

	<h1>REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NEGLI EDIFICI DEI COMUNI INSERITI NELLA SRAI</h1>
Obiettivo	<p>Concessione di contributi in conto capitale per sostenere l'efficienza energetica e l'uso dell'energia rinnovabile negli edifici pubblici.</p>
Beneficiari	<p>I Comuni e le Unioni di comuni localizzati nel territorio della Regione Calabria inseriti nella Strategia Regionale per le Aree Interne (SRAI) di cui alla D.G.R. 215 del 05.06.2018 "Strategia per le Aree Interne".</p>
Interventi	<ul style="list-style-type: none"> • Riduzione dei consumi di energia primaria (solo Azione 4.1.1); • Riduzione dei consumi di energia primaria (Azione 4.1.1) e contestuale installazione di sistemi per la produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo (Azione 4.1.2).
Tipologia di interventi ammissibili	<p>Gli edifici devono essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • di proprietà pubblica; • ubicati all'interno del territorio di uno dei comuni inseriti nella Strategia Regionale per le Aree Interne di cui all'Appendice 1 – Sezione A della D.G.R. n. 215/2018; • non adibiti a residenza e assimilabili (categoria E.1 secondo quanto previsto dall'art. 3 del DPR n. 412/1993) e non destinati all'esercizio di attività economiche intese come



- attività volte alla produzione di beni e servizi;
- di superficie utile superiore a 200 mq;
- utilizzati, in ragione della destinazione d'uso posseduta, per un periodo non inferiore a mesi 10 l'anno;
- dotati di impianti di climatizzazione (invernale e/o estiva) per i quali rientra l'obbligo di redigere, nel rispetto della normativa vigente, l'attestato di prestazione energetica (APE).

Azione 4.1.1:

- sull'involucro (realizzazione di cappotti termici, sostituzione infissi, eliminazione dei ponti termici, schermi solari, tetti verdi, ecc.);
- sugli impianti di riscaldamento e/o climatizzazione (sostituzione di caldaie, impianti solari termici, impianti di solar cooling, pompe di calore, impianti di cogenerazione ad alta efficienza, ecc.);
- sugli impianti di illuminazione attraverso l'impiego preponderante di dispositivi ad alta efficienza;
- sugli impianti esistenti attraverso l'installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings).

Azione 4.1.2:

- sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile ad alta efficienza energetica da destinare all'autoconsumo (solare termico, solar cooling, geotermia, mini/micro eolico, fotovoltaico, ecc.);
- impianti di cogenerazione ad alta efficienza e di trigenerazione;
- dispositivi di accumulo dell'energia prodotta direttamente presso le utenze.



Spese ammissibili	<ul style="list-style-type: none">• spese tecniche e generali e IVA, se non recuperabile;• fornitura e messa in opera del materiale, degli impianti e dei dispositivi per il monitoraggio;• spese per l'avviamento e il collaudo;• opere edili, demolizione e ricostruzione degli elementi costruttivi;• smontaggio e la dismissione degli impianti esistenti.
Contributo	<p>Il contributo è pari al 100% delle spese ammissibili e ciascun comune può presentare al massimo una domanda.</p> <p>Il valore del contributo richiesto, a pena di irricevibilità dell'istanza, dovrà essere compreso tra € 100.000,00 ed € 500.000,00.</p>

