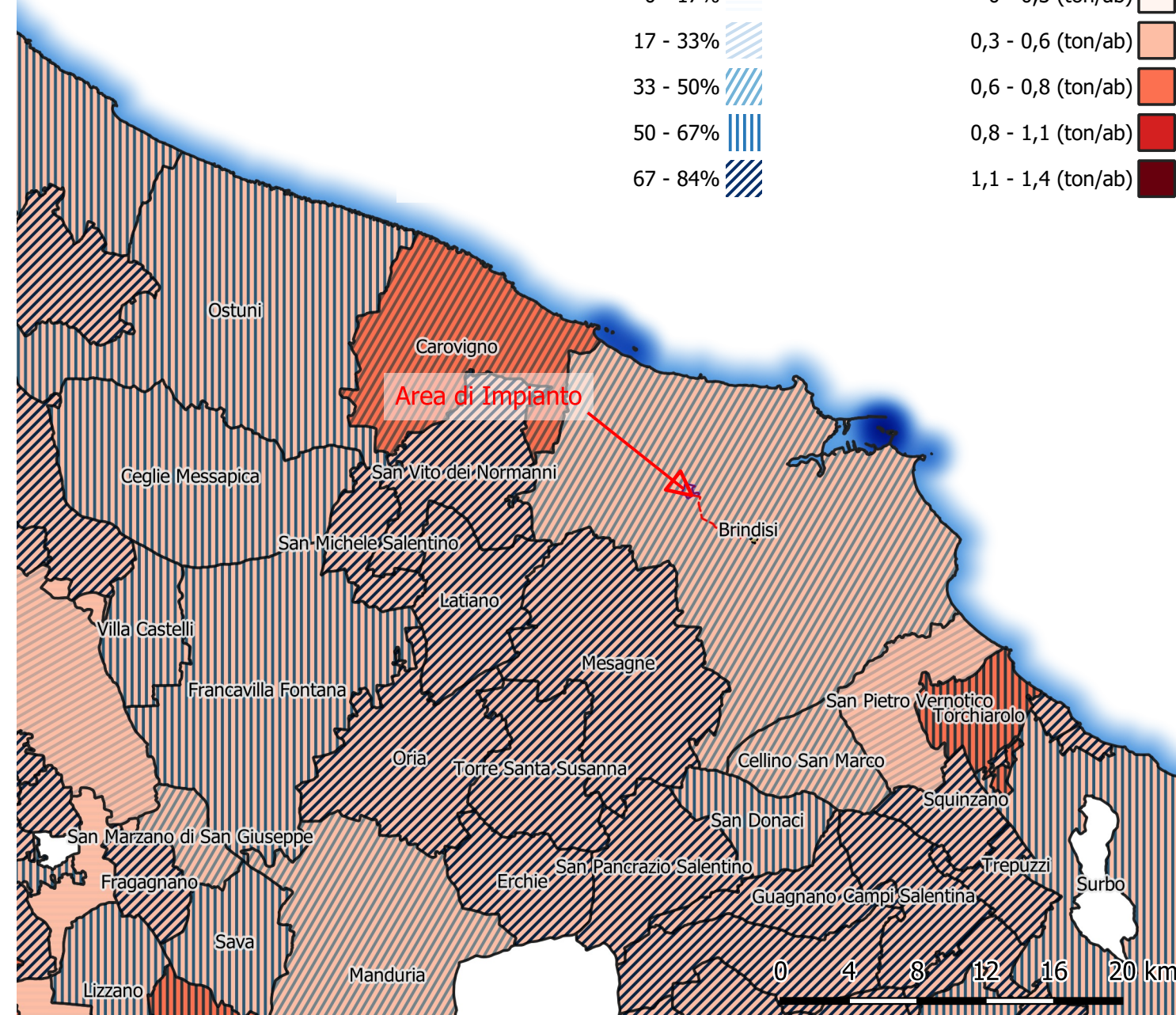
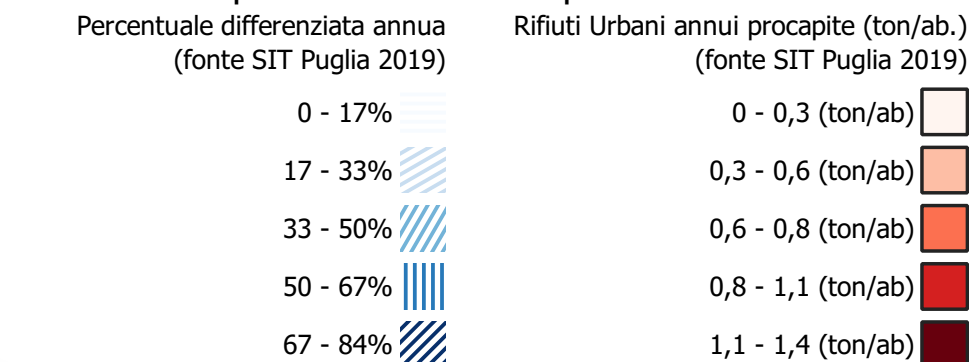
