



180/RIF

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2023. 0060820 03/02/2023 12,00

Mitt. : ARPAC SALERNO

Ass. : 501709 Autorizzazioni ambientali e rifiuti

Classifica : 52.5.18. Fascicolo : 4 del 2023



Giunta Regionale della Campania
Area Generale di Coordinamento Ecologia-
Tutela dell'Ambiente – Sezione Provinciale di
Salerno
uod.501709@pec.regione.campania.it

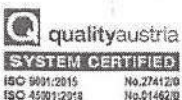
Al Comando Carabinieri per la Tutela Ambientale e la
Transizione Ecologica
Nucleo Operativo Ecologico di Salerno
ssa41033@pec.carabinieri.it

U
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0008583/2023 del 03/02/2023
Firmatario: ELINA ANTONIA BARRICELLA

**OGGETTO: Ditta Sviluppo Risorse Ambientali Srl sita In Polla (Sa) loc. Zona Industriale –
Verifica di ottemperanza nota GRC prot n. 441534 del 09/09/2022**

In riferimento alla nota della GRC UOD Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti-
Salerno prot. n. 14369 del 11.01.2023, acquisita in pari data con prot. n. 2298, si trasmette
la relazione di sopralluogo, completa di allegati, effettuato in data 18.01.2023 presso lo
stabilimento in oggetto, per le verifiche richieste.

Il Direttore del Dipartimento Provinciale a. i.
Dott.ssa Elina Antonia **BARRICELLA**



ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania – Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto – Centro Polifunzionale, Torre 1 – 80143 Napoli

tel. 0812326111 – fax 0812326225 – direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it – www.arpacampania.it – P.I. 07407530638

Da "arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it>
A "uod.501709@pec.regione.campania.it" <uod.501709@pec.regione.campania.it>,
"ssa41033@pec.carabinieri.it" <ssa41033@pec.carabinieri.it>
Data venerdì 3 febbraio 2023 - 11:31

**Prot.N.0008583/2023 - DITTA SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI SRL SITA IN POLLA (SA)
LOC. ZONA INDUSTRIALE – VERIFICA DI OTTEMPERANZA NOTA GRC PROT N. 441534 DEL
09/09/2022**

Allegato(i)

relazione ditta sra polla.pdf.p7m (147 Kb)
RELAZIONE SOPRALLUOGO DEL 18.01.2023.pdf (1939 Kb)
REPORT FOTOGRAFICO SRA DEL 18.01.2023.pdf (3972 Kb)
VERBALE DI SOPRALLUOGO DEL 18.01.2023.stamped.pdf (803 Kb)
STRALC~1.ZIP (6902 Kb)
Copia con segnaturo Prot.N.0008583-2023.pdf (145 Kb)



Alla c.a del Dirigente della U.O. SURC

Oggetto: richiesta prot. 2298/2023 del 11/01/2023 - trasmissione del verbale di sopralluogo n° RG_AP_18012023-01

| 1

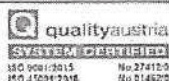
I sottoscritti tecnici Ruocco Giacomo e Perfetto Alfonsina, trasmettono all'ufficio Protocollo del Dipartimento Provinciale di Salerno il verbale di sopralluogo di cui in oggetto per il successivo inoltro a chi di competenza.

Salerno li, 19 gennaio 2023

Alfonsina Perfetto

Ruocco Giacomo

ARPA CAMPANIA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania
Protocollo N.0006559/2023 del 26/01/2023



ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania – Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

Se Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto – Centro Polifunzionale, Torre 1 – 80143 Napoli

tel. 0812326111–fax 0812326225 - direzione generale.arpac@pec.arpacampania.it - www.arpacampania.it P.I. 07407530638



