



Prot. n. 1917 del 01/04/2021

RELAZIONE SUGLI INTERVENTI DI RINNOVO, DI RECUPERO DI EFFICIENZA E DI MANUTENZIONE DELLE ECO ISOLE INTERRATE CON SISTEMI DI CONTROLLO E TRACCIAMENTO ELETTRONICO DEI CONFERIMENTI

Gli interventi di rinnovo, di recupero di efficienza e di manutenzione delle ecoisole interrate presenti nel centro abitato del comune di Susa, meglio dettagliati nella comunicazione dell'azienda prot. n. 1395 del 08/03/2021, si sono resi necessari principalmente per le seguenti motivazioni:

- Sostituire il sistema di chiusura delle bocche di conferimento presenti sui torrini di superficie dei contenitori interrati, con un nuovo sistema più efficiente e sicuro che garantisca il corretto conferimento dei rifiuti da parte degli utenti evitando disservizi dovuti alle difficoltà di chiusura e apertura della bocca e quindi impedendo conferimenti incontrollati.
- Riordinare e recuperare i contenitori esistenti sostituendo quelli vetusti (come quelli dell'ecoisola di via Via Abeg, Piazza III Reg Alpini e Corso Trieste, che hanno più di 15 anni), con modelli di contenitori più recenti e dotati di sistemi elettromeccanici più efficienti, ed effettuando anche opere accessorie per migliorare funzionalmente e strutturalmente le ecoisole.
- Installare sui contenitori della frazione indifferenziata un nuovo, più efficiente e più affidabile sistema elettronico per il tracciamento dei conferimenti ai fini della TARI puntuale, che garantisca semplicità di utilizzo da parte degli utenti e la massima affidabilità nel rilevare, trasmettere e gestire i dati di conferimento e le tessere elettroniche per il riconoscimento degli utenti.

Tutti gli interventi sono stati progettati per fornire al comune la massima efficienza del servizio cercando di comprimere quanto più possibile i costi sia prevedendo, dove tecnicamente vantaggioso, il riutilizzo di attrezzature e materiali, sia riducendo i costi di acquisto di parte delle attrezzature, materiali e l'avvio del progetto sfruttando un fondi regionali.

Tale intervento stante quanto su descritto è ritenuto indispensabile per garantire la continuità ed efficienza dei servizi.

I tecnici

Claudio Durandetto

Raffaele Carlone

Firmata in originale



COMUNE DI SUSÀ

N. CONTENITORE	ECO-ISOLA	UBICAZIONE	MATERIALE	MODELLO CONTENITORE ESISTENTE	FORNITURE E LAVORI DA EFFETTUARE
1	1	C.SO TRIESTE	CART	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del contenitore completo, fornitura e installazione del raccogliatore interrato in sostituzione di quello rimosso e installazione di torrino recuperato a seguito delle rimozioni
2	1	C.SO TRIESTE	INDIFFERENZIATO	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Installazione (compreso lo smontaggio del contenitore esistente) del contenitore completo dotato di sistemi meccanici ed elettronici (hardware e software) per il controllo ed il tracciamento dei conferimenti della frazione di rifiuto indifferenziata presso le eco-isole esistenti
3	1	C.SO TRIESTE	PLASTICA	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del contenitore completo, fornitura e installazione del raccogliatore interrato in sostituzione di quello rimosso e installazione di torrino recuperato a seguito delle rimozioni
4	1	C.SO TRIESTE	VETRO	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del contenitore completo, fornitura e installazione del raccogliatore interrato in sostituzione di quello rimosso e installazione di torrino recuperato a seguito delle rimozioni
1	2	CORSO UNIONE SOVIETICA PARK	CARTA	OTTO MULTICOM EVOLUTION L - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione degli apparati elettronici esistenti. Fornitura e installazione di serratura con chiave per la chiusura/apertura della bocca di conferimento e di pannelli in acciaio inox da posizionare sulla parte superiore del torrino in sostituzione degli apparati esistenti
2	2	CORSO UNIONE SOVIETICA PARK	INDIFFERENZIATO	OTTO MULTICOM EVOLUTION L - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del torrino esistente e installazione di nuovo torrino completo di serratura elettromagnetica e sistema di controllo elettronico di tracciamento dei conferimenti mediante tessera Mifare
3	2	CORSO UNIONE SOVIETICA PARK	PLASTICA	OTTO MULTICOM EVOLUTION L - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione degli apparati elettronici esistenti. Fornitura e installazione di serratura con chiave per la chiusura/apertura della bocca di conferimento e di pannelli in acciaio inox da posizionare sulla parte superiore del torrino in sostituzione degli apparati esistenti
4	2	CORSO UNIONE SOVIETICA PARK	VETRO	OTTO MULTICOM EVOLUTION L - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione degli apparati elettronici esistenti. Fornitura e installazione di serratura con chiave per la chiusura/apertura della bocca di conferimento e di pannelli in acciaio inox da posizionare sulla parte superiore del torrino in sostituzione degli apparati esistenti
1	3	P.ZZA DELLA REPUBBLICA	CARTA	OTTO MULTICOM EVOLUTION L - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione degli apparati elettronici esistenti. Fornitura e installazione di serratura con chiave per la chiusura/apertura della bocca di conferimento e di pannelli in acciaio inox da posizionare sulla parte superiore del torrino in sostituzione degli apparati esistenti



