



GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA, POLITICHE LEGISLATIVE E
COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO, VALUTAZIONI
AMBIENTALI, ENERGIA

COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 2086 del 27/09/2012

Prot n° 201203713 del 27/04/2012

Ditta proponente GLOBUS S.a.s.

Oggetto Realizzazione di un impianto di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non
provenienti da servizi e provenienti da servizi di microraccolta

Comune dell'intervento ARI Località val di Foro

Tipo procedimento VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 20
del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.

Tipologia progettuale all IV punto 7 lett. z.a,

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Area Territorio arch. Sorgi - Presidente

Dirigente Servizio Beni Ambientali arch. Pisano

Dirigente Servizio Urbanistica e pianificazione ing. Di Meo

Dirigente Conserv Natura

Dirigente Attività Estrattive:

Dirigente Servizio Amministrativo: avv. Valeri

Segr. Gen. Autorità Bacino

Direttore ARTA dott.ssa Lena (Delegata)

Dirigente Rifiuti: dott. Gerardini

Dirigente delegato della Provincia.

Comandante Prov.le CFS - TE

Comandante Prov.le CFS - AQ

Comandante Prov.le CFS - CH Comm.C. Rapposelli

Comandante Prov.le CFS - PE

Dirigente Tecnico AT

Dirigente Tecnico CP:

ing. De Santis

Relazione istruttoria

Istruttore

geom. Stornelli

Il progetto di cui all'oggetto è stato pubblicato sul B.U.R.A. il 24/02/2012 e sono pervenute numerose osservazioni.
Il Progetto riguarda la realizzazione di un impianto di stoccaggio di
rifiuti pericolosi e non pericolosi provenienti da servizi di
microraccolta.

- Comune di ARI (CH) -



Handwritten signatures and initials: M, PP, R, S, E, M



GIUNTA REGIONALE

Località Foro

GLOBUS S.a.s.

Via Nazionale Adriatica Nord, 39

FRANCAVILLA AL MARE (CH)

La struttura sorgerà in area industriale artigianale limitrofa al fiume Foro, le particelle di terreno interessate sono riportate in catasto al comune di Ari al foglio n 1 e corrispondono al n 25 e 27.

La superficie totale di esse e pari a mq 4400.

Il capannone in progetto, che sarà realizzato su di esse, avrà una superficie pari a mq 1058 (46,00 x 23,00).

L'altezza del capannone, dal pavimento al tegolo di copertura, sarà pari a ml 8,50.

Al suo interno è possibile individuare tre aree funzionali distinte in cui suddividere l'impronta planimetrica dell'edificio:

Zona A - amministrazione e servizi, di circa mq 260, posizionata all'estremità sud est del capannone e disposta su due livelli, che ospiterà gli uffici amministrativi e i servizi igienici, locali tecnici ecc..

Zona -B- area stoccaggio interni: rappresentata dal corpo centrale del fabbricato avente superficie pari a mq 600 e costituita da un unico ambiente a tutta altezza interamente destinato allo stoccaggio rifiuti, in cui saranno alloggiate le scaffalature metalliche portapallets e le aree per il deposito di big-bags.

Zona C- area coperta parzialmente tamponata: è un'area di circa mq 200 posizionata all'estremità nord- ovest del capannone, mentre lateralmente le tamponature saranno limitate ai primi 5 metri dal suolo, costituendo di fatto un settore che ospiterà, la piattaforma della pesatura e l'area di travaso dei rifiuti liquidi infiammabili.

Viabilità e piazzali: Il lotto di intervento, al netto delle superfici da destinare a spazi pubblici ed escludendo l'ingombro planimetrico dell'edificio ha una estensione pari a mq 2900 comprese le aree di parcheggio interne e le aiuole e sarà resa impermeabile mediante idoneo materiale.

Laviabilità e i piazzali sono predisposti per il transito e la manovra in piena sicurezza, per i mezzi di conferimento.

Il piazzale inoltre servirà ad alloggiare container scarrabili a tenuta con sistemi di copertura, destinati al contenimento e all'avvio dello smaltimento dei rifiuti non pericolosi.

L'acqua piovana è convogliata nella vasca di accumulo.

Recinzione e cancelli

L'area di cui all'intervento, verrà interamente confinata con recinzione perimetrale e l'accesso garantito da due cancelli con apertura automatica.

Elenco rifiuti ammissibili all'impianto

- ELENCO RIFIUTI NON PERICOLOSI AMMISSIBILI

Codice

03 03 07 Scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone

03 03 08 Scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati

15 01 01 Imballaggi in carta e cartone

15 01 07 Imballaggi in vetro

16 01 20 Vetro

17 02 02 Vetro

03 01 01 Scarti di corteccia e sughero

03 01 05 Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce

03 01 04

03 03 01 Scarti di corteccia e legno

15 01 03 Imballaggi in legno

17 02 01 Legno

07 02 13 Rifiuti plastici

12 01 05 Limatura e trucioli di materiali plastici

15 01 02 Imballaggi in plastica

16 01 19 Plastica

16 03 06 Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alle voce 16 03 05

17 02 03 Plastica

15 01 04 Imballaggi metallici

15 01 05 Imballaggi in materiali compositi

15 01 06 Imballaggi in materiali misti

15 01 09 Imballaggi in materiale tessile

16 01 03 Pneumatici fuori uso

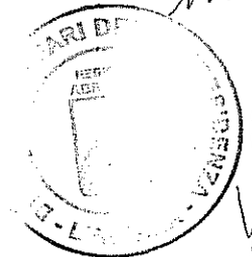
17 01 01 Cemento





GIUNTA REGIONALE

- 17 01 02 Mattoni
- 17 01 03 Mattonelle e ceramiche
- 17 01 07 Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06
- 17 03 02 Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
- 17 03 03 Catrame di carbone e prodotti contenenti catrame
- 17 04 11 Cavi, diversi da quelli di cui alle voce 17 04 10
- 17 06 04 Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
- 07 02 15 Rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14
- 08 01 12 Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
- 08 02 01 Polveri di scarto di rivestimenti
- 08 03 13 Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12
- 08 04 10 Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
- 15 02 03 Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
- 16 01 15 Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14
- 19 08 09 Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili
- 08 01 20 Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
- 08 02 03 Sospensioni acquose contenenti materiali ceramici
- 08 03 08 Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
- 08 04 16 Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15
- 16 10 02 Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
- 16 10 04 Concentrati acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 03
- 16 06 04 Batterie alcaline (tranne 16 06 03)
- 16 06 05 Altre batterie ed accumulatori
- 09 01 10 Macchine fotografiche monouso senza batterie
- 09 01 12 Macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11
- 16 02 14 Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alla voci da 16 02 09 a 16 02 13
- 16 02 16 Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15
- 12 01 01 Limatura e trucioli di materiali ferrosi
- 12 01 02 Polveri e particolato di materiali ferrosi
- 16 01 17 Metalli ferrosi
- 17 04 05 Ferro e acciaio
- 12 01 03 Limatura e trucioli di materiali non ferrosi
- 12 01 04 Polveri e particolato di materiali non ferrosi
- 12 01 13 Rifiuti di saldatura
- 16 01 18 Metalli 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
- 08 03 18 Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
- 09 01 07 Carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento
- 09 01 08 Carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento
- 03 03 02 Fanghi di recupero dei fanghi di macerazione (green liquor)
- 03 03 05 Fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta
- 03 03 09 Fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio
- 03 03 10 Scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica
- 03 03 11 Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli
- 07 01 12 Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11
- 07 02 12 Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11
- 07 03 12 Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11
- 07 04 12 Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11
- 07 05 12 Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11
- 07 06 12 Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11



