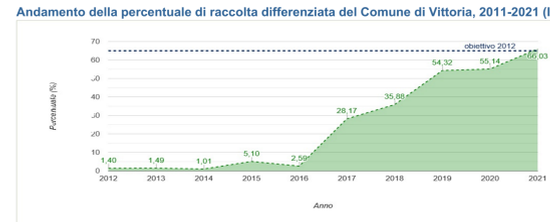
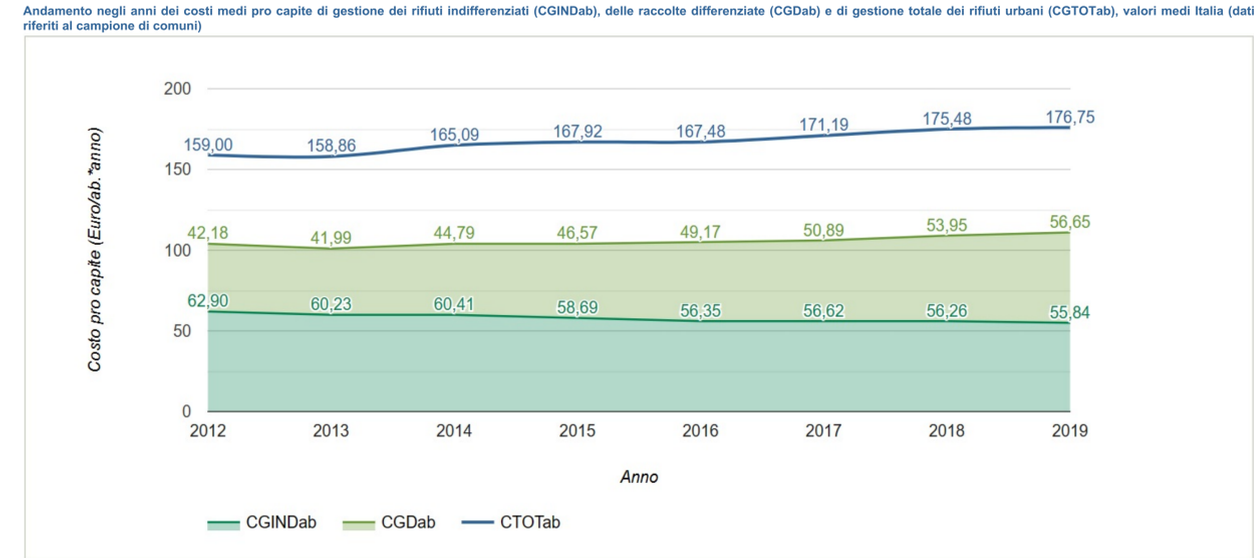
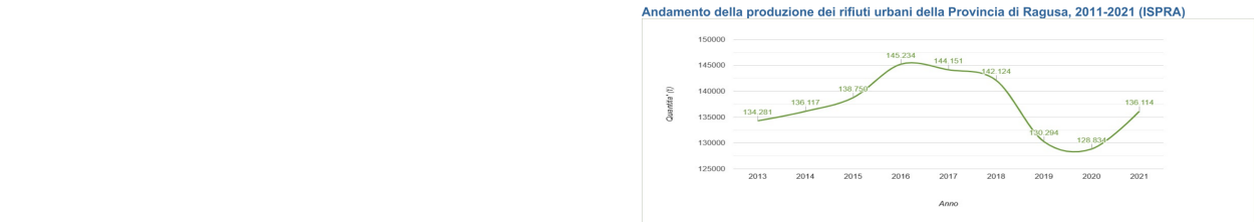


- fonte: Annuario 2018 (ARPA Sicilia) e PRGR 2018
Stato impianti (al 2017/2018)
- Esistente
 - In divenire
- Tipologia impianti
- Biogas - Compostaggio
 - Biometano - Bio-olio da FORSU
 - Compostaggio
 - Discarica
- Piano delle Bonifiche (2016)
- Cava
 - Industriale
 - Speciali non pericolosi
 - Siti con amianto
- Discariche Dismesse - Stato delle bonifiche
- Opere di sola messa in sicurezza eseguite
 - Sito non bonificato
 - Opere di bonifica da avviarsi
 - Opere di bonifica in corso
 - Opere di bonifica ultimate
 - nessun dato disponibile
- Discariche Dismesse - Tipologia della discarica
- Discarica autorizzata ex art. 125D.P.R. 915/82
 - Discarica autorizzata ex art. 135D. Lgs 22/97
 - Discarica pre 1982
- S.I.N. - Siti interesse Nazionale
- S.I.N. denominazione
 - S.I.N. aree di bonifica
 - S.I.N. acque interessate

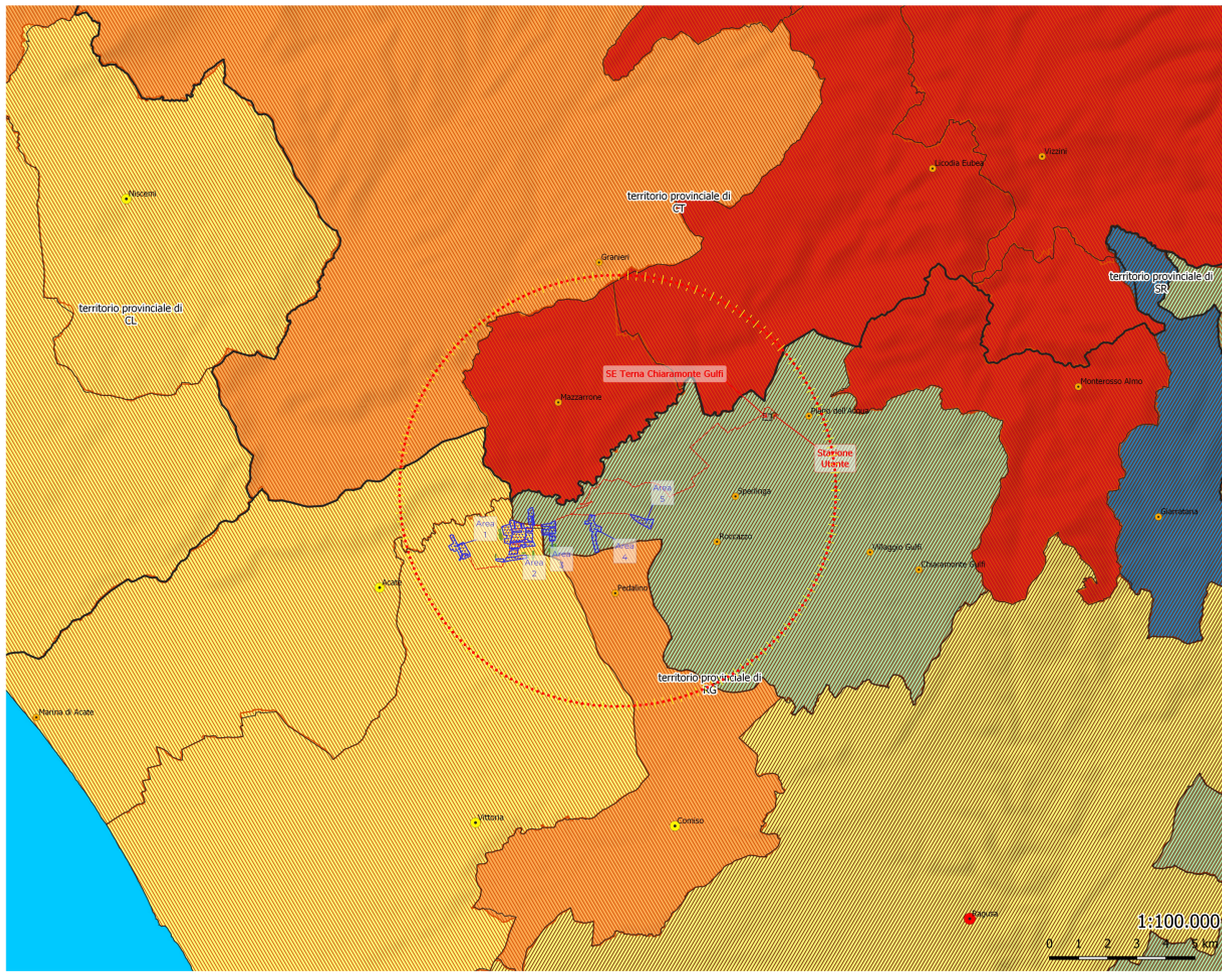


È possibile affermare che la produzione totale di rifiuti urbani comunale ha un andamento altalenante e decrescente e la quota della parte riciclata è in costante aumento attestandosi intorno al 66% superando, di poco, la media del dato nazionale.

È possibile affermare che la produzione totale di rifiuti urbani della provincia palermitana abbia un andamento altalenante con un lieve aumento nell'ultimo biennio, anche se la quota della parte riciclata è in lieve ma costante aumento, attestandosi per la provincia, intorno al 75%, molto al di sopra della media del dato nazionale.



È possibile affermare che la produzione totale di rifiuti urbani della provincia ragusana abbia un andamento altalenante con una costante crescita nell'ultimo biennio, e anche la quota della parte riciclata è in lieve ma costante aumento, attestandosi per la provincia, intorno al 65%, raggiungendo la media del dato nazionale.



L'impiantistica pubblica e l'offerta privata che deve gestire i rifiuti, è nel complesso insufficiente per le quantità potenziali di volumi di rifiuti da avviare al recupero e al riciclo e per tipologie di materia. Mancano o sono in fase di avviamento per intero le filiere produttive post riciclo e recupero. La distribuzione territoriale degli impianti sembra del tutto casuale e con un forte deficit di prossimità tra luogo di produzione e trattamento. La stragrande maggioranza delle attività operative negli impianti, avviene in ambito regionale, nonostante l'attuale definizione di 18 Ambiti territoriali nei quali il ciclo dei rifiuti dovrebbe compiersi.

- Impianto di Progetto
- Confini di Proprietà
 - Recinzione di Impianto
 - Recinzione aree di compensazione
 - Aree di Installazione
 - Stazione Utente
 - SE Terna Chiaramonte Gulfi
 - Cavidotti Interrati
 - Cavidotti interrati
 - Fascia arborea e compensazione
 - Fascia arborea perimetrale
 - Aree di Compensazione
- Stato dei Rifiuti per Comune
- Rifiuti Urbani annui procapite (ISPR 2018)
- 0,8 - 1,1 (ton/ab)
 - 1,1 - 3,03 (ton/ab)
- Percentuale differenziata annua (ISPR 2018)
- 0 - 25 %
 - 25 - 35 %
 - 35 - 50 %
 - 50 - 65 %
 - 65 - 85 %

STTI DI DISCARICHE DISMESSE E STATO DELLE BONIFICHE

Id Sito	Nome	Tipologia	Comune	Località	Tipo Rifiuto	Stato Bonifica	Descrizione Stato della Bonifica	Distanze dalle Aree di Impianto (Km)
D-130	Discarica inattiva R.S.U.	Discarica autorizzata ex art. 12	Ragusa	C/da cava dei Modicani	Urbani	P.P. MISE	E' stato presentato un progetto preliminare di MISE	11,6
D-33	Discarica Cozzo da Apollo	Discarica autorizzata ex art. 12	Comiso	C/da Cozzo da Apollo	Urbani	P.P. MISE	E' stato presentato un progetto preliminare di MISE	9,5
D-541	Discarica chiusa Tremoca	Discarica autorizzata ex art. 12	Monterosso Almo	C/da chiusa Tremoca	Urbani	P.P. MISE	E' stato presentato un progetto preliminare di MISE	14,2
D-660	C/da pozzo Bollente	Discarica autorizzata ex art. 13	Vittoria	C/da Pozzo Bollente	Urbani	Non Bonificato	Non è in corso alcun intervento di bonifica o messa in sicurezza ovvero il livello progettuale è nullo	8,5
D-661	Discarica R.S.U. C/da Pirrone	Discarica autorizzata ex art. 12	Acate - Vittoria	C/da Pirrone	Urbani	P.P. MISE	E' stato presentato un progetto preliminare di MISE	0,09
D-664	Discarica R.S.U. in C/da Petrarò	Discarica pre 1982	Chiaramonte Gulfi	C/da Petrarò	Urbani	P.E. MISE	E' stato presentato progetto esecutivo di MISE	7,3
D-757	Discarica Licodia Eubea	Discarica autorizzata ex art. 12	Licodia Eubea	C/da Casale Campanaro	Urbani	MISE L.U.	I lavori di MISE sono stati ultimati	14,4
D-758	Discarica Mazzarrone	Discarica autorizzata ex art. 12	Mazzarrone	C/da Poggio Sciabbaro	Urbani	P.P. MISE	E' stato presentato un progetto preliminare di MISE	4,2
D-828	Discarica C/da Mendolilli - Cappellaris	Discarica autorizzata ex art. 12	Vittoria	C/da Mendolilli - Cappellaris	Urbani	MISE L.U.	I lavori di MISE sono stati ultimati	11,7

Proprietario: **edp Renewables**
EDPR SICILIA PV S.R.L.
 Via Roberto Lepetit 8/10 - 20121 Milano
 P.IVA 11064600965

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 94 MW DA REALIZZARE NEL COMUNE DI VITTORIA (RG) E NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG) DENOMINATO "CHIARAMONTE III"

SIA05 Componente del Sistema Rifiuti | Scala 1:100.000

Project Manager: **STM INGEGNERIA** (Soluzioni Tecniche Multidisciplinari) | Ing. Giuseppe Meli (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355)

Project Manager: **INGEGNERIA** (Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo) | Tel. 091-6818075 | info@stmingegneria.it

TEAM di Progettazione: Ing. Gianni Ruffini, Ing. Massimo Savi, Ing. Giuseppe Serrano, Arch. Anna Zanna, Arch. Filippo Piana

TecSolis S.r.l. (via Barzaglio me (Ex Cnr) 10034 - Chivasso (TO) | tel. 011-9173881 | Email: info@tecsoilis.com | P.IVA 09657340015) | Ing. F. Chavelli, Ing. G. Giannone, Ing. Luca Argano

SicWind S.r.l. (Viale Croce Rossa, 25 90144 - Palermo (PA) | tel. 091763933) | Michele Sciacca (Ingegnere), Roberto Pilo (Geologo), Ing. Guido Sgarbi (Ingegnere), Paolo Caselli (Geometra), Carmelo Caselli (Geometra-Fornitore), Daniele Galderisi (Geometra), Michele Sciacca (Geometra)

SICILWIND (Mediterranea del Rifiuto)

Consulenze Specialistiche: **STM INGEGNERIA** (Viale G. Cesare, 10 - 00187 Roma) | **STM INGEGNERIA** (Viale G. Cesare, 10 - 00187 Roma) | **STM INGEGNERIA** (Viale G. Cesare, 10 - 00187 Roma)

Rev. 0 | **Data** 20/01/2023 | **Descrizione** Prima emissione | **Preparato** Giulina Ogibene | **Controllato** Giulina Ogibene | **Approvato** Ogibene

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione del redattore.