

Termica Milazzo Srl

Sede Legale
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.1



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E,prot DVA-2012-0010810 del 08/05/2012

RACCOMANDATA A/R

Spett.li

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare**

DVA - Divisione IV
Via C. Colombo 44
00147 ROMA

ISPRA

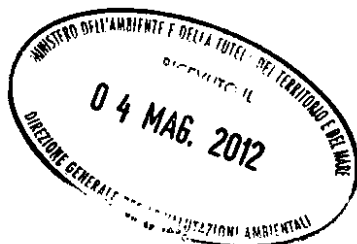
Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il
coordinamento ed il controllo delle attività
ispettive

Via Vitaliano Brancati, 48
00147 - Roma.

(inserito in stanza di lavoro virtuale controlli
AIA)

**ARPA - Dipartimento Provinciale di
Messina**

Via G. La Farina Isol. 105
98123 - Messina



Milano, 26/4/2012

Rif.: ADEL/CP PU 838

**Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale
Termoelettrica TERMICA MILAZZO s.r.l. di Milazzo (ME), prot.
N. DVA-DEC-2010-0000369 del 06/07/2010.
Comunicazione aggiornamento rifiuti**

Con la presente si comunica un elenco di nuovi rifiuti, con relativi codici CER, che
nel processo produttivo della centrale termoelettrica Termica Milazzo s.r.l.,
potranno essere prodotti durante lo svolgimento delle attività ordinarie e
straordinarie di manutenzione.



- 15 01 10 * imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
- 16 02 14 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13
- 16 03 06 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
- 16 05 06 * sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
- 16 10 02 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
- 17 03 02 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
- 17 04 07 metalli misti
- 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03

Gli eventuali nuovi rifiuti prodotti saranno stoccati e gestiti secondo le modalità già dichiarate in AIA.

Si allega l'aggiornamento delle tabelle B.11.2 (Produzione di rifiuti), B.12 (Aree di stoccaggio rifiuti) e della tavola B.22 (Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti).

Distinti saluti.

Termica Milazzo S.r.l.
(Luigi Mottura)

Allegati (Cartacei e CD):

1. *tabella B.11.2 (Produzione di rifiuti)*
2. *tabella B.12 (Aree di stoccaggio rifiuti)*
3. *tavola B.22 (Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti)*

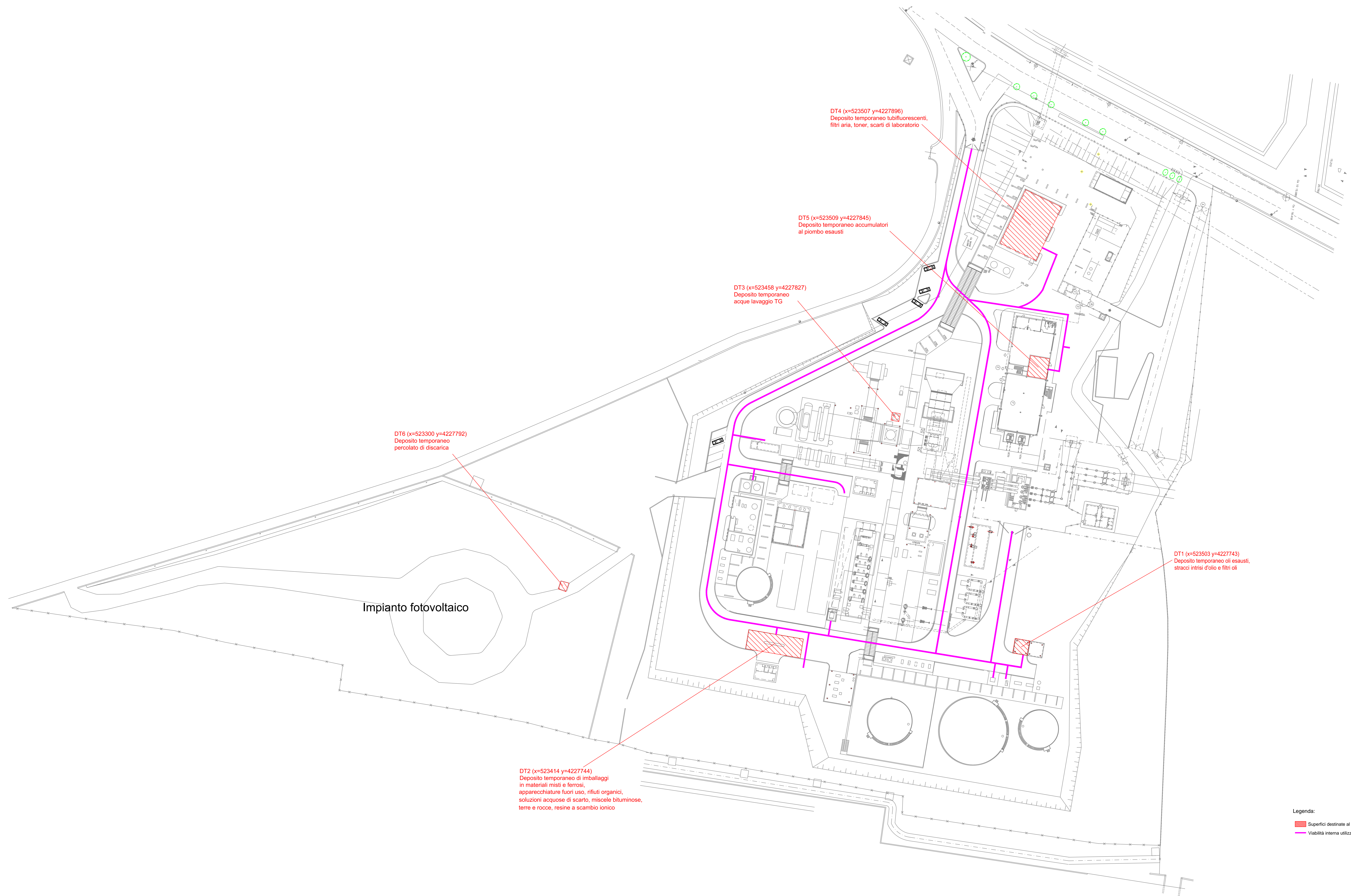
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 183, comma m del D.Lgs. 152/06 e smi? no si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m³):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento _____
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento _____
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno _____

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
DT1	Deposito temporaneo oli esausti, stracci intrisi d'olio e filtri oli	Stracci olio 0.4 m ³ – filtri olio 0.6 m ³ – olio esausto 0.5 m ³ .	12 m ²	Box coperto con relativo bacino di contenimento.	CER 150202 CER 160107 CER 130205
DT2	Deposito temporaneo imballaggi in materiali misti e ferrosi – resine.	Imb.mater. misti 25m ³ – Mat. Ferrosi 4 m ³ – Resine bulk da 1 m ³	50 m ²	Piazzale in cemento non coperto	CER 150106 CER 150103 CER 150102 CER 150101 CER 160214 CER 160306 CER 161002 CER 170302 CER 170405 CER 170407 CER 170504 CER 190905
DT3	Deposito temporaneo acque lavaggio TG	7.2 m ³	4 m ²	Vasca interrata con impermeabilizzaz.	CER 160101
DT4	Deposito temporaneo tubifluorescenti, filtri aria, toner, mat.isol cont sostanze peric.	Tubifluoresc. n.2 cont. da 1m ³ – filtri aria e toner n°2 cont. da 0.5m ³	160m ²	Capannone coperto (ex compressori metano)	CER 200121 CER 150110 CER 150203 CER 080317 CER 160506 CER 170603
DT5	Deposito temporaneo accumulatori al piombo esausti	0.8 m ³	40m ²	Edificio – locale batterie	CER 160601
DT6	Deposito temporaneo percolato	85 m ³	9m ²	Area ex discarica	CER 190703



Legenda:
 ■ Superfici destinate al deposito temporaneo dei rifiuti
 — Viabilità interna utilizzata per le operazioni di trasporto



1	PRIMA REVISIONE	14/04/12	PEROZZO DI PAOLA DOZIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Rev.	Descrizione	DATA	Elaborato Verificato Approvato
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

Il presente disegno è di proprietà della S.p.A. Senza autorizzazione scritta dello stesso non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né essere copiato, di terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

TERMOA MILAZZO S.R.L.
 COORDINATORE / Doc. Number
PEROZZO DI PAOLA DOZIO
 DATA/Date SCALA/Scale FOGLIO/Sheet
 GRAFICA 1/1
 ELAB./Drawn VERIF./Check APPR./Approv.

INPIANTO/OPERA
 Pianta
CENTRALE DI MILAZZO
 TITOLO
Autorizzazione Integrata Ambientale Centrale di Milazzo
Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti

Tavola B22
 Sostituito da _____
 Sostituito da _____

Termica Milazzo S.r.l. - Centrale di Milazzo (ME)

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)								
Rifiuti speciali non pericolosi								
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Deposito temporaneo			
					N° area	Modalità	Destinazione	
							R13	D15
150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido	2.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	in cassone scarrabile da 25 m3 posto all'aperto	X	
150102	Imballaggi in plastica	Solido	1.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	in cassone scarrabile da 25 m3 posto all'aperto	X	X
150103	Imballaggi in legno	Solido	1.500	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	Area dedicata esterna, all'aperto	X	
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	7.500	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità di 35 m ³	X	X
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202*	Solido	8.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	In apposito contenitore in polietilene da 1 m ³ ubicato all'interno di un locale coperto.		X
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Solido	1.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	n appositi contenitori in polietilene da 0,6 m3 posto all'aperto		X
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05*	Solido	3.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	n appositi contenitori in polietilene da 1 m3 posto all'aperto		X
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01*	Liquido	8.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	n appositi contenitori in polietilene da 1 m3 posto all'aperto		X
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01*	Solido	20.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	in cassone scarrabile da 25 m3 posto all'aperto	X	
170405	Rifiuti in ferro	Solido	5.000 (in caso di interventi di manutenzione impianto)	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	In n° 1 benne coperte poste all'aperto	X	
170407	Metalli misti	Solido	3000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	In n° 1 benne coperte poste all'aperto	X	
170504	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*	Solido	50000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	in cassone scarrabile da 25 m3 posto all'aperto	X	
170603	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Solido	1.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	In big-bag posti in locale coperto		X
190703	Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 190702*	Liquido	50.000 ⁽²⁾	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT6	Raccolto in un pozzetto ubicato all'interno dell'area bonificata con capacità di 85 m3	D9	
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	Solido	500	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	In bulk da litri 1000 posti all'esterno		X

Rifiuti speciali pericolosi								
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Deposito temporaneo			
					N° area	Modalità	Destinazione	
							R13	D15
080317*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	Solido	100	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	In apposito bidone in plastica all'interno di un locale coperto.		X
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Liquido	8.000 ⁽¹⁾	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT1	In fusti di latta ubicati all'interno dell'apposito deposito oli coperto e dotato di bacino di raccolta.	X	
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	500	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	n appositi contenitori in polietilene da 0,6 m3 posto all'aperto		X
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Solido	1.500	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT1	In appositi contenitori in polietilene ubicati all'interno del deposito oli coperto e dotato di bacino di raccolta.		X
160107*	Filtri dell'olio	Solido	300	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT1	In appositi contenitori da 200 l ubicati all'interno del deposito oli coperto e dotato di bacino di raccolta.		X
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	Liquido	100	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	In apposito bidone in plastica da 0,05 m3 all'interno di un locale coperto.		X
160601*	Accumulatori al piombo	Solido	300	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT5	In apposito contenitore in plastica da 200 l ubicato in locale coperto dotato di pavimentazione in gres antiacido.	X	
161001*	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	Liquido	8.900	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT3	All'interno di una vasca interrata con capacità di 7,2 m ³		X
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido	100	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	In apposito bidone in plastica da 200 l all'interno di un locale coperto.		X

Note:

- (1) 12.000 Kg in caso di sostituzione olio
(2) La quantità di percolato indicata è pari al valore medio del periodo 2003-2007