

FAQ sui Bandi a Cascata - Tech4You SPOKE 1

N°	Quesito	Risposta
1	<p><i>Con riferimento all'Art.5 "Soggetti ammissibili" al punto g) si definisce che "... l'impresa dispone di unità produttiva locale ove verranno svolte le attività del progetto nel Mezzogiorno. È ammesso l'ATS.</i></p> <p><i>Tutti i soggetti dell'ATS devono soddisfare questo requisito e quindi possedere una unità produttiva nel Mezzogiorno? oppure è sufficiente che solo un componente dell'ATS disponga di un'unità produttiva locale?</i></p>	<p>Tutti i componenti dell'ATS devono avere un'unità produttiva nelle regioni del Mezzogiorno o dichiarare in sede di presentazione di aprirla entro 30 giorni dall'approvazione della proposta progettuale, secondo quanto riportato all'art. 5 del Bando: "l'impresa dispone di un'unità produttiva locale ove verranno svolte le attività del progetto nel territorio del Mezzogiorno ovvero in Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna o si impegna a disporre entro 30 giorni dalla comunicazione di concessione del contributo e, comunque, prima dell'avvio delle attività previste dal progetto".</p>
2	<p><i>Con riferimento all'Allegato B_3, "Sezione TR 3.1 - Per il monitoraggio, lo studio e la previsione degli eventi in ambito marino costiero" sono proposti MODULO 1, MODULO 2, MODULO 3.</i></p> <p><i>Si prega di chiarire se la proposta progettuale può considerare ed allinearsi esclusivamente ad uno solo dei tre moduli proposti</i></p>	<p>La proposta progettuale deve comprendere i tre moduli indicati</p>
3	<p><i>Con riferimento alla Linea A Progetto 5 "Analisi e monitoraggio integrato dei principali Rischi Ambientali" viene riportato nell'ALLEGATO B_5.pdf:</i></p> <p><i>Nella sez. A a pag.1 si fa riferimento a: "Sistema di Allerta Precoce per Erosione Costiera"</i></p> <p><i>Nella sez. B a pag. 2 si fa riferimento a:</i></p> <p><i>Sistema di allerta precoce per l'erosione costiera</i></p>	<p>Si, conferma la tematica di ricerca.</p> <p>Le attività previste nell'ambito del TR 5.5 inerenti alla stima del tasso di erosione lungo i versanti e lungo il reticolo idrografico utilizzando tecniche di monitoraggio avanzato (traccianti isotopici, analisi pedologiche, acquisizioni multitemporali da drone) si inquadrano nell'ambito della tematica</p>

	<p>● <i>Obiettivo: Sviluppare un sistema di allerta precoce per rischi di erosione costiera.</i></p> <p><i>Risultati:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Identificazione di modelli per prevedere eventi di onda estrema.</i> ● <i>Sviluppo di routine numeriche per analisi statistica a lungo termine del clima delle onde.</i> <p><i>Nella sez. D si fa riferimento a:</i></p> <p><i>TR 5.5 Perfezionamento del modello di valutazione del tasso di erosione a lungo termine in versanti e fiumi mediante analisi isotopiche, pedologiche e rilievi da drone. La proposta deve prevedere la descrizione di come il proponente intende collaborare con le Azioni del Progetto Complessivo per un utilizzo coordinato degli strumenti disponibili.</i></p> <p><i>Si chiede, quindi, conferma della tematica di ricerca?</i></p>	<p>riguardante lo sviluppo di sistemi di allerta per l'erosione costiera. Tali attività si integreranno con quanto sviluppato dal Goal3 Spoke1, finalizzato a comprendere la risposta della dinamica costiera, tenendo conto di quanto sedimento viene mobilizzato nel bacino che alimenta il settore costiero stesso.</p>
4		
5		
6		
7		
8		

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Tommaso Moramarco