

## Allegato D – Criteri di valutazione

### Green Communities – Criteri di valutazione delle proposte progettuali allegare alle domande di finanziamento

Saranno dichiarate ammissibili e inserite in apposita graduatoria a seguito di valutazione, le candidature le cui proposte progettuali rispettino quanto previsto dall'art. 7.

	Descrizione	Esito	Punteggio
1	Sussistenza di una Green Community composta da un numero di comuni superiore a 5	Tra 6 (compreso) e 10 o più comuni	<b>Da 1 a 5</b>
2	Stipula della forma associativa antecedente alla pubblicazione del presente avviso	SI/NO	<b>3/0</b>
3	Esercizio di ambiti di attività superiori a 3 di cui art.1 del presente bando	Tra 4 (compreso) e 9 ambiti	<b>Da 1 a 6</b>
4	Presenza di un cofinanziamento proprio, regionale o proveniente da altra fonte, pari almeno al 20% del valore complessivo del quadro finanziario relativo all'investimento oggetto dell'avviso, relativo alla realizzazione di interventi complementari alla proposta progettuale	SI/NO	<b>5/0</b>
5	Indicazione del consumo annuo di energia primaria e risparmio previsto in seguito all'esecuzione di interventi su manufatti già esistenti (cfr Reg (UE) 2021/2106)	SI/NO	<b>2/0</b>
6	Indicazione dei valori di partenza e di target migliorativi relativi alla capacità operativa supplementare installata per la produzione di energia da fonte rinnovabile (cfr Reg (UE) 2021/2106)	SI/NO	<b>2/0</b>
7	Presenza di studi di fattibilità nelle materie oggetto del Progetto presentato, che siano stati eseguiti	SI/NO	<b>3/0</b>



	nell'anno precedente la pubblicazione del presente avviso		
8	Diminuzione di almeno l'1% dell'indice della popolazione residente nell'aggregato di comuni rispetto agli ultimi due censimenti generali (vedi procedimento di calcolo, punto 1)	SI/NO	<b>1/0</b>
9	Superamento della media nazionale dell'indice di vecchiaia dell'aggregato di comuni (vedi procedimento di calcolo, punto 2)	SI/NO	<b>1/0</b>
10	Diminuzione della superficie agricola utile (SAU) nel territorio dell'aggregato di comuni, rispetto ai due ultimi censimenti generali agricoltura (vedi procedimento di calcolo, punto 3)	SI/NO	<b>1/0</b>
11	Garanzia di sostenibilità finanziaria nel quinquennio successivo al completamento del progetto	SI/NO	<b>1/0</b>
TOTALE			<b>___/30</b>

## PROCEDIMENTO DI CALCOLO DEGLI INDICI STATISTICI

Indici statistici	Grandezze ISTAT di riferimento	Pubblicazione ISTAT
Variazione percentuale popolazione residente	Popolazione residente comunale	Censimento popolazione e abitazioni 2011
	Popolazione residente comunale	Censimento permanente popolazione e abitazioni 2020
Variazione percentuale superficie agricola utilizzata SAU	Superficie agricola utilizzata SAU	Censimento generale dell'agricoltura 2000
	Superficie agricola utilizzata SAU	Censimento generale dell'agricoltura 2010
Indice di vecchiaia	Popolazione residente comunale con età 0-14	Censimento permanente popolazione e abitazioni 2020
	Popolazione residente comunale con età 65 o maggiore	Censimento permanente popolazione e abitazioni 2020

Tabella 1. Grandezze ISTAT di riferimento.

1. Determinazione della variazione percentuale della popolazione residente dell'aggregato di comuni a partire dalle grandezze ISTAT di riferimento (Tabella 1).

Sia  $n$  il numero di comuni costituenti l'aggregato di comuni e siano definite le seguenti grandezze, i cui valori sono forniti dai dati ISTAT:

$$p_{2020}^j \text{ popolazione residente del } j\text{-mo comune all'anno 2020} \quad j = 1 \dots n$$

$$p_{2011}^j \text{ popolazione residente del } j\text{-mo comune all'anno 2011} \quad j = 1 \dots n$$

Si calcolino inoltre le seguenti grandezze riferite all'aggregato di comuni:

$$p_{2020} = \sum_{j=1}^n p_{2020}^j$$

$$p_{2011} = \sum_{j=1}^n p_{2011}^j$$

allora la variazione percentuale della popolazione residente relativa all'aggregato di comuni è data dalla seguente formula:

$$Var p = 100 * \frac{p_{2020} - p_{2011}}{p_{2011}}$$



2. Determinazione dell'indice di vecchiaia dell'aggregato di comuni a partire dalle grandezze ISTAT di riferimento (Tabella 1).

Sia  $n$  il numero di comuni costituenti l'aggregato di comuni e siano definite le seguenti grandezze, i cui valori sono forniti dai dati ISTAT:

$p_v^j$  popolazione residente di età 65 o maggiore del  $j$ -mo comune all'anno 2020  $j = 1 \dots n$

$p_g^j$  popolazione residente di età 0-14 del  $j$ -mo comune all'anno 2020  $j = 1 \dots n$ .

Si calcolino inoltre le seguenti grandezze riferite all'aggregato comunale:

$$p_v = \sum_{j=1}^n p_v^j$$

$$p_g = \sum_{j=1}^n p_g^j$$

allora l'indice di vecchiaia relativo all'aggregato comunale è dato dalla formula:

$$I_v = 100 * \frac{p_v}{p_g}.$$

3. Determinazione della variazione percentuale della superficie agricola utilizzata dell'aggregato di comuni a partire dalle grandezze ISTAT di riferimento (Tabella 1).

Sia  $n$  il numero di comuni costituenti l'aggregato di comuni e siano definite le seguenti grandezze, i cui valori sono forniti dai dati ISTAT:

$s_{2010}^j$  superficie agricola utilizzata SAU del  $j$ -mo comune all'anno 2010  $j = 1 \dots n$

$s_{2000}^j$  superficie agricola utilizzata SAU del  $j$ -mo comune all'anno 2000  $j = 1 \dots n$



Si calcolino inoltre le seguenti grandezze riferite all'aggregato comunale:

$$S_{2020} = \sum_{j=1}^n S_{2020}^j$$

$$S_{2010} = \sum_{j=1}^n S_{2010}^j$$

allora la variazione percentuale della superficie agricola utilizzata relativa all'aggregato di comuni è data dalla seguente formula:

$$Var s = 100 * \frac{S_{2020} - S_{2010}}{S_{2010}} .$$