

**Tipologia impianti di recupero e smaltimento rifiuti autorizzati dalla Provincia di Reggio Calabria (art. 216 del D.Lgs. 152/2006 e smi)**

COMUNE	N. IMPIANTI	TIPO DI IMPIANTO
Africo		
Agnana Calabria		
Anoia		
Antonimina	1	Trattamento/recupero fanghi costituiti da inerti
Ardore	1	Trattamento e recupero rifiuti differenziati
Bagaladi		
Bagnara Calabria	1	Trattamento e recupero rifiuti differenziati e raccolta oli esausti vegetali ed animali
Benestare	1	Trattamento e recupero rifiuti differenziati
Bianco		
Bivongi		
Bova		
Bova Marina		
Bovalino	1	Trattamento e recupero conglomerati bituminosi provenienti da attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura
	1	Trattamento e recupero rifiuti differenziati
Brancaleone	1	Trattamento e recupero fanghi costituiti da inerti
Bruzzano Zeffirio		
Calanna		

<b>Camini</b>		
<b>Campo Calabro</b>		
<b>Candidoni</b>		
<b>Canolo</b>	1	Trattamento e recupero di rifiuti metallici
<b>Caraffa del Bianco</b>		
<b>Cardeto</b>		
<b>Careri</b>		
<b>Casignana</b>		
<b>Caulonia</b>	2	Recupero energetico utilizzo sanse esauste
	1	Recupero toner e componenti rimossi da apparecchiature fuori uso
	1	Trattamento e recupero rifiuti differenziati
<b>Ciminà</b>		
<b>Cinquefrondi</b>		
<b>Cittanova</b>	1	trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione e trattamento e trattamento recupero rifiuti differenziati
	1	trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione e trattamento
<b>Condofuri</b>	1	trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione e trattamento
<b>Cosoleto</b>	1	Recupero energetico utilizzo sanse esauste
<b>Delianuova</b>		
<b>Feroleto della Chiesa</b>	1	Trattamento e recupero materie plastiche

<b>Ferruzzano</b>		
<b>Fiumara</b>		
<b>Galatro</b>		
<b>Gerace</b>	1	Trattamento/recupero fanghi costituiti da inerti
<b>Giffone</b>		
<b>Gioia Tauro</b>	1	Trattamento rifiuti differenziati
	1	Trattamento e recupero di rifiuti metallici e parti di veicoli a motore
	1	Trattamento e recupero di rifiuti metallici
	1	RAEE
<b>Gioiosa Ionica</b>		
<b>Grotteria</b>	1	Recupero energetico utilizzo sanse esauste
<b>Laganadi</b>		
<b>Laureana di Borrello</b>		
<b>Locri</b>	1	Trattamento e recupero di rifiuti metallici e parti di veicoli a motore
<b>Mammola</b>		
<b>Marina di Gioiosa Ionica</b>		
<b>Maropati</b>		
<b>Martone</b>		
<b>Melicuccà</b>	1	Trattamento/recupero fanghi costituiti da inerti
<b>Melicucco</b>	1	Trattamento/recupero fanghi costituiti da inerti

<b>Melito di Porto Salvo</b>	1	trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione e trattamento/recupero fanghi costituiti da inerti
<b>Molochio</b>		
<b>Monasterace</b>		
<b>Montebello Ionico</b>	1	Recupero energetico utilizzo sanse esauste
	1	cementificio
<b>Motta San Giovanni</b>	1	Trattamento/recupero fanghi costituiti da inerti
	1	Impianto di compostaggio
<b>Oppido Mamertina</b>	1	Trattamento rifiuti differenziati
	1	trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione
<b>Palizzi</b>		
<b>Palmi</b>	2	Trattamento e recupero rifiuti differenziati
	1	trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione
	1	Recupero energetico utilizzo sanse esauste
<b>Pazzano</b>		
<b>Placanica</b>		
<b>Plati</b>		
<b>Polistena</b>		
<b>Portigliola</b>		
<b>Reggio Calabria</b>	1	Trattamento e recupero pneumatici fuori uso
	5	Trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione
	3	Trattamento e recupero di rifiuti metallici
	1	Trattamento e recupero rifiuti differenziati

	1	Trattamento/recupero fanghi costituiti da inerti
<b>Riace</b>		
<b>Rizziconi</b>	1	Recupero energetico utilizzo sanse esauste
	1	Raccolta indumenti
	3	Recupero rifiuti vegetali derivanti da attività agro-industriali
	1	Recupero ceneri di combustione di sansa esausta
	1	trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione
<b>Roccaforte del Greco</b>		
<b>Roccella Ionica</b>	1	Raccolta indumenti e raccolta oli esausti vegetali ed animali
	1	trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione
<b>Roghudi</b>		
<b>Rosarno</b>	1	trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione
<b>Samo</b>		
<b>San Ferdinando</b>	1	Recupero energetico utilizzo scarti della lavorazione del legno
<b>San Giorgio Morgeto</b>	1	trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione e trattamento
<b>San Giovanni di Gerace</b>		
<b>San Lorenzo</b>		
<b>San Luca</b>	1	Trattamento/recupero fanghi costituiti da inerti
	1	Recupero energetico utilizzo sanse esauste
<b>San Pietro di Caridà</b>		
<b>San Procopio</b>		

<b>San Roberto</b>		
<b>Santa Cristina d'Aspromonte</b>		
<b>Sant'Agata del Bianco</b>		
<b>Sant'Alessio in Aspromonte</b>		
<b>Sant'Eufemia d'Aspromonte</b>		
<b>Sant'Ilario dello Ionio</b>		
<b>Santo Stefano in Aspromonte</b>		
<b>Scido</b>		
<b>Scilla</b>		
<b>Seminara</b>	7	Recupero energetico utilizzo sanse esauste
<b>Serrata</b>		
<b>Siderno</b>	2	trattamento rifiuti provenienti dall'attività di costruzione e demolizione
	1	Trattamento recupero sfridi di laterizi
	1	Trattamento rifiuti differenziati
	1	Trattamento e recupero conglomerati bituminosi provenienti da attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura
<b>Sinopoli</b>		
<b>Staiti</b>		
<b>Stignano</b>	1	Trattamento e recupero conglomerati bituminosi provenienti da attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura
<b>Stilo</b>	1	Trattamento/recupero fanghi costituiti da inerti
<b>Taurianova</b>		

<b>Terranova Sappo Minulio</b>		
<b>Varapodio</b>	1	Trattamento/recupero fanghi costituiti da inerti
	1	Recupero energetico utilizzo sanse esauste
	1	Recupero rifiuti vegetali derivanti da attività agro-industriali
<b>Villa San Giovanni</b>	1	Trattamento e recupero rifiuti differenziati

**AGGIORNATO AL 07/10/2013**