

<b>Organizzazione proposta</b>	COMUNE DI MERANO
<b>Titolo della Proposta</b>	Tecnologie ambientali, rifiuti ed energie rinnovabili
<b>Tipologia</b>	Ente Pubblico
<b>Settore di attività</b>	Amministrazione pubblica
<b>Sede operativa</b>	Merano
<b>Obiettivo della partecipazione</b>	Individuare modelli, processi, servizi e prodotti innovativi nel campo dello smaltimento rifiuti, energie rinnovabili e in generale il miglioramento ambientale.
<b>Referente</b>	Nerio Zaccaria
<b>Descrizione</b>	<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"> <li>- impiego di tecnologie smart per illuminazione pubblica</li> <li>- risparmio energetico per lo svolgimento di eventi (es: mercatini di natale)</li> <li>- sviluppo delle comunità energetiche</li> <li>- nuovi modelli economici circolari e sostenibili</li> </ul>
<b>Obiettivi di sviluppo sostenibile attesi</b>	07. Garantire a tutti l'accesso a servizi energetici economici, affidabili, sostenibili e moderni, 12. Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo
<b>Sostenibilità della proposta</b>	Da molti anni l'ente pubblico locale persegue l'applicazione di tecnologie e modelli virtuosi.
<b>Definire lo stato del progetto</b>	Da avviare
<b>Descrizione</b>	Aziende che possono proporre soluzioni e prodotti in grado di raggiungere gli obiettivi di risparmio energetico
<b>Strumenti agevolativi d'interesse</b>	Programmi PNRR, Partenariati Pubblico Privato, Indifferente/un mix delle precedenti

