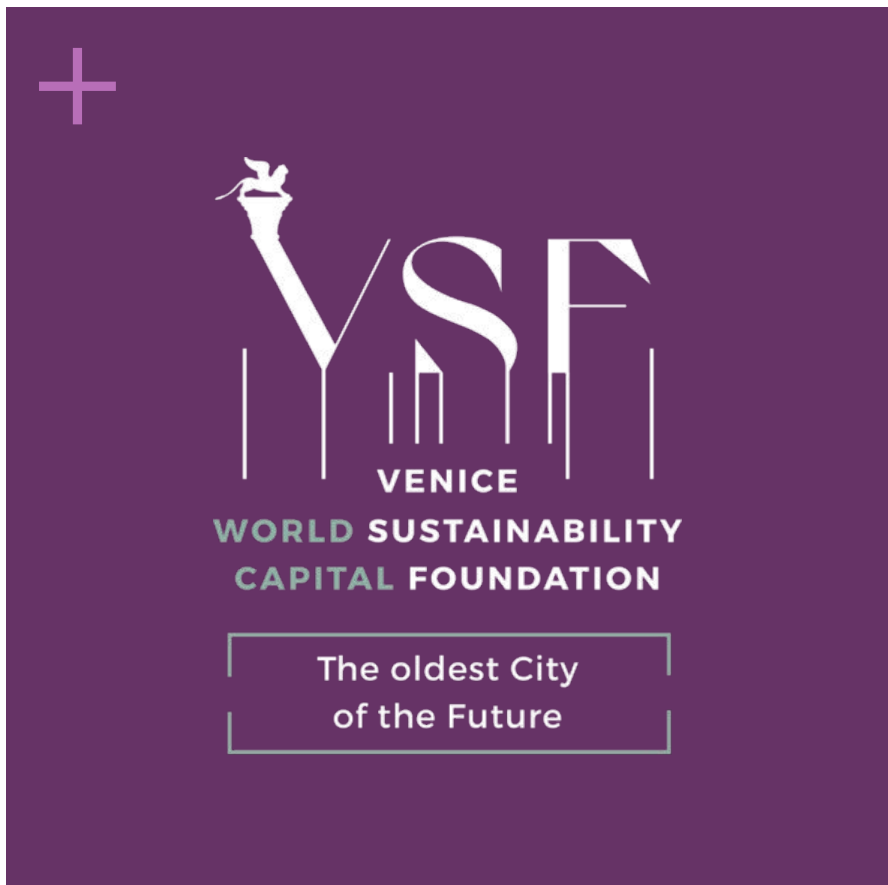


MASSIMILIANO DE MARTIN

Comune di Venezia





“CIRCULAR VENICE: policy, pratiche e innovazione a confronto”

