



**REGIONE
PUGLIA**



P.O.R. Puglia FESR 2014 -2020, Asse VI “Tutela dell’ambiente e promozione delle risorse naturali e culturali”, - Azione 6.1 “Interventi per l’ottimizzazione della gestione dei rifiuti urbani”- AMPLIAMENTO/ADEGUAMENTO NORMATIVO DEL CENTRO DI RACCOLTA RIFIUTI NEL TERRITORIO DI CORATO ALLA STRADA ESTERNA MANGILLI SNC.

Dalla seconda metà del 2016 il Comune di Corato è servito da una modalità di raccolta porta a porta per la raccolta dei rifiuti, gestito da due Centri Comunali di Raccolta (CCR) uno posto nell’area Nord della Città (Strada Esterna Mangilli) e l’altro nell’area sud (Via Castel del Monte).

Nonostante l’esistenza di due CCR, l’aumento delle esigenze dei residenti spinge il comune ad ampliare ed adeguare il Centro Comunale di Raccolta sito in strada esterna Mangilli, data anche la mancanza di aree adeguate alla progettazione di un terzo centro.

Nell’ambito del Programma Operativo Puglia FESR 2014-2020 il Comune di Corato (BA) ha presentato un progetto per “l’ampliamento e/o adeguamento normativo di un centro comunale di raccolta esistente e realizzazione di aree dedicate alla prevenzione della produzione dei rifiuti”, con l’obiettivo di migliorare e potenziare gli attuali strumenti per la raccolta rifiuti della comunità e aumentare le percentuali di raccolta differenziata.

Il Centro Comunale di Raccolta è funzionante e copre una superficie lorda di 12.580 mq di cui 746,50 mq destinato a verde e disposto su una fascia che varia da 1,50 a 2,00 m circa lungo il perimetro dell’area; questo permette di avere una superficie complessiva, tra pavimentato, edificato e superfici coperte, di 11.833,50 mq.



Foto 06 - Layout progettuale

Gli interventi previsti riguardano una porzione dell'intero complesso, ossia la parte adibita alla sosta dei cassoni per i rifiuti e possono essere riassunti nei punti di seguito riportati:

- Revisione delle n. 3 cancellate in ferro;
- Revisione ed eventuale manutenzione dei pozzetti e delle caditoie;

- Installazione di ulteriori n. 4 pozzetti di raccolta e relativa tubazione di collegamento alla rete esistente;
- Pavimentazione con pavimento industriale di un'area per i cassoni scarrabili di dimensioni 10,00 x 15,00 m;
- Demolizione e sostituzione dell'impianto di trattamento acque meteoriche con uno conforme a L.R. n. REGOLAMENTO REGIONALE 9 dicembre 2013, n. 26 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia";