

Il centro di raccolta ammesso a finanziamento è localizzato in un'area servita dalla viabilità urbana e garantisce un facile accesso agli utenti e il sito ha una viabilità adeguata per consentire l'accesso alle diverse tipologie di mezzi che vi dovranno accedere. L'impianto è definibile dai seguenti dati e dotazioni:

- Superficie occupata mq 1317, a geometria prevalentemente rettangolare escluso le aree esterne
- Recinzione altezza  $H = 2,10$  mt con due passi carrai e un accesso pedonale;
- Percorso interno in conglomerato bituminoso
- Aree di sosta autoveicoli sia internamente sia esternamente
- Tettoia in lamiera da 185 mq e pavimentazione in cemento armato con pendenza del 2% , dotato di una vasca a tenuta stagna per consentire la raccolta delle acque;
- Locale servizi igienici, spogliatoi e locale ufficio
- Piccolo locale tecnico
- Reti di servizi e sottoservizi con impianti idrico sanitario, rete pluviale, rete raccolta reflui speciali sotto tettoia , impianti elettrici edificio ed impianto di illuminazione aree , impianti speciali per attivazione impianto vdz esistente, impianto citofonico e telefonico/dati

Il centro di raccolta prevede la seguente dotazione di attrezzature:

N° 4 Scarrabili da 2,50 x 6,00 x 1,20 (H) mt;

N° 1 Contenitori per la raccolta delle batterie esauste;

N° 1 Stazione di raccolta olio vegetale;

N° 2 Big Bag per il trasporto e lo stoccaggio di materiale di risulta delle costruzioni, e rifiuti pericolosi;

N° 1 Contenitore per farmaci scaduti;

N° 2 Contenitori per gli abiti usati;

N° 1 Sistema di pesatura dei conferimenti.

Inoltre l'area è caratterizzata dalla presenza di n.2 Telecamere fisse preesistenti, ad alta risoluzione ad infrarossi, con riporto del segnale di allarme a distanza. In passato l'area è stata caratterizzata da fenomeno di sversamento illecito di rifiuti, per cui l'ente comunale ha provveduto ad installare suddetti sistemi di sicurezza e videosorveglianza. Inoltre, il centro di raccolta comunale presenta anche delle mura perimetrali in muratura di tufo, dell'altezza di 2.10 m, fuori terra.

L'ufficio interno al centro di raccolta sarà protetto da sistema di rilevazione anti-intrusione completo di adeguato allarme.