

**ELENCO DELLE DELIBERAZIONI APPROVATE  
NELLA SEDUTA DELLA DEPUTAZIONE  
AMMINISTRATIVA DEL 24 APRILE 2007**

<b>Numero</b>	<b>Data</b>	<b>Oggetto</b>
47.	24.04.07	STUDIO IDRAULICO DELLE SITUAZIONI DI PERICOLO PRESENTI SUI CORSI D'ACQUA DEL COMPENSORIO - APPROVAZIONE -
48.	24.04.07	MANUTENZIONE DEI TRATTI URBANI DEI CORSI D'ACQUA CONSORTILI E INTERVENTI IDRAULICO-FORESTALI PER L'ANNO 2007- APPROVAZIONE PROGETTI -
49.	24.04.07	DIPENDENTE IDENTIFICATO CON IL N. MATRICOLA "25"- PROVVEDIMENTI -
50.	24.04.07	SEDUTA DEL CONSIGLIO DEI DELEGATI DEL 07/05/2007- INTEGRAZIONE ORDINE DEL GIORNO -
51.	24.04.07	DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA DELLA REGIONE TOSCANA N. 156/2007 DEL 05/03/07: "APPROVAZIONE RETICOLO COMPENSORIO DI BONIFICA N. 14 IN GESTIONE DEL PADULE DI FUCECCHIO E INDIVIDUAZIONE DELL'ENTE COMPETENTE" - PRESA D'ATTO -
52.	24.04.07	"MIGLIORAMENTO DI UN TRATTO DEL TORRENTE PESCIA DI PESCIA TRA LA LOCALITÀ ALBERGHI E PONTE BUGGIANESE" - APPROVAZIONE PROGETTO PRELIMINARE -
53.	24.04.07	LAVORI DI "MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL TORRENTE SALSERO"- APPROVAZIONE VERBALE DI GARA -

L'anno **DUEMILASETTE** ed il giorno **VENTIQUATTRO 24** del mese di **APRILE 2007 (24.04.07)** alle ore **15,00** in Ponte Buggianese, presso la sede del Consorzio posta in via della Libertà n. 28, previa convocazione inviata con nota n. 3801/I/002/002 del 20 aprile 2007, si è riunita la Deputazione Amministrativa per trattare il seguente ordine del giorno:

- 01- APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI;**
- 02- COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE;**
- 03- PROBLEMATICHE RELATIVE ALLA SITUAZIONE DEI CORSI D'ACQUA CONSORTILI - PROVVEDIMENTI;**
- 04- PROGETTI DI MANUTENZIONE TRATTI URBANI E IDRAULICO-FORESTALI ANNO 2007 – APPROVAZIONE;**
- 05- DIPENDENTE NUMERO MATRICOLA 25 – PROVVEDIMENTI DISCIPLINARI;**
- 06- CONSIGLIO DEI DELEGATI – INTEGRAZIONE CONVOCAZIONE;**
- 07- VARIE ET EVENTUALI.**

Presiede il sig. **GINO BIONDI** nella sua qualità di **PRESIDENTE** del Consorzio e sono presenti i sig. deputati:

<b>NINI Vasco</b>	<b>BAMBINI Gino</b>
<b>VERRESCHI Floriano</b>	<b>SANTINI Paolo</b>
<b>ANGELI Giovanni</b>	<b>NERI Pietro</b>
<b>PAGANELLI Cesare</b>	<b>BALLINI Giordano</b>

Ai sensi dell'articolo 54 dello Statuto partecipa alla seduta il Direttore del Consorzio, Dott. Franco Fambrini;

Il Presidente constatata la legalità dell'adunanza a termini dell'art. 40 del vigente Statuto, dichiara aperta la seduta.

Consegnato ai presenti il verbale della seduta precedente, dopo esame e discussione, viene approvato all'unanimità.

DELIBERAZIONE N. 47 DEL 24 APRILE 2007

**STUDIO IDRAULICO DELLE SITUAZIONI DI PERICOLO PRESENTI  
SUI CORSI D'ACQUA DEL COMPENSORIO  
- APPROVAZIONE -**

LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

PREMESSO:

- che il Consorzio è istituzionalmente preposto ex legge regionale 5 maggio 1994 n. 34 alla gestione delle opere di bonifica esistenti nel proprio comprensorio nonché al loro esercizio ed alla loro vigilanza;
- che i compiti suddetti si estendono anche alle opere idrauliche di terza categoria, a seguito della successione del Consorzio ai soppressi Consorzi idraulici così come disposto dall'art. 59 della citata legge regionale;
- che l'attività di manutenzione costantemente svolta dal Consorzio su tutte le suddette opere, appartenenti al demanio regionale consiste nel decespugliamento, nella pulizia dei corsi d'acqua e nella ripresa di piccoli smottamenti;
- che tale attività, a fronte di criticità strutturali anche molto gravi presenti su numerosi corsi d'acqua del comprensorio, non è assolutamente in grado di scongiurare il rischio di gravi danni alla collettività in ragione della carenza strutturale delle opere, alcune delle quali realizzate decenni e decenni or sono;
- che è necessario procedere ad una continua e costante verifica di tutte le situazioni di pericolo che insistono sulle opere del comprensorio;
- che, a tal fine, è stato richiesto ai responsabili dei settori tecnici di effettuare un aggiornamento delle criticità strutturali che insistono sui corsi d'acqua di competenza al fine di poter successivamente effettuare le opportune segnalazioni;

VISTO lo studio idraulico, corredato di allegati cartografici, presentato dai responsabili dei settori tecnici in data 17/04/2007, prot. 2861/IV/019, per il quale è stata utilizzata la seguente metodologia:

- Modello Idrologico: idrogrammi di piena derivanti dallo studio di Area Vasta redatto dal Consorzio di Bonifica del Padule di Fucecchio;
- Modello Idraulico: Modello in moto vario e moto permanente, implementando il programma HEC – RAS Rel. 3.1.3 messo al punto dall'Hydrologic Engineering Center;

- Sezioni: rilevate su incarico del Consorzio di Bonifica del Padule di Fucecchio all'interno del progetto di Area Vasta;
- Corsi d'acqua studiati: Pescia di Pescia, Pescia di Collodi, Torrente Borra, Torrente Vincio e Torrente Nievole;

CONSIDERATO che lo studio effettuato, che va ad integrare lo Studio di Area Vasta effettuato in collaborazione con la Provincia di Pistoia ed il Piano di Manutenzione straordinaria, ha evidenziato le seguenti problematiche relative ai corsi d'acqua di competenza:

### **Torrente Pescia di Pescia**

Il corso d'acqua è stato suddiviso nei seguenti tratti:

**Tratto 1 – Pietrabuona – S. Lorenzo:** Criticità modesta -

Questo tratto non presenta particolari problematiche se non quelle legate allo scalzamento di alcune briglie e murature arginali.

**Tratto 2 – S.Lorenzo – Ponte Europa:** Criticità localmente alta -

In golenata sx del Torrente Pescia di Pescia in località Paradisino nel Comune di Pescia (PT), sono presenti alcune unità abitative un tempo probabilmente adibite a mulino vista la presenza di gorili, bottacci e prese d'acqua. Attualmente dette abitazioni risultano ubicate nelle immediate vicinanze dello scorrimento del Torrente Pescia di Pescia e posizionate in modo tale da essere esposte alle soggezioni del Torrente Pescia di Pescia per eventi alluvionali molto modesti.

**Tratto 3 – Ponte Europa – Ponte degli Alberghi:** Criticità modesta-

Questo tratto non presenta particolari problematiche se non quelle legate allo scalzamento di alcune briglie, murature arginali e opere di protezione spondale in generale.

**Tratto 4 – Ponte degli Alberghi – Pescia Morta:** Criticità molto alta-

Il modello ha messo in evidenza come questo tratto entri in crisi per eventi alluvionali attesi con  $Tr < 20$  anni.

**Tratto 5 – Pescia Morta – Ponte di Gambino:** Criticità molto alta-

Il modello ha messo in evidenza come questo tratto entri in crisi per eventi alluvionali attesi con  $Tr < 20$  anni.

**Tratto 6 – Ponte Gambino – Ponte alla Guardia:** Criticità molto alta-

Il modello ha messo in evidenza come questo tratto entri in crisi per eventi alluvionali attesi con  $Tr < 20$  anni.

**Tratto 6 – Ponte alla Guardia – cratere palustre:** Criticità molto alta-

Il modello ha messo in evidenza come questo tratto entri in crisi per eventi alluvionali attesi con  $Tr < 20$  anni.

➤ **Intero tratto – resistenza arginale** - Criticità molto alta-

L'esperienza sul campo dimostra come le arginature siano costituite da materiale a prevalente matrice sabbiosa e quindi con scarse qualità meccaniche che unitamente al verificarsi di elevati battenti idraulici a seguito di eventi meteorici poco rilevanti, costituisce una criticità molto elevata per tutto il corso d'acqua soprattutto nel tratto di pianura e quindi a maggior presenza antropica.

Il problema legato a questa caratteristica strutturale dell'arginatura, è causa di dissesti anche in periodo di magra a causa della filtrazione dell'acqua attraverso il subalveo.

Si fa inoltre notare come l'insufficienza arginale per tempi di ritorno molto bassi, risulti anche dallo Studio di Area Vasta – TAV. 2 – Planimetria generale delle aree inondabili allo stato attuale  $Tr = 20$  anni - TAV. 5.2 – Planimetria generale dei tratti critici e delle aree esondabili  $Tr = 30$  anni.

### **Torrente Borra**

Il corso d'acqua è stato suddiviso nei seguenti tratti:

#### ***Tratto 1 – Vangile - S.P. Lucchese: Criticità modesta – loc. Alta***

Questo tratto non presenta particolari problematiche idrauliche se non quelle legate alla presenza di un guado in località Mortineto come riportato nella relazione allegata.

Il tratto finale risulta inoltre costituita da arginatura in terra che non garantisce la dovuta sicurezza idraulica.

In questo tratto risulta inoltre difficoltosa la manutenzione a causa degli argini non carrabili.

#### ***Tratto 2 – S.P. Lucchese –Ippodromo: Criticità molto alta***

La criticità è legata sia all'insufficienza di un tratto per eventi meteorici modesti ( $Tr < 20$  anni), sia alla presenza di una vetusta muratura arginale in precarie condizioni statiche.

A seguito di alcuni crolli arginali improvvisi di cui l'ultimo verificatosi in dx idraulica a valle della S.P. Lucchese (intervento di somma urgenza dicembre 2004), il Consorzio di Bonifica del Padule di Fucecchio ha provveduto alla realizzazione di un primo intervento per la messa in sicurezza idraulica del tratto immediatamente a monte del Ponte della Ferrovia.

La campagna geognostica ed i sondaggi effettuati hanno confermato la pericolosità di questo tratto del Torrente Borra, con particolare riferimento a tutta l'arginatura in dx idraulica proprio nel tratto in cui il corso d'acqua risulta pensile.

In tutto questo tratto è infatti emerso come in tutte le verticali di terreno esaminate siano presenti orizzonti di spessore variabile tra 2 e 3 metri costituiti da limi sabbiosi e sabbie limose sciolte, caratterizzate da pessimi parametri geotecnici: tali livelli risultano inadeguati a costituire il piano di

posa delle attuali opere di fondazione del muro di protezione arginale sia relativamente alla scarsa capacità portante che all'insorgere di problematiche relative a fenomeni di sifonamento a conferma dei visibili dissesti strutturali attualmente in atto; considerando la natura pensile del T. Borra, il tratto si presenta a criticità molto alta.

**Tratto 3 – Ippodromo – Località Biscolla: Criticità molto alta**

Il modello ha messo in evidenza come la maggior parte delle sezioni entrino in crisi per eventi alluvionali attesi con  $Tr < 20$  anni.

Al pari del tratto di monte, il Torrente Borra risulta pensile aumentando ulteriormente il rischio idraulico in caso di rotta e/o tracimazione.

Per le stesse considerazioni fatte al punto precedente unitamente all'alta antropizzazione del territorio, tutto il tratto risulta essere a criticità molto alta.

Nell'intero tratto in esame non sono inoltre note le caratteristiche meccaniche del materiale costituente l'arginatura che potrebbe costituire ulteriore aggravante alla già critica situazione in essere.

In questo tratto risulta inoltre difficoltosa la manutenzione a causa degli argini non carrabili.

**Tratto 4 – Località Biscolla – Confluenza Salsero: Criticità molto alta**

Il modello ha messo in evidenza come la maggior parte delle sezioni entrino in crisi per eventi alluvionali attesi con  $Tr < 20$  anni.

Nell'intero tratto in esame non sono inoltre note le caratteristiche meccaniche del materiale costituente l'arginatura che potrebbe costituire ulteriore aggravante alla già critica situazione in essere.

**Tratto 5 – Confluenza Salsero – Foce: Criticità molto alta**

Il modello ha messo in evidenza come la maggior parte delle sezioni entrino in crisi per eventi alluvionali attesi con  $Tr < 20$  anni.

Nell'intero tratto in esame non sono inoltre note le caratteristiche meccaniche del materiale costituente l'arginatura che potrebbe costituire ulteriore aggravante alla già critica situazione in essere.

➤ **Intero tratto – resistenza arginale - Criticità molto alta**

L'esperienza sul campo dimostra come le arginature siano costituite da materiale a prevalente matrice sabbiosa e quindi con scarse qualità meccaniche che unitamente al verificarsi di elevati battenti idraulici a seguito di eventi meteorici poco rilevanti, costituisce una criticità molto elevata per tutto il corso d'acqua soprattutto nel tratto di pianura e quindi a maggior presenza antropica.

Si fa inoltre notare come l'insufficienza arginale per tempi di ritorno molto bassi, risulti anche dallo Studio di Area Vasta – TAV. 2 – Planimetria generale delle aree inondabili allo stato attuale  $Tr = 20$  anni - TAV. 5.2 – Planimetria generale dei tratti critici e delle aree esondabili  $Tr = 30$  anni.

### **Torrente Vincio**

Il corso d'acqua è stato suddiviso nei seguenti tratti:

➤ **Tratto 1 – Ponte di Pomo - S.P. Cerreto** : Criticità molto alta

In questo tratto il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto vario, ha evidenziato una tracimazione sia in dx che in sx idraulica per un Tr < 20 anni.

➤ **Tratto 2 – S.P. Cerreto – Ponte della Fattoria**: Criticità molto alta

In questo tratto il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto vario, ha evidenziato una tracimazione pressoché continua sia in dx che in sx idraulica per un Tr < 20 anni.

➤ **Tratto 3 – Ponte Fattoria – Ponte di Stabbia**: Criticità molto alta

In questo tratto il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto vario, ha evidenziato una tracimazione pressoché continua sia in dx che in sx idraulica per un Tr < 20 anni. Particolare criticità deriva dalla strettoia provocata dalla geometria del ponte di Stabbia.

➤ **Tratto 4 – Ponte di Stabbia – Ponte dei Turini**: Criticità molto alta

In questo tratto il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto vario, ha evidenziato una tracimazione pressoché continua sia in dx che in sx idraulica per un Tr < 20 anni.

➤ **Tratto 5 – Ponte dei Turini - Cavallaia**: Criticità molto alta

In questo tratto il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto vario, ha evidenziato una tracimazione pressoché continua sia in dx che in sx idraulica per un Tr < 20 anni.

➤ **Intero tratto – resistenza arginale** - Criticità molto alta-

L'esperienza sul campo dimostra come le arginature siano costituite da materiale a prevalente matrice sabbiosa e quindi con scarse qualità meccaniche che unitamente al verificarsi di elevati battenti idraulici a seguito di eventi meteorici poco rilevanti, costituisce una criticità molto elevata per tutto il corso d'acqua soprattutto nel tratto di pianura e quindi a maggior presenza antropica.

Si fa inoltre notare come l'insufficienza arginale per tempi di ritorno molto bassi, risulti anche dallo Studio di Area Vasta – TAV. 2 – Planimetria generale delle aree inondabili allo stato attuale Tr = 20 anni - TAV. 5.3 – Planimetria generale dei tratti critici e delle aree esondabili Tr = 30 anni.

### **Torrente Nievole**

Il corso d'acqua è stato suddiviso nei seguenti tratti:

➤ **Tratto 1 – Ponte Serravalle – Molino Pieracci**: Criticità molto alta

Nonostante la pendenza del tratto in oggetto, il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto vario, ha evidenziato una

tracimazione per un  $Tr < 20$  anni sia a monte del ponte di Serravalle che in località Molino Pieracci.

In questo tratto risulta inoltre difficoltosa la manutenzione a causa degli argini non carrabili.

➤ **Tratto 2 – Molino Pieracci – Ponte Colonna:** Criticità molto alta

Il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto vario, ha evidenziato una tracimazione per un  $Tr < 20$  anni in località Molino Chiavacci a monte dell'abitato della Colonna.

In questo tratto risulta inoltre difficoltosa la manutenzione a causa degli argini non carrabili.

➤ **Tratto 3 – Ponte della Colonna – Loc. Palagina:** Criticità molto alta

Il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto vario, ha evidenziato una tracimazione diffusa per un  $Tr < 20$  anni, nel tratto a valle dell'Autostrada A11.

➤ **Tratto 4 – Loc. Palagina – Foce:** Criticità molto alta

Il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto vario, ha evidenziato una tracimazione diffusa per un  $Tr < 20$  anni per l'intero tratto.

➤ **Intero tratto – resistenza arginale -** Criticità molto alta-

L'esperienza sul campo dimostra come le arginature siano costituite da materiale a prevalente matrice sabbiosa e quindi con scarse qualità meccaniche che unitamente al verificarsi di elevati battenti idraulici a seguito di eventi meteorici poco rilevanti, costituisce una criticità molto elevata per tutto il corso d'acqua soprattutto nel tratto di pianura e quindi a maggior presenza antropica.

Anche le murature presenti a tratti sia in dx che in sx idraulica, sono in parte realizzate in pietra e malta non garantendo la dovuta tenuta arginale.

Ad ulteriore conferma si riporta come recentemente si sia verificato il crollo di una porzione di 50 ml della muratura in sx idraulica (tratto in cui il Torrente Nievole risulta essere pensile), nei pressi della confluenza del Rio Ghigiano, dove il Consorzio di Bonifica è intervenuto con una procedura di somma urgenza.

Si fa inoltre notare come l'insufficienza arginale per tempi di ritorno molto bassi, risulti anche dallo Studio di Area Vasta – TAV. 2 – Planimetria generale delle aree inondabili allo stato attuale  $Tr = 20$  anni - TAV. 5.2 – Planimetria generale dei tratti critici e delle aree esondabili -  $Tr = 30$  anni.

### **Torrente Pescia di Collodi**

Il corso d'acqua è stato suddiviso nei seguenti tratti:

➤ **Tratto 1 – Squarciabocconi – loc. Caporaletto:** Criticità molto alta

---



Il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto permanente, ha evidenziato una tracimazione diffusa per un Tr < 20 anni.

➤ **Tratto 2 – loc. Caporaletto – Ponte alla Ciliegia:** Criticità molto alta

Il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto permanente, ha evidenziato come la maggioranza delle sezioni idrauliche entrino in crisi per un Tr < 20 anni, in particolare il tratto a monte del Ponte alla Ciliegia.

➤ **Tratto 3 – Ponte alla Ciliegia – Ponte alla Ralla:** Criticità molto alta

In questo tratto il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto permanente, ha evidenziato una tracimazione pressoché continua sia in dx che in sx idraulica per un Tr < 20 anni.

➤ **Tratto 4 – Ponte alla Ralla – Fattoria Settepassi:** Criticità molto alta

In questo tratto il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto permanente, ha evidenziato una tracimazione pressoché continua sia in dx che in sx idraulica per un Tr < 20 anni. Entrambe le sommità arginali risultano molto più basse del battente idraulico per un Tr di 20 anni.

➤ **Tratto 5 – Fattoria Settepassi – Foce:** Criticità molto alta

In questo tratto il modello idraulico implementato utilizzando un modello in moto permanente, ha evidenziato una tracimazione continua sia in dx che in sx idraulica per un Tr < 20 anni. Entrambe le sommità arginali risultano molto più basse del battente idraulico per un Tr di 20 anni.

➤ **Intero tratto – resistenza arginale -** Criticità molto alta-

L'esperienza sul campo dimostra come le arginature siano costituite da materiale a prevalente matrice sabbiosa e quindi con scarse qualità meccaniche che unitamente al verificarsi di elevati battenti idraulici a seguito di eventi meteorici poco rilevanti, costituisce una criticità molto elevata per tutto il corso d'acqua soprattutto nel tratto di pianura e quindi a maggior presenza antropica.

Si fa inoltre notare come l'insufficienza arginale per tempi di ritorno molto bassi, risulti anche dallo Studio di Area Vasta – TAV. 2 – Planimetria generale delle aree inondabili allo stato attuale Tr = 20 anni - TAV. 5.3 – Planimetria generale dei tratti critici e delle aree esondabili Tr = 30 anni e dalla Studio Idrologico – Idraulico finalizzato alla definizione e progettazione di una serie di interventi volti alla mitigazione del rischio idraulico delle Aste dei torrenti Pescia di Collodi e Pescia di Pescia – redatto dalla DREAM Italia Scrl.

CONSIDERATO che gli interventi necessari per la messa in sicurezza dei corsi d'acqua che presentano le situazioni di pericolo sopra evidenziate

sono già stati inseriti nel "Programma di opere pubbliche in concessione per la messa in sicurezza dei corsi d'acqua del comprensorio consortile" approvato con deliberazione del Consiglio dei Delegati n. 8 del 28/06/2005 e successivamente recepito nel protocollo di intesa tra il Consorzio, la Provincia di Pistoia ed i Comuni del comprensorio in data 20/02/2006;

VISTO l'art. 9 dello Statuto;

VISTA la proposta di deliberazione presentata in data 24 aprile 2007 dal Direttore Generale Dott. Franco Fambrini;

VISTO il parere di legittimità rilasciato in data 24 aprile 2007 dal Direttore Generale Dott. Franco Fambrini;

RITENUTA la regolarità degli atti;

A VOTI unanimi;

### **DELIBERA**

APPROVARE lo studio delle situazioni di pericolo dei corsi d'acqua presentato dai responsabili dei settori tecnici riassunto in narrativa ed i modelli idraulici facenti parte dello stesso studio che, allegati al presente atto, formano parte integrante e sostanziale dello stesso;

TRASMETTERE il presente atto alla Regione Toscana, all'Autorità di Bacino, alle Province ed ai Comuni del comprensorio, ciascun Ente per quanto di propria competenza, corredandolo delle relative proposte di intervento già comprese nel "Programma di opere pubbliche in concessione per la messa in sicurezza dei corsi d'acqua del comprensorio consortile" approvato con deliberazione del Consiglio dei Delegati n. 8 del 28/06/2005 e successivamente recepito nel protocollo di intesa tra il Consorzio, la Provincia di Pistoia ed i Comuni del comprensorio in data 20/02/2006.

DARE ATTO che il Consorzio mette sin da subito a disposizione i propri uffici ed il proprio personale per ogni attività che la Regione o le Province competenti volessero delegare;

RIMANERE in attesa di urgente riscontro evidenziando sin d'ora che il Consorzio di Bonifica a fronte di quanto denunciato e segnalato con la presente deliberazione, declina ogni responsabilità di qualsivoglia natura

per eventuali danni che dovessero verificarsi a cose o persone in ragione della mancata esecuzione delle opere e degli interventi strutturali sui corsi d'acqua sopra menzionati sui quali lo stesso Consorzio continuerà, comunque, come sempre avvenuto, a svolgere la propria attività di ordinaria manutenzione e di vigilanza;

SOTTOPORRE la presente deliberazione all'approvazione del Consiglio dei Delegati nella prima riunione utile.

\*\*\*\*\*

DELIBERAZIONE N. 48 DEL 24 APRILE 2007

**MANUTENZIONE DEI TRATTI URBANI DEI CORSI D'ACQUA  
CONSORTILI E INTERVENTI IDRAULICO-FORESTALI  
PER L'ANNO 2007  
- APPROVAZIONE PROGETTI -**

LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

PREMESSO che sono state predisposte le perizie di Manutenzione dei tratti urbani dei corsi d'acqua consortili e degli interventi idraulico forestali dei tratti fluviali montani e collinari del comprensorio per l'anno 2007 ai sensi della Deliberazione del Consiglio dei Delegati n.8 del 19 Dicembre 2006;

VISTE le perizie in data Febbraio 2007 redatte dall'Area Tecnica consorziale – Settore Manutenzione dell'importo complessivo di € 462.500 così suddivise:

<b>1)- TRATTI URBANI DEL TORRENTE PESCIA DI COLLODI</b>	
Importo dei lavori .....	€ 18.309,54
Per IVA del 20% .....	" 3.661,91
arrotondamenti .....	" 28,55
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€ 22.000,00</b>
<b>2)- TRATTI URBANI DEL FIUME PESCIA DI PESCIA</b>	
Importo dei lavori .....	€ 14.554,56
Per IVA del 20% .....	" 2.910,91
arrotondamenti .....	" 34,53
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€ 17.500,00</b>
<b>3)- TRATTI URBANI DEL RIO DILEZZA E RIO DOGANA</b>	
Importo dei lavori .....	€ 9.994,88
Per IVA del 20% .....	" 1.998,98
arrotondamenti .....	" 6,14
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€ 12.000,00</b>
<b>4)- TRATTI URBANI DEI CORSI D'ACQUA DELLE LOC. S. SALVATORE E ALBERGHI</b>	
Importo dei lavori .....	€ 8.328,73
Per IVA del 20% .....	" 1.665,75
arrotondamenti .....	" 5,52
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€ 10.000,00</b>

<b>5)- TRATTI URBANI DEL RIO TORTO, GORA DEL MOLINACCIO E AFFLUENTI</b>		
Importo dei lavori .....	€	17.481,88
Per IVA del 20% .....	"	3.496,38
arrotondamenti .....	"	21,74
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>21.000,00</b>
<b>6)- TRATTI URBANI DEGLI AFFLUENTI DEL RIO SPINELLO</b>		
Importo dei lavori .....	€	11.630,40
Per IVA del 20% .....	"	2.326,08
arrotondamenti .....	"	43,52
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>14.000,00</b>
<b>7)- TRATTI URBANI DEL TORRENTE CESSANA</b>		
Importo dei lavori .....	€	12.889,54
Per IVA del 20% .....	"	2.577,91
arrotondamenti .....	"	32,55
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>15.500,00</b>
<b>8)- TRATTI URBANI DEL TORRENTE BORRA E FOSSO BORRINO</b>		
Importo dei lavori .....	€	24.987,20
Per IVA del 20% .....	"	4.997,44
arrotondamenti .....	"	15,36
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>30.000,00</b>
<b>9)- TRATTI URBANI DEGLI AFFLUENTI DEL TORRENTE NIEVOLE E RIO SALSERO</b>		
Importo dei lavori .....	€	11.622,16
Per IVA del 20% .....	"	2.324,43
arrotondamenti .....	"	53,41
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>14.000,00</b>
<b>10)- TRATTI URBANI DEGLI AFFLUENTI DEL CANALE DEL TERZO</b>		
Importo dei lavori .....	€	13.308,42
Per IVA del 20% .....	"	2.661,68
arrotondamenti .....	"	29,90
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>16.000,00</b>
<b>11)- TRATTI URBANI DEL TORRENTE VINCIO, RIO DI LAMPORECCHIO E AFFLUENTI</b>		
Importo dei lavori .....	€	24.145,10
Per IVA del 20% .....	"	4.829,02
arrotondamenti .....	"	25,88

---

<b>SOMMANO</b>	.....€	<b>29.000,00</b>
12)- <b>TRATTI URBANI DELL'ANTIFOSSO DI USCIANA</b>		
	Importo dei lavori .....	€ 15.814,00
	Per IVA del 20% .....	" 3.162,80
	arrotondamenti .....	" 23,20
	<b>SOMMANO</b> .....	<b>€ 19.000,00</b>
13)- <b>INTERVENTI IDRAULICO FORESTALI – COMUNE DI VILLA BASILICA</b>		
	Importo dei lavori .....	€ 18.301,50
	Per IVA del 20% .....	" 3.660,30
	arrotondamenti .....	" 38,20
	<b>SOMMANO</b> .....	<b>€ 22.000,00</b>
14)- <b>INTERVENTI IDRAULICO FORESTALI – COMUNE DI PESCIA</b>		
	Importo dei lavori .....	€ 17.496,00
	Per IVA del 20% .....	" 3.499,20
	arrotondamenti .....	" 4,80
	<b>SOMMANO</b> .....	<b>€ 21.000,00</b>
15)- <b>INTERVENTI IDRAULICO FORESTALI – COMUNI DI BUGGIANO E MASSA E COZZILE</b>		
	Importo dei lavori .....	€ 17.496,00
	Per IVA del 20% .....	" 3.499,20
	arrotondamenti .....	" 4,80
	<b>SOMMANO</b> .....	<b>€ 21.000,00</b>
16)- <b>INTERVENTI IDRAULICO FORESTALI – COMUNE DI MARLIANA</b>		
	Importo dei lavori .....	€ 16.605,00
	Per IVA del 20% .....	" 3.321,00
	arrotondamenti .....	" 74,00
	<b>SOMMANO</b> .....	<b>€ 20.000,00</b>
17)- <b>INTERVENTI IDRAULICO FORESTALI – COMUNE DI PITEGLIO</b>		
	Importo dei lavori .....	€ 17.460,00
	Per IVA del 20% .....	" 3.492,00
	arrotondamenti .....	" 48,00
	<b>SOMMANO</b> .....	<b>€ 21.000,00</b>
18)- <b>INTERVENTI IDRAULICO FORESTALI – COMUNE DI MONTECATINI TERME</b>		
	Importo dei lavori .....	€ 16.654,50

Per IVA del 20% .....	"	3.330,90
arrotondamenti .....	"	14,60
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>20.000,00</b>
<b>19)- INTERVENTI IDRAULICO FORESTALI – ALTA NIEVOLE</b>		
Importo dei lavori .....	€	18.738,00
Per IVA del 20% .....	"	3.747,60
arrotondamenti .....	"	14,40
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>22.500,00</b>
<b>20)- INTERVENTI IDRAULICO FORESTALI – COMUNE DI VINCI</b>		
Importo dei lavori .....	€	12.428,64
Per IVA del 20% .....	"	2.485,73
arrotondamenti .....	"	85,63
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>15.000,00</b>
<b>21)- INTERVENTI IDRAULICO FORESTALI – ZONE COLLINARI MONTALBANO</b>		
Importo dei lavori .....	€	33.292,88
Per IVA del 20% .....	"	6.658,58
arrotondamenti .....	"	48,54
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>40.000,00</b>
<b>22)- INTERVENTO NEI CORSI D'ACQUA PALUSTRI – ZONA "A"</b>		
Importo dei lavori .....	€	16.637,62
Per IVA del 20% .....	"	3.327,52
arrotondamenti .....	"	34,86
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>20.000,00</b>
<b>23)- INTERVENTO NEI CORSI D'ACQUA PALUSTRI – ZONA "B"</b>		
Importo dei lavori .....	€	16.663,22
Per IVA del 20% .....	"	3.332,64
arrotondamenti .....	"	4,14
<b>SOMMANO .....</b>	<b>€</b>	<b>20.000,00</b>

VISTA la proposta di deliberazione presentata in data 24 aprile 2007 dal Responsabile del Settore "Manutenzione" Arch. Claudio Miniati e dal Responsabile del Settore "Aree Protette" Geom. Alfredo Boschi;

VISTO il parere di regolarità contabile rilasciato in data 24 aprile 2007 dal Responsabile del Settore "Amministrativo" Dott. Riccardo Ferri;

VISTO il parere di legittimità rilasciato in data 24 aprile 2007 dal Direttore Generale Dott. Franco Fambrini;

RITENUTA la regolarità degli atti;

A VOTI unanimi;

**DELIBERA**

APPROVARE i progetti di Manutenzione dei tratti urbani dei corsi d'acqua consortili e degli interventi idraulico forestali dei tratti fluviali montani e collinari del comprensorio per l'anno 2007 riportati in narrativa per l'importo complessivo di € 462.500,00.

PROCEDERE all' affidamento dei lavori secondo quanto prescritto dall'art.15 D.Lgs. 18 Maggio 2001 n°228 e s.m.i.;

NOMINARE Direttore dei Lavori per gli interventi di cui ai n.1-2-3-4-5-6-7-13-14-15-16-17-18-19-20-21 l'Agrotec. Valerio Fontana, per gli interventi di cui ai n. 8-9-10-11-12 il Geom. Roberto Battaglini e per gli interventi di cui ai n.22-23 il Geom. Aldo Stefano Guggino;

IMPUTARE la relativa spesa al CAPITOLO 240 del bilancio dell'esercizio in corso.

DARE MANDATO agli uffici di predisporre i relativi bandi informativi con l'indicazione dei requisiti di priorità per la selezione degli interessati, da pubblicare presso i comuni e le associazioni di categoria per procedere alla successiva assegnazione dei lavori di cui sopra.

DARE MANDATO al Direttore Generale di procedere alla successiva assegnazione degli interventi in narrativa ed alla stipula delle relative convenzioni ai sensi dell'art.15 del D.Lgs.228/2001 e successive modifiche ed integrazioni.

\*\*\*\*\*



DELIBERAZIONE N. 49 DEL 24 APRILE 2007

**DIPENDENTE IDENTIFICATO CON IL N. MATRICOLA "25"  
- PROVVEDIMENTI -**

LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

PREMESSO:

- che in data 30 marzo 2007 il Responsabile del settore manutenzione Arch. Claudio Miniati comunicava che il dipendente identificato, per motivi di riservatezza, dal numero "25" del libro matricola del Consorzio successivamente semplicemente indicato come "dipendente" non presentava, nonostante i numerosi e ripetuti solleciti, il proprio registro di annotazione dell'attività giornaliera così come previsto con note n. 6559/IV/019 del 19.10.04, n. 4316/IV/019 del 20.07.05 nonché dalle recenti disposizioni di cui al "Vademecum sulle azioni di vigilanza e sulle segnalazioni di pericolo e/o abusi da effettuare relativamente ai corsi d'acqua del comprensorio" trasmesso in data 22.03.07;
- che, in considerazione di quanto sopra, in data 02.04.2007 era inoltrata al dipendente una missiva a mezzo raccomandata a/r con la quale era contestato, ai sensi e per gli effetti di quanto previsto all'art. 51 del c.c.n.l. 1 giugno 2005, il comportamento tenuto, assegnando al dipendente un termine di 15 giorni per presentare per scritto controdeduzioni e discolpe nonché per richiedere eventualmente di essere personalmente udito in relazione all'addebito contestato;

CONSIDERATO che il dipendente ha risposto agli addebiti di cui sopra attraverso la nota del 18 aprile 2007 sostenendo testualmente che " *il registro non è stato presentato quotidianamente al Responsabile del settore arch. Claudio Miniati ed ing. Pietro Nardi in quanto, avendo scritto i giorni mancanti su una minuta che, purtroppo non sono riuscito a ritrovare e non mi è stato quindi, possibile, consegnare. Ricordo comunque che nel suddetto periodo non si sono verificati eventi degni di nota da essere segnalati. Certo di una favorevole comprensione delle mie controdeduzioni cercherò in futuro di ottemperare nel migliore modo possibile alle mansioni affidatemi da codesta rispettabile direzione*";

RITENUTE del tutto insufficienti e pertanto non accettabili le motivazioni addotte dal dipendente per giustificare gli addebiti contestati in quanto da un riscontro in atti è emerso che nel periodo dicembre 2006 / aprile 2007

il registro risulta quasi del tutto privo di annotazioni sull'esito delle perلustrazioni giornaliere;

VISTA la proposta di deliberazione presentata in data 24 aprile 2007 dal Direttore Generale Dott. Franco Fambrini;

VISTO il parere di legittimità rilasciato in data 24 aprile 2007 dal Direttore Generale Dott. Franco Fambrini;

RITENUTA la regolarità degli atti;

A VOTI unanimi;

### **DELIBERA**

APPLICARE al dipendente identificato dal numero "25" nel libro matricola del Consorzio per l'addebito contestato in narrativa la censura scritta ai sensi dell'art. 53 del c.c.n.l. 1/06/2005 per la mancata compilazione sul registro della propria attività giornaliera;

DARE MANDATO al Direttore Generale di comunicare la sanzione disciplinare comminata al dipendente in questione.

\*\*\*\*\*

DELIBERAZIONE N. 50 DEL 24 APRILE 2007

**SEDUTA DEL CONSIGLIO DEI DELEGATI DEL 07/05/2007  
- INTEGRAZIONE ORDINE DEL GIORNO -**

LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

PREMESSO:

- che con deliberazione della Deputazione Amministrativa n. 41 del 03/04/2007 è stato convocato il Consiglio dei Delegati per il giorno 7 maggio 2007 alle ore 15.30 per la trattazione di argomenti di sua competenza ai sensi dell'art. 26, lettera a) del vigente Statuto;
- che nel frattempo è emersa la necessità di integrare l'ordine del giorno degli argomenti da trattare nel corso della suddetta seduta;

CONSIDERATO pertanto opportuno procedere all'integrazione dell'ordine del giorno della seduta del Consiglio dei Delegati convocata per il giorno 7 maggio 2007 alle ore 15.30, nel rispetto di quanto disposto dall'art. 10 dello Statuto;

VISTA la proposta di deliberazione presentata in data 24 aprile 2007 dal Direttore Generale Dott. Franco Fambrini;

VISTO il parere di legittimità rilasciato in data 24 aprile 2007 dal Direttore Generale Dott. Franco Fambrini;

RITENUTA la regolarità degli atti;

A VOTI unanimi;

**DELIBERA**

DARE mandato al Presidente di integrare l'ordine del giorno della seduta del Consiglio dei Delegati convocata per il giorno 7 maggio 2007 alle ore 15.30 con i seguenti ulteriori punti:

- Interventi urgenti da compiersi sui corsi d'acqua del territorio – Inoltro ai competenti enti per l'attivazione dei finanziamenti per la loro realizzazione;
- Controllo di gestione anno 2006 – Comunicazione esito report al 31/12/2006.

\*\*\*\*\*

DELIBERAZIONE N. 51 DEL 24 APRILE 2007

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA DELLA REGIONE TOSCANA N.  
156/2007 DEL 05/03/07: "APPROVAZIONE RETICOLO  
COMPENSORIO DI BONIFICA N. 14 IN GESTIONE DEL PADULE DI  
FUCECCHIO E INDIVIDUAZIONE DELL'ENTE COMPETENTE"  
- PRESA D'ATTO -**

LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

VISTA la deliberazione della Giunta della Regione Toscana n. 156 del 05/03/07 con la quale è stato delimitato, in quanto propedeutico all'approvazione del Piano di Manutenzione Straordinaria, il reticolo idrografico in gestione (comprensiva di manutenzione, esercizio e vigilanza) al Consorzio di Bonifica, relativo al comprensorio di bonifica n. 14;

VISTO l'art. 9 del vigente Statuto;

VISTA la proposta di deliberazione presentata in data 24 aprile 2007 dal Direttore Generale Dott. Franco Fambrini;

VISTO il parere di legittimità rilasciato in data 24 aprile 2007 dal Direttore Generale Dott. Franco Fambrini;

RITENUTA la regolarità degli atti;

A VOTI unanimi;

**D E L I B E R A**

PRENDERE ATTO che la Regione Toscana, con deliberazione della Giunta n. 156 del 05/03/07 che, allegata alla presente deliberazione forma parte integrante e sostanziale della stessa, ha approvato la delimitazione del reticolo idrografico relativo al comprensorio di bonifica n. 14 la cui gestione è affidata al Consorzio di Bonifica del Padule di Fucecchio;

SOTTOPORRE la presente deliberazione al Consiglio dei delegati nella prima riunione utile per la relativa presa d'atto.

\*\*\*\*\*

DELIBERAZIONE N. 52 DEL 24 APRILE 2007

**"MIGLIORAMENTO DI UN TRATTO DEL TORRENTE PESCIA DI  
PESCIA TRA LA LOCALITÀ ALBERGHI E PONTE BUGGIANESE" –  
APPROVAZIONE PROGETTO PRELIMINARE -**

LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

PREMESSO:

1. CHE L'Ufficio Tecnico del Consorzio di Bonifica del Padule di Fucecchio, ha recentemente predisposto uno studio riguardante i principali corsi d'acqua di competenza consortile al fine di individuare le situazioni più a rischio per il territorio;
2. CHE i risultati ottenuti sul Torrente Pesca di Pesca evidenziano un preoccupante stato di insufficienza delle sezioni già a rischio idraulico per eventi attesi con tempo di ritorno  $T_r < 20$  anni;
3. CHE le opere strutturali necessarie per la messa in sicurezza definitiva del corso d'acqua sono inserite nella programmazione triennale di questo Consorzio ma che al momento non sono disponibili finanziamenti consistenti per la loro attuazione;
4. CHE è stata convocata una riunione tra il Consorzio, la Provincia di Pistoia e i Comuni di Ponte Buggianese, Chiesina Uzzanese, Uzzano e Pesca per individuare gli interventi finanziabili e realizzabili in tempi brevi;
5. CHE, a seguito della riunione di cui sopra, sono stati individuati due tratti del Torrente Pesca di Pesca in cui è possibile un intervento di manutenzione straordinaria il cui scopo è quello di andare a migliorare la stabilità arginale dei tratti ritenuti più a rischio attraverso opere di protezione puntuale, ripristino dei manufatti ed opere spondali danneggiate ed il ripristino di banchine e sommità arginali necessario per la futura e corretta manutenzione del corso d'acqua;
6. CHE gli Enti che hanno presieduto alla riunione si sono impegnati a finanziare l'intervento concordato;
7. CHE il settore Progettazione del Consorzio di Bonifica ha predisposto il progetto preliminare di *"Miglioramento di un tratto del torrente Pesca di Pesca tra la località Alberghi e Ponte Buggianese"* così come concordato, per l'importo complessivo di € 1.100.000,00;

VISTO il progetto preliminare redatto dal Settore Progettazione;

VISTA la proposta di deliberazione presentata in data 24 aprile 2007 dal Responsabile del Settore "Progettazione" Dott. Ing. Lorenzo Galardini;

VISTO il parere di legittimità rilasciato in data 24 aprile 2007 dal Direttore Generale Dott. Franco Fambrini;

RITENUTA la regolarità degli atti;

A VOTI unanimi;

### **DELIBERA**

APPROVARE il progetto preliminare in narrativa per l'importo complessivo di € 1.100.000,00;

PRENDERE ATTO che l'importo del progetto deve trovare copertura nei bilanci degli Enti interessati in ragione delle percentuali sotto indicate:

- 60% fondi della Provincia di Pistoia
- 30% fondi interni
- 10% fondi dei Comuni interessati;

INVIARE agli Enti interessati copia del progetto preliminare *"Ripristino di una briglia sul Torrente Pescia di Pescia a monte del ponte di Viale Europa in Comune di Pescia"* per i relativi provvedimenti di competenza.

\*\*\*\*\*

DELIBERAZIONE N. 53 DEL 24 APRILE 2007

**LAVORI DI "MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL  
TORRENTE SALSERO"-  
- APPROVAZIONE VERBALE DI GARA -**

LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

**PREMESSO:**

1. CHE con deliberazione n° 164 del 28.11.2006 la Deputazione Amministrativa ha approvato il progetto di "Manutenzione straordinaria del Torrente Salsero nel Comune di Montecatini Terme" per l'importo complessivo di € 60.000,00;
2. CHE il Consorzio di Bonifica del Padule di Fucecchio ha indetto una gara informale per l'aggiudicazione dei lavori in narrativa;
3. CHE in data 16 Aprile 2007 presso lo Studio Notarile Lenzi di Montecatini Terme si è provveduto all'espletamento della gara informale;

CONSIDERATO che poiché le offerte economiche pervenute sono risultate in numero inferiore a 5, si è provveduto all'aggiudicazione della gara al massimo ribasso percentuale offerto;

VISTO il verbale di gara e che così si può riassumere:

Numero imprese invitate alla gara: 15  
Numero di imprese partecipanti alla gara: 3

IMPRESA AGGIUDICATARIA: **Massagli Costruzioni**  
RIBASSO - 8,19 %

IMPRESA SECONDA CLASSIFICATA: **Buonanno Luigi**  
RIBASSO - 7,12 %

VISTA la proposta di deliberazione presentata in data 24 aprile 2007 dal Responsabile del Settore "Progettazione" Dott. Ing. Lorenzo Galardini;

VISTO il parere di legittimità rilasciato in data 24 aprile 2007 dal Direttore Generale Dott. Franco Fambrini;

RITENUTA la regolarità degli atti;

A VOTI unanimi;

**DELIBERA**

APPROVARE il verbale di gara di appalto dei lavori indicati in narrativa ordinando la stipula con l'impresa aggiudicataria del relativo CONTRATTO DI APPALTO nei tempi e termini previsti dalla normativa vigente in materia.

\*\*\*\*\*