

J.E.G.

IMMEDIATA ESECUTIVITA'

La presente deliberazione viene affissa il 23 NOV. 2006 all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni

## PROVINCIA di BENEVENTO

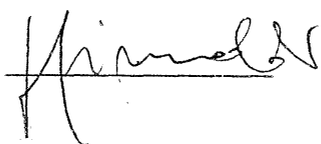
Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 085 del 17 NOV. 2006

**OGGETTO :** STUDIO DI FATTIBILITÀ PER LA INDIVIDUAZIONE E QUANTIFICAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE IDRICHE PER USO IDROPOTABILE A SUPPORTO DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO .- **PROVVEDIMENTI .-**

L'anno duemilasei il giorno dieci del mese di ottobre presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

- |                              |                   |                |
|------------------------------|-------------------|----------------|
| 1) On.le Carmine NARDONE     | - Presidente      | _____          |
| 2) Dott. Pasquale GRIMALDI   | - Vice Presidente | _____          |
| 3) Rag. Alfonso CIERVO       | - Assessore       | <u>ASSENTE</u> |
| 4) Ing. Pompilio FORGIONE    | - Assessore       | <u>ASSENTE</u> |
| 5) Dott. Pietro GIALONARDO   | - Assessore       | _____          |
| 6) Dott. Giorgio Carlo NISTA | - Assessore       | _____          |
| 7) Dott. Carlo PETRIELLA     | - Assessore       | _____          |
| 8) Dott. Rosario SPATAFORA   | - Assessore       | _____          |
| 9) Geom. Carmine VALENTINO   | - Assessore       | <u>ASSENTE</u> |

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Gianclaudio IANNELLA

L'ASSESSORE PROPONENTE 

### LA GIUNTA

Visto il rapporto del Settore Infrastrutture prot. n° 12149/S.I. del 13/11/06, che si trascrive integralmente di seguito:

**“Premesso:**

- che gli strumenti regionali di pianificazione in materia di risorse idriche, attualmente in fase di aggiornamento, hanno individuato l'invaso di Campolattaro quale risorsa idrica strategica avente valenza regionale;
- che la particolare ubicazione dell'invaso nei confronti dei grandi schemi di adduzione idropotabile e l'elevato grado di interconnessione tra i nodi principali e le condotte adduttrici

degli schemi regionali consentono di utilizzare le risorse dell'invaso per far fronte ai fabbisogni idropotabili di ben 3 ATO regionali;

- che la Provincia di Benevento, dopo aver risolto una serie di problemi connessi con il completamento delle opere, ha potuto avviare, nel mese di Aprile 2006, il programma di riempimento sperimentale dell'invaso;
- che la Regione Campania ha in corso uno studio di fattibilità mirante ad individuare la potenzialità dell'invaso e – quindi – le condizioni ottimali di utilizzo della risorsa idrica;

#### **Considerato:**

- che, allo stato attuale, la diga è sprovvista di opere ed impianti di potabilizzazione ed adduzione della risorsa idrica verso l'utenza idropotabile;
- che, in base a quanto previsto nel disegno di legge Finanziaria per l'anno 2007, per le Regioni dell'Obiettivo 1 sono stati previsti stanziamenti per 120 Miliardi di Euro da suddividersi nel periodo 2007- 2013;
- che di questi stanziamenti, una aliquota significativa è stata riservata alle Amministrazioni centrali per la realizzazione di opere di rilevante interesse strategico nazionale, ed una aliquota altrettanto rilevante delle risorse assegnate alle Regioni dovrà essere in ogni caso riservata a progetti strategici;
- che, in base di quanto previsto in questo contesto, è legittimo prevedere da un lato l'aggiornamento ed il rifinanziamento della Legge Obiettivo e dall'altro la assegnazione di risorse rilevanti al settore del ciclo integrato delle acque;
- che, per accedere alle risorse finanziarie dovranno essere elaborati appositi documenti di programmazione, riguardanti sia elaborati tecnici a supporto dei Programmi che ciascuna Amministrazione pubblica dovrà redigere in accordo con i settori regionali competenti, sia apposite schede descrittive degli interventi che formano il contenuto dei Programmi. La documentazione dianzi citata costituirà lo strumento di concertazione tra Provincia, Regione e Ministeri competenti, che fungerà da premessa alla successiva fase di individuazione e progettazione degli interventi strutturali;
- che le prossime scadenze in tema di programmazione regionale individuano, per l'accesso alle risorse dell'anno 2007, la data del 30 novembre 2006 per la definizione del Quadro strategico degli Accordi di Programma Quadro, e del 30 luglio 2007 per la relativa stipula;
- che, ai fini della programmazione delle risorse per il periodo 2007- 2013, la Regione Campania ha deliberato di dotarsi di un parco progetti da costituirsi con bandi pubblici di imminente pubblicazione;
- che questo Ente ha interesse, quale Ente gestore dell'invaso di Campolattaro, ad attivare, ogni utile iniziativa tecnico – amministrativa per accedere alle risorse finanziarie a tanto destinate;
- che per il perseguimento del citato obiettivo si rende indispensabile dotarsi, con immediatezza, di uno specifico studio di fattibilità, prioritariamente riferito all'utilizzo delle risorse idriche dell'invaso per uso idropotabile, finalizzato a :
  - definire e quantificare anche economicamente le opere infrastrutturali funzionali all'utilizzo dell'invaso per fini idropotabili;
  - individuare le alternative progettuali ottimali in termini di tempi di esecuzione e costo delle opere (con riferimento ai costi di investimento ed ai costi di esercizio);
  - predisporre il percorso procedurale attraverso il quale reperire le risorse finanziarie necessarie alla realizzazione dell'opera (fondi FAS prelevati dalle risorse nazionali, aliquota delle risorse regionali destinate ai progetti strategici, fondi comunitari, capitale privato);
  - definire le modalità di utilizzo dell'invaso di concerto con i soggetti gestori dei sistemi di vettoriamento esistenti e dei sistemi acquedottistici regionali che risulteranno assegnatari della risorsa nei periodi di massimo consumo, ovvero gli schemi dell'Alto

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

li \_\_\_\_\_

Il Dirigente S.I.  
(dott. ing. Angelo Fuschini)

Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta,

Li \_\_\_\_\_

Il Dirigente del Settore FINANZE  
E CONTROLLO ECONOMICO  
(Dott. Sergio Muollo)

UFFICIO IMPEGNI  
REGISTRAZIONE GENERALE CONTABILE  
CAP. 11502 PROGR. N. 2338/06

## LA GIUNTA

Su relazione dell'Assessore al ramo  
A voti unanimi

## DELIBERA

La premessa è parte integrante e sostanziale del presente dispositivo :

1. di attivare con immediatezza ogni utile iniziativa tecnico - amministrativa per accedere alle risorse finanziarie previste per il 2007 dagli stanziamenti per le Regioni dell'obiettivo 1 riservate ai progetti strategici nel campo dell'utilizzo delle risorse idriche;
2. di procedere a tal fine alla elaborazione di uno studio di fattibilità finalizzato a individuazione e quantificazione delle infrastrutture idriche per uso idropotabile a supporto dell'invaso di Campolattaro ;
3. di affidare alla società **ITF s.r.l.** - Ingegneria Territoriale e Finanza, con sede legale in Via Andrea d'Isernia n° 24 - Napoli -- le attività per la realizzazione del suddetto studio di fattibilità ;
4. di riconoscere alla succitata società un compenso omnicomprensivo di ogni onere e spesa, pari ad € 40.000,00 oltre IVA al 20% e quindi per un totale di € 48.000,00;
5. di imputare la suddetta spesa di € 48.000,00 sul cap. 11502 del bil. 2006
6. di onerare il Dirigente del Settore Infrastrutture di tutti gli adempimenti consequenziali, ivi compreso quello della predisposizione e stipula della convenzione regolante tutti i rapporti tra le parti.

Verbale letto, confermato e sottoscritto  
**IL SEGRETARIO GENERALE**  
(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

**IL PRESIDENTE**  
(Dr. Carmine NARDONE)

N. 857 Registro Pubblicazione

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D. Lgs. 18.8.2000, n.267

BENEVENTO 23 NOV. 2006

**IL MESSO**

**IL SEGRETARIO GENERALE**

La suesata deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data 23 NOV. 2006 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D. Lgs. vo 18/8/2000, n. 267..

SI ATTESTA, che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma n. 124 del T.U. - D. Lgs. 18.8.2000, n.267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rilievi nei termini di legge.

li 12 DIC. 2006

**IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO**

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
F.to Dott. Gianclaudio IANNELLA

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D. Lgs. 18.8.2000, n.267 il giorno 12 DIC. 2006.

- Dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D.Lgs. vo 18/8/2000, n. 267)
- Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione (art. 134, comma 3, D.Lgs. vo 18/8/2000, n. 267)
- E' stata revocata con atto n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_.

BENEVENTO, li 12 DIC. 2006

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
Dott. Gianclaudio IANNELLA

Copia per  
Lx SETTORE SI  
SETTORE Finanze e C.  
SETTORE \_\_\_\_\_  
x Revisori dei Conti  
Nucleo di Valutazione

il 8944 prot. n. Es. 9512  
il 27.11.06 prot. n. 14.12.06  
il \_\_\_\_\_ prot. n. \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_ prot. n. \_\_\_\_\_

Conferente Capigruppo



# PROVINCIA di BENEVENTO

Settore Servizi ai Cittadini

Servizio Affari Generali

1570  
23-11-06

Prot. n. 88/14

Benevento, li. 27 NOV. 2006

U.O.: GIUNTA/CONSIGLIO

MINUTA

- AL DIRIGENTE DEL SETTORE  
INFRASTRUTTURE
- AL DIRIGENTE DEL SETTORE  
FINANZA E CONTROLLO  
ECONOMICO
- AI PRESIDENTI:  
COLLEGIO REVISORI DEI CONTI  
NUCLEO DI VALUTAZIONE

SEDE

**OGGETTO: DELIBERA DI G.P. N. 685 DEL 17.11.2006 AD OGGETTO: STUDIO DI FATTIBILITA' PER LA INDIVIDUAZIONE E QUANTIFICAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE IDRICHE PER USO IDROPOTABILE A SUPPORTO DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO - PROVVEDIMENTI -**

Per quanto di competenza si rimette, copia della delibera indicata in oggetto, immediatamente esecutiva.

IL DIRIGENTE  
Dr. ssa Patrizia TARANTO

qu



**PROVINCIA di BENEVENTO**

*Settore Servizi ai Cittadini*

*Servizio Affari Generali*

Prot. n. *9514*.....

Benevento, lì..... **14 DIC. 2006**

U.O.: GIUNTA/CONSIGLIO

*GIUNTA*

AL DIRIGENTE DEL SETTORE  
INFRASTRUTTURE

SEDE

**OGGETTO: DELIBERA DI G.P. N. 685 DEL 17.11.2006 AD OGGETTO: STUDIO DI FATTIBILITA' PER LA INDIVIDUAZIONE E QUANTIFICAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE IDRICHE PER USO IDROPOTABILE A SUPPORTO DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO- PROVVEDIMENTI**

Per quanto di competenza, si rimette copia estratto della delibera indicata in oggetto, esecutiva.

IL DIRIGENTE  
Dr. ssa Patrizia TARANTO

*qu*

*1659*  
*19.12.06*



# PROVINCIA DI BENEVENTO

## Settore Infrastrutture

Prot. n° 12149/S.I. del 13/11/06

Al Servizio Attività  
Amministrative dell'Area Tecnica

S E D E

Oggetto: Studio di fattibilità per la individuazione e quantificazione delle Infrastrutture idriche per uso idropotabile a supporto dell'invaso di Campolattaro .- Provvedimenti .-

### **Premesso:**

- che gli strumenti regionali di pianificazione in materia di risorse idriche, attualmente in fase di aggiornamento, hanno individuato l'invaso di Campolattaro quale risorsa idrica strategica avente valenza regionale;
- che la particolare ubicazione dell'invaso nei confronti dei grandi schemi di adduzione idropotabile e l'elevato grado di interconnessione tra i nodi principali e le condotte adduttrici degli schemi regionali consentono di utilizzare le risorse dell'invaso per far fronte ai fabbisogni idropotabili di ben 3 ATO regionali;
- che la Provincia di Benevento, dopo aver risolto una serie di problemi connessi con il completamento delle opere, ha potuto avviare, nel mese di Aprile 2006, il programma di riempimento sperimentale dell'invaso;
- che la Regione Campania ha in corso uno studio di fattibilità mirante ad individuare la potenzialità dell'invaso e – quindi – le condizioni ottimali di utilizzo della risorsa idrica;

### **Considerato:**

- che, allo stato attuale, la diga è sprovvista di opere ed impianti di potabilizzazione ed adduzione della risorsa idrica verso l'utenza idropotabile;
- che, in base a quanto previsto nel disegno di legge Finanziaria per l'anno 2007, per le Regioni dell'Obiettivo 1 sono stati previsti stanziamenti per 120 Miliardi di Euro da suddividersi nel periodo 2007- 2013;

- che di questi stanziamenti, una aliquota significativa è stata riservata alle Amministrazioni centrali per la realizzazione di opere di rilevante interesse strategico nazionale, ed una aliquota altrettanto rilevante delle risorse assegnate alle Regioni dovrà essere in ogni caso riservata a progetti strategici;
- che, in base di quanto previsto in questo contesto, è legittimo prevedere da un lato l'aggiornamento ed il rifinanziamento della Legge Obiettivo e dall'altro la assegnazione di risorse rilevanti al settore del ciclo integrato delle acque;
- che, per accedere alle risorse finanziarie dovranno essere elaborati appositi documenti di programmazione, riguardanti sia elaborati tecnici a supporto dei Programmi che ciascuna Amministrazione pubblica dovrà redigere in accordo con i settori regionali competenti, sia apposite schede descrittive degli interventi che formano il contenuto dei Programmi. La documentazione dianzi citata costituirà lo strumento di concertazione tra Provincia, Regione e Ministeri competenti, che fungerà da premessa alla successiva fase di individuazione e progettazione degli interventi strutturali;
- che le prossime scadenze in tema di programmazione regionale individuano, per l'accesso alle risorse dell'anno 2007, la data del 30 novembre 2006 per la definizione del Quadro strategico degli Accordi di Programma Quadro, e del 30 luglio 2007 per la relativa stipula;
- che, ai fini della programmazione delle risorse per il periodo 2007- 2013, la Regione Campania ha deliberato di dotarsi di un parco progetti da costituirsi con bandi pubblici di imminente pubblicazione;
- che questo Ente ha interesse, quale Ente gestore dell'invaso di Campolattaro, ad attivare, ogni utile iniziativa tecnico – amministrativa per accedere alle risorse finanziarie a tanto destinate;
- che per il perseguimento del citato obiettivo si rende indispensabile dotarsi, con immediatezza, di uno specifico studio di fattibilità, prioritariamente riferito all'utilizzo delle risorse idriche dell'invaso per uso idropotabile, finalizzato a :
  - definire e quantificare anche economicamente le opere infrastrutturali funzionali all'utilizzo dell'invaso per fini idropotabili;
  - individuare le alternative progettuali ottimali in termini di tempi di esecuzione e costo delle opere (con riferimento ai costi di investimento ed ai costi di esercizio);
  - predisporre il percorso procedurale attraverso il quale reperire le risorse finanziarie necessarie alla realizzazione dell'opera (fondi FAS prelevati dalle risorse nazionali, aliquota delle risorse regionali destinate ai progetti strategici, fondi comunitari, capitale privato);
  - definire le modalità di utilizzo dell'invaso di concerto con i soggetti gestori dei sistemi di vettoriamento esistenti e dei sistemi acquedottistici regionali che risulteranno assegnatari della risorsa nei periodi di massimo consumo, ovvero gli schemi dell'Alto Calore se risulterà la convenienza economica ad integrare e/o abbandonare le risorse convenzionali di cui oggi dispongono.

**Tenuto conto che** in particolare il suddetto studio di fattibilità dovrà pervenire a :

- identificare la ubicazione, la tipologia ed i punti di interconnessione con le infrastrutture acquedottistiche presenti sul territorio, attraverso una attenta analisi delle alternative e dei relativi costi di investimento e di esercizio ad esse collegati, da effettuarsi con il relativo confronto: costi, benefici;
- individuare il percorso procedurale atto a disciplinare la fornitura idrica ai soggetti gestori dei sistemi acquedottistici;
- individuare le opportunità offerte dalla legislazione nazionale e comunitaria in tema di contribuzioni pubbliche;
- definire il cronoprogramma delle attività di progettazione e di realizzazione, ipotizzando anche la articolazione dell'opera in lotti funzionali da predisporre in base alla disponibilità delle risorse finanziarie attivabili.

**Tenuto conto altresì che :**

- lo studio di fattibilità da redigersi richiede una specifica conoscenza della complessa materia necessitando di una consolidata esperienza professionale nel Settore e una precisa analisi di sostenibilità economica dell'iniziativa, per cui occorre far ricorso a professionalità esterne aventi adeguate capacità;
- una società in possesso di tutti i requisiti richiesti, come anche rilevabile dal relativo curriculum, è la **ITF s.r.l.** – Ingegneria Territoriale e Finanza, con sede legale in Via Andrea D'Isernia n° 24 – Napoli - , che già per il passato ha avuto occasioni di collaborazioni con questo Ente, e che, preventivamente contattata, ha fatto pervenire una proposta di collaborazione relativa alla elaborazione del suddetto studio di fattibilità, quantificando l'importo totale delle prestazioni in complessivi € 40.000,00 oltre IVA al 20% e quindi per un totale di € 48.000,00, da ritenersi congruo in riferimento all'impegno richiesto dalle tematiche da trattare;

**Visto** che la suddetta spesa complessiva di € 48.000,00 trova capienza sul cap. n° 11502 del bilancio 2006 ;

Per tutte le sopraesposte motivazioni si propone :

- di attivare con immediatezza ogni utile iniziativa tecnico – amministrativa per accedere alle risorse finanziarie previste per il 2007 dagli stanziamenti per le Regioni dell'obiettivo 1 riservate ai progetti strategici nel campo dell'utilizzo delle risorse idriche;
- di procedere a tal fine alla elaborazione di uno studio di fattibilità finalizzato alla individuazione e quantificazione delle infrastrutture idriche per uso idropotabile a supporto dell'invaso di Campolattaro ;
- di affidare alla società **ITF s.r.l.** – Ingegneria Territoriale e Finanza, con sede legale in Via Andrea d'Isernia n° 24 – Napoli – le attività per la realizzazione del suddetto studio di fattibilità ;

- di riconoscere alla succitata società un compenso omnicomprensivo di ogni onere e spesa, pari ad € 40.000,00 oltre IVA al 20% e quindi per un totale di € 48.000,00;
- di imputare la suddetta spesa di € 48.000,00 sul cap. 11502 del bil. 2006.

Il Funzionario  
(Ing. Salvatore Minicozzi)

Il Dirigente S.I.  
(Dott.Ing. Angelo Fuschini)

Calore se risulterà la convenienza economica ad integrare e/o abbandonare le risorse convenzionali di cui oggi dispongono.

**Tenuto conto che in particolare il suddetto studio di fattibilità dovrà pervenire a :**

- identificare la ubicazione, la tipologia ed i punti di interconnessione con le infrastrutture acquedottistiche presenti sul territorio, attraverso una attenta analisi delle alternative e dei relativi costi di investimento e di esercizio ad esse collegati, da effettuarsi con il relativo confronto: costi- benefici;
- individuare il percorso procedurale atto a disciplinare la fornitura idrica ai soggetti gestori dei sistemi acquedottistici;
- individuare le opportunità offerte dalla legislazione nazionale e comunitaria in tema di contribuzioni pubbliche;
- definire il cronoprogramma delle attività di progettazione e di realizzazione, ipotizzando anche la articolazione dell'opera in lotti funzionali da predisporre in base alla disponibilità delle risorse finanziarie attivabili.

**Tenuto conto altresì che :**

- lo studio di fattibilità da redigersi richiede una specifica conoscenza della complessa materia necessitando di una consolidata esperienza professionale nel Settore e una precisa analisi di sostenibilità economica dell'iniziativa, per cui occorre far ricorso a professionalità esterne aventi adeguate capacità;
- una società in possesso di tutti i requisiti richiesti, come anche rilevabile dal relativo curriculum, è la **I T F s.r.l.** – Ingegneria Territoriale e Finanza, con sede legale in Via Andrea D'Isernia n° 24 – Napoli -, che già per il passato ha avuto occasioni di collaborazioni con questo Ente, e che, preventivamente contattata, ha fatto pervenire una proposta di collaborazione relativa alla elaborazione del succitato studio di fattibilità, quantificando l'importo totale delle prestazioni in complessivi € 40.000,00 oltre IVA al 20% e quindi per un totale di € 48.000,00, da ritenersi congruo in riferimento all'impegno richiesto dalle tematiche da trattare;

**Visto** che la succitata spesa complessiva di € 48.000,00 trova capienza sul cap. n° 11502 del bilancio 2006 ;

Per tutte le sopraesposte motivazioni si propone :

- di attivare con immediatezza ogni utile iniziativa tecnico – amministrativa per accedere alle risorse finanziarie previste per il 2007 dagli stanziamenti per le Regioni dell'obiettivo 1 riservate ai progetti strategici nel campo dell'utilizzo delle risorse idriche;
- di procedere a tal fine alla elaborazione di uno studio di fattibilità finalizzato alla individuazione e quantificazione delle infrastrutture idriche per uso idropotabile a supporto dell'invaso di Campolattaro ;
- di affidare alla società **I T F s.r.l.** – Ingegneria Territoriale e Finanza, con sede legale in Via Andrea d'Isernia n° 24 – Napoli – le attività per la realizzazione del suddetto studio di fattibilità ;
- di riconoscere alla succitata società un compenso onnicomprensivo di ogni onere e spesa, pari ad € 40.000,00 oltre IVA al 20% e quindi per un totale di € 48.000,00;
- di imputare la suddetta spesa di € 48.000,00 sul cap. 11502 del bil. 2006."

**RITENUTO** doversi provvedere in merito