VERBALE N° RG_AP_18012023-01

1 di 3

In riferimento alla nota della GRC prot. n°14369 del 11/01/2023, acquisita da quest'Agenzia con prot. n° 2298/2023 del 11/01/2023, con la quale si richiede di "accertare la permanenza o l'eliminazione delle difformità emerse dalla verifica documentale dei registri di carico e scarico e dall'ultimo sopralluogo effettuato congiuntamente al NOE del 11/05/2022", il giorno 18/01/2023 i tecnici ARPAC CTP Giacomo Ruocco e AT Alfonsina Perfetto si sono recati presso la ditta "SRA Srl" con sede e impianto in Zona Industriale, località Sant'Antuono, del Comune di Polla (SA) dove alla presenza dell'Amministratore Unico Sig. Antonio Cancro hanno effettuato un sopralluogo nel corso del quale hanno riscontrato quanto segue:

- l'impianto non è attivo a causa di un black-out, in merito il Sig. Cancro ha dichiarato che l'assenza di corrente elettrica è stato causato dalle avverse condizioni meteorologiche;
- risulta attivo unicamente l'impianto di depurazione delle acque di piazzale alimentato dal gruppo elettrogeno;
- all'atto del sopralluogo persistono abbondanti precipitazioni metereologiche;
- il piazzale esterno dell'impianto risulta impraticabile per la presenza dell'accumulo delle acque meteoriche che hanno generato l'allagamento di gran parte dello stesso;
- è stata effettuata la verifica dello stoccaggio dei rifiuti sui piazzali ed all'interno del capannone in riferimento alla planimetria allegata all'autorizzazione DD 118 del 17/05/2019 dalla quale è stato rilevato che:

1. verifica dei rifiuti stoccati sul piazzale esterno

AREA DEPOSITO MPS (con campitura gialla in planimetria)

- Sono presenti balle di carta e cartone che occupano una superficie inferiore al settore indicato in planimetria

SETTORE MESSA IN RISERVA RIFIUTI SMR01

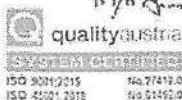
- Nel settore non risulta la presenza dei n° 6 cassoni scarrabili previsti dalla planimetria, né di rifiuti;
- si fa presente che nell'area compresa tra l'area MPS e il settore SMR01 è presente una struttura in metallo, si evidenzia che per detta area la planimetria non indica alcuna destinazione.

AREA VAGLIO CERNITA VETRO

In quest'area insistono n° 2 cassoni scarrabili di cui n°1 vuoto e n° 1 contenente vetro CER

Sviluppo Risorse Ambientali S.r.l

P.zza Grande Riforma - Zona Industriale



ARPAC - Agenzia Regionale Protezione Ambiente Campania - Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto - Centro Polifunzionale, Torre 1 - 80143 Napoli

tel. 0812326111 - fax 0812326225 - direzionegenerale.arpac@dec.arpacampania.it - www.arpacampania.it - P.I. 07407530638

ARPA Campania
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania
Protocollo N.0006559/2023 del 26/01/2023



VERBALE N° RG_AP_18012023-01

2 di 3

15.01.07 come da planimetria;

SETTORE MESSA IN RISERVA RIFIUTI SMR02

- sono presenti n° 4 cassoni scarrabili, anziché 7 previsti dalla planimetria di cui: n° 2 contenenti vetro CER 15.01.07, n°1 contenente ferro e acciaio CER 17.04.05 e n° 1 vuoto.

SETTORE MESSA IN RISERVA RIFIUTI SMR03 (con campitura gialla in planimetria)

- è costituito da box coperti contenenti cumuli di balle identificati con cartelli e sistemati come indicato dalla planimetria ed in particolare recanti i seguenti CER:
 - a) n°2 box CER 15.01.02
 - b) n°2 box CER 19.12.04
 - c) n°8 box CER 19.12.12

SETTORE MESSA IN RISERVA RIFIUTI SMR04

- è presente un solo cassone scarrabile vuoto anziché n° 5 indicati in planimetria

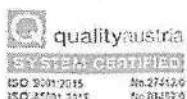
SETTORE MESSA IN RISERVA RIFIUTI SMR06 (con campitura gialla in planimetria)

- sono presenti cumuli di balle con CER 19.12.04 che insistono negli stalli previsti dalla planimetria

DEPOSITO TEMPORANEO SOVVALLO (posizionato nei pressi dei muri perimetrali del piazzale con campitura gialla in planimetria)

- nell'area scoperta, posizionata sul lato est prospiciente l'area SMR06, sono presenti cumuli di balle con CER 19.12.04 che insistono negli stalli, privi di copertura, previsti dalla planimetria;
- nell'area scoperta, posizionata sul lato nord prospiciente l'area SMR01, sono presenti cumuli di balle con CER 19.12.04 che insistono in un solo stallo su due occupabili previsti dalla planimetria;
- nell'area scoperta, posizionata sul lato ovest prospiciente l'area SMR04, sono presenti cumuli di balle che occupano n° 4 stalli come da planimetria di cui:

ARPA CAMPANIA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania
Protocollo N. 0005559/2023 del 26/01/2023



ARPAC - Agenzia Regionale Protezione Ambiente Campania - Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto - Centro Polifunzionale, Torre 1 - 80143 Napoli

tel. 0812326111 - fax 0812326225 - direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it - www.arpacampania.it - P.I. 07407530638



VERBALE N° RG_AP_18012023-01

3 di 3

- a) n° 2 con CER 19.12.04;
- b) n°1 con CER 19.12.08;
- c) n° 1 con CER 19.12.01

SETTORE DEPOSITO TEMPORANEO SDT 01

- non sono presenti cassoni previsti in planimetria né rifiuti.

SETTORE DEPOSITO TEMPORANEO SDT 02

- non sono presenti cassoni previsti in planimetria né rifiuti.

SETTORE DEPOSITO TEMPORANEO SDT 03

- non sono presenti cassoni previsti in planimetria né rifiuti.

2. verifica dei rifiuti stoccati all'interno del capannone

SETTORE MESSA IN RISERVA RIFIUTI SMR05

- è presente un cumulo di balle di lunghezza di circa n° 14 balle e la profondità di n° 9 balle disposte su 5 balle in altezza.

AREA CONTROLLO COREPLA

- non è presente alcun rifiuto

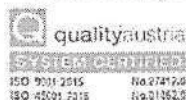
Alla luce di quanto sopra rilevato, in merito alle criticità documentali evidenziate nella relazione ARPAC di sopralluogo del 11/05/2022, gli scriventi, hanno richiesto di acquisire la copia del registro di carico e scarico dal 01/09/2022 ad oggi nonché il report delle giacenze alla data odierna.

In proposito si fa presente che la ditta non ha potuto produrre la documentazione richiesta per l'assenza di energia elettrica riservandosi di trasmetterla a mezzo pec, entro 3 gg, al Dipartimento provinciale di Salerno ARPAC.

Nel corso del sopralluogo è stato effettuato un report fotografico.

Polla li 18/01/2023

Sviluppo e Risorse Ambientali S.r.l
P.I.P Gerardo Ruffino - Zona Industriale
34035 Polla (SA) P.Iva 04067290652



ARPAC - Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania - Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto - Centro Polifunzionale, Torre 1 - 80143 Napoli

tel. 0812326111 - fax 0812326225 - direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it - www.arpacampania.it - P.I. 07407530638

ARPAC

Oggetto: Ditta Sviluppo Risorse Ambientali Srl Sita In Polla (Sa) loc. Zona Industriale – Verifica di ottemperanza nota GRC prot n. 441534 del 09/09/2022

In riferimento alla nota della GRC UOD Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti- Salerno prot.n. 14369 del 11/01/2023, acquisita al ns prot. con nr 2298 del 11/01/2023, con la quale la stessa ha comunicato alla Ditta SRA le date in cui i tecnici ARPAC avrebbero dovuto accedere all'impianto al fine di *“accertare la permanenza o l'eliminazione delle difformità emerse dalla verifica documentale dei registri di carico e scarico e dall'ultimo sopralluogo effettuato con i NOE in data 11/05/2022”*, in data 18/01/2023 i tecnici ARPAC CTP Giacomo Ruocco ed AT Alfonsina Perfetto, si sono recati presso l'impianto in parola dove alla presenza dell'Amministratore unico Sig. Antonio Cancro, hanno proceduto alla verifica dello stato dei luoghi.