L'Economia Circolare – le politiche del territorio

29 GENNAIO 2024

Venezia Mestre
Auditorium M9, Museo del '900

Massimiliano DE MARTIN
Assessore Comune Città di Venezia
Ambiente, Urbanistica



TRANSIZIONE
ENERGETICA
AMBIENTE

415 Km² Total

258 Km² Lagoon + Navigable Channels

157 Km² Land

RESIDENTI TOTALI 261.193

MESTRE 88.378

FAVARO V.TO 23.898

MARGHERA 28.536

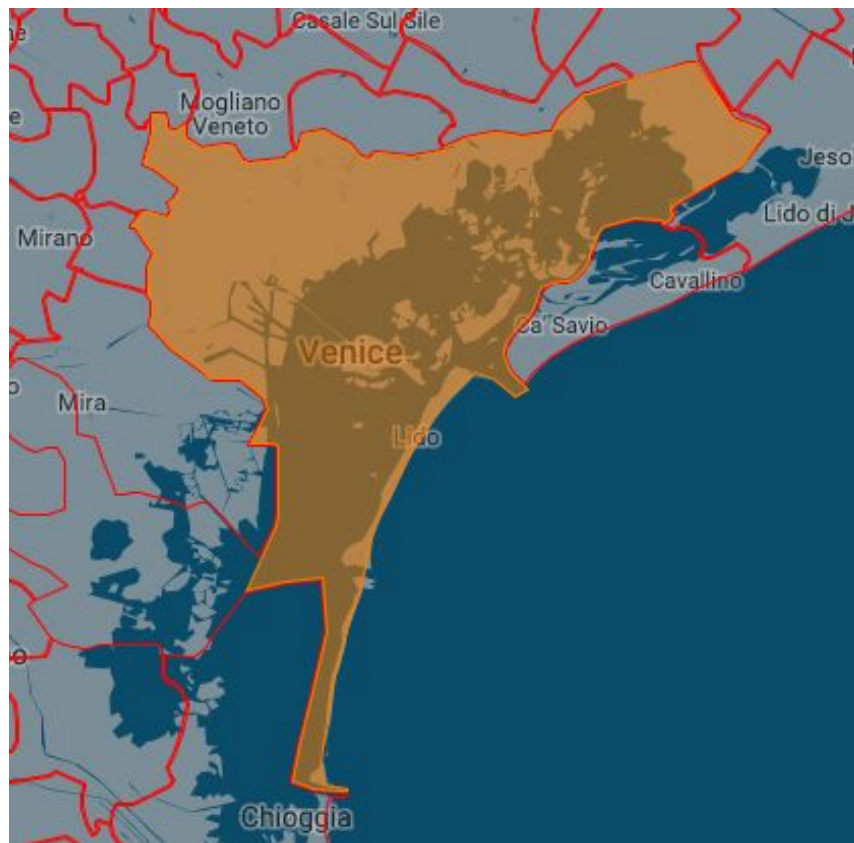
CHIRIGNAGO ZELARINO 39.943

TOTALE TERRAFERMA 179.855

VENEZIA CENTRO STORICO 61.084

ESTUARIO 20.254

TOTALKE ISOLE 81.328

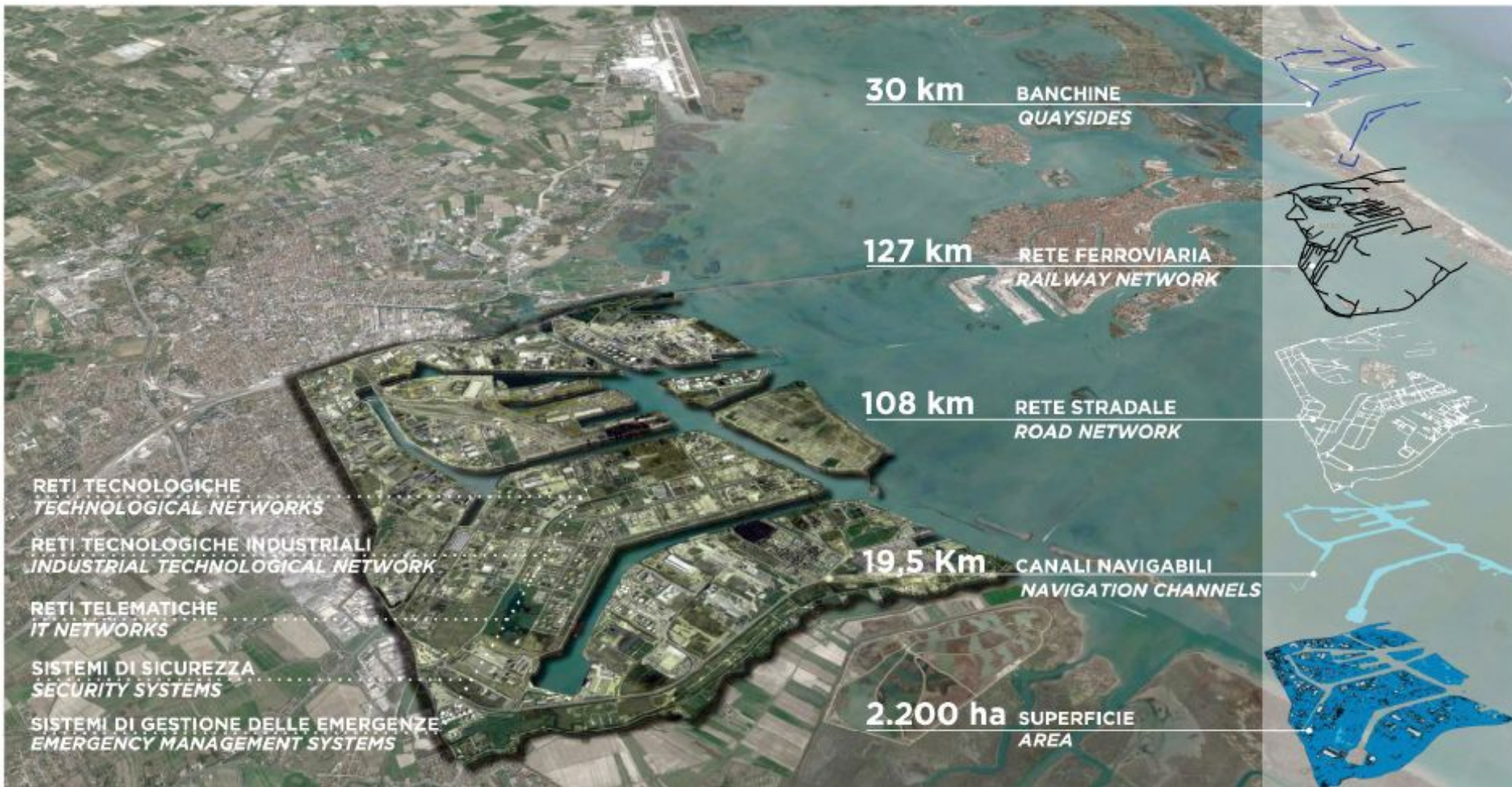


CITTA' DI
VENEZIA



TRANSIZIONE
ENERGETICA
AMBIENTE







Punti di raccolta dei rifiuti



- > Cannaregio**
1. Calle Priuli (alla fine)
 2. Rio terà Sabbioni (Lista di Spagna)
 3. Ponte dei Tre Archi (davanti ex Poste)
 4. Ponte delle Guglie (lato San Leonardo)
 5. Fondamenta delle Capuzine (scuola elementare)
 6. Campo Sant'Alvise
 7. Madonna dell'Orto (davanti patronato)
 8. Fondamenta Ormesini (accanto ponte del Ghetto nuovo)
 9. Campo Santa Fosca
 10. Fondamenta Santa Caterina
 11. Campiello dei Felzi
 12. Rio terà Barba Frutariol
 13. Rio Santi Apostoli (a fianco chiesa luterana)
 14. Campo San Canciano

- > Castello**
1. Rio di San Zulian (ponte della Malvasia)
 2. Campo San Giovanni e Paolo
 3. Campo Santa Maria Formosa
