

Chieti Scalo (CH) Il 26 nov. 12

Spett.le

REGIONE ABRUZZO

UFFICIO V.I.A.

L'AQUILA (AQ)

Spedizione a ½ posta certificata.

OGGETTO = ULTERIORI CONTRODEDUZIONI AL GIUDIZIO 2095 DEL 23.10.2012 COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Il rapporto intercorrente tra la GREEN MARBELL S.r.l. e la SEAB concerne esclusivamente la sussistenza di due impianti singolarmente autorizzati ai sensi dell'art 208 D.Lgs. 152/2006, il primo come impianto mobile ed il secondo quale impianto fisso.

I legali rappresentanti delle predette ditte (muniti degli occorrenti poteri di firma hanno stipulato un accordo che prevede in capo alla S.E.AB. S.r.l. la messa a disposizione di sito industriale infrastrutturato in comodato oneroso (con costi per le utenze energetiche a carico del comodatario) ed il conferimento di rifiuti da avviare a trattamento, e per la GREEN MARBELL S.r.l. l'impiego di una tecnologia industriale innovativa da cui potersi recuperare prodotti (MPS) da destinare all'edilizia.

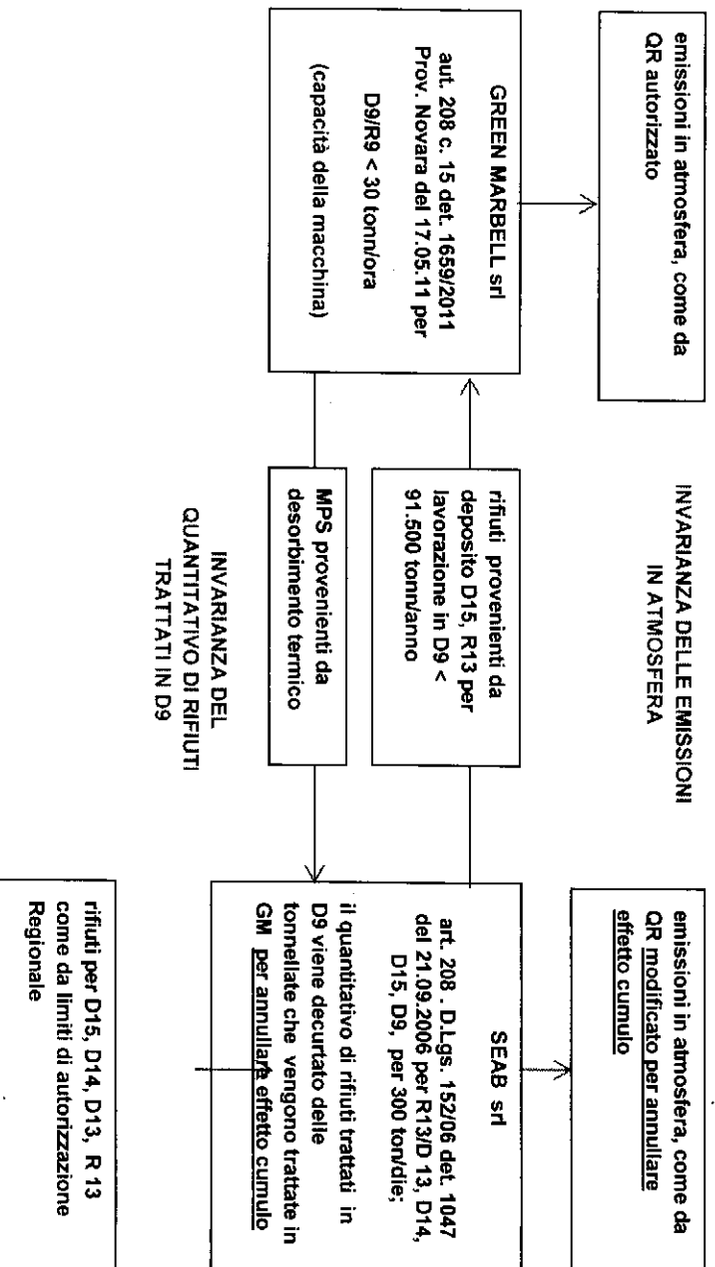
L'esercizio simultaneo di entrambe le attività non crea effetto cumulo in quanto:

1. la sommatoria delle emissioni in atmosfera dei punti SEAB e GREEN MARBELL non supera i flussi di massa autorizzati alla SEAB, per impegno della SEAB - che poi verrà recepito in AIA in corso di ottenimento – alla riduzione dei limiti di concentrazione del punto E1 come da chiarimenti prodotti;
2. la sommatoria delle tonnellate di rifiuti immesse giornalmente in D9 in GREEN MARBELL e in SEAB, per tutta la durata dell'esercizio di GREEN MARBELL, non supera le 300 ton/giorno già autorizzate in SEAB in D9. A tal fine si allega convenzione fra le due ditte.

Si precisa in fine che l'impianto mobile di desorbimento termico è la miglior tecnologia disponibile per la depurazione di terreni da idrocarburi e IPA, e che le terre da trattare in GREEN MARBELL saranno quelle derivanti da procedimenti di bonifica e microbonifica da idrocarburi, che impongono il risanamento dei suoli.

- pag. 1 -

L'ubicazione nell'area di Chieti Scalo è finalizzata ad offrire a tutti i siti industriali presenti nel comprensorio SIR una tecnologia di bonifica efficace e di prossimità, con conseguente riduzione dei costi di trasporto e degli effetti inquinanti connessi alla mobilità dei rifiuti. Non si esclude la possibilità di trattare in GREEN MARBELL anche terre contaminate prodotte in siti al di fuori del SIR.



La tabella a seguire dimostra che, oltre all'invarianza quantitativa dei flussi di rifiuti da trattare in D9, sussiste anche una invarianza qualitativa dei rifiuti da trattare nella campagna di attività dell'impianto mobile in quanto i CER autorizzati nella determina 1659/2011 Prov. Novara del 17.05.11, e riportati nella tabella a seguire sono già autorizzati in SEAB per il trattamento chimico fisico D9. Si osserva che l'unico CER, fra quelli autorizzati nell'impianto mobile, non autorizzato al D9 già in SEAB, ma solo al D 15, D13, D14, è il CER 010408, non pericoloso, che non risulta strategico per la campagna di attività di GREEN MARBELL, e che può essere anche defalcato dall'elenco dei rifiuti trattabili nella campagna di attività dell'impianto mobile.

CER	DESCRITTORE	ATTIVITA'	Quantità che si intende trattare nella campagna di attività di GREEN MARBELL ton/anno	QUANTITA' GIA' AUTORIZZATA IN SEAB, in det. Reg. vigente e in AIA in corso di ottenimento Espressa in ton/giorno
01.04.08	Scarti di ghiaia, diversi da quelli di cui alla voce 01.04.07	D9/R5	1000	D13 = 150 ton./g D14 = 150 ton./g D15 = 300 ton./g.
01.05.05*	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli (Max 18.000 ppm)	D9/R5	1000	D9 = 300 ton./g. Gruppo misc. A.2.9
01.05.05*	Fanghi di perforazione e altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	D9/R5	1000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.6
17.05.03*	Terra e rocce contenenti sostanze pericolose	D9/R5	30000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.5 - A.3.6
17.05.04	Terra e rocce	D9/R5	1000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.5
17.05.05*	Fanghi di dragaggio, contenete sostanze pericolose	D9/R5	10000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.1.4 - A.3.5 - A.3.6
17.05.06	Fanghi di dragaggio	D9/R5	500	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.5 - A.3.6
17.05.07*	Pietrisco per massicciate ferroviarie contenenti sostanze pericolose	D9/R5	500	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.5 - A.3.6
17.05.08	Pietrisco per massicciate ferroviarie diverso da quello di cui alla voce 17.05.07*	D9/R5	500	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.5 - A.3.6



