



**MODELLO E**

Dichiarazione di rispetto delle condizioni di messa in riserva dei rifiuti non pericolosi ai sensi degli artt. 6 e 7 del D.M. 5.2.98 e di conformità all'allegato 5 del D.M. 5.2.98 e successive modifiche ed integrazioni.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di

Titolare della Ditta

Rappresentante Legale della Ditta

con sede legale nel Comune di \_\_\_\_\_ in località \_\_\_\_\_  
Prov. di \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

che l'impianto sito nel Comune di \_\_\_\_\_ località \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_ avente capacità di recupero complessiva di \_\_\_\_\_ tonnellate/anno, è conforme  
alle le norme tecniche generali previste dall'Allegato 5 del D.M. 05.02.98 e successive modifiche ed  
integrazioni, come di seguito riportato:

**1. Ubicazione.**

a) L'impianto è già esistente all'entrata in vigore del D.M. 186/06 (19.05.06)

SI     No     Altro .....

b) L'impianto rispetta le norme vigenti in materia di vincoli per l'ubicazione degli impianti di gestione dei rifiuti, e non è ubicato in aree esondabili, instabili e alluvionabili, comprese nelle fasce A e B individuate nei piani di assetto idrogeologico di cui alla legge 18 maggio 1989, n. 183 e successive modificazioni

SI     No     Altro .....

**2. Dotazioni minime.**

L'impianto è provvisto di:

a) adeguato sistema di canalizzazione e raccolta delle acque meteoriche

SI     No     Altro .....





- b) adeguato sistema di raccolta dei reflui; in caso di stoccaggio di rifiuti che contengono sostanze oleose nelle concentrazioni consentite dal presente decreto, il sistema di raccolta e allontanamento dei reflui è provvisto di separatore per oli; ogni sistema termina in pozzetti di raccolta "a tenuta" di idonee dimensioni, il cui contenuto sarà avviato agli impianti di trattamento

SI    No    Altro .....

- c) idonea recinzione

SI    No    Altro .....

### 3. Organizzazione

Nell'impianto:

- a) le aree di stoccaggio dei rifiuti sono distinte da quelle utilizzate per lo stoccaggio delle materie prime

SI    No    Altro .....

- b) Il settore per il conferimento è distinto da quello di messa in riserva

SI    No    Altro .....

- c) La superficie del settore di conferimento è pavimentata e dotata di sistemi di raccolta dei reflui che in maniera accidentale possano fuoriuscire dagli automezzi e/o dai serbatoi. La superficie dedicata al conferimento è di dimensioni tali da consentire un'agevole movimentazione dei mezzi e delle attrezzature in ingresso ed in uscita

SI    No    Altro .....

- d) I settori della messa in riserva sono organizzati in aree distinte per ciascuna tipologia di rifiuto individuata dal D.M. 5.2.98 ed opportunamente separate

SI    No    Altro .....

### 4. Stoccaggio in cumuli.

- a) La messa in riserva dei rifiuti avviene in cumuli e questi sono realizzati su basamenti pavimentati

SI    No    Altro    Impermeabili |



SI    No

b) Viste le caratteristiche del rifiuto, le operazioni di messa in riserva dei rifiuti avviene in cumuli ed è effettuata su basamenti impermeabili e resistenti all'attacco chimico dei rifiuti che permettono la separazione dei rifiuti dal suolo sottostante

SI    No    Altro .....

c) L'area ha una pendenza tale da convogliare gli eventuali liquidi in apposite canalette e in pozzetti di raccolta «a tenuta» di capacità adeguate, il cui contenuto deve essere periodicamente avviato all'impianto di trattamento

SI    No    Altro .....

d) Lo stoccaggio in cumuli di rifiuti che possano dar luogo a formazioni di polveri avviene in aree confinate; tali rifiuti sono protetti dalle acque meteoriche e dall'azione del vento a mezzo di appositi sistemi di copertura anche mobili

SI    No    Altro .....

**5. Stoccaggio in contenitori e serbatoi fuori terra.**

a) I contenitori o serbatoi fissi o mobili utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti possiedono adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche del rifiuto

SI    No    Altro .....

b) I contenitori e i serbatoi sono provvisti di sistema di chiusura, accessori e dispositivi atti ad effettuare in condizioni di sicurezza le operazioni di riempimento, travaso e svuotamento

SI    No    Altro .....

c) Le manichette ed i raccordi dei tubi utilizzati per il carico e lo scarico dei rifiuti liquidi contenuti nelle cisterne sono mantenuti in perfetta efficienza al fine di evitare dispersioni nell'ambiente

d) Il contenitore o serbatoio fisso o mobile riserva un volume residuo di sicurezza pari al 10%, ed è dotato di dispositivo antitraboccamento o da tubazioni di troppo pieno e di indicatori e di allarmi di livello

SI    No    Altro .....

e) Gli sfiati dei serbatoi che contengono sostanze volatili e/o rifiuti liquidi sono captati ed inviati ad apposito sistema di abbattimento





SI    No    Altro .....

f) I contenitori e/o serbatoi sono posti su superficie pavimentata e sono dotati di bacini di contenimento di capacità pari al serbatoio stesso e dotato di adeguato sistema di svuotamento

SI    No    Altro .....

g) I contenitori e/o serbatoi sono posti su superficie pavimentata e sono dotati di un solo bacino di contenimento che è pari ad almeno il 30% del volume totale dei serbatoi, in ogni caso non è inferiore al volume del serbatoio di maggiore capacità, aumentato del 10% e, in ogni caso, dotato di adeguato sistema di svuotamento

SI    No    Altro .....

h) rifiuti che possono dar luogo a fuoriuscita di liquidi sono collocati in contenitori a tenuta, corredati da idonei sistemi di raccolta per i liquidi

SI    No    Altro .....

i) Lo stoccaggio dei fusti o cisternette è effettuato all'interno di strutture fisse, la sovrapposizione diretta non supera i tre piani

SI    No    Altro .....

j) I contenitori sono raggruppati per tipologie omogenee di rifiuti e disposti in maniera tale da consentire una facile ispezione (passo d'uomo), l'accertamento di eventuali perdite e la rapida rimozione di eventuali contenitori danneggiati

SI    No    Altro .....

**6. Stoccaggio in vasche fuori terra.**

a) Le vasche possiedono adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche del rifiuto e sono attrezzate con coperture atte ad evitare che le acque meteoriche vengano a contatto con i rifiuti

SI    No    Altro .....

b) Le vasche sono provviste di sistemi in grado di evidenziare e contenere eventuali perdite; le eventuali emissioni gassose sono captate ed inviate ad apposito sistema di abbattimento

SI    No    Altro .....





7. **Bonifica dei contenitori.**

a) I recipienti fissi o mobili, utilizzati all'interno degli impianti, e non destinati ad essere reimpiegati per le stesse tipologie di rifiuti, sono sottoposti a trattamenti di bonifica appropriati alle nuove utilizzazioni

SI    No    Altro .....

8. **Criteri di gestione.**

a) I rifiuti da recuperare sono stoccati separatamente dai rifiuti derivanti dalle operazioni di recupero e destinati allo smaltimento, da quelli destinati ad ulteriori operazioni di recupero. Lo stoccaggio dei rifiuti è realizzato in modo da non modificare le caratteristiche del rifiuto compromettendone il successivo recupero

SI    No    Altro .....

b) La movimentazione e lo stoccaggio dei rifiuti avviene in modo che sia evitata ogni contaminazione del suolo e dei corpi ricettori superficiali e/o profondi

SI    No    Altro .....

c) Sono adottate tutte le cautele per impedire la formazione degli odori e la dispersione di aerosol e di polveri; nel caso di formazione di emissioni gassose o polveri l'impianto è fornito di idoneo sistema di captazione ed abbattimento delle stesse

SI    No    Altro .....

DATA.....

Timbro e Firma  
Titolare/Rappresentante legale

\_\_\_\_\_

