

Progetto di “Realizzazione di un centro comunale per la raccolta differenziata di rifiuti urbani ed assimilati nella frazione di Collemeto”

Il progetto, finanziato dal POR PUGLIA FESR-FSE 2014-2020 – Asse VI “Tutela dell’ambiente e promozione delle risorse naturali e culturali”, Azione 6.2 “Interventi per l’ottimizzazione e la gestione dei rifiuti urbani” per un importo di Euro 300.000,00, ha l’obiettivo di realizzare un centro di raccolta comunale avente, come funzione principale, quella di integrare, secondo il principio di prossimità, i servizi e gli impianti presenti su scala provinciale e regionale, contribuendo ad una prima evoluzione della qualità dei materiali da recuperare e riciclare, ad una riduzione dei rifiuti ed il miglioramento della raccolta differenziata.

La realizzazione di tale centro comunale avverrà attraverso l’esecuzione di una serie di opere e lavorazioni che verranno qui di seguito elencate sinteticamente:

- Pulizia, sbancamento e sistemazione area (compresa rimozione di alberi e di n.2 pali elettrici dismessi);
- Sistemazione area esterna nei pressi dell’accesso;
- Recinzione e realizzazione di accessi pedonale e carrabile separati, nonché di pavimentazione pedonale in pietrini e cordoni in cemento;
- Realizzazione di viabilità con pavimentazione in conglomerato bituminoso;
- Realizzazione di un edificio per ufficio pesa e guardiania, con annessi servizi igienici e spogliatoi, all’interno di idoneo manufatto prefabbricato dotato degli impianti necessari (idrico-sanitario, climatizzazione, ecc.);
- Suddivisione dell’Ecocentro in due aree distinte:
 - Area scoperta per lo stoccaggio dei rifiuti urbani non pericolosi in appositi cassoni scarrabili metallici a perfetta tenuta stagna; la pavimentazione delle suddette aree sarà del tipo industriale in c.a. con finitura superficiale al quarzo e/o con resine epossidiche;
 - Area coperta da tettoia (dim. 14,00 x 7,00 m) per lo stoccaggio dei rifiuti urbani pericolosi (R.U.P.); anche in questo caso la pavimentazione sarà del tipo industriale in c.a. con finitura superficiale al quarzo e/o con resine epossidiche;
- Fornitura e posizionamento di cassoni e contenitori scarrabili a perfetta tenuta stagna per lo stoccaggio dei rifiuti non pericolosi e R.U.P.

