



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA

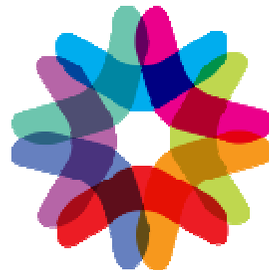


REGIONE CALABRIA

**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><b>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</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coerenza dell'operazione Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) vigente</li> </ul>	<p><i>a) Contributo del progetto/operazione al conseguimento degli obiettivi della priorità/azione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione in aree a maggior concentrazione di popolazione per la protezione di centri abitati, infrastrutture strategiche (assi di collegamento stradale e ferroviario, ecc.), e aree di interesse naturalistico, da frane e alluvioni</li> <li>- Localizzazione in aree con presenza di rilevanti insediamenti produttivi ed aree a vocazione turistica</li> <li>- Processi di naturalizzazione delle aree costiere a rischio ed in particolare delle foci dei fiumi privilegiando le infrastrutture verdi</li> <li>- Localizzazione in aree degradate a seguito di eventi calamitosi per le quali è stato dichiarato lo stato di emergenza ai sensi dell'articolo 5 della Legge 225/1992 e in fase di inserimento in aree perimetrare dal PAI – aree classificate con pericolosità e/o rischio di livello elevato e molto elevato (livelli 3 e 4)</li> <li>- Localizzazione in aree naturali inquadrare nella Rete Natura 2000 per la protezione di aree di interesse naturalistico, da frane e alluvioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Completamento ovvero integrazione con altri interventi per il raggiungimento degli obiettivi di messa in sicurezza, già avviati e/o previsti dal PO</li> <li>- Interventi da attuare con modalità condivise a scala di bacino (Es. contratti di fiume, contratti di foce, contratti mare ecc.)</li> <li>- Riutilizzo del materiale proveniente dal ripristino dell'officiosità dei corsi d'acqua e da cave sottomarine</li> <li>- 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"</li> <li>- Capacità di promuovere una pianificazione coordinata degli interventi (anche di tipo urbanistico), laddove siano interessati i territori di più amministrazioni comunali</li> </ul>

Azione POR	Requisiti di ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di priorità/premialità
		<p><i>b) Efficienza attuativa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostenibilità economica e finanziaria dell'intervento</li> <li>- Capacità di governance dell'intervento</li> <li>- Coerenza del cronoprogramma rispetto alle attività di realizzazione dell'intervento</li> <li>- Popolazione/utenti messi in sicurezza dall'intervento in rapporto al costo dell'intervento</li> <li>- Superficie messa in sicurezza dall'intervento, in rapporto al costo ed al grado di rischio</li> </ul> <p><i>c) Qualità intrinseca della proposta e integrazione con altri interventi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualità e sostenibilità tecnica della proposta di progetto</li> <li>- Adeguamento alle tecnologie più avanzate nel settore della difesa del suolo e della prevenzione dei rischi naturali</li> <li>- Sperimentazione di tecniche caratterizzate da alta replicabilità in altri contesti di intervento</li> <li>- 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</li> <li>- Sviluppo di soluzioni in grado di</li> </ul>	

Azione POR	Requisiti di ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di priorità/premialità
		<p>rendere persistenti nel tempo gli effetti degli interventi di mitigazione dei rischi per ridurre gli eventuali costi operativi di manutenzione degli interventi</p> <p><i>Altri aspetti ambientali</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Applicazione negli appalti pubblici dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) previsti dal Green Public Procurement (Acquisti pubblici ecologici)</li> </ul>	
<p><b>5.1.4 - Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coerenza con il Piano di gestione del rischio alluvioni vigente</li> </ul>	<p><i>a) Contributo del progetto/operazione al conseguimento degli obiettivi della priorità/azione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensionamento della densità areale delle stazioni pluviometriche, congruente con il parametro ottimale indicato dal PO</li> <li>- Dimensionamento della rete ondometrica e mareografica regionale congruente con i parametri indicati dal PO</li> <li>- Capacità di integrazione con l'apparecchiatura esistente</li> <li>- Riduzione dei tempi di polling entro i 10 minuti</li> <li>- Capacità del sistema di interagire con i sistemi informativi territoriali e di allerta, fruibili a diversa scala da parte degli operatori nella prevenzione</li> </ul> <p><i>b) Efficienza attuativa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostenibilità economica e finanziaria dell'intervento</li> <li>- Capacità di governance dell'intervento</li> <li>- Coerenza del cronoprogramma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Completamento ovvero integrazione con altri interventi già avviati e/o previsti dal PO</li> <li>- Incremento del valore di densità lineare medio della rete di monitoraggio meteo-idrologica, rispetto alla linea di costa</li> </ul>

Azione POR	Requisiti di ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di priorità/premialità
		<p>rispetto alle attività di realizzazione dell'intervento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incremento popolazione servita dalle reti di monitoraggio</li> <li>- Territori aggiuntivi serviti dalle reti di monitoraggio</li> <li>- Popolazione addizionale coinvolta da azioni di informazione, comunicazione e preparazione ad affrontare i rischi</li> </ul> <p><i>c) Qualità intrinseca della proposta e integrazione con altri interventi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualità e sostenibilità tecnica della proposta di progetto anche in relazione al livello di affidabilità del sistema e/o del servizio in caso di guasti</li> <li>- Adeguamento alle tecnologie più avanzate nel settore della difesa del suolo e della prevenzione dei rischi naturali</li> <li>- Sperimentazione di tecniche caratterizzate da alta replicabilità in altri contesti di intervento</li> <li>- 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, etc.), soprattutto nelle aree soggette a vincolo di natura ambientale</li> <li>- Sviluppo di soluzioni in grado di rendere persistenti nel tempo gli effetti degli interventi di mitigazione</li> </ul>	

Azione POR	Requisiti di ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di priorità/premialità
		<p>dei rischi per ridurre gli eventuali costi operativi di manutenzione degli interventi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Applicazione negli appalti pubblici dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) previsti dal Green Public Procurement (Acquisti pubblici ecologici)</li> </ul>	