Handwritten signatures and initials:
M
PP
M
C
M

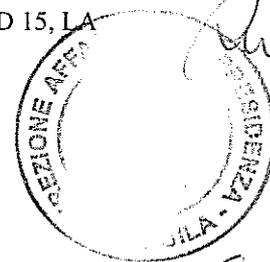


GIUNTA REGIONALE

07 07 12 Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11
 08 01 14 Fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13
 08 01 16 Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15
 08 01 18 Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17
 08 02 02 Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
 08 03 07 Fanghi acquosi contenenti inchiostro
 08 03 15 Fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14
 08 04 12 Fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11
 08 04 14 Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13
 12 01 15 Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14
 10 02 06 Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05
 19 08 05 Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
 19 08 12 Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11
 19 08 14 Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13
 19 09 02 Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
 19 09 03 Fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione
 07 02 17 Rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16
 07 05 14 Rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13
 10 01 01 Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)
 12 01 17 Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
 12 01 21 Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi di quelli di cui alla voce 12 01 20
 16 01 12 Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11
 16 01 22 Componenti non specificati altrimenti
 16 03 04 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alle voce 16 03 03
 16 05 05 Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04
 16 05 09 Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alla voci 16 05 06, 16 05 07*, 16 05 08*
 16 08 01 Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne
 16 08 03 Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non
 16 08 04 Catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)
 16 08 06 Liquidi esauriti usati come catalizzatori
 16 11 02 Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alle voce 16 11 01
 16 11 04 Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alle voce 16 11 03
 16 11 06 Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alle voce 16 11 05
 19 02 03 Miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
 19 08 01 Vaglio
 19 08 02 Rifiuti dell'eliminazione della sabbia
 19 09 01 Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
 19 09 04 Carbone attivo esaurito
 19 09 05 Resine a scambio ionico saturate o esaurite
 19 09 06 Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
 I RIFIUTI NON PERICOLOSI SOPRACITATI SONO OGGETTO DI OPERAZIONI DI R 13 E D 15, LA CAPACITA' ISTANTANEA E' PARI A 485METRI CUBI

SEZIONE B - ELENCO RIFIUTI PERICOLOSI AMMISSIBILI

03 01 04* segatura, trucioli, contenenti sostanze pericolose
 20 01 37* Legno, contenente sostanze pericolose
 15 01 10* Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
 15 01 11* imballaggi metallici
 17 01 06* miscugli e scorie di cemento
 17 02 04* Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminate
 17 03 01* Miscele bituminose contenenti catrame di carbone
 17 04 10* Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose





GIUNTA REGIONALE

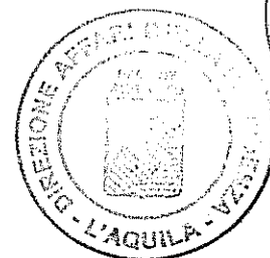
- 17 06 03* Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
03 02 01* Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati
03 02 02* Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati
03 02 03* Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici
03 02 04* Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici
03 02 05* Altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose
07 01 03* Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 02 03* Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 02 04* Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 02 07* Fondi e residui di reazione, alogenati
07 02 08* Altri fondi e residui di reazione
07 02 14* Rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose
07 04 03* Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 04 04* Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 06 03* Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 06 04* Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 07 03* Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 07 04* Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
08 01 11* Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 21* Residui di vernici o di sverniciatori
08 03 12* Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
09 01 03* Soluzioni di sviluppo e attivanti a base di solventi
14 06 02* Altri solventi e miscele di solventi, alogenati
14 06 03* Altri solventi e miscele di solventi
07 01 09* Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
07 01 10* Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 02 09* Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
07 02 10* Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 03 09* Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07 03 10* Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 04 09* Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07 04 10* Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 05 09* Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
07 05 10* Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 06 09* Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
07 06 10* Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 07 08* Altri fondi e residui di reazione
07 07 09* Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
07 07 10* Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
15 02 02*
05 01 03* morchie depositate sul fondo dei serbatoi
05 01 06* fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature
08 03 19* Oli dispersi
08 04 17* Olio di resina
12 01 06* Oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
12 01 07* Oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
12 01 08* Emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni
12 01 09* Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni
12 01 10* Oli sintetici per macchinari
12 01 12* Cere e grassi esauriti
12 01 19* Oli per macchinari, facilmente biodegradabili
13 01 05* Emulsioni non clorate
13 01 10* Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati
13 01 11* Oli sintetici per circuiti idraulici
13 01 12* Oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili
13 01 13* Altri oli per circuiti idraulici
13 02 05* Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati





GIUNTA REGIONALE

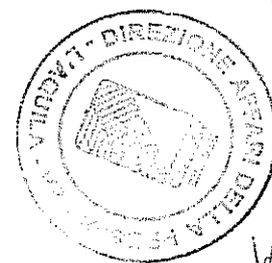
- 13 02 06* Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione
 13 02 07* Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione facilmente biodegradabile
 13 02 08* Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
 13 03 07* Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati
 13 03 08* Oli sintetici isolanti e termoconduttori
 13 03 09* Oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili
 13 03 10* Altri oli isolanti e termoconduttori
 13 04 01* Oli di sentina e della navigazione interna
 13 04 02* Oli di sentina delle fognature dei moli
 13 04 03* Altri oli di sentina e della navigazione
 13 05 06* Oli prodotti dalla separazione olio/acqua
 13 07 01* Olio combustibile e carburante diesel
 13 07 03* Altri carburanti (comprese le miscele)
 13 08 01* Fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione
 13 08 02* Altre emulsioni
 16 01 13* Liquidi per freni
 16 01 14* Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
 10 02 07* Oli e concentrati prodotti da processi di separazione
 19 08 10*
 20 01 26* Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25
 20 01 29* Detergenti contenenti sostanze pericolose
 07 01 01* Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 01 04* Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 02 01* Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 03 01* Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 03 03* Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 03 04* Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 04 01* Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 05 01* Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 05 03* Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 05 04* Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 06 01* Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 07 01* Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 08 01 19* Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 08 04 15* Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 09 01 01* Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa
 09 01 02* Soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa
 09 01 04* Soluzioni fissative
 09 01 05* Soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto fissaggio
 12 03 01* Soluzioni acquose di lavaggio
 13 05 07* Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
 16 10 01* Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose
 16 10 03* Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose
 16 06 01* Batterie al piombo
 16 06 02* Batterie al nichel-cadmio
 16 06 03* Batterie contenenti mercurio
 16 06 06* Elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata
 20 01 33* Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
 09 01 11* Macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03
 16 02 10* Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 11*
 16 02 11* Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC
 16 02 12* Apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere
 16 02 13* Apparecchiature fuori uso contenenti
 16 02 15* Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso
 20 01 21* Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
 20 01 23* Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi





GIUNTA REGIONALE

- 20 01 35* Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso
17 04 09* Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
08 03 17* Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
07 01 11* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 02 11* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 03 11* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 04 11* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 05 11* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 06 11* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 07 11* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
08 01 13* Fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 15* Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 17*
Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 03 14* Fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 04 11* Fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 13* Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
12 01 14* Fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
12 01 18* Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio
13 05 02* Fanghi prodotti dalla separazione olio/acqua
13 05 03* Fanghi da collettori
14 06 04* Fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
14 06 05* Fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi
19 02 05* Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose
19 08 07* Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
19 08 11*
Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
19 08 13* Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
06 13 02* carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02*)
07 01 07* Fondi e residui di reazione, alogenati
07 01 08* Altri fondi e residui di reazione
07 02 16* Rifiuti contenenti silicone pericoloso
07 03 07* Fondi e residui di reazione alogenati
07 03 08* Altri fondi e residui di reazione
07 04 07* Fondi e residui di reazione alogenati
07 04 08* Altri fondi e residui di reazione
07 04 13* Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
07 05 07* Fondi e residui di reazione alogenati
07 05 08* Altri fondi e residui di reazione
07 05 13* Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
07 06 07* Fondi e residui di reazione alogenati
07 06 08* Altri fondi e residui di reazione
07 07 07* Fondi e residui di reazione alogenati
08 03 16* Residui di soluzioni chimiche per incisione
08 04 09* Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 05 01* Isocianati di scarto
09 01 06* Rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici
09 01 13*
12 01 16* Materiale abrasivo di scarto, contenenti sostanze pericolose
12 01 20* Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose
12 03 02* Rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore
13 05 01* Rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua
13 05 08* Miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua
16 01 07* Filtri dell'olio





GIUNTA REGIONALE

- 16 01 10* Componenti esplosivi (ad esempio air bag)
- 16 01 11* Pastiglie per freni, contenenti amianto
- 16 01 21*
- 16 03 03* Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
- 16 03 05* Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
- 16 05 04* Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
- 16 05 06*
- 16 05 07* Sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
- 16 05 08* Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
- 16 07 08* Rifiuti contenenti olio
- 16 07 09* Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
- 16 08 02* Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di
- 16 08 05* Catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico
- 16 08 07* Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose
- 16 09 02* Cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio
- 16 09 04* Sostanze ossidanti non specificati altrimenti
- 16 11 01*
- 16 11 03* Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti
- 16 11 05*
- 19 01 10* Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi
- 19 02 04* Miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso
- 19 02 08* Rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose
- 19 02 09* Rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose
- 19 02 10* Rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09
- 19 02 11* Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
- 19 08 06* Resine a scambio ionico saturate o esaurite
- 19 08 08* Rifiuti prodotti da sistema a membrana, contenenti sostanze pericolose

ALTRO

Area coperta
parzialmente
tamponata

Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose

Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose

Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11 ,16 01 13 e 16 01 14

Rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06

Le OPERAZIONI di cui sono interessate i rifiuti soprascritti sono- R13 E D15-

Totale CAPACITA' ISTANTANEA [m cubi 345

La capacità di stoccaggio complessiva istantanea dell'impianto è di 830 m3 (considerando le capacità dei contenitori ed i volumi delle aree di stoccaggio), pari a circa 1.160 tonnellate, ipotizzando un peso specifico medio ponderale dei rifiuti pari a 1,4 t/m3 per tutte le zone.

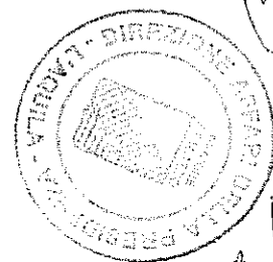
I rifiuti verranno stoccati per tipologie omogenee in aree predeterminate come riportate nell'allegata planimetria indicativa (cfr. Elab. PP04), compatibilmente con i flussi di conferimento previsti, salvo situazioni particolari nelle quali comunque saranno salvaguardati i criteri di stoccaggio previsti dalle norme ADR.

Vedi Tab. 3.(Capacità di stoccaggio istantanea delle singole aree e dell'intero impianto) dello studio preliminare.

Progetto per la realizzazione di un impianto di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi provenienti da servizi di microraccolta

Relazione Tecnica – Comm. 08/2011 - Rev. 02 45

Si precisa che presumibilmente non tutte le tipologie di rifiuti per le quali si chiede l'autorizzazione allo stoccaggio saranno contemporaneamente presenti nell'impianto. In ogni caso, nelle zone di stoccaggio verrà rispettata la capacità massima dichiarata nella



Handwritten signatures and initials, including 'M', 'E', and 'A'.



GIUNTA REGIONALE

tabella precedente, ed i singoli rifiuti potranno restare in stoccaggio per un periodo massimo di 24 mesi o al raggiungimento della capacità massima di stoccaggio dell'impianto.

Sulla base delle volumetrie di stoccaggio disponibili e stimando il peso specifico medio ponderale dei rifiuti come sopra indicato, si ipotizza una potenzialità complessiva dell'impianto pari a 12.000 tonnellate annue di rifiuti movimentati.

Nell'Allegato I alla presente relazione è interamente riportato l'elenco dei rifiuti ammissibili all'impianto, riportante l'indicazione del codice CER, la descrizione e tipologia di stoccaggio, le volumetrie massime istantanee e l'operazione di smaltimento recupero prevista.

Al fine di verificare l'efficacia dei sistemi di impermeabilizzazione delle superfici e delle reti di drenaggio delle acque, durante l'esercizio delle attività si provvederà al monitoraggio delle acque sotterranee, mediante la realizzazione di due pozzi piezometrici, ubicati uno a monte e l'altro a valle dell'opificio, tenendo conto dell'andamento geomorfologico dell'area e della presumibile direzione della falda.

Da tali pozzi saranno prelevati, con cadenza annuale, i campioni di acqua da sottoporre ad analisi chimica, secondo un programma di sorveglianza e controllo delle acque sotterranee riportato da concordare con l'autorità competente, nell'ambito del provvedimento di autorizzazione dell'impianto.

*

L'area oggetto dell'intervento, non ricade all'interno di siti Sic e/o Zps, non ricade all'interno di zone soggette ad allagamento e/o a frane, è fuori piano paesistico, Ricade all'interno del perimetro di ml 150 dal FIUME FORO.(da 50 a 150 ml dai torrenti e dai fiumi la L.R. 45 definisce l'opera -penalizzante-)

Si fa notare al comitato l'eccessivo numero di rifiuti trattati.

Osservazioni al progetto:

- 1) Comune di Ari - (mette in dubbio la non nocività dell'intervento, l'impatto negativo dello stesso e chiede che sia sottoposta a valutazione di incidenza) ecc... (Leggere per esteso al comitato).
- 2)Comitati, associazioni e privati cittadini; (mettono in risalto la pericolosità dell'intervento, la vicinanza al fiume Foro, il pericolo di inquinamento per le colture in atto e per la falda acquifera sottostante, pericoli per la popolazione ecc..)(Leggere per esteso al Comitato).
- 3) Consiglieri comunali di minoranza del comune di Ari.(Segnalano la protezione dei prodotti a denominazione d'origine protetta e delle indicazioni geografiche dei prodotti agricoli anche dei comuni limitrofi, segnalano la negatività dell'impianto e la vicinanza da siti sic e dalla riserva "Ripari bdi Giobbe" e dal parco dell'Annunziata di Orsogna ecc.. (Leggere per esteso al comitato).

CONTRODEDUZIONE DELLA DITTA ALLE OSSERVAZIONI PERVENUTE.

Controdeduzione alle osservazione del comune di Ari.

La ditta globus, dichiara che l'attività proposta consiste in un mero stoccaggio di rifiuti , senza alcuna lavorazione o trattamento degli stessi, che saranno successivamente avviati ad impianti di trattamento/recupero.

Per quanto riguarda la valutazione di incidenza, richiesta dai promotori dell'osservazione, la globus risponde che l'intervento dista : Km 6,5 dai calanchi di Bucchianico, km 6,7 dal parco dell'annunziata di Orsogna, km 14 dal parco nazionale della maiella e quindi è da escludere ogni forma di interazione.

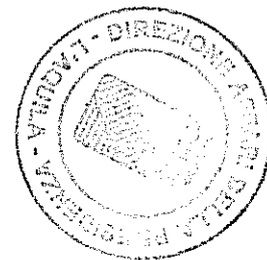
Controdeduzioni alle osservazioni prodotte dai comitati , associazioni e privati cittadini.

