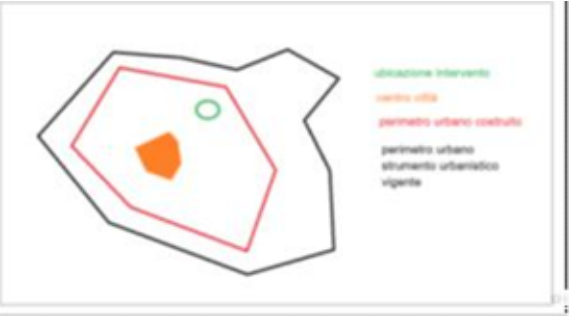



Tabella 2: ELEMENTI INFORMATIVI PROGETTUALI DI SINTESI

Competenza	Tematica	Elementi informativi di sintesi del progetto di rinaturalizzazione di suoli degradati	Grado	Punti	Parametri di punteggio	Riportare informazioni sintetiche
Regione Campania	Priorità della proposta	Presenza di cofinanziamenti dell'intervento	massima	4	≥40% percentuale del cofinanziamento rispetto all'importo richiesto per l'intervento.	<b>Da compilare</b>  <u>Esempio:</u> l'intervento sarà cofinanziamento per 300 mila euro con fondi comunali per la riqualificazione urbana – DGC n. __ del ____
			considerevole	3	≥20% e <40% percentuale del cofinanziamento rispetto all'importo richiesto per l'intervento.	
			moderata	2	≥10% e <20% percentuale del cofinanziamento rispetto all'importo richiesto per l'intervento.	
			minima	1	≥5% e <10% percentuale del cofinanziamento rispetto all'importo richiesto per l'intervento.	
			nessuna	0	≥0% e <5% percentuale del cofinanziamento rispetto all'importo richiesto per l'intervento.	
		Rientra in programmazioni vigenti di rinaturalizzazione di aree urbane	massima	4	L'intervento ricade all'interno dei Comuni che hanno un consumo di suolo ≥60%	<b>Da compilare</b> con informazioni sintetiche sul criterio
			considerevole	3	L'intervento ricade all'interno dei Comuni che hanno un consumo di suolo ≥50%-<60%	
			moderata	2	L'intervento ricade all'interno dei Comuni che hanno un consumo di suolo ≥40%-<50%	
			minima	1	L'intervento ricade all'interno dei Comuni che hanno un consumo di suolo >30%-<40%	
			nessuna	0	L'intervento ricade all'interno dei Comuni che hanno un consumo di suolo ≤ 30%	

		Rientra in programmi di interventi di rigenerazione urbana	massima	4	<b>Ottima</b> valutazione relativa al rispetto da parte dell'intervento dei "Criteri specifici sulla rigenerazione urbana".	<b>Da compilare</b> con informazioni sintetiche sul criterio come indicato all'art. 9.2 dell'Avviso
			considerevole	3	<b>Buona</b> valutazione relativa al rispetto da parte dell'intervento dei "Criteri specifici sulla rigenerazione urbana".	
			moderata	2	<b>Sufficiente</b> valutazione relativa al rispetto da parte dell'intervento dei "Criteri specifici sulla rigenerazione urbana".	
			minima	1	<b>Insufficiente</b> valutazione relativa al rispetto da parte dell'intervento dei "Criteri specifici sulla rigenerazione urbana".	
			nessuna	0	<b>Scarsa</b> valutazione relativa al rispetto da parte dell'intervento dei "Criteri specifici sulla rigenerazione urbana".	
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale	Compatibilità con le previsioni delle pianificazioni stralcio di bacino	Compatibilità dell'intervento con le previsioni delle pianificazioni stralcio di bacino vigenti.	alta	3	Compatibile con le previsioni di 3 piani	<b>Da compilare</b> con informazioni sintetiche secondo quanto descritto nell'elaborato "5. OBIETTIVI PREVISTI CON LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO"
			media	2	Compatibile con le previsioni di 2 piani	
			bassa	1	Compatibile con le previsioni di 1 piano	
			nulla	0	Compatibile con le previsioni di 0 piani	
	Compatibilità con le opere di rinaturalizzazione	Compatibilità con le tipologie di opere di rinaturalizzazione (tecnica/finanziaria)	alta	3	Costi per opere di rinaturalizzazione >90% del costo complessivo dell'intervento	<b>Da compilare</b> <u>Esempio :</u> Le opere previste nell'intervento sono compatibili per tipologia alle opere di cui al paragrafo 7 dell'Allegato 2 del DM 2/2025 e il loro costo è circa il 75% del costo complessivo dell'intervento. In particolare, per il 40% dei costi sono lavorazioni primarie e per il 35% dei costi sono lavorazioni secondarie (piantumazioni arboree, ...)
			media	2	Costi per opere di rinaturalizzazione >70% del costo complessivo dell'intervento	
			bassa	1	Costi per opere di rinaturalizzazione >50% del costo complessivo dell'intervento	
			nulla	0	Costi per opere di rinaturalizzazione <50% del costo complessivo dell'intervento	
	Compatibilità con la mitigazione rischio idrogeologico	Compatibilità con azioni di mitigazione del rischio idrogeologico o interventi integrati previsti e i possibili contributi di mitigazione che l'intervento di rinaturalizzazione può apportare.	alta	3	Considerevole mitigazione	<b>Da compilare</b> con informazioni sintetiche secondo quanto descritto nell'elaborato "5. OBIETTIVI PREVISTI CON LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO"
			media	2	Discreta mitigazione	
			bassa	1	Minima mitigazione	
			nulla	0	Nessuna mitigazione	

<p><b>Direzione generale competente in materia di suolo del MASE, con il supporto scientifico di ISPRA e tecnico e operativo delle Autorità di bacino distrettuali e delle Regioni</b></p>	<p><b>Significatività di ubicazione</b></p>	<p>Ubicazione dell'intervento rispetto al perimetro urbano.</p>	alta	3	Centrale al perimetro urbano	<p><b>Da compilare e allegare mappe sintetiche*</b>  <u>Esempio</u> :  L'intervento si localizza a circa 500 m dal centro città e 150 m internamente al perimetro urbano, come rappresentato nella seguente mappa  Indicare le coordinate (latitudine e longitudine) per la geolocalizzazione</p> 
			media	2	Marginale interna al perimetro urbano	
			bassa	1	Marginale esterna al perimetro urbano	
			nulla	0	Molto esterna al perimetro urbano	
	<p><b>Significatività di estensione</b></p>	<p>Estensione dell'intervento in mq.</p>	alta	3	>10.000 mq	<p><b>Da compilare e allegare mappe sintetiche*</b>  <u>Esempio</u> :  L'intervento ha una estensione complessiva di 4500 mq come rappresentato nella seguente mappa</p> 
			media	2	<10.000 mq - >5.000 mq	
			bassa	1	<5.000 - >2.000 mq	
			nulla	0	<2.000 mq	
	<p><b>Significatività delle azioni</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• superficie di deimpermeabilizzazione e inerbimento,</li> <li>• superficie di copertura arborea,</li> <li>• modalità di recupero delle acque meteoriche.</li> </ul>	alta	3	Compresenza di 3 azioni su 3	<p><b>Da compilare e allegare mappe sintetiche*</b>  <u>Esempio</u> :  La superficie totale di de-impermeabilizzazione e inerbimento è di 3900 mq all'interno della quale si localizza la superficie arborea di complessivi 2100 mq. Il recupero delle acque meteoriche avverrà mediante il convogliamento in cisterna interrata di 300 mq delle acque di scolo delle tettoie e delle piazzette dell'area a verde che avranno una superficie complessiva di 600 mq</p>
			media	2	Compresenza di 2 azioni su 3	
			bassa	1	Presenza di 1 azione su 3	
			nulla	0	Presenza di 0 azioni su 3	

\*Le mappe sintetiche, dove possibile, possono essere inserite anche nel riquadro della tabella.