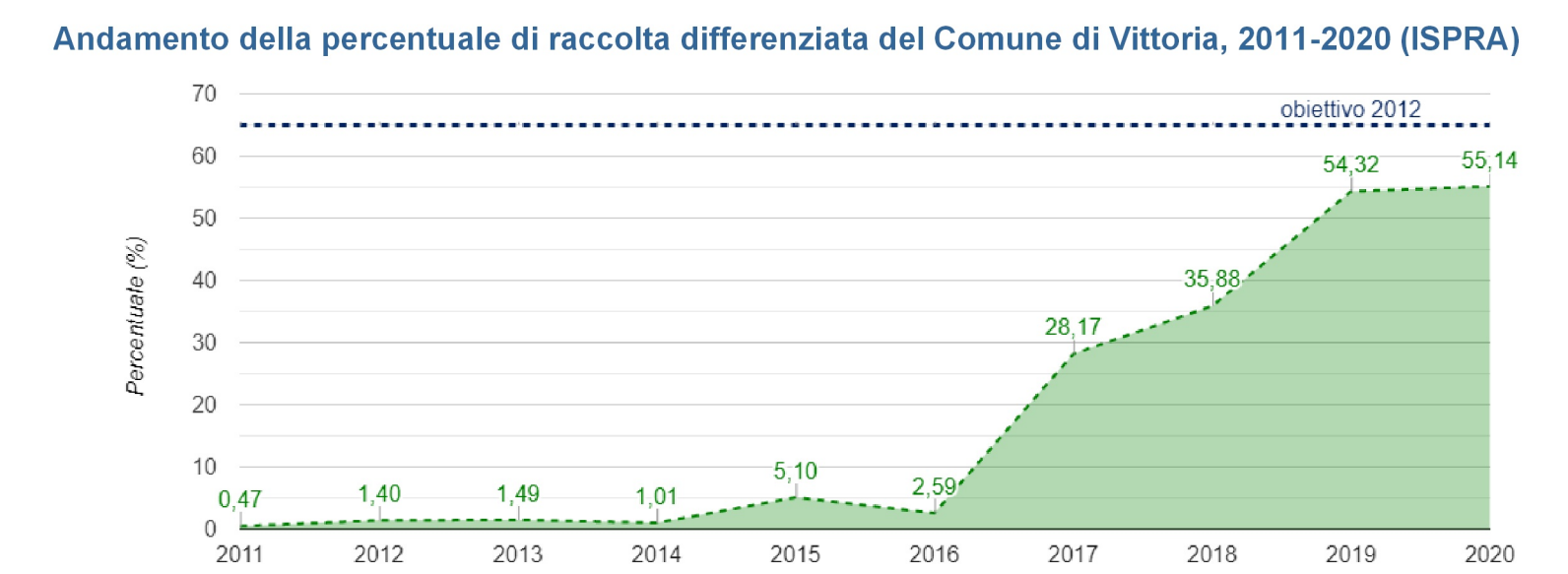
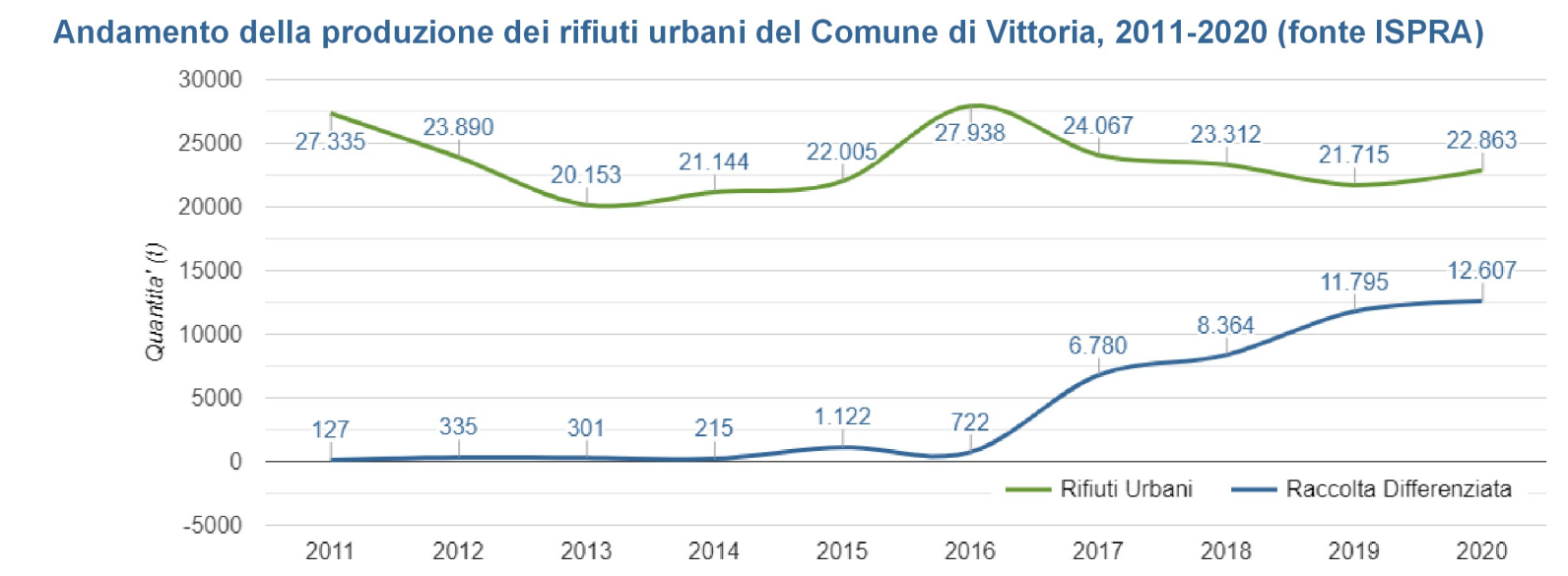
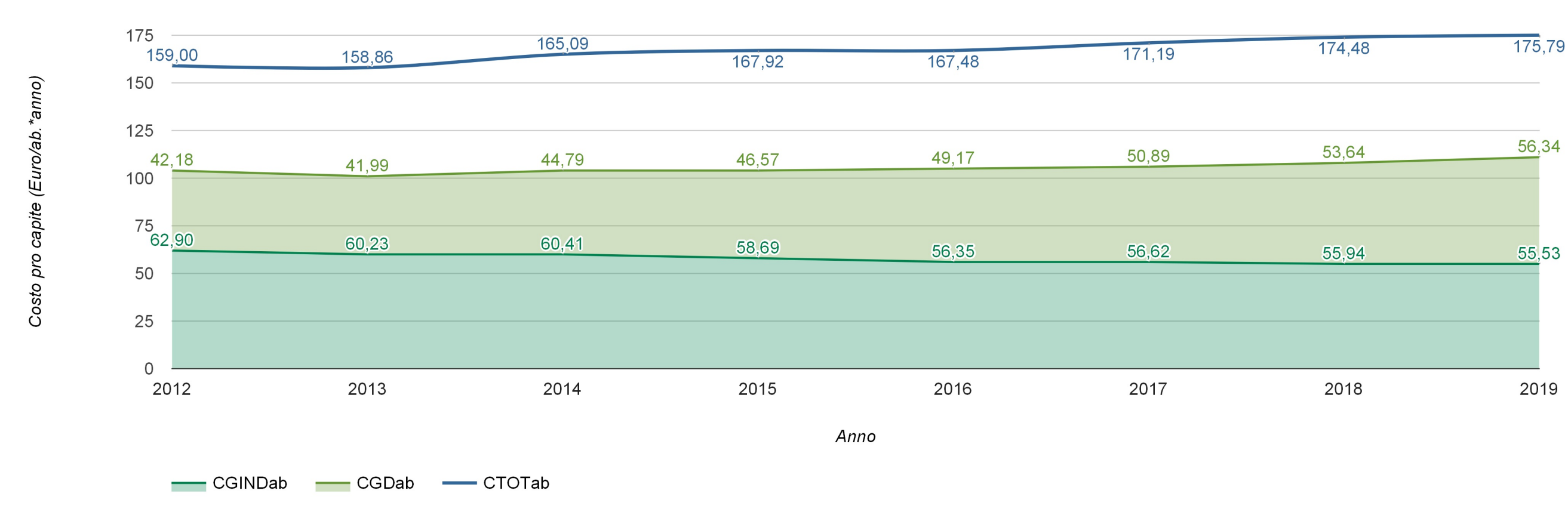


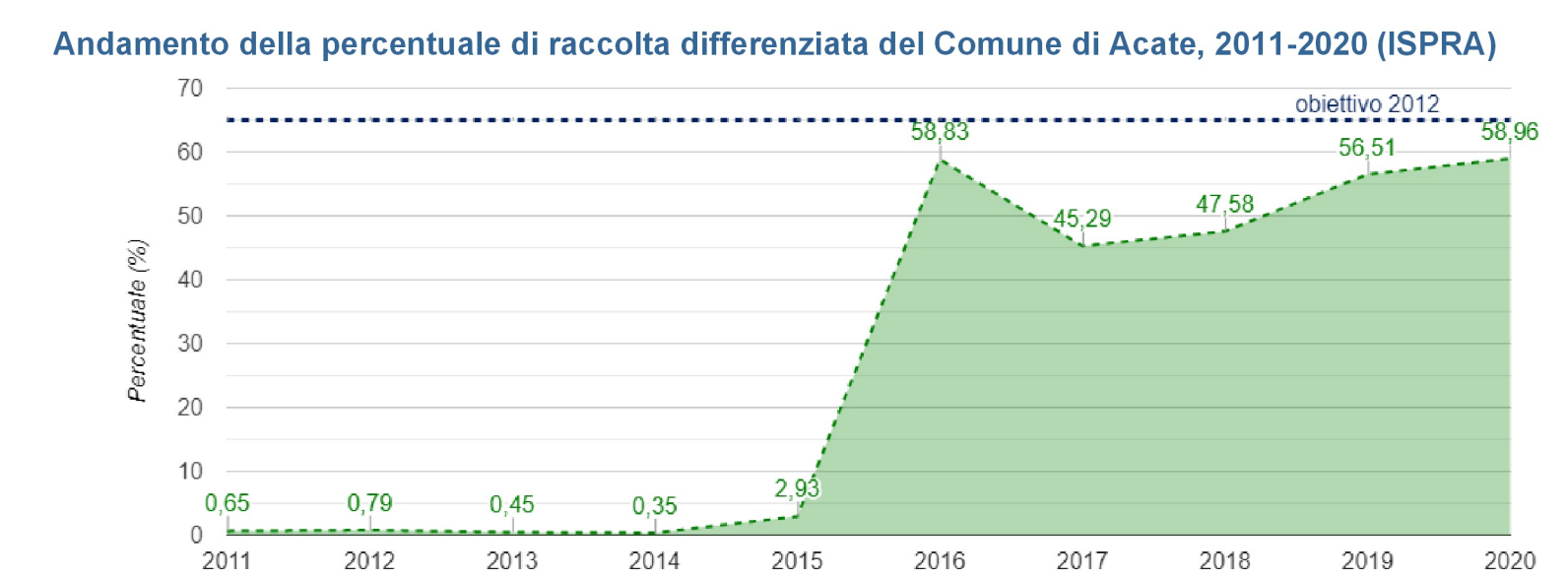
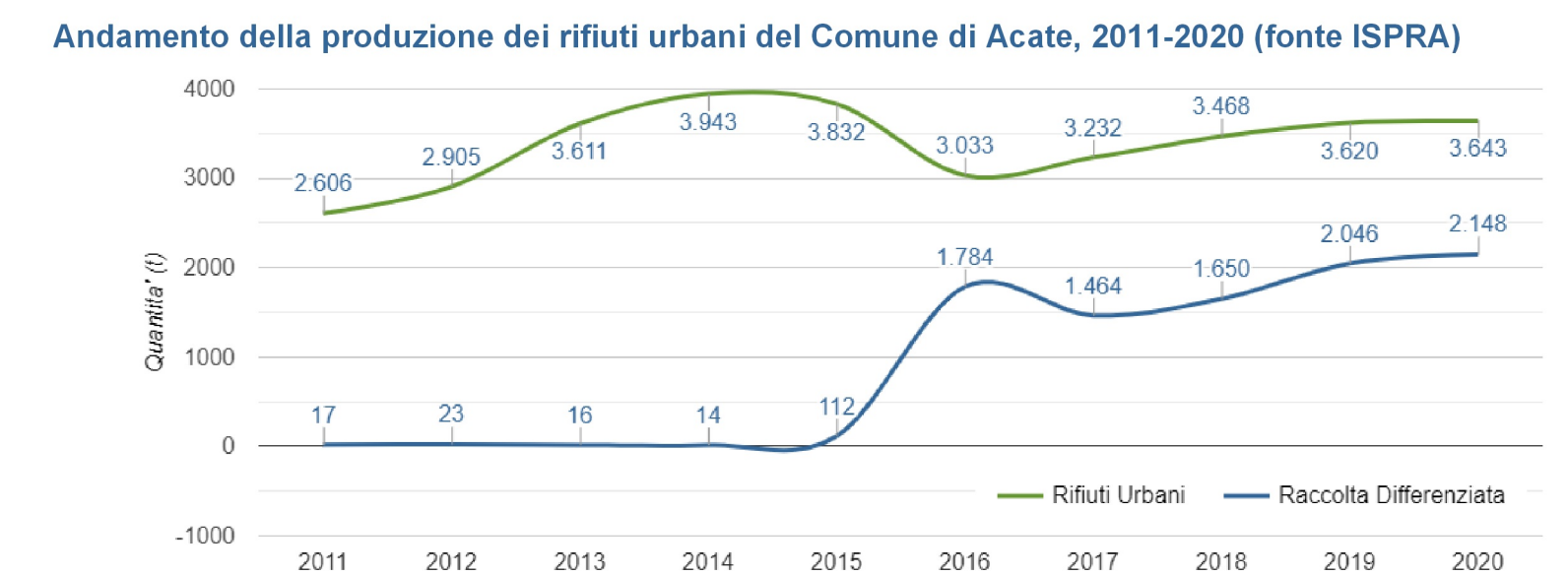
**IMPIANTO**  
 Confini di Impianto  
 --- Recinzione  
 - - - Cavidotto MT (interrotto)  
 fonte: Annuario 2018 (ARPA Sicilia) e PRGR 2018  
 Stato impianti (al 2017/2018)  
 ○ Esistente

○ In divenire  
 Tipologia impianti  
 ♻️ Compostaggio  
 ○ Discarica

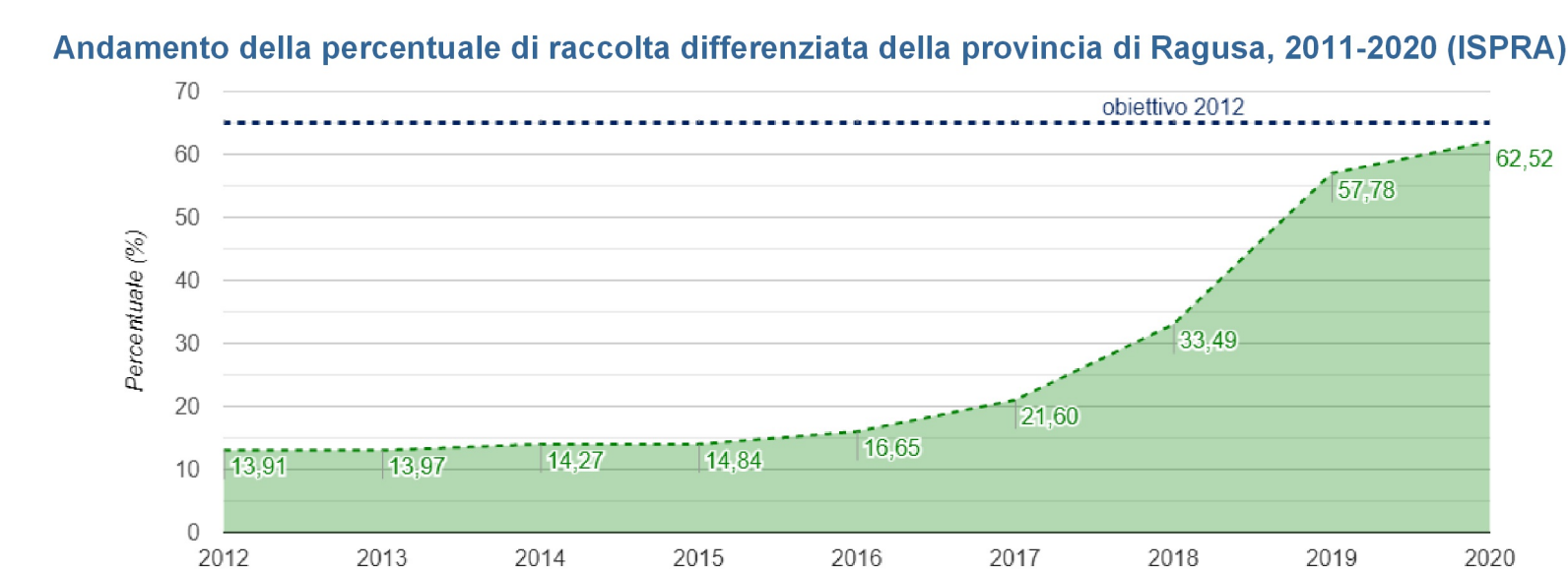
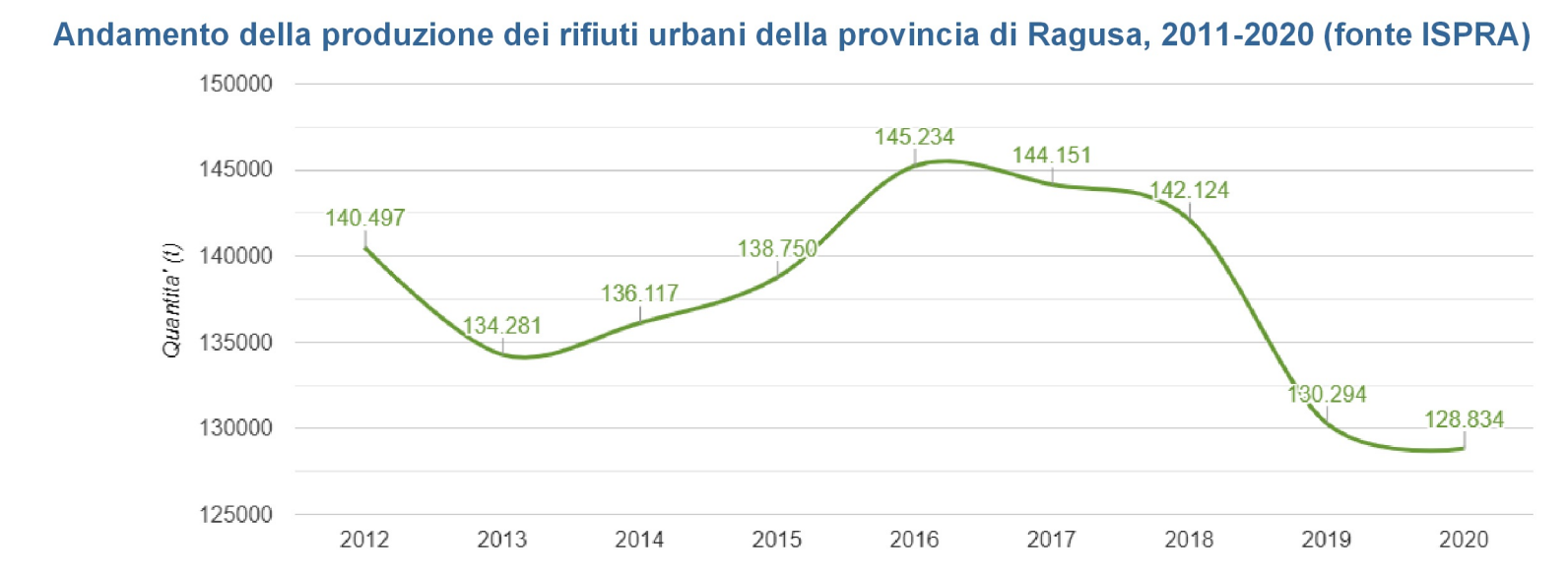
Andamento negli anni dei costi medi pro capite di gestione dei rifiuti indifferenziati (CGINdab), delle raccolte differenziate (CGDab) e di gestione totale dei rifiuti urbani (CGTTab), valori medi Italia (dati riferiti al campione di comuni)



È possibile affermare che la produzione totale di rifiuti urbani comunale ha un andamento decrescente ed anche la quota della parte riciclata è in costante aumento attestandosi intorno al 55% ma ancora al di sotto degli obiettivi del 2012.



È possibile affermare che la produzione totale di rifiuti urbani comunale ha un andamento stabile ed anche la quota della parte riciclata è in costante aumento attestandosi intorno al 58% ma ancora molto al di sotto degli obiettivi del 2012.



È possibile affermare che la produzione totale di rifiuti urbani della provincia ragusana abbia un andamento decrescente ed anche la quota della parte riciclata è positiva poiché in aumento attestandosi, per la provincia, intorno al 62% molto al di sotto degli obiettivi del 2012.

**REGIONE SICILIA  
COMUNE DI VITTORIA (RG)**

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"**

**SIA 05 - Analisi dello stato della componente salute rifiuti, discariche e aree inquinate**

<b>PROGETTISTA</b> Geol. Michele Ognibene Ing. Ivo Gulino SICILWIND	<b>PROPONENTE</b> INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e amministrativa: Piazza Manfredonia, 1 30066 ROVERETO (TN) Tel. 0464/20010 Fax 0464/20011 PEC: direzione.inergia@inergia.it	<b>VISTI</b> Team di progettazione ambientale agr. Paolo Castelli - geol. Rinaldo Fitta - agr. Corrado Castelli Dott. On. SCORIBENE ARCHITELLE geol. Nicolino Caporaso ing. Ivo Gulino
--	--	--

**PROGETTAZIONE**

Scala: 1:100.000	Fermato Stampa: A0	Cod. Elaborato: INE_VITT_PD_SIA05	Rev.: a	Nome File:	Foglio: 1 di 1
------------------	--------------------	-----------------------------------	---------	------------	----------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
1	02/2021	Prima Emissione	Gulino/Ognibene	A. Corradetti	R. Carlini

**IMPIANTO**  
 ○ Buffer 10.000 m  
 --- Recinzione  
 - - - Cavidotto MT (interrotto)  
 Area di Installazione

Stazione Utente  
 Stallo condiviso  
 Stazione RTN (altro proponente)

**Area di Sottostazione Altro Proponente**  
 Area Sottostazione Elettrica in progetto  
 Linea AT interrotta in progetto

**Piano delle Bonifiche (2016)**

**Area Produttive**  
 Industriale  
 Speciali non pericolosi  
 Siti con amianto  
 Opere di sola messa in sicurezza eseguite  
 Sito non bonificato  
 Opere di bonifica da avviarsi  
 Opere di bonifica in corso

**S.I.N. - Siti interesse Nazionale**  
 S.I.N. denominazione  
 S.I.N. aree di bonifica  
 S.I.N. acque interessate

**Rifiuti Urbani annui procapite (ISPRA 2018)**  
 0,8 - 1,1 (ton/ab)  
 1,1 - 3,03 (ton/ab)

**Percentuale differenziata annua (ISPRA 2018)**  
 0 - 25 %  
 25 - 35 %  
 35 - 50 %  
 50 - 65 %  
 65 - 85 %

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 strategia 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.

SITI DI DISCARICHE DISMESSE E STATO DELLE BONIFICHE (entro i 20 km dall'area di impianto)

Id sito	Nome	Tipologia	Comune	Località	Tipo rifiuto	Stato bonifica	Descrizione dello stato bonifica	Dist. Impianto (km)
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	6,62
D-758	Discarica Mazzarone	Discarica autorizzata ex art. 12	Mazzarone	C/da Poggio Sciabacco	Urbani	P.P. MISE	E' stato presentato un progetto preliminare di MISE	12,95
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	2,81
D-828	Discarica C/da Mendolillo - Cappellaris	Discarica autorizzata ex art. 12	Vittoria	C/da Mendolillo - Cappellaris	Urbani	MISE L.U.	I lavori di MISE sono stati ultimati	6,57
D-33	Discarica Cozzo d86" Apollio	Discarica autorizzata ex art. 12	Comiso	C/da Cozzo d86" Apollio	Urbani	P.P. MISE	E' stato presentato un progetto preliminare di MISE	8,65
D-664	Discarica R.S.U. in C/da Petrarò	Discarica pre 1982	Chiaromonte Gulf	C/da Petrarò	Urbani	P.E. MISE	E' stato presentato progetto esecutivo di MISE	16,55
D-787	Discarica C/da Petrarò	Discarica autorizzata ex art. 12	Ragusa	C/da Petrarò	Urbani	Non Bonificato	Non è in corso alcun intervento di bonifica o messa in sicurezza ovvero il livello progettuale è nullo	15,76
D-130	Discarica inattiva R.S.U.	Discarica autorizzata ex art. 12	Ragusa	C/da cava del Modicani	Urbani	P.P. MISE	E' stato presentato un progetto preliminare di MISE	18,26
D-525	C/da Dammusi	Discarica autorizzata ex art. 12	Santa Croce Camerina	C/da Dammusi	Urbani	P.P. MISE	E' stato presentato un progetto preliminare di MISE	17,34