



Oggetto: D.LGS. 152/2006 E S.M.I. VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE. PROGETTO PRESENTATO DALLA DITTA GDC srls "realizzazione di un impianto di recupero (R12, R4 – R5) di rifiuti non pericolosi "Rifiuti di apparecchiature elettriche o elettroniche EER 160214" RIENTRANTE NELLA CATEGORIA PROGETTUALE Z.B) DI CUI AL PUNTO 7 DELL'ALLEGATO IV ALLA PARTE SECONDA AL D. LGS, 152/06 E S. M.I. **OSSERVAZIONI**

Non viene richiesta l'autorizzazione relativamente alla fase di messa in riserva (R13) dei rifiuti in arrivo: deve quindi essere individuata e adeguatamente dimensionata la relativa area indicando in volume e peso il relativo quantitativo massimo che può essere depositato e per il quale, nel caso di rilascio dell'autorizzazione ex art. 208 del D.lgs 152/2006, devono essere prestate le garanzie finanziarie.

Devono essere indicate le aree ove:

- avviene il deposito dei pannelli che hanno superato la verifica di funzionamento
- avviene il deposito dei diversi componenti originati dal disassemblaggio

Per tutte le aree di gestione devono essere riportate in planimetria le misure delle stesse (non solo le superfici), indicati gli ingombri sia delle apparecchiature, dei mezzi di movimentazione e dei pannelli fotovoltaici e dei volumi depositabili.

Si richiede uno schema di flusso di tutti i processi di recupero compreso lo scarico dai mezzi e la formazione dei nuovi pallets, cui sono sottoposti i pannelli con l'indicazione delle tempistiche per ogni passaggio e quelle necessarie per il completamento degli stessi. Ciò in quanto:

1) non si comprende perché i pannelli idonei debbano essere disassemblati come emerge dalla relazione tecnica

“

- *Arrivo mezzi di trasporto e sosta in area R1;*
- *Controllo dei FIR e dei pannelli fotovoltaici a base silicio per accettazione dei carichi;*
- *Verifica visiva e funzionale dei rifiuti accettati in ingresso e spostati in area R2;*
- **Invio dei pannelli idonei all'area R3 per il test di recupero (vd Allegato 6 – test report);**
- **Invio dei pannelli idonei all'area R4 per il disassemblaggio dei componenti;**
- *Invio per successivo smaltimento rifiuti generati dalle fasi di disassemblaggio o da altre fasi in area R5.* “

2) il tempo dedicato ad ogni pannello per completare i diversi passaggi dei processi di recupero, come risulta dalla relazione tecnica, è di poco superiore a soli 2 minuti.

L' Istruttore direttivo tecnico
(eusebio viazzo)

