

PROVA 2 – Traccia 1

Il candidato ipotizzi di dover esaminare, al fine del rilascio della necessaria autorizzazione ambientale, un nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi, costituiti da vetro recuperato attraverso la raccolta differenziata:

Flusso 1 : rottame di vetro cavo proveniente dalla raccolta differenziata urbana e dalle attività commerciali/industriali

Flusso 2: rottame di vetro piano derivante da attività commerciali/industriali

Fase 1: accettazione rifiuti

Fase2: stoccaggio rifiuti

Fase 3: trattamento rifiuti

Superficie utile di stoccaggio: 6500 mq

taglia impianto: media 120.000 t/ anno rottame di vetro in ingresso

Operazioni di recupero effettuate: R3,R5,R12,R13

Il candidato:

- a) individui le fasi maggiormente significative sotto il profilo degli impatti con l'ambiente
- b) individui le possibili azioni di mitigazione ambientale indicando, ove il caso, anche idonei sistemi di contenimento /abbattimento e/o procedure comportamentali.
- c) illustri gli aspetti tecnico amministrativi che devono essere valutati per il rilascio del titolo autorizzativo

Sulla base delle precedenti valutazioni e della taglia individui il tipo di autorizzazione da rilasciare motivando la scelta