

# PROGRAMMA REGIONALE PIEMONTE FESR 2021 - 2027

## BANDO

Interventi di sistemazione idrogeologica di situazioni di dissesto in ambito montano, collinare e ripariale, finalizzati anche alla resilienza dei territori

### PRIORITA' II.

Transizione ecologica e resilienza

### OBIETTIVO SPECIFICO RSO2.4.

Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione del rischio di catastrofe, la resilienza, tenendo conto degli approcci ecosistemici

### AZIONE II.2iv.1:

Recupero e difesa del territorio nel rispetto degli habitat e degli ecosistemi esistenti



### **BANDO: IDRO-GEO-PARCHI**

### **2° SPORTELLLO 2024**

### **ALLEGATO n. 16**

**Elaborati cartografici in formato shape(.shp) file**

**di entità geometriche rappresentativi dei progetti**



## Elaborati cartografici in formato shape(.shp) file di entità geometriche rappresentativi dei progetti

Si richiede di inoltrare al Settore scrivente all'indirizzo mail [bandi.sostenibilita@regione.piemonte.it](mailto:bandi.sostenibilita@regione.piemonte.it) gli elaborati cartografici in formato shape(.shp) file di entità geometriche rappresentativi del progetto, secondo le indicazioni seguenti.

### 1. Specifiche tecniche

Sarà obbligatorio:

- fornire uno shape file di tipo poligonale topologicamente corretto rappresentante le aree di intervento ;
- in caso di interventi di sistemazione sentieristica di un tratto lineare fornire comunque uno shape file poligonale del tratto interessato;
- fornire le informazioni associate come database del dato geografico secondo il **modello fornito con progetto .ggs**
- utilizzare il sistema di riferimento WGS84/UTM EPSG:32632

Dovrà essere inviata una cartella compressa contenente lo "shapefile" che risulta composto, almeno, dai seguenti files fondamentali:

- .shp - il file che conserva le geometrie vettoriali;
- .shx - il file che conserva l'indice delle geometrie;
- .dbf – il database degli attributi alfanumerici
- .prj - file "accessorio" che conserva le informazioni sulle coordinate

### 2. Modello di struttura delle informazioni associate come database del dato geografico

**Nome file: stringa descrittiva del progetto**

Campo	Descrizione del contenuto
ID	Identificativo univoco del poligono
TF	Tipologia di finanziamento
AZ	Codice azione
TI_1	Tipo di intervento principale
TI_2	Tipo di intervento secondario
IF	Importo Finanziamento espresso in euro
HA	Superficie del poligono espressa in ettari
EL1_tipo	Tipologia beneficiario
EL1_nome	Denominazione beneficiario
EL2_tipo	Tipologia beneficiario
EL2_nome	Denominazione beneficiario

Id ▲	Nome	Alias	Tipo	Nome tipo	Lunghezza	Precisione
123 0	id		qlonglong	Integer64	10	0
abc 1	TF		QString	String	15	0
abc 2	AZ		QString	String	10	0
123 3	TI_1		int	Integer	1	0
abc 4	TI_2		QString	String	1	0
1.2 5	IF		double	Real	9	2
1.2 6	HA		double	Real	10	2
abc 7	EL1_tipo		QString	String	50	0
abc 8	EL1_nom		QString	String	50	0
abc 9	EL2_tipo		QString	String	50	0
abc 10	EL2_nom		QString	String	50	0

### 3. Decodifica campi

#### TIPOLOGIA FINANZIAMENTO

PR-FEASR\_21-27

#### CODICE AZIONE/INTERVENTO

II.2iv.1\_

#### TIPO INTERVENTO finanziato

#### II.2iv.1 Recupero e difesa del territorio nel Rispetto degli habitat e degli ecosistemi esistenti

- A sistemazione idrogeologica
- B sistemazione idraulica
- C sistemazione sentieristica
- D drenaggio/regimazione acque
- E ripristino infrastrutture
- F costruzione infrastrutture
  
- G gestione vegetazione
- H indagini geognostiche, geologiche, geo-  
tecniche