- pag. 3 -

17.09.03*	Rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione contenenti sostanze pericolose	D9/R5	2000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.4 - A.3.5
17.09.04	Rifiuti misti da demolizione e costruzione	D9/R5	500	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.4 - A.3.5
19.08.02	Rifiuti dell'eliminazione della sabbia	D9/R5	500	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.4 - A.3.5
19.12.09	minerali (sabbia, rocce)	D9/R5	2000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.5
19.12.11*	Altri rifiuti prodotti da trattamento meccanico dei rifiuti contenenti sostanze pericolose	D9/R5	2000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.4 - A.3.5 - A.3.6
19.12.12	Altri rifiuti prodotti da trattamento meccanico dei rifiuti contenenti sostanze pericolose	D9/R5	5000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.4 - A.3.5 - A.3.5 - A.3.6
19.13.01*	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica contenenti sostanze pericolose	D9/R5	1000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.4 - A.3.5
19.13.02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica	D9/R5	1000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.4 - A.3.5
19.13.03*	Fanghi prodotti delle operazioni di bonifica dei terreni contenenti sostanze pericolose	D9/R5	1000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.3.4 - A.3.5 -
19.13.04	Fanghi prodotti delle operazioni di bonifica dei terreni	D9/R5	1000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.1.3.
20.02.02	Terra e rocce	D9/R5	1000	D9 = 300 ton./g. gruppo misc. A.1.3.



S. P. Amministratore

Convenzione fra GREEN MARBELL e SEAB

Premesso che ciascuna delle parti opererà conformemente alle autorizzazioni vigenti rilasciate ai sensi dell'art 208 DLGS 152/06 e s.m.i., l'area concessa in comodato oneroso (veggasi contratto allegato) all'impianto mobile GREEN MARBELL è porzione di piazzale non funzionale all'esercizio dell'attività SEAB.

L'impianto mobile GREEN MARBELL:

- disporrà, in comodato oneroso, di un sito industriale infrastrutturato, ovvero oltre che conforme alla norma urbanistica, anche pavimentato, con allacci a rete elettrica e gas metano, servizio di guardiana e recinzione.
- non disporrà dello stoccaggio rifiuti ma svolgerà esclusivamente le operazioni D9/R5
- tratterà le terre e i rifiuti che proverranno esclusivamente dal deposito preliminare autorizzato di SEAB.
- produrrà materie prime-secondo per l'edilizia che verranno cedute esclusivamente a SEAB
- non produrrà scarichi industriali e non interferirà con le reti di raccolta acque meteoriche e di dilavamento presenti in sito; le fasi acquose derivanti dallo scrubber, previsto per l'ulteriore abbattimento delle emissioni in atmosfera, verranno gestite in ciclo chiuso e, in caso di saturazione, come rifiuto speciale liquido.

la presenza di tensiostruttura preverrà la produzione di effetto nelle acque di piazzale e di dilavamento gestite da SEAB

Si ribadisce quanto già esposto nei precedenti documenti e dichiarazioni ovvero che l'esercizio dell'attività richiesta dalla GREEN MARBELL S.r.l. non costituirà modifica sostanziale a quella svolta dalla S.E.A.B. S.r.l.



S.E.A.B. S.r.l.
Amministratore

- pag. 5 -

l'esercizio delle attività da parte della GREEN MARBELL e della SEAB non determineranno alcun effetto cumulo in quanto:

1. la SEAB si impegna, per tutta la durata dell'esercizio di GREEN MARBELL, alla temporanea riduzione di un quantitativo di rifiuti in ingresso al D9 pari a quello che entra in GREEN MARBELL, al fine di rispettare il limite giornaliero e annuo già autorizzato in SEAB
2. SEAB si impegna, per tutta la durata dell'esercizio di GREEN MARBELL, alla riduzione dei flussi di massa di inquinanti in atmosfera, e tale modifica migliorativa verrà proposta nell'AIA in corso di ottenimento.

Si allega:

- contratto di comodato in essere tra la S.E.AB. S.r.l. e la GREEN MARBELL S.r.l. sottoscritto tra le parti in data 12.10.2012.

In fede:

GREEN MARBELL S.r.l.

Il Presidente del C.d.A.

(Sig. Walter BELLIA)



Con la sottoscrizione della presente in calce, la S.E.AB. S.r.l. dichiara di accettare tutto quanto ivi contenuto, impegnandosi alla più completa osservanza delle sopraesposte controdeduzioni formulate.

S.E.AB. S.r.l.

L'Amministratore Unico

(Sig. Walter BELLIA)



S.E.AB. S.r.l.
Amministratore