



REGIONE DELL'UMBRIA

**Commissario Delegato per la Protezione Civile
(Ordinanza Presidente Consiglio dei Ministri n. 3230/2002)**



EMERGENZA IDRICA 2002

**Piano degli interventi
IV Stralcio**

INDICE

INTRODUZIONE	3
INTERVENTI MINORI IN PRIORITÀ A	7
Tabella interventi minori A.T.O. 1.....	9
Schede tecnico-economiche A.T.O. 1.....	11
Tabella interventi minori A.T.O. 2.....	41
Schede tecnico-economiche A.T.O. 2.....	43
Tabella interventi minori A.T.O. 3.....	91
Schede tecnico-economiche A.T.O. 3.....	93
INTERVENTI MINORI IN PRIORITÀ B	133
Tabella interventi minori A.T.O. 1.....	135
Schede tecnico-economiche A.T.O. 1.....	137
Tabella interventi minori A.T.O. 2.....	181
Schede tecnico-economiche A.T.O. 2.....	183
INTERVENTI MINORI IN PRIORITÀ C	207
Tabella interventi minori A.T.O. 2.....	209
Schede tecnico-economiche A.T.O. 2.....	211
RIEPILOGO ECONOMICO	213

Introduzione

I sistemi acquedottistici, dopo l'approvazione degli interventi di emergenza e di quelli a valenza regionale avvenuta con l'Ordinanza commissariale n° 126 del 26/11/2002, trovano in questo IV stralcio un ulteriore processo di adeguamento tecnico-funzionale.

Bisogna premettere che con gli stralci precedenti sono stati avviati o completati gli interventi relativi a sette degli otto grandi schemi acquedottistici di adduzione di valenza regionale, i quali sono in grado di garantire un adeguato quantitativo di acqua potabile a quasi tutta la popolazione Umbra, dando un grosso contributo al superamento dell'emergenza. Questi schemi sono:

1. Sistema Alto Tevere (SAT, A.T.O.1): alimentato dall'invaso di Montedoglio, costituito da un acquedotto che alimenta 6 comuni del comprensorio dell'Alta Val Tiberina Umbra di cui i principali sono Umbertide e Città di Castello. La popolazione totale servita e' di quasi 100 mila.
2. Sistema Perugino-Trasimeno (SPT, A.T.O.1): che serve quasi 290 mila abitanti.
3. Sistema Folignate (SF, A.T.O.3): che si articola sugli acquedotti esistenti che alimentano Foligno e l'acquedotto Rasiglia Montefalco. Il Sistema è integrato da un pozzo profondo presso Bevagna e dalla costruzione di nuove condotte in sostituzione di quelle esistenti. Il Sistema alimenterà una popolazione di quasi 92 mila abitanti.
4. Sistema Medio Tevere (SMT, A.T.O.1): che coincide con Comuni quali Todi Marsciano- Deruta Collazzone Monte Castello di Vibio e Fratta Todina , le cui attuali risorse idriche non risultano idonee qualitativamente e/o quantitativamente.
5. Sistema Spoletino (SS, A.T.O.3): costituito da due acquedotti: l'esistente Acquedotto dell'Argentina con un integrazione dell'Alto Nera.
6. Sistema Ternano-Amerino (STA, A.T.O.2): costituito da alcuni degli acquedotti che alimentano attualmente Terni, dall'esistente Acquedotto dell'Amerino e da un nuovo acquedotto che capterà alcune sorgenti del Nera, presso Scheggino.
7. Sistema Occidentale (SO, A.T.O.2): alimentato con acque delle formazioni vulcaniche ad ovest di Orvieto, captate mediante trivellazioni profonde. L'acquedotto integrerà il rifornimento idrico di Orvieto ed alimenterà i Comuni esistenti lungo l'autostrada A1 e lungo la ferrovia Roma-Firenze

A questi si aggiungono ben 470 acquedotti consortili o comunali e numerosi piccoli acquedotti frazionali che portano il numero degli acquedotti a più di un migliaio.



Questi acquedotti minori, in attesa della completa razionalizzazione della rete esistente che dovrà essere effettuata dagli A.T.O. allorché saranno in esercizio i grandi schemi acquedottistici, sono al momento indispensabili per l'adduzione e la distribuzione idropotabile di molti agglomerati urbani. In futuro, completata la razionalizzazione, viste le caratteristiche dell'utenza umbra, caratterizzata da una bassa densità abitativa rispetto al territorio, parte di essi continuerà comunque a funzionare.

Naturalmente questi acquedotti che si estendono anche per parecchi km, hanno una grossa fragilità intrinseca a causa della loro tipologia e sono stati quelli che hanno riscontrato le maggiori carenze durante la crisi.

Con la redazione di questo stralcio si è proceduto a finanziare interventi relativi ai rami periferici delle reti di adduzione, che sebbene definiti "minori", assumono notevole rilevanza ai fini del superamento dell'emergenza idrica.

In effetti questi incidono in maniera diffusa sul territorio regionale, soprattutto sulla rete di adduzione e distribuzione, mediante opere che prevedono sostanzialmente:

- il rifacimento di tratti di condotte obsolete (per eliminare perdite o la presenza di depositi di calcare che ne riducono il diametro)
- l'integrazione delle portate addotte (con il reperimento di nuove dotazioni idriche o il potenziamento delle stazioni di pompaggio).

Con gli interventi individuati si fa fronte a croniche situazioni deficitarie, che si sono aggravate con il manifestarsi di anni siccitosi, come quello trascorso e quello corrente.

Stante il considerevole numero di richieste pervenute, il Comitato ha ritenuto opportuno procedere alla valutazione degli interventi sulla base di criteri di priorità articolati secondo le seguenti tre fasce:

- A) nuove realizzazioni e manutenzioni straordinarie indifferibili e urgenti, riconosciute pienamente coerenti e funzionali, sentiti gli ATO, con i piani d'Ambito. Rimborso di spese indifferibili e urgenti, già sostenute.
- B) nuove realizzazioni e manutenzioni straordinarie funzionali, sentiti gli ATO, con i Piani d'Ambito.
- C) lavori vari, noli e acquisti di attrezzature che non rispondono a requisiti di particolare criticità.

Sulla base di tali criteri e delle risorse ancora disponibili il Comitato Tecnico ha individuato gli interventi ammissibili a finanziamento proponendo di ammettere a quelli



che rientrano nella priorità A e che sono riportati nelle tabelle che seguono riferite rispettivamente agli A.T.O. n. 1, 2 e 3.

Nelle tabelle successive vengono inoltre elencati gli interventi classificati nelle priorità B e C, attualmente non finanziate.

Il costo complessivo degli interventi ammonta ad €12.314.475,73 di cui 6.055.905,82 (pari al 49,2%) a carico delle A.A.T.O.



Interventi minori in priorità A

Tabella interventi minori A.T.O. 1

Codice scheda analitica tecnico-economica	Ente attuatore	intervento	Comune/i interessato	Costo opera (€)	Finanziamenti		Priorità	finanziamenti con il piano degli interventi		
					Cofinanz. ATO o Gestore	Da individuare		CIPE	Min. Ambiente	Prot. Civ. Regionale
ATO1_IM_01_TC_P3	A.T.O. 1	Rifacimento rete idrica di distribuzione loc. S. Anna	Comune di Fratta Todina	182.000,00	91.000,00	91.000,00	A	91.000,00		
ATO1_IM_02_TC_P3		Rifacimento tratto rete idrica zone limitrofe Centro Storico	Comune di Fratta Todina	31.000,00	15.500,00	15.500,00	A			15.500,00
ATO1_IM_03_TC_P3		Rifacimento tratto rete idrica distribuzione S.P. della Spineta	Comune di Fratta Todina	30.000,00	15.000,00	15.000,00	A			15.000,00
ATO1_IM_04_TACN_P3		Bonifica, adeguamento e recupero acque disperse c/o sorgente Vaccara	Comune di Gualdo Tadino	220.000,00	110.000,00	110.000,00	A	110.000,00		
ATO1_IM_05_TC_P3		Ristrutturazione condotte di adduzione in loc. Gosparini	Comune di Lisciano Niccone	200.000,00	100.000,00	100.000,00	A	100.000,00		
ATO1_IM_06_TN_P3		Fornitura acqua potabile acquedotto Gosparini	Comune di Lisciano Niccone	32.000,00	16.000,00	16.000,00	A			16.000,00
ATO1_IM_07_TA_P3		potabilizzazione di due pozzi in loc. Pianello	Comune di Valfabbrica	52.000,00	26.000,00	26.000,00	A	26.000,00		
ATO1_IM_08_TN_P3		potabilizzazione sorgente Porziano	Comune di Valfabbrica	6.000,00	1.800,00	4.200,00	A			4.200,00
ATO1_IM_09_TB_P3		realizzazione acquedotto loc. Anguillara di Montesperello	Comune di Magione	17.294,86	5.188,46	12.106,40	A			12.106,40
ATO1_IM_10_TB_P3		realizzazione acquedotto lungo la S.P. n.316 dal km 1.500 al km 2.520 e lungo via Val di Rigo in loc. S. Feliciano	Comune di Magione	125.446,30	62.723,15	62.723,15	A	62.723,15		
ATO1_IM_11_TACN_P3		Potenziamento opere di presa Sorgente Vena della Gorga e rete idrica Scheggia capoluogo	Comune di Scheggia e Pascelupo	679.300,00	339.650,00	339.650,00	A	339.650,00		
ATO1_IM_12_TAC_P3		Potenziamento/miglioramento: acquedotto fraz. Isola Fossara. Potenziamento opera di presa loc. Fossamagna per alimentare fraz. Coldipecchio	Comune di Scheggia e Pascelupo	434.620,00	217.310,00	217.310,00	A	217.310,00		
ATO1_IM_13_TE_P3		Oneri derivanti da maggiori consumi energetici	25 Comuni	1.108.050,00	554.025,00	554.025,00	A	554.025,00		
ATO1_IM_14_TAC_P3		approvvigionamento acque uso industriale - zona industriale	Comune di Gualdo Tadino	75.000,00	37.500,00	37.500,00	A	37.500,00		
ATO1_IM_15_TA_P3		Realizzazione nuovo pozzo	Comune di Lisciano Niccone	80.000,00	40.000,00	40.000,00	A	40.000,00		
				3.272.711,16	1.631.696,61	1.641.014,55		1.578.208,15		62.806,40

REGIONE DELL'UMBRIA - GIUNTA REGIONALE

Dirazione Politiche Territoriali Ambiente e Infrastrutture
 Servizio Difesa del Suolo, Cave, Miniere ed Acque Minerali



Schede tecnico-economiche A.T.O. 1

**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_01_TC_P3					
COMUNE DI:	FRATTA TODINA	PROVINCIA	PG			
LOCALITA':	ZONA SERBATOIO SANT'ANNA					
A.T.O.	UMBRIA 1					
Soggetto richiedente:	COMUNE DI FRATTA TODINA					
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1					
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>			
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (E) -	Spese gestionali		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (G) -	Dighe		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (N) -	Altro		<input type="checkbox"/>			
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)			<input checked="" type="checkbox"/>			
A) TITOLO INTERVENTO	RIFACIMENTO RETE IDRICA DI ISTRIBUZIONE LOC.S.ANNA					
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	nota (1)					
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	nota (2)					
D) STATO PROGETTUALE						
Progetto esistente:	Preliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Definitivo	<input type="checkbox"/>	Esecutivo	<input type="checkbox"/>
	Progetto da elaborare	<input type="checkbox"/>	Progetto da rielaborare	<input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:						
Progettazione	giorni	<u>30</u>				
Affidamento lavori	giorni	<u>60</u>				
Esecuzione lavori	giorni	<u>120</u>				
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>				
F) ABITANTI SERVITI	<u>95</u>					
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	<u>0,0013</u>	1,30 lt/s			
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE	<input checked="" type="checkbox"/>					
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE	<input type="checkbox"/>					



COSTO DELL'INTERVENTO € 182.000,00

RISORSE REPERITE € _____
 Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
 Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 91.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 91.000,00
 Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
 Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
 Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 91.000,00 **FONTE** Mutuo Cassa DD.PP.

(*) minimo 30%

NOTE:

1) CARATTERISTICHE DELL'OPERA

Rifacimento della condotta idrica con tubazioni di acciaio zincato ricoperto esternamente in polietilene del D.N. 3" per un tratto della lunghezza di mt.950.
 Rifacimento della condotta idrica con tubazioni di acciaio zincato ricoperto esternamente in polietilene del D.N. 2" 1/2. nelle diramazione finali. per un tratto della lunghezza di mt.450.
 Riallacci idrici delle utenze servite.

(2) FINALITA':

L'intervento è finalizzato al ripristino di situazioni di emergenza dovute alla formazione di deposito calcare e conseguente restringimento della sezione della rete idrica che ha comportato la diminuzione della portata causando notevoli disagi per gli utenti, con aggravio della situazione nelle ore di punta e nei periodi estivi.

La condotta distributrice attualmente, per sopperire a tale deficienze, viene alimentata ed integrata mediante un collegamento alla rete di adduzione principale, mediante idonei accorgimenti tecnici.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_02_TC_P3	
COMUNE DI:	<u>FRATTA TODINA</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>CENTRO STORICO FRATTA TODINA</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI FRATTA TODINA</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

RIFACIMENTO TRATTO RETE IDRICA ZONE LIMITROFE CENTRO STORICO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

VEDI NOTA (1)

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

VEDI NOTA (2)

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 15

Affidamento lavori giorni 10

Esecuzione lavori giorni 36

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

58

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,0002

0,18 l/s

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 31.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 15.500,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 15.500,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 15.500,00 **FONTE** Mutuo Cassa DD.PP.

(*) minimo 30%

NOTE:

(1) CARATTERISTICHE OPERE

Rifacimento di un tratto della rete idrica di distribuzione mediante tubazioni in polietilene PN16 ad alta densità del diametro di mm.75 per un tratto della lunghezza di mt.241, pezzi speciali in ghisa malleabile e riallacci delle utenze esistenti.

(2) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Le finalità dell'intervento proposto è quello di eliminare i problemi connessi alla carenza idrica durante i periodi di punta e nei periodi estivi, causata dalla parziale ostruzione della condotta per il deposito di calcare.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_03_TC_P3	
COMUNE DI:	FRATTA TODINA	PROVINCIA PG
LOCALITA':	S.P. LA SPINETA	
A.T.O.	UMBRIA 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI FRATTA TODINA	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

RIFACIMENTO TRATTO RETE IDRICA DISTRIBUZIONE S.P. DELLA SPINETA

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

VEDI NOTA (1)

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

VEDI NOTA (2)

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 20

Affidamento lavori giorni 10

Esecuzione lavori giorni 30

Studi e monitoraggi giorni

F) ABITANTI SERVITI 1.100

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,0095 9,54 l/s

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO		€	<u>30.000,00</u>
RISORSE REPERITE	€	<u> </u>	
Fonte di finanziamento		<u> </u>	
RISORSE ANTICIPATE	€	<u> </u>	
Fonte di anticipazione		<u> </u>	
RISORSE DA FINANZIARE	€	<u>15.000,00</u>	
CON ORDINANZA P.C.M.			
Fondi CIPE	€	<u> </u>	
Fondi Ministero dell'Ambiente	€	<u> </u>	
Fondo Regionale di Protezione Civile	€	<u>15.000,00</u>	
Fondo Nazionale di Protezione Civile	€	<u> </u>	
COFINANZIAMENTO (*)	€	<u>15.000,00</u>	FONTE <u>Mutuo Cassa DD.PP.</u>
(*) minimo 30%			

NOTE:

1 CARATTERISTICHE OPERA:

L'intervento proposto prevede il rifacimento di un tratto della rete di distribuzione posto nella strada Provinciale della Spineta con tubazione in ghisa sferoidale centrifugata DN 125 di spessore K9 rivestito internamente in malta cementizia di altoforno per acqua potabile con giunto rapido o express e guarnizioni .

Le linee secondarie e ed i riallacci di utenza saranno realizzati in tubazioni di PEAD PN 16, per condotta di acqua potabile e guarnizioni in manicotti in polipropilene.

materiale: ghisa sferoidale centrifugata con rivestimento interno in malta cementizia

2 FINALITA' INTERVENTO:

L'intervento è finalizzato al completamento degli interventi di emergenza realizzati dall'Amministrazione comunale negli anni precedenti sulla rete di distribuzione, dovuta alla occlusione causata dal deposito di calcaree di alcuni tratti della rete idrica.

Tale situazioni hanno comportato, soprattutto nei periodi estivi, notevoli problemi di alimentazione delle utenze per la scarsa pressione e per la mancanza di rifornimento

I lavori realizzati dall'amministrazione comunale riguardano:

a)- il rifacimento del tratto della rete di distribuzione dal serbatoio in loc. S.Pietro sino alla S.P. della Spineta n.374 per una lunghezza di mt. 620, realizzata in ghisa sferoidale dn 125 posto a monte del tratto da realizzare.

b)-rifacimento del tratto della rete idrica di distribuzione, posta a valle del tratto interessato, realizzato in ghisa sferoidale con rivestimento interno di malta cementizia del DN mm100 per una lunghezza di mt.345, del DN MM80 per una lunghezza di mt. 421;

c)- rifacimento di alcuni tratti di linee secondarie con tubazioni in PEAD mm30 e mm50 e tubazioni in acciaio zincato del diametro di 2" e 1"1/2.

L'intervento è pertanto da ritenere indifferibile ed urgente . in quanto lo stesso . pone in arado di provvisorietà l'intera struttura della rete idrica, e può essere causa di immediata occlusione e rendere inefficiente l'intera rete.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_04_TACN_P3	
COMUNE DI:	<u>GUALDO TADINO</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>SORGENTE VACCARA</u>	
A.T.O.	<u>A.T.O. 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI GUALDO TADINO</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO BONIFICA, ADEGUAMENTO E RECUPERO ACQUE DISPERSE C/O SORGENTE VACCARA

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE VEDI NOTA (1)

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO VEDI NOTA (2)

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>60</u>
Affidamento lavori	giorni	<u>60</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>150</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 5-6000

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,032

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO	€	<u>220.000,00</u>	
<hr/>			
RISORSE REPERITE	€	<u> </u>	
Fonte di finanziamento		<u> </u>	
<hr/>			
RISORSE ANTICIPATE	€	<u> </u>	
Fonte di anticipazione		<u> </u>	
<hr/>			
RISORSE DA FINANZIARE	€	<u>110.000,00</u>	
CON ORDINANZA P.C.M.			
Fondi CIPE	€	<u>110.000,00</u>	
Fondi Ministero dell'Ambiente	€	<u> </u>	
Fondo Regionale di Protezione Civile	€	<u> </u>	
Fondo Nazionale di Protezione Civile	€	<u> </u>	
<hr/>			
COFINANZIAMENTO (*)	€	<u>110.000,00</u>	FONTE <u> </u>
(*) minimo 30%			
<hr/>			

Nota (1)

L'attuale captazione, fatiscente e stratificata nel tempo, consiste in un canale drenante, dislocato centralmente nel fosso a partire dalla testata contro Maiolica, circa 30 m a monte della cabina di testa della presa; dal canale le acque vengono riversate in una galleria che convoglia le stesse alla centrale di pompaggio; una breccia nella parete rende incerto il percorso dell'acqua tra canale e galleria, mentre all'esterno sono stati riattivati due pozzi in destra che convogliano le loro acque con condotte volanti alla galleria. Lo stato di degrado dell'opera fa sì che non vi sia una netta separazione tra acque sorgive e acque di ruscellamento e conseguente inquinamento batterico delle acque convogliate in rete.

Si ritiene indispensabile:

- dismettere il canale, sezionandolo a monte, riaprendolo e creando una nuova opera di presa, contro roccia, a riparo da eventuali infiltrazioni esterne, il cui supero sia convogliato in maniera da non consentire reflussi di acqua di ruscellamento nella presa;
- bonificare sia tecnicamente che sotto il profilo igienico sanitario i due vecchi pozzetti in destra, convogliando separatamente verso valle le acque, per la loro immissione in rete;
- realizzare un pozzo profondo circa 50 m in maiolica, ubicato in destra, a monte della captazione, così da:
 - costituire una risorsa strategica da attivare nei periodi siccitosi (presumibilmente nel 10% degli anni di esercizio), così da garantire l'erogazione del servizio anche in periodo di crisi, senza compromettere il regime e la compensazione interannuale della risorsa.

Nota (2)

Tale opera garantirebbe il recupero della portata in concessione (32 l/sec) anche in periodi di esaurimento, facendo sempre riferimento alle riserve regolatrici dell'acquifero. L'acquifero interessato è quello della Maiolica, che presenta complessivamente in tutta la struttura gualdese una potenzialità stimata di oltre 600 l/sec con una precipitazione annua di 1200 mm. L'area di influenza della sorgente Vaccara si ritiene sia compatibile con una portata di almeno 50-70 l/sec, senza interferire con le sorgenti circostanti (Palazzo Mancinelli, Cappuccini). L'intervento è compatibile ambientalmente in quanto non altera lo stato attuale del fosso Vaccara, mantenendo inalterate le quote di prelievo idrico, salvo garantire la fornitura idrica occasionalmente in periodi di crisi estiva a cadenza pluriennale, in condizioni comunque di deficit idrico. L'intervento si rende necessario per la carenza funzionale dell'opera in periodi di crisi idrica accentuata.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_05_TC_P3	
COMUNE DI:	LISCIANO NICCONE	PROVINCIA PG
LOCALITA':	GOSPARINI	
A.T.O.	UMBRIA 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI LISCIANO NICCONE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

RISTRUTTURAZIONE CONDOTTE DI ADDUZIONE IN LOC. GOSPARINI

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

SOSTITUZIONE CONDOTTA - PER UNO SVILUPPO DI CIRCA KM 1,8 COMPRESSE TUTTE LE NECESSARIE OPERE UTILI ALLA DISTRIBUZIONE QUALI POZZETTI, OPERE D'ARTE, ATTRAVERSAMENTI E TUTTI I PEZZI SPECIALI. SI PREVEDE L'IMPIEGO DI TUBO POLIETILENE PN 16 DIAMETRO 3"

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

ELIMINAZIONE PERDITE - POTENZIAMENTO RETE DI DISTRIBUZIONE

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 60

Affidamento lavori giorni 90

Esecuzione lavori giorni 90

Studi e monitoraggi giorni

F) ABITANTI SERVITI

300

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,00086

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 200.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 100.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 100.000,00
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 100.000,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_06_TN_P3	
COMUNE DI:	<u>LISCIANO NICCONE</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>GOSPARINI</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE LISCIANO NICCONE</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

FORNITURA ACQUA POTABILE ACQUEDOTTO GOSPARINI

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

FORNITURA DI ACQUA POTABILE AI SERBATOI DELL'ACQUEDOTTO COMUNALE DI GOSPARINI MEDIANTE SERVIZIO DI AUTOBOTTI CON DITTA ESTERNA

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

ASSICURARE ACQUA POTABILE ALLA POPOLAZIONE

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni _____

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni _____

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI _____ 300 _____

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 32.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 16.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € 16.000,00
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 16.000,00 **FONTE** Bilancio comunale

(*) minimo 30%

NOTE:



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_07_TA_P3	
COMUNE DI:	<u>VALFABBRICA</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>PIANELLO</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI VALFABBRICA</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

POTABILIZZAZIONE DI 2 POZZI

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

POTABILIZZAZIONE DI 2 POZZI IN LOC. PIANELLO

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

UTILIZZO A SCOPO IDRO-POTABILE CON APPROFONDIMENTO

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 45

Affidamento lavori giorni 15

Esecuzione lavori giorni 40

Studi e monitoraggi giorni

F) ABITANTI SERVITI

200

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,002

attualmente non utilizzato

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 52.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 26.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 26.000,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 26.000,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_08_TN_P3	
COMUNE DI:	VALFABBRICA	PROVINCIA PG
LOCALITA':	SORGENTE PORZIANO	
A.T.O.	UMBRIA 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI VALFABBRICA	
Ente attuatore designato:	ATO 1	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO SORGENTE PORZIANO POTABILIZZAZIONE

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE POTABILIZZAZIONE DELLA SORGENTE

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO UTILIZZO A SCOPO IDRO-POTABILE

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>40</u>
Affidamento lavori	giorni	<u>15</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>30</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 2000

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,004 **attualmente non utilizzato**

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 6.000,00

RISORSE REPERITE € 0

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € 0

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 4.200,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 4.200,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 1.800,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_09_TB_P3	
COMUNE DI:	<u>MAGIONE</u>	PROVINCIA <u>PERUGIA</u>
LOCALITA':	<u>ANGUILLARA - FRAZ. MONTESPERELLO</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI MAGIONE</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Realizzazione di un acquedotto in Località Anguillara di Montesperello.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Realizzazione tratto rete di distribuzione idrica in tubazioni di polietilene ad alta densità Dn 63 mm.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Assicurare il servizio idropotabile a utenze attualmente con approvvigionamento idrico tramite pozzi privati che a seguito della crisi idrica non hanno portata sufficiente ai fabbisogni.

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 20

Affidamento lavori giorni 30 (Esecuzione tramite Ente Gestore)

Esecuzione lavori giorni 90

Studi e monitoraggi giorni 0

F) ABITANTI SERVITI circa 30 (7 Utenze)

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,01

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 17.294,86

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 12.106,40

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 12.106,40

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 5.188,46 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_10_TB_P3	
COMUNE DI:	<u>MAGIONE</u>	PROVINCIA <u>PERUGIA</u>
LOCALITA':	<u>VAL DI RIGO - FRAZ. SAN FELICIANO</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI MAGIONE</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Realizzazione di un acquedotto lungo la S.P. n. 316 dal Km. 1,500 al Km.2,520 e lungo Via Val di Rigo in Loc. San Feliciano.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Realizzazione tratto rete di distribuzione idrica in tubazioni di acciaio catramato Dn 100 e Dn 2"1/2

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Assicurare il servizio idropotabile a utenze attualmente con approvvigionamento idrico tramite pozzi privati che a seguito della crisi idrica non hanno portata sufficiente ai fabbisogni.

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 20

Affidamento lavori giorni 30 (Esecuzione tramite Ente Gestore)

Esecuzione lavori giorni 90

Studi e monitoraggi giorni 0

F) ABITANTI SERVITI circa 120 (30 Utenze)

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,02

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 125.446,30

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 62.723,15
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 62.723,15
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 62.723,15 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_11_TACN_P3	
COMUNE DI:	SCHEGGIA E PASCELUPO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	Sorgente Vena della Gorga - Acquedotto Scheggia Capoluogo - Opera di presa Casa Manara - Acquedotto La Serra	
A.T.O.	UMBRIA 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI SCHEGGIA E PASCELUPO	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

POTENZIAMENTO OPERE DI PRESA SORGENTE VENA DELLA GORGA E RETE IDRICA SCHEGGIA CAPOLUOGO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

POTENZIAMENTO CUNICOLI DRENANTI CHE CONSENTANO DI CAPTARE L'ACQUA PRESENTE E CONVOGLIARLA NELLE RETI. POTENZIAMENTO E MIGLIORAMENTO ACQUEDOTTO

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

GARANTIRE L'EROGAZIONE DELL'ACQUA POTABILE ANCHE NEL PERIODO ESTIVO VISTO IL CONSISTENTE AUMENTO DELLA POPOLAZIONE

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>60</u>
Affidamento lavori	giorni	<u>40</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>180</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI

1000
2000

Periodo invernale

Periodo estivo

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 3 l/sec

"Vena della Gorga" ed acquedotto Scheggia

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 679.300,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 339.650,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 339.650,00
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 339.650,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

