



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA

POR CALABRIA FESR – FSE

2014-2020

CRITERI DI SELEZIONE DELLE OPERAZIONI

Asse V Prevenzione dei rischi



Priorità di investimento - 5.b) Promuovere investimenti destinati a far fronte a rischi specifici, garantendo la resilienza alle catastrofi e sviluppando sistemi di gestione delle catastrofi

Obiettivo specifico 5.1 Riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera

Azione POR	Requisiti di ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di priorità/premialità
<p>5.1.1 Interventi di messa in sicurezza e per l'aumento della resilienza delle infrastrutture nei territori più esposti a rischio idrogeologico e di erosione costiera</p>	<p><i>a) Requisiti del proponente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Appartenenza del soggetto proponente alle categorie dei soggetti beneficiari previste dal POR - Possesso di specifici requisiti soggettivi ed oggettivi indicati dal dispositivo di attuazione <p><i>b) Requisiti formali della proposta</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Regolarità formale e completezza documentale della domanda - Rispetto della tempistica e della procedura prevista dal dispositivo di attuazione <p><i>c) Requisiti sostanziali della proposta</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Osservanza delle condizioni previste dal POR: aderenza ai risultati attesi previsti dalla priorità di investimento e dall'Obiettivo specifico e rispondenza alle tipologie di intervento previste dall'Azione - Coerenza con i requisiti previsti dal dispositivo di attuazione 	<p><i>a) Contributo del progetto/operazione al conseguimento degli obiettivi della priorità/azione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Protezione di centri abitati, infrastrutture strategiche (assi di collegamento stradale e ferroviario, ecc.), e aree di interesse naturalistico, da frane e alluvioni - Interventi in aree con presenza di insediamenti produttivi ed aree a vocazione turistica - Processi di naturalizzazione delle aree costiere a rischio ed in particolare delle foci dei fiumi privilegiando le infrastrutture verdi <p><i>b) Efficienza attuativa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sostenibilità economica e finanziaria dell'intervento - Capacità di governance dell'intervento - Coerenza del cronoprogramma rispetto alle attività di realizzazione dell'intervento - Adozione di sistemi di monitoraggio e valutazione dei risultati - Popolazione/utenti messi in sicurezza dall'intervento in rapporto al costo dell'intervento - Superficie messa in sicurezza dall'intervento, in rapporto al costo ed al grado di rischio 	<ul style="list-style-type: none"> - Completamento ovvero integrazione con altri interventi per il raggiungimento degli obiettivi di messa in sicurezza, già avviati e/o previsti dal PO - Interventi da attuare con modalità condivise a scala di bacino (Es. contratti di fiume, contratti di foce, contratti mare ecc.) - Riutilizzo del materiale proveniente dal ripristino dell'officiosità dei corsi d'acqua e da cave sottomarine - Attività previste dalla "Carta delle regioni europee per la promozione di un quadro comune di azioni strategiche dirette alla protezione e sviluppo sostenibile delle aree costiere del Mediterraneo", denominata "Carta di Bologna 2012"

Azione POR	Requisiti di ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di priorità/premialità
		<p><i>c) Qualità intrinseca della proposta</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualità e sostenibilità tecnica della proposta di progetto - Adeguamento alle tecnologie più avanzate nel settore della difesa del suolo e della prevenzione dei rischi naturali - Sperimentazione di tecniche caratterizzate da alta replicabilità in altri contesti di intervento - Sviluppo di soluzioni capaci di ridurre l'impatto ed il costo ambientale degli interventi (Es. tecniche di ingegneria naturalistica, edilizia sostenibile, risparmio energetico, riduzione delle emissioni inquinanti, uso efficiente delle risorse naturali ed energetiche, Green Public Procurement, etc.), soprattutto nelle aree soggette a vincolo di natura ambientale - Sviluppo di soluzioni in grado di rendere persistenti nel tempo gli effetti degli interventi di mitigazione dei rischi per ridurre gli eventuali costi operativi di manutenzione degli interventi 	
<p>5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce</p>	<p><i>a) Requisiti del proponente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Appartenenza del soggetto proponente alle categorie dei soggetti beneficiari previste dal POR - Possesso di specifici requisiti soggettivi ed oggettivi indicati dal dispositivo di attuazione 	<p><i>a) Contributo del progetto/operazione al conseguimento degli obiettivi della priorità/azione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Contributo al rafforzamento del centro funzionale multirischi - Contributo all'incremento dei sistemi informativi territoriali fruibili a diversa scala da parte degli operatori nella prevenzione 	<ul style="list-style-type: none"> - Completamento ovvero integrazione con altri interventi già avviati e/o previsti dal PO - Riduzione dei tempi di polling - Incremento del valore di densità lineare medio della rete di monitoraggio meteo-idrologica, rispetto alla linea di costa

Azione POR	Requisiti di ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di priorità/premialità
	<p><i>b) Requisiti formali della proposta</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Regolarità formale e completezza documentale della domanda - Rispetto della tempistica e della procedura prevista dal dispositivo di attuazione <p><i>c) Requisiti sostanziali della proposta</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Osservanza delle condizioni previste dal POR: aderenza ai risultati attesi previsti dalla priorità di investimento e dall'Obiettivo specifico e rispondenza alle tipologie di intervento previste dall'Azione - Coerenza con i requisiti previsti dal dispositivo di attuazione 	<ul style="list-style-type: none"> - Contributo all'integrazione, potenziamento e adeguamento tecnologico del sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico - Contributo all'aumento della densità areale delle stazioni pluviometriche - Contributo all'integrazione e potenziamento della rete ondometrica e mareografica regionale - Contributo all'incremento dei sistemi di comunicazione al cittadino per migliorare la capacità di reagire agli specifici rischi <p><i>b) Efficienza attuativa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sostenibilità economica e finanziaria dell'intervento - Capacità di governance dell'intervento - Coerenza del cronoprogramma rispetto alle attività di realizzazione dell'intervento - Adozione di sistemi di monitoraggio e valutazione dei risultati - Capacità del sistema di previsione meteorologica di accrescere i livelli di affidabilità degli allertamenti e dei tempi di preannuncio - Capacità del sistema di previsione meteorologica di integrarsi con i sistemi già in uso - Popolazione servita dalle reti di monitoraggio - Territori serviti dalle reti di monitoraggio - Popolazione coinvolta da azioni di 	

Azione POR	Requisiti di ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di priorità/premialità
		<p>informazione, comunicazione e preparazione ad affrontare i rischi</p> <p><i>c) Qualità intrinseca della proposta</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualità e sostenibilità tecnica della proposta di progetto - Adeguamento alle tecnologie più avanzate nel settore della difesa del suolo e della prevenzione dei rischi naturali - Sperimentazione di tecniche caratterizzate da alta replicabilità in altri contesti di intervento. - Sviluppo di soluzioni capaci di ridurre l'impatto ed il costo ambientale degli interventi (Es. tecniche di ingegneria naturalistica, edilizia sostenibile, risparmio energetico, riduzione delle emissioni inquinanti, uso efficiente delle risorse naturali ed energetiche, Green Public Procurement, etc.), soprattutto nelle aree soggette a vincolo di natura ambientale - Sviluppo di soluzioni in grado di rendere persistenti nel tempo gli effetti degli interventi di mitigazione dei rischi per ridurre gli eventuali costi operativi di manutenzione degli interventi 	