



Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE  
LAZIO

PR Lazio FESR 2021-2027 Azione 2.6.2 – Comune di Torre Cajetani – Fornitura e posa in opera di ecoisole informatizzate a supporto della raccolta differenziata dei rifiuti.

PROGETTO: A0884B0004 “FORNITURA E POSA IN OPERA DI ECOISOLE INFORMATIZZATE A SUPPORTO DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI”. *FORNITURA E POSA IN OPERA DI NR. 3 MINI ISOLE ECOLOGICHE INFORMATIZZATE.*

**CUP: J88C17000550002**

Il Comune di Torre Cajetani è beneficiario del contributo ai sensi della Determinazione n. G07481 dell’11 Giugno 2018 per un importo di finanziamento pari a € 200.000,00 pari al 100% del costo totale dell’intervento.

**Finanziamento a valere sulle risorse del PR FESR Lazio 2021 2027 Azione 2.6.2.**

*Gli interventi oggetto del presente Avviso rientrano tra gli interventi inerenti la Realizzazione dei centri di raccolta e delle isole ecologiche a supporto della raccolta differenziata dei rifiuti urbani. L’intervento intende accogliere l’invito ad attuare azioni di prevenzione della generazione di rifiuti urbani e all’obiettivo della raccolta differenziata per il recupero dei rifiuti prodotti dal Comune di Torre Cajetani. In particolare verrà prevista l’installazione di numero 3 ecoisole informatizzate. L’installazione di tali dispositivi assolverà ad una funzione di integrazione ai servizi di raccolta differenziata su scala comunale e consentirà di rispondere alle esigenze dell’utenza del conferimento diretto sia delle frazioni di rifiuti per le quali risulta difficile rispettare i vincoli temporali del servizio di raccolta, sia di quelle frazioni per le quali non è previsto un circuito di raccolta. Le isole ecologiche informatizzate assolveranno la funzione di integrazione ai servizi di raccolta differenziata su scala comunale, rappresentando dei punti di raccolta polivalenti a disposizione di tutte le utenze; risponderanno inoltre all’esigenza dell’utenza di conferire direttamente sia la frazione di rifiuti per la quale risulta difficile rispettare i vincoli temporali del servizio “porta a porta”, sia di quelle frazioni per le quali non è previsto un circuito di raccolta. Inoltre l’ecoisola stessa non prevederà costi di gestione eccessivi. Il suo funzionamento, infatti, non prevede la presenza di un operatore. Al contrario, un sistema software e di gestione consentirà di verificare quando si presenta la necessità, di andare a svuotare i carrellati interni all’ecoisola. Il consumo energetico, grazie al modulo di alimentazione switching, risulterà essere molto limitato.*