

TAB. 5 PROPOSTA INTERVENTI LINEA B PNRR CONSIGLIO DI BACINO VENEZIA AMBIENTE

Linea d'Intervento B – ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti di trattamento/riciclo dei rifiuti urbani provenienti dalla raccolta differenziata;

N.	Titolo della proposta	Tipologia intervento	Descrizione intervento lettere a); b);c); d); e); f) altro	Coerenza PRGR	Quantità trattate	Sintesi obiettivi progettuali	Importo dell'intervento (€)	stato di progettazione
1	intervento: SACCA SAN BIAGIO VENEZIA	realizzazione di stazioni di trasferenza e strutture logistiche per ridurre le distanze di trasporto al fine di aumentare la produttività del servizio e ridurre le emissioni	Riorganizzazione stazione di trasbordo rifiuti centro storico di Venezia	IMP	36.298	Ammodernamento della stazione di trasbordo	€ 12.385.000 quadro economico DCC 31/2019	Veritas S.p.A.. Cantiere Sacca San Biagio alla Giudecca - Venezia. Progetto di fattibilità tecnica ed economica. Autorizzazione ai sensi dell'art. 24, comma 2 bis, della L.R. n.27 del 07.11.2003 e concessione in uso dell'immobile.
2	intervento: STAZIONE DI TRASFERENZA CHIOGGIA	realizzazione di stazioni di trasferenza e strutture logistiche per ridurre le distanze di trasporto al fine di aumentare la produttività del servizio e ridurre le emissioni	Si fa presente che la Stazione di Travaso risulta essere un sito operativo necessario per il corretto svolgimento del servizio pubblico di raccolta dei rifiuti.	IMP	31.578		€ 3.550.434,84 Computo metrico estimativo tav 1-C VERITAS giugno 2019	Nota CMV N. 3278 del 22_01_21. Con prot. 69204 del 25.10.2019 è stato approvato da questa Amministrazione il progetto ai sensi dell'art. 208 deD.lgs. 152/2006 e s.m.i per la realizzazione della nuova stazione di travaso presso la località Sacca Casale - Borgo S. Giovanni del Comune di Chioggia. Il progetto approvato tuttavia sarà realizzato solo a seguito del rilascio dell'autorizzazione di competenza dell'Autorità di Sistema Portuale del mare Adriatico settentrionale. Riscontro dal Porto di Venezia in data 11-02-2021
3	ECODISTRETTO	RECUPERO DELLE PLASTICHE MEDIANTE IMPLEMENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI SELEZIONE A MEZZO DI LETTORI OTTICI NEL PROCESSO DI RAFFINAZIONE DEL RIFIUTO SECCO RESIDUO	RECUPERO DELLE PLASTICHE	IMP	10.750	Gli obiettivi dell'intervento sono quelli di incrementare il recupero di materia, e il conseguente riciclo di plastiche ancora presenti nel rifiuto secco indifferenziato; in tal modo, spingendo lo sviluppo tecnologico degli impianti verso il recupero di materia prima del recupero di energia dalla frazione residuale, viene fatto uno step ulteriore in favore delle gerarchie di gestione del rifiuto, ovvero quanto previsto dalla direttiva europea di gestione dei rifiuti (2008/98/EC).	€ 817.500	L'intervento di manutenzione sull'impianto è in corso di svolgimento; attualmente procede l'installazione delle macchine e la revisione dell'impianto elettrico e software di controllo e gestione della linea; il completamento delle manutenzioni è previsto nell'arco dei prossimi due mesi.
4	ECODISTRETTO	IMPIANTO DI RECUPERO DEI MATERIALI DA SPAZZAMENTO STRADALE E SPIAGGIATO		IMP	60.000	Trattasi di impianto tecnologico completo di sezioni di accumulo preliminare e finale, lavaggio e selezione e classificazione dei prodotti e materiali EoW compresa infrastruttura tecnologica e progettuale. Il progetto completa il fabbisogno di impianti per il trattamento dei rifiuti da spazzamento stradale, rifiuti da spiaggiato e pulizia arenili, sabbie da impianti di desabbatura e terreni da scavo sottraendo tali rifiuti dalla destinazione discarica e recuperando materiali. Tali materiali costituiti da sabbia, ghiaia e ghiaietto rientranti nella categoria EoW, vengono riutilizzati come rilevati, sottofondi e comunque come materiali tecnici nel settore edilizio e dei ripristini dei sottoservizi del settore idrico.	€ 7.511.000 attualizzazione BP a gennaio 2022 relativo alla sola attività dell'impianto di recupero spazzamento e sabbie (escluso RTN)	Veritas - RIVE- Con prot. 15227 del 10/04/2020 è stato rilasciato il DECRETO UNICO REGIONE VENETO N. 21 DEL 09/04/2020 con oggetto: Progetto per lo sviluppo dell'impianto "RTN" in ambito di economia circolare. Recupero rifiuti da spazzamento stradale e similari ed aggiornamento tecnologico dell'impianto esistente. Comune di localizzazione: Venezia – Porto Marghera. L'intervento è in corso di realizzazione il cui completamento e avvio dell'attività è prevista a settembre 2022
5	ECODISTRETTO	SEPARAZIONE PLASTICHE	Ampliamento linee di selezione e trattamento rifiuti differenziati multimateriale attraverso la realizzazione ex novo di una linea aggiuntiva di selezione dei rifiuti di imballaggio prodotti con le poliolefine (MPO). Il sottoprodotto ottenuto sarà successivamente destinato direttamente ad impianti di recupero (e dunque aventi come output materia prima seconda - MPS).	IMP	60.000	Modello innovativo di riciclo ai sensi dell'Allegato Tecnico COREPLA. Obiettivo del progetto è realizzare un impianto di selezione avanzato di imballaggi in plastica, con caratteristiche di output tali da rivolgersi direttamente agli impianti di recupero di materia, evitando dunque i costi di ulteriori livelli intermedi di selezione.	€ 4.130.693,42 Computo metrico gennaio 2022	In fase di presentazione richiesta autorizzazione presso Città Metropolitana Venezia.
6	ECODISTRETTO	SEPARAZIONE PLASTICHE	Linea di selezione e trattamento di rifiuti urbani in polistirene espanso (EPS). L'impianto sarà strutturato con una serie di 4 presse in parallelo ed atto di produrre materia prima seconda (MPS) e quindi di rivolgersi direttamente al mercato del recupero.	IMP	2.000	Obiettivo del progetto è dare vita ad una piattaforma PEPS in collaborazione con COREPLA, andando a recuperare tutti i rifiuti in EPS ed in particolare quelli derivanti dal settore ittico.	€ 1.051.441,51 Computo metrico dicembre 2021 ricomprensivo anche gli interventi edilizi.	In fase di presentazione richiesta autorizzazione presso Città Metropolitana Venezia.