



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /
DIRIGENTE STAFF

Dott.ssa Martinoli Anna

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
137	20/06/2018	17	9

Oggetto:

D. Lgs. 152/06 art. 208. Autorizzazione unica per realizzazione ed esercizio.

Impianto di messa in riserva e recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi da ubicarsi in viale Danimarca, Zona Industriale, nel Comune di Battipaglia (Sa).

Ditta MARIGLIANO s.r.l. con sede legale in viale Danimarca, Zona Industriale, nel Comune di Battipaglia (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)	

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- il D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., detta le norme in materia di gestione dei rifiuti;
- l'art. 208 del citato D. Lgs. 152/06 detta la procedura per l'approvazione dei progetti e autorizzazione unica alla realizzazione degli impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti;
- la Regione Campania, con delibera di Giunta n. 386 del 20/07/2016, ha stabilito le procedure per il rilascio dell'Autorizzazione Unica degli impianti di smaltimento e recupero di rifiuti di cui all'art. 208 del D. Lgs. 152/06;
- la ditta Marigliano s.r.l., legale rappresentante Marigliano Gino nato a Battipaglia (Sa) il 22.12.1976, con sede legale in viale Danimarca, Zona Industriale, nel Comune di Battipaglia (Sa), ha presentato istanza, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06, in data 06/02/2018 - prot. 0082064, per l'ottenimento dell'autorizzazione per la realizzazione ed esercizio di un impianto di messa in riserva e recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi da ubicarsi al viale Danimarca, Zona Industriale, nel Comune di Battipaglia (Sa), individuato al N.C.U. del medesimo Comune al foglio n. 7, particelle nn. 1664 e 2468 per una superficie complessiva di 5.200 mq;

PRESO ATTO che il progetto con D.D. n. 11 del 28/02/2018 è stato escluso dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale con prescrizioni;

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi nella seduta del 22.05.2018 si è conclusa con parere favorevole, avendo acquisito il parere favorevole del Comune di Battipaglia e dell'ASL Salerno, nonché l'assenso, ai sensi dell'art. 14 ter, comma 7, L. 241/90, dell'ARPAC Dipartimento di Salerno, assente seppur invitata, subordinando il rilascio del decreto autorizzativo alla riformulazione del piano di monitoraggio e controllo secondo la frequenza richiesta e con le seguenti prescrizioni:

1. presentare, entro trenta giorni dalla messa in esercizio, relazione fonometrica finalizzata a verificare il rispetto dei valori limite previsti dalla norma di settore;
2. ottemperanza delle prescrizioni contenute nel decreto V.I.A. n. 11 del 28/02/2018;
3. il deposito temporaneo dei rifiuti dovrà essere svolto secondo le modalità e tempistiche previste dall'art. 183 del D. Lgs. n. 152/06;
4. l'attività di manutenzione ordinaria degli impianti dovrà essere svolta con una frequenza trimestrale;

PRESO ATTO che con nota del 29/05/2018, prot. 0342416, è stato acquisito il piano di monitoraggio e controllo;

RITENUTO poter procedere al rilascio dell'autorizzazione per la realizzazione ed esercizio dell'impianto de quo, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06;

TENUTO CONTO che l'autorizzazione per siffatti impianti è rilasciata per un periodo di dieci anni ed è rinnovabile per lo stesso periodo;

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. 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 dall'art. 208 del D. Lgs. 152/06, la ditta **MARIGLIANO s.r.l.**, legale rappresentante Marigliano Gino, con sede legale in viale Danimarca, Zona Industriale, nel Comune di Battipaglia (Sa), alla realizzazione ed esercizio di un impianto di messa in riserva e recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi da ubicarsi al viale Danimarca, Zona Industriale, nel Comune di Battipaglia (Sa), individuato al N.C.U. del medesimo Comune al foglio n. 7, particelle nn. 1664 e 2468 per una superficie complessiva di 5.200 mq.

PRECISARE che la ditta Marigliano s.r.l. potrà effettuare presso l'impianto le operazioni di messa in riserva e recupero rifiuti, di cui all'allegato C alla Parte IV del D. Lgs. 152/06, così come definite dalla vigente normativa in materia, per i codici CER, quantità e volumi riportati nell'allegata tabella al presente provvedimento.

STABILIRE che:

- i lavori dovranno iniziare e concludersi entro i termini previsti dal D.P.R. n. 380/2001 e ss.mm.ii., avente ad oggetto disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia, previa comunicazione di inizio lavori all'U.O.D. - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno;
- la Ditta, al termine dei lavori, provvederà a darne comunicazione all'U.O.D. - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno, trasmettendo apposita perizia asseverata, da tecnico abilitato, attestante l'ultimazione dei lavori e la conformità degli stessi con il progetto approvato;
- in uno alla perizia dovrà essere presentata comunicazione della data di inizio esercizio, sottoscritta dal legale rappresentante, nonché polizza fidejussoria, conforme alla delibera di Giunta Regionale n. 386/2016 - Parte V.

PRECISARE, altresì, che:

- entro trenta giorni dall'inizio dell'esercizio, la ditta dovrà effettuare un'indagine fonometrica sul rumore prodotto, finalizzata al rispetto dei limiti previsti dal Piano di Zonizzazione Acustica Comunale e delle norme di settore, trasmettendone le risultanze all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno ed al Comune di competenza;
- in fase di esercizio dovranno essere adottate tutte le cautele per impedire la formazione di odori e la dispersione di aerosol e polveri;
- i rifiuti dovranno essere trattati e recuperati senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti o metodi che potrebbero recare pregiudizio all'ambiente ed in particolare:
 - senza determinare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, nonché per la fauna e la flora;
 - senza causare inconvenienti da rumori o da odori;
 - senza danneggiare il paesaggio;
- eventuali rifiuti pericolosi, che dovessero inavvertitamente entrare nell'impianto dovranno essere allontanati immediatamente verso gli impianti autorizzati al loro trattamento;
- la ditta, per quanto non previsto nel presente decreto, si dovrà attenere alla normativa vigente (nazionale e regionale) in materia di rifiuti e di gestione dell'attività;
- la ditta, allo scadere della gestione, è tenuto a presentare un piano di ripristino ambientale, riferito agli obiettivi di recupero e sistemazione dell'area, in relazione alla destinazione d'uso prevista dall'area stessa. Il piano di ripristino ambientale dovrà avere la valenza di un piano di dismissione e riconversione dell'area previa verifica dell'assenza di contaminazione, ovvero in presenza di contaminazioni, dovrà prevedere la bonifica dell'area da attuarsi con le procedure e le modalità indicate dal D. Lgs. 152/06;
- la ditta dovrà ottemperare alle prescrizioni di cui al D.D. n. 11/2018;
- l'ARPAC, in occasione della prima visita ispettiva, è tenuta a verificare il rispetto delle normative vigenti in materia ambientale, nonché la conformità dell'impianto con il progetto approvato in Conferenza di Servizi.

EVIDENZIARE che:

a) ai sensi del comma 1, dell'allegato D alla Parte IV del D. Lgs. 152/06, la classificazione dei rifiuti è effettuata dal produttore, assegnando ad essi il competente codice CER, applicando le disposizioni

contenute nella decisione 2000/532/CE;

b) il deposito temporaneo dovrà essere effettuato in conformità dell'art. 183, comma 1, lettera bb) del D. Lgs. n. 152/06.

PRENDERE ATTO che l'impianto è dotato del sistema di raccolta delle acque di scarico, così composto:

1. n. 2 scarichi per le acque meteoriche provenienti dal dilavamento piazzali e di copertura del capannone industriale, recapitanti in batterie di pozzi perdenti destinati allo scarico al suolo;
2. vasca a tenuta per le acque nere provenienti dai servizi igienici degli uffici;
3. vasca a tenuta per le acque di disidratazione del CER 10.13.14.

AUTORIZZARE, pertanto, ai sensi dell'art. 124 del D. Lgs. 152/06, gli scarichi (n. 2) delle acque meteoriche provenienti dal dilavamento piazzali e di copertura del capannone industriale dell'impianto, recapitanti a suolo, con le seguenti prescrizioni:

- rispetto dei valori limite di emissione di cui alla Tab. 4 dell'allegato 5 alla parte III del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., colonna "Scarico al suolo". Tali valori limite non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
- conformità del sistema complessivo dello scarico, ivi compreso i pozzetti di ispezione;
- 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;
- il titolare dello scarico è soggetto, inoltre, ai seguenti obblighi e prescrizioni:
 - a) è tassativamente vietato lo scarico 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 tritati 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. Lgs. 52 del 3/2/1997 e ss.mm.ii.;

- b) comunicare tempestivamente eventuali guasti o difetti delle opere e/o condotte fino al punto di scarico sul suolo;
 - 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 sul suolo;
 - 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;
- 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;
 - 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 4 - allegato 5 - parte III 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 al Comune ove è ubicato l'impianto ed all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno entro 10 g. dalla data di certificazione;
 - 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;
 - provvedere all'allaccio delle reti di scarico delle acque a servizio dell'impianto alle reti fognarie consortili o comunque pubbliche delle acque bianche e nere non appena l'area sarà servita da

tali infrastrutture.

