



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 71 del 23/05/2013

SOCIETA' ENERGY S.E.I.

Richiesta pronuncia di compatibilità ambientale.

La società "ENERGY S.E.I. S.r.l." con sede legale nel comune di Muro Leccese (Le) in via Malta n° 180/A, piva 041224080757,

INFORMA

che ha presentato c/o la Provincia di Lecce e il comune di Muro Leccese (Le), così come previsto dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e dalla L.R. 12 aprile 2001 n° 11, lo Studio Preliminare Ambientale relativo alla realizzazione di "un impianto di recupero, selezione e messa in riserva di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione, demolizione e scavi e rifiuti speciali non pericolosi da raccolta differenziata", da realizzarsi nel comune di Muro Leccese in un'area di proprietà classificata dal locale P.R.G. come ZONA E/2 - "Verde agricolo", allibrata nel N.C.T. al F° 17 p.lla 1.305.

Il progetto prevede la realizzazione, su una superficie areale pari a 14.680 m², di un impianto di selezione e frantumazione primaria e secondaria per il recupero, ai fini di successive attività di riutilizzo, di rifiuti inerti da costruzione e demolizione e terre e rocce da scavo, con annessa area di messa in riserva, e la realizzazione di ulteriori due aree di lavorazione, di cui una dedicata alla messa in riserva di tipologie 'di rifiuti speciali non pericoli (carta/cartone, plastica, vetro, materiali ferrosi e non ferrosi, RAEE non pericolosi, ecc.) provenienti da attività di raccolta differenziata e l'altra dedicata al trattamento di rifiuti vegetali, (scarti di potatura e rifiuti verdi in genere).

La sistemazione generale dell'area è finalizzata a costituire un ambito lavorativo coerente con le operazioni di base da svolgere, in particolare, i lavori da effettuare sull'area sono i seguenti:

Recinzione dell'area: l'area risulta già recintata con muretti a secco, nella parte soprastante i suddetti muretti si provvederà a collocare una rete metallica di altezza pari a circa 1,5 metri, fino a raggiungere un'altezza totale di 2,5 metri.

Area ingresso e ricevimento rifiuti: l'area sarà accessibile attraverso un ampio ingresso provvisto di un cancello realizzato in profilati metallici. Nelle vicinanze dell'accesso è prevista la sezione di pesatura dei mezzi, il fabbricato destinato ad ufficio, l'area parcheggio per fruitori e visitatori.

Aree a verde: lungo tutto il perimetro saranno piantumati alberi alto fusto (opere di mitigazione ambientale), scelti tra le specie autoctone e, comunque, di facile adattabilità all'ambiente circostante, al fine di realizzare una barriera frangivento, che contribuirà all'abbattimento dei rumori e delle polveri.

Fabbricato alloggio custode: il fabbricato sarà composto da un edificio monopiano in muratura con coperture latero-cementizie di dimensioni in pianta pari a 12,8 * 7,15 m., ed altezza utile di 3 m.

Uffici e Servizi: sarà caratterizzato da coperture latero-cementizie di dimensioni in pianta pari a 9,60 * 5,60 m., ed altezza utile di 3 m. La divisione degli ambienti interni è finalizzata alla realizzazione di un locale pesa e del vano spogliatoio e servizi igienici (lavandini, wc, docce).

Tettoie per lo stoccaggio di rifiuti polverulenti e materiali vari: saranno realizzate n° due tettoie perfettamente identiche, interamente in metallo; ciascuna tettoia avrà una superficie di mq. 477,00 (15,60 x 30,60) ed avrà un'altezza pari a m. 5,90 dal piano di calpestio.

Viabilità interna e parcheggi: la viabilità interna è organizzata con percorsi pedonali e carrabili, inoltre sarà collocata opportuna segnaletica di sicurezza per la regolazione del traffico veicolare all'interno. Sui vari lati della viabilità interna è prevista una bordatura di cordoli retti o curvi in cls prefabbricati di contenimento delle aiuole o dei marciapiedi.

Aree di scarico, carico, movimentazione e lavorazione inerti, messa in riserva: le aree destinate alla messa in riserva dei rifiuti in cumuli saranno interamente pavimentate con massetto in calcestruzzo armato Rck 25 N/mm² dello spessore di cm 20, armato con rete elettrosaldata (l) 5, maglia cm 20 x 20 su fondazione in misto granulometrico stabilizzato, ciò anche al fine di consentire una rapida ed efficace pulizia anche con mezzi meccanici.

Impianti a rete: saranno realizzati gli impianti per la realizzazione della rete idrica-fognaria, l'impianto elettrico, l'impianto termico, e l'impianto per il trattamento delle acque di 1^a pioggia, e l'impianto per l'abbattimento delle polveri.

Gli elaborati progettuali sono stati depositati c/o gli Uffici Competenti della Provincia di Lecce e c/o il Comune di Muro Leccese (Le) e potranno essere consultati nei termini previsti dalla normativa vigente (quarantacinque giorni).

Muro Leccese, lì 10 maggio 2013

Energy S.E.I. srl
di Coluzzi Giampaolo & C. sas
