo stoccaggio dei CER 160119-160120
- Cassone scarrabile 6,00 x 2,50 CER 160118
- Casse metalliche di dimensioni 2,00 x 3,00 per stoccaggio CER160118
- Cassone scarrabile di dimensioni 6,00x 2,50 per stoccaggio CER 170401-170402
- Cassone scarrabile di dimensioni 6,00x 2,50 per stoccaggio CER 160106 e rifiuti prodotti categoria CER 1912 suddiviso in due da un setto metallico
- Cassone scarrabile di dimensioni 6,00x 2,50 per stoccaggio CER 160117
- N°2 Cassone scarrabile di dimensioni 6,00x 2,50 per stoccaggio CER 160122
- Cassone scarrabile per stoccaggio cavi caratterizzabili con il CER 170411-160122-160118
- Cassone scarrabile 6,00\*2,50 mt per stoccaggio CER 160118-170407 suddiviso in due da un setto metallico
- N°2 cassoni/container sovrapposti per stoccaggio attrezzi e materiale assorbente

Nell'area scoperta alle spalle delle palazzine sono individuate delle aree di stoccaggio dei seguenti codici CER

- area R13 CER 200140-191002
  - area R13 CER 170404-170406-191203-170403
- più un'area per lo stoccaggio di casse metalliche destinate al riuso

Le aree adibite all' attività di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali non pericolosi ubicate al di sotto del capannone risultano essere così individuate:

- Area stoccaggio in cassone scarrabile CER 160807\*
- Area stoccaggio in casse CER 160601\*
- Area R13 CER 160801 mq 22,00
- Area per adeguamento volumetrico CER 160801 (stazione di taglio ) mq 21,00
- Area trattamento R4 mq 126
- Area conferimento selezione e cernita RAEE così suddivisa:

- ✓ Area di conferimento e stoccaggio dei RAEE dismessi;
- ✓ Area per la messa in sicurezza dei RAEE;
- ✓ Area di smontaggio dei pezzi riutilizzabili (lo smontaggio avviene su di una piattaforma in ferro sopraelevata ad 1.30 mt dal suolo, dotata di griglia e vaschetta di raccolta di eventuali vari reflui);
- ✓ Area di messa in riserva R13 della carcassa di RAEE (la frantumazione avviene presso altri impianti a mezzo di un mulino trituratore e separatore dei metalli preziosi e delle componenti metalliche);
- ✓ Area di stoccaggio delle componenti ambientalmente critiche (trattasi di una zona dove sono stoccati le componenti pericolose dei RAEE all'interno di contenitori in acciaio inox e ferro zincato, componenti contenenti mercurio, piombo, cadmio, cromo esavalente);
- ✓ Area di stoccaggio dei componenti e dei materiali recuperabili (trattasi di un'area dove avviene lo stoccaggio dei materiali smontati e separati in appositi contenitori);
- ✓ Area di stoccaggio dei rifiuti non recuperabili risultanti dalle operazioni di trattamento da destinare allo smaltimento (trattasi di un'area coperta dove sono posizionati i cassoni e i contenitori per lo stoccaggio di plastica, vetro, monitor, lampade fluorescenti etc., cassoni individuati da apposita dicitura esterna indicante la tipologia di rifiuti contenenti e lontani dalle zone di stoccaggio dei materiali recuperabili).

#### CER già autorizzati

Codice CER Rifiuto	Descrizione del Codice CER	Quantità giornaliera (tonn/giorno)	Quantità annuali (tonn/anno)	Quantità giornaliera (mc/giorno)	Quantità annuali (mc/anno)	Attività di recupero svolte nell'impianto
100299	Rifiuti non specificati altrimenti	1	50	0.2	12,5	R13-R12-R4
110501	Zinco solido	1	50	0.2	12,5	R13
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	2	200	0,5	50	R13-R12-R4
120102	Polveri e particolato di materiale ferroso	2	200	0,5	50	R13-R12-R4
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	2	150	0,5	30	R13-R12-R4
120104	Polveri e particolato di materiale non ferroso	2	150	0,5	30	R13-R12-R4
120199	Rifiuti non specificati altrimenti	5	300	1,25	80	R13-R12-R4
150104	Imballaggi metallici	10	4000	2	800	R13-R12-R4
160106	Veicoli fuori uso non contenenti liquidi ne altri	16	2800	4	80	R13-R12

