

Comunicato del 25 maggio 2021

Contributi per investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti alla riduzione di fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale (articolo 1, commi 42 e 43, legge 27 dicembre 2019, n. 160 e D.P.C.M. 21 gennaio 2021, pubblicato nella G.U. n. 56 del 6 marzo 2021)

Indicatori Fisici

Si informa che in seguito alla presentazione del PNRR, l'elenco degli indicatori fisici riportati nel comunicato del 2 aprile 2021 (<https://dait.interno.gov.it/documenti/com02042021.pdf>), è stato integrato con degli indicatori specifici riferiti all'efficientamento energetico e alla superficie complessiva dell'intervento in mq, riportati nelle ultime due colonne dell'allegato 1.

Nel ricordare che la presenza degli indicatori fisici valorizzati costituisce un elemento essenziale per l'ammissibilità delle istanze, si forniscono in questa sede le istruzioni su come procedere per il perfezionamento delle predette istanze.

Istanze già presentate

I Comuni che hanno presentato istanze precedentemente alla data di pubblicazione del presente comunicato o in assenza degli indicatori fisici valorizzati, devono integrare, sul sistema BDAP- MOP, le informazioni relative a suddetti indicatori fisici, riferendosi ai CUP per cui si è presentata l'istanza.

Istanze ex novo

In questo caso, i dati degli indicatori fisici devono essere inseriti sul sistema BDAP MOP precedentemente o contestualmente alla presentazione dell'istanza.

In entrambi i casi:

- L'inserimento degli indicatori fisici nel sistema BDAP MOP avviene nella *sezione fisica/sottosezione indicatori istanza* compilando i campi:
 - o **indicatore istanza**
 - o **valore programmato**
- Una volta espletata la fase precedente il comune provvede alla validazione e alla **trasmissione** degli aggiornamenti. La sola compilazione delle informazioni senza la trasmissione costituisce pertanto un mancato adempimento.
- Per gli interventi che contemplano l'efficientamento energetico, occorre inserire gli ulteriori indicatori riportati nell'ultima colonna.

Pertanto, in alcuni casi sarà necessario inserire più di un indicatore fisico.

- I valori degli indicatori inseriti possono essere modificati/cancellati utilizzando le normali funzionalità presenti alla voce "azioni" di BDAP MOP.

I rimanenti valori presenti in BDAP MOP ("valore programmato aggiornato", "valore all'atto dell'impegno", "valore realizzato a conclusione", "valore della linea di riferimento") in questa fase non devono essere valorizzati, ma dovranno essere monitorati nel prosieguo della realizzazione degli interventi, qualora finanziati.

Richieste di chiarimenti non contenute nelle FAQ in merito al presente comunicato possono essere veicolate attraverso il sistema di ticket del sistema MOP.

Allegato 1 – INDICATORI FISICI

- a) manutenzione per il riuso e rifunionalizzazione di aree pubbliche e di strutture edilizie esistenti pubbliche per finalità di interesse pubblico, anche compresa la demolizione di opere abusive realizzate da privati in assenza o totale difformità dal permesso di costruire e la sistemazione delle pertinenti aree;
- b) miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale e ambientale, anche mediante interventi di ristrutturazione edilizia di immobili pubblici, con particolare riferimento allo sviluppo dei servizi sociali e culturali, educativi e didattici, ovvero alla promozione delle attività culturali e sportive.

<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 su efficientamento energetico</i>
1	infrastrutture di trasporto	1	stradali	014	piste ciclabili	Lunghezza di km dell'intervento	
						Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		5	trasporto urbano	157	sistemi di parcheggio e interscambio	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
						Superficie complessiva dell'intervento in mq	
2	infrastrutture ambientali e risorse idriche	11	protezione, valorizzazione e fruizione ambientale	119	infrastrutture verdi	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
				120	strutture per protezione dal rumore	Superficie complessiva dell'intervento in mq	
				122	parchi e riserve protette	Superficie complessiva dell'intervento in mq	
				999	altre strutture/infrastrutture per la protezione, valorizzazione e fruizione ambientale	Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		12	riassetto e recupero di siti urbani e produttivi	001	aree dismesse	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
				005	siti contaminati e/o degradati	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
				081	edifici sociali, culturali e assistenziali	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
5	infrastrutture sociali	8	sociali e scolastiche	082	asili nido	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
				Superficie complessiva dell'intervento in mq			
				083	scuole materne	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)

				Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		086	altri edifici scolastici	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
				Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		087	scuole elementari, medie e superiori	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
				Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		999	altre strutture sociali	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
10	abitative	103	fabbricati residenziali urbani	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
				Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		105	infrastrutture civili per complessi residenziali	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
				Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		106	residenze per comunità	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
				Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		999	altri edifici abitativi	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
				Superficie complessiva dell'intervento in mq	
11	beni culturali	093	monumenti	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
		095	aree archeologiche	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
		096	restauro e riqualificazione di beni culturali	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
		097	musei archivi e biblioteche	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
		098	patrimonio rurale	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
		099	beni culturali mobili	Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		999	altri beni culturali	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)

		12	sport, spettacolo e tempo libero	098	impianti sportivi	Capacità ricettiva dell'impianto	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
						Superficie complessiva dell'intervento in mq	
				100	teatri ed altre strutture per lo spettacolo	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
						Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		101	strutture fieristiche e congressuali	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)		
				Superficie complessiva dell'intervento in mq			
		999	altre strutture ricreative	Capacità delle strutture in numeri di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)		
				Superficie complessiva dell'intervento in mq			
		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	Lunghezza di km dell'intervento	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
						Superficie complessiva dell'intervento in mq	
999	altre infrastrutture	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)				

c) mobilità sostenibile

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
1	infrastrutture di trasporto	1	stradali	014	piste ciclabili	Lunghezza di km dell'intervento	
						Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		5	trasporto urbano	032	linee metropolitane e tramviarie	Lunghezza di km dell'intervento	
						Superficie complessiva dell'intervento in mq	
				036	sistemi integrati e di trasporto intelligenti per la mobilità sostenibile	Lunghezza di km dell'intervento	
						Superficie complessiva dell'intervento in mq	
		157	sistemi di parcheggio e interscambio	Capacità delle strutture in termini di posti disponibili	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)		
				Superficie complessiva dell'intervento in mq			
6		033		Lunghezza di km dell'intervento			

			trasporti multimodali e altre modalità di trasporto		funivie, seggiovie, funicolari	Superficie complessiva dell'intervento in mq	
				034	sistemi di trasporto intelligenti	Lunghezza di km dell'intervento	
						Superficie complessiva dell'intervento in mq	
				035	trasporti multimodali ed interporti	Lunghezza di km dell'intervento	
			Superficie complessiva dell'intervento in mq				
5	infrastrutture sociali	99	altre infrastrutture sociali	191	arredo urbano	Superficie complessiva dell'intervento in mq	
				192	verde pubblico	Superficie complessiva dell'intervento in mq	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
				193	illuminazione pubblica	Lunghezza di km dell'intervento	Risparmio dei consumi energetici (in tep annuo)
Superficie complessiva dell'intervento in mq							