

ACCORDO DI COLLABORAZIONE

per la redazione di uno studio idrogeologico ed idraulico a scala di sottobacino idrografico del Torrente Morletta finalizzato alla definizione degli interventi di sistemazione idraulica e di riqualificazione fluviale.

TRA I RAPPRESENTANTI

di Regione Lombardia, nella persona del Direttore della Direzione Generale Territorio e Urbanistica, Bruno Mori, autorizzato a sottoscrivere il presente atto in virtù della d.g.r. del 2010, n.

della Provincia di Bergamo, nella persona dell'Assessore all'Ambiente e Tutela Risorse Naturali, Pietro Romanò;

dei Comuni di Arcene, Bergamo, Castel Rozzone, Ciserano, Dalmine, Lallio, Levate, Lurano, Pognano, Stezzano, Verdellino e Verdello nelle persone dei rispettivi Sindaci o loro rappresentanti;

del Consorzio di Bonifica della media pianura bergamasca, nella persona del Presidente protempore, dott. Marcello Moro;

di UNIACQUE S.p.A., nella persona del Direttore Generale, ing. Marco Milanese;

di Agenda 21 Locale Isola Bergamasca e Dalmine/Zingonia, nella persona del Presidente, Luca Gibellini.

PREMESSO CHE

la legge 7 agosto 1990, n. 241, all'art. 15 consente la definizione di accordi tra pubbliche amministrazioni per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività comuni;

la l.r. 30 dicembre 1999, n. 30, all'art. 22 prevede che Regione Lombardia può concludere accordi con altre amministrazioni pubbliche per lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

il d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, "Norme in materia ambientale", all'art. 61, prevede nelle competenze delle regioni la definizione di "proposte per la formazione di programmi e per la redazione di studi e di progetti relativi ai distretti idrografici";

con decreto d.u.o. 26 novembre 2007, n. 14313, pubblicato sul B.U.R.L. n. 251 del 10 dicembre 2007, sono state approvate le Linee Guida regionali per la definizione di studi idrogeologici a scala di sottobacino idrografico;

nel bacino del torrente Morletta si verificano periodici problemi di esondazione in diversi abitati che comportano forti disagi;

Regione Lombardia, congiuntamente con il Consorzio di Bonifica, ha attivato un intervento di completamento della Gronda Sud in fase di aggiudicazione dei lavori;

la progettualità relativa al torrente Morletta è contenuta anche nell'Accordo Quadro di Sviluppo Territoriale (AQST) della provincia di Bergamo;

un primo studio sulla "Riqualificazione idrogeologica, ambientale e paesistica del sistema del torrente Morletta" è stato sviluppato nel 2009 (capofila Comune di Levate) nel contesto dei Contratti di Fiume con l'intenzione di definire progetti e politiche atte alla valorizzazione paesistico ambientale dell'area in oggetto;

l'Autorità di Bacino del Fiume Po ha prodotto nel 2002 uno studio di sistemazione idraulica del torrente Morletta (S.P. 1.4. Rete idrografica minore naturale ed artificiale – Monografia del Torrente Morletta) da Nuova Curnasco a confluenza in Roggia Brembilla, definendo le criticità presenti e le necessità di intervento di mitigazione del rischio;

con d.g.r del 15 settembre 2010, n. 479, è stata approvata la proposta di programma degli interventi da inserire nell'Accordo di Programma tra il Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare e Regione Lombardia finalizzato al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico, tra cui 500.000 € per opere per la laminazione delle piene e la riduzione del rischio esondazione del torrente Morletta;

per indirizzare al meglio gli interventi di sistemazione è necessario definire uno studio approfondito sugli aspetti idrologici/idraulici con lo scopo di evidenziare le opere di miglioramento dell'equilibrio idraulico del bacino del Morletta, nonché di ridurre le interferenze negative con gli ambiti urbanizzati, di mantenere gli equilibri d'uso delle acque per l'agricoltura e di proporre interventi di riqualificazione ambientale;

Regione Lombardia ritiene che la collaborazione con la Provincia, il Consorzio di Bonifica, i Comuni e gli altri attori interessati sia indispensabile per definire gli interventi di salvaguardia dalle esondazioni, concordando le azioni necessarie alla prevenzione di tali fenomeni, e per garantire la manutenzione e la riqualificazione dell'alveo del torrente;

attraverso la collaborazione tra Regione Lombardia, Provincia, il Consorzio di Bonifica, i Comuni e gli altri attori interessati, prevista in questo accordo, è possibile condividere lo stato delle conoscenze sulle condizioni idrogeologiche del torrente Morletta, identificare assieme le problematiche esistenti e concordare le soluzioni tecniche necessarie per mitigare il rischio;

Regione Lombardia – Direzione Generale Territorio e Urbanistica ha come obiettivi:

- la definizione di studi a scala di sottobacino finalizzati alla pianificazione e programmazione delle opere di difesa del suolo;
- la manutenzione e riqualificazione dei corsi d'acqua di competenza regionale, con particolare riferimento alla mitigazione del rischio idraulico;

la Provincia di Bergamo ha quali competenze:

- il ruolo di raccordo fra la pianificazione sovraordinata e la pianificazione a livello locale, tramite lo strumento del PTCP, anche e soprattutto per quanto riguarda gli aspetti geologici, idrogeologici e sismici (l.r. 12/05 e d.g.r. 1566/05);
- la predisposizione del programma provinciale di previsione e prevenzione dei rischi e la sua attuazione, in conformità alle direttive regionali ai sensi della l. 225/1992;

- la predisposizione del piano provinciale di emergenza sulla base delle direttive regionali, con riferimento agli eventi di cui all'art. 2, comma 1, lettera b) della l. 225/1992, tenendo conto dei piani di emergenza locali, avendo altresì il compito di coordinare i comuni, anche attraverso loro forme associative, nelle attività di previsione, di prevenzione e di redazione dei piani di emergenza e di verificare la congruenza dei piani locali con il piano di emergenza provinciale (ai sensi della l.r. 16/2004 e della d.g.r. 12220 del 21 febbraio 2003);
- la realizzazione di programmi, progetti e interventi connessi alla tutela degli ambienti lacustri e fluviali, compromessi da attività antropiche o da eventi naturali, ad esclusione di quelli rientranti nelle disposizioni dell'art. 17 del d.lgs. 22/1997 (art. 43, comma 1, punto e) della l.r. 26/2003 e s.m. e i.);
- la gestione quali-quantitativa delle acque pubbliche in materia di utilizzazioni e scarichi (l.r. 26/03, Programma di Tutela e Uso delle Acque, regolamenti regionali, d. lgs. 152/06);

il Consorzio di Bonifica della Media Pianura Bergamasca opera in base a quanto previsto dalla Legge dello Stato (Regio Decreto 13 febbraio 1933, n° 215) dal Codice Civile (art. 862) e dalla legge regionale n. 31/2008, per assicurare lo scolo delle acque, la difesa del suolo, la tutela delle risorse idriche e naturali, l'irrigazione e la valorizzazione di un comprensorio, classificato di bonifica, comprendente in tutto o in parte il territorio di 105 Comuni, appartenenti alle provincie di Bergamo, Brescia, Cremona e Lecco;

le attività di gestione del territorio, di gestione del reticolo idrico minore, di programmazione urbanistica (PGT) e infrastrutturale con individuazione e regolarizzazione degli scarichi reflui in corso d'acqua superficiale sono in capo ai Comuni;

UNIACQUE S.p.A. è un'impresa a capitale pubblico che gestisce il Servizio Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale della Provincia di Bergamo. Il Servizio Idrico Integrato è costituito dall'insieme dei servizi pubblici di captazione, adduzione e distribuzione di acqua e di fognatura e depurazione delle acque reflue, secondo quanto disposto dalla normativa vigente in materia. Uniacque ha interesse alla redazione dello studio oggetto del presente accordo in quanto è gestore delle reti fognarie dei Comuni di Arcene, Dalmine, Lallio, Levate, Lurano, Pognano, Stezzano, Treviolo, Verdellino e Verdello, le cui acque scolmate recapitano nel Torrente Morletta.

le attività di studio, di cui al presente accordo, risultano propedeutiche per la salvaguardia del territorio dei Comuni interessati e le informazioni da esso derivati sono di fondamentale importanza nella definizione della componente geologica ed idraulica dei Piani di Governo del Territorio, ai sensi delle norme di attuazione della l.r. 12/05, oltre che per l'adeguamento della componente idrogeologica dei PTCP, nonché per una migliore definizione delle situazioni di rischio idrogeologico, finalizzata all'aggiornamento dei documenti di pianificazione a livello provinciale e comunale;

gli Enti firmatari riconoscono nel Comune di Levate il ruolo di ente capofila per l'attivazione, il coordinamento e lo sviluppo delle attività relative allo studio in oggetto.

Tutto ciò premesso

SI CONVIENE E SI STABILISCE QUANTO SEGUE

1. Regione Lombardia, Provincia, Consorzio di Bonifica, Comuni ed attori interessati concordano sulla necessità di collaborare per definire gli interventi di salvaguardia dalle esondazioni, definendo gli interventi necessari alla prevenzione di tali fenomeni, e per garantire la manutenzione e la riqualificazione del torrente;
2. Regione Lombardia, Provincia, Consorzio di Bonifica, Comuni ed attori interessati convengono sulla esigenza di redigere uno studio di approfondimento, sulla base dell'esistente studio dell'Autorità di Bacino del Fiume Po, in merito alla situazione idraulica ed idrogeologica del bacino idrografico del torrente Morletta allo scopo di:
 - a. aggiornare le criticità idrauliche che si sono verificate lungo il torrente Morletta, anche sulla base degli eventi alluvionali recenti;
 - b. definire la compatibilità idraulica dei ponti di attraversamento del torrente e dei principali scarichi;
 - c. definire le priorità degli interventi di sistemazione per la mitigazione del rischio idraulico, nonché di manutenzione e di riqualificazione;
 - d. definire una programmazione concreta (fino ad un livello di Progettazione Preliminare), sia sotto l'aspetto tecnico che economico, degli interventi sopraccitati;
3. Regione Lombardia mette a disposizione la somma di 20.000 € per la realizzazione dello studio di aggiornamento e approfondimento idraulico ed idrogeologico, propedeutico all'individuazione degli interventi di sistemazione nonché di manutenzione e riqualificazione lungo il torrente Morletta;
4. il Consorzio di Bonifica della Media Pianura Bergamasca concorre alla predisposizione dello studio di cui al punto 2 mettendo a disposizione una cifra di 25.000 €;
5. la Provincia di Bergamo concorre alla predisposizione dello studio di cui al punto 2 mettendo a disposizione una cifra di 5.000 €;
6. il Comune di Bergamo concorre alla predisposizione dello studio di cui al punto 2 mettendo a disposizione una cifra di 5.000 €;
7. UNIACQUE S.p.A. concorre alla predisposizione dello studio di cui al punto 2 mettendo a disposizione una cifra di 5.000 €;
8. Agenda 21 Locale Isola Bergamasca e Dalmine/Zingonia concorre alla predisposizione dello studio di cui al punto 2 mettendo a disposizione una cifra di 13.000 €;
9. Gli altri Comuni firmatari si impegnano a mettere a disposizione ciascuno la somma di 1.600 € necessaria alla redazione dello studio con gli approfondimenti sufficienti a raggiungere gli obiettivi sopra citati;

10. gli Enti firmatari si impegnano a mettere a disposizione tutti i dati in loro possesso che possono avere attinenza con lo studio in oggetto ed a versare il proprio contributo finanziario al Comune di Levate;
11. il Comune di Levate, in qualità di capofila, si impegna ad affidare apposito incarico professionale per la realizzazione di tale studio con livello di approfondimento adeguato, una volta acquisito l'impegno finanziario degli Enti Sottoscrittori, di cui ai punti precedenti, e che il Gruppo Tecnico di Accompagnamento, di cui al successivo punto 12, abbia definito le indicazioni tecniche per la redazione dello studio;
12. Allo scopo di garantire adeguata efficacia al presente accordo di collaborazione, gli enti firmatari concordano nel creare un Gruppo Tecnico di Accompagnamento per lo sviluppo delle attività previste, con lo scopo di:
 - a. analizzare gli studi di settore già esistenti;
 - b. definire le modalità di utilizzo dei prodotti dello studio per quanto riguarda gli aspetti programmatici e l'aggiornamento delle conoscenze del territorio;
 - c. approvare lo studio finale, di cui al presente accordo, e definire le modalità di diffusione dei risultati.

Il Gruppo Tecnico di Accompagnamento è coordinato dal Dirigente della Sede Territoriale di Bergamo di Regione Lombardia, che provvede all'organizzazione delle riunioni e alla segreteria. Di esso fanno parte:

per Regione Lombardia:.....;

per la Provincia di Bergamo

per i Comuni

per il Consorzio di Bonifica della Media Pianura Bergamasca:

per UNIAQUE S.p.A.,

per Agenda 21 Locale Isola Bergamasca e Dalmine/Zingonia,

Il Gruppo Tecnico di Accompagnamento si attiverà entro 30 giorni dalla data della firma del presente accordo e definirà un programma di riunioni per assolvere entro 150 giorni le attività di cui ai punti a-b.

13. Alla conclusione dei lavori del presente accordo di collaborazione, previsti per il, il Gruppo Tecnico di Accompagnamento illustrerà alle rispettive Amministrazioni i risultati raggiunti durante lo studio, al fine di pervenire ad una strategia di pianificazione, di programmazione e di prevenzione condivisa tra gli Enti firmatari del presente accordo.

Letto, confermato e sottoscritto

Bergamo, li

Per REGIONE LOMBARDIA, il Direttore della Direzione Generale Territorio e Urbanistica

Bruno Mori

Per la PROVINCIA DI BERGAMO, l'Assessore all'Ambiente e Tutela Risorse Naturali

Pietro Romanò

Per il CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MEDIA PIANURA BERGAMASCA,
il Presidente protempore

Marcello Moro

Per i COMUNI

il Sindaco di ARCENE

Giuseppe Foresti

il Sindaco di BERGAMO

Franco Tentorio

il Sindaco di CASTEL ROZZONE

Giuseppina Giovanna Finardi

il Sindaco di CISERANO

Enea Bagini

il Sindaco di DALMINE

Claudia Maria Terzi

il Sindaco di LALLIO

Massimo Mastromattei

il Sindaco di LEVATE

Federica Bruletti

il Sindaco di LURANO

Dimitri Bugini

il Sindaco di POGNANO

Edoardo Marchetti

il Sindaco di STEZZANO

Elena Poma

il Sindaco di VERDELLINO

Giovanni Bacis

il Sindaco di VERDELLO

Luciano Albani

Per UNIACQUE S.p.A., il Direttore Generale

Marco Milanesi

Per AGENDA 21 LOCALE ISOLA BERGAMASCA E DALMINE/ZINGONIA, il Presidente

Luca Gibellini.....