 4. Riva degli Schiavoni (fronte calle delle Rasce)
 5. Riva degli Schiavoni (altezza ponte della Pietà)
 6. Campo San Lorenzo
 7. Campo Sant'Antonin
 8. Rio della Ca' di Dio (altezza calle delle Docce)
 9. Campo Santa Ternita
 10. Fondamenta della Tana (altezza scuola Calvi)
 11. Fondamenta Sant'Isepo
 12. Ponte Paludo (lato Sant'Elena)
 13. Rio dei Giardini (altezza calle Marafoni)

- > Santa Croce:**
1. Fondamenta Minotto
 2. Fondamenta dei Tolentini
 3. Rio Novo
 4. Riva de Biasio
 5. San Stae

- > San Polo:**
1. Ecomobile mercato di Rialto
 1. San Silvestro
 2. Campiello del Remer
 3. San Stin
 4. Riva dell'Olio

- > Dorsoduro:**
1. Salute
 2. San Vio
 3. San Sebastiano
 4. Santa Marta
 5. San Barnaba
 6. Ca' Foscari

- > San Marco:**
1. Campo San Samuele
 2. Sant'Angelo
 3. Campo Manin
 4. Calle dei Scoacchini
 5. Riva Tonda
 6. Piscina San Zulian
 7. Campo della Guerra
 8. Calle del Ridoetto
 9. Calle del Traghetto
 10. Calle del Carro
 11. Rio terà dei Assassini



SCARICA L'APP GRATUITA SCOASSE PER SMARTPHONE E TABLET





TRANSIZIONE
ENERGETICA
AMBIENTE



Campagna di sensibilizzazione #EnjoyRespectVenezia



1. Scopri i tesori nascosti di Venezia nei luoghi meno frequentati per apprezzarne l'eccezionale bellezza.



2. Esplora le isole della laguna e la Venezia di terraferma, partecipa agli eventi diffusi in tutta la Città Metropolitana.



3. Assaggia i prodotti locali e i piatti tipici della cucina veneziana.



4. Visita le botteghe artigiane degli antichi mestieri ancora oggi esistenti a Venezia. Scegli solo prodotti originali e non acquistare merci da venditori abusivi.



5. Prenota visite con guide e accompagnatori turistici autorizzati, capaci di trasmetterti la storia millenaria di Venezia.



6. Cammina a destra, non sostare sui ponti, non condurre cicli neanche a mano.



7. I monumenti, gli scalini di chiese, ponti, pozzi, le rive non sono aree pic-nic. Approfitta dei giardini pubblici per il ristoro, consulta la mappa.



8. L'area di Piazza San Marco è un sito monumentale, non è consentito sostare al di fuori degli spazi previsti per consumare cibi o bevande.



9. Venezia è una città d'arte: non è consentito il bivacco o il campeggio, né circolare a torso nudo, tuffarsi e nuotare. Per le spiagge, visita Lido e Pellestrina.



10. Rispetta l'ambiente e i beni d'arte: non abbandonare rifiuti, non imbrattare con scritte, disegni o lucchetti, non dar da mangiare ai colombi.



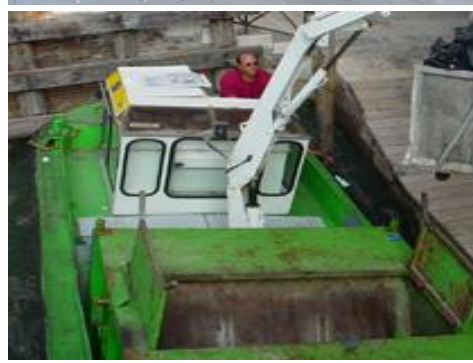
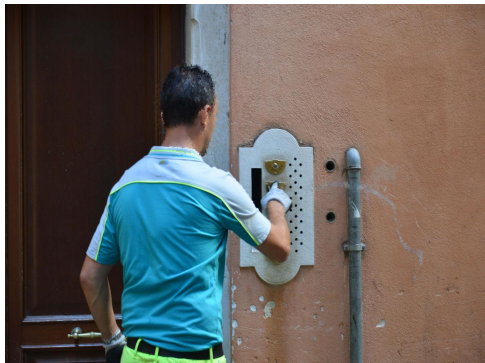
11. Se alloggi in appartamento, fai la raccolta differenziata.



12. Pianifica il tuo viaggio e scegli di visitare Venezia quando è meno affollata.



TRANSIZIONE
ENERGETICA
AMBIENTE

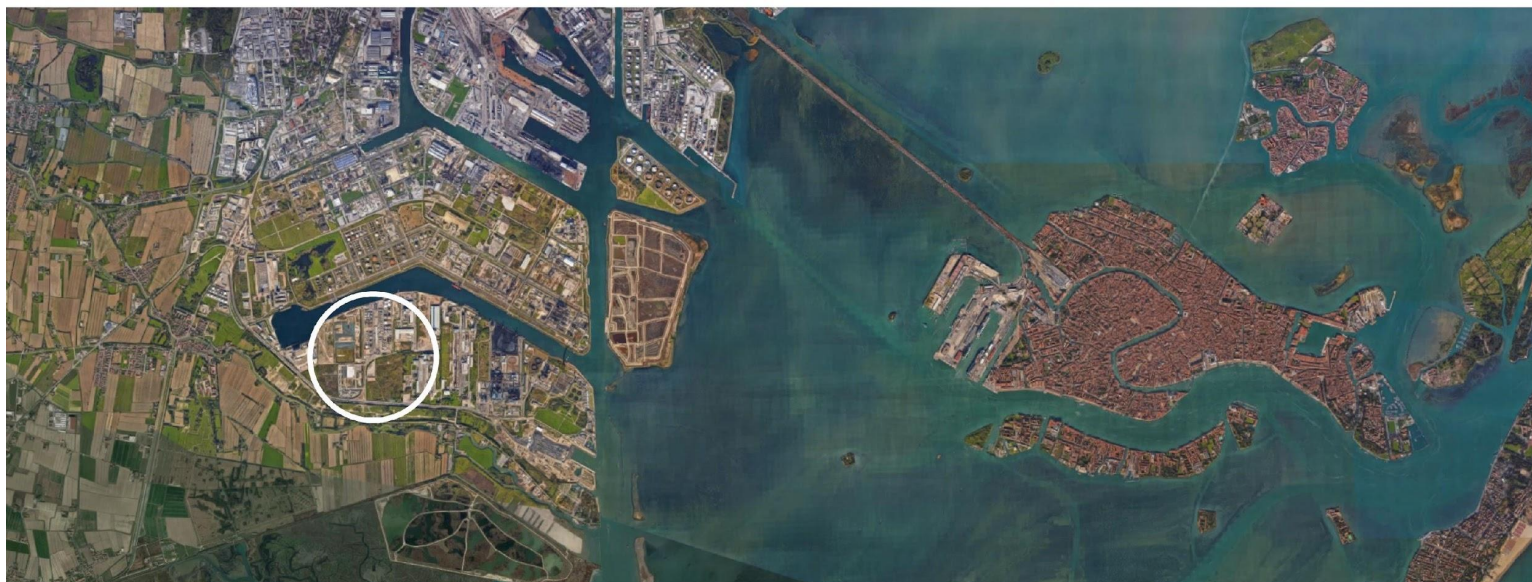


L'Ecodistretto a Porto Marghera

Un progetto a km zero per massimizzare il recupero e diminuire il ricorso alla discarica ma anche in grado di ospitare insediamenti industriali purché compatibili con le filiere.

Gli obiettivi

concentrare tutte le attività industriali legate al recupero dei rifiuti raccolti in un'unica area per decentrarle rispetto ai centri abitati;
ottimizzare il sistema della logistica (travasi, trasbordi e trasporti);
riutilizzare le frazioni estranee presenti nei rifiuti conferiti all'interno del circuito dell'impiantistica insediata o limitrofa;
massimizzare il recupero e **ridurre a zero** il ricorso alla discarica.
Ciò permette di aumentare il controllo diretto della gestione dei rifiuti raccolti, sia dal punto di vista ambientale, sia del contenimento dei costi.





TRANSIZIONE
ENERGETICA
AMBIENTE



MAELSTROM

Smart technology for Marine Litter Sustainable
Removal and Management

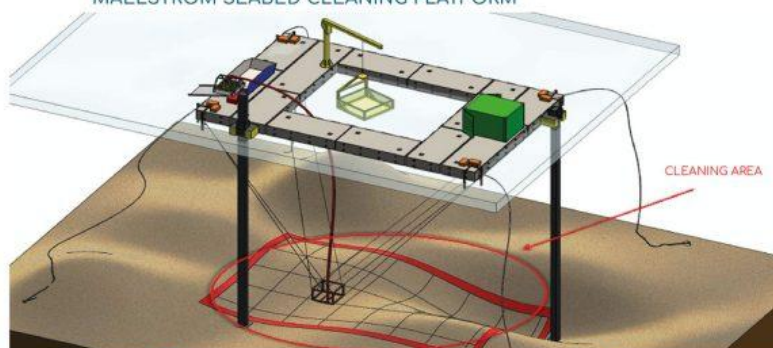
EVENTO PUBBLICO

Dimostrazione della Piattaforma robotica per la pulizia dei fondali

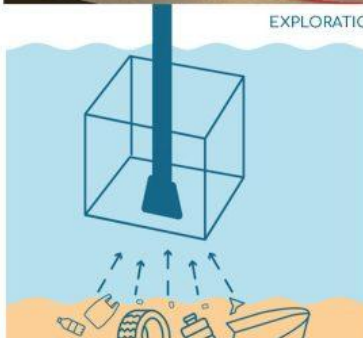
9 giugno 2023 | ore 17

PUNTA DELLA DOGANA - VENEZIA

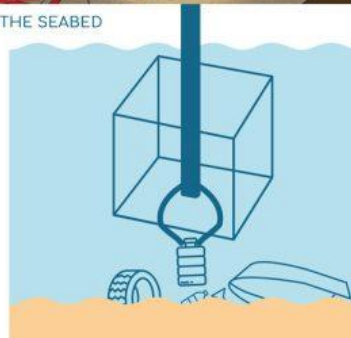
MAELSTROM SEABED CLEANING PLATFORM



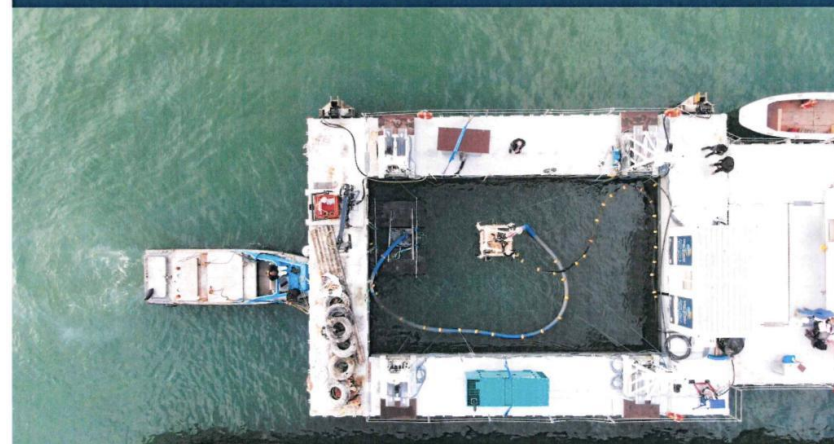
EXPLORATION OF THE SEABED



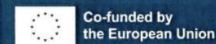
SUCTION (for small litter)



GRIPPER (for medium and large litter)

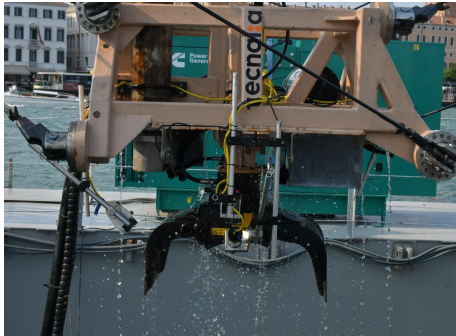
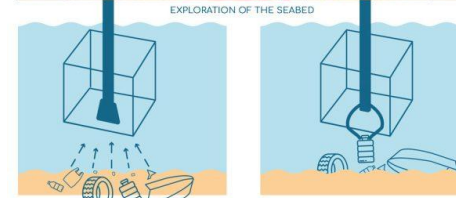
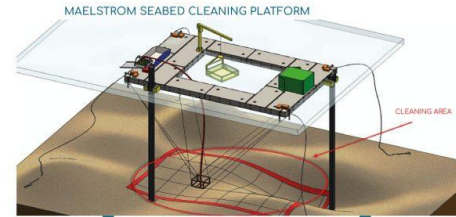


www.maelstrom-h2020.eu





TRANSIZIONE
ENERGETICA
AMBIENTE





TRANSIZIONE
ENERGETICA
AMBIENTE

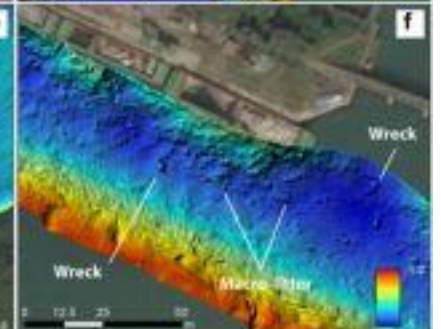
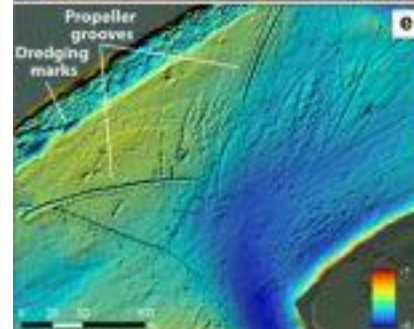
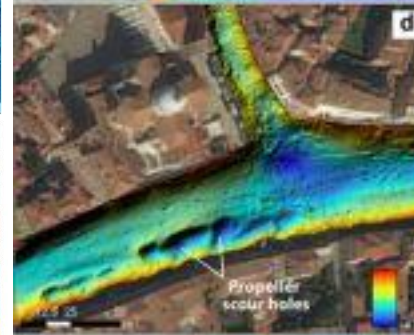
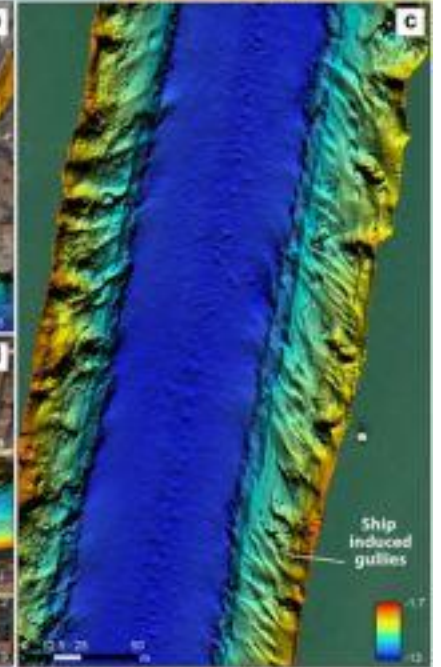
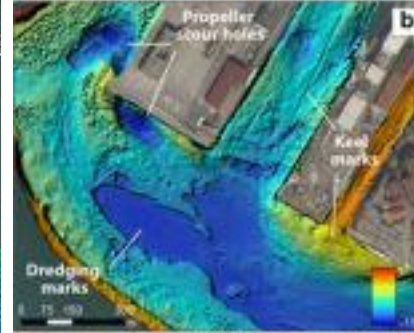
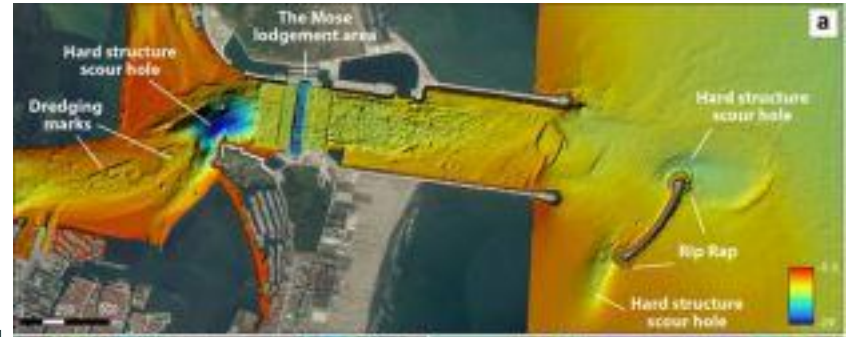
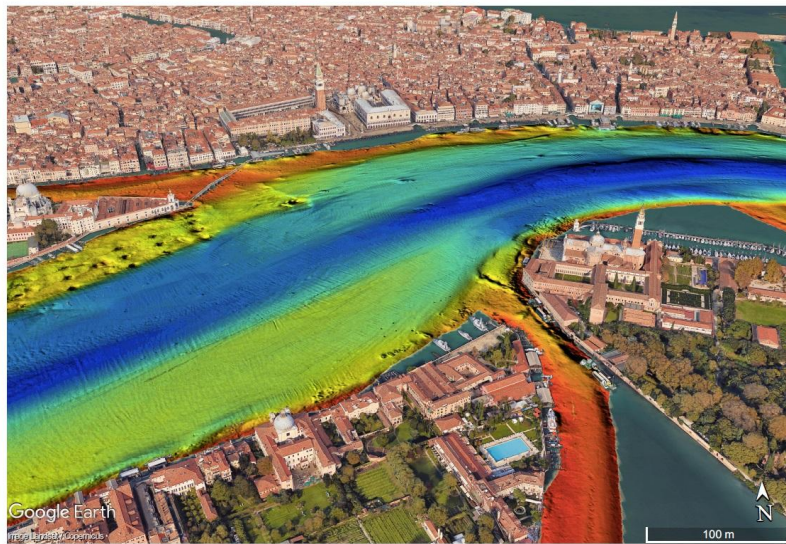
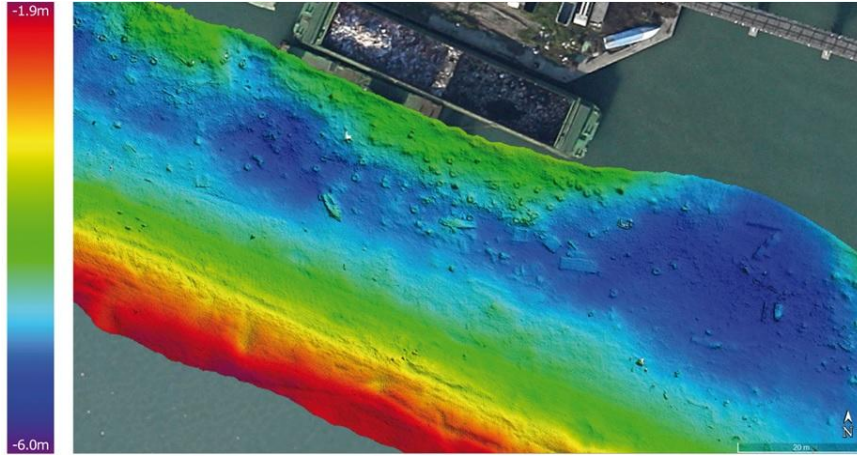
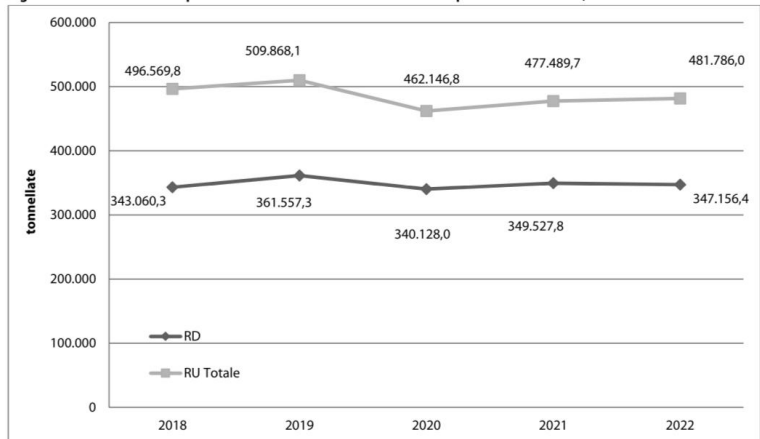




Tabella 5.9 – Produzione e raccolta differenziata degli RU della provincia di Venezia, anni 2018-2022

Anno	Popolazione	RU Totale	Pro capite RU	RD	Pro capite RD	Percentuale RD
		(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(tonnellate)	(kg/ab.*anno)	(%)
2018	851.057	496.569,8	583,5	343.060,3	403,1	69,1
2019	848.829	509.868,1	600,7	361.557,3	425,9	70,9
2020	842.942	462.146,8	548,3	340.128,0	403,5	73,6
2021	839.396	477.489,7	568,8	349.527,8	416,4	73,2
2022	833.703	481.786,0	577,9	347.156,4	416,4	72,1

Figura 5.8 – Confronto tra la produzione e la raccolta differenziata della provincia di Venezia, anni 2018-2022



Struttura di Base
 Obiettivo Progetti Strategici, Ambientali, Partecipazione e Sviluppo
 Salvo Progetti Strategici Ambientali

ALLEGATO 4
 Strategie per la Sostenibilità Integrata

Il Piano pubblico illustra le strategie di sviluppo economico, sociale e ambientale della Provincia di Venezia e si propone di definire le azioni e le risorse necessarie per realizzare le politiche di sviluppo e di crescita della Provincia.

Il Piano pubblico illustra le strategie di sviluppo economico, sociale e ambientale della Provincia di Venezia e si propone di definire le azioni e le risorse necessarie per realizzare le politiche di sviluppo e di crescita della Provincia.

Articolo 1 - SINTESI E FINALITÀ

Il Piano pubblico illustra le strategie di sviluppo economico, sociale e ambientale della Provincia di Venezia e si propone di definire le azioni e le risorse necessarie per realizzare le politiche di sviluppo e di crescita della Provincia.

Articolo 2 - ENTRA NEI SOSTENIBILITÀ

Il Piano pubblico illustra le strategie di sviluppo economico, sociale e ambientale della Provincia di Venezia e si propone di definire le azioni e le risorse necessarie per realizzare le politiche di sviluppo e di crescita della Provincia.

Fonte di paragoni	% di crescita
2018 - 2019	2,3%
2019 - 2020	-9,2%
2020 - 2021	2,6%

Il Piano pubblico illustra le strategie di sviluppo economico, sociale e ambientale della Provincia di Venezia e si propone di definire le azioni e le risorse necessarie per realizzare le politiche di sviluppo e di crescita della Provincia.