La ditta globus asserisce che le preoccupazioni esposte dagli osservanti sono superflue, in quanto nella loro azienda non avviene alcuna lavorazione di rifiuti,ma solo deposito; per quanto riguarda il vincolo paesistico è stato richiesto il nulla osta, così come previsto dalla vigente normativa; per quanto concerne la falda acquifera posta ad una profondità di ml 7

e 7,50, e del paventato rischio di contaminazione del suolo ,la globus ricorda che ha previsto una serie di accorgimenti atti a evitare qualsiasi via di contatto e contaminazione delle matrici suolo/sottosuolo anche in caso di accidentali sversamenti, la presenza dell'antica via tratturale "Regio Tratturo l'aquila -Foggia"non costituisce elemento di incompatibilità con l'opera in quanto lo stesso non viene interessato;

Il pericolo incendio sarà minimizzato mediante opportuni accorgimenti;sarà garantito il massimo rispetto per l'ambiente.

La globus , inoltre, nel controdedurre alle osservazioni del Comitato del fiume Foro, dice che lo stesso si è costituito nell'aprile del 2010 per opporsi ad un analogo progetto ,presentato sempre dalla stessa ditta,in località Montuopoli in comune di Miglianico e che per tale progetto,il CCR per la Via ha espresso parere non favorevole n 1215 del 10/02/2009, motivato dall'inosservanza di una decisione del Consiglio Comunale di modifica delle Nta del PRg del comune di Miglianico.





GIUNTA REGIONALE

La globus conclude che il suo progetto è conforme con la pianificazione territoriale del sito prescelto. Controdeduzioni alle osservazioni prodotte dai consiglieri comunali di Minoranza; I punti di cui alle osservazioni dei consiglieri comunali di minoranza sono gli stessi finora trattati e già controdedotti, comunque si dà lettura integrale delle controdeduzioni alle osservazioni formulate dalla ditta GLOBUS: Infine si fa presente al comitato che per analogo progetto, stessa ditta. In comune di Miglianico, il ccr per la via ha emesso giudizio non favorevole n 1215 del 10/02/2009 per la seguente motivazione: In quanto l'intervento proposto contrasta con la decisione del Consiglio comunale, assunta con Delibera n. 34 del 31/10/2008, non osservata, che ha modificato le N.T.A. del P.R.G., escludendo, all'interno del territorio comunale, la realizzazione di nuovi insediamenti della tipologia in esame.

Osservazioni pervenute

\

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta GLOBUS S.a.s.

per l'intervento avente per oggetto:

Realizzazione di un impianto di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non provenienti da servizi e provenienti da servizi di microraccolta

da realizzarsi nel Comune di ARI

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

Vengono ascoltati Luca Giammattei (per la ditta che ha curato lo studio) e Davide Savini (per il proponente) e forniscono chiarimenti tecnici

ESPRIME PARERE

FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA V.I.A. CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI

- Esclusione di qualsiasi attività di gestione di rifiuti nella fascia di 50 metri dal confine demaniale fluviale;
- realizzazione, ove non previsti, di bacini di contenimento per lo stoccaggio dei rifiuti liquidi;
- ricostruzione della falda e presentazione del piano di monitoraggio da concordare con la sede centrale dell'ARTA prima dell'espletamento del procedimento dell'art. 208 del D.Lgs.152/2006.

I presenti si esprimono all'unanimità

arch. Sorgi - Presidente

arch. Pisano

ing. Di Meo

avv. Valeri

dott. Gerardini

Comm.C. Rapposelli

dott.ssa Lena (Delegata)

ing.De Santis





GIUNTA REGIONALE

Di Carlo

(segretario verbalizzante)

Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 gg o il ricorso straordinario al capo dello Stato entro il termine di 120 gg. Il giudizio viene reso fatti salvi i diritti di terzi e l'accertamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.