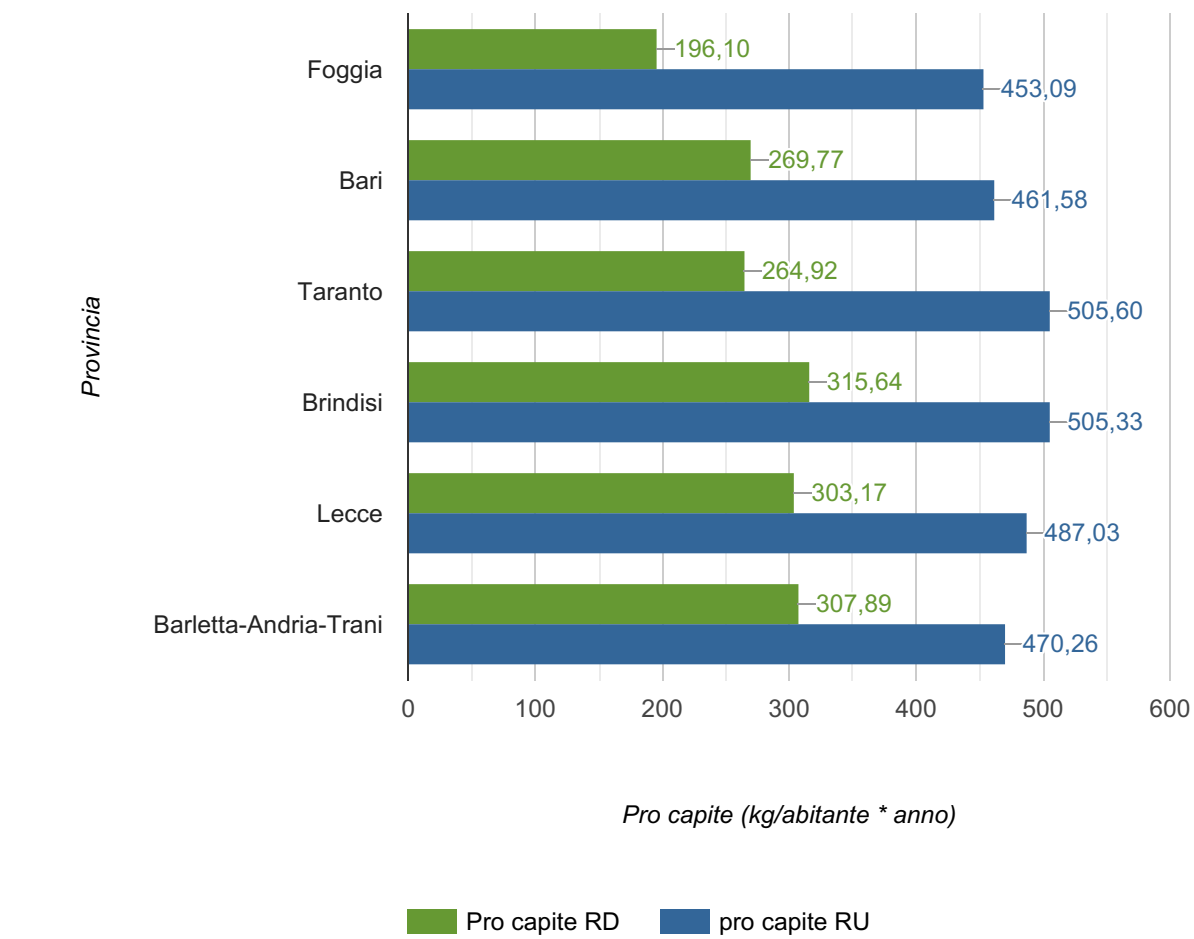


Analisi della produzione dei RSU per Comune - anno 2018



Pro capite di produzione e raccolta differenziata su scala provinciale - regione Puglia, anno 2021 (kg/abitante * anno) - [fonte ISPRA]

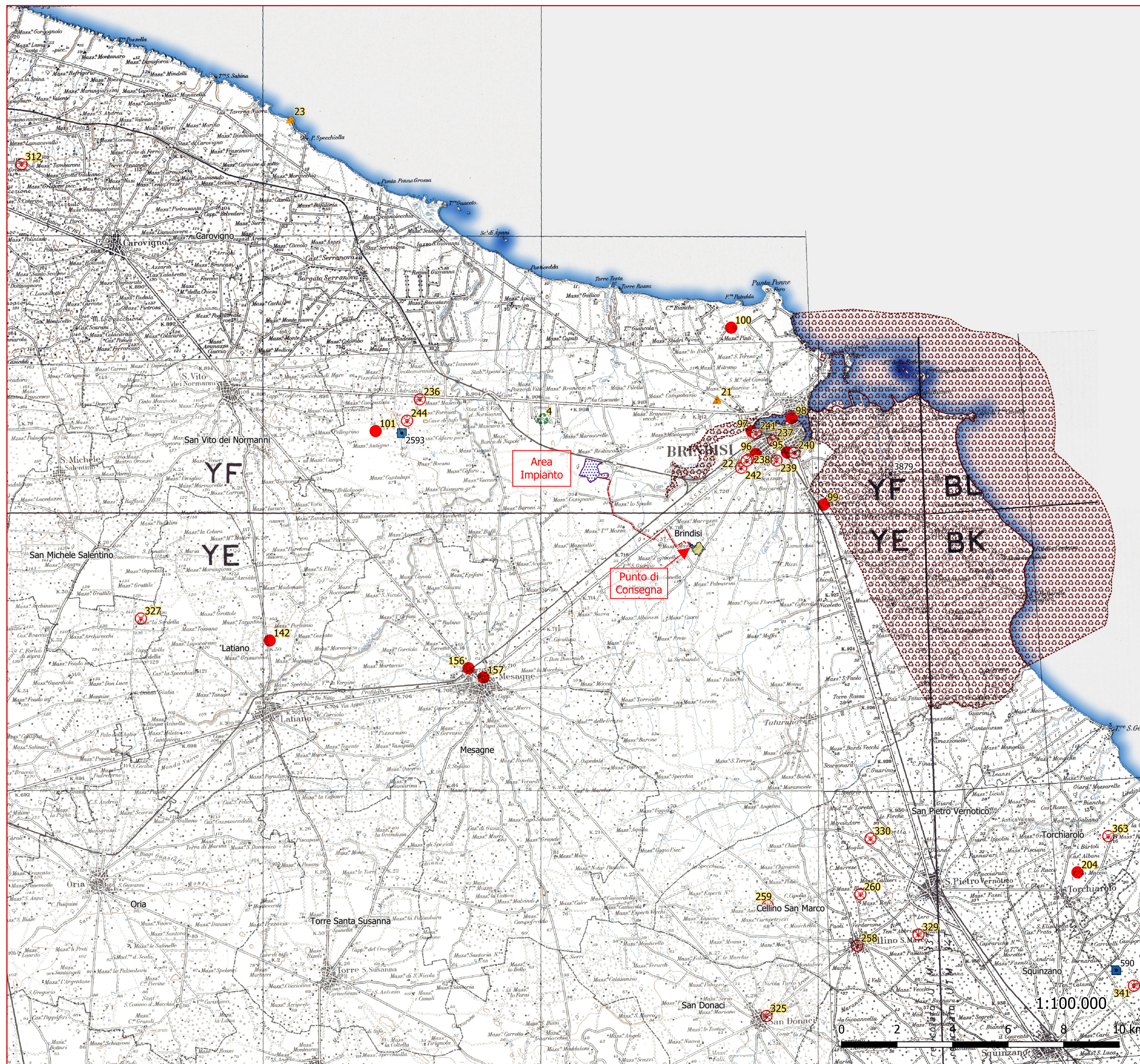


IMPIANTI DI GESTIONE RIFIUTI

ID.	Ditta	Tipologia	Dist. Impianto
96	ALI.FER. S.R.L.	Discarica per rifiuti speciali non pericolosi	27,69 km
590	Biosud Srl	Trattamento e smaltimento di rifiuti pericolosi	25,51 km
1149	LINEA AMBIENTE SRL	Trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi	34,85 km
1150	LINEA AMBIENTE SRL	Trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi	35,47 km
1473	FER. METAL. SUD SRL	Discarica per rifiuti speciali non pericolosi	28,39 km
1827	ECO.IMPRESA SRL	Trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi	27,15 km
1903	SERVECO S.R.L.	Trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi	36,01 km
2224	MANDURIAMBIENTE S.p.A.	Trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi	26,84 km
2593	FORMICA AMBIENTE S.r.l.	Trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi	6,57 km
2692	ROTTAMI PUGLIA SRL	Recupero e/o trasformazione rifiuti non pericolosi	28,95 km
3873	NULL	Compostaggio	24,76 km
3874	NULL	Compostaggio	27,26 km
3879	NULL	Compostaggio	10,07 km

SITI CONTAMINATI E STATO DI BONIFICA (nell'intorno di 15 km dall'area di impianto)

fid	Comune (Prov.)	Denominazione	Stato	Dist. Imp.
4	Brindisi (BR)	Base USAF San Vito dei Normanni 11	Bonificato	2,12 km
21	Brindisi (BR)	Ex PV TOTAL ERG n. 6737 Via Egnazia	Fase di accertamento	4,70 km
22	Brindisi (BR)	Area Parco C. Braico	Fase di accertamento	4,64 km
95	Brindisi (BR)	Sversamento accidentale gasolio - Trenitalia s.p.a. - Stazione Ferroviaria Brindisi 38037 Via F. Crispi 1	Sito potenzialmente contaminato	6,41 km
96	Brindisi (BR)	PV ESSO n. 7919 Via Appia, 260	Sito potenzialmente contaminato	5,28 km
97	Brindisi (BR)	PV TAMOIL n. 2251 SP San Vito	Sito potenzialmente contaminato	5,33 km
98	Brindisi (BR)	PV ENI n. 29191 Banchina Sciacchione del Lungomare di Brindisi	Sito potenzialmente contaminato	6,84 km
99	Brindisi (BR)	Ex PV TOTALERG n. N1002769 SS 613 Raccordo Brindisi	Sito potenzialmente contaminato	7,75 km
100	Brindisi (BR)	Finmeccanica S.p.A. divisione elicotteri - c.da Santa Teresa Pinti"	Sito potenzialmente contaminato	6,71 km
101	Brindisi (BR)	Impianto di discarica RSU (Nubile srl) c.da Autigno"	Sito potenzialmente contaminato	7,51 km
142	Latiano (BR)	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Mariano"	Sito potenzialmente contaminato	12,64 km
156	Mesagne (BR)	PV Q8 n. 80510 Via San Vito	Sito potenzialmente contaminato	7,94 km
157	Mesagne (BR)	PV ESSO n. 7901 Via Brindisi 2	Sito potenzialmente contaminato	7,94 km
236	Brindisi (BR)	discarica RSU art. 12 loc. "Formica"	Sito contaminato	6,35 km
237	Brindisi (BR)	Ex Pv ENI n. 9198 Via Appia angolo Via Lucio Strabone	Sito contaminato	5,98 km
238	Brindisi (BR)	PV ERG n. BRO35 (Ex PV Shell n. 15019) Via Appia 334 angolo via Balsamo	Sito contaminato	4,99 km
239	Brindisi (BR)	PV AGIP n. 9195 Viale Aldo Moro	Sito contaminato	6,00 km
240	Brindisi (BR)	Ex deposito carburanti AGIP FUEL SP Brindisi-Lecce	Sito contaminato	6,67 km
241	Brindisi (BR)	PV Q8 n. 8523 SP per San Vito	Sito contaminato	5,45 km
242	Brindisi (BR)	Area di proprietà Lidi Italia Srl Via Appia 263/265	Sito contaminato	4,71 km
243	Brindisi (BR)	PV ENI n. 19201 Via Appia SS7 km 350	Sito contaminato	4,93 km
244	Brindisi (BR)	Impianto di discarica R5 c.da "Formica"	Sito contaminato	6,51 km



Individuazione e stato dei siti contaminati regionali e impianti di gestione dei rifiuti

Siti Contaminati e stato di Bonifica (Piano Bonifiche 2008)
 Bonificato
 ▲ Fase di accertamento
 ● Sito potenzialmente contaminato
 ● Sito contaminato
 ● Siti SIN oggetto di Bonifica

Comune / Aggregazione	Provincia	N. di comuni	Pop. (abitanti)	CRTab	CTSab	CACab	CGINdab	CRDab	CTRab	CGDab	CSLab	CCab	CKab	CTOTab
Carovigno	Brindisi	1	17.096	33,63	51,53	85,16	66,77	35,07	101,84	17,99	13,84	16,73	235,56	
Cellino San Marco	Brindisi	1	6.333	10,66	49,93	3,66	64,24	32,70	32,70	9,03	93,93	3,34	203,25	
Cisternino	Brindisi	1	11.357	32,05	39,10	71,15	43,68	1,83	45,51	53,09	77,90	32,63	280,28	
Mesagne	Brindisi	1	25.878	25,26	3,37	29,37	42,08	65,89	107,97	15,10	64,39	3,34	220,17	
Ostuni	Brindisi	1	30.633	116,35	33,44	9,32	159,10	25,46	25,46	45,87			230,42	
San Pietro Vernotico	Brindisi	1	13.295	7,38	28,96	8,58	44,92	26,23	20,53	46,76	8,12	70,83	3,56	174,19
Villa Castelli	Brindisi	1	9.035	5,34	1,83	7,31	14,48	47,60	4,86	52,46	28,06	25,36	2,72	123,08

Legenda: Codifiche delle voci riportate nelle tabelle e nelle figure

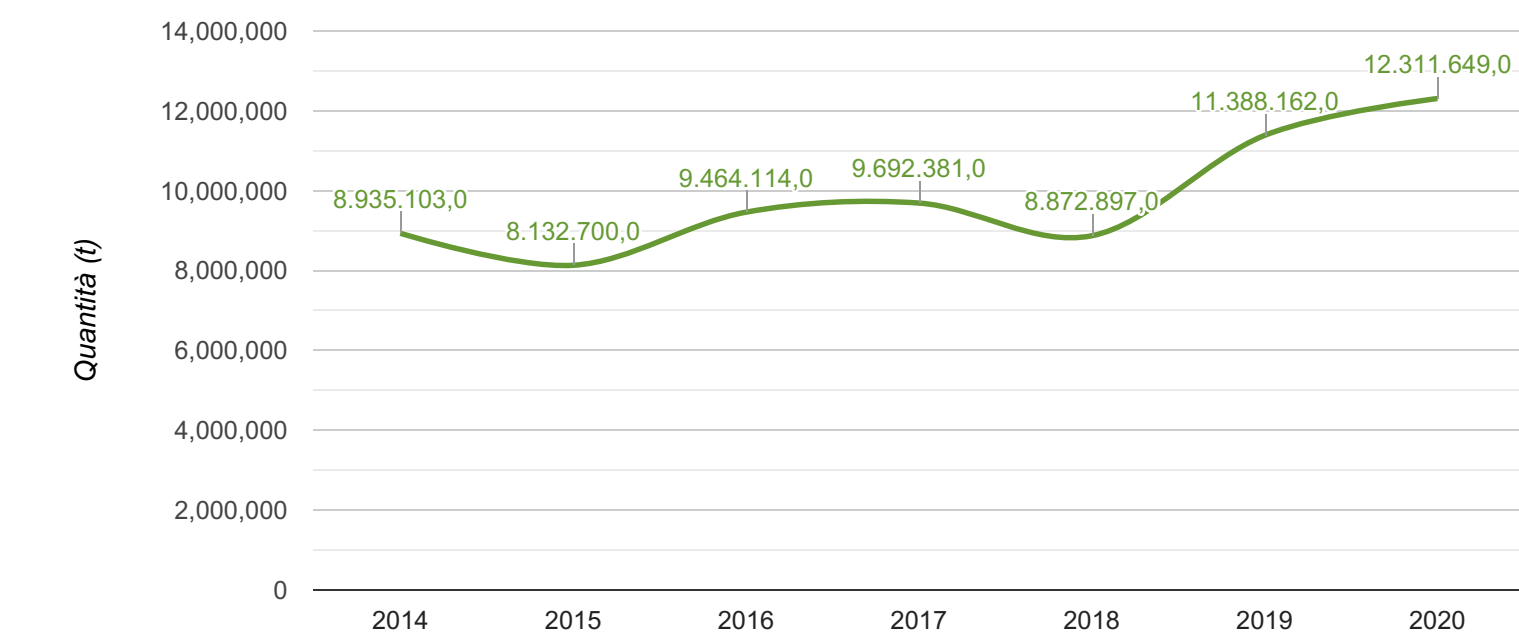
Voci
 CRT ab: Costi di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati (euro/abitante x anno)
 CTS ab: Costi di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani indifferenziati (euro/abitante x anno)
 CAC ab: Altri costi di gestione dei rifiuti urbani indifferenziati (euro/abitante x anno)
 CGND ab: Costi totali di gestione dei rifiuti urbani indifferenziati (euro/abitante x anno)
 CRD ab: Costi di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani differenziati (euro/abitante x anno)
 CTR ab: Costi di trattamento e riciclo dei rifiuti urbani differenziati (euro/abitante x anno)
 CGD ab: Costi totali di gestione dei rifiuti urbani differenziati (euro/abitante x anno)
 CSL ab: Costi di spazzamento e lavaggio delle strade (euro/abitante x anno)
 CC ab: Costi comuni (euro/abitante x anno)
 CK ab: Costi di remunerazione del capitale (euro/abitante x anno)
 CTO ab: Costi totali di gestione del servizio di igiene urbana (euro/abitante x anno)
 CRT kg: Costi di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati (eurocentesimo/kg)
 CTS kg: Costi di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani indifferenziati (eurocentesimo/kg)
 CAC kg: Altri costi di gestione dei rifiuti urbani indifferenziati (eurocentesimo/kg)
 CGND kg: Costi totali di gestione dei rifiuti urbani indifferenziati (eurocentesimo/kg)
 CRD kg: Costi di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani differenziati (eurocentesimo/kg)
 CTR kg: Costi di trattamento e riciclo dei rifiuti urbani differenziati (eurocentesimo/kg)
 CGD kg: Costi totali di gestione dei rifiuti urbani differenziati (eurocentesimo/kg)
 CSL kg: Costi di spazzamento e lavaggio delle strade (eurocentesimo/kg)
 CC kg: Costi comuni (eurocentesimo/kg)
 CK kg: Costi di remunerazione del capitale (eurocentesimo/kg)
 CTO kg: Costi totali di gestione del servizio di igiene urbana (eurocentesimo/kg)

R: Operazioni di recupero | **D:** Operazioni di smaltimento.
 R1: Utilizzazione principale come combustibile o come altro mezzo per produrre energia. R2: Rigenerazione/recupero di solventi. R3: Riciclo/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprensive le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche). R4: Riciclo/recupero dei metalli e dei composti metallici. R5: Riciclo/recupero di altri sostanze inorganiche. R6: Rigenerazione degli acidi e delle basi. R7: Recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti. R8: Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori. R9: Rigenerazione o altri riempimenti degli oli. R10: Spandimento sul suolo a beneficio dell'agricoltura o dell'orticoltura. R11: Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10. R12: Scambio di rifiuti per sottoposti a una delle operazioni indicate da R1 a R11. R13: Messa in riserva al 31/12, da avviare ad operazioni di recupero). D1: Deposito sul o nel suolo (a esempio discarica). D2: Trattamento in ambiente terrestre (ad esempio biodegradazione dei rifiuti liquidi o fanghi sui suoli). D4: Lagunaggio (ad esempio scorie di rifiuti liquidi e di fanghi in pozzi, stagni o lagune). D8: Trattamento biologico non specificato altrove nel presente allegato, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12. D9: Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato che dia origine a composti o a miscugli eliminati secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12. D10: Riciclaggio preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12. D11: Riciclaggio preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12. D15: Deposito preliminare (al 31/12, da avviare ad operazioni di smaltimento).

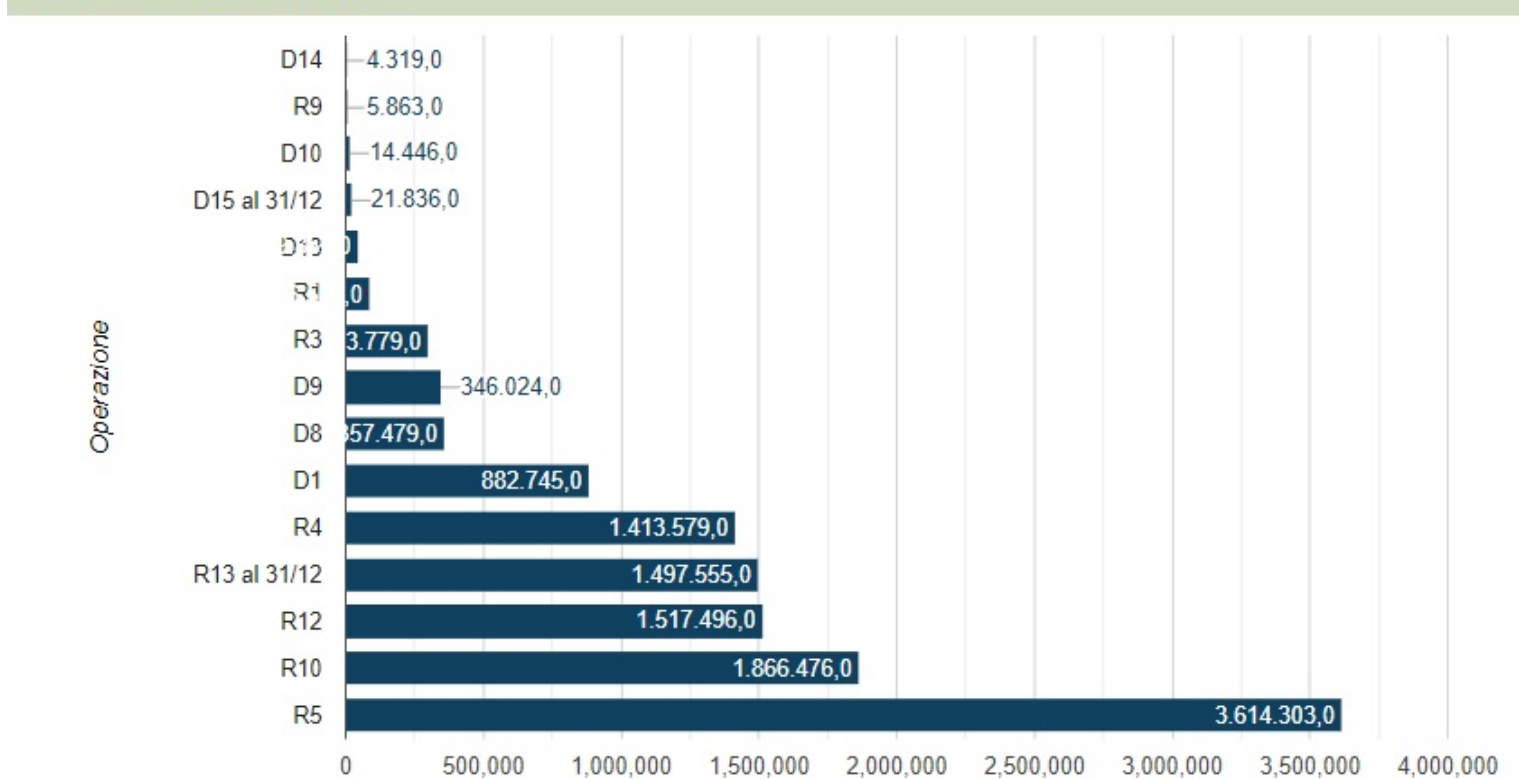
Tipologie di impianti e operazioni di gestione:
 Impianti di gestione: impianti di recupero di materia, impianti di autoriduzione/ottimizzazione e frantumazione di veicoli fuori uso, impianti di trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), impianti di trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), impianti di trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e di altri rifiuti (RAEE), impianti di trattamento chimico-fisico e/o biologico e gli impianti di incenerimento.
 Impianti di compostaggio e digestione anaerobica: rifiuti speciali (fanghi, residui agro industriali) trattati in impianti di trattamento biologico di rifiuti urbani.
 Altre operazioni di recupero: impianti di trattamento di rifiuti speciali (fanghi, residui agro industriali) trattati in impianti di trattamento biologico di rifiuti urbani.
 Impianti di incenerimento (dato disaggregato disponibile a partire dal 2016): il dato include le quantità di rifiuti speciali trattati in impianti di incenerimento con recupero energetico dedicati, prevalentemente, al trattamento dei rifiuti urbani e classificati R1 ai sensi dell'allegato II della direttiva 2008/98/CE.

ANALISI DELLA PRODUZIONE E GESTIONE DEI RIFIUTI SPECIALI - Regione Puglia al 2017 [fonte ISPRA]

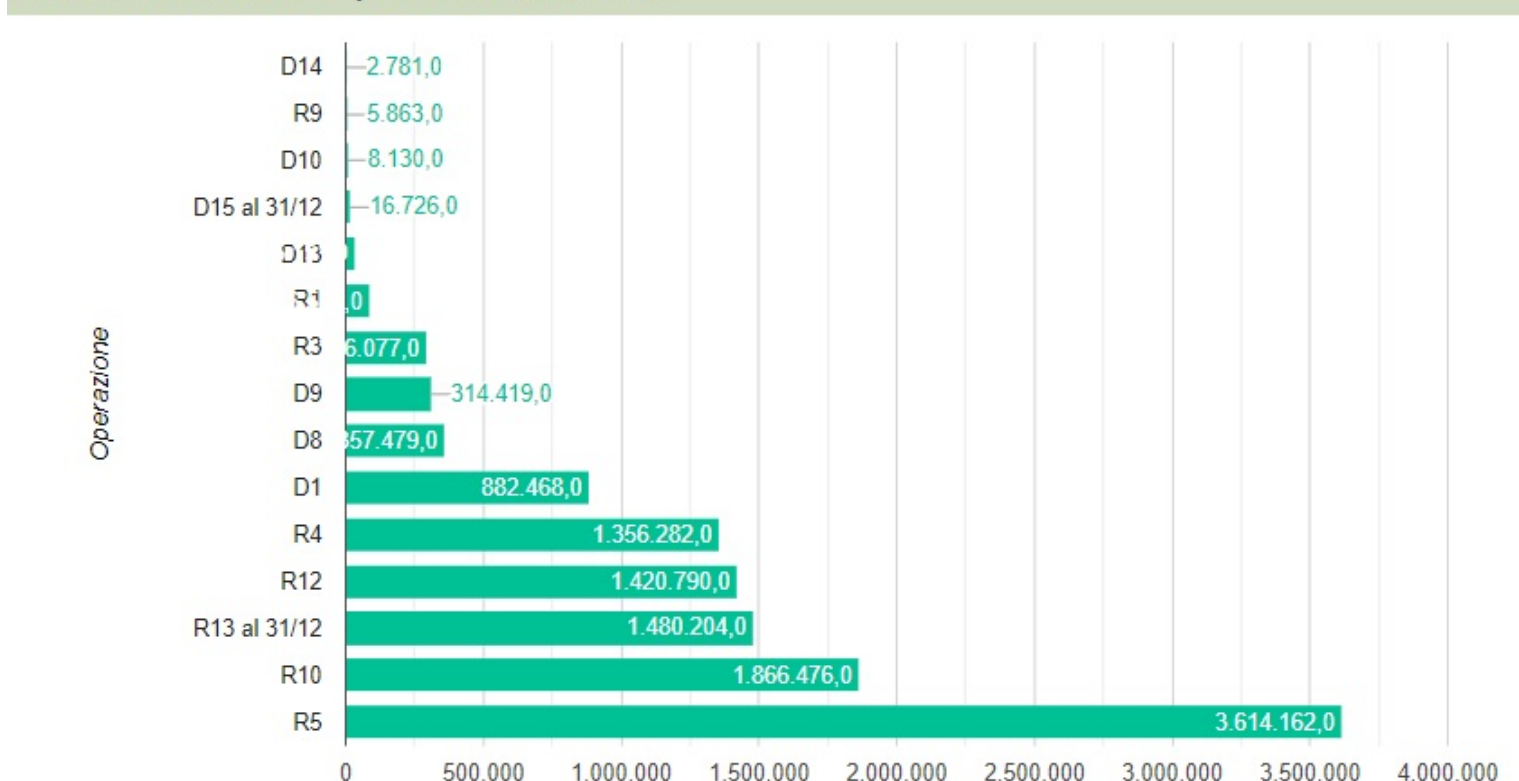
Produzione dei rifiuti speciali della regione Puglia



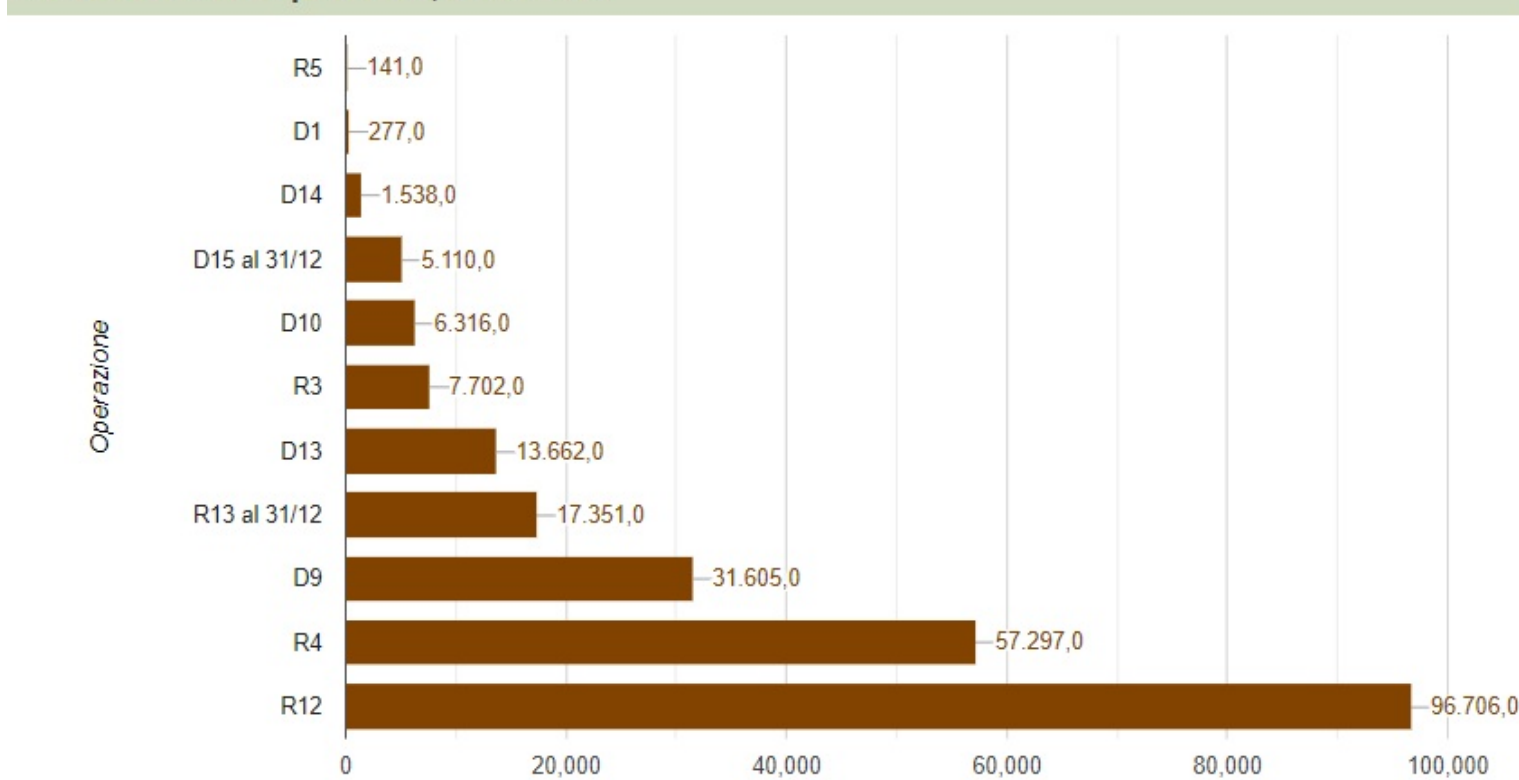
Gestione totale, anno 2020



Gestione dei rifiuti non pericolosi, anno 2020



Gestione dei rifiuti pericolosi, anno 2020



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 PARCO AGRIVOLTAICO
 E OPERE CONNESSE
 (Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

IL COMMITTENTE
 ACEA SOLAR S.r.l.
 Piazzale Ostiense n.2
 00154 Roma (RM)

ENGINEERING:
 Renewable
 renova progetti

IDENTIFICATIVI CATASTALI
 CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
 Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

OPERE CONNESSIONE:
 VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

IL PROGETTISTA
 STUDIO AMBIENTALE
 geol. Michele Ongibene
 ing. Ivo Gulino

DESCRIZIONE
 Analisi dello stato della componente rifiuti

SCALA: A1+
 FORMATO: Foglio di

QUESTO DISEGNO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DI RENEWABLES CIRCULAR DEVELOPMENT ED E' VINCOLATO SECONDO LE VIGENTI NORME DI LEGGE