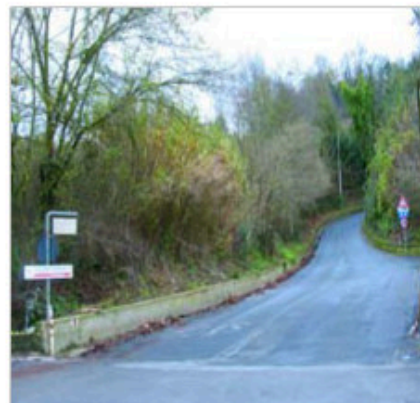


■ Realizzazione impianti illuminazione pubblica

A seguito della continua espansione del territorio comunale e nell'ambito degli interventi di urbanizzazione, si è reso necessario procedere a realizzare degli interventi per l'adeguamento di alcuni impianti già esistenti e alla realizzazione di un nuovo impianto nella zona di Monte Razzano, dall'incrocio di via M. Bona (altezza campo sportivo comunale) fino alla piscina comunale. Il nuovo impianto verrà realizzato in un tratto di strada ormai ad alta frequentazione sia per la presenza dell'importante complesso sportivo comunale (piscina, campo da hockey) che di un parco attrezzato di prossima realizzazione. I lavori di adeguamento riguardano, invece, la ristrutturazione dell'impianto di via S. Sebastiano e via C. Maggiorani, la verniciatura di tutti i pali che per il momento non verranno sostituiti. Altri interventi riguardano la messa a norma e la sostituzione delle lampade con soluzioni a LED a basso consumo energetico.

Lavori in corso



■ Rifacimento strade del Centro urbano

Nell'ambito degli interventi programmati per la riqualificazione stradale, l'Amministrazione comunale ha avviato, con finanziamento regionale, la realizzazione di decine di interventi all'interno del Centro urbano. Dopo i lavori di manutenzione e di rifacimento del manto stradale in via Doganale Polline, via del Casalino, via di Vallefredda, via di Follettino, via Costa di Baccano, sono stati approvati i progetti preliminari per la riqualificazione di circa 25 strade tra cui: via delle Piane, via Lesen e dintorni, via D. Alighieri, via U. Foscolo, via Don Minzoni, via dei Condotti, via dei Casali, via delle Vignacce, via Fontana Latrona, via di Monte Zuccherò, via della Carronara, via del Lavatore e via delle Conce, via della Rocca, circosvalazione Rocca e via Adriano I. Il costo complessivo degli interventi ammonta a circa 578.000 euro.

Progetto approvato e finanziato



■ AMBIENTE E IGIENE URBANA

■ Stazione ecologica di Via Mola Maggiorana

Con l'avvio della raccolta differenziata sono stati avviati i lavori di realizzazione della stazione ecologica in via di Mola Maggiorana. Gli interventi sono stati suddivisi in due stralci funzionali: il primo per un importo di circa 200.000 euro e il secondo stralcio di completamento con un finanziamento della Provincia di Roma per altri 200.000 euro.

Progetto realizzato (1 stralcio)



■ Progetti "Riducimballi" e "Fontana leggera"

Sono partiti i lavori per l'installazione di una fontana "Acqua leggera" (presso i giardini di Piazza Benedetto Croce) dalla quale i cittadini potranno rifornirsi sia di acqua liscia che gassata. Il Progetto "fontanella leggera" rientra nel progetto più generale nazionale "Riducimballi" dell'ente di ricerca Ecologos, a cui il Comune di Campagnano ha aderito, per limitare lo spreco di risorse, energia e materie prime. Si perché la "Fontana Leggera", oltre a valorizzare la risorsa d'acqua pubblica, permette anche di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente rendendo più "leggero" il peso dei rifiuti prodotti limitando l'uso di imballaggi non sempre necessari. Diminuire la produzione ed il consumo di imballaggi permette infatti di risparmiare risorse naturali come le materie prime, l'energia e l'acqua non utilizzate per la produzione e lo smaltimento.

Lavori in corso

