



*Impianto di termovalorizzazione rifiuti
non pericolosi - Forlì*

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale

D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i

DOCUMENTO TECNICO

Progetto di massimizzazione del recupero di
energia da rifiuti

ALLEGATO RT 1.3
Descrizione stoccaggi PEA

Approvato	F. Salieri		
Controllato	F. Salieri		
Redatto	P. Freguglia		
Rev.	00	Data	23/03/2026
Cod. Doc.	TV 01 FC AA 04 DT RT 01.03	Pagine	1 di 11

<i>Denominazione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Rifiuti contenuti</i> <i>Tipologia - EER</i>	<i>Tipologia deposito</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>Sistemi di contenimento/presidi ambientali</i>	<i>Note</i>
DP6-b	Messa in riserva (R13)	<u>Legno:</u> 030101-030105-150103- 170201-191207-200138- 200307	Ammasso statico. Cumuli su piazzale pavimentato in cemento	600 m ²		Lo stoccaggio DP6-b viene utilizzato secondo necessità per lo stoccaggio di singole frazioni omogenee tra i EER indicati nella colonna "Rifiuti contenuti Tipologia – EER" della presente tabella.

TV 01 FC AA 04 DT RT 01.03	Descrizione stoccaggi PEA	00	23/03/2026	2 di 11
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Denominazione	Descrizione	Rifiuti contenuti Tipologia - EER	Tipologia deposito	Dimensioni	Sistemi di contenimento/presidi ambientali	Note
DP6-a	Messa in riserva (R13)	<u>Rifiuti biodegradabili</u> <u>ligneo cellulosici:</u> 200201 -020103	Ammasso statico. Cumuli su piazzale pavimentato in cemento	2.500 m ²	Stoccaggio rifiuti dotato di caditoie di raccolta reflui con recapito all'interno di vasca chiusa VSC17	Lo stoccaggio DP6-a viene utilizzato secondo necessità per lo stoccaggio di singole frazioni omogenee tra i EER indicati nella colonna "Rifiuti contenuti Tipologia – EER" della presente tabella.
DP6-c1	Messa in riserva (R13)	<u>Oli vegetali:</u> 200125	Serbatoi interrati in acciaio anticorrosivo	5 m ³	Bacino di contenimento impermeabilizzato da 15 m ³ all'interno di locale chiuso	
		<u>Oli minerali:</u> 130208* - 200126*	Serbato interrato in acciaio anticorrosivo	5 m ³		
	Messa in riserva (R13)	<u>Filtri olio:</u> 150202*-160107*	Fusti in ferro	0,2 m ³		

TV 01 FC AA 04 DT RT 01.03	Descrizione stoccaggi PEA	00	23/03/2026	3 di 11
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Denominazione	Descrizione	Rifiuti contenuti Tipologia - EER	Tipologia deposito	Dimensioni	Sistemi di contenimento/presidi ambientali	Note
	Deposito preliminare (D15)	<u>Rifiuti abbandonati su suolo pubblico:</u> 200301- 200306	Fusti metallici o in polietilene a tenuta	1 m ³		(d)
DP6-c2	Messa in riserva (R13)	<u>Contenitori T/E:</u> 150110*-150111* - 160504 -200119*- 200127*-200128	Big bags Contenitori in PE	1 m ³ 0,2 m ³	Locale chiuso con pavimento in CLS delimitato da cordolo perimetrale e dotato di canalina grigliata collegata a pozzetto cieco per raccolta di eventuali sversamenti.	
		<u>Farmaci scaduti da raccolta differenziata:</u> 200132 - <u>Medicinali diversi di quelli di cui alla voce 200131*</u>	Big bags	1 m ³		
	Messa in riserva (R13)	<u>Batterie e accumulatori Batterie al piombo:</u> 160601* - 200133*	Contenitori in polietilene a tenuta	1 m ³		

TV 01 FC AA 04 DT RT 01.03	Descrizione stoccaggi PEA	00	23/03/2026	4 di 11
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Denominazione	Descrizione	Rifiuti contenuti Tipologia - EER	Tipologia deposito	Dimensioni	Sistemi di contenimento/presidi ambientali	Note
		<u>Batterie e accumulatori</u> <u>(Pile esauste da Raccolta differenziata):</u> 200133*-200134	Big bags Contenitori PE	1 m ³ 0,2 m ³		
DP6-e	Messa in riserva (R13)	<u>rifiuti che possono essere gestiti per matrici omogenee nell'area di stoccaggio secondo necessità:</u> 020104-150101-150102- 150104-150106 - 200101- 200139-200201-150107	Fossa rifiuti in CLS	225 m ³	Fosse rifiuti dotate sul fondo di canaletta grigliata di raccolta reflui che vengono conferiti all'interno di vasca chiusa VSC16	Lo stoccaggio DP6-e viene utilizzato secondo necessità per lo stoccaggio di singole frazioni omogenee tra i EER indicati nella colonna "Rifiuti contenuti Tipologia – EER" della presente tabella.

TV 01 FC AA 04 DT RT 01.03	Descrizione stoccaggi PEA	00	23/03/2026	5 di 11
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Denominazione	Descrizione	Rifiuti contenuti Tipologia - EER	Tipologia deposito	Dimensioni	Sistemi di contenimento/presidi ambientali	Note
DP6-f	Messa in riserva (R13)	<u>rifiuti che possono essere gestiti per matrici omogenee nell'area di stoccaggio secondo necessità:</u> 020104-150101-150102- 150104-150106 - 200101- 200139-200201-150107	Fossa rifiuti in CLS	225 m ³		Lo stoccaggio DP6-f viene utilizzato secondo necessità per lo stoccaggio di singole frazioni omogenee tra i EER indicati nella colonna "Rifiuti contenuti Tipologia – EER" della presente tabella.
DP6-g	Messa in riserva (R13)	<u>rifiuti che possono essere gestiti per matrici omogenee nell'area di stoccaggio secondo necessità:</u> 020104-150101-150102- 150104-150106 – 200101-200139-200201- 150107	Fossa rifiuti in CLS	225 m ³		Lo stoccaggio DP6-g viene utilizzato secondo necessità per lo stoccaggio di singole frazioni omogenee tra i EER indicati nella colonna "Rifiuti contenuti Tipologia – EER" della presente tabella.

TV 01 FC AA 04 DT RT 01.03	Descrizione stoccaggi PEA	00	23/03/2026	6 di 11
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Denominazione	Descrizione	Rifiuti contenuti Tipologia - EER	Tipologia deposito	Dimensioni	Sistemi di contenimento/presidi ambientali	Note
DP6-h1 DP6-h2	Messa in riserva (R13)	RAEE: 160211*-160213*- 160214-160215*-160216- 200121*-200123*- 200135*-200136	Su piazzale pavimentato Cassoni scarrabili coperti Contentori in acciaio	30 m ³ 2 m ³		(4)
DP6-i1	Deposito preliminare (D15)	Rifiuti abbandonati su suolo pubblico: 200301- 200306	Cassoni scarrabili a tenuta dotati di apposito sistema di copertura	30 m ³ 10 m ³		(d)
DP6-i2	Messa in riserva (R13)	<u>rifiuti che possono essere gestiti per matrici omogenee nell'area di stoccaggio secondo necessità:</u> 150106 – 200307 200139 – 200303 <u>Materiali ferrosi:</u> 020110- 150104-170405-191202- 200140	Ammasso statico su piazzale pavimentato	250 m ²	Stoccaggio delimitato sul lato aperto da canaletta grigliata per la raccolta dei reflui dei rifiuti che vengono conferiti in vasca in cemento interrata chiusa VSC 18	Lo stoccaggio DP6-i2 viene utilizzato secondo necessità per lo stoccaggio di singole frazioni omogenee tra i EER indicati nella colonna "Rifiuti contenuti Tipologia – EER" della presente tabella.

TV 01 FC AA 04 DT RT 01.03	Descrizione stoccaggi PEA	00	23/03/2026	7 di 11
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Denominazione	Descrizione	Rifiuti contenuti Tipologia - EER	Tipologia deposito	Dimensioni	Sistemi di contenimento/presidi ambientali	Note
DP6-I	Messa in riserva (R13)	<u>rifiuti che possono essere gestiti per matrici omogenee nell'area di stoccaggio secondo necessità:</u> <u>Pneumatici:</u> 160103 <u>Materiali ferrosi:</u> 020110-150104-170405-191202-200140 <u>Vetro e imballaggi in vetro:</u> 150106 (*) - 150107	Ammasso statico su piazzale pavimentato	90 m ²		Lo stoccaggio DP6-I viene utilizzato secondo necessità per lo stoccaggio di singole frazioni omogenee tra i EER indicati nella colonna "Rifiuti contenuti Tipologia – EER" della presente tabella.
DP6-m	Messa in riserva (R13)	<u>rifiuti che possono essere gestiti per matrici omogenee nell'area di stoccaggio secondo necessità:</u> <u>Inerti:</u> 170107-170904 <u>Plastica:</u> 200139	Ammasso statico su piazzale pavimentato	20 m ²		Lo stoccaggio DP6-m viene utilizzato secondo necessità per lo stoccaggio di singole frazioni omogenee tra i EER indicati nella colonna "Rifiuti contenuti Tipologia – EER" della presente tabella.

TV 01 FC AA 04 DT RT 01.03	Descrizione stoccaggi PEA	00	23/03/2026	8 di 11
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Denominazione	Descrizione	Rifiuti contenuti Tipologia - EER	Tipologia deposito	Dimensioni	Sistemi di contenimento/presidi ambientali	Note
DP6-n1	Messa in riserva (R13)	<u>rifiuti che possono essere gestiti per matrici omogenee nell'area di stoccaggio secondo necessità</u> 150106 Vetro: 150107- 170202- 200102	Ammasso statico su piazzale pavimentato	350 m ²		Lo stoccaggio DP6-n1 viene utilizzato secondo necessità per lo stoccaggio di singole frazioni omogenee tra i EER indicati nella colonna "Rifiuti contenuti Tipologia – EER" della presente tabella.
DP6-n2	Messa in riserva (R13)	<u>rifiuti che possono essere gestiti per matrici omogenee nell'area di stoccaggio secondo necessità</u> 150106 – 200307 Vetro: 150107- 170202- 200102 Materiali ferrosi: 020110- 150104-170405-191202- 200140	Ammasso statico su piazzale pavimentato	150 m ²		Lo stoccaggio DP6-n2 viene utilizzato secondo necessità per lo stoccaggio di singole frazioni omogenee tra i EER indicati nella colonna "Rifiuti contenuti Tipologia – EER" della presente tabella.

TV 01 FC AA 04 DT RT 01.03	Descrizione stoccaggi PEA	00	23/03/2026	9 di 11
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Denominazione	Descrizione	Rifiuti contenuti Tipologia - EER	Tipologia deposito	Dimensioni	Sistemi di contenimento/presidi ambientali	Note
DP6-o	Messa in riserva (R13)	<u>rifiuti che possono essere gestiti per matrici omogenee nell'area di stoccaggio secondo necessità:</u> <u>Pneumatici:</u> 160103 <u>Plastica:</u> 200139 - 020104	Cassoni scarrabili a tenuta dotati di apposito sistema di copertura	90 m ²		Lo stoccaggio DP6-o viene utilizzato secondo necessità per lo stoccaggio di singole frazioni omogenee tra i EER indicati nella colonna "Rifiuti contenuti Tipologia – EER" della presente tabella.

TV 01 FC AA 04 DT RT 01.03	Descrizione stoccaggi PEA	00	23/03/2026	10 di 11
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Note alla tabella:

(4): Lo stoccaggio dei RAEE viene effettuato in cassoni di tipo scarrabile o in piccoli contenitori in acciaio pallettizzabili posizionati in area coperta individuata con la sigla DP6-h1. L'area di conferimento è individuata in planimetria con la sigla DP6-h1 ed è dotata di copertura a protezione degli agenti atmosferici. Con la sigla DP6-h2 viene altresì individuata l'area di stoccaggio dei RAEE provenienti dalle stazioni ecologiche; tale area di stoccaggio non è coperta in quanto saranno conferiti e stoccati all'interno dei medesimi cassoni scarrabili già dotati di idonea copertura.

(d) CER Rifiuti abbandonati

200301 (rifiuti urbani non identificati abbandonati su suolo pubblico) in appositi contenitori a tenuta dotati di bacino di contenimento.

200306 (rifiuti da pulizia suolo pubblico a seguito di sversamenti accidentali) in appositi contenitori a tenuta dotati di bacini di contenimento.

(*) con riferimento al codice EER 150106 saranno accettati rifiuti in ingresso all'area DP6I solo qualora trattasi di imballaggi in vetro.

Per la disposizione delle aree di stoccaggio si veda planimetria dei depositi e stoccaggi.

TV 01 FC AA 04 DT RT 01.03	Descrizione stoccaggi PEA	00	23/03/2026	11 di 11
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	