

**LEGGE 27 DICEMBRE 2019, N.160 (LEGGE DI BILANCIO 2019)
ARTICOLO 1, COMMI 29-37**

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PNRR M2C4-2.2 TUTELA DEL TERRITORIO E
DELLA RISORSA IDRICA - 2.2 INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL
TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI**

**CONTIBUTI AI COMUNI PER LA REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI DI
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E SVILUPPO TERRITORIALE SOSTENIBILE**

Istruzioni operative per la generazione del CUP tramite Template



11/11/2021

A cura dell'Ufficio V – Monitoraggio degli investimenti pubblici

Premessa

Il presente documento descrive la procedura di generazione dei CUP con riferimento ai contributi, stanziati in favore dei **Comuni**, disposti dall'articolo 1 commi 29-37 della Legge 27 dicembre 2019, n.160, per investimenti destinati ad opere pubbliche in materia di:

a) **efficientamento energetico**, ivi compresi interventi volti all'efficientamento dell'illuminazione pubblica, al risparmio energetico degli edifici di proprietà pubblica e di edilizia residenziale pubblica, nonché all'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili;

b) **sviluppo territoriale sostenibile**, ivi compresi interventi in materia di mobilità sostenibile, nonché interventi per l'adeguamento e la messa in sicurezza di scuole, edifici pubblici e patrimonio comunale e per l'abbattimento delle barriere architettoniche.

Con l'emanazione del decreto del Ministero dell'Interno 14 gennaio 2020 sono assegnate ai Comuni risorse economiche per un ammontare di **500 mln di euro per l'anno 2020**; con il decreto del 30 gennaio 2020 sono assegnate risorse per un ammontare di **500 mln di euro annui dal 2021 al 2024**; con un terzo decreto l'11 novembre 2020 sono assegnati contributi aggiuntivi per **500 mln di euro per l'anno 2021**, ai sensi dell'articolo 47 del decreto-legge 14 agosto 2020.

Tali risorse, confluite successivamente nell'ambito del *Piano nazionale di ripresa e resilienza* (PNRR) alla linea di finanziamento M2C4, investimento 2.2, sono vincolate a una quota pari o superiore al 50 per cento per investimenti destinati alle opere pubbliche di **efficientamento energetico** (lettera a, comma 29).

Al fine di **agevolare le Amministrazioni comunali nella richiesta del CUP** per la fattispecie, si è resa disponibile, nel Sistema CUP, una procedura guidata e semplificata, attraverso la creazione di **template**, ovvero specifici modelli precompilati.

Quanto illustrato di seguito recepisce la soluzione condivisa dal **DiPE** della Presidenza del Consiglio con la Direzione Centrale per la Finanza Locale - Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali del **Ministero dell'Interno** e con l'Ispettorato Generale per la finanza delle Pubbliche Amministrazioni - I.Ge.P.A., presso la **Ragioneria Generale dello Stato** del Ministero dell'Economia e delle Finanze.

Il Template: principali caratteristiche

Per la generazione dei CUP relativi all'iniziativa in oggetto sono stati realizzati **due distinti Template** contrassegnati rispettivamente dai seguenti codici:

- **2111001 – Efficiamento energetico** (lettera a, comma 29)
- **2111002 - Sviluppo territoriale sostenibile** (lettera b, comma 29)

Con riferimento a tale distinzione occorrerà scegliere il template in base alla finalità di intervento.

Per gli interventi rientranti nella **finalità a)** selezionare il **template n. 1:**

Codice Template: **2111001**

Nome Template: **PNRR M2C4-2.2-A MIN. INTERNO - CONTRIBUTI AI COMUNI PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO.**

Descrizione Template: Art. 1, commi 29-37, Legge 27 dicembre 2019, n. 160. Decreti MINT 14 gennaio 2020, 30 gennaio 2020, 11 novembre 2020. Template dedicato ai progetti di **efficientamento energetico**, ivi compresi interventi volti all'efficientamento dell'illuminazione pubblica, al risparmio energetico degli edifici di proprietà pubblica e di edilizia residenziale pubblica, nonché all'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

PNRR M2C4-2.2-A

Per gli interventi rientranti nella **finalità b)** selezionare il **template n. 2:**

Codice Template: **2111002**

Nome Template: **PNRR M2C4-2.2-B MIN. INTERNO - CONTRIBUTI AI COMUNI PER SVILUPPO TERRITORIALE SOSTENIBILE**

Descrizione Template: Art. 1, commi 29-37, Legge 27 dicembre 2019, n. 160. Decreti MINT 14 gennaio 2020, 30 gennaio 2020, 11 novembre 2020. Template dedicato ai progetti di **sviluppo territoriale sostenibile**, ivi compresi interventi di mobilità sostenibile, adeguamento e messa in sicurezza di scuole, edifici pubblici e patrimonio comunale, abbattimento barriere architettoniche.

PNRR M2C4-2.2-B

A chi è rivolto: I contributi di cui al comma 29 sono assegnati ai **Comuni, sulla base della popolazione residente** alla data del 1° gennaio 2018, entro il 31 gennaio 2020.


La procedura guidata di generazione del CUP

1. Entrare nell'area riservata del Sistema CUP e cliccare sulla funzione “**Richiesta CUP completo**”
2. Inserire nell'apposito campo di **Ricerca Template di riferimento** il codice relativo al template d'interesse come sopra indicato: il codice **2111001** per *Efficientamento energetico* il codice **2111002** per *Sviluppo territoriale sostenibile*, e cliccare sul tasto “**Vai al Template**”.

Fig. 1 – Inserimento del Codice Template



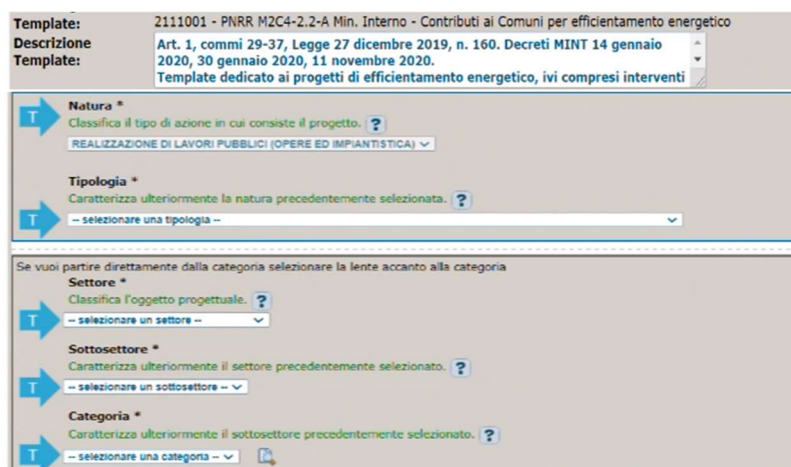
3. Quindi, seguire la procedura compilando le schermate nell'ordine previsto.

Il simbolo  contrassegna le **parti preimpostate** e non modificabili, o corredate da indicazioni utili da seguire nello specifico contesto. Tutti i campi contrassegnati con il simbolo * (asterisco) sono obbligatori. Di seguito è illustrato il dettaglio completo delle informazioni previste nel corredo informativo del CUP.

A seconda del Codice template inserito apparirà la prima schermata.

Template 2111001 - Efficientamento energetico

Fig. 2.1- prima schermata, parte 1: Descrizione template e Classificazione



Template 2111002 – Sviluppo territoriale sostenibile

Fig. 2.2 - prima schermata, parte 1: Descrizione template e Classificazione



Template: 2111002 - PNRR M2C4-2.2-B Min. Interno - Contributi ai Comuni per sviluppo territoriale sostenibile
 Descrizione Template: Art. 1, commi 29-37, Legge 27 dicembre 2019, n. 160. Decreti MINT 14 gennaio 2020, 30 gennaio 2020, 11 novembre 2020. Template dedicato ai progetti di sviluppo territoriale sostenibile, ivi compresi

Natura *
 Classifica il tipo di azione in cui consiste il progetto. ?
 REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI (OPERE ED IMPIANTISTICA) v

Tipologia *
 Caratterizza ulteriormente la natura precedentemente selezionata. ?
 -- selezionare una tipologia -- v

Se vuoi partire direttamente dalla categoria selezionare la lente accanto alla categoria

Settore *
 Classifica l'oggetto progettuale. ?
 -- selezionare un settore -- v

Sottosettore *
 Caratterizza ulteriormente il settore precedentemente selezionato. ?
 -- selezionare un sottosettore -- v

Categoria *
 Caratterizza ulteriormente il sottosettore precedentemente selezionato. ?
 -- selezionare una categoria -- v

Il campo della **Natura** è già impostato, mentre i campi **Tipologia** e **Settore**, **Sottosettore** e **Categoria** sono da selezionare scegliendo tra le voci disponibili già filtrate per le sole voci elegibili tra quelle pertinenti, al fine di una classificazione di maggior dettaglio dell'intervento.

Fig. 3 - prima schermata, parte 2: Tematica PNRR, norma, anno di decisione e data chiusura prevista



Tematica PNRR (obbligatorio nel caso di richiesta o assegnazione di un finanziamento a valere sul PNRR)
 Selezionare la specifica Tematica PNRR di Riferimento ?
 M2C4 - Tutela del territorio e della risorsa idrica - 2.2 Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni

Normativa di Riferimento
 Cercare tramite l'apposita ricerca e selezionare, se presente, la norma o l'atto normativo alla base del finanziamento del progetto. E' richiesta l'associazione con almeno una delle norme vincolate con il template ?
 Cerca Norma

Tipo Norma	Descrizione	Anno Norma
<input type="radio"/>	LEGGE LB 2020. Contributi ai Comuni per efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile	2019

Anno di decisione *
 Indicare l'anno in cui si è ufficialmente deciso di effettuare il progetto. ?
 2021 v

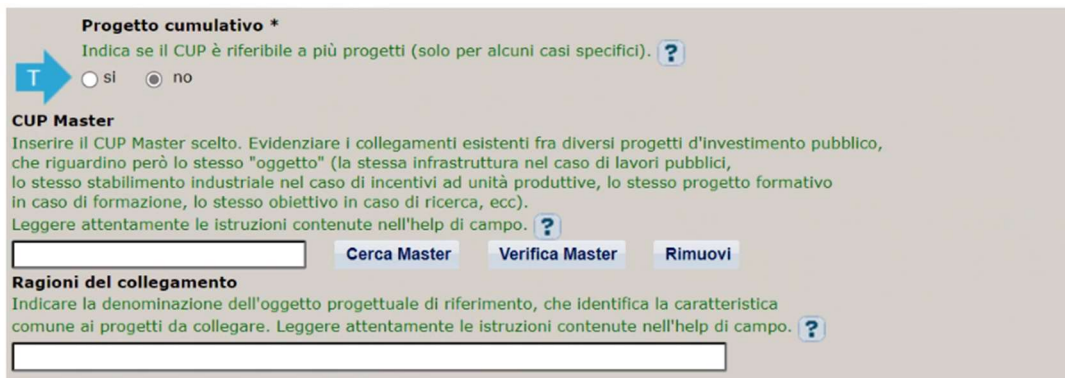
Data Chiusura Prevista
 Indicare la data (gg/mm/aaaa) in cui si prevede di chiudere il progetto. ?