Attesa l'impossibilità di acquisire la documentazione amministrativa per assenza di energia elettrica, come riportato nel verbale di sopralluogo nr RG_AP_18012023_01, i tecnici ARPAC, hanno richiesto la trasmissione dei registri di carico e scarico dalla data del 01/09/2022 al 18/01/2023 ed i quantitativi in giacenza al 18/01/2023.

La SRA con nota acquisita al protocollo ARPAC con nr 5207/2023 del 23/01/2023 ha trasmesso i registri di carico e scarico relativi al periodo richiesto omettendo la trasmissione della giacenza dichiarando quanto segue: *“riguardo alla giacenze queste sono contenute nel registro stesso”*.

Relativamente alla verifica dello stato dei luoghi si premette che, come riportato nel verbale di sopralluogo nr RG_AP_18012023_01, l'impianto non era in funzione a causa di un black-out, causato dalle avverse condizioni meteorologiche, come dichiarato dal Sig. Cancro.

All'atto del sopralluogo persistevano abbondanti precipitazioni meteorologiche ed il piazzale esterno dell'impianto risultava impraticabile per l'allagamento di gran parte dello stesso causato dall'accumulo delle acque piovane. Era attivo l'impianto di depurazione delle acque di piazzale, alimentato da un gruppo elettrogeno.

Nel corso del sopralluogo del 18/01/2023, per quanto è stato possibile accertare, in riferimento alle difformità oggetto di diffida, si rappresenta quanto segue (rif planimetria approvata con DD 118 del 17/05/2019):

- le aree prossime a quelle destinate alla messa in riserva del CER 191204 (campitura gialla in planimetria), area denominata come settore messa in riserva SMR01 in planimetria, risultano sgombrere di rifiuti;
- In area denominata in planimetria settore messa in riserva rifiuti settore SMR02 sono presenti n° 4 cassoni scarrabili, anziché 7 previsti dalla planimetria di cui: n° 2 contenenti vetro CER 15.01.07, n°1 contenente ferro e acciaio CER 17.04.05 e n° 1 vuoto. Si fa presente, che n. 1 cassone è danneggiato nella parte prossima alla base (cfr foto 6);
- L'area interna al capannone, prospiciente l'area indicata come “area controlli Corepla” in planimetria, è priva di rifiuti.

La verifica documentale, le cui determinazioni sono riportate di seguito, è stata formulata sulla base della documentazione agli atti, trasmessa dalla SRA:

- a) lo stralcio del registro di carico e scarico relativo al periodo 01/05/2022 al 30/09/2022 (acquisto al prot ARPAC con nr 872/2022);
- b) lo stralcio del registro di carico e scarico relativo al periodo dal 01/09/2022 al 16/01/2023, (acquisita al prot. ARPAC con nr. 5207/2023).

Si precisa che le valutazioni formulate e di seguito riportate, sono riferite al periodo successivo al 07/06/2022, data in cui è stata notificata la Diffida emessa dalla Regione Campania (prot. nr 296164 del 07/06/2022) con la quale sono state trasmesse le difformità riscontrate da ARPAC all'atto del sopralluogo dell'11/05/2022:

- relativamente agli imballaggi in vetro CER 15.01.07 la ditta è autorizzata, con DD 118 del 17/05/2020, ad effettuare la sola operazione di R13 "messa in riserva" per un quantitativo giornaliero pari a 30 t/g. Per la verifica del rispetto dei quantitativi autorizzati, si è fatto riferimento al periodo dal 01/10/2022 al 16/01/2023 (documentazione richiesta all'atto dell'accesso del 18/01/2023). Si precisa che per le determinazioni di seguito riportate, è stato considerato un quantitativo di rifiuti messi in riserva, presenti in impianto pari a 0 alla data del 01/10/2022.
Si rappresenta altresì che alcuni carichi scaricati in più movimenti, sono stati sempre sottratti per la totalità, motivo per cui nella tabella allegata, nella colonna differenze carico-scarico sono riportati dei valori negativi.
Si riportano, nell'allegato 1, le registrazioni con i relativi quantitativi dei rifiuti CER 150107, presenti in impianto nel periodo dal 01/10/2022 al 16/01/2023.
Dall'esame della tabella riportata in allegato, si rileva che nel periodo esaminato, la Ditta ha superato più volte i quantitativi autorizzati di messa in riserva (R13) per il CER 150107.
- Relativamente all'attività di deposito temporaneo del codice CER 191212 si rappresenta che alla data del 22/11/2021, come riportato nella relazione tecnica ARPAC prot. n. 659 del 05/01/2022, sono presenti in impianto 557, 67 tonnellate di rifiuto pari a 929,45 mc. Detto quantitativo è stato calcolato, per via semplificativa, riferendosi esclusivamente alle movimentazioni dal 28/08/2021 al 30/09/2021 (movimenti dal n. 3102 al 3623). Dall'esame del registro di carico e scarico rifiuti, analizzato dal 28/08/2021 al 16/01/2023, si rileva che gli unici scarichi riferiti a carichi registrati con movimenti dal n. 3102 al 3623 sono i seguenti:

Data	n. movimento scarico	Quantitativo scaricato Kg	n. Movimento Carico
31/05/2022	Trasmesso solo formulario non stralcio del Registro di carico e scarico	29720	Trasmesso solo formulario non stralcio del Registro di carico e scarico
27/06/2022	626	32280	3448/21-3554/21-3577/21
04/08/2022	799	30690	3577/21-3625/21-770/22

Pertanto alla data del 16/01/2023, risultano in deposito temporaneo 464,980 tonnellate (557,67 ton-32,280 ton-30,690 ton-29,720 ton) di rifiuti classificati con CER 191212 pari a 774,96 mc (494 t/0.6 t/mc). Si rappresenta che dalle 557, 67 tonnellate, è stato sottratto lo scarico del 04/08/2022, per la sua totalità anche se parte di esso è riferito a movimenti di carico non compresi tra il n. 3102 e 3623, ed anche lo scarico del 31/05/2022, di cui non si hanno riferimenti di scarico in quanto è presente solo il

formulario (dal 01/09/2022 al 16/01/2023 non si registrano scarichi riferiti a movimenti di carico dal n 3102 al 3623).

Il quantitativo di 774,96 mc di rifiuti in deposito temporaneo per il CER 191212, non rispetta le disposizioni dell'art 185 bis del d.lgs 152/06 e ss.mm.ii ossia i rifiuti in parola non sono stati allontanati né con cadenza trimestrale indipendentemente dalla quantità in deposito (rifiuti prodotti da SRA e pertanto posti in deposito temporaneo alla data del 30/09/2021) né al raggiungimento dei 30 mc stoccabili secondo le disposizioni di legge.

Si evidenzia infine che, dall'esame della documentazione trasmessa, risulta in modo anomalo che le pagine 217-218-203-202-201-200-235 sono ripetizioni delle pagg 215-216-198-197-196-195-233 in quanto sono riportate le stesse informazioni (data, n. di movimento, n di formulario, peso, quantità).

In merito alla dichiarazione formulata dalla Ditta relativamente alla mancata trasmissione della giacenza, si ritiene la stessa non condivisibile in quanto dallo stralcio del registro di carico e scarico fornito è possibile rilevare le movimentazioni dei rifiuti riferite esclusivamente ai periodi richiesti senza avere informazioni sui quantitativi presenti in impianto in differenti date che vanno ad incidere sul calcolo finale.

In conclusione, relativamente ai punti oggetto di diffida della GRC, la ditta non ha ottemperato alle seguenti difformità:

- relativamente ai rifiuti classificati con CER 150107, sono superati i quantitativi di 30 t/giorno per i quali la ditta è autorizzata ad effettuare la Messa in riserva" R13 ;
- relativamente al deposito temporaneo dei rifiuti classificati con CER 191212, non sono rispettate le condizioni di cui all'art 185 bis del d.lgs 152/06 e smi.

Infine, si rappresenta che l'allagamento del piazzale evidenzia l'inefficienza del sistema di regimentazione delle acque piovane.

Si allega:

Verbale di sopralluogo nr. RG_AP_18012023_01

Tabella computo CER 150107

Report Fotografico

Stralcio Registro Carico e scarico dal 01/09/2022 al 16/01/2023 trasmesso dalla Ditta

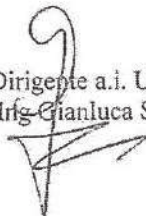
I tecnici intervenuti:

CTP Giacomo Ruocco

AT Alfonsina Perfetto



Il Dirigente a.i. UO SURC
Ing. Gianluca Scoppa



Dirigente UO AT
dott.ssa/Lucia D'Arienzo



ALLEGATO I
TABELLA COMPUTO CER 150107

Data	n° movimento	Carico (Kg)	Scarico (kg)	carico-scarico	(kg) superamento delle tonnellate autorizzate 30 t/g
01/10/2022	1089	240			
01/10/2022	1090	1060			
03/10/2022	1092		30000	0	
dopo lo scarico si ha					
03/10/2022	1097	640			
04/10/2022	1098		29960	(riferiti a carichi antecedenti il 01/10/2022)	
dopo lo scarico si ha					
04/10/2022	1099	7580			
04/10/2022	1100	10660			
05/10/2022	1106	11120			
05/10/2022	1107	1680			
06/10/2022	1114	560			
06/10/2022	1115		29680	-320	
dopo lo scarico si ha		2240			
06/10/2022	1116	3380			
06/10/2022	1117	9040			
06/10/2022	1118	14000			
06/10/2022	1119	180			
07/10/2022	1123	1020			
07/10/2022	1125	100			
10/10/2022	1132	180			
11/10/2022	1134	100			
12/10/2022	1137	80			30320
12/10/2022	1138		30580	-10680	
dopo lo scarico si ha		180			
12/10/2022	1139	5800			
12/10/2022	1140	2780			
13/10/2022	1141	560			
14/10/2022	1149	960			
14/10/2022	1156	4080			
15/10/2022	1157	5280			
	n°	Carico (Kg)	Scarico	carico-	(kg)

Data	movimento		(kg)	scarico	superamento delle tonnelate autorizzate 30 t/g
18/10/2022	1163	480			
18/10/2022	1166	9280			
19/10/2022	1168	12000			41860
19/10/2022	1169	1640			43500
20/10/2022	1171	440			43940
21/10/2022	1174		29720	-40	
dopo lo scarico si ha		14380			
21/10/2022	1175	1060			
28/10/2022	1187	1160			
31/10/2022	1195	460			
03/11/2022	1200	380			
03/11/2022	1204	1220			
03/11/2022	1205	2640			
03/11/2022	1206	6560			
04/11/2022	1210	1100			
07/11/2022	1219	920			
08/11/2022	1223	380			30060
08/11/2022	1226		24680	-5600	
dopo lo scarico si ha		9060			
08/11/2022	1228	4260			
08/11/2022	1229	4002			
08/11/2022	1230	1580			
09/11/2022	1233	3000			
09/11/2022	1234	1240			
10/11/2022	1236	200			
10/11/2022	1241	1740			
10/11/2022	1242	6380			
11/11/2022	1243	820			
15/11/2022	1254	5760			32282
15/11/2022	1255	3880			36162
15/11/2022	1256	1440			37602
15/11/2022	1257	4300			41902
16/11/2022	1260		27420	-2362	

Data	n° movimento	Carico (Kg)	Scarico (kg)	carico-scarico	(kg) superamento delle tonnellate autorizzate 30 t/g
dopo lo scarico si ha		17880			
16/11/2022	1261	4720			
17/11/2022	1262	440			
18/11/2022	1266	860			
18/11/2022	1270	4660			
18/11/2022	1271	2100			
21/11/2022	1277	360			31020
22/11/2022	1280		23630	-9170	
dopo lo scarico si ha		4600			
22/11/2022	1281	10660			
22/11/2022	1282	10620			
23/11/2022	1288	1440			
24/11/2022	1291	320			
25/11/2022	1295	880			
25/11/2022	1298	12500			41020
25/11/2022	1299	13480			54500
26/11/2022	1300	340			54840
28/11/2022	1305		28680	21920	
dopo lo scarico si ha		74660			74660
29/11/2022	1307	3140			77800
29/11/2022	1308	6040			83840
29/11/2022	1309	6780			90620
29/11/2022	1310	11340			101960
30/11/2022	1312		27540	27200	
dopo lo scarico si ha		106900			106900
01/12/2022	1314		26720	-580	
dopo lo scarico si ha		79600			79600
01/12/2022	1317	340			79940
01/12/2022	1318	8540			88480
02/12/2022	1320	960			89440
05/12/2022	1329	680			90120
06/12/2022	1330	9820			99940
07/12/2022	1331	1500			101440
07/12/2022	1332	4080			105520
12/12/2022	1339	1640			107160

Data	n° movimento	Carico (Kg)	Scarico (kg)	carico-scarico	(kg) superamento delle tonnellate autorizzate 30 t/g
13/12/2022	1345		24990	-13910	
dopo lo scarico si ha		52400			52400
13/12/2022	1348	3460			55860
13/12/2022	1349	7660			63520
14/12/2022	1351	1040			64560
14/12/2022	1352	4000			68560
15/12/2022	1356	640			69200
15/12/2022	1359	2920			72120
16/12/2022	1361	4920			77040
17/12/2022	1366	900			77940
17/12/2022	1367	540			78480
22/12/2022	1376	480			78960
22/12/2022	1378	5400			84360
22/12/2022	1379	2020			86380
23/12/2022	1381	520			86900
23/12/2022	1384	6540			93440
23/12/2022	1385	7780			101220
27/12/2022	1392	2330			103550
27/12/2022	1393	870			104420
29/12/2022	1399	500			104920
30/12/2022	1401	1580			106500
30/12/2022	1405	1340			107840
30/12/2022	1406	9780			117620
30/12/2022	1408		26160	-3800	
dopo lo scarico si ha		83860			83860
31/12/2022	1410	2560			86420
02/01/2023	1		27500	-2660	
dopo lo scarico si ha		68140			68140
03/01/2023	5	1040			69180
04/01/2023	6	960			70140
05/01/2023	8	620			70760
07/01/2023	10	980			71740
07/01/2023	11	8780			80520
11/01/2023	18		26200	-3770	
dopo lo scarico si ha		52880			52880

Data	n° movimento	Carico (Kg)		Scarico (kg)	carico-scarico	(kg) superamento delle tonnellate autorizzate 30 t/g
11/01/2023	20	7100				59980
11/11/2023	23	9800				69780
11/11/2023	24	3560				73340
12/01/2023	25	500				73840
12/01/2023	27	3760				77600
13/01/2022	29	900				78500
14/01/2023	33	660				79160

Nota: per ogni scarico sono state evidenziate con lo stesso colore le operazioni di carico.