

Alla Regione Lazio
Direzione Generale Governo del Ciclo di Rifiuti
Area "Ciclo Integrato dei Rifiuti"

RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA
RELATIVA ALLA MODIFICA NON SOSTANZIALE
DI UNA AUTORIZZAZIONE AIA RILASCIATA CON
DETERMINAZIONE N. G08363 DEL 06/07/2015

SIDER CISTERNA SRL



DATA: 28/07/2016

Il tecnico
Geometra Massimo Iori



Ditta Richiedente: SIDERCISTERNA SRL.

Stabilimento sito nel Comune di Cisterna di Latina, Via Rocco del Prete n. 2

Sede legale Comune di Cisterna di Latina, Via Appia Km 56,900

1. PREMESSA

Il sottoscritto Geometra IORI MASSIMO, nato a Roma il 17/02/1970, iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Roma al n. 9044, per incarico ricevuto dalla Ditta istante ha verificato che le modifiche riportate nella presente relazione, per l'impianto della Sidercisterna srl, sito in Cisterna di Latina (LT), Via Rocco del Prete n. 2, già autorizzato Determinazione n. G08363 del 06/07/2016 non ricadano tra le fattispecie di variante sostanziale.

2. MODIFICHE RICHIESTE

Con la presente istanza di modifica la ditta intende apportare le seguenti modifiche:

- Rimodulazione delle aree di lavorazione e deposito dei rifiuti
- Rimodulazione dei quantitativi di rifiuti in entrata, lasciando inalterati i quantitativi di rifiuti pericolosi e aumentando i rifiuti non pericolosi mantenendo il totale al di sotto della soglia del 10% del quantitativo già autorizzato
- L'introduzione di alcuni nuovi codici CER (che saranno trattati esclusivamente con l'operazione di gestione R13), aventi caratteristiche merceologiche similari a quelli già trattati

Contestualmente si richiede la rettifica dell'atto autorizzativo già rilasciato (Determinazione n. G08363 del 06/07/2016), in quanto l'elaborato progettuale depositato relativo allo scarico delle acque (Tavola B21), contiene delle imprecisioni.

Nello specifico si segnala che la Tavola B21 depositata, in merito alla rete di raccolta delle acque di piazzale non riportava il convogliamento di tutte le acque dei piazzali nell'impianto di depurazione, ma solo di una porzione di piazzale.

Nel corso della conferenza dei servizi convocata per il rilascio dell'AIA, invece, era stato richiesto che l'intero piazzale fosse dotato di rete di raccolta per la depurazione delle acque di prima pioggia. Nelle integrazioni trasmesse, poi, la scrivente ha dichiarato di conformarsi a tale richiesta e aveva poi realizzato la rete di raccolta come richiesto. Pertanto è necessario aggiornare l'elaborato di riferimento e sostituirlo con la Tavola B21 Rev_1 che si allega alla presente.

Si precisa e dichiara inoltre che:

- NON saranno variate le operazioni di gestione svolte
- NON saranno variate le sostanze e gli oggetti (ex MPS)
- NON sarà variata la struttura edilizia dell'impianto e la modifica richiesta non richiede interventi di modifica delle linee impiantistiche e tecnologiche esistenti

- La presente modifica non comporta variazioni alle emissioni in atmosfera o allo scarico delle acque, in quanto verranno solo spostate modificate le aree di deposito, senza modifiche dei macchinari, dei sistemi di abbattimento o dei sistemi di raccolta e depurazione delle acque.

3. ELENCO QUANTITA' E DESCRIZIONE DEI RIFIUTI CHE SI INTENDONO TRATTARE

Di seguito si riporta una tabella comparativa contenente i CER in entrata, i quantitativi, le relative operazioni di recupero alle quali sono attualmente destinati e quelle che si intendono richiedere con la presente modifica non sostanziale.

CODICE CER	DESCRIZIONE	AUTORIZZAZIONE A.I.A. G08363 DEL 7/07/2015		RICHIESTA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE	
		Quantità (tonn/anno)	Operazione gestione	Quantità (tonn/anno)	Operazione gestione
15.01.01	Imballaggi di carta e cartone	100	R12-R13	100	R12-R13
15.01.05	Imballaggi in materiali compositi				
15.01.06	Imballaggi in materiali misti				
20.01.01	Carta e cartone				
17.02.02	Vetro	100	R13	100	R13
16.01.20	Vetro				
15.01.07	Imballaggi in vetro				
16.01.04*	Veicoli fuori uso	5.000	R4-R12-R13	4.000	R4-R12-R13
10.02.99	Rifiuti non specificati altrimenti	56.000	R4-R12-R13	60.000	R4-R12-R13
12.01.01	Limatura e trucioli di materiali ferrosi				
12.01.02	Polveri e particolato di materiali ferrosi				
12.01.99	Rifiuti non specificati altrimenti				
15.01.04	Imballaggi metallici				
16.01.17	Metalli ferrosi				
17.04.05	Ferro e acciaio				
19.01.18	Rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19.01.17				
19.01.02	Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti				
19.10.01	Rifiuti di ferro e acciaio				
19.12.02	Metalli ferrosi				
20.03.07	Rifiuti ingombranti (limitatamente ai macchinari e apparecchiature deteriorati ed obsoleti)				
20.01.40	Metallo				
16.01.06	Veicoli fuori uso non contenenti liquidi né altre componenti pericolose				

11.05.01	Zinco solido	5.200	R4-R12-R13	5.200	R4-R12-R13
11.05.99	Rifiuti non specificati altrimenti				
12.01.03	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi				
12.01.04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi				
17.04.01	Rame, bronzo, ottone				
17.04.02	Alluminio				
17.04.03	Piombo				
17.04.04	Zinco				
17.04.06	Stagno				
17.04.07	Metalli misti				
19.10.02	Rifiuti di metalli non ferrosi				
19.12.03	Metalli non ferrosi				
16.01.16	Serbatoio per gas liquido	3.000	R4-R12-R13	3.000	R4-R12-R13
16.01.18	Metalli non ferrosi				
16.01.22	Componenti non specificati altrimenti				
17.04.11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10				
16.06.01	BATTERIE AL PIOMBO	-----	-----	500	R13
16.02.14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	2.500	R4-R12-R13	2.500	R4-R12-R13
16.02.16	Componenti rimosse da apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 16.02.15				
20.01.36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21, 20.01.23 e 20.01.35				
16.02.11*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	----	----	500	R13
16.02.13*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09 e 16.02.12	----	----		
16.02.15	Componenti rimosse da apparecchiature fuori uso	----	----		
20.01.35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21, 20.01.23 contenenti componenti pericolosi	----	----		

02.01.04	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)				
15.01.02	Imballaggi di plastica				
17.02.03	Plastica	100	R13	80	R13
19.12.04	Plastica e gomma				
20.01.39	Plastica				
15.01.03	Imballaggi in legno				
17.02.01	Legno	200	R13	150	R13
19.12.07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19.12.06				
16.01.03	Pneumatici fuori uso	300	R12-R13	200	R12-R13
16.01.12	Pastiglie per freno diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11	10	R13-D15	10	R13-D15
16.01.19	Plastica	100	R12-R13	100	R12-R13
16.01.99	Rifiuti non specificati altrimenti	100	R13-D15	100	R13-D15
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, reno ecc (tranne 16.08.07)	100	R13-D15	100	R13-D15
16.08.03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	70	R13- D15	70	R13- D15
19.10.04	Fluff – frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19.10.03 (prodotto dal nostro stabilimento)	100 (esclusi dal computo dei rifiuti in ingresso)	R13- D15	100 (esclusi dal computo dei rifiuti in ingresso)	R13- D15

- Situazione autorizzata AIA:

Quantità annuale gestibile presso l'impianto (ton/anno): 72.880

di cui pericolosi (ton): 5.000

di cui non pericolosi (ton): 67.880

- Proposta modifica non sostanziale AIA:

Quantità annuale gestibile presso l'impianto (ton/anno): 76.710

di cui pericolosi (ton): 5.000

di cui non pericolosi (ton): 71.710

L'incremento quantitativo richiesto è inferiore al 10% e non vi è incremento del quantitativo di rifiuti pericolosi.

La Capacità di stoccaggio istantaneo, inoltre, non subirà modifiche e rimarrà come segue:

Operazione	Rifiuti Pericolosi ton	Rifiuti Non Pericolosi ton	TOTALE tonnellate
R13	300	240	540
D15	0	0	0
TOTALE	300	240	540

3.1 DESCRIZIONE DEI NUOVI RIFIUTI CHE SI INTENDONO INTRODURRE

In sintesi la ditta chiede di poter trattare i seguenti codici CER non attualmente autorizzati:

- CER 160601 “batterie al piombo”
- CER, 16.02.11* “Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC
- CER 16.02.13* “Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09 e 16.02.12
- CER 16.02.15 “Componenti rimosse da apparecchiature fuori uso”
- CER 20.01.35* “Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21, 20.01.23”

Tali rifiuti non presentano caratteristiche merceologiche difformi da quelle già autorizzate.

In particolare il CER 160601, relativo alle batterie al piombo, è già detenuto dalla ditta in quanto prodotto dell’attività di messa in sicurezza dei veicoli fuori uso.

I CER 160211, 160213, 160215, 200135, sono relativi ad apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso (RAEE). La ditta già riceve e recupera le apparecchiature elettriche ed elettroniche, con la presente richiesta intende poter ricevere (solo per l’operazione R13 e quindi senza lavorazione) anche le apparecchiature contenenti sostanze pericolose quali monitor, condizionatori, frigoriferi. Tali rifiuti saranno esclusivamente messi in riserva, senza lavorazione, per poi essere inviati ad altri impianti di recupero finale.

4. OPERAZIONI DI GESTIONE

Le operazioni di gestione dei rifiuti in entrata e la gestione degli stessi non subiranno modifiche.

5. LINEE IMPIANTISTICHE, TECNOLOGIE E MACCHINARI UTILIZZATE

Le linee impiantistiche non subiranno modifiche. Non verranno montati nuovi macchinari o sostituiti macchinari esistenti.

6. CONCLUSIONI

Il sottoscritto Geometra Iori Massimo, nato a Roma il 17/02/1970, iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Roma al n. 9044, per incarico ricevuto dalla Ditta istante ha verificato che le modifiche riportate nella presente relazione, per l’impianto della SIDERCISTERNA SRL, attesta che le modifiche riportate nella presente relazione, per l’impianto sito in Cisterna di Latina Via Rocco del Prete n. 2, già autorizzato con Determinazione n. G08363 del 06/07/2016, non ricadono tra le fattispecie di variante sostanziale.

Ditta Richiedente: SIDERCISTERNA SRL.

Stabilimento sito nel Comune di Cisterna di Latina, Via Rocco del Prete n. 2

Sede legale Comune di Cisterna di Latina, Via Appia Km 56,900

SIDERCISTERNA SRL



DATA: 28/07/2016

Il tecnico
Geometra Massimo Iori