AUTORIZZARE, ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs. 152/06, le emissioni in atmosfera dell'impianto, che modifica "ope legis" quanto disposto sulla fattispecie in esame dalla D.G.R. 286/01 e pertanto il quadro emissivo è il seguente:

Punto di emissione	Tipologia	Provenienza	Valori stimati in Conc. mg/Nmq	Flusso di massa kg/h	Impianto di abbattimento
E1	Polveri	Impianto di triturazione	13,75	0,4125	Filtro a maniche
P1	Polveri	Transito automezzi su strada asfaltata	Emissioni non tecnicamente convogliabili	//	Sistema a pioggia
P2	Polveri	Formazione e stoccaggio cumuli	Emissioni non tecnicamente convogliabili	//	Sistema a pioggia e/o ugelli nebulizzatori
P3	Polveri	Scarico materiale nella tramoggia del tritratore	Emissioni non tecnicamente convogliabili	//	Sistema a ugelli nebulizzatori
P4	Polveri	Frantumazione inerti	Emissioni non tecnicamente convogliabili	//	//

- con le seguenti prescrizioni:
 1. il gestore almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio, dovrà darne comunicazione all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;
 2. il termine massimo per la messa a regime è stabilito in 60 gg. a partire dalla data di messa in esercizio dello stesso. Qualora durante la fase di messa a regime si evidenziassero eventi tali da rendere necessaria una proroga rispetto al succitato termine, il gestore dovrà presentare una richiesta all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno nella quale dovranno essere descritti gli eventi che hanno determinato la necessità di richiedere tale proroga ed indicato il nuovo termine per la messa a regime. La proroga s'intende concessa qualora la Regione non si esprima nel termine di 30 giorni dal ricevimento della relativa richiesta;
 3. dalla data di messa a regime decorre il periodo di 10 giorni di marcia controllata, nel corso dei quali il gestore è tenuto ad eseguire un campionamento volto a caratterizzare le emissioni derivanti dal punto di emissione autorizzato. Il campionamento dovrà permettere la definizione e la valutazione della quantità di effluente in atmosfera, della concentrazione degli inquinanti presenti ed il relativo flusso di massa;
 4. i rapporti di prova delle analisi relative al controllo delle emissioni atmosferiche dovranno essere redatti ai sensi delle norme tecniche adoperate e delle leggi vigenti e pervenire entro 30 gg dalla data di messa a regime degli impianti, all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;
 5. stabilire che i controlli sulle emissioni siano effettuati almeno una volta all'anno, le cui risultanze dovranno essere trasmesse alla U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno ed al Comune di Battipaglia;
 6. è fatto obbligo alla Ditta della tenuta dei registri di cui all'Appendice 1 e 2, Allegato VI, parte V del D. Lgs. 152/06, nonché, in caso di installazione dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni, del registro di cui all'Appendice 3, Allegato VI, parte V del D. Lgs. 152/06;

7. stabilire che le caratteristiche dei dispositivi di accessibilità e dei punti di misura e campionamento per la verifica dei limiti delle emissioni in atmosfera, siano conformi a quanto disposto dalla D.G.R.C. 4102/92 e dal D. Lgs. 152/06;
8. le copie delle risultanze dei controlli annuali dovranno essere custodite presso la sede dell'impianto a disposizione degli organi preposti ai controlli;
9. è fatto obbligo che siano sempre e comunque previste tutte le misure appropriate di prevenzione dell'inquinamento atmosferico, tali da non alterare le normali condizioni ambientali e di salubrità dell'aria, al fine di evitare pregiudizio diretto o indiretto per la salute;
10. è fatto obbligo che per la verifica ed il rispetto dei limiti di emissione siano utilizzati i metodi di prelievo, di analisi ed i criteri di valutazione previsti dalla normativa vigente;
11. demandare, ai sensi della Legge Regionale n° 10/98 - art. 5, all'A.R.P.A.C., l'accertamento della regolarità, delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento, se previsti, e l'invio delle risultanze dei controlli effettuati ai sensi delle Delibere di G.R. n.750/04 e n. 154/07 alla U.O.D. Autorizzazioni Ambientali Rifiuti Salerno.

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.

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 a mezzo pec il presente decreto alla ditta Marigliano s.r.l.

TRASMETTERE copia del presente decreto alla Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti della Regione Campania, al Sindaco del Comune di Battipaglia (Sa), all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all'A.R.P.A.C. di Salerno, all'ASL Salerno, alla Sezione Regionale Albo Gestori Ambientali c/o CCIAA di Napoli.

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

Avv. Anna Martinoli

ALLEGATO 1

TABELLA CODICI CER

Tabella codici CER ditta "MARIGLIANO s.r.l."

CER	Peso	Attività															
		R13				R12				R3				R5			
		kg/mc	t/d	mc/d	t/a	mc/a	t/d	mc/d	t/a	mc/a	t/d	mc/d	t/a	mc/a	t/d	mc/d	t/a
010408	1.100	16,5	15,0	4.950,0	4.500,0									14,0	12,7	4.200,0	3.818,2
010410	1.700	25,5	15,0	7.650,0	4.500,0									22,0	12,9	6.600,0	3.882,4
010413	1.400	21,0	15,0	6.300,0	4.500,0									18,0	12,9	5.400,0	3.857,1
020104	682	20,5	30,0	6.138,0	9.000,0	2,5	3,6	738,0	1.082,1	18,0	26,4	5.400,0	7.917,9				
070213	409	12,3	30,0	3.681,8	9.000,0	12,3	30,0	3.681,8	9.000,0								
080318	273	4,1	15,0	1.228,5	4.500,0												
101311	1.200	18,0	15,0	5.400,0	4.500,0									16,0	13,3	4.800,0	4.000,0
101314	1.300	19,5	15,0	5.850,0	4.500,0	3,5	2,7	1.050,0	807,7					16,0	12,3	4.800,0	3.692,3
120101	1.010	30,3	30,0	9.090,0	9.000,0												
120102	650	19,5	30,0	5.850,0	9.000,0												
150101	200	6,0	30,0	1.800,0	9.000,0	1,0	5,0	300,0	1.500,0	5,0	25,0	1.500,0	7.500,0				
150102	225	6,8	30,0	2.025,0	9.000,0	1,8	7,8	525,0	2.333,3	5,0	22,2	1.500,0	6.666,7				
150103	338	10,1	30,0	3.042,0	9.000,0												
150104	1.000	30,0	30,0	9.000,0	9.000,0	30,0	30,0	9.000,0	9.000,0								
150106	450	13,5	30,0	4.050,0	9.000,0	3,5	7,8	1.050,0	2.333,3	10,0	22,2	3.000,0	6.666,7				
160106	545	16,4	30,0	4.909,1	9.000,0												
170101	1.800	90,0	50,0	27.000,0	15.000,0									85,0	47,2	25.500,0	14.166,7
170107	1.600	80,0	50,0	24.000,0	15.000,0									76,0	47,5	22.800,0	14.250,0
170201	563	16,9	30,0	5.062,5	9.000,0												
170203	375	11,3	30,0	3.375,0	9.000,0	1,3	3,3	375,0	1.000,0	10,0	26,7	3.000,0	8.000,0				
170302	1.600	80,0	50,0	24.000,0	15.000,0									76,0	47,5	22.800,0	14.250,0
170401	1.909	57,3	30,0	17.181,8	9.000,0												
170402	353	10,6	30,0	3.176,5	9.000,0												
170405	1.909	57,3	30,0	17.181,8	9.000,0												
170411	1.500	45,0	30,0	13.500,0	9.000,0	45,0	30,0	13.500,0	9.000,0								
170504	1.200	60,0	50,0	18.000,0	15.000,0									57,0	47,5	17.100,0	14.250,0
170604	1.500	22,5	15,0	6.750,0	4.500,0	22,5	15,0	6.750,0	4.500,0								
170802	1.200	18,0	15,0	5.400,0	4.500,0									16,0	13,3	4.800,0	4.000,0
170904	1.300	65,0	50,0	19.500,0	15.000,0	5,0	3,8	1.500,0	1.153,8					60,0	46,2	18.000,0	13.846,2
180104	390	5,9	15,0	1.755,0	4.500,0												
180109	280	4,2	15,0	1.260,0	4.500,0												
191202	1.227	36,8	30,0	11.045,5	9.000,0												
200101	200	6,0	30,0	1.800,0	9.000,0	1,0	5,0	300,0	1.500,0	5,0	25,0	1.500,0	7.500,0				
020108*	450	6,8	15,0	2.025,0	4.500,0												
080317*	250	3,8	15,0	1.125,0	4.500,0												
150110*	325	4,9	15,0	1.462,5	4.500,0												
160601*	750	11,3	15,0	3.375,0	4.500,0												
180205*	400	6,0	15,0	1.800,0	4.500,0												
TOTALE		969,1	1.015,0	290.740,0	304.500,0	129,2	144,0	38.769,8	43.210,3	53,0	147,5	15.900,0	44.251,2	456,0	313,4	136.800,0	94.012,8