Acsel s.p.a. - Cap. soc. int. versato € 120.000 - P.IVA 08876820013

Sede legale ed amministrativa:

10057 SANT'AMBROGIO DI TORINO (TO) Italy - Via delle Chiuse, 21

Tel. +39 011 93 42 978 - Fax +39 011 93 99 213

segreteria@acselspa.it - www.acselspa.it

2	3	P.ZZA DELLA REPUBBLICA	INDIFFERENZIATO	OTTO MULTICOM EVOLUTION L - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del torrino esistente e installazione di nuovo torrino completo di serratura elettromagnetica e sistema di controllo elettronico di tracciamento dei conferimenti mediante tessera Mifare
	3	P.ZZA DELLA REPUBBLICA	PLASTICA	OTTO MULTICOM EVOLUTION L - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione degli apparati elettronici esistenti. Fornitura e installazione di serratura con chiave per la chiusura/apertura della bocca di conferimento e di pannelli in acciaio inox da posizionare sulla parte superiore del torrino in sostituzione degli apparati esistenti
4	3	P.ZZA DELLA REPUBBLICA	VETRO	OTTO MULTICOM EVOLUTION L - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione degli apparati elettronici esistenti. Fornitura e installazione di serratura con chiave per la chiusura/apertura della bocca di conferimento e di pannelli in acciaio inox da posizionare sulla parte superiore del torrino in sostituzione degli apparati esistenti
1	4	P.ZZA III REG. ALPINI	CARTA	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del contenitore completo, fornitura e installazione del raccogliatore interrato in sostituzione di quello rimosso e installazione di torrino recuperato a seguito delle rimozioni
2	4	P.ZZA III REG. ALPINI	CARTA	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del contenitore completo, fornitura e installazione del raccogliatore interrato in sostituzione di quello rimosso e installazione di torrino recuperato a seguito delle rimozioni
3	4	P.ZZA III REG. ALPINI	INDIFFERENZIATO	OTTO MULTICOM EVOLUTION L - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Installazione (compreso lo smontaggio del contenitore esistente) del contenitore completo dotato di sistemi meccanici ed elettronici (hardware e software) per il controllo ed il tracciamento dei conferimenti della frazione di rifiuto indifferenziata presso le eco-isole esistenti
4	4	P.ZZA III REG. ALPINI	PLASTICA	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del contenitore completo, fornitura e installazione del raccogliatore interrato in sostituzione di quello rimosso e installazione di torrino recuperato a seguito delle rimozioni
5	4	P.ZZA III REG. ALPINI	VETRO	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del contenitore completo, fornitura e installazione del raccogliatore interrato in sostituzione di quello rimosso e installazione di torrino recuperato a seguito delle rimozioni
1	5	VIA ABEGG	CARTA	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del contenitore completo, fornitura e installazione del raccogliatore interrato in sostituzione di quello rimosso e installazione di torrino recuperato a seguito delle rimozioni
2	5	VIA ABEGG	INDIFFERENZIATO	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Installazione (compreso lo smontaggio del contenitore esistente) del contenitore completo dotato di sistemi meccanici ed elettronici (hardware e software) per il controllo ed il tracciamento dei conferimenti della frazione di rifiuto indifferenziata presso le eco-isole esistenti



Acsel s.p.A. - Cap. soc. int. versato € 120.000 - PIVA 08876820013

Sede legale ed amministrativa:

10057 SANT'AMBROGIO DI TORINO (TO) Italy - Via delle Chiuse, 21

Tel. +39 011 93 42 978 - Fax +39 011 93 99 213

segreteria@acselspa.it - www.acselspa.it

3	5	VIA ABEGG	PLASTI CA	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del contenitore completo, fornitura e installazione del raccogliatore interrato in sostituzione di quello rimosso e installazione di torrino recuperato a seguito delle rimozioni
4	5	VIA ABEGG	VETR O	OTTO MULTICOM VECCHIO MODELLO - SISTEMA ELETTRONICO DI TRACCIAMENTO BARON	Rimozione del contenitore completo, fornitura e installazione del raccogliatore interrato in sostituzione di quello rimosso e installazione di torrino recuperato a seguito delle rimozioni