

| | |
|---|--|
| Organizzazione proposta | COMUNE DI MERANO |
| Titolo della Proposta | Tecnologie ambientali, rifiuti ed energie rinnovabili |
| Tipologia | Ente Pubblico |
| Settore di attività | Amministrazione pubblica |
| Sede operativa | Merano |
| Obiettivo della partecipazione | Individuare modelli, processi, servizi e prodotti innovativi nel campo dello smaltimento rifiuti, energie rinnovabili e in generale il miglioramento ambientale. |
| Referente | Nerio Zaccaria |
| Descrizione | <p>Individuare modelli, processi, servizi e prodotti innovativi nel campo dello smaltimento rifiuti, energie rinnovabili e in generale il miglioramento ambientale.</p> <p>In particolare siamo interessati a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impiego di tecnologie smart per illuminazione pubblica - risparmio energetico per lo svolgimento di eventi (es: mercatini di natale) - sviluppo delle comunità energetiche - nuovi modelli economici circolari e sostenibili |
| Obiettivi di sviluppo sostenibile attesi | 07. Garantire a tutti l'accesso a servizi energetici economici, affidabili, sostenibili e moderni, 12. Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo |
| Sostenibilità della proposta | Da molti anni l'ente pubblico locale persegue l'applicazione di tecnologie e modelli virtuosi. |
| Definire lo stato del progetto | Da avviare |
| Descrizione | Aziende che possono proporre soluzioni e prodotti in grado di raggiungere gli obiettivi di risparmio energetico |
| Strumenti agevolativi d'interesse | Programmi PNRR, Partenariati Pubblico Privato, Indifferente/un mix delle precedenti |

