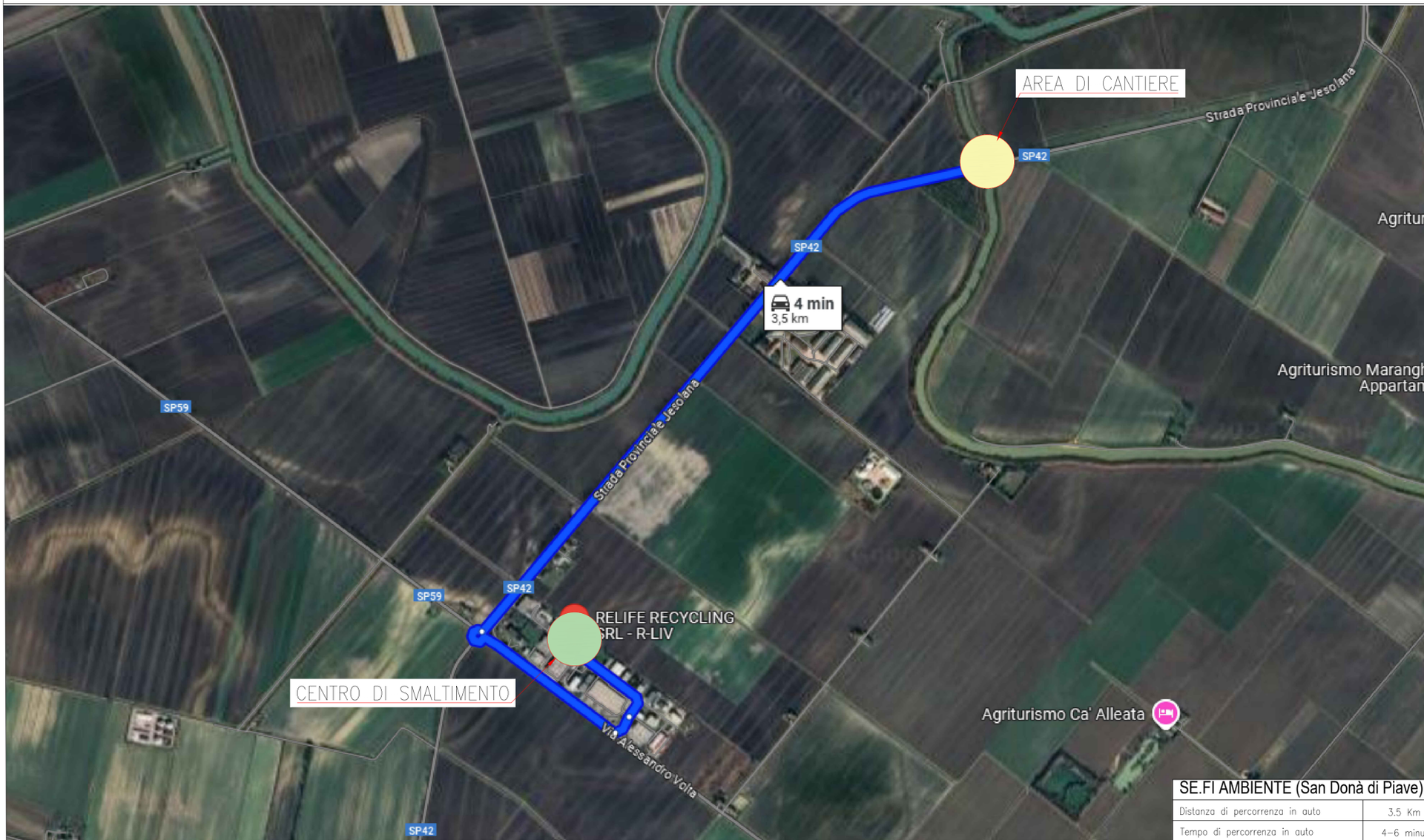


UBICAZIONE DISCARICHE COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE



SE.FI AMBIENTE (San Donà di Piave)	
Distanza di percorrenza in auto	3.5 Km
Tempo di percorrenza in auto	4-6 minuti

1.SCOPO
La presente procedura definisce le responsabilità e le modalità per garantire che l'attività di gestione rifiuti sia effettuata in conformità alla legge in vigore e secondo le buone prassi ambientali.
2.CAMPO D'APPLICAZIONE
La presente procedura si applica a tutti i rifiuti durante le attività aziendali.
3.PERSONALE COINVOLTO
Questa procedura coinvolge: -Responsabile Gestione Ambientale -Tutti
4.MODALITA' OPERATIVE DEL PROCESSO
La seguente tabella specifica le fasi, le responsabilità, le modalità e i documenti necessari per gestire il processo relativo al campo di applicazione della presente procedura.

N°	Attività	Resp.	Input / Output	Descrizione attività	N°	Attività	Resp.	Input / Output	Descrizione attività
1	Nuovi rifiuti	RGA	Registro prelievi e sceleratori Tabella significatività	Qualora chiunque in azienda individui un nuovo rifiuto, lo comunicano al RGA, il quale: <ul style="list-style-type: none"> Aggiorna, se necessario, la presente procedura; Individua il ricorso ad eventuali trasportatori/smaltitori autorizzati qualificati oppure ricerca un nuovo gestore; Verifica la necessità di nuove istruzioni operative ed altre misure di controllo operativo; Verifica la necessità di aggiornare il modello Registro prelievi e sceleratori per la pianificazione di eventuali controlli ambientali. 	3	Depositi temporanei	RGA	Cartelli identificativi CER	La gestione delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti viene effettuata nel rispetto della normativa vigente. I depositi temporanei devono essere localizzati in aree coperte e protette dalle intemperie e, qualora in presenza di rifiuti liquidi, devono essere previsti bacini di contenimento (o presidi analoghi) e i contenitori non devono presentare possibilità di svuotamento nel terreno ed in fogna; in particolare il terreno delle aree di deposito di rifiuti deve essere identificato, pavimentato con cemento, non presentare scarichi diretti in fogna (ad esempio pozzi). Tutti i rifiuti sono identificati da cartelli (rispondenti i codici C.E.R. e non sono miscelati) fra loro.
2	Gestione rifiuti	RGA	Autorizzazione Registro autorizzazioni	La gestione dei rifiuti viene svolta con aziende autorizzate. RGA verifica che trasportatori, smaltitori, recuperatori o intermediari di rifiuti siano autorizzati al trasporto/smaltimento/intermediazione di ciascun particolare rifiuto conferito (verifica la presenza in autorizzazione del codice C.E.R., di riferimento, richiedendo ad ogni soggetto copia dell'autorizzazione e conservando la informazione di base e la scadenza vengono registrate nel file Registro autorizzazioni). Devono essere privilegiate le attività di recupero e riciclo rispetto allo smaltimento.	4	Istruzioni generali	RGA	Registro CS Autorizzazioni	I rifiuti sono conservati nelle aree definite nello schema riportato a fine procedura. Ogni componente di BS Ingegneria s.r.l. o collaboratore dovrà sempre rispettare le seguenti prescrizioni: <ul style="list-style-type: none"> Utilizzare i contenitori identificati per la raccolta dei rifiuti; Segnalare a RGA la presenza di rifiuti abbandonati nelle aree di lavoro; Facilitare le operazioni di smaltimento differenziato con il proprio comportamento; Non smaltire rifiuti liquidi attraverso la rete fognaria o altri scarichi; In casi dubbi interpretare RGA; Verificare tutti i rifiuti in termini di tipologia al momento dell'conferimento nella area di discarica; Avviare allo smaltimento come rifiuto speciale pericoloso anche cartucce e toner; All'arrivo del trasportatore, verifica se lo stesso appartenga ai fornitori qualificati; Conferisce il rifiuto (barile e cartacce) confermando il formulario di accompagnamento e specificando la quantità.

RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA

cod. CER	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO NONCHÉ DELLA RIMOZIONE DI PITTURE E VERNICI
08 01	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
08 01 12	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 13*	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13
08 01 14	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 15*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15
08 01 16	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 17*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17
08 01 18	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 19*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
08 01 20	residui di pittura o di sverniciatori
08 01 21*	rifiuti non specificati altrimenti
08 01 99	
08 02	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA E USO DI ALTRI RIVESTIMENTI (Inclusi materiali ceramici)
08 02 01	polveri di scarti di rivestimenti
08 02 02	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
08 02 03	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici
08 02 99	rifiuti non specificati altrimenti
08 03	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA E USO DI INCHIOSTRI PER STAMPA
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro
08 03 08	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
08 03 12*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12
08 03 14*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 15	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14
08 03 16*	residui di soluzioni per incisione
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
08 03 19*	oli dispersi
08 03 99	rifiuti non specificati altrimenti
08 04	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA E USO DI ADESIVI E SIGILLANTI (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)
08 04 09*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
08 04 11*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 12	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11
08 04 13*	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 14	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13
08 04 15*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 16	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15
08 04 17*	olio di resina
08 04 99	rifiuti non specificati altrimenti
08 05	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI ALLA VOCE 08
08 05 01*	Isocianati di scarto

RIFIUTI DALLE ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI)

cod. CER	RIFIUTI DALLE ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI)
17 01	CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE
17 01 01	cemento
17 01 02	mattoni
17 01 03	mattonelle e ceramiche
17 01 06*	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose
17 01 07	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06
17 02	LEGNO, VETRO E PLASTICA
17 02 01	legno
17 02 02	vetro
17 02 03	plastica
17 02 04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
17 03	MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME
17 03 01*	miscela bituminosa contenenti catrame di carbone
17 03 02	miscela bituminosa diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 03 03*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame
17 04	METALLI (includere le loro leghe)
17 04 01	rame, bronzo, ottone
17 04 02	alluminio
17 04 03	piombo
17 04 04	zinc
17 04 05	ferro e acciaio
17 04 06	stagno
17 04 07	metalli misti
17 04 09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
17 04 10*	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
17 05	TERRA (compresa quella proveniente da siti contaminati), ROCCE E MATERIALE DI DRAGAGGIO
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
17 05 05*	materiale di dragaggio, contenente sostanze pericolose
17 05 06	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05
17 05 07*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose
17 05 08	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07
17 06	MATERIALI ISOLANTI E MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO
17 06 01*	materiali isolanti, contenenti amianto
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
17 06 04	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
17 06 05*	materiali da costruzione contenenti amianto
17 08	MATERIALI DA COSTRUZIONE A BASE DI GESSO
17 08 01*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
17 09	ALTRI RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE
17 09 01*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio
17 09 02*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)
17 09 03*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Area Mobilità
Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili

Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

INTERVENTI DI RISANAMENTO CONSERVATIVO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE PATRIMONIO PONTI LUNGO LE STRADE PROVINCIALI (MIT PONTI 2023) S.P.42 "JESOLANA" – MANUFATTO ID 290 PONTE SUL FIUME LEMENE TRA I COMUNI DI SAN STINO DI LIVENZA E DI CAORLE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO Arch. Alberto Parolin	UBICAZIONE DELL' INTERVENTO Ponte sul fiume Lemene tra i Comuni di S.Stino di Livenza e Caorle		
SUPPORTO AL RUP Arch. Francesca Finco	SP42 "JESOLANA"		
PROGETTAZIONE REFERENTE DI PROGETTO: Ing. Gianluca Sartori COLLABORATORI: Geom. Giovanni Grecu	BS BS progetti S.r.l. via Roma n. 130 30030 - Pianiga (VE) t. (+39) 041 5195460 P. IVA 04095420271 www.bs-eng.net info@bs-eng.net info@bs-eng.net		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	PE – AMB.01
00	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	16/12/2024	
			SCALA: VAR.