	componenti pericolose					
<b>160116</b>	Serbatoi per gas liquido	10	400	2	80	R13-R12-R4
<b>160117</b>	Metalli ferrosi	10	1500	2	300	R13-R12-R4
<b>160118</b>	Metalli non ferrosi	10	1500	2	300	R13-R12-R4
<b>160119</b>	Plastica	2	600	2	600	R13
<b>160120</b>	vetro	2	600	2	600	R13
<b>160122</b>	Componenti non specificati altrimenti	10	300	2	60	R13-R4-R12
<b>160214</b>	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci 160209* a 160215*	10	300	2	60	R13-R12-R4
<b>160216</b>	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 160215*	10	300	2	60	R13-R4-R12
<b>160601*</b>	Batterie al piombo esauste	3	250	4,8	150	R13
<b>160801</b>	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento,renio rodio palladio,iridio o platino	20	600	4	120	R13-R12
<b>160803</b>	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione	10	200	2	60	R13-R12
<b>160807*</b>	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	0.5	50	0.5	50	R13
<b>170401</b>	Rame bronzo ottone	10	600	1,30	63	R13-R4-R12
<b>170402</b>	Alluminio	5	500	2	200	R13
<b>170403</b>	Piombo	2	100	0,2	11	R13-R4-R12
<b>170404</b>	Zinco	2	100	0,30	16	R13-R4-R12
<b>170405</b>	Ferro ed acciaio	10	2900	1,2	450	R13-R4-R12
<b>170406</b>	Stagno	2	100	0,3	13	R13-R4-R12
<b>170407</b>	Metalli misti	10	100	2	20	R13-R4-R12

170411	Cavi diversi di quelli di cui alla voce 170410	10	600	2	120	R13
191002	Rifiuti di metalli non ferrosi	10	300	2	100	R13-R4-R12
191202	Metalli ferrosi	10	300	2	60	R13-R4-R12
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 0121, 20 01 23 200135 contenenti componenti pericolose	10	200	2	40	R13-R4-R12
200140	Metallo	10	200	2	40	R13-R12
<b>Totale</b>		<b>234,5</b> <b>TONN/GIORNO</b>	<b>19450</b> <b>TONN/ANNO</b>			

Interventi di variante

- c) **Individuazione di tre aree all' interno del lay-out di lavorazione al fine di stoccare provvisoriamente i rifiuti pronti per essere avviati a recupero;**
- c) **Eliminazione di alcuni codici EER;**
- c) **Rimodulazione delle quantità di stoccaggio di alcuni codici EER**

#### Descrizione della variante

Si descrivono gli interventi di variante non sostanziale da volersi effettuare.

- **Individuazione di tre aree all' interno del lay-out di lavorazione al fine di stoccare provvisoriamente i rifiuti pronti per essere avviati a recupero.** Nello specifico lo stoccaggio riguarda la messa in riserva R13 del CER 160118 e il CER 160122 .Si rimanda alla planimetria allegata per la visualizzazione delle tre aree.
- **Eliminazione di alcuni codici EER** La società intende rinunciare allo stoccaggio dei seguenti codici EER 160119-160120-100299-110501-170406-120199-120104-200140
- **Rimodulazione delle quantità di stoccaggio di alcuni codici EER**

La società intende effettuare la rimodulazione delle quantità di stoccaggio di alcuni codici EER lasciando inalterato il valore di stoccaggio massimo giornaliero totale nello specifico si rimanda alla tabella seguente

CODICI CER E TIPOLOGIA DI RIFIUTO	QUANTITA AUTORIZZATA TONN/GIORNO	QUANTITA DA VOLERSI AUTORIZZARE TONN/GIORNO	QUANTITA AUTORIZZATA TONN/ANNO	QUANTITA DA VOLERSI AUTORIZZARE TONN/ANNO
100299	1	0	50	0
110501	1	0	50	0
120104	2	0	150	0
120199	5	0	300	0
160119	2	0	300	0
160120	2	0	300	0
160122 componenti non specificati altrimenti	10	60	300	4000
160118	10	30	1500	1950
150104 imballaggi metallici	10	5	4000	2400
160106	16	6	2800	2600

Carcasse bonificate				
160801	20	8	600	400
170406	2	0	100	0
200140	10	0	200	0
191002	10	2	300	200
191202	10	5	300	200
TOTALE	111	111	11250	11250

L'aumento della quantità stoccabile del CER 160122 è legato alla necessità di far fronte alle richieste del mercato attuale, in tal senso verranno individuate altre aree di stoccaggio in casse metalliche all' interno del capannone di tale tipologia di rifiuto.

Di seguito è riportata la tabella con tutte le tipologie di rifiuti e i relativi codici C.E.R. (come da D.Lgs. 152/2006), che l'impianto intende trattare con le varianti richieste.

Codice CER Rifiuto	Descrizione del Codice CER	Quantità giornaliera (tonn/giorno)	Quantità annuali (tonn/anno)	Quantità giornaliera (mc/giorno)	Quantità annuali (mc/anno)	Attività di recupero svolte nell'impianto
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	2	200	0,5	50	R13-R12-R4
120102	Polveri e particolato di materiale ferroso	2	200	0,5	50	R13-R12-R4
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	2	150	0,5	30	R13-R12-R4
150104	Imballaggi metallici	5	2400	2	800	R13-R12-R4
160106	Veicoli fuori uso non contenenti liquidi ne altri componenti pericolose	6	2600	4	80	R13-R12
160116	Serbatoi per gas liquido	10	400	2	80	R13-R12-R4
160117	Metalli ferrosi	10	1500	2	300	R13-R12-R4

<b>160118</b>	Metalli non ferrosi	30	1950	6	390	R13-R12-R4
<b>160122</b>	Componenti non specificati altrimenti	60	4000	10	400	R13-R4-R12
<b>160214</b>	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci 160209* a 160215*	10	300	2	60	R13-R12-R4
<b>160216</b>	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 160215*	10	300	2	60	R13-R4-R12
<b>160601*</b>	Batterie al piombo esauste	3	250	4,8	150	R13
<b>160801</b>	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio rodio palladio, iridio o platino	8	400	4	120	R13-R12
<b>160803</b>	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione	10	200	2	60	R13-R12
<b>160807*</b>	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	0.5	50	0.5	50	R13
<b>170401</b>	Rame bronzo ottone	10	600	1,30	63	R13-R4-R12
<b>170402</b>	Alluminio	5	500	2	200	R13
<b>170403</b>	Piombo	2	100	0,2	11	R13-R4-R12
<b>170404</b>	Zinco	2	100	0,30	16	R13-R4-R12
<b>170405</b>	Ferro ed acciaio	10	1950	1,2	450	R13-R4-R12
<b>170407</b>	Metalli misti	10	100	2	20	R13-R4-R12
<b>170411</b>	Cavi diversi di quelli di cui alla voce 170410	10	600	2	120	R13
<b>191002</b>	Rifiuti di metalli non ferrosi	2	200	2	100	R13-R4-R12
<b>191202</b>	Metalli ferrosi	5	200	2	60	R13-R4-R12
<b>200136</b>	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 0121, 20 01 23 200135	10	200	2	40	R13-R4-R12

	contenenti componenti pericolose					
<b>Totale</b>		<b>234,5</b> <b>TONN/GIORNO</b>	<b>19450</b> <b>TONN/ANNO</b>			

**PRESO ATTO** che la società spontaneamente ha aggiornato la documentazione per quanto attiene alle dichiarazioni di cui ai modelli 1.b dell'allegato 1 della DGR 08/2019 e di aggiornamento del responsabile tecnico.

### CONSIDERATO

- che, ai sensi della DGR n. 386 del 20.07.2016, la variante descritta è da ritenersi “non sostanziale” in quanto non risulta modificata la volumetria complessiva degli edifici né ampliate le superfici delle strutture edilizie interne al perimetro dell'impianto né modificata la superficie complessiva sulla quale insiste l'impianto, né vi è aumento della sua capacità produttiva o della produzione dei rifiuti e resta invariata la quantità massima stoccabile dei veicoli “prima e dopo il trattamento;
- che, nulla cambia in ordine alle emissioni in atmosfera, alle emissioni acustiche e agli scarichi idrici.

### DARE ATTO che l'UOS 216.02.01

- ha chiesto, per il rappresentante legale e per i propri conviventi familiari di maggiore età, comunicazione antimafia ai sensi dell'art.84 comma 2 del Dlgs. n. 159 del 06/09/2011;
- ha comunicato con noto protocollo 0038115 del 19/01/2026, l'avvio del procedimento con la contestuale nomina del funzionario responsabile.

### RITENUTO che,

a) ai sensi della D.G.R.C.n.8/2019, la variante proposta è da ritenersi “**Non Sostanziale**”;

b) si possa procedere alla presa d'atto di “**Variante Non Sostanziale**”, presentata dal sig. Migliaccio Salvatore, in qualità di legale rappresentante della Star System Fer s.r.l., con sede legale nel Comune di Roccagorga, alla via Borgo S. Antonio n.20 ed impianto, ubicato in Qualiano (NA) alla via Circumvallazione esterna n.213 Napoli PI 05045681219 iscritta alla C.C.I.A.A. di Napoli REA NA729950, consistente in :

- Individuazione di due aree nel lay out di lavorazione.
- Eliminazione di alcuni codici EER
- Rimodulazione delle quantità di stoccaggio di alcuni codici EER

### VISTI

- il D.Lgs n.152 del 3.04.2006;
- la DGR 8/2019;
- il D.D. n. 794 del 06.06.2014;
- il D.D. n. 102 del 23/07/2018;
- Il DD n. 113 del 23/02/2022

Sulla base dell'istruttoria effettuata e su proposta di adozione del presente provvedimento da parte del Responsabile del procedimento, dott. Luigi Oliviero, che attesta che, in capo a sé stesso non sussistono, ai sensi della vigente normativa in materia, situazioni di conflitto di interessi in atto o potenziali,

## DECRETA

1. **RITENERE** la premessa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

2. **PRENDERE ATTO della variante non sostanziale** consistente in:

- Individuazione di due aree nel lay out di lavorazione.
- Eliminazione di alcuni codici EER
- Rimodulazione delle quantità di stoccaggio di alcuni codici EER

3. **PRECISARE** che

- il presente provvedimento perderà efficacia in caso di comunicazione antimafia positiva;
  - il presente provvedimento è soggetto a diffida, sospensione e successivamente a revoca nel caso non sia tempestivamente comunicato il cambio del Legale Rappresentante, la variazione dell'assetto societario, qualora risultino modifiche all'impianto non autorizzate, nonché nei casi di rilevata pericolosità o dannosità dell'attività esercitata per la salute pubblica e per l'ambiente, nonché nei casi di inosservanza alle prescrizioni, fermo restando che la ditta è tenuta ad adeguarsi alle disposizioni, anche regionali, più restrittive che dovessero essere emanate, come previsto dall'art.208 co.13 del D.lgs.152/2006 e smi;
  - la Società, pena il rischio di revoca dell'autorizzazione, dovrà comunicare tempestivamente alla UOS 216.02.01 eventuali stati di insolvenza da cui possano scaturire procedure concorsuali e/o di liquidazione ovvero altre situazioni di messa in pericolo del patrimonio generale della ditta e/o del soggetto che ha rilasciato la garanzia finanziaria (Azienda di Credito, Compagnia di Assicurazioni etc);
  - tutti gli Enti di riferimento provvederanno, per quanto di competenza, ad effettuare controlli e monitoraggi presso l'impianto de quo, al fine di verificare l'osservanza delle prescrizioni contenute nell'atto autorizzativo, trasmettendo tempestivamente gli esiti alla UOS per l'adozione dei provvedimenti consequenziali.

4. **STABILIRE** che la società dovrà comunicare a tutti gli Enti preposti l'inizio e fine lavori della variante proposta, quest'ultima corredata perizia asseverata da tecnico abilitato di conformità tra quanto progettato ed effettivamente realizzato.

5. **RICHIAMARE** i precedenti Decreti Dirigenziali emessi, le cui condizioni e prescrizioni non modificate dal presente provvedimento restano ferme ed invariate in capo alla responsabilità della società proponente".

6. **INTENDERE** aggiornata e sostituita, pertanto, la tabella riepilogativa dei codici CER approvata con i precedenti Decreti dirigenziali con la seguente tabella:

Codice CER Rifiuto	Descrizione del Codice CER	Quantità giornaliera (tonn/giorno)	Quantità annuali (tonn/anno)	Quantità giornaliera (mc/giorno)	Quantità annuali (mc/anno)	Attività di recupero svolte nell'impianto
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	2	200	0,5	50	R13-R12-R4
120102	Polveri e particolato di materiale ferroso	2	200	0,5	50	R13-R12-R4
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	2	150	0,5	30	R13-R12-R4
150104	Imballaggi metallici	5	2400	2	800	R13-R12-R4

<b>160106</b>	Veicoli fuori uso non contenenti liquidi ne altri componenti pericolose	6	2600	4	80	R13-R12
<b>160116</b>	Serbatoi per gas liquido	10	400	2	80	R13-R12-R4
<b>160117</b>	Metalli ferrosi	10	1500	2	300	R13-R12-R4
<b>160118</b>	Metalli non ferrosi	30	1950	6	390	R13-R12-R4
<b>160122</b>	Componenti non specificati altrimenti	60	4000	10	400	R13-R4-R12
<b>160214</b>	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci 160209* a 160215*	10	300	2	60	R13-R12-R4
<b>160216</b>	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 160215*	10	300	2	60	R13-R4-R12
<b>160601*</b>	Batterie al piombo esauste	3	250	4,8	150	R13
<b>160801</b>	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento,renio rodio palladio,iridio o platino	8	400	4	120	R13-R12
<b>160803</b>	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione	10	200	2	60	R13-R12
<b>160807*</b>	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	0.5	50	0.5	50	R13
<b>170401</b>	Rame bronzo ottone	10	600	1,30	63	R13-R4-R12
<b>170402</b>	Alluminio	5	500	2	200	R13
<b>170403</b>	Piombo	2	100	0,2	11	R13-R4-R12
<b>170404</b>	Zinco	2	100	0,30	16	R13-R4-R12
<b>170405</b>	Ferro ed acciaio	10	1950	1,2	450	R13-R4-R12
<b>170407</b>	Metalli misti	10	100	2	20	R13-R4-R12
<b>170411</b>	Cavi diversi di quelli di cui alla voce 170410	10	600	2	120	R13

<b>191002</b>	Rifiuti di metalli non ferrosi	2	200	2	100	R13-R4-R12
<b>191202</b>	Metalli ferrosi	5	200	2	60	R13-R4-R12
<b>200136</b>	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 0121, 20 01 23 200135 contenenti componenti pericolose	10	200	2	40	R13-R4-R12
<b>Totale</b>		<b>234,5 TONN/GIORNO</b>	<b>19450 TONN/ANNO</b>			

7. **NOTIFICARE** il presente provvedimento alla Star System Fer Srl, impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti, sito nel Comune di Qualiano (NA), alla Via Circumvallazione esterna, riportato in catasto al Foglio n° 2, p.lla n° 659 e 693 del Comune di Qualiano (NA), con superficie complessiva di 1.798 mq, ricadente in zona D1 –

8. **INVIARE** copia al Sindaco del Comune di Qualiano (NA), all'ASL Na 2 nord, all'Ente Idrico Campano, all'ARPAC Dipartimento Provinciale, alla Città Metropolitana di Napoli, che procederà per legge agli opportuni controlli.

9. **INVIARE** copia, ai sensi dell'art. 212 del D. Lgs 152/2006, all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali presso la Camera di Commercio di Napoli.

10. **INVIARE** il presente provvedimento alla Segreteria della Giunta Regionale della Campania e all'Amministrazione trasparente "Casa di Vetro".

Avverso la presente autorizzazione, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica, nei modi e nelle forme previste, è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato.

**DOTT. MICHELE RAMPONE**

*Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa*