

LA GIUNTA

Premesso che:

- il Comune di Cuneo, con il supporto tecnico-scientifico del Centro italiano di Riqualificazione Fluviale (CIRF), ha partecipato al “Bando finalizzato alla realizzazione di un progetto specifico di sviluppo di attività di studio, ricerca e progettazione di interventi di tutela e riqualificazione ambientale e di difesa dei suoli” promulgato dalla Fondazione della Cassa di Risparmio di Torino, con la richiesta di finanziamento dello “Studio propedeutico a un piano partecipato di gestione e di intervento sostenibile per la zona fluviale del T. Gesso tra Borgo San Dalmazzo e Cuneo”;
- la Fondazione della Cassa di Risparmio di Torino ha ammesso il progetto al finanziamento per un importo complessivo pari a Euro 40.000,00;
- lo “Studio propedeutico a un piano partecipato di gestione e di intervento sostenibile per la zona fluviale del T. Gesso tra Borgo San Dalmazzo e Cuneo” risulta essere di grande interesse perché vuole aprire la strada ad un modo di affrontare il problema del rischio idraulico e dissesto idrogeologico decisamente innovativo che ancora, in Italia, non trova applicazione. Si tratta, in sintesi, di cercare un nuovo equilibrio tra uso del suolo e dinamica geomorfologica fluviale più vicino a un concetto di efficienza economica, in una logica di internalizzazione dei costi esterni. Questo approccio potrebbe avere notevoli conseguenze applicative ed economiche sul territorio;

Considerato che l'intervento sul T. Gesso si estende oltre il semplice confine comunale e, più precisamente, sull'asta a monte della confluenza del T. Gesso nel F. Stura di Demonte fino al confine a monte del Comune di Borgo San Dalmazzo e possiede quindi caratteristiche di ampio respiro strategico sovracomunale;

Considerato inoltre che la porzione di territorio interessata dall'intervento in argomento, oltre al Comune di Cuneo, risulta essere compresa nei seguenti Comuni di Boves, Borgo San Dalmazzo e Roccavione;

Dato atto che è stata predisposta una bozza di convenzione tra i Comuni di Boves, Borgo S. Dalmazzo, Roccavione e Cuneo al fine di autorizzare quest'ultimo ad attivare le procedure per la redazione dello “Studio propedeutico a un piano partecipato di gestione e di intervento sostenibile per la zona fluviale del T. Gesso tra Borgo San Dalmazzo e Cuneo” e, nel caso in cui si ottenga un successivo finanziamento specifico, le successive fasi progettuali e realizzative dello stesso;

Vista pertanto la bozza di convenzione allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale della stessa;

Vista la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 11 del 27.01.2004 di approvazione del Bilancio di Previsione 2004 e del Bilancio Programmatico 2004-2006;

Vista la Deliberazione della Giunta Comunale n. 36 del 24.02.2004 di approvazione del Piano Esecutivo di Gestione per l'anno 2004;

Visto l'art. 48 del T.U. 18 agosto 2000, n. 267;

Acquisito il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica del Segretario Generale nella sua qualità di Dirigente del Settore Ambiente e Mobilità, Dott. Pietro PANDIANI, espresso ai sensi dell'art. 49 del T.U. 18 agosto 2000, n. 267;

Con voti unanimi espressi nei modi di Legge

DELIBERA

1. Di approvare, per le motivazioni di cui in premessa, la convenzione con i Comuni di Borgo S. Dalmazzo, Boves e Roccavione per lo "Studio propedeutico a un piano partecipato di gestione e di intervento sostenibile per la zona fluviale del T. Gesso tra Borgo San Dalmazzo e Cuneo", nel testo che viene allegato alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
2. Di autorizzare il Segretario Generale, Dott. Pietro Pandiani, a firmare tale Convenzione in rappresentanza e per conto del Comune di Cuneo;
3. Di dare atto che, responsabile dell'esecuzione del presente provvedimento, è il Funzionario Tecnico del Settore Ambiente e Mobilità Ing. Luca Gautero.

LA GIUNTA

Visto l'art. 134, 4° comma del T.U. 18 agosto 2000, n. 267;

Riconosciuta l'urgenza di provvedere;

Con voti unanimi espressi nei modi di Legge,

DELIBERA

Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile.