

CONSORZIO DEL CHIESE
DI BONIFICA DI SECONDO GRADO
Via Vittorio Emanuele II n°76 – 25011 CALCINATO (BS)
Tel.: 030/9637145 – Fax: 030/9637012
Codice Fiscale: 94004530179
www.chiesesecondogrado.com
info@chiesesecondogrado.it

RELAZIONE

**SUI PROGRAMMI TRIENNALI D'INTERVENTO NEL COMPRESORIO DEL CONSORZIO
DEL CHIESE DI BONIFICA DI SECONDO GRADO**

ANNI 2016-2018

***approvati con deliberazione del Consiglio di Amministrazione
n. 3/15 del 15/12/2015***

Il Consorzio del Chiese di Bonifica di Secondo Grado, costituito con deliberazione n°39920 del 27/11/1998 della Giunta della Regione Lombardia a sensi della Legge Regionale n°59 del 26/11/1984 e successive modificazioni ed integrazioni, ha lo scopo fondamentale di tutelare gli interessi presenti e futuri dell'irrigazione e dell'industria, nonché di promuovere ed attuare iniziative volte alla difesa dell'ambiente aventi rapporto con le acque del Lago d'Idro e del bacino del Fiume Chiese.

I COMPITI DELL'ENTE

L'Ente dovrà inoltre provvedere:

1. alla tutela delle risorse idriche e dell'ambiente riferito al bacino del Chiese;
2. a proporre il riordino delle utenze di interesse dei consorziati;
3. a svolgere compiti di esecuzione, di manutenzione e di esercizio delle opere comuni;
4. alla tutela dall'inquinamento delle acque del lago d'Idro e del fiume Chiese;
5. a richiedere concessioni per l'esecuzione delle opere per la difesa delle sponde del lago d'Idro, del suo emissario e relative zone rivierasche;
6. a mantenere, migliorare ed adeguare a nuove esigenze le opere idrauliche di regolazione e di derivazione dal fiume Chiese a valle del lago d'Idro e fino alla confluenza col fiume Oglio;
7. alla disciplina delle utenze, a denunciare le abusive e ad assolvere tutti i compiti di Polizia Idraulica previsti dalla legge ed in particolare dal R.D. n°368 del 8/05/1904.

IL COMPENSORIO

Il Compensorio del Consorzio comprende a nord il lago d'Idro e i compensori dei consorzi di bonifica di primo grado Chiese e Garda Chiese che utilizzano le acque del lago d'Idro e del bacino del fiume Chiese.

L'Ente così costituito dalla Regione Lombardia è operativo dall'1/01/1999 e comprende oltre ai due Consorzi di Bonifica di Primo Grado sopraindicati, l'ENEL s.p.a. e tutti gli utenti industriali ed irrigui titolari di utenze minori che legittimamente usano le acque del lago d'Idro e del fiume Chiese.

Lo Statuto approvato con delibera della Giunta Regionale n° X/2033 del 01/07/2014 della Regione Lombardia organizza il funzionamento del Consorzio attraverso un Consiglio di Amministrazione composto da nove membri, di cui otto eletti dai consorziati ed un membro di diritto nominato dalla Regione Lombardia.

L'art. 3 dello Statuto consente al Consorzio di esercitare la propria attività per coordinare e disciplinare l'utilizzo delle acque disponibili secondo il preminente interesse generale e secondo le concessioni e gli accordi in atto fra le varie utenze.

All'art. 4 viene espressamente indicato il compito di provvedere alla disciplina delle utenze, di denunciare le abusive, proponendone la decadenza, e di assolvere, per delega che potrà essere attribuita dal Ministero dei LL.PP. o dalla Regione, ai sensi dell'art.43 del T.U. n°1775 del 11/12/1933, i compiti specifici indicati dagli enti predetti.

Dal primo insediamento del Consiglio dei Delegati del Consorzio, l'Amministrazione ha ritenuto opportuno procedere alla verifica di tutte le concessioni di derivazione di acque pubbliche a scopo irriguo ed idroelettrico richiedendo ai consorziati la collaborazione per ottenere i primi dati caratteristici di ogni utenza, sia di grande che di piccola derivazione, onde censire tutte le utilizzazioni idriche lungo l'asta del fiume Chiese da Vobarno fino alla confluenza nel fiume Oglio.

Il Consorzio ha quindi proceduto, a dati acquisiti, alla valutazione delle segnalazioni pervenute dagli utenti irrigui ed industriali, ad una attenta individuazione delle immissioni nel fiume Chiese a partire dalla confluenza del Caffaro e del Chiese nel lago d'Idro in comune di Bagolino (BS) fino a Vobarno e delle derivazioni di valle fino alla confluenza del fiume Chiese nell'Oglio.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il fiume Chiese nasce dai ghiacciai dell'Adamello, ai confini della Valle Camonica e del Trentino, scende per la Valle di Daone formando i laghi artificiali di Bissina a quota m.1791, di Boazzo a quota m. 1225 e di Ponte Morandin a quota 717 m s.m., percorre la Val Giudicaria inferiore, forma il Lago d'Idro a quota m. 370, percorre la Val Sabbia e dopo circa 148 km (dei quali 49 km in territorio trentino, 83 km in territorio bresciano e 16 km in territorio mantovano) si getta nell'Oglio presso Canneto.

Nel tratto sopralacuale riceve le immissioni del Torrente Adanà, nel territorio del comune di Pieve di Bono, e del Torrente Caffaro, in comune di Bagolino, frazione Ponte Caffaro, prima dell'immissione nel lago d'Idro che avviene subito dopo aver attraversato il confine tra le province di Trento (regione Trentino Alto Adige) e di Brescia (regione Lombardia).

Il Lago d'Idro ha una superficie di circa 11,5 kmq (misurati alla quota di 370 m), una lunghezza in linea d'aria di 9,750 km ed una larghezza massima di 1,9 km; lo sviluppo delle sponde è complessivamente di circa 24 km, e la massima profondità, sei chilometri a monte dell'emissario, è di m. 120.

Il bacino imbrifero del Lago d'Idro misura kmq. 617; in esso si raggiungono quote assai elevate come Monte Fumo (3441), Crozon di Lares (3354), Carè Alto (3462), e comprende riserve idriche come ghiacciai e nevi perenni. L'altezza media ponderata del bacino sul livello del mare è di m. 1480.

Il bacino imbrifero sublacuale del f. Chiese ha una superficie di 317 Km² ed un'altezza media ponderata di m.699 sul livello del mare; l'altezza massima è di m.2005 (Corna Blacca) e la quota minima, corrispondente alla sezione di Gavardo, di m 198. All'uscita del Lago d'Idro, il Chiese, con uno sviluppo di 26 km circa, raggiunge Vobarno e qui successivamente Gavardo da dove inizia il viaggio nella pianura per sfociare nell'Oglio in provincia di Mantova.

Nel tratto sublacuale da Idro a Gavardo riceve le immissioni dei principali torrenti in sponda destra:

- Abbioccolo, in comune di Lavenone,
- Degnone, in comune di Vestone,
- Nozza , in comune di Barghe,
- Vrenda di Odolo, in comune di Sabbio Chiese,
- Vrenda di Vallio, in comune di Gavardo,

ed in sponda sinistra:

- Gorgone in comune di Vestone,
- Trinolo, in comune di Sabbio Chiese,
- Agna, in comune di Vobarno.

B - UTILIZZAZIONI IDROELETTRICHE DEL BACINO SUBLACUALE

All'uscita della centrale Enel di Vobarno, con derivazione diretta dal lago, l'acqua viene prelevata attraverso i canali industriali dalle centrali ex Falk Vobarno, Chinaco (Pompegnino, e Roè Volciano) ed ex Cotonificio Ottolini e restituita al Chiese a monte di Gavardo ove, in sponda destra, vi è la prima grande derivazione irrigua.

A valle di Gavardo e fino a Cantrina di Bedizzole l'acqua viene nuovamente prelevata dalle centrali Olivatt (ex filatura di Grignasco), Consorzio Idroelettrico Medeghini e Consociati e Chinaco di Prevalle e restituita in fiume a monte della seconda presa irrigua in sponda sinistra.

Tutte le derivazioni dei canali degli impianti idroelettrici hanno una sezione idrometrica meccanica.

Di seguito si riportano i principali impianti oggi esistenti sul fiume Chiese da Vobarno a Cantrina di Bedizzole con una potenza media complessiva di 33.674,39 kw per una produzione annua media di 249.418.000 kwh.:

IMPIANTO	LOCALITA'	DERIVAZIONE	RESTITUZIONE
ENEL VOBARNO	Carpeneda	Lago d'Idro	Fiume Chiese
OLIVATT (EX FALCK)	Vobarno	Fiume Chiese	Fiume Chiese
CHINACO POMPEGNINO (EX SELECA)	Vobarno Corona	=	=
CHIANCO ROE' (EX SELECA)	Roe' Volciano	=	=
OLIVATT (EX C.B.O)	Villanuova	=	=
OLIVATT (EX GRIGNASCO GARDA)	Bostone di Villanuova	=	=
OLIVATT (EX GRIGNASCO GARDA)	Gavardo loc.Vallone	=	=
CONS. IDROE. MEDEGHINI E CONS.	Muscoline	=	=
CHINACO – BRESCIA	Prevalle - Chiese	=	=

Vengono inoltre riportate tutte le attuali utilizzazioni idroelettriche oggi esistenti lungo i canali irrigui derivati dal fiume Chiese per una potenza media complessiva di Kw. 5242,78 e per una produzione media annua di Kwh. 29.000.000:

IMPIANTO	LOCALITA'	DERIVAZIONE	RESTITUZIONE
CHINACO (ex A2A Naviglio)	Prevalle	Naviglio	Naviglio
OLIVATT S.R.L.	Nuvolento	Naviglio	Naviglio
Cons. Idroelettrico di Salago	Salago Bedizzole	Schiannini	Schiannini
EOS ENERGIA S.R.L.	Ponte S. Marco	Schiannini	Schiannini
Idrelettrica M.C.L. s.r.l.	Calcinato	Promiscua	Promiscua
Consorzio Idroelettrico Esenta	Esenta di Lonato	Canale Arnò	Canale Arnò
Cons. Chiese Nuvolento	Nuvolento	Naviglio	Naviglio
Cons. Chiese Maglio	Maglio di Lonato	R. Lonata	Canale Arnò

C - LE DERIVAZIONI IRRIGUE

A monte di Gavardo in località Molino si trova la nuova stazione idrometrica sul fiume dotata di tutta la strumentazione per il rilevamento delle misure idrometriche, tale stazione ora è dotata di una sezione di misura che consenta di determinare una scala di corrispondenza altezze idrometriche - portate attendibile.

Appena a valle della predetta stazione di misura si trova la traversa di ripartizione delle acque del fiume e la prima derivazione irrigua in sponda destra del canale Naviglio Grande del Consorzio Chiese che preleva poco meno del 50% delle acque utilizzate per l'irrigazione di un comprensorio della superficie di ettari 9761, suddiviso in 36 sezioni ed in 46 sottosezioni.

In località Quanello di Gavardo, sul canale Naviglio Grande, è situata la seconda stazione idrometrica collegata ad un sistema computerizzato centrale di rilevamento dei dati; tale sezione di misura è stata tarata con una scala di portate che annualmente viene controllata e verificata.

A valle di Gavardo, dopo la restituzione in alveo fiume dall'impianto idroelettrico di A2A di Prevalle, vi è la presa irrigua, in sponda sinistra, del canale Roggia Lonata Promiscua, in località Cantrina di Bedizzole.

Il canale Roggia Lonata Promiscua preleva la portata irrigua delle acque utilizzate per l'irrigazione dei comprensori del Consorzio Chiese, di sponda sinistra del fiume, suddiviso in 20 sezioni e in 50 sottosezioni, e del Consorzio Garda-Chiese, per una superficie complessiva di Ettari 11.522.

In località Gallerie, sul canale Roggia Lonata Promiscua, è situata la terza stazione idrometrica collegata anch'essa ad un sistema computerizzato centrale di rilevamento di dati. Tale sezione di misura ha installato un complesso sistema fisso di rilevamento istantaneo della portata, che annualmente viene verificato e tarato.

Le acque di irrigazione derivate nel canale Roggia Lonata Promiscua a Cantrina di Bedizzole, dopo circa 4,6 chilometri vengono, in località Salago, ripartite nei canali Roggia Lonata e Schiannini attraverso una ripartizione automatica delle portate sulla scorta di altezze idrometriche opportunamente tarate. In località Salago di Bedizzole è installata la terza stazione idrometrica di misura posta sui due canali e collegata al sistema computerizzato centrale di rilevamento dei

dati collegato a due misuratori di portata che vengono giornalmente regolarmente controllate per riconfermarne la rispondenza.

Il Canale Roggia Lonata della lunghezza di Km. 9,2 che si diparte da Salago di Bedizzole riceve le acque per il Consorzio Chiese e per il Consorzio Garda Chiese per l'irrigazione dei rispettivi comprensori della superficie di Ettari 5761; le acque di competenza del Garda Chiese vengono consegnate in località Maglio di Lonato.

In località Maglio di Lonato è situata la stazione di misura idrometrica del Canale Alto Mantovano (Arnò) con installata una stazione idrometrica collegata anch'essa al sistema computerizzato centrale.

Il canale Schiannini della lunghezza 2,4 Km che si diparte da Salago di Bedizzole riceve le acque per l'irrigazione dei restanti comprensori del Consorzio Chiese dei distretti Calcinata e Montichiara per una superficie di ettari 5760.

Dal Canale Schiannini in loc. Ponte S. Marco si diparte il ramo Gazzo del Distretto Calcinata per irrigare una superficie di circa Ett. 450; successivamente il canale Schiannini, dopo avere alimentato la centrale idroelettrica della Soc. EOS ENERGIA, si getta nel Fiume Chiese appena a monte del ponte della Strada Statale n°11, mentre l'acqua d'irrigazione viene ripresa in sponda destra del fiume, a valle del predetto ponte con il vaso Marina - Maifana che irriga una superficie di circa ett. 480, ed in sponda sinistra con il canale denominato Roggia Promiscua fino al Salto di Calcinato dove avviene l'ultima ripartizione principale delle acque d'irrigazione alla bocca dei rami della Roggia Calcinata e della Roggia Montichiara.

Alla presa sul fiume Chiese dei Canali Roggia Promiscua e Marina si trova la quarta stazione idrometrica di misura sempre collegata al sistema computerizzato centrale.

In località Salto di Calcinato, al termine del canale Roggia Promiscua della lunghezza di circa 2 km, si trova la quinta stazione idrometrica di misura anch'essa collegata al sistema computerizzato centrale di rilevamento dati dotata di strumentazione per la ripartizione automatica delle portate dei due canali derivati.

Sugli stessi canali è stata tarata una sezione di misura delle portate con una scala che annualmente viene verificata e controllata con varie misure nelle sezioni interessate.

In località Presa, in comune di Calvisano (BS) in sponda sinistra del fiume, si trova la presa del canale di irrigazione Vaso Seriola di Acquafredda gestito dallo stesso Consorzio irriguo di Acquafredda. In tale canale di presa non esistono sezioni di misura della quantità di acqua prelevata.

Poco più a valle, in sponda destra del fiume in località Diga del comune di Visano (BS), si trova la derivazione irrigua del Consorzio Chiese (ex canale Bresciani) con traversa mobile di ritenuta; nel canale di presa è installata una sezione di misura con idrometro alla quale è stato collegato un sistema di rilevamento e monitoraggio dei dati idrometrici.

In località Camporegio del comune di Asola (MN), in sponda sinistra del fiume, una presa comune dal fiume Chiese alimenta una piccola vasca dalla quale attinge sia il Consorzio Garda Chiese, mediante un impianto di sollevamento forzato, sia il Consorzio d'Acquanegra, che deriva dalla vasca comune tramite un canale denominato Seriola di Acquanegra.

In località Campagnotti del comune di Canneto sull'Oglio (MN), si trova la derivazione dal fiume con impianto di sollevamento forzato per l'irrigazione di circa 760 ettari del Consorzio di Miglioramento Fondiario "Campagnotti". Tale derivazione è attualmente sprovvista di misuratori di portata e di monitoraggio.

All'interno dei singoli sottocomprensori, serviti dai canali principali derivatori sopraindicati, si trovano numerose derivazioni settoriali secondarie gestite con manovre eseguite manualmente dal personale operaio consortile che agisce sui congegni di manovra delle varie bocche in base a tabelle di ripartizione collegate ai dati forniti dalle derivazioni principali.

Tutte tali derivazioni sono state recentemente collegate attraverso stazioni di rilevamento dei dati idrologici con il sistema di monitoraggio centrale.

Di seguito vengono elencate tutte le derivazioni irrigue con i dati relativi alla portata ed alla superficie interessata dalle acque del fiume Chiese nel tratto sublacuale da Vobarno alla confluenza con il fiume Oglio:

Ente Titolare	Portata media estiva mc./sec	Area servita Ha	Portata media estiva %
Utenti Seriola di Villanuova	0,250	78	0,68
Consorzio di Bonifica Chiese	29,715	19.048	80,83
Azienda Redaelli De Zinis ed altri	0,200	16	0,54
Antichi Utenti del Molino di Ponte Clisi	0,200	2	0,54
Consorzio di Bonifica Alta e Media Pianura Mantovana	3,700	3.250	10,06
Consorzio irriguo Seriola di Acquafredda	0,500	340	1,36
Consorzio Irriguo Seriola di Acquanegra	1,200	654	3,27
Consorzio di Miglioramento Fondiario Campagnotti	1,000	763	2,72
Totale	36,765	24.151	100,00

**PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013
SOTTOMISURA 125A "Gestione idrica e salvaguardia idraulica del territorio"**

Nell'ambito del P.S.R. 2007-2013, con decreto n. 1105 del 11/02/2010 sono stati approvati gli elenchi delle domande finanziate, di quelle ammissibili ma non finanziate per insufficiente disponibilità di risorse finanziarie e di quelle non ammissibili.

Per quanto riguarda il Consorzio del Chiese sono stati finanziati i seguenti progetti:

1. Realizzazione di una nuova sezione di misura sul fiume Chiese in comune di Gavardo (BS) mediante realizzazione di soglia di fondo ed installazione di stazione di monitoraggio. 1° lotto;
2. Realizzazione di una nuova sezione di misura sul fiume Chiese in località Clibbio del comune di Sabbio Chiese (BS) mediante realizzazione di soglia di fondo ed installazione di stazione di monitoraggio. 1° lotto;
3. Manutenzione straordinaria alla traversa fluviale in loc. Diga del Comune di Visano. 1° lotto.

Con il decreto n. 8405 del 08/09/2010 è stato approvato e finanziato dalla Regione Lombardia il progetto per la "realizzazione di una nuova sezione di misura sul fiume Chiese in comune di Gavardo (BS) mediante realizzazione di soglia di fondo ed installazione di stazione di monitoraggio - 1° lotto". I lavori per la realizzazione del progetto, dichiarato di pubblica utilità, urgente ed indifferibile, sono iniziati nel mese di luglio 2011 e sono terminati il 31/10/2012.

Con decreto n. 6245 del 07/07/2011 è stato approvato e finanziato dalla Regione Lombardia il progetto per la realizzazione di una nuova sezione di misura sul fiume Chiese in località Clibbio del comune di Vobarno (BS) mediante realizzazione di soglia di fondo ed installazione di stazione di monitoraggio. I lavori sono iniziati il 16/04/2012 e si sono conclusi in data 09/10/2014.

Infine con decreto n. 3844 del 07/05/2012 è stato approvato e finanziato dalla Regione Lombardia il progetto per la manutenzione straordinaria alla traversa fluviale sul fiume Chiese in loc. Diga del comune di Visano. I lavori sono iniziati in data 29/01/2013 e sono terminati in data 07/11/2014.

PROGETTI PER IL TRIENNIO 2016-2018

Per i prossimi anni si propone:

1. Realizzazione di scolmatore del canale Roggia Lonata Promiscua in località Crocette del comune di Bedizzole (BS). L'intervento in esame è localizzato sul canale Roggia Lonata Promiscua in corrispondenza del punto di immissione del Torrente Reale.

La presa della Roggia Lonata Promiscua è situata in località Cantrina del comune di Bedizzole ed il canale convoglia le acque che servono sia per le utenze irrigue dei distretti Garda Chiese, Lonata, Bedizzole, sia per le utenze idroelettriche di Salago, EOS, Esenta. Il canale non solo non è dotato di scarichi al fiume, ad eccezione di una serie di paratoie posizionate poco a valle della presa, ma riceve il Torrente Reale che, in occasioni di eventi di

pioggia anche non troppo intensi, riversa nel canale una portata di valore significativo. Le finalità dell'intervento sono molteplici ovvero:

- permettere alle utenze irrigue sottese dal canale Roggia Lonata Promiscua l'irrigazione anche in condizioni meteorologiche avverse (temporali) che riguardano una porzione del territorio drenato dal canale diversa da quella oggetto di irrigazione. Infatti scaricare a fiume la portata immessa dal torrente Reale consente di non chiudere alla presa il canale e, quindi, di garantire l'irrigazione sui territori serviti dal Canale che possono non essere interessati dalla pioggia e che quindi necessitano di essere irrigati;
- salvaguardare da esondazioni del canale i territori a valle del punto di immissione del torrente Reale. Infatti in caso di eventi maggiormente intensi la sola chiusura del Canale alla presa di Cantrina può non essere sufficiente ad evitare l'esondazione del canale stesso a valle del punto di immissione del torrente Reale a causa della notevole portata che si immette appunto nella Roggia Lonata Promiscua attraverso il torrente Reale.

Le finalità dell'intervento sono quindi sia di natura irrigua (punto primo) sia di natura di sicurezza idraulica (punto secondo). Per realizzare quanto sopra esposto si prevede una spesa complessiva di € 600.000,00.

2. La realizzazione di una sezione di misura sul fiume Caffaro mediante esecuzione di una soglia di fondo in calcestruzzo per un tratto di circa 100 m di alveo. Inoltre si prevede la realizzazione di opere di ingegneria naturalistica in questo tratto nonché la messa in opera di una passerella pedonale in legno dalla quale eseguire le misure di portata in occasione del regime di morbida del fiume Caffaro. Infine si effettuerebbero una serie di misure di portata per affinare la taratura idraulica, già parzialmente esistente, della sezione. La conoscenza precisa ed istantanea della portata del fiume Caffaro, affluente del fiume Chiese, permette, in occasione di eventi di morbida, una più tempestiva regolazione del lago d'Idro, potendo intervenire in anticipo sulla apertura e/o chiusura degli organi di scarico. In caso, invece, di situazione di siccità, la conoscenza della portata del fiume Caffaro è di fondamentale importanza per gestire il lago soprattutto nei periodi di fermo macchina degli impianti Alto Chiese, poiché, per regolamento, l'escursione massima del lago non può superare i 40 cm in tre giorni. Per realizzare quanto sopra esposto si prevede una spesa complessiva di € 500.000,00
3. La realizzazione di opere di protezione al piede della traversa sul fiume Chiese immediatamente a valle del ponte canale della Montichiara mediante esecuzione platea in massi di opportuno diametro e il rifacimento superficiale del profilo della traversa mediante l'utilizzo di idonei prodotti al fine di preservare il calcestruzzo del nucleo della traversa dalla continua aggressione provocata dall'acqua. Per realizzare quanto sopra esposto si prevede una spesa complessiva di € 300.000,00;
4. Su richiesta dei comuni di Bedizzole, Prevalle e Calvagese il Consorzio si fa promotore per la realizzazione di una pista ciclabile lungo il fiume Chiese che consenta di raggiungere la località "Ponte Clisi", in comune di Prevalle-Calvagese, con il "Parco Fluviale Airone" in località Cantrina del comune di Bedizzole. Si tratta di realizzare collegamenti opportuni tra tratti già esistenti di viabilità ciclabile. In particolare la zona maggiormente interessata alla realizzazione ex novo dalla realizzazione di un tracciato è quella in corrispondenza dell'opera di presa sul fiume Chiese in località Cantrina. Per realizzare quanto sopra esposto si prevede una spesa di € 500.000,00;
5. Progetto per l'adeguamento della traversa fluviale di Cantrina di Bedizzole (BS), mediante la realizzazione di una scala di risalita dei pesci ed interventi di rinaturalizzazione delle sponde con tecniche di ingegneria naturalistica. Spesa complessiva stimata € 200.000,00
6. Progetto per la sistemazione della traversa di derivazione dei Garletti in comune di Calcinato con scala di risalita dei pesci e relativi interventi di rinaturalizzazione delle sponde. Spesa complessiva € 450.000,00

7. Implementazione delle stazioni idro-meteorologiche lungo l'asta del fiume Chiese, in particolare per la zona di confluenza con il fiume Oglio, con sistemi di telecontrollo ed automazione di alcuni manufatti di derivazione. Spesa prevista circa € 250.000,00
8. la redazione di uno studio di carattere idrologico ed idraulico del bacino imbrifero del fiume Chiese a valle del lago d'Idro, la finalità di tale studio è duplice: la prima è quella di prevedere, ad evento di pioggia significativo in corso, quale può essere il valore della portata atteso alla sezione di Gavardo ed il momento del suo passaggio nelle sezioni fluviali significative; la seconda è quella di determinare, in funzione del tempo di ritorno, le aree esondabili e, quindi, determinare il rischio idraulico di tali porzioni di territorio. Per redigere lo studio sopra accennato si rende necessario eseguire un rilievo celerimetrico delle sezioni più significative del fiume Chiese a partire dal comune di Vobarno fino ad arrivare alla foce nell'Oglio. Per realizzare quanto sopra esposto si prevede una spesa di € 350.000,00;

Il programma di interventi 2016-2018 prevede quindi, in sintesi, quanto segue:

ANNO 2016

N°	Descrizione progetto	Spesa complessiva
1	Realizzazione di scolmatore del canale Roggia Lonata Promiscua in località Crocette del comune di Bedizzole (BS). L'intervento in esame è localizzato sul canale Roggia Lonata Promiscua in corrispondenza del punto di immissione del Torrente Reale.	€ 600.000,00
2	La realizzazione di una sezione di misura sul fiume Caffaro mediante esecuzione di una soglia di fondo in calcestruzzo per un tratto di circa 100 m di alveo. Inoltre si prevede la realizzazione di opere di ingegneria naturalistica in questo tratto nonché la messa in opera di una passerella pedonale in legno dalla quale eseguire le misure di portata in occasione del regime di morbida del fiume Caffaro.	€ 500.000,00
Importo complessivo interventi previsti per l'anno 2016		€ 1.100.000,00

ANNO 2017

N°	Descrizione progetto	Spesa complessiva
1	La realizzazione di opere di protezione al piede della traversa sul fiume Chiese immediatamente a valle del ponte canale della Montichiara mediante esecuzione platea in massi di opportuno diametro e il rifacimento superficiale del profilo della traversa	€ 300.000,00
2	Realizzazione di una pista ciclabile che consenta di raggiungere la località "Ponte Clisi", in comune di Prevalle-Calvagese, con il "Parco Fluviale Airone" in località Cantrina del comune di Bedizzole	€ 500.000,00
3	Progetto per l'adeguamento della traversa fluviale di Cantrina di Bedizzole (BS), mediante la realizzazione di una scala di risalita dei pesci ed interventi di rinaturalizzazione delle sponde con tecniche di ingegneria naturalistica	€ 200.000,00
Importo complessivo interventi previsti per l'anno 2017		€ 1.000.000,00

ANNO 2018

N°	Descrizione progetto	Spesa complessiva
1	Progetto per la sistemazione della traversa di derivazione dei Garletti in comune di Calcinato con scala di risalita dei pesci e relativi interventi di rinaturalizzazione delle sponde	€ 450.000,00
2	Implementazione delle stazioni idro-meteorologiche lungo l'asta del fiume Chiese, in particolare per la zona di confluenza con il fiume Oglio, con sistemi di telecontrollo ed automazione di alcuni manufatti di derivazione	€ 250.000,00
3	Redazione di uno studio di carattere idrologico ed idraulico del bacino imbrifero del fiume Chiese a valle del lago d'Idro	€ 350.000,00
Importo complessivo interventi previsti per l'anno 2018		€ 1.050.000,00

MODALITA' DI ESECUZIONE DEI LAVORI

L'appalto dei lavori avverrà secondo le procedure previste dal codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, D.Lgs 163 del 12 aprile 2006 e successive integrazioni e modificazioni.

DURATA DEI LAVORI

Per l'esecuzione dei lavori di ogni singolo intervento funzionale, 2016, 2017 e 2018 consistenti in opere idrauliche di manutenzione straordinaria, opere di riqualificazione ambientale, impianti elettrici, attrezzature elettroniche, allacci telefonici, espropriazioni e collaudi, è previsto un tempo massimo di giorni 545 (un anno e mezzo) per ogni intervento.

CONVENIENZA ECONOMICA

Le opere proposte costituiscono un elemento essenziale per consentire una gestione razionale della risorsa idrica disponibile con particolare riguardo alla situazione ambientale ed economica del lago d'Idro e delle sue utilizzazioni irrigue ed idroelettriche lungo l'asta del fiume Chiese sublacuale.

Tali interventi hanno lo scopo di migliorare la situazione manutentiva delle opere di derivazione legate in particolare al deflusso minimo vitale in modo da tutelare l'ambiente e le popolazioni del territorio sublacuale, avviando un rapporto di collaborazione con tutte le comunità del fiume Chiese.

La conoscenza precisa, invece, della portata del fiume Caffaro consente di operare con maggiore tempestività sugli organi di regolazione del lago, anticipando anche di qualche ora l'esecuzione delle manovre idrauliche necessarie per governare un evento di piena creando nel lago un volume di laminazione che, successivamente, consente eventualmente di trattenere acqua nel momento del passaggio dell'onda di piena sub lacuale.

PROGETTO GRANDI OPERE

La Regione Lombardia, in collaborazione con il Consorzio del Chiese, ha redatto un progetto preliminare con indagini e studi per la realizzazione di nuove opere di regolazione con la finalità della messa in sicurezza del sistema di regolazione delle acque del lago d'Idro.

A seguito della redazione del progetto preliminare la Regione Lombardia, dopo l'accordo di programma con i Comuni di Anfo, Bagolino, Idro e Lavenone per la valorizzazione del lago d'Idro, ha incaricato la Società Regionale "Infrastrutture Lombarde" di predisporre il progetto definitivo delle opere di regolazione del lago d'Idro, con lo scopo di conseguire i seguenti benefici:

- Sicurezza idraulica dell'invaso;
- Sicurezza idraulica dei territori lungo l'asta del fiume Chiese a valle del lago d'Idro;
- Utilizzo razionale della risorsa;
- Minimizzazione degli sfiori;
- Ripristino della quota di massima regolazione del serbatoio, attualmente limitata con disposto del Servizio

Nazionale Dighe;

- Possibilità del rilascio del DMV in alveo senza discontinuità tra lago e fiume;
- Tutti quelli citati nel punto 4 della relazione generale allegata al progetto definitivo approvato dalla Regione Lombardia.

Il progetto definitivo ha ottenuto parere favorevole nella procedura di V.IA. nazionale ed è stato approvato da tutti i Ministeri competenti in materia.

Si è inoltre tenuta la conferenza di servizi che ha approvato, con la sola eccezione del comune di Idro, il progetto definitivo presentato.

È stato quindi pubblicato il bando di gara per l'appalto integrato (lavori e progettazione esecutiva) ed esperita la gara per l'aggiudicazione dei lavori e della progettazione esecutiva.

I lavori, e la relativa progettazione esecutiva, sono stato aggiudicati alla società ITINERA spa del gruppo GAVIO.

Calcinato, lì 30 novembre 2015

IL SEGRETARIO
(Emanuele Bignotti)



IL PRESIDENTE
(Gianantonio Rosa)



