

Codice A18020

D.D. 18 giugno 2015, n. 1448

**L.R. 38/78 - Programma finalizzato alla realizzazione di sistemi di monitoraggio su fenomeni franosi, studi e indagini anche conseguenti all'evento alluvionale ottobre-novembre 2014 nelle province di Alessandria, Biella, Novara, Torino, Verbano-Cusio-Ossola e Vercelli. Spesa complessiva di Euro 300.000,00 sul capitolo 229209/2015 (Assegnazione 100679)**

Le LL.RR. n. 38/78 e n. 18/84 attribuiscono ai soggetti individuati dall'art. 3 la gestione di opere di pronto soccorso e di ripristino che si rendono necessarie a seguito di calamità naturali.

La Regione, ai sensi dell'art. 2 della L.R. n. 38/78, può intervenire a tutela della pubblica incolumità ed igiene, assumendo a proprio carico la realizzazione di indagini, studi e progettazioni per interventi, anche preventivi e di carattere definitivo ovvero concorrendo in tutto o in parte al finanziamento della spesa.

Oggetto del presente programma sono state le richieste di realizzazione di sistemi di monitoraggio su fenomeni franosi, studi idraulici e indagini pervenute da parte dei Settori Decentrati OO.PP. e Difesa Assetto idrogeologico competenti per territorio.

In particolare i sistemi di monitoraggio delle frane sono finanziati a seguito di eventi alluvionali o a seguito di palesato movimento di versante o comunque per fondato timore che settori di versante possano essere sede di movimenti franosi, sempre per ragioni di pubblico interesse, in presenza di edifici abitati e/o infrastrutture a rischio; sulla base dei sopralluoghi che precedono la proposta di finanziamento, una parte di tali sistemi di monitoraggio sarà poi gestita da Arpa Piemonte nell'ambito della Rete Regionale di Controllo dei Movimenti Franosi (ReRCoMF).

Le proposte di finanziamento riportate nell'allegato al presente provvedimento riguardano sia la realizzazione di nuovi sistemi di monitoraggio di frane che l'integrazione di sistemi già esistenti opportunamente verificate da parte dei diversi Settori della Direzione A18000 e dal Gruppo di Valutazione Permanente istituito all'interno della Direzione e supportato per gli aspetti tecnici da Arpa, a seguito dell'approvazione, con D.G.R. 18-3690 del 16/04/2012 del "*Disciplinare per lo sviluppo, la gestione e la diffusione dati di sistemi di monitoraggio su fenomeni franosi del territorio regionale con finalità di prevenzione territoriale e di protezione civile*". Per ciascun intervento è stata predisposta una scheda tecnica indicante le principali caratteristiche del sistema di monitoraggio da realizzarsi, che verrà inviata ai Comuni interessati. L'ente beneficiario provvederà alla realizzazione dell'intervento in conformità al contenuto tecnico di suddetta scheda.

Inoltre l'alluvione ottobre–novembre 2014 che ha colpito le province di Alessandria, Biella, Novara, Torino, Verbano-Cusio-Ossola e Vercelli ha provocato ingenti danni al territorio ed ha evidenziato la necessità urgente di realizzare interventi strutturali di carattere idrogeologico e idraulico su versanti e su corsi d'acqua fortemente dissestati. A tal fine si ritiene necessario finanziare gli studi idraulici di alcuni corsi d'acqua della provincia di Alessandria e indagini su fenomeni di instabilità di versante al fine di consentire gli indispensabili approfondimenti di ordine tecnico-progettuale.

Gli interventi individuati sono elencati nel prospetto allegato al presente provvedimento e competono un onere complessivo di 300.000,00 alla cui spesa si fa fronte con impegno sull'assegnazione n°100679 assunta sul cap. 229209/2015 per creditori plurimi (cod. 167963 ALTPLU). Si dichiara che i criteri adottati nell'assunzione dell'impegno di spesa coincidono con i principi della competenza cd. potenziata di cui al decreto legislativo n° 118/2011 e che tale coincidenza verrà annotata nel sistema contabile per € 200.000,00 dell'anno 2016 e per € 100.000,00 dell'anno 2017.

Tutto ciò premesso,

## IL DIRETTORE

viste le LL.RR. n. 38/78 e n. 18/84;  
visto l'art. 17 della L.R. 23/08;  
in conformità con gli indirizzi in materia disposti dalla Giunta Regionale con provvedimento n. 78-22992 del 03/11/1997;  
vista la L.R. n° 10 del 15.05.2015 di approvazione del "Bilancio regionale di previsione per l'anno finanziario 2015 e bilancio pluriennale per gli anni finanziari 2015-2017";  
vista la D.G.R. 1-1450 del 25 maggio 2015 di assegnazione delle risorse;  
attestata la regolarità amministrativa del presente atto;

### *determina*

- 1) é approvato il programma finalizzato alla realizzazione di sistemi di monitoraggio su fenomeni franosi, studi e indagini anche conseguenti all'evento alluvionale ottobre-novembre 2014 nelle province di Alessandria, Biella, Novara, Torino, Verbano-Cusio-Ossola e Vercelli allegato al presente atto quale parte integrante;
- 2) gli interventi previsti nell'allegato rivestono carattere di urgenza ai sensi della L.R. 38/78 e pertanto i Comuni beneficiari sono tenuti a realizzarli entro 2 anni dalla data di comunicazione del presente atto;
- 3) per i monitoraggi è riconosciuta quale contributo forfetario per le spese tecniche una percentuale massima del 10% sull'importo a base d'asta dei lavori;
- 4) è autorizzata l'erogazione dei contributi al saldo delle forniture ovvero delle prestazioni professionali eseguite;
- 5) alla spesa complessiva di € 300.000,00, necessaria al finanziamento degli interventi di cui all'allegato, si fa fronte con l'impegno sul cap. 229209/2015 (Ass. 100679) per creditori plurimi (cod 167963 ALTPLU). Comuni con numero abitanti <5000 per € 226.000,00; Comuni con numero abitanti >5000 per € 74.000,00.;

La presente determina è soggetta a pubblicazione ai sensi dell'articolo 26, comma 3 del decreto legislativo n° 33/2013 secondo i principi della trasparenza della pubblica amministrazione.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U.R. ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

Il Direttore  
Luigi Robino

Allegato

Prov	Comune	Oggetto	Importo €	Tipologia
AL	Albera Ligure	Installazione sonda inclinometrica per monitoraggio	14.000,00	Monitoraggio
AL	Alessandria	Rilievo stato dei luoghi e verifica idraulica per studio fattibilità rii Loreto e Maddalena -messa in sicurezza fraz. San Michele	38.000,00	Studio idraulico
AL	Casasco	Lavori di indagine e monitoraggio a valle del concentrico di Casasco.	25.000,00	Monitoraggio
AL	Carezzano	Studio idraulico a supporto progetto preliminare per sistemazione rio Castellania	10.000,00	Studio idraulico
AL	Fabbrica Curone	Monitoraggio Loc.Caldirola-sostituzione sonda inclinometrica	24.000,00	Monitoraggio
AL	Viguzzolo	Studio idraulico dell'asta del torrente Grue da Garbagna alla confluenza in Scrivia e definizione degli interventi di sistemazione idraulica finalizzati alla mitigazione del rischio	43.000,00	Studio idraulico
AT	Mombercelli	Indagini geognostiche e monitoraggio fenomeno franoso Reg. Gazo	14.000,00	Monitoraggio
AT	San Marzano Oliveto	Realizzazione monitoraggio nel concentrico adiacente campo sportivo	10.000,00	Monitoraggio
BI	Ailoche	Impianto di monitoraggio fenomeno franoso in concentrico	12.000,00	Monitoraggio
BI	Trivero	Monitoraggio della frana Strada Comunale per Santuario della Brughiera in Frazione Barbato	15.000,00	Monitoraggio
CN	Acceglio	Ripristino sistema di monitoraggio automatico area RME frana del Gollone	40.000,00	Monitoraggio
TO	Castellamonte	Realizzazione sistema di monitoraggio frana Canton Querio mediante inclinometri	12.000,00	Monitoraggio
VC	Balocco	Indagini sulla stabilità del corpo arginale	19.000,00	Indagini
VC	Borgosesia	Indagini sul movimento gravitativo del versante a monte abitazioni loc. Cà Perdomi per individuazione interventi di sistemazione	24.000,00	Indagini

TOTALE

**300.000,00**