

	1	·	ı
		aree P.C.= 15; reti /infrastrutture/sedi comunali/etc=10)	
		Frequenza dell'evento	
		tempo di ritorno <= 5 anni = 10	
		tempo di ritorno > 5 anni= 5	
		l ·	May
		(per evento siccità/ondate di calore);	Max
		tempo di ritorno <=10 anni = 10	10
		tempo di ritorno > 10 anni= 5	
		(per fenomeno esondazione/allagamento aree)	
		Previsione della riduzione del rischio a	
		seguito dell'intervento di mitigazione	Max
		riduzione rischio <= 30%= 5	10
		riduzione rischio > 30%= 10	
		Documento di indirizzo alla progettazione	5
		Progetto di fattibilità tecnico- economica	10
	Maturità progettuale, da valutare in	Progetto di fattibilità tecnico-	
	relazione ai tempi per la cantierabilità	economica verificato, approvato e	15
	dell'intervento	idoneo ad essere posto a base	13
	(PUNTEGGIO MAX 30)	d'appalto	
	(FONTEGGIO WAX 30)	Progetto esecutivo/Livello unico di	20
		progettazione	20
		Progetto esecutivo verificato e	
		approvato/ Livello unico di	30
		progettazione approvato	
		Importo opere a verde e/o soluzioni	
		ecosostenibili/Importo complessivo dei	
	Utilizzo di soluzioni basate sulla natura	lavori < 25% = 5	Max
	(PUNTEGGIO MAX 20)	>=25%<40% = 10	20
		>= 40% = 20	
	C		
	Criteri premiali		
	Intervento previsto negli strumenti	CI/NIC	10/0
	comunali per la pianificazione della	SI/NO	10/0
	prevenzione dei rischi climatici		
	Intervento complementare a ulteriori		
	iniziative, attivate nell'ambito di altri	_	_
	piani di investimento, che	SI/NO	10/0
	migliorano/completano le funzioni		
	svolte dall'infrastruttura		
Ulteriori	Ai fini dell'ammissibilità l'operazione dovrà raggiungere un punteggio minimo pari a 60/100. I punteggi attribuiti in applicazione dei criteri premiali non concorrono al raggiungimento del		
attuative	punteggio minimo.		
(eventuali)	Per quanto non riportato nella presente scheda si rimanda ai documenti del PR FESR		
(cvciituaii)	2021/2027 e al documento relativo alla	"Metodologia e criteri di selezione delle op	erazioni".