



Unione Europea



Regione Puglia



Comune di San Cesario di Lecce

SONO IN CORSO I LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO/SMALTIMENTO DELLE ACQUE PIOVANE, L'INTERVENTO SI PONE L'OBIETTIVO DI COLLEGARE ALLA RETE DELLA FOGNATURA BIANCA ESISTENTE LE ZONE NON ANCORA SERVITE, NELLO SPECIFICO VIA ANTONIO GRAMSCI E VIA ALDO MORO FINO A VIA TOSCANA, INCLUSO IL COMPARTO 3 IN CORSO DI REALIZZAZIONE. IL PROGETTO PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI CADITOIE DI INTERCETTAZIONE DEL DEFLUSSO SUPERFICIALE LUNGO LE VIE A. MORO E A. GRAMSCI E LA REALIZZAZIONE DI UNA RETE FOGNANTE INTERRATA CHE CONVOGLIERÀ LE ACQUE METEORICHE A PARTIRE DA DETTE VIE, FINO AD INTERCETTARE LA CONDOTTA FOGNARIA ESISTENTE IN VIA FERROVIA. LUNGO VIA ALDO MORO, IN PREVISIONE DEL COMPLETAMENTO DEI LAVORI DELL'ORTO BOTANICO, IN PROSSIMITÀ DELL'ACCESSO ALLO STESSO, VERRÀ INSTALLATA UNA VASCA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE PER IL RIUTILIZZO DELLE STESSA A FINI IRRIGUI. LA REALIZZAZIONE DI TALE INTERVENTO E' RESA POSSIBILE DAL SOSTEGNO EUROPEO INFATTI RIENTRA TRA I PROGETTI FINANZIATI A VALERE SUL P.O.R. PUGLIA 2014-2020, ASSE XII - "SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE" - AZIONE 12.1 "RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE".