

TRIBUNALE DI PESCARA

**PERIZIA ASSEVERATA A PRESENTAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO
AMBIENTALE COMMISSIONATO DA GREEN MARBELL SRL PER
L'ATTUAZIONE DI CAMPAGNA DI ATTIVITA' IMPIANTO MOBILE GIA'
AUTORIZZATO AI SENSI DELL'ART 208 C. 15 DLGS 152706 e s.m.i, PER
SMALTIMENTO E RECUPERO (D9/R5) RIFIUTI PERICOLOSI E NON
PERICOLOSI IN CHIETI SCALO**

Su incarico della GREEN MARBELL srl, corrente in Chieti via Marino Turchi, la scrivente Ing. G. Brandelli, nata a Pescara il 08.04.1972, domiciliata in via Ferrari 37 Pescara, iscritta all'ordine degli Ingegneri della provincia di Pescara al n. 1165, in qualità di tecnico abilitato, e coordinando un gruppo di lavoro di professionisti, ha redatto l'avanti esteso Studio di impatto Ambientale, in conformità ai contenuti indicati nell'all. VII parte seconda DLGS 152/06 come modificato dal DLGS 4/08. Lo studio è relativo alla attuazione di campagna di attività di un impianto mobile, già autorizzato per lo smaltimento e recupero (D9/R5) di rifiuti pericolosi e non pericolosi ai sensi dell'art 208 c. 15 del DLGS 152/06 e s.mi., dalla Provincia di Novara, da ubicare in un impianto esistente e già autorizzato al trattamento dei rifiuti, con determina della Regione Abruzzo DN3 1047 del 21.09.06. L'occupazione temporanea di sito è inferiore al 10% dell'area autorizzata. La finalità dell'intervento è quella di offrire uno strumento di bonifica on site per il Sito di Interesse Regionale di Chieti Scalo. Lo studio è strutturato nei tre quadri di riferimento programmatico, progettuale e ambientale, e completato con l'analisi delle soluzioni alternative. A rappresentazione dei contenuti si riporta l'organizzazione dei contenuti dello Studio e si allega frontespizio

1. PREMESSA

2. QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO

1 di 4



2.1 Inquadramento del progetto in relazione agli strumenti di pianificazione territoriale e vincoli relativi alla localizzazione degli impianti di gestione rifiuti (LR 45/07)

3. QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

3.1. Allocazione per la campagna di attività nel sito ospitante

3.2. Caratteristiche Dell'impianto Mobile

3.2.1. la tecnologia di recupero terre contaminate mediante desorbimento termico

3.3 flussi in ingresso e in uscita dal sistema

3.3.1 rifiuti ammessi al trattamento e modalità di gestione dell'impianto

3.3.2 prodotti in uscita dall'impianto

3.4. Fattori di impatto potenziali

3.4.1. Utilizzazione di risorse naturali e materie prime

3.4.2. Emissioni in atmosfera

3.4.3. Produzione di acque reflue e scarichi idrici

3.4.4. Produzione e gestione di rifiuti

3.4.5. Emissioni sonore

4. QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

4.1.1. Inquadramento geografico

4.1.2. Condizioni climatiche e qualità dell'aria nel contesto di intervento

4.1.3. geologia e stato di qualità del suolo nel contesto di intervento

4.1.4. Idrografia ed idrogeologia

4.1.5. Flora, vegetazione e biotopi caratteristici, Fauna

4.1.6. Uso del suolo e paesaggio

5. STIMA DEGLI IMPATTI

5.1.1. Impatto sul Suolo e sottosuolo e falda sotterranea

5.1.2. Impatto sull'Ambiente idrico

5.1.3. Impatto sulla qualità dell'aria Atmosferica

5.1.4. Impatto su Flora, Fauna ed Ecosistemi

- 5.1.5. Consumi di materie prime/energia e produzione di rifiuti
- 5.1.6. Impatto sul Paesaggio
- 5.1.7. Impatto sul sistema di gestione dei rifiuti nel contesto locale
- 5.1.8. Impatto sulla popolazione locale
- 5.1.9. Impatto positivo potenziale sulla qualità del suolo nel SIR
- 5.1.10. Rischio di incidenti e salute dei lavoratori
- 5.2 interferenze con il sistema ambientale e misure di mitigazione
- 6. MISURE DI MONITORAGGIO
- 7. VALUTAZIONE DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI
- 8. CONCLUSIONI

Lo Studio è articolato in 48 pagine, con allegati tecnici relativi alla determina autorizzativa dell'impianto mobile, alle caratteristiche del desorbitore (marcatura CE, conformità ATEX), alla cartografia di allocazione, alle previsioni di impatto acustico e ricaduta sulla qualità dell'aria, allo studio sulla preesistente qualità /livello di contaminazione del sito ospitante. Le fonti dello studio sono state: documentazione messa a disposizione dalla Società proponente Green Marbell e dalla società ospitante SEAB SRL, requisiti progettuali e gestionali espressi dalla Società proponente, la miglior tecnologia disponibile sul mercato per il trattamento di terreni contaminati da idrocarburi, dati di prestazione ambientale desunti dalla documentazione tecnica dell'impianto mobile, prescrizioni di esercizio desunte dall'autorizzazione Det. Provincia di Novara 1659 /2011 del 17.05.11, fonti cartografiche e dati ufficiali della Regione Abruzzo. La scrivente dichiara sotto la propria responsabilità e per gli effetti di legge che i contenuti riportati nello studio, strutturato come anzi detto e composto nel complesso di 48 pagine, sono veritieri.

L' ESTENSORE DELLO STUDIO

ING. GIOVANNA BRANDELLI



CRON. 676/2012

UFFICIO DEL GIUDICE DI PACE
TRIBUNALE DI PESCARA

VERBALE DI ASSEVERAMENTO PERIZIA

UFFICIO DEL GIUDICE DI PACE

L'anno duemiladodici il giorno 22 del mese di Giugno nell'Tribunale di Pescara, davanti a me sottoscritto Cancelliere, è comparsa l'Ing. Giovanna Brandelli, la quale presenta l'avanti estesa relazione di Perizia, redatta per conto della ditta GREEN MARBELL srl, con sede legale Chieti via marino Turchi, a presentazione dello studio di Impatto Ambientale, e chiede di asseverarla con giuramento.

Dopo l'ammonizione di legge, edotta la comparente sulle pene che essa commina per chi il falso giura, la medesima giura ripetendo le parole: "GIURO DI AVERE BENE E FEDELMENTE ADEMPIUTO LE FUNZIONI AFFIDATEMI AL SOLO SCOPO DI FAR CONOSCERE LA VERITA'".

Del che si è redatto il presente Verbale che, previa lettura, viene appresso sottoscritto.

IL TECNICO



[Handwritten signature of the technical expert]

IL CANCELLIERE

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dr.ssa Maria Grazia Reale

[Handwritten signature of the administrative director]



**COMUNE DI CHIETI
(CHIETI)**

Committente:

**GREEN MARBELL SRL
SITO VIA PENNE CHIETI SCALO**



oggetto:

**STUDIO di IMPATTO AMBIENTALE
PER L'ATTUAZIONE DI CAMPAGNA DI ATTIVITA'
IMPIANTO MOBILE GIA' AUTORIZZATO
PER SMALTIMENTO E RECUPERO (D9/R5)
RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI**

Data: 13 APRILE 2012

RIFERIMENTI NORMATIVI

ART. 22 D. LGS. 152/06 "STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE –
ALL III alla parte II, punto m) impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante
operazioni di cui all'allegato B e all'allegato C lett R 1, della parte IV D. LGS. 152/06
ART. 208, C.15 D. LGS. 152/06 "AUTORIZZAZIONE IMPIANTI MOBILI"
DGR 629/08 D.Lgs. 3.04.2006, n. 152 - art. 208, comma 15 - L.R. 19.12.2007, n. 45 - art. 50,
comma 2. IMPIANTI MOBILI DI SMALTIMENTO E/O RECUPERO DI RIFIUTI. DIRETTIVE
REGIONALI.
DGR 917/11 - LINEE GUIDA PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE MODIFICHE DI CUI IN ART 5 c
I, lett I), I-bis art 29- nonies e art 208 DLGS 152/06 e s.m.i.

Coordinatore di progetto ING. G. BRANDELLI

Altri tecnici: Ing. A. L. BRANDELLI
previsione impatto acustico P. ind. SPADAFORA
relazione geologica e di caratterizzazione sito: Elaborati
di proprietà della SEAB srl



studio brandelli
Ingegneri Ambiente
studio di Ingegneria Ambientale



RINA

via E. Ferrarì 37 - 65124 PESCARA www.studiobrandelli.it tel 085.4219404 fax 085.4429811