

---

---

**PERCORSI  
DI SOSTENIBILITÀ**

---

---

**ALLEGATO A**  
**MISURA 1 –CLIMA E ENERGIA**

A puro titolo esemplificativo ma non esaustivo si riportano alcuni esempi di possibili progetti da candidare al bando Percorsi di Sostenibilità – Misura 1 – Clima e Energia

### **Efficientamento energetico di edifici sia pubblici che privati**

- Interventi volti alla riduzione dei fabbisogni energetici degli edifici sia pubblici che privati e di proprietà del soggetto richiedente il contributo:
  - o Interventi per il miglioramento delle prestazioni dell'involucro termico come:
    - Isolamento termico di pareti solai e coperture disperdenti
    - Sostituzione serramenti
- Interventi per l'efficientamento dei sistemi impiantistici per il condizionamento estivo e/invernale
  - o Sostituzione generatore di calore
  - o Sostituzione terminali emissivi
  - o Sostituzione sistemi di regolazione e distribuzione del calore
- Installazione di sistemi domotici per l'ottimizzazione della gestione energetica dell'edificio

### **Efficientamento dei consumi energetici negli eventi pubblici**

- Utilizzo di impianti di illuminazione a basso consumo
- Riduzione dei consumi attraverso l'utilizzo di sistemi di generazione dell'energia efficienti e rinnovabile

### **Realizzazione di impianti di produzione da fonti rinnovabili**

- Impianti fotovoltaici
- Impianti idroelettrici
- Impianti eolici
- Impianti geotermici

### **Costituzione di Comunità Energetiche Rinnovabili**

- Attività necessaria alla costituzione di CER sul territorio della provincia di Cuneo, dalla scelta del soggetto giuridico, alla scrittura di statuti e dei regolamenti, all'individuazione dei partecipanti attraverso azioni di sensibilizzazione e coinvolgimento della popolazione PMI associazioni ed enti religiosi, realizzazione impianti di produzione FER, sistemi IOT per la gestione energetica della CER

### Attività di gestione razionale dell'energia

- Sono intese tutte quelle attività che possono consentire ad un beneficiario di conoscere i propri comportamenti in ambito energetico e i relativi consumi generati. Potranno essere realizzati in questo ambito audit energetici e implementate azioni che consentano di avviare un servizio di energy management anche attraverso l'installazione di sistemi di monitoraggio IOT

### Servizi di assistenza tecnico amministrativa e giuridica per l'attivazione di Energy Performance Contract

- Gli investimenti in efficienza energetica e energie rinnovabili richiedono risorse che a volte gli enti sia pubblici che privati non hanno nelle loro disponibilità. È possibile mobilitare investimenti tramite terzi attraverso i contratti basati sul raggiungimento di una determinata prestazione energetica denominati Energy Performance Contract. Potranno essere utilizzate le risorse del bando per avviare percorsi di accompagnamento ed assistenza tecnica amministrativa e legale necessari allo sviluppo della documentazione necessaria all'individuazione della ESCO ed alla definizione e stipula del contratto EPC

### Partnership pubblico private per la realizzazione di impianti FER o per interventi di efficientamento energetico

- In alternativa ai contratti EPC si possono attivare dei project financing ad iniziativa sia pubblica che privata finalizzati all'implementazione di interventi di efficientamento energetico e energie rinnovabili, il bando Percorsi di sostenibilità può contribuire ad attivare servizi di assistenza tecnica amministrativa e legale per supportare il beneficiario dell'attivazione di questo tipo di strumenti

### Sviluppo di Piani d'Azione e/o Piani di Investimento per l'Energia e Clima

- Azioni rivolte allo sviluppo di strumenti di pianificazione energetica necessari all'analisi dell'impronta ecologica di un territorio o di un sistema di attività complesso e delle azioni necessarie ad intraprendere un percorso di riduzione delle emissioni di CO2.
- Sviluppo di piani di investimento che a seguito dell'adozione di un piano d'azione energetico individuino dei potenziali investitori che possano realizzare le azioni di riduzione dell'impronta ecologica

### Interventi per la mobilità ciclopeditale

- Azioni rivolte a favorire la mobilità ciclopeditale sia attraverso la realizzazione di percorsi dedicati come piste ciclopeditali o a favorire l'intermodalità tra diversi mezzi di trasporto sostenibile, come ad esempio bikebox in corrispondenza delle stazioni ferroviarie, ciclo officine pubbliche ecc.

### **Attivazione di servizi per la mobilità sostenibile (car sharing, servizi a chiamata, ecargobike per l'ultimo miglio, bikesharing, ecc.)**

- Azioni rivolte allo sviluppo e implementazione di servizi per la mobilità sostenibile di persone:
  - Car sharing
  - Servizio a chiamata
- Azioni rivolte allo sviluppo e implementazione di servizi per la mobilità sostenibile delle merci:
  - Servizi per il trasporto delle merci nei centri urbani (ultimo miglio) in una logica si city logistic
  - Sistemi di ricarica e rifornimento per mezzi pesanti

### **Sviluppo di Piani di Spostamento Casa Lavoro**

- Azioni rivolte a incentivare sistemi di spostamento casa lavoro più sostenibili, come ad esempio trasporti in car pooling, uso di biciclette, TPL ecc

### **Realizzazione di reti di ricarica per veicoli elettrici**

- Installazione di sistemi di ricarica per veicoli elettrici privilegiando iniziative di territorio che coinvolgano più soggetti sia pubblici che privati