

## IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI - Provincia di Cremona

Numero di impianti di smaltimento e recupero presenti sul territorio regionale/provinciale, per le tipologie indicate.

I quantitativi indicati sono relativi ai rifiuti trattati negli impianti, che quindi possono non coincidere con quelli ritirati, sia urbani che speciali e provenienti anche da province diverse da quelle di ubicazione.

DISCARICHE			Totale D1 (t)	RU (t)	Fanghi (t)	191212 (t)	170605 (t)	Altri RSNP (t)	Altri RSP (t)	Cap. res. (mc)	Biogas (mcx1000)	En. prod. (GWe)
<b>DISCARICHE PER RIFIUTI INERTI</b>												
<b>CREMONA ECOLOGIA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA</b>	Crotta d'Adda	CR	<b>151.385</b>					151.385		187.800		
			<b>1</b>	<b>151.385</b>				<b>151.385</b>		<b>187.800</b>		
<b>DISCARICHE PER RIFIUTI NON PERICOLOSI</b>												
<b>A.E.M. GESTIONI</b>	Malagnino	CR									3.467	4.303,9
	<i>Chiusa dal 31/8/2011</i>											
			<b>1</b>								<b>3.467</b>	<b>4.303,9</b>
<b>DISCARICHE PER RIFIUTI PERICOLOSI</b>												
<b>ACCIAIERIA ARVEDI</b>	Cremona	CR	<b>9.326</b>					176	9.150	174.824		
	<i>Conto proprio. Avvio ottobre 2012</i>											
			<b>1</b>	<b>9.326</b>				<b>176</b>	<b>9.150</b>	<b>174.824</b>		
	<b>Totale DISCARICHE</b>	<b>3</b>	<b>160.711</b>					<b>151.561</b>	<b>9.150</b>	<b>362.624</b>	<b>3.467</b>	<b>4.303,9</b>

TERMOVALORIZZATORI / INCENERIMENTO E REC. ENERGETICO			Totale R1-D10 (t)	RU (t)	191212 (t)	191210 (t)	Sanitari (t)	Altri RS (t)	En. prodotta (GWe)	En. prodotta (GWt)
<b>TERMOVALORIZZATORI DELLA RETE REGIONALE PER RIFIUTI URBANI</b>										
<b>A.E.M. GESTIONI</b>	Cremona	CR	<b>68.395</b>	50.906	12.153		1.070	4.266	22,7	58,3
	<i>Anno costruzione/modifiche: 1997, 2007; Tecnologia: griglia mobile; N° linee: 2; Capacità autorizzata: 35,6 MW</i>									
			<b>1</b>	<b>68.395</b>	<b>50.906</b>	<b>12.153</b>	<b>1.070</b>	<b>4.266</b>	<b>22,7</b>	<b>58,3</b>
<b>ALTRI IMPIANTI DI INCENERIMENTO E RECUPERO ENERGETICO</b>										
<b>BRAGAPAN</b>	Casalmaggiore	CR	<b>1.657</b>					1.657		0,0
<b>FALEGNAMERIA DUECI DI CISARRI STEFANO &amp; LORENZO</b>	Castelleone	CR	<b>70</b>					70		
<b>ECO EN</b>	Crema	CR								
	<i>Impianto sperimentale, in costruzione</i>									

<b>LGH RINNOVABILI</b>	Cremona	CR							
	<i>Nel 2012 non sono stati ritirati rifiuti.</i>								
<b>LINEA ENERGIA (discarica Malagnino)</b>	Malagnino	CR	<b>4.162</b>				4.162		4,3
<b>C.O.I.M. - CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE MILANESE</b>	Offanengo	CR	<b>2.526</b>				2.526		
			<b>6</b>	<b>8.415</b>			<b>8.415</b>		<b>4,3</b>
<b>Totale TERMOVALORIZZ. / INCENERIM. E REC. ENERGETICO</b>			<b>7</b>	<b>76.810</b>	50.906	12.153		1.070	12.681
									27,0
									58,3

<b>COMPOSTAGGIO</b>			Totale R3 (t)	200801 (t)	200201 (t)	Fanghi (t)	Altri RS (t)	Compost prodotto (t)	
<b>COMPOSTAGGIO CREMONESE</b>	Sospiro	CR	<b>0</b>						
	<i>Impianto riavviato nel 2013 (digestione anaerobica+compostaggio)</i>								
<b>Totale COMPOSTAGGIO</b>			<b>1</b>	<b>0</b>					

<b>DIGESTIONE ANAEROBICA</b>			Totale R3 (t)	Organico (t)	Fanghi (t)	Altri RS (t)	Biogas (mcx1000)	En. prod. (GWe)	
<b>COMPOSTAGGIO CREMONESE</b>	Sospiro	CR	<b>47</b>	47			2	0,0	
	<i>Avviato a fine 2012</i>								
<b>S.C.R.P. SOCIETA' CREMASCA RETI E PATRIMONIO</b>	Castelleone	CR	<b>26.638</b>	23.828	8	2.803	2.326	13,7	
	<i>In ingresso, oltre ai rifiuti, sono state alimentate circa 48.000 t di liquami bovini e suini, circa 4.000 t di trinciato (circa 12.5 t/giorno) e circa 9.000 t di acqua</i>								
<b>Totale DIGESTIONE ANAEROBICA</b>			<b>2</b>	<b>26.686</b>	<b>23.875</b>	<b>8</b>	<b>2.803</b>	<b>2.328</b>	<b>13,7</b>