



## AVVISO PUBBLICO

Attribuzione ai comuni con popolazione inferiore a 1.000 abitanti del contributo per il potenziamento di investimenti per la messa in sicurezza di scuole, strade, edifici pubblici e patrimonio comunale e per l'abbattimento delle barriere architettoniche, nonché per gli interventi di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile, per l'anno 2023.

## CHI PUÒ FARE DOMANDA

Il contributo viene attribuito a ciascuno dei 2.005 comuni con popolazione inferiore a 1.000 abitanti inclusi nell'elenco di cui all'allegato A

## IMPORTO FINANZIATO

Misura del contributo assegnato per ciascun comune 83.790,52 euro

## TERMINI E SCADENZE

Il comune beneficiario del contributo è tenuto ad iniziare l'esecuzione dei lavori per la realizzazione delle opere pubbliche entro il 15 maggio 2023. In caso di mancato rispetto del termine di inizio dell'esecuzione dei lavori entro il 15 maggio 2023 o di parziale utilizzo dello stesso contributo, l'assegnazione sarà revocata, in tutto o in parte, entro il 15 giugno 2023 con successivo decretoministeriale.

### FONTE DI FINANZIAMENTO

Nazionale

### MINISTERO DI RIFERIMENTO

Ministero degli Interni

## LINK DI RIFERIMENTO

<https://dait.interno.gov.it/finanza-locale/documentazione/decreto-20-gennaio-2023>

## INTERVENTI REALIZZABILI

Nelle tabelle che seguono sono riportati, per ciascuna opera pubblica in materia di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile, a titolo esemplificativo e non esaustivo, gli interventi ammissibili e, per ciascuno di essi, le tipologie di interventi realizzabili.

Interventi ammissibili	Tipologie di interventi realizzabili (elenco esemplificativo e non esaustivo)	Note di interventi proposti (a titolo di esempio e non esaustivo)
<b>Opere pubbliche in materia di efficientamento energetico (1 di 2)</b>		
Interventi volti all'efficientamento dell'illuminazione pubblica, al risparmio energetico degli edifici di proprietà pubblica e di edilizia residenziale pubblica ...	Relamping ovvero sostituzione dell'illuminazione interna ed esterna con sistemi più efficienti	Installazione di luci LED
	Efficientamento della pubblica illuminazione, come ad esempio, installazione di un nuovo impianto con apparecchi illuminanti a Tecnologia Led. Sono ricompresi anche interventi di estensione dell'impianto di pubblica illuminazione purché a tecnologia efficiente e previa verifica dell'efficientamento dell'esistente	Installazione di nuovo impianto con tecnologia LED
	Impianti di illuminazione, quali, ad esempio, per campi sportivi o altre aree, purché le superfici interessate siano parte del patrimonio comunale	Impianti di illuminazione per aree verdi e sportive
	Applicazione di tetti verdi e sistemi per il recupero delle acque meteoriche per la riduzione dell'effetto isola di calore per singolo edificio	Piantumazione con installazione di cisterne interrato per il recupero di acque piovane delle coperture con sistema sovrappieno
	Sostituzione/installazione di sistemi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili	Mini-fotovoltaico e pensiline fotovoltaiche
	Installazione di sistemi di monitoraggio, controllo e gestione termici ed elettrici negli edifici, compresa illuminazione e ventilazione purché ad esclusivo utilizzo/beneficio dell'immobile	Capannine di monitoraggio termico ed elettrico per razionalizzare i consumi
	Installazione di sistemi di produzione energia elettrica da fonti rinnovabili integrati con sistemi di accumulo e sistemi di ricarica per veicoli elettrici	Pensiline fotovoltaiche e colonnine elettriche per la ricarica dei veicoli

## INTERVENTI REALIZZABILI

Nelle tabelle che seguono sono riportati, per ciascuna opera pubblica in materia di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile, a titolo esemplificativo e non esaustivo, gli interventi ammissibili e, per ciascuno di essi, le tipologie di interventi realizzabili.

Interventi ammissibili	Tipologie di interventi realizzabili (elenco esemplificativo e non esaustivo)	Note di interventi proposti (a titolo di esempio e non esaustivo)
<b>Opere pubbliche in materia di efficientamento energetico (2 di 2)</b>		
... Interventi volti all'efficientamento dell'illuminazione pubblica, al risparmio energetico degli edifici di proprietà pubblica e di edilizia residenziale pubblica	Sistemi di accumulo di impianti fotovoltaici su strutture pubbliche già realizzati, purché non si tratti di mera fornitura, ma accumulo a beneficio della struttura pubblica o per uso finale pubblico (ad esempio, ricarica veicoli parco comunale elettrici)	Pensiline fotovoltaiche e colonnine elettriche con accumulo per la ricarica dei veicoli
	Interventi relativi all'installazione di apparecchiature per il monitoraggio, telecontrollo e regolazione delle centrali energetiche di edifici pubblici	Sistemi di monitoraggio e telecontrollo delle centrali energetiche
	Prestazioni tecniche quali ad esempio classificazione e attestazione energetica, diagnosi energetica dell'edificio, analisi di consistenza dell'impianto di illuminazione pubblica, purché pertinenti agli interventi da realizzare e, quindi, collegate alla realizzazione dell'opera pubblica	Studi di fattibilità con diagnosi energetica degli edifici pubblici connessi alla realizzazione dell'opera pubblica
Interventi volti all'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili	Installazione di impianti non integrati in edifici, per la produzione di energia elettrica o termica, con funzione di copertura di consumi e utilizzi finali collettivi o pubblici, dalla pubblica illuminazione alle reti di ricarica elettrica per veicoli, dal consumo collettivo di edifici, anche sul modello delle cooperative di comunità, a reti di teleriscaldamento purché a beneficio locale	Impianti fotovoltaici, pensiline fotovoltaiche e colonnine elettriche per la ricarica dei veicoli

## INTERVENTI REALIZZABILI

Nelle tabelle che seguono sono riportati, per ciascuna opera pubblica in materia di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile, a titolo esemplificativo e non esaustivo, gli interventi ammissibili e, per ciascuno di essi, le tipologie di interventi realizzabili.

Interventi ammissibili	Tipologie di interventi realizzabili (elenco esemplificativo e non esaustivo)	Note di interventi proposti (a titolo di esempio e non esaustivo)
<b>Opere pubbliche in materia di sviluppo territoriale sostenibile (1 di 2)</b>		
Interventi volti allo sviluppo sostenibile	Interventi di verde urbano integrato, di utilizzo di materiali "attivi" per la mitigazione climatica e per l'assorbimento di emissioni, inquinanti e polveri sottili, compresi tetti verdi e verde verticale diffuso e a basso consumo idrico	Creazione di aree verdi (isole di biodiversità) mediante riqualificazione di aree urbane
	Interventi innovativi di recupero diffuso dell'acqua piovana a livello di quartiere e urbano	Cisterne interrato di recupero acque piovane dalle coperture con sistema sovrappieno con la finalità di riuso per l'irrigazione e la gestione del verde urbano
	Messa in sicurezza, rigenerazione e recupero dei corsi d'acqua urbani	Interventi di rigenerazione e recupero delle acque
	Applicazione diffusa di ecosistemi attivi, quali agricoltura urbana, apicoltura e similari, di monitoraggio e miglioramento della qualità dell'aria	Piccole aree verdi (isole di biodiversità) mediante riqualificazione di aree urbane
	Installazione di sistemi di monitoraggio e misurazione per il rilevamento di emissioni e concentrazioni nell'aria	Installazione di stazioni agro-meteorologiche per il monitoraggio dei dati e razionalizzare interventi di riqualificazione dell'aria
	Interventi di arredo urbano attivo e intelligente a basso impatto ambientale per la mitigazione del calore	Piantumazione di alberi ad alto fusto e installazione di pergolati verdi
	Interventi collettivi/pubblici di riduzione, raccolta e di recupero degli imballaggi	Installazione di eco-compattatori e cestini intelligenti diffusi nel contesto urbano
	Installazione di isole ecologiche intelligenti	Installazione di mini isole ecologiche intelligenti su aree dedicate
	Interventi innovativi di recupero di materiali inquinanti, bonifica di aree urbane e ripristino delle aree verdi	Interventi di bonifica e riqualificazione del verde urbano
	Interventi per la realizzazione della cassetta dell'acqua per garantire una buona riduzione di consumo e la gestione delle bottiglie di plastica, interventi di arredo urbano comprendente l'uso di panchine, giochi e spazi verdi, purché si tratti di intervento che ricadono nell'ambito del patrimonio comunale e rappresenti un servizio comunale a beneficio dei cittadini	Installazione di cassette dell'acqua, dell'arredo e del verde all'interno del sito

## INTERVENTI REALIZZABILI

Nelle tabelle che seguono sono riportati, per ciascuna opera pubblica in materia di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile, a titolo esemplificativo e non esaustivo, gli interventi ammissibili e, per ciascuno di essi, le tipologie di interventi realizzabili.

Interventi ammissibili	Tipologie di interventi realizzabili (elenco esemplificativo e non esaustivo)	Note di interventi proposti (a titolo di esempio e non esaustivo)
<b>Opere pubbliche in materia di sviluppo territoriale sostenibile (2 di 2)</b>		
Interventi in materia di mobilità sostenibile	Installazione di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici	Pensiline fotovoltaiche e colonnine elettriche per la ricarica dei veicoli
	Interventi di collocamento di stazioni di ricarica elettrica per veicoli elettrici tipo Hypercharger	Pensiline fotovoltaiche e colonnine elettriche per la ricarica dei veicoli
	Installazione di infrastrutture e servizi infrastrutturali dedicati alla mobilità dolce e alla micromobilità	Infrastrutture e servizi per la viabilità e adeguamento dell'accessibilità alla viabilità e della sentieristica
	Servizi per la ciclomobilità e pedonalità, compresa la micromobilità in sperimentazione, ad esempio bike sharing e altre forme di noleggio e sharing	Anche mediante il recupero della sentieristica minore di avvicinamento/collegamento tra le aree urbane e extraurbane e della viabilità verde pedonale e ciclabile
Interventi per l'adeguamento e la messa in sicurezza di scuole, edifici pubblici e patrimonio comunale	Adeguamento degli edifici e del patrimonio alle norme sulla sicurezza dei luoghi e degli impianti, compreso anti incendio	Messa a norma antincendio degli Edifici e progettazione per la prevenzione incendi
	Interventi di bonifica o messa in sicurezza di immobili e patrimonio contaminati da amianto e altri interventi di messa in sicurezza e bonifica del patrimonio comunale abbinati ad interventi di verde urbano integrato	Interventi di bonifica e messa in sicurezza degli immobili e del patrimonio urbano abbinati ad interventi di verde integrato
	Messa in sicurezza di parapetti di mura storiche e simili	Interventi di messa in sicurezza di muretti, parapetti e staccionate

### NOTA

Al fine di rendere efficace l'intervento, si consiglia vivamente di individuare e abbinare almeno una tipologia di intervento tra le seguenti macroaree :

Efficientamento energetico  
Sviluppo territoriale sostenibile