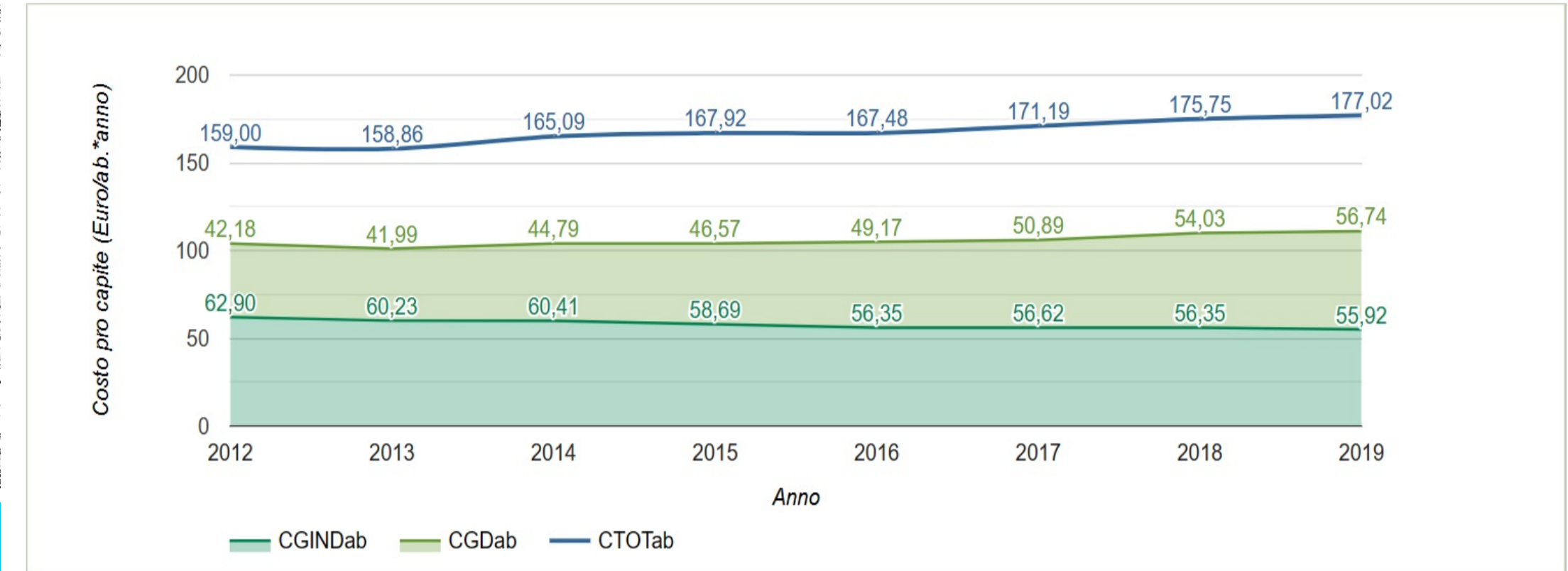
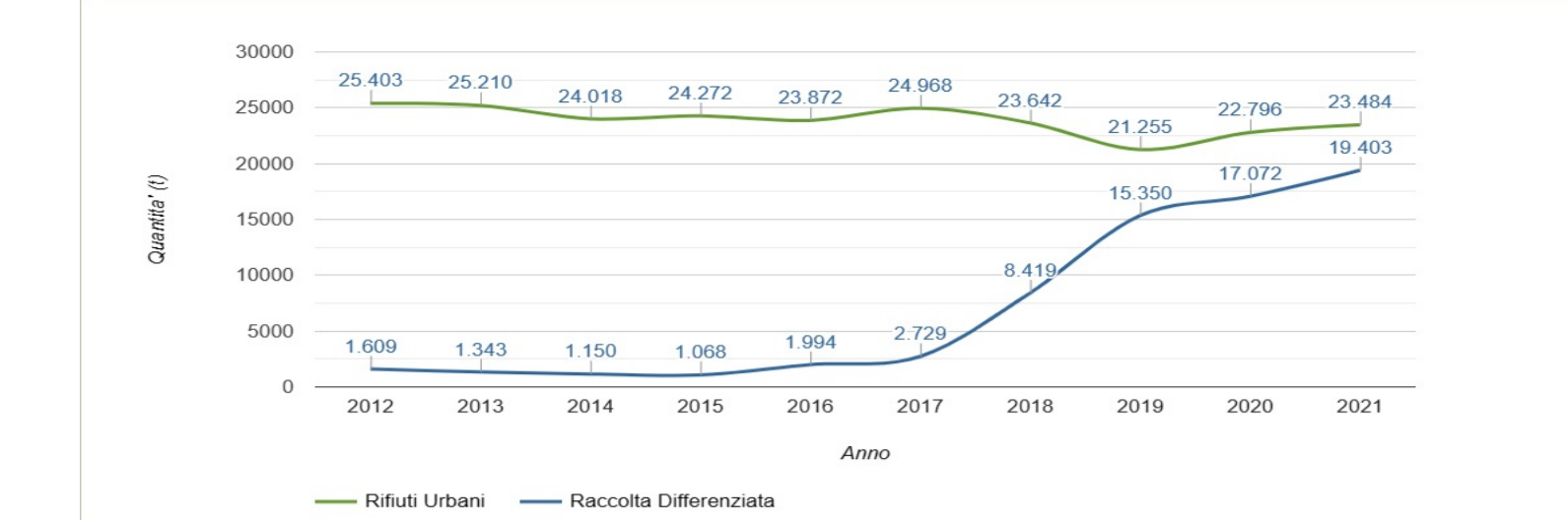


- fonte: Annuario 2018 (ARPA Sicilia) e PRGR 2018 Stato impianti (al 2017/2018)
- Esistente
 - In divenire
 - Tipologia impianti
 - Biometano - Bio-olio da FORSU
 - Compostaggio
 - Layout in fase di costruzione ed esercizio
 - Buffer 10 Km dall'area di installazione
 - Aerogeneratori
 - Cavidotti interrati
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Aree di Sottostazione e Consegna
 - Stazione RTN
 - Stazione Utente
 - Stallo condiviso

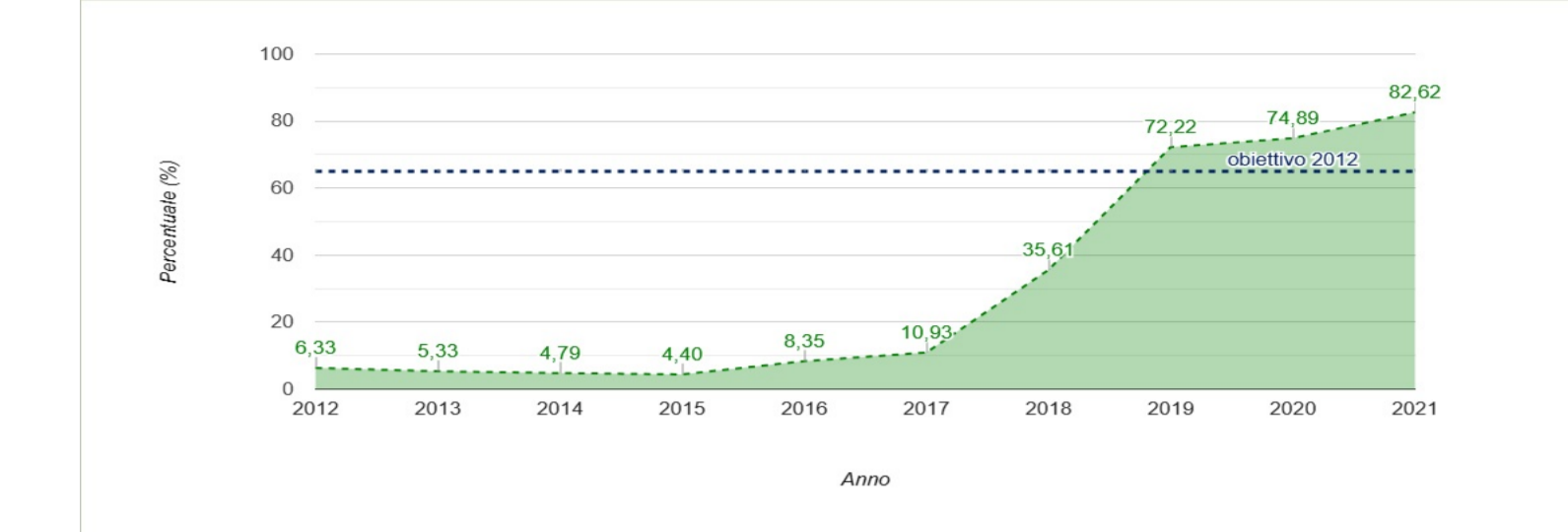
Andamento negli anni dei costi medi pro capite di gestione dei rifiuti indifferenziati (CGINdab), delle raccolte differenziate (CGDab) e di gestione totale dei rifiuti urbani (CGTOTab), valori medi Italia (dati riferiti al campione di comuni)



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

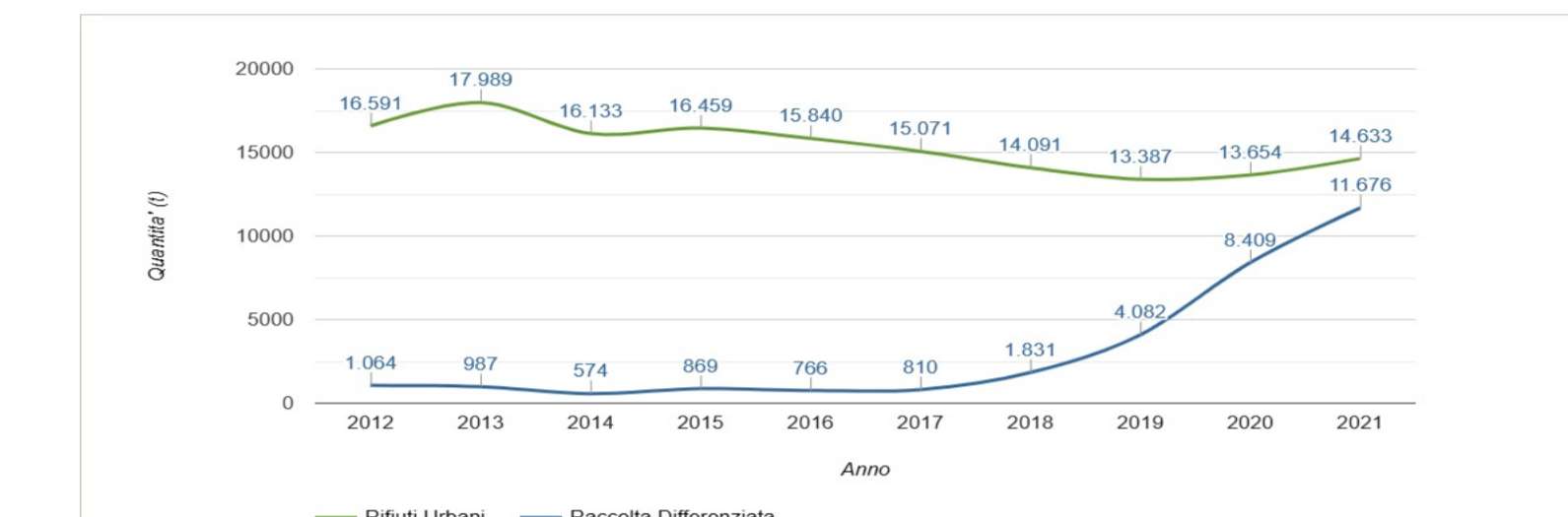


Andamento della percentuale di raccolta differenziata del Comune di Mazara del Vallo, 2012-2021

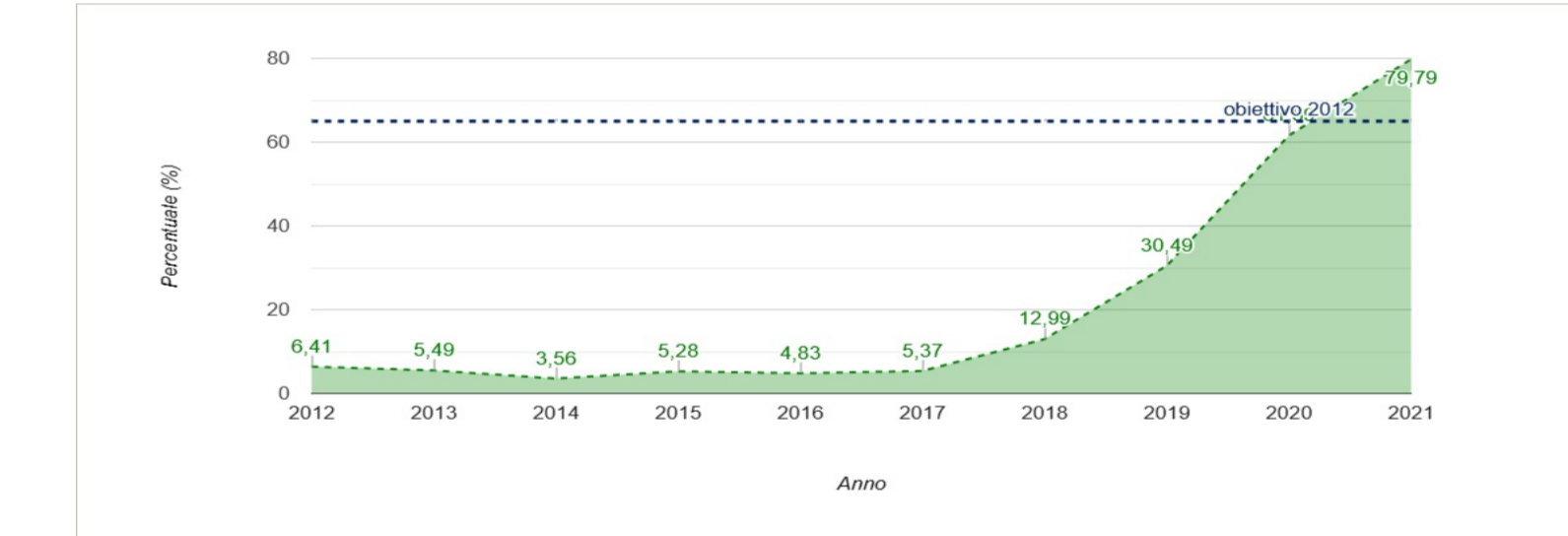


È possibile affermare che la produzione totale di rifiuti urbani del Comune di Mazara del Vallo abbia un andamento pressoché lineare con un lieve aumento nell'ultimo anno, mentre la quota della parte riciclata è in aumento attestandosi intorno al 82%, al di sopra del dato medio nazionale.

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

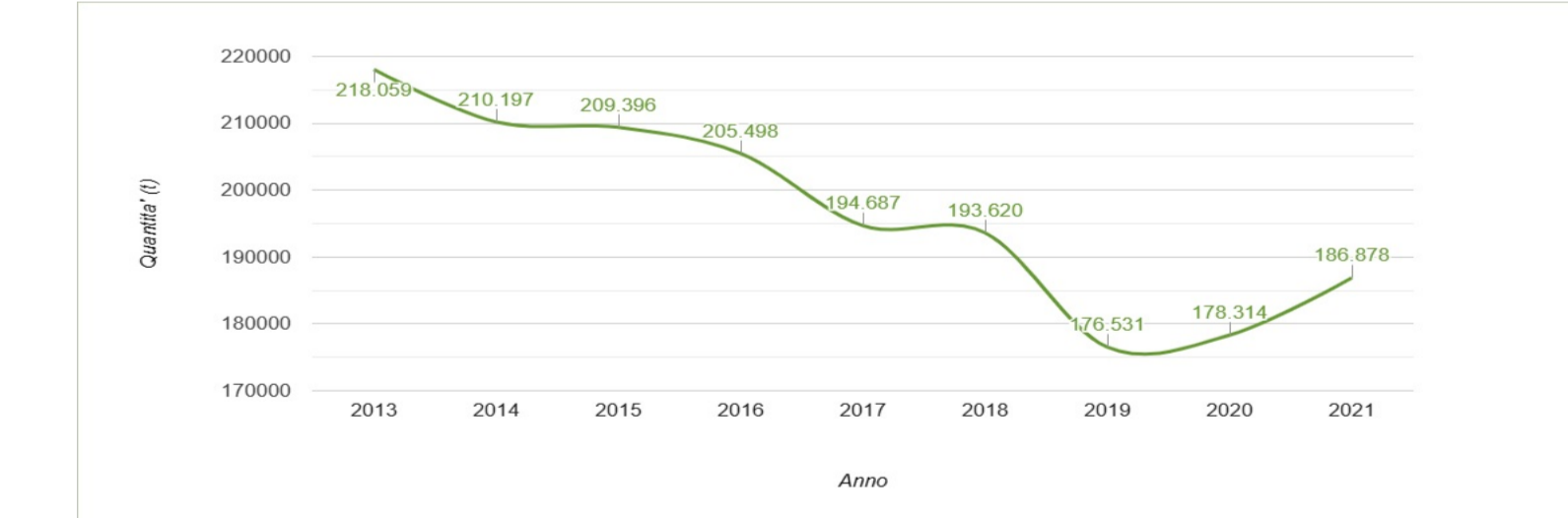


Andamento della percentuale di raccolta differenziata del Comune di Castelvetrano, 2012-2021 (ISPRA)

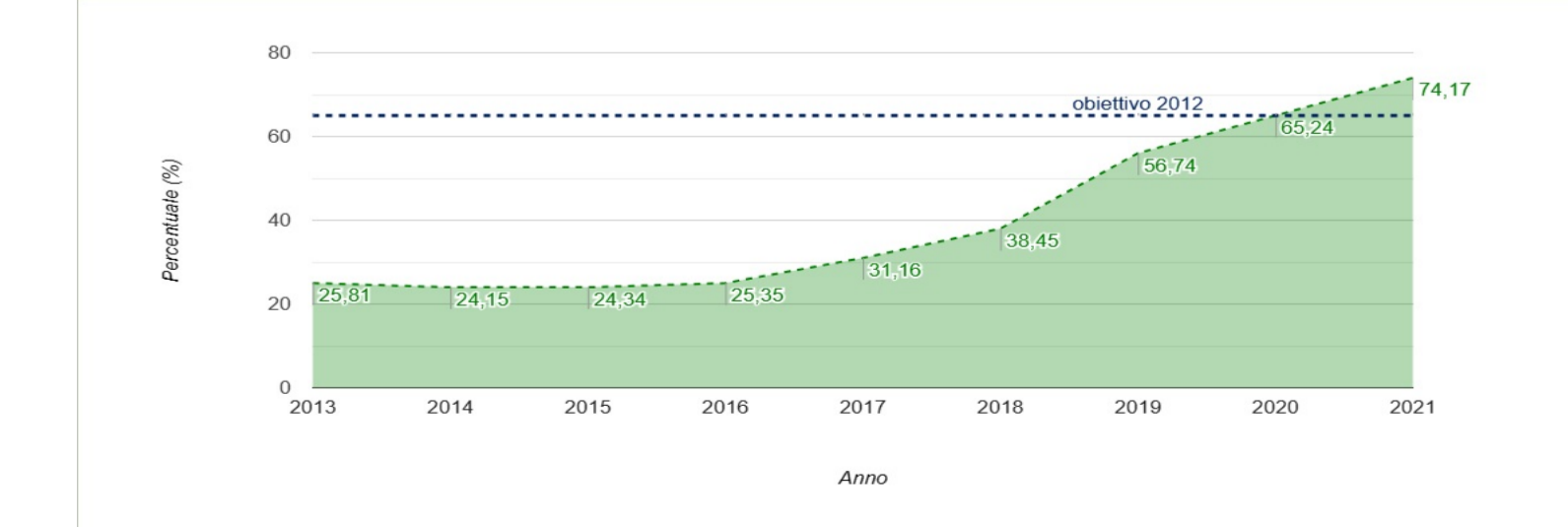


È possibile affermare che la produzione totale di rifiuti urbani del Comune di Castelvetrano abbia un andamento pressoché lineare con un lieve aumento nell'ultimo anno, invece la quota della parte riciclata è in costante aumento attestandosi intorno al 79%, molto al di sopra della media del dato nazionale.

Andamento della produzione dei rifiuti urbani della Provincia di Trapani, 2013-2021 (ISPRA)



Andamento della percentuale di raccolta differenziata della Provincia di Trapani, 2013-2021 (ISPRA)



È possibile affermare che la produzione totale di rifiuti urbani della Provincia di Trapani ha un andamento altalenante e decrescente, con un aumento nell'ultimo anno, invece la quota della parte riciclata è in costante aumento attestandosi intorno al 74% al di sopra della media del dato nazionale.

SITI DI DISCARICHE DISMESSE E STATO DELLE BONIFICHE ENTRO I 10 KM DALL'AREA DI IMPIANTO

Id. Sito	Tipo Rifiuto	Autorizzazione	Provincia	Comune	Località	Stato delle Bonifiche	Descrizione Stato delle Bonifiche	Distanza in Km
D-311	Urbani	Discarica autorizzata ex art. 12	TP	Mazara del Vallo	C/da S. Nicola	MISE L.U.	I lavori di MISE sono stati ultimati	5,30
D-313	Urbani	Discarica autorizzata ex art. 12	TP	Mazara del Vallo	C/da S. Nicolò Soprano - Località Gilletto	MISE L.U.	I lavori di MISE sono stati ultimati	6,55
D-244	Urbani	Discarica autorizzata ex art. 13	TP	Campobello di Mazara	C/da Misiddi Campana	MISE L.U.	I lavori di MISE sono stati ultimati	6,86
D-387	Urbani	Discarica autorizzata ex art. 27 e 28	TP	Campobello di Mazara	C/da Fosso del Pino	MISE L.U.	I lavori di MISE sono stati ultimati	6,91

GRV Green Resources Value

GRV WIND VIGNALE S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano
PEC: grwindvignale@legalmail.it

Team di Prog. Ambientale
agr. Ornella Riccobono
geol. Rosario Fria
geol. Nicola Riganat
agr. Corrado Castello

GRV Ing. ING. GIULIO SERA
GRV Ing. ING. ANDREA CANTONE

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)

COMITENTE			
PROGETTISTI			
ELABORATO	Titolo: Analisi Componente Rifiuti_	Tar./ Doc:	SIA05
Codice elaborato:		Formato:	
EOMZR-D-A		1.051 x 594	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
0	NOVEMBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	OM/IG SCM GRVALUE