Imposta natura, settore, sottosettore, categoria come valori predefiniti

Vai avanti nella generazione >>

- **Tematica PNRR:** campo pre-valorizzato, non modificabile con l'indicazione della **Missione-componente-linea di investimento PNRR** associate al progetto di riferimento
- **Normativa di Riferimento:** campo pre-valorizzato con la norma alla base del finanziamento del progetto: *Legge 27 dicembre 2019, n. 160, Art. 1, commi 29-37 (Legge di bilancio 2020)*.
- **Anno di decisione:** selezionare l'anno della decisione amministrativa alla base dell'approvazione del progetto tra gli anni da 2021 al 2024, comunque non superiore all'anno corrente.
- **Data chiusura prevista:** facoltativo, indicare la data prevista di completamento del progetto (realizzazione conclusa e pagamenti effettuati).

Fig. 3 – terza schermata: CUP Master



Progetto cumulativo *
Indica se il CUP è riferibile a più progetti (solo per alcuni casi specifici). ?

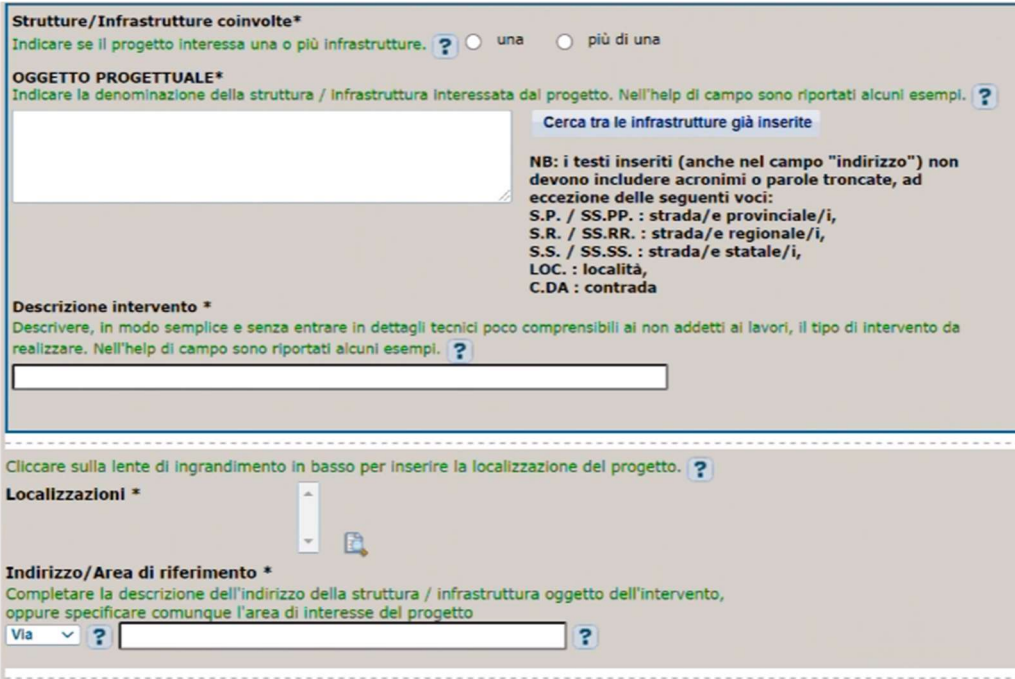
si no

CUP Master
Inserire il CUP Master scelto. Evidenziare i collegamenti esistenti fra diversi progetti d'investimento pubblico, che riguardino però lo stesso "oggetto" (la stessa infrastruttura nel caso di lavori pubblici, lo stesso stabilimento industriale nel caso di incentivi ad unità produttive, lo stesso progetto formativo in caso di formazione, lo stesso obiettivo in caso di ricerca, ecc).
Leggere attentamente le istruzioni contenute nell'help di campo. ?

Ragioni del collegamento
Indicare la denominazione dell'oggetto progettuale di riferimento, che identifica la caratteristica comune ai progetti da collegare. Leggere attentamente le istruzioni contenute nell'help di campo. ?

- **Progetto cumulativo:** valore impostato su "no", non modificabile.
- **Il CUP Master** è uno strumento da utilizzare per collegare altri progetti presenti nel sistema (anche di natura diversa o registrati in tempi differenti) afferenti alla medesima struttura/infrastruttura. Per attuare tale collegamento con il CUP che si sta generando, occorre inserire il CUP Master nell'apposito campo sopra indicato (se non già esistente, indicare il primo CUP generato in ordine cronologico per la stessa struttura: tale CUP automaticamente diventerà Master per i successivi collegamenti).
Nel campo "Ragioni del collegamento" riportare quindi la denominazione della struttura/infrastruttura interessata.
La valorizzazione di tali campi, seppur consigliata, resta tuttavia facoltativa.

Fig. 4 – quarta schermata, parte 1: Descrizione e Localizzazione del progetto



Strutture/Infrastrutture coinvolte*
Indicare se il progetto interessa una o più infrastrutture. ? una più di una

OGGETTO PROGETTUALE*
Indicare la denominazione della struttura / infrastruttura interessata dal progetto. Nell'help di campo sono riportati alcuni esempi. ?

Cerca tra le infrastrutture già inserite

NB: i testi inseriti (anche nel campo "indirizzo") non devono includere acronimi o parole troncate, ad eccezione delle seguenti voci:
S.P. / SS.PP. : strada/e provinciale/i,
S.R. / SS.RR. : strada/e regionale/i,
S.S. / SS.SS. : strada/e statale/i,
LOC. : località,
C.DA : contrada

Descrizione intervento *
Descrivere, in modo semplice e senza entrare in dettagli tecnici poco comprensibili ai non addetti ai lavori, il tipo di intervento da realizzare. Nell'help di campo sono riportati alcuni esempi. ?

Cliccare sulla lente di ingrandimento in basso per inserire la localizzazione del progetto. ?

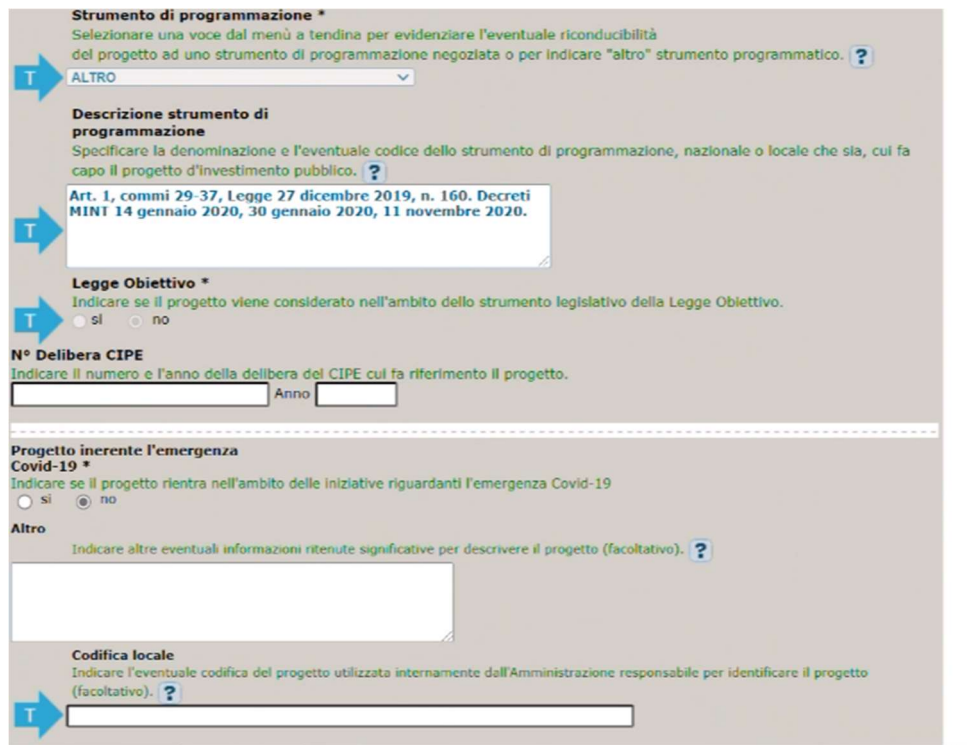
Localizzazioni *

Indirizzo/Area di riferimento *
Completare la descrizione dell'indirizzo della struttura / infrastruttura oggetto dell'intervento, oppure specificare comunque l'area di interesse del progetto

Via ?

- In **Strutture/infrastrutture coinvolte**: selezionare “una” se il progetto riguarda un'unica struttura, viceversa selezionare “più di una”
- **Oggetto progettuale**: riportare la denominazione della struttura/infrastruttura interessata dal progetto
- In **Descrizione Intervento**: indicare in modo sintetico e chiaro (anche per i non addetti ai lavori) le attività oggetto dell'intervento
- In **Localizzazione**: confermare il comune in cui viene realizzato l'intervento già proposto nel template, cliccare sul tasto “aggiungi”
- In **Indirizzo**: inserire l'indirizzo della struttura/infrastruttura interessata in caso di più infrastrutture indicare “territorio comunale”

Fig. 5 – quarta schermata, parte 2: strumento di programmazione e altre info



Strumento di programmazione *
Selezionare una voce dal menù a tendina per evidenziare l'eventuale riconducibilità del progetto ad uno strumento di programmazione negoziata o per indicare "altro" strumento programmatico. ?

ALTRO

Descrizione strumento di programmazione
Specificare la denominazione e l'eventuale codice dello strumento di programmazione, nazionale o locale che sia, cui fa capo il progetto d'investimento pubblico. ?

Art. 1, commi 29-37, Legge 27 dicembre 2019, n. 160. Decreti MINI 14 gennaio 2020, 30 gennaio 2020, 11 novembre 2020.

Legge Obiettivo *
Indicare se il progetto viene considerato nell'ambito dello strumento legislativo della Legge Obiettivo.

sì no

N° Delibera CIPE
Indicare il numero e l'anno della delibera del CIPE cui fa riferimento il progetto.

_____ Anno _____

Progetto inerente l'emergenza Covid-19 *
Indicare se il progetto rientra nell'ambito delle iniziative riguardanti l'emergenza Covid-19

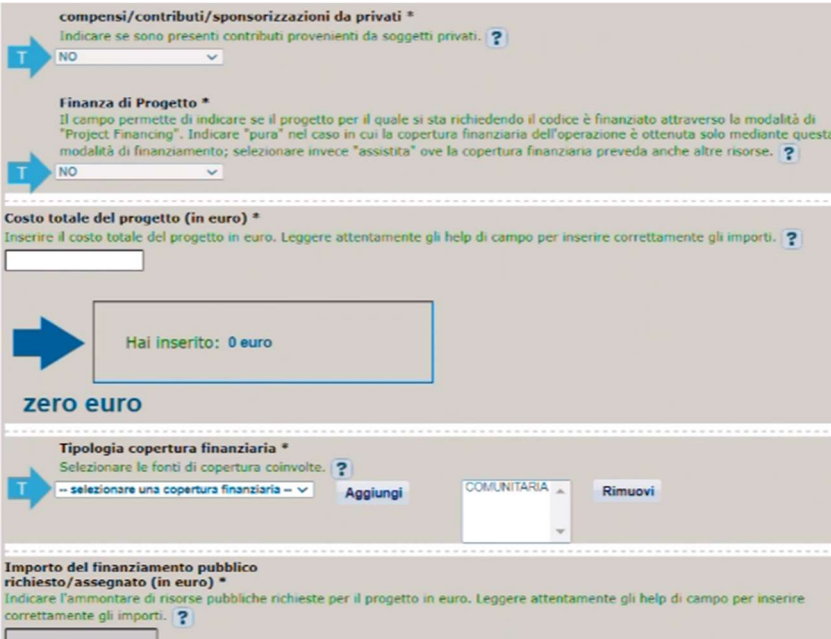
sì no

Altro
Indicare altre eventuali informazioni ritenute significative per descrivere il progetto (facoltativo). ?

Codifica locale
Indicare l'eventuale codifica del progetto utilizzata internamente dall'Amministrazione responsabile per identificare il progetto (facoltativo). ?

- **Strumento di programmazione:** preimpostato, non modificabile
- **Legge Obiettivo:** preimpostato, non modificabile
- **N. Delibera CIPE:** lasciare il campo vuoto
- **Progetto inerente all'emergenza Covid-19:** lasciare **NO** (non impostabile tramite template)
- In **Altro** inserire altre eventuali informazioni che si ritiene utile riportare (facoltativo)
- In **Codifica locale:** inserire l'eventuale codice ad uso interno associato al progetto (facoltativo)

Fig. 6 – quinta schermata: caratteristiche finanziarie del progetto



compensi/contributi/sponsorizzazioni da privati *
Indicare se sono presenti contributi provenienti da soggetti privati. ?
T NO

Finanza di Progetto *
Il campo permette di indicare se il progetto per il quale si sta richiedendo il codice è finanziato attraverso la modalità di "Project Financing". Indicare "pura" nel caso in cui la copertura finanziaria dell'operazione è ottenuta solo mediante questa modalità di finanziamento; selezionare invece "assistita" ove la copertura finanziaria preveda anche altre risorse. ?
T NO

Costo totale del progetto (in euro) *
Inserire il costo totale del progetto in euro. Leggere attentamente gli help di campo per inserire correttamente gli importi. ?
Hai inserito: 0 euro
zero euro

Tipologia copertura finanziaria *
Selezionare le fonti di copertura coinvolte. ?
T -- selezionare una copertura finanziaria -- Aggiungi COMUNITARIA Rimuovi

Importo del finanziamento pubblico richiesto/assegnato (in euro) *
Indicare l'ammontare di risorse pubbliche richieste per il progetto in euro. Leggere attentamente gli help di campo per inserire correttamente gli importi. ?

- **Costo totale del progetto:** indicare l'importo del costo totale del progetto in euro
 - **Tipologia copertura finanziaria:** preimpostata per il valore COMUNITARIA. È comunque possibile aggiungere eventuali altre fonti finanziarie che concorrano alla realizzazione del progetto: ad esempio, qualora il Comune utilizzasse risorse proprie, selezionare anche la voce COMUNALE
 - **Importo del finanziamento pubblico:** sarà riportato lo stesso valore dell'importo inserito nel costo
4. Al termine della fase di compilazione delle schermate, proseguendo nella pagina successiva, sarà proposto un **riepilogo** di tutte le informazioni inserite, al fine di una verifica finale da parte dell'utente.
Se occorre modificare alcune informazioni, sarà necessario tornare indietro nella procedura di generazione utilizzando gli appositi bottoni in fondo alla pagina. Altrimenti, se le informazioni sono corrette, si può passare al punto successivo.
5. Cliccare sul tasto "**Genera CUP**" per terminare la procedura.

Strumento di programmazione: Art. 1, commi 29-37, legge 27 dicembre 2019, n. 160. Decreti Ministero Interno 14 gennaio 2020, 30 gennaio 2020, 11 novembre 2020 - PNRR M2C4-2.2-A
Fonte finanziaria: COMUNITARIA; COMUNALE (eventuale)
Sottocategoria di soggetto titolare: AMMINISTRAZIONI COMUNALI
Anno di decisione: 2021, 2022, 2023, 2024

Complessivo

codice settore	descr. settore	codice sottosettore	descr. sottosettore	codice categoria	descr. categoria	Requisito 50% SI/NO	lettera a) eff. en.	lettera b) svil. sost.	indicatore di primo livello	indicatore per chi dichiara di fare anche efficientamento energetico (nat. 3, tipp. 08, 09)	indicatori comuni	
01	INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	01	STRADALI	013	STRADE REGIONALI, PROVINCIALI E COMUNALI			x	Lunghezza di km dell'intervento			
				014	PISTE CICLABILI			x	Lunghezza di km dell'intervento			
				015	STRADE RURALI			x	Lunghezza di km dell'intervento			
				999	ALTRE STRUTTURE/INFRASTRUTTURE STRADALI			x	Lunghezza di km dell'intervento			
		05	TRASPORTO URBANO	032	LINEE METROPOLITANE E TRAMVIARIE				x	Lunghezza di km dell'intervento		4. Lunghezza delle ferrovie nuove, migliorate, ricostruite o ammodernate (km)
				036	SISTEMI INTEGRATI E DI TRASPORTO INTELLIGENTI PER LA			x	Lunghezza di km dell'intervento			
				157	SISTEMI DI PARCHEGGIO E INTERSCAMBIO		x	x	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
				999	ALTRE STRUTTURE/INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO URBANE		x	x	Lunghezza di km dell'intervento			
				033	FUNIVIE, SEGGIOVIE, FUNICOLARI			x	Lunghezza di km dell'intervento			
				034	SISTEMI DI TRASPORTO INTELLIGENTI			x	Lunghezza di km dell'intervento			
		06	TRASPORTI MULTIMODALI E ALTRE MODALITA' DI TRASPORTO	035	TRASPORTI MULTIMODALI ED INTERPORTI				x	Lunghezza di km dell'intervento		
				999	ALTRE MODALITA' DI TRASPORTO				x	Lunghezza di km dell'intervento		
001	IMPIANTI DI COGENERAZIONE				x		Capacità installata in MW	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)			
					x		Produzione annua in MWh	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno			
03	INFRASTRUTTURE DEL SETTORE ENERGETICO	06	PRODUZIONE DI ENERGIA	061	IMPIANTI PRODUZIONE IDROELETTRICA		x		Capacità installata in MW	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)	
							x		Produzione annua in MWh	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno	
				062	IMPIANTI PRODUZIONE TERMOELETTRICA		x		Capacità installata in MW	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)	
							x		Produzione annua in MWh	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno	
				069	IMPIANTI PRODUZIONE GAS		x		Produzione annua in smc			
							x		Capacità installata in MW	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)	
							x		Produzione annua in MWh	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno	
							x		Capacità installata in MW	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)	
		16	DISTRIBUZIONE DI ENERGIA	004	IMPIANTI PER L'EFFICIENZA DELLE RETI E RISPARMIO ENERGETICO		x			Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				065	IMPIANTI DI TRASMISSIONE DI ENERGIA ELETTRICA		x		Lunghezza di km dell'intervento	Capacità di trasmissione in MWh	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				066	IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E TERMICA, CIVILE E INDUSTRIALE		x		Lunghezza di km dell'intervento	Capacità di trasmissione in MWh	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
							x		Lunghezza di km dell'intervento	Capacità di trasmissione in MWh	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				068	ELETTRIFICAZIONI RURALI		x		Lunghezza di km dell'intervento	Capacità di trasmissione in MWh	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
							x		Lunghezza di km dell'intervento	Capacità di trasmissione in MWh	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				999	ALTRI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE ENERGIA		x		Lunghezza di km dell'intervento	Capacità di trasmissione in MWh	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
							x		Capacità di trasmissione in MWh	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		

Strumento di programmazione: Art. 1, commi 29-37, legge 27 dicembre 2019, n. 160. Decreti Ministero Interno 14 gennaio 2020, 30 gennaio 2020, 11 novembre 2020 - PNRR M2C4-2.2-A
Fonte finanziaria: COMUNITARIA; COMUNALE (eventuale)
Sottocategoria di soggetto titolare: AMMINISTRAZIONI COMUNALI
Anno di decisione: 2021, 2022, 2023, 2024

Complessivo

codice settore	descr. settore	codice sottosettore	descr. sottosettore	codice categoria	descr. categoria	Requisito 50% SI/NO	lettera a) eff. en.	lettera b) svil. sost.	indicatore di primo livello	indicatore per chi dichiara di fare anche efficientamento energetico (nat. 3, tipp. 08, 09)	indicatori comuni
05	INFRASTRUTTURE SOCIALI	08	SOCIALI E SCOLASTICHE	081	EDIFICI SOCIALI, CULTURALI E ASSISTENZIALI		x	x	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				082	ASILI NIDO		x	x	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	16. Capacità degli asili e delle scuole nuove o ristrutturate
				083	SCUOLE MATERNE		x	x	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	16. Capacità degli asili e delle scuole nuove o ristrutturate
				086	ALTRI EDIFICI SCOLASTICI		x	x	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	16. Capacità degli asili e delle scuole nuove o ristrutturate
				087	SCUOLE ELEMENTARI, MEDIE E SUPERIORI		x	x	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	16. Capacità degli asili e delle scuole nuove o ristrutturate
		10	ABITATIVE	999	ALTRE STRUTTURE SOCIALI		x	x	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				100	ABITAZIONI RURALI E BORGHI RURALI		x	x	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				103	FABBRICATI RESIDENZIALI URBANI		x	x	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				104	EDIFICI DANNEGGIATI DA CALAMITA' NATURALI		x	x	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	6. Popolazione beneficiaria delle misure di protezione da inondazioni, incendi ed altri disastri naturali legati al clima
				105	INFRASTRUTTURE CIVILI PER COMPLESSI RESIDENZIALI		x	x	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
		11	BENI CULTURALI	106	RESIDENZE PER COMUNITA'		x	x	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				999	ALTRI EDIFICI ABITATIVI		x	x	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				093	MONUMENTI		x	x	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				095	AREE ARCHEOLOGICHE		x	x	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				096	RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DI BENI CULTURALI		x	x	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
		12	SPORT, SPETTACOLO E TEMPO LIBERO	097	MUSEI ARCHIVI E BIBLIOTECHE		x	x	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				098	PATRIMONIO RURALE		x	x	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				099	BENI CULTURALI MOBILI		x	x	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				999	ALTRI BENI CULTURALI		x	x	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				098	IMPIANTI SPORTIVI		x	x	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
		33	DIREZIONALI E AMMINISTRATIVE	100	TEATRI ED ALTRE STRUTTURE PER LO SPETTACOLO		x	x	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				101	STRUTTURE FIERISTICHE E CONGRESSUALI		x	x	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				999	ALTRE STRUTTURE RICREATIVE		x	x	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				001	STRUTTURE/INFRASTRUTTURE PER SEDI DI ORGANI ISTITUZIONALI		x	x	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
		36	PUBBLICA SICUREZZA	003	STRUTTURE/INFRASTRUTTURE PER SEDI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE		x	x	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				004	EDIFICI E INFRASTRUTTURE PER UFFICI		x	x	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				999	ALTRE STRUTTURE/INFRASTRUTTURE DIREZIONALI E AMMINISTRATIVE		x	x	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				001	COMMISSARIATI		x	x	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
		99	ALTRE INFRASTRUTTURE SOCIALI	002	EDIFICI ED INFRASTRUTTURE PER LA PROTEZIONE CIVILE		x	x	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				999	ALTRE STRUTTURE/INFRASTRUTTURE PER LA PUBBLICA SICUREZZA		x	x	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
				096	CIMITERI		x	x	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)	
		99	ALTRE INFRASTRUTTURE SOCIALI	191	ARREDO URBANO				Superficie complessiva dell'intervento in mq		
				192	VERDE PUBBLICO				Superficie complessiva dell'intervento in mq		
193	ILLUMINAZIONE PUBBLICA				x		Lunghezza di km dell'intervento	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)			
999	ALTRE INFRASTRUTTURE				x	x	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)			

<i>codice natura</i>	<i>natura</i>	<i>codice tipologia intervento</i>	<i>tipologia intervento</i>	<i>lettera a)</i>	<i>lettera b)</i>	<i>valida per efficientamento energetico</i>
03	REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI (OPERE ED IMPIANTISTICA)	07	MANUTENZIONE STRAORDINARIA		X	
		08	RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	X		SI
		09	MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	X		SI
		10	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI ADEGUAMENTO SISMICO		X	
		11	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI MIGLIORAMENTO SISMICO		X	
		12	MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER ACCESSIBILITA' E ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE		X	
		13	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI ADEGUAMENTO IMPIANTISTICA E O ANTINCENDIO	X	X	
		14	MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER MESSA IN SICUREZZA (ESCLUSO DISSESTO IDROGEOLOGICO)		X	
		61	MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER DISSESTO IDROGEOLOGICO		X	

a) efficientamento energetico, ivi compresi interventi volti all'efficientamento dell'illuminazione pubblica, al risparmio energetico degli edifici di proprietà pubblica e di edilizia residenziale pubblica, nonché all'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

<i>codice settore</i>	<i>descr. settore</i>	<i>codice sottosettore</i>	<i>descr. sottosettore</i>	<i>codice categoria</i>	<i>descr. categoria</i>	<i>indicatore di primo livello</i>	<i>indicatore per chi dichiara di fare anche efficientamento energetico - Tipologia intervento "08" e "09"</i>
03	INFRASTRUTTURE DEL SETTORE ENERGETICO	06	PRODUZIONE DI ENERGIA	001	IMPIANTI DI COGENERAZIONE	Capacità installata in MW	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)
						Produzione annua in MWh	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno
				061	IMPIANTI PRODUZIONE IDROELETTRICA	Capacità installata in MW	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)
						Produzione annua in MWh	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno
				062	IMPIANTI PRODUZIONE TERMOELETTRICA	Capacità installata in MW	
						Produzione annua in MWh	
				069	IMPIANTI PRODUZIONE GAS	Produzione annua in smc	
		998	ALTRI IMPIANTI PRODUZIONE ENERGIE DA FONTI RINNOVABILI	Capacità installata in MW	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)		
				Produzione annua in MWh	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno		
		999	ALTRI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE E L'ESTRAZIONE DI ENERGIA	Capacità installata in MW	2a. Capacità installata addizionale da fonti rinnovabili (MW)		
				Produzione annua in MWh	1. Risparmio di energia primaria in MWh/anno		
		16	DISTRIBUZIONE DI ENERGIA	004	IMPIANTI PER L'EFFICIENZA DELLE RETI E RISPARMIO ENERGETICO	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				065	IMPIANTI DI TRASMISSIONE DI ENERGIA ELETTRICA	Lunghezza di km dell'intervento	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
						Capacità di trasmissione in MWh	
				066	IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E TERMICA, CIVILE E INDUSTRIALE	Lunghezza di km dell'intervento	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
						Capacità di trasmissione in MWh	
				068	ELETTRIFICAZIONI RURALI	Lunghezza di km dell'intervento	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
						Capacità di trasmissione in MWh	
999	ALTRI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE ENERGIA	Lunghezza di km dell'intervento	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)				
		Capacità di trasmissione in MWh					
08	SOCIALI E SCOLASTICHE	081	EDIFICI SOCIALI, CULTURALI E ASSISTENZIALI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
		082	ASILI NIDO	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
		083	SCUOLE MATERNE	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
		086	ALTRI EDIFICI SCOLASTICI	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
		087	SCUOLE ELEMENTARI, MEDIE E SUPERIORI	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
		999	ALTRE STRUTTURE SOCIALI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		

a) efficientamento energetico, ivi compresi interventi volti all'efficientamento dell'illuminazione pubblica, al risparmio energetico degli edifici di proprietà pubblica e di edilizia residenziale pubblica, nonché all'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

<i>codice settore</i>	<i>descr. settore</i>	<i>codice sottosettore</i>	<i>descr. sottosettore</i>	<i>codice categoria</i>	<i>descr. categoria</i>	<i>indicatore di primo livello</i>	<i>indicatore per chi dichiara di fare anche efficientamento energetico - Tipologia intervento "08" e "09"</i>
05	INFRASTRUTTURE SOCIALI	10	ABITATIVE	100	ABITAZIONI RURALI E BORGHI RURALI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				103	FABBRICATI RESIDENZIALI URBANI	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				104	EDIFICI DANNEGGIATI DA CALAMITA' NATURALI	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				105	INFRASTRUTTURE CIVILI PER COMPLESSI RESIDENZIALI	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				106	RESIDENZE PER COMUNITA'	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				999	ALTRI EDIFICI ABITATIVI	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
		11	BENI CULTURALI	093	MONUMENTI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				095	AREE ARCHEOLOGICHE	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				096	RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DI BENI CULTURALI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				097	MUSEI ARCHIVI E BIBLIOTECHE	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				098	PATRIMONIO RURALE	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				099	BENI CULTURALI MOBILI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				999	ALTRI BENI CULTURALI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
		12	SPORT, SPETTACOLO E TEMPO LIBERO	098	IMPIANTI SPORTIVI	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				100	TEATRI ED ALTRE STRUTTURE PER LO SPETTACOLO	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				101	STRUTTURE FIERISTICHE E CONGRESSUALI	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				999	ALTRE STRUTTURE RICREATIVE	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
		33	DIREZIONALI E AMMINISTRATIVE	001	STRUTTURE/INFRASTRUTTURE PER SEDI DI ORGANI ISTITUZIONALI	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				003	STRUTTURE/INFRASTRUTTURE PER SEDI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				004	EDIFICI E INFRASTRUTTURE PER UFFICI	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				999	ALTRE STRUTTURE/INFRASTRUTTURE DIREZIONALI E AMMINISTRATIVE	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
		36	PUBBLICA SICUREZZA	001	COMMISSARIATI	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				002	EDIFICI ED INFRASTRUTTURE PER LA PROTEZIONE CIVILE	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				999	ALTRE STRUTTURE/INFRASTRUTTURE PER LA PUBBLICA SICUREZZA	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
		99	ALTRE INFRASTRUTTURE SOCIALI	096	CIMITERI	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				193	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Lunghezza di km dell'intervento	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				999	ALTRE INFRASTRUTTURE	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)

b) sviluppo territoriale sostenibile, ivi compresi interventi in materia di mobilità sostenibile, nonché interventi per l'adeguamento e la messa in sicurezza di scuole, edifici pubblici e patrimonio comunale e per l'abbattimento delle barriere architettoniche.

codice settore	descr. settore	codice sottosettore	descr. sottosettore	codice categoria	descr. categoria	indicatore di primo livello	indicatore per chi dichiara di fare anche efficientamento energetico - Tipologia intervento "08" e "09"		
01	INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	01	STRADALI	013	STRADE REGIONALI, PROVINCIALI E COMUNALI	Lunghezza di km dell'intervento			
				014	PISTE CICLABILI	Lunghezza di km dell'intervento			
				015	STRADE RURALI	Lunghezza di km dell'intervento			
				999	ALTRE STRUTTURE/INFRASTRUTTURE STRADALI	Lunghezza di km dell'intervento			
		05	TRASPORTO URBANO	032	LINEE METROPOLITANE E TRAMVIARIE	Lunghezza di km dell'intervento			
				036	SISTEMI INTEGRATI E DI TRASPORTO INTELLIGENTI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE	Lunghezza di km dell'intervento			
				157	SISTEMI DI PARCHEGGIO E INTERSCAMBIO	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
				999	ALTRE STRUTTURE/INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO URBANE	Lunghezza di km dell'intervento			
		06	TRASPORTI MULTIMODALI E ALTRE MODALITA' DI TRASPORTO	033	FUNIVIE, SEGGIOVIE, FUNICOLARI	Lunghezza di km dell'intervento			
				034	SISTEMI DI TRASPORTO INTELLIGENTI	Lunghezza di km dell'intervento			
				035	TRASPORTI MULTIMODALI ED INTERPORTI	Lunghezza di km dell'intervento			
				999	ALTRE MODALITA' DI TRASPORTO	Lunghezza di km dell'intervento			
				08	SOCIALI E SCOLASTICHE	081	EDIFICI SOCIALI, CULTURALI E ASSISTENZIALI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
						082	ASILI NIDO	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
						083	SCUOLE MATERNE	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
						086	ALTRI EDIFICI SCOLASTICI	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
087	SCUOLE ELEMENTARI, MEDIE E SUPERIORI					Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
999	ALTRE STRUTTURE SOCIALI					Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
10	ABITATIVE			100	ABITAZIONI RURALI E BORGHI RURALI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
				103	FABBRICATI RESIDENZIALI URBANI	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
				104	EDIFICI DANNEGGIATI DA CALAMITA' NATURALI	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
				105	INFRASTRUTTURE CIVILI PER COMPLESSI RESIDENZIALI	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
				106	RESIDENZE PER COMUNITA'	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		
				999	ALTRI EDIFICI ABITATIVI	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)		

b) sviluppo territoriale sostenibile, ivi compresi interventi in materia di mobilità sostenibile, nonché interventi per l'adeguamento e la messa in sicurezza di scuole, edifici pubblici e patrimonio comunale e per l'abbattimento delle barriere architettoniche.

codice settore	descr. settore	codice sottosettore	descr. sottosettore	codice categoria	descr. categoria	indicatore di primo livello	indicatore per chi dichiara di fare anche efficientamento energetico - Tipologia intervento "08" e "09"
05	INFRASTRUTTURE SOCIALI	11	BENI CULTURALI	093	MONUMENTI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				095	AREE ARCHEOLOGICHE	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				096	RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DI BENI CULTURALI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				097	MUSEI ARCHIVI E BIBLIOTECHE	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				098	PATRIMONIO RURALE	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				099	BENI CULTURALI MOBILI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				999	ALTRI BENI CULTURALI	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
		12	SPORT, SPETTACOLO E TEMPO LIBERO	098	IMPIANTI SPORTIVI	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				100	TEATRI ED ALTRE STRUTTURE PER LO SPETTACOLO	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				101	STRUTTURE FIERISTICHE E CONGRESSUALI	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				999	ALTRE STRUTTURE RICREATIVE	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
		33	DIREZIONALI E AMMINISTRATIVE	001	STRUTTURE/INFRASTRUTTURE PER SEDI DI ORGANI ISTITUZIONALI	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				003	STRUTTURE/INFRASTRUTTURE PER SEDI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				004	EDIFICI E INFRASTRUTTURE PER UFFICI	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				999	ALTRE STRUTTURE/INFRASTRUTTURE DIREZIONALI E AMMINISTRATIVE	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
		36	PUBBLICA SICUREZZA	001	COMMISSARIATI	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				002	EDIFICI ED INFRASTRUTTURE PER LA PROTEZIONE CIVILE	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				999	ALTRE STRUTTURE/INFRASTRUTTURE PER LA PUBBLICA SICUREZZA	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
		99	ALTRE INFRASTRUTTURE SOCIALI	096	CIMITERI	Capacità della struttura	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)
				191	ARREDO URBANO	Superficie complessiva dell'intervento in mq	
				192	VERDE PUBBLICO	Superficie complessiva dell'intervento in mq	
				999	ALTRE INFRASTRUTTURE	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in TEP annue)