

Allegato D9

Riduzione, recupero ed
eliminazione dei rifiuti e
verifica di accettabilità

1

PREMESSA

I dati e le informazioni di seguito riportate sono tratte dalla Dichiarazione Ambientale 2011 della Centrale di Celano, redatta in conformità al Regolamento (CE) 1221/09.

In particolare, sono riportati gli indicatori ambientali riferiti al consumo specifico dei rifiuti annualmente calcolati dalla Centrale.



PROGETTO

TITOLO

REV.

Pagina

P12_SEC_079

TERMICA CELANO
Istanza di AIA - Centrale di Termoelettrica di Celano

0

2

2 CONSUMO SPECIFICO DI RIFIUTI

Gli indicatori sul consumo specifico di rifiuti nell'ultimo triennio di esercizio, presentati nella Dichiarazione Ambientale 2011, sono riportati nella seguente *Tabella 2a*:

Tabella 2a *Indicatori Ambientali*

Indicatore ambientale	u.m.	2009	2010	2011
Totale rifiuti riferiti all'energia elettrica lorda prodotta	t/MWh	0,000093	0,000049	0,000093
Totale rifiuti pericolosi riferiti all'energia elettrica lorda prodotta	t/MWh	0,000068	0,000024	0,000047
Totale rifiuti riferiti all'energia elettrica equivalente	t/MWh	0,000093	0,000049	0,000093
Totale rifiuti pericolosi riferiti all'energia elettrica equivalente	t/MWh	0,000061	0,000024	0,000047

Nei successivi grafici si riporta la quantità totale di rifiuti prodotti nell'ultimo triennio, suddivisi per destinazione (recupero, smaltimento) e tipologia (pericolosi e non pericolosi).

Figura 2a *Quantità Totale di Rifiuti Prodotti nell'ultimo Triennio, Ripartiti per Destinazione*

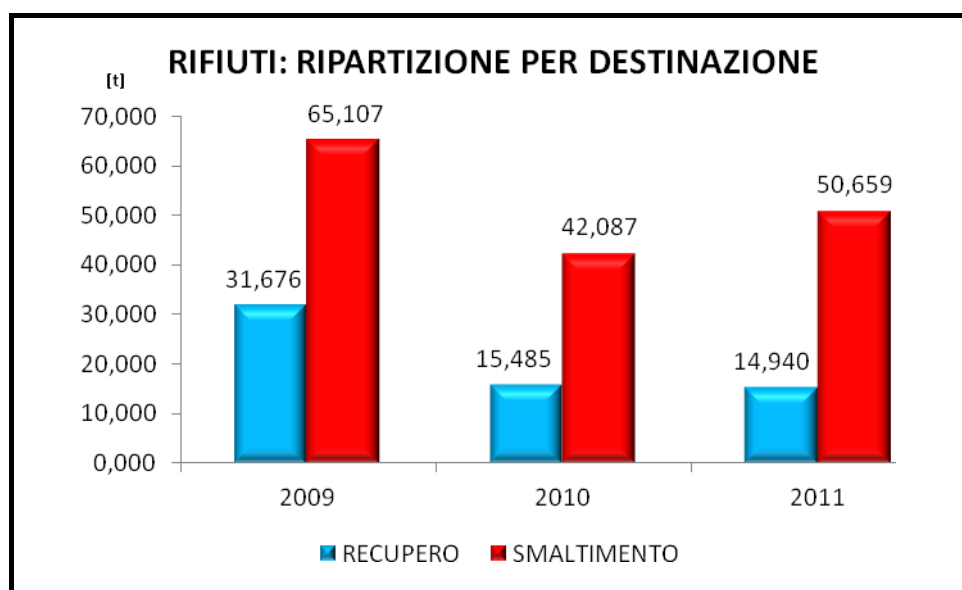
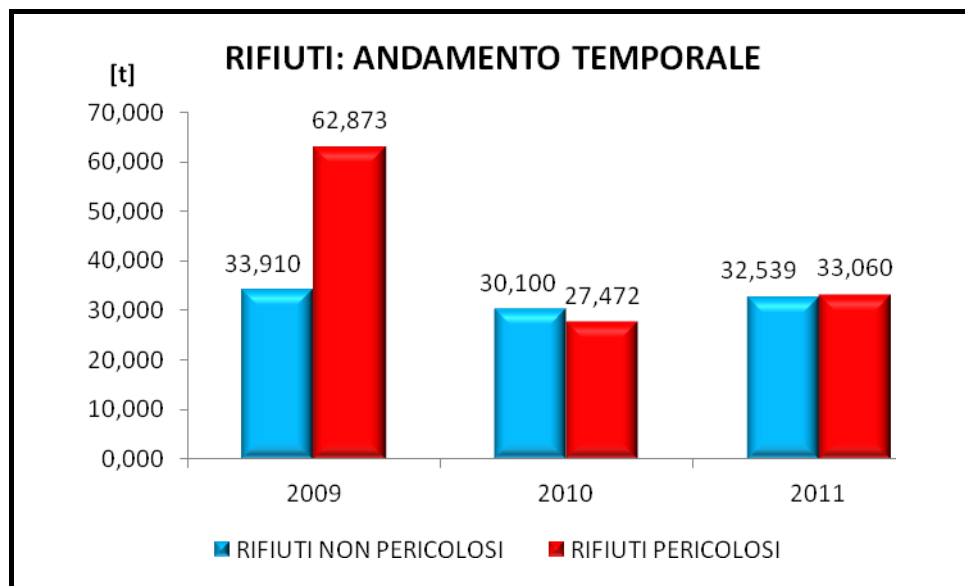


Figura 2b

Quantità Totale di Rifiuti Prodotti nell'ultimo Triennio, Ripartiti per Tipologia



Come mostrato gli indicatori sul consumo specifico di rifiuti mantengono nel tempo valori estremamente bassi ed in linea con i dati di analoghe Centrali.

Nel 2010 si evidenzia una riduzione dei quantitativi di rifiuti smaltiti rispetto al 2011, in particolare di quelli pericolosi, in quanto non si sono registrati interventi di manutenzione straordinaria che hanno comportato un'ulteriore produzione di rifiuti.