

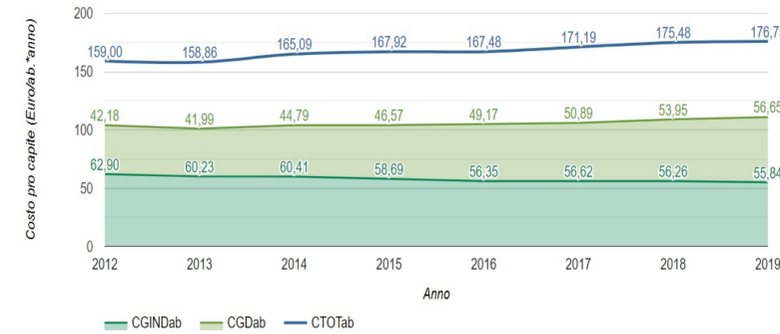
fonte: Annuario 2018 (ARPA Sicilia) e PRGR 2018

Stato impianti (al 2017/2018)

- Esistente
- In divenire

- Tipologia impianti
- ♻️ Compostaggio
 - Discarica
 - ♦ Impianto integrato

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 (CGTOab), valori medi Italia (dati riferiti al campione di comuni)



Andamento della produzione dei rifiuti urbani del Comune di Mistretta, 2012-2021 (ISPRA)



Andamento della percentuale di raccolta differenziata del Comune di Mistretta, 2012-2021 (ISPRA)

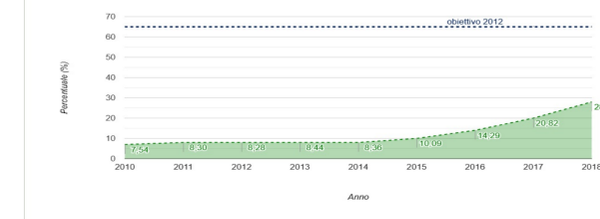


È possibile affermare che la produzione totale di rifiuti urbani del Comune di Mistretta ha un andamento pressoché costante con un piccolo aumento nell'ultimo anno, invece la quota della parte riciclata è in costante crescita attestandosi intorno al 60% al di sopra della media del dato nazionale.

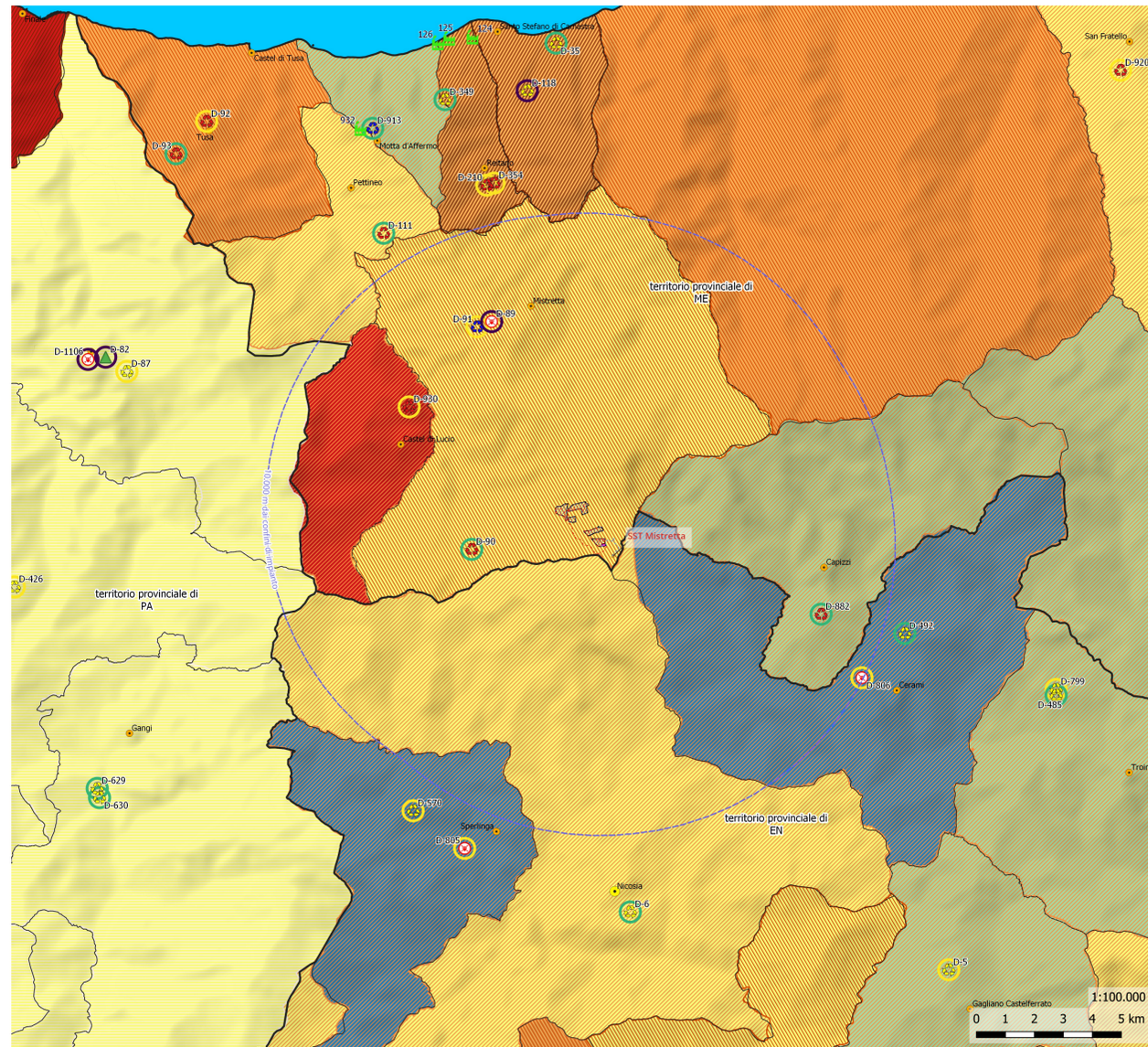
Andamento della produzione dei rifiuti urbani del Comune di Messina, 2010-2021 (ISPRA)



Andamento della percentuale di raccolta differenziata del Comune di Messina, 2010-2021 (ISPRA)



È possibile affermare che la produzione totale di rifiuti urbani del Comune di Messina abbia un andamento costante con una piccola crescita nell'ultimo anno, mentre la quota della parte riciclata è in costante aumento attestandosi intorno al 28%, molto al di sotto del dato medio 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 agrovoltaico

○ buffer 10 km dall'area di installazione

--- Confini di Impianto

--- Recinzione

--- Cavidotto MT (interrato)

--- Cavidotto AT (interrato)

Area di intervento

Area di Impianto

Stazione Utente

SST Mistretta (Esistente)

Piano delle Bonifiche (2016)

Area Produttive

Industriale

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

Sito bonificato

Discariche Dismesse - Tipologia della discarica

○ Discarica autorizzata ex art. 12 D.P.R 915/82

○ Discarica autorizzata ex art. 13 D. Lgs 22/97

○ Discarica pre 1982

Stato dei Rifiuti per Comune

Rifiuti Urbani annui procapite (ISPRA 2018)

0 - 0,3 (ton/ab)

0,6 - 0,8 (ton/ab)

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 %

Siti di discariche dismesse e Stato delle bonifiche entro 10 Km dall'impianto

Id. Sito	Nome	Tipo Rifiuto	Località	Comune	Autorizzazione	Stato delle Bonifiche	Descrizione Stato delle Bonifiche	Distanze in Km
D-90	Discarica Magazzinazzo	Urbani	C/da Magazzinazzo	Mistretta	Discarica autorizzata ex art. 13	MISE L.U.	I lavori di MISE sono stati ultimati	3,16 Km
D-930	Discarica Piano Agnuni	Urbani	C/da Agnuni	Castel di Lucio	Discarica autorizzata ex art. 12	MISE L.U.	I lavori di MISE sono stati ultimati	6,15 Km
D-89	Discarica Muricello	Non precisamente individuati	C/da Muricello_2	Mistretta	Discarica pre 1982	Non Bonificato	Non è in corso alcun intervento di bonifica o messa in sicurezza ovvero il livello progettuale è nullo	6,78 Km
D-91	Discarica Muricello	Urbani	C/da Muricello	Mistretta	Discarica autorizzata ex art. 12	MISE L.C.	Il progetto esecutivo di MISE è stato approvato e i lavori sono in corso di realizzazione	6,80 Km
D-882	Discarica C/da San Pietro-Oliveri & C/Carpera	Urbani	C/da San Pietro- Oliveri-Carpera	Capizzi	Discarica autorizzata ex art. 13	MISE L.U.	I lavori di MISE sono stati ultimati	7,80 Km
D-806	Discarica C/da Zuccaleo	Urbani	C/da Zuccaleo	Cerami	Discarica autorizzata ex art. 12	MISE L.U. Mancato superamento CSC	I lavori di MISE sono stati ultimati Mancato superamento della verifica di Concentrazioni soglie di contaminazione	9,95 Km

REGIONE SICILIA
PROVINCIA MESSINA
COMUNE DI MISTRETTA



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AD INSEGUIMENTO POTENZA IMPIANTO 43,148 MWp DENOMINATO "MISTRETTA" NEL TERRITORIO COMUNALE DI MISTRETTA (ME) SU TERRENO D.4.4 A DESTINAZIONE SPERIMENTAZIONE AGROPASTORALE, COMPRENDE LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI MISTRETTA (ME)

PROGETTO DEFINITIVO

SIA05 - Analisi Componente Rifiuti

Titolo elaborato

Committente	Progettazione
A5 Management srl Via Paolo Andreani n.6 20122 Milano P.IVA 06937190822	SOLARISING SRL Ing. Antonio Nasti
Collaboratori	Geol. Michele Ognibene Ing. Ivo Gulino

Rev.	Data	Emisione	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato
0	03.05.2023					