L'intervento è teso anche ad evitare dispersioni nella parte più vecchia della rete, soprattutto nel periodo estivo.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_12_TAC_P3	
COMUNE DI:	SCHEGGIA E PASCELUPO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	ISOLA FOSSARA - FOSSAMAGNA	
A.T.O.	UMBRIA 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI SCHEGGIA E PASCELUPO	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1	
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	<i>Riuso delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

POTENZIAMENTO , MIGLIORAMENTO ACQUEDOTTO FRAZIONE ISOLA FOSSARA.
POTENZIAMENTO OPERA DI PRESA LOC. FOSSAMAGNA PER ALIMENTARE LA FRAZIONE DI
COLDIPECCIO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

POTENZIAMENTO E MIGLIORAMENTO ACQUEDOTTO ED OPERA DI
PRESA

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO ADEGUATO ALLE ESIGENZE DELLA
POPOLAZIONE

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 60

Affidamento lavori giorni 45

Esecuzione lavori giorni 180

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

1000

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 6lt/sec

Isola Fossara

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 434.620,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 217.310,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 217.310,00
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 217.310,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_13_TE_P3	
COMUNE DI:	COMPR. CONSORZIO (25 Comuni)	PROVINCIA <u>PG - TR</u>
LOCALITA':	_____	
A.T.O.	<u>A.T.O. 1</u>	
Soggetto richiedente:	CONAP S.P.A.	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1	
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	<i>Riuso delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni _____
 Affidamento lavori giorni _____
 Esecuzione lavori giorni _____
 Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 1.108.050,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 554.025,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE	€	<u>554.025,00</u>
Fondi Ministero dell'Ambiente	€	_____
Fondo Regionale di Protezione Civile	€	_____
Fondo Nazionale di Protezione Civile	€	_____

COFINANZIAMENTO (*) € 554.025,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_14_TAC_P3	
COMUNE DI:	<u>GUALDO TADINO</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>ZONA INDUSTRIALE NORD</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI GUALDO TADINO</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riutilizzo delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

APPROVVIGIONAMENTO ACQUE USO INDUSTRIALE

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

VEDI NOTA (1)

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

SVINCOLARE PARTE DELL'APPROVVIGIONAMENTO ZONA INDUSTRIALE NORD DALLA RETE ATTUALE PER RIALIMENTARLO CON NUOVE RISORSE LOCALI DI QUALITA' INFERIORE

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 90

Affidamento lavori giorni 60

Esecuzione lavori giorni 180

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI _____

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,01

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 75.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 37.500,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 37.500,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 37.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

Nota (1)

Indagine operativa, sviluppo pozzi e loro connessione alla rete idrica zona industriale nord. La sottrazione di una aliquota dalla linea di Vaccara per l'acquedotto di Pieve di Compresseto e i maggior consumi accusati in periodo estivo rendono indispensabile un reintegro nelle aliquote distribuite da Vaccara, che potrebbe essere effettuato con:

•approvvigionamento separato dell'area industriale nord mediante:

••la realizzazione di un campo pozzi nella zona pedemontana, fornendo acqua per uso industriale, con una integrazione stimata in 10 l/s;

••il potenziamento della captazione di Palazzo Mancinelli; In via preliminare si ritiene utile procedere alla attuazione di una indagine operativa dell'area pedemontana e valliva presso l'area industriale così da giungere all'ubicazione di pozzi per emungimento di acque ad uso industriale.

L'uso di tali acque di seconda qualità permetterebbe di risparmiare le acque della rete idropotabile, con possibilità di un loro utilizzo in altre porzioni della rete. Non si ravvisano incompatibilità ambientali per tale intervento. Si osserva inoltre che già nella scheda tecnica prodotta dall'Amministrazione Comunale per il Piano d'Ambito era indicata la necessità di un potenziamento dell'approvvigionamento delle aree industriali.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_15_TA_P3	
COMUNE DI:	<u>LISCIANO NICCONE</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>LISCIANO NICCONE</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI LISCIANO NICCONE</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	<i>Riuso delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO POZZO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

PERFORAZIONE TERRENO MAGGIOR PARTE IN ROCCIA PER ML. 200 - DIAMETRO MML. 400 - TUBO IN PVC DIAMETRO MML. 330 - POMPE E APPARECCHIATURE PER LA CAPTAZIONE DELL'ACQUA

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

INTEGRAZIONE FONTI DI CAPTAZIONE ATTUALMENTE ESISTENTI INSUFFICIENTI A SODDISFARE LA POPOLAZIONE

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 60

Affidamento lavori giorni 90

Esecuzione lavori giorni 90

Studi e monitoraggi giorni

F) ABITANTI SERVITI

300

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,001

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 80.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 40.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 40.000,00
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 40.000,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



Tabella interventi minori A.T.O. 2

Codice scheda analitica tecnico-economica	Ente attuatore	intervento	Comune/i interessato	Costo opera (€)	Finanziamenti		Priorità	finanziamenti con il piano degli interventi		
					Cofinanz. ATO o Gestore	Da individuare		CIPE	Min. Ambiente	Prot. Civ. Regionale
ATO2_IM_01_TABF_P3	A.T.O. 2	Acquedotto Castel Giorgio-Allerona II° Lotto	Castel Giorgio, Allerona	1.609.000,00	804.500,00	804.500,00	A	804.500,00		
ATO2_IM_02_TBF_P3		Nuova adduttrice Porchiano Attigliano	Attigliano	422.500,00	211.250,00	211.250,00	A	211.250,00		
IM_03_TBF_P3		Nuova Adduttrice Monte Arnata Giove	Giove	577.500,00	288.750,00	288.750,00	A	288.750,00		
ATO2_IM_04_TABF_P3		Acquedotto Calvi Otricoli	Calvi, Otricoli	1.134.500,00	567.250,00	567.250,00	A	567.250,00		
ATO2_IM_05_TE_P1		Maggiori costi di gestione	Terni	77.000,00	38.500,00	38.500,00	A	38.500,00		
ATO2_IM_06_TB_P3		Realizzazione condotta interconnessione fra acquedotto capoluogo e loc. Poggi-Potenziamento stazione pompaggio loc. Poggi	Ficulle	114.000,00	57.000,00	57.000,00	A	57.000,00		
ATO2_IM_07_TB_P3		Rifacimento tratto di condotta Capoluogo	Giove	40.000,00	20.000,00	20.000,00	A	20.000,00		
ATO2_IM_08_TC_P3		Rifacimento condotta Nestore/Osteria e condotte di Via Gardenia, Loc. Tiberia, Via Lecci e Loc. S. Maria	Monteleone d'Orvieto	38.790,00	19.395,00	19.395,00	A			19.395,00
ATO2_IM_09_TA_P3		Utilizzazione pozzo esistente in loc. Baucchelle e nuova condotta di collegamento all'acquedotto comunale	Otricoli	37.743,00	18.871,50	18.871,50	A			18.871,50
ATO2_IM_10_TC_P1		Rifacimento tratti condotte in Loc. Aguzzo, Coppe, Cerreto, S. Eugenio	Stroncone	239.600,00	119.800,00	119.800,00	A	119.800,00		
ATO2_IM_11_TD_P1		Noleggio autobotti	Stroncone	19.500,00	6.722,90	12.777,10	A			12.777,10
ATO2_IM_12_TB_P3		Rifacimento di parte linea di adduzione dalla stazione di sollevamento Loc. Collecapretto al serbatoio dei Poggi	Avigliano Umbro	150.000,00	75.000,00	75.000,00	A	75.000,00		
ATO2_IM_13_TN_P1		Potenziamento stazioni pompaggio del pozzo Cagnana e di Piaggie e Belvedere	Alviano	6.000,00	1.800,00	4.200,00	A			4.200,00
ATO2_IM_14_TD_P1		Nolo di autobotti per rifornimento idrico	Baschi	25.000,00	12.500,00	12.500,00	A	12.500,00		
ATO2_IM_15_TN_P1		Potenziamento stazione di pompaggio "pozzo Tarocco 2"	Calvi dell'Umbria	24.000,00	12.000,00	12.000,00	A			12.000,00
ATO2_IM_16_TN_P1		Potenziamento stazione di pompaggio	Castel Giorgio	4.000,00	1.200,00	2.800,00	A			2.800,00
ATO2_IM_17_TN_P1		Potenziamento stazione di pompaggio "Pozzo Alfina"	Castel Viscardo	6.000,00	1.800,00	4.200,00	A			4.200,00

REGIONE DELL'UMBRIA - GIUNTA REGIONALE

Direzione Politiche Territoriali Ambiente e Infrastrutture
 Servizio Difesa del Suolo, Cave, Miniere ed Acque Minerali



Codice scheda analitica tecnico-economica	Ente attuatore	intervento	Comune/i interessato	Costo opera (€)	Finanziamenti		Priorità	finanziamenti con il piano degli interventi		
					Cofinanz. ATO o Gestore	Da individuare		CIPE	Min. Ambiente	Prot. Civ. Regionale
ATO2_IM_18_TE_P1	A.T.O. 2	Aumento costo di gestione energia elettrica	Castel Viscardo	4.000,00	1.200,00	2.800,00	A			2.800,00
ATO2_IM_19_TC_P1		Sistemazione tratto acquedotto	Montefranco	2.500,00	750,00	1.750,00	A			1.750,00
ATO2_IM_20_TN_P1		Attivazione vecchio pozzo esistente Loc. Pietraro	Montegabbione	3.500,00	1.050,00	2.450,00	A			2.450,00
ATO2_IM_21_TE_P1		Maggiori costi di gestione	Narni	59.000,00	29.500,00	29.500,00	A	29.500,00		
ATO2_IM_22_TN_P1		Potenziamento stazione di pompaggio	Parrano	12.000,00	3.600,00	8.400,00	A			8.400,00
ATO2_IM_23_TA_P1		Intervento strutturale pozzo "Le Selve"	Penna in Teverina	20.000,00	6.000,00	14.000,00	A			14.000,00
ATO2_IM_24_TAB_P3		Progetto esecutivo per l'escavazione di un nuovo pozzo ad uso potabile e per la realizzazione delle opere complementari	Giove	36.322,00	18.161,00	18.161,00	A	18.161,00		
				4.662.455,00	2.316.600,40	2.345.854,60		2.242.211,00		103.643,60



Schede tecnico-economiche A.T.O. 2

**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_01_TABF_P3		
COMUNE DI:	<u>ATO UMBRIA 2</u>	PROVINCIA	<u>TR</u>
LOCALITA':	<u>Castel Viscardo. C. Giorgio e Allerona</u>		
A.T.O.	<u>Umbria 2</u>		
Soggetto richiedente:	<u>AATO Umbria 2</u>		
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 2</u>		
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (L) -	Riutilizzo delle Acque	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>	
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)		<input type="checkbox"/>	
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)		<input type="checkbox"/>	
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)		<input checked="" type="checkbox"/>	
A) TITOLO INTERVENTO	Completamento Acquedotto Castel Giorgio-Allerona - Il Lotto		
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	Captazione nuova risorsa nel Comune di C.Giorgio e adduttrice di collegamento con l'acquedotto delle Città di Orvieto, di Casatel Viscardo, di C.Giorgio e Allerona		
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	Integrazione delle risorse idriche del territorio orvietano		
D) STATO PROGETTUALE	Progetto esistente: Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/> Progetto da elaborare <input type="checkbox"/> Progetto da rielaborare <input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:	Progettazione giorni <u>150</u> Affidamento lavori giorni <u>40</u> Esecuzione lavori giorni <u>250</u> Studi e monitoraggi giorni _____		
F) ABITANTI SERVITI	<u>22.000</u>		
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	<u>0,07</u>	
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE		<input checked="" type="checkbox"/>	
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE		<input checked="" type="checkbox"/>	



COSTO DELL'INTERVENTO € 1.609.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 804.500,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 804.500,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 804.500,00 FONTE Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEMA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_02_TBF_P3	
COMUNE DI:	<u>ATTIGLIANO</u>	PROVINCIA <u>TR</u>
LOCALITA':	<u>tutto il territorio comunale</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 2</u>	
Soggetto richiedente:	<u>AATO Umbria 2</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 2</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Nuova Adduttrice Porchiano-Giove

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Collegamento con l'acquedotto ex Consorzio Amerino mediante nuova adduttrice a servizio della distributrice di Attigliano

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Integrazione delle risorse idriche del territorio di Attigliano e sostituzione di quelle esistenti di qualità fuori norma

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 105

Affidamento lavori giorni 30

Esecuzione lavori giorni 150

Studi e monitoraggi giorni

F) ABITANTI SERVITI

1.700

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,007

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

no

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE

si



COSTO DELL'INTERVENTO € 422.500,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 211.250,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 211.250,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 211.250,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEMA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_03_TBF_P3		
COMUNE DI:	<u>GIOVE</u>	PROVINCIA	<u>TR</u>
LOCALITA':	<u>tutto il territorio comunale</u>		
A.T.O.	<u>UMBRIA 2</u>		
Soggetto richiedente:	<u>ATO UMBRIA 2</u>		
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 2</u>		
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro		<input type="checkbox"/>
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)			<input type="checkbox"/>
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)			<input type="checkbox"/>
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)			<input checked="" type="checkbox"/>
A) TITOLO INTERVENTO	<input type="text" value="Nuova Adduttrice M.Arnata-Giove"/>		
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	<input type="text" value="Collegamento con l'acquedotto ex Consorzio Amerino mediante nuova adduttrice a servizio della distributrice di Giove"/>		
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	<input type="text" value="Integrazione delle risorse idriche del territorio di Giove"/>		
D) STATO PROGETTUALE	Progetto esistente: Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/> Progetto da elaborare <input type="checkbox"/> Progetto da rielaborare <input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:	Progettazione giorni <u>105</u> Affidamento lavori giorni <u>30</u> Esecuzione lavori giorni <u>150</u> Studi e monitoraggi giorni _____		
F) ABITANTI SERVITI	<u>1.700</u>		
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	<u>0,006</u>	
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE	<input type="text" value="no"/>		
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE	<input type="text" value="si"/>		



COSTO DELL'INTERVENTO € 577.500,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 288.750,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 288.750,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 288.750,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_04_TABF_P3		
COMUNE DI:	<u>ATO UMBRIA 2</u>	PROVINCIA	<u>TR</u>
LOCALITA':	<u>Calvi, Otricoli</u>		
A.T.O.	<u>UMBRIA 2</u>		
Soggetto richiedente:	<u>AATO UMBRIA 2</u>		
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 2</u>		
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>	
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)		<input type="checkbox"/>	
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)		<input type="checkbox"/>	
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)		<input checked="" type="checkbox"/>	
A) TITOLO INTERVENTO	Acquedotto Calvi-Otricoli		
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	Captazione nuova risorsa nel Comune di Calvi e realizzazione nuova adduttrice a collegamento con l'acquedotto della Città di Otricoli e Calvi		
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	Integrazione delle risorse idriche del territorio in sofferenza idrica da diversi anni		
D) STATO PROGETTUALE			
Progetto esistente:	Preliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/>
	Progetto da elaborare	<input type="checkbox"/>	Progetto da rielaborare <input type="checkbox"/>
E) TEMPI PREVISTI:			
Progettazione	giorni	<u>135</u>	
Affidamento lavori	giorni	<u>30</u>	
Esecuzione lavori	giorni	<u>190</u>	
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>	
F) ABITANTI SERVITI		<u>1.800</u>	
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	<u>0,03</u>	
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE		<input checked="" type="checkbox"/> si	
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE		<input checked="" type="checkbox"/> si	



COSTO DELL'INTERVENTO € 1.134.500,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 567.250,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 567.250,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 567.250,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_05_TE_P1					
COMUNE DI:	TERNI	PROVINCIA	TR			
LOCALITA':	intero territorio					
A.T.O.	UMBRIA 2					
Soggetto richiedente:	ASM Terni spa					
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2					
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (E) -	Spese gestionali		<input checked="" type="checkbox"/>			
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (G) -	Dighe		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (L) -	Riutilizzo delle Acque		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (N) -	Altro		<input type="checkbox"/>			
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)			<input checked="" type="checkbox"/>			
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)			<input type="checkbox"/>			
A) TITOLO INTERVENTO	Maggiori costi energetici per i sollevamenti					
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE						
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	Integrazione della risorsa idrica					
D) STATO PROGETTUALE						
Progetto esistente:	Preliminare	<input type="checkbox"/>	Definitivo	<input type="checkbox"/>	Esecutivo	<input type="checkbox"/>
	Progetto da elaborare	<input type="checkbox"/>	Progetto da rielaborare	<input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:						
Progettazione	giorni	_____	}	eseguito		
Affidamento lavori	giorni	_____				
Esecuzione lavori	giorni	_____				
Studi e monitoraggi	giorni	_____				
F) ABITANTI SERVITI	_____					
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	_____				
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE		<input type="checkbox"/>	no			
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE		<input type="checkbox"/>				



COSTO DELL'INTERVENTO € 77.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 38.500,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 38.500,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 38.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_06_TB_P3	
COMUNE DI:	FICULLE	PROVINCIA TR
LOCALITA':	POGGI	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riutilizzo delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

- A) TITOLO INTERVENTO Realizzazione condotta di interconnessione tra l'acquedotto capoluogo e loc. Poggi
- B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Potenziamento della stazione di pompaggio in loc. La Bissa, adeguamento dell'adduttrice Capoluogo-Montenibbio mediante la sostituzione delle attuali tubazioni sottodimensionate con altrettante di diam.125 e nuovo tratto di collegamento Montenibbio-Poggi
- C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Drastica riduzione delle potenzialità delle risorse attuali in loc. Poggi. Alimentazione dell'abitato di Poggi mediante collegamento con l'acquedotto del Capoluogo alimentato dal pozzo La Bissa di potenzialità sufficiente.
- D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare
- E) TEMPI PREVISTI:
- | | | |
|---------------------|--------|-----------------|
| Progettazione | giorni | <u>60</u> |
| Affidamento lavori | giorni | <u>60</u> |
| Esecuzione lavori | giorni | <u>120</u> |
| Studi e monitoraggi | giorni | <u> </u> |
- F) ABITANTI SERVITI 250
- G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,007
- H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE
- I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 114.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 57.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 57.000,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 57.000,00 FONTE Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEMA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_07_TB_P3	
COMUNE DI:	GIOVE	PROVINCIA TR
LOCALITA':	Capoluogo	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Rifacimento tratto condotta esistente

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Sostituzione della tubazione esistente per 720 ml. Con nuova tubazione in PN 16 ad alta densità.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Eliminazione delle perdite dovute alla vetustà della tubazione con notevole difficoltà attuale di individuazione delle frequenti rotture causa la particolare tipologia del terreno. Definitivo ripristino della funzionalità dell'acquedotto.

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____
Affidamento lavori	giorni	<u>30</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>60</u>
Studi e monitoraggi	giorni	_____

F) ABITANTI SERVITI 800

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,004

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE no

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE si



COSTO DELL'INTERVENTO € 40.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 20.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 20.000,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 20.000,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_08_TC_P3	
COMUNE DI:	<u>MONTELEONE D'ORVIETO</u>	PROVINCIA <u>TR</u>
LOCALITA':	<u>Capoluogo, Tiberia</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 2</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 2</u>	
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	<i>Riuso delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Rifacimento condotta premente Nestore - Osteria e condotte di via Gardenia, loc. Tiberia, via Lecci e loc. S. Maria

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Sostituzione condotta idrica premente dal campo-pozzi Nestore al serbatoio Osteria per l'insufficienza dimensionale dell'attuale condotta e per la sua vetustà causa di ridotte prestazioni ed interruzioni del servizio. Sostituzione di tratti di acquedotto in via Gardenia, via Lescci, in loc. Tiberia per le frequenti rotture delle tubazioni esistenti.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Potenziamento acquedotto per inadeguatezza condotta premente ed eliminazione delle perdite dai tratti di acquedotto fatiscenti.

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 30

Affidamento lavori giorni 60

Esecuzione lavori giorni 90

Studi e monitoraggi giorni

F) ABITANTI SERVITI 350

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 38.790,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 19.395,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 19.395,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 19.395,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_09_TA_P3	
COMUNE DI:	OTRICOLI	PROVINCIA TR
LOCALITA':	BAUCHELLE	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	<i>Riuso delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Utilizzazione di pozzo esistente in loc. Baucchelle e nuova condotta vdi collegamento all'acquedotto comunale.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Utilizzazione di un pozzo esistente in località Baucchelle e realizzazione di nuova linea idrica di collegamento con l'impianto di potabilizzazione in località Valle del Tevere.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Potenziamento rete idrica con l'integrazione di oltre 7 l/s dovuti al collegamento con il pozzo in loc. Baucchelle e miglioramento qualità dell'acqua.

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} lavoro eseguito
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	_____	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI

1.800

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,3

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 37.743,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 18.871,50
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE	€	_____
Fondi Ministero dell'Ambiente	€	_____
Fondo Regionale di Protezione Civile	€	<u>18.871,50</u>
Fondo Nazionale di Protezione Civile	€	_____

COFINANZIAMENTO (*) € 18.871,50 **FONTE** Comune

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_10_TC_P1	
COMUNE DI:	STRONCONE	PROVINCIA TR
LOCALITA':	Aguzzo, Coppe, Cerreto, S. Eugenio	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Rifacimento di tratti di condotte in loc. Aguzzo, Coppe, Cerreto, S. Eugenio

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Sostituzione tronco di circa 70 ml di tubazione dell'acquedotto locale. Posa in opera di tubazioni di polietilene in modo provvisorio (fuori terra) per assicurare la regolare erogazione dell'acqua a tutti gli utenti. Rifacimento condotte di diametro vario, da realizzarsi in parte con tubi in polietilene ed in parte con ghisa sferoidale per una lunghezza di circa 3200 ml.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Riduzione delle perdite, ripristino dell'efficienza dell'acquedotto

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} lavoro eseguito
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	_____	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI 1.000

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE no

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 239.600,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 119.800,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 119.800,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 119.800,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_11_TD_P1	
COMUNE DI:	STRONCONE	PROVINCIA TR
LOCALITA':	Prati e Capoluogo	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} lavoro eseguito
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	_____	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 19.500,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 12.777,10
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE	€	_____
Fondi Ministero dell'Ambiente	€	_____
Fondo Regionale di Protezione Civile	€	<u>12.777,10</u>
Fondo Nazionale di Protezione Civile	€	_____

COFINANZIAMENTO (*) € 6.722,90 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_12_TB_P3	
COMUNE DI:	<u>AVIGLIANO UMBRO</u>	PROVINCIA <u>TR</u>
LOCALITA':	<u>SISMANO - AVIGLIANO UMBRO</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 2</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 2</u>	
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	<i>Riuso delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Rifacimento di parte di linea di adduzione dalla stazione di sollevamento in loc. Collecapretto al serbatoio dei Poggi

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Sostituzione di un tratto di linea (esistente diametro 100) per circa ml 3000 con tubazione da 150 e adeguamento delle condotte situate all'interno della stazione di pompaggio.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO La sostituzione della tubazione esistente consente di aumentare la portata di ingresso al serbatoio dei Poggi dal quale si dipartono altre due adduttrici per il Capoluogo, loc. Dunarobba, loc. Simano e Toscolano. Ciò garantirà una adeguata fornitura eliminando le attuali carenze idriche.

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>60</u>
Affidamento lavori	giorni	<u>90</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>90</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 2.200

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,008

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 150.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 105.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 105.000,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 45.000,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_13_TN_P1	
COMUNE DI:	ALVIANO	PROVINCIA TR
LOCALITA':	CAGNANA. PIAGGIE - BELVEDERE	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	<i>Riuso delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Potenziamento stazioni di pompaggio del pozzo Cagnana e di Piaggie e Belvedere

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Sostituzione delle pompe esistenti con altrettante di maggiore potenza

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Ripristino delle portate necessarie

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni _____

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni _____

Studi e monitoraggi giorni _____

eseguito parzialmente

F) ABITANTI SERVITI

800

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,005

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 6.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 4.200,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 4.200,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 1.800,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEMA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_14_TD_P1	
COMUNE DI:	BASCHI	PROVINCIA TR
LOCALITA':	MORRUZZE	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Nolo di autobotti per rifornimento idrico

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Trasporto acqua

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Emergenza idrica nelle località di Morruzze, Collelungo, Acqualoreta, Vagli, Morre. La mancanza della risorsa nelle località suddette ha costretto al trasporto dell'acqua mediante il nolo di autobotti

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} lavoro eseguito
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	_____	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI

800

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 25.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 12.500,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 12.500,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 12.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEMA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_15_TN_P1	
COMUNE DI:	CALVI DELL'UMBRIA	PROVINCIA TR
LOCALITA':	intero territorio	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Potenziamento stazione di pompaggio "pozzo Tarocco 2"

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Sostituzione pompa. Sostituzione tubazioni e cavi di alimentazione. Posa in opera

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Ripristino portata del pozzo

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni _____

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni _____

Studi e monitoraggi giorni _____

ESEGUITO

F) ABITANTI SERVITI _____

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,008

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 24.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 12.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 12.000,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 12.000,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_16_TN_P1	
COMUNE DI:	CASTEL GIORGIO	PROVINCIA TR
LOCALITA':	CAMPO SPORTIVO	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} lavoro eseguito
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	_____	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI

G) PORTATA DA ADDURRE

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 4.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 2.800,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 2.800,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 1.200,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_17_TN_P1	
COMUNE DI:	CASTEL VISCARDO	PROVINCIA TR
LOCALITA':	ALFINA	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO	Potenziamento stazione di pompaggio "pozzo Alfina"
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	Sostituzione di pompa esistente con pompa di maggiore potenza
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	Manutenzione straordinaria dell'impianto per sovralimentazione del pompaggio causa emergenza idrica

- D) STATO PROGETTUALE
- Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
- Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

- E) TEMPI PREVISTI:
- | | | | |
|---------------------|--------|-------|--------------------------|
| Progettazione | giorni | _____ | } lavoro eseguito |
| Affidamento lavori | giorni | _____ | |
| Esecuzione lavori | giorni | _____ | |
| Studi e monitoraggi | giorni | _____ | |

- F) ABITANTI SERVITI 1.200
- G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,004
- H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE
- I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 6.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 4.200,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 4.200,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 1.800,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEMA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_18_TE_P1	
COMUNE DI:	CASTEL VISCARDO	PROVINCIA TR
LOCALITA':	TERRITORIO COMUNALE	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} eseguito
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	_____	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI 3.000

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,006

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 4.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 2.800,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 2.800,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 1.200,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_19_TC_P1	
COMUNE DI:	MONTEFRANCO	PROVINCIA TR
LOCALITA':	RACOGNANO	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Sistemazione tratto acquedotto

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Approfondimento posa tratto di acquedotto posizionato originariamente troppo vicino alla superficie tanto da renderlo continuamente soggetto a guasti

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Ripristino funzionalità dell'impianto

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} lavoro eseguito
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	_____	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI 50

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 2.500,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 1.750,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 1.750,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 750,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_20_TN_P1	
COMUNE DI:	MONTEGABBIONE	PROVINCIA TR
LOCALITA':	MONTEGIOVE - PIETRETO	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Riattivazione vecchio pozzo esistente

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Realizzazione di linea elettrica di alimentazione alla stazione di pompaggio. Collegamento del vecchio pozzo all'acquedotto comunale mediante il rifacimento tubazione di collegamento.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Integrazione risorsa idrica

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} lavoro eseguito
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	_____	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI 1.000

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,002

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 3.500,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 2.450,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 2.450,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 1.050,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_21_TE_P1	
COMUNE DI:	<u>NARNI</u>	PROVINCIA <u>TR</u>
LOCALITA':	<u>Capoluogo, Scalo, S.Vito, S. Urbano, fraz. Varie</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 2</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 2</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Maggiori costi di gestione

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE I maggiori costi di gestione sono derivati principalmente dall'acquisto di notevoli quantità di acqua da terzi (ASM di Terni, che ha regolarmente la relativa fornitura) e dal ripristino della funzionalità dell'unica autobotte di proprietà

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Integrazione risorsa per mantenimento erogazione del servizio idrico

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} eseguito
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	_____	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI 12.000

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE no

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 59.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 29.500,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 29.500,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 29.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_22_TN_P1	
COMUNE DI:	PARRANO	PROVINCIA TR
LOCALITA':	VERCIANO	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

- D) STATO PROGETTUALE
- Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
- Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

- E) TEMPI PREVISTI:
- | | | | |
|---------------------|--------|-------|-------------------|
| Progettazione | giorni | _____ | } lavoro eseguito |
| Affidamento lavori | giorni | _____ | |
| Esecuzione lavori | giorni | _____ | |
| Studi e monitoraggi | giorni | _____ | |

- F) ABITANTI SERVITI
- G) PORTATA DA ADDURRE mc/s
- H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE
- I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 12.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 8.400,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 8.400,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 3.600,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_23_TA_P1	
COMUNE DI:	PENNA IN TEVERINA	PROVINCIA TR
LOCALITA':	LE SELVE	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 2	
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	<i>Riuso delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Intervento strutturale pozzo "Le Selve"

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Approfondimento del pozzo e sostituzione sistema di pompaggio.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Potenziamento delle risorse idriche per carenza acqua.

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} lavoro eseguito
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	_____	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI

1.100

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,006

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 20.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 14.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 14.000,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 6.000,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEMA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_24_TAB_P3	
COMUNE DI:	<u>GIOVE</u>	PROVINCIA <u>TR</u>
LOCALITA':	<u>GIOVE</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 2</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 2</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riutilizzo delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Progetto esecutivo per l'escavazione di un nuovo pozzo ad uso potabile e per la realizzazione delle opere complementari

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Realizzazione nuovo pozzo ad integrazione dei due esistenti

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Garantire la continuità del servizio idrico anche con integrazione delle portate addotte da sempre insufficiente

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni _____

Affidamento lavori giorni 20

Esecuzione lavori giorni 40

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI 1.869

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 6-7 l/sec serve anche area di Servizio Autostrade

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 36.322,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 18.161,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 18.161,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 18.161,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



Tabella interventi minori A.T.O. 3

Codice scheda analitica tecnico-economica	Ente attuatore	intervento	Comune/i interessato	Costo opera (€)	Finanziamenti		Priorità	finanziamenti con il piano degli interventi		
					Cofinanz. ATO o Gestore	Da individuare		CIPE	Min. Ambiente	Prot. Civ. Regionale
ATO3_IM_01_TAB_P3	A.T.O. 3	Zona Clitunno: realizzazione di due nuovi pozzi nell'area a sud di Trevi (Bovara e Fondaccio)	Trevi	75.000,00	37.500,00	37.500,00	A	37.500,00		
ATO3_IM_02_TBN_P3		Ancaiano - Sfruttamento pozzo privato e collegamento al serbatoio di distribuzione esistente	Spoletto	50.000,00	25.000,00	25.000,00	A			25000,00
ATO3_IM_03_TAN_P3		Recupero e potenziamento della funzionalità del complesso ed adeguamento campo pozzi S. Nicolò	Spoletto	125.000,00	62.500,00	62.500,00	A	62.500,00		
ATO3_IM_04_TAB_P3		Sorgente Acquabianca - Realizzazione pozzo e collegamento alla rete	Foligno	75.000,00	37.500,00	37.500,00	A	37.500,00		
ATO3_IM_05_TAB_P3		Pozzo Valtopina - Adeguamento opera di presa e collegamento rete (ricondizionamento a pozzo per uso potabile di un'opera esistente)	Valtopina	29.000,00	14.500,00	14.500,00	A			14.500,00
ATO3_IM_06_TBN_P3		Potenziamento rete idrica Le Gogne Montedoro	Norcia	10.000,00	3.000,00	7.000,00	A			7.000,00
ATO3_IM_07_TBN_P3		Serbatoio di emergenza e collegamento alla rete di distribuzione	Monteleone di Spoleto	3.000,00	900,00	2.100,00	A			2.100,00
ATO3_M_08_TAN_P3		Potenziamento opera di presa e installazione elettropompe Loc. Mucciafora	Poggiodomo	3.500,00	1.050,00	2.450,00	A			2.450,00
ATO3_M_09_TN_P3		Potenziamento stazione di pompaggio loc. Tempietto sul Clitunno	Campello sul Clitunno	5.000,00	1.500,00	3.500,00	A			3.500,00
ATO3_IM_10_TBN_P3		Sistemazione e collegamento stazione di pompaggio alla rete di distribuzione Loc. Fonte Valcasana	Scheggino	2.500,00	750,00	1.750,00	A			1.750,00
ATO3_IM_11_TCN_P3		Realizzazione serbatoio per circa 400 abitanti	S. Anatolia di Narco	5.000,00	1.500,00	3.500,00	A			3.500,00
ATO3_IM_12_TB_P3		Collegamento delle sorgenti dell'Acera	Campello sul Clitunno	9.000,00	2.700,00	6.300,00	A			6.300,00
ATO3_IM_13_TN_P3		Potenziamento stazione di pompaggio - Loc. Pettino	Campello sul Clitunno	3.500,00	1.050,00	2.450,00	A			2.450,00
ATO3_IM_14_TB_P3		Interramento condotta - Loc. Grotti Le Vaje - S. Martino	S. Anatolia di Narco	7.500,00	2.250,00	5.250,00	A			5.250,00

REGIONE DELL'UMBRIA - GIUNTA REGIONALE

Direzione Politiche Territoriali Ambiente e Infrastrutture
 Servizio Difesa del Suolo, Cave, Miniere ed Acque Minerali



Codice scheda analitica tecnico-economica	Ente attuatore	intervento	Comune/i interessato	Costo opera (€)	Finanziamenti		Priorità	finanziamenti con il piano degli interventi		
					Cofinanz. ATO o Gestore	Da individuare		CIPE	Min. Ambiente	Prot. Civ. Regionale
ATO3_IM_15_TN_P3	A.T.O. 3	Costi personale e mezzi emergenza idrica 2002, energia elettrica e gruppi elettrogeni, trasporto acqua potabile con autobotte	Territorio ATO 3	590.000,00	295.000,00	295.000,00	A	295.000,00		
ATO3_IM_16_TAB_P3		Sorgente Capodacqua - Realizzazione nuovi pozzi, collegamento alla rete e alla sorgente	Foligno	80.000,00	40.000,00	40.000,00	A	40.000,00		
ATO3_IM_17_TN_P3		Pozzo Loc. Cantone - Potenziamento attrezzature di emungimento	Bevagna	15.000,00	4.500,00	10.500,00	A			10.500,00
ATO3_IM_18_TBFN_P3		Realizzazione di un acquedotto in Loc. Borgo e realizzazione piccolo tratto di rete in Loc. Rocchetta	Cerreto di Spoleto	10.500,00	3.150,00	7.350,00	A			7.350,00
ATO3_IM_19_TA_P3		Sorgente Argentina indagini geologiche per nuove risorse idriche	Spoletto	31.000,00	15.500,00	15.500,00	A	15.500,00		
ATO3_IM_20_TA_P3		Realizzazione di un nuovo pozzo loc. Fontenido	Castel Ritaldi	8.000,00	2.400,00	5.600,00	A			5.600,00
		Realizzazione pozzo Loc. Colle con rete di adduzione al serbatoio di Molina	Nocera Umbra	70.000,00			A			
					1.207.500,00	552.250,00	585.250,00		488.000,00	



Schede tecnico-economiche A.T.O. 3

SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002

CODICE	ATO3_IM_01_TAB_P3	
COMUNE DI:	TREVI	PROVINCIA PG
LOCALITA':	ZONA CLITUNNO	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.TO. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riutilizzo delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)		<input type="checkbox"/>
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)		<input type="checkbox"/>
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)		<input checked="" type="checkbox"/>
A) TITOLO INTERVENTO	Zona Clitunno - Trevi Realizzazione di due nuovi pozzi nell'area a sud di Trevi (Bovara e Fondaccio)	
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	Realizzazione urgente ed indifferibile di due nuovi pozzi. Le opere consistono in: perforazione con sonda (a percussione da 400 e 300mm fino ad una profondità di 80m dal p.c. per Bovara e a rotoperussione da 250 mm fino ad una profondità di 100m dal p.c. per Fondaccio), condizionamento dei fori con tubi di PVC atossico (diametri 250mm per Bovara e 180mm per Fondaccio), prove di portata per individuare le portate ottimali, acquisto ed installazione pompe, impiantistica elettrica, realizzazione manufatti di testa e piazzole di cemento di protezione, collegamento dei nuovi pozzi alla rete esistente.	
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	Le opere verranno destinate al reperimento dei quantitativi idrici necessari all'integrazione dell'acquedotto che adduce acqua ad una porzione del Comune di Trevi.	
D) STATO PROGETTUALE	Progetto esistente: Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/> Progetto da elaborare <input checked="" type="checkbox"/> Progetto da rielaborare <input type="checkbox"/>	
E) TEMPI PREVISTI:	Progettazione giorni <u>30</u> Affidamento lavori giorni <u>20</u> Esecuzione lavori giorni <u>30</u> Studi e monitoraggi giorni _____	
F) ABITANTI SERVITI	<u>2.000</u> circa	
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s <u>da individuare dopo le prove di portata</u>	
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE	<input checked="" type="checkbox"/>	
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE	<input type="checkbox"/>	



COSTO DELL'INTERVENTO € 75.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 37.500,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 37.500,00
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 37.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_02_TBN_P3	
COMUNE DI:	SPOLETO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	ANCAIANO	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Sfruttamento concessione pozzo privato e suo collegamento al serbatoio di distribuzione esistente.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Nuova realizzazione indifferibile ed urgente per un acquedotto di circa 500 m con tubazione in PE De 50 mm, da posare in parte su proprietà pubblica ed in parte privata, necessario per(segue alla voce note)

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Garantire in caso di emergenza le risorse idriche alla zona in oggetto senza ricorrere ai trasporti con autobotte.

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____
Affidamento lavori	giorni	_____
Esecuzione lavori	giorni	30
Studi e monitoraggi	giorni	_____

F) ABITANTI SERVITI 52

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,0003

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 50.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 25.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 25.000,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 25.000,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

attingere risorse idriche da un pozzo privato (circa 25/30 mc/g) ad integrazione delle risorse attuali. E' compresa la fornitura e posa in opera della elettropompa e la voltura del contratto di E.E. esistente a nome della V.U.S. S.p.a..



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_03_TAN_P3		
COMUNE DI:	SPOLETO	PROVINCIA	PG
LOCALITA':	SAN NICOLO'		
A.T.O.	UMBRIA 3		
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3		
Ente attuatore designato:	AT.O. 3		
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>	
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)		<input type="checkbox"/>	
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)		<input type="checkbox"/>	
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)		<input checked="" type="checkbox"/>	
A) TITOLO INTERVENTO	recupero e potenziamento della funzionalità del complesso ed adeguamento campo pozzi		
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	Manutenzione straordinaria indifferibile ed urgente per il ripristino del campo pozzi più vecchio del Comune. Trovandosi in una zona strategica del territorio, permette, con le condotte esistenti, di ...(segue alle voce note)		
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	Recupero della struttura e delle risorse idriche attualmente non sfruttabili e difesa attiva del sistema.		
D) STATO PROGETTUALE	Progetto esistente: Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/>		
	Progetto da elaborare <input type="checkbox"/> Progetto da rielaborare <input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:	Progettazione giorni <u>7</u>		
	Affidamento lavori giorni _____		
	Esecuzione lavori giorni <u>60</u>		
	Studi e monitoraggi giorni _____		
F) ABITANTI SERVITI	<u>13.440</u>		
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s <u>0,028</u>		
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE	<input checked="" type="checkbox"/>		
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE	<input type="checkbox"/>		



COSTO DELL'INTERVENTO € 125.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 62.500,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 62.500,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 62.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

addurre l'acqua, sia dei pozzi che di altri serbatoi, al capoluogo ed alle frazioni più abitate del comune. In particolare si prevede di bonificare il pozzo n. 2 e n. 3 mediante l'innalzamento della bocca con prolunghe in acciaio e camicia in cls. Sarà realizzata una seconda vasca in cls armato con dimensioni 3,4 x 14 x 3,5. Ulteriori interventi riguardano l'edificio esistente con collegamenti impiantistici (elettrici ed idraulici), modifica dei solai per adeguare lo spazio ad elettropompe di potenzialità adeguate. Verrà curato in particolare anche il sistema anti-intrusione.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_04_TAB_P3	
COMUNE DI:	FOLIGNO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	ACQUABIANCA	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO	Sorgente Acquabianca - Foligno Realizzazione nuovo pozzo e collegamento alla rete
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	Realizzazione di un nuovo pozzo nell'area sorgentizia di Acquabianca. Le opere consistono in: preventivo sbancamento della scarpata, perforazione esplorativa con sonda a percussione da 400mm o a rotoperussione da 300mm, eventuale condizionamento con tubi in PVC atossico di diametro 300 o 250mm, prove di portata per individuare la portata ottimale, acquisto ed installazione pompe, impiantistica elettrica, realizzazione manufatto di testa e recinzione, collegamento del pozzo alla rete esistente
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	Potenziamento dell'area sorgentizia di Acquabianca al fine di destinare ulteriori quantitativi idrici all'integrazione dell'acquedotto che adduce acqua alla città di Foligno.
D) STATO PROGETTUALE	Progetto esistente: Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/> Progetto da elaborare <input checked="" type="checkbox"/> Progetto da rielaborare <input type="checkbox"/>
E) TEMPI PREVISTI:	Progettazione giorni <u>30</u> Affidamento lavori giorni <u>20</u> Esecuzione lavori giorni <u>30</u> Studi e monitoraggi giorni <u>5.000</u> circa
F) ABITANTI SERVITI	<u>da individuare dopo</u> la prova di portata
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s <u> </u>
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE	<input type="checkbox"/>
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE	<input type="checkbox"/>



COSTO DELL'INTERVENTO € 75.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 37.500,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 37.500,00
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 37.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_05_TAB_P3		
COMUNE DI:	<u>VALTOPINA</u>	PROVINCIA	<u>PG</u>
LOCALITA':	<u>VALTOPINA</u>		
A.T.O.	<u>UMBRIA 3</u>		
Soggetto richiedente:	<u>ATO UMBRIA 3</u>		
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 3</u>		
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>	
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)		<input type="checkbox"/>	
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)		<input type="checkbox"/>	
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)		<input checked="" type="checkbox"/>	
A) TITOLO INTERVENTO	Pozzo - Valtopina Adeguamento opera di presa e collegamento rete (ricondizionamento a pozzo per uso potabile di un'opera esistente)		
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	Manutenzione straordinaria per il riutilizzo di un pozzo esistente, consistente in: ripercorazione del pozzo con sonda a percussione del diametro di 500mm fino ad una profondità di 25,0 m dal p.c., condizionamento del foro con tubi in PVC atossico o in acciaio di diametro 300mm, acquisto ed installazione pompe, impiantistica elettrica, realizzazione manufatto di testa e piazzola di cemento di protezione, successive prove di portata per stabilire i parametri dell'acquifero, collegamento del pozzo ricondizionato alla rete esistente.		
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	L'opera verrà destinata al reperimento dei quantitativi idrici necessaria all'integrazione dell'acquedotto che adduce acqua ad una porzione del Comune di Valtopina.		
D) STATO PROGETTUALE	Progetto esistente: Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/>		
	Progetto da elaborare <input checked="" type="checkbox"/> Progetto da rielaborare <input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:	Progettazione giorni <u>30</u>		
	Affidamento lavori giorni <u> </u>		
	Esecuzione lavori giorni <u>30</u>		
	Studi e monitoraggi giorni <u> </u>		
F) ABITANTI SERVITI	<u>1.000</u> circa		
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s <u>da verificare dopo avere effettuato le prove di pozzo</u>		
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE	<input checked="" type="checkbox"/>		
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE	<input type="checkbox"/>		



COSTO DELL'INTERVENTO € 29.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 14.500,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 14.500,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 14.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_06_TBN_P3	
COMUNE DI:	NORCIA	PROVINCIA PG
LOCALITA':	LE GOGNE MONTEODORO	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Potenziamento rete idrica

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Nuova realizzazione indifferibile ed urgente di un acquedotto in Pe De 50 che colleg la sorgente di Tufano al serbatoio della fraz. Le Gogne, per una lunghezza di circa 2100 m.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Potenziamento rete idrica Le Gogne

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>30</u>
Affidamento lavori	giorni	<u> </u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>20</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 35

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,0005

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 10.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 7.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € 7.000,00
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 3.000,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_07_TBN_P3	
COMUNE DI:	MONTELEONE DI SPOLETO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	MONTELEONE DI SPOLETO	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Serbatoio di emergenza e collegamento alla rete di distribuzione.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Nuova realizzazione funzionale di un serbatoio di accumulo di mc. 30 a quota utile per il centro abitato, a servizio della parte alta della città, penalizzata nei periodi di crisi e suo collegamento alla rete idrica.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Ottimizzazione della distribuzione idrica nei periodi di carenza.

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>30</u>
Affidamento lavori	giorni	<u> </u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>30</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 220

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,0009

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 3.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 2.100,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € 2.100,00

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 900,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_08_TAN_P3	
COMUNE DI:	POGGIODOMO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	MUCCIAFORA	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Potenziamento opera di presa e installazione elettropompa.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Manutenzione straordinaria funzionale per la ristrutturazione del manufatto dell'opera di presa ed installazione di elettropompe per il sollevamento dell'acqua al serbatoio di distribuzione.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Maggiore disponibilità idrica e miglioramento difesa passiva.

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 20

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni 15

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI 38

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,0005

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 3.500,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 2.450,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € 2.450,00
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 1.050,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_09_TN_P3	
COMUNE DI:	<u>CAMPELLO SUL CLITUNNO</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>TEMPIETTO SUL CLITUNNO</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 3</u>	
Soggetto richiedente:	<u>ATO UMBRIA 3</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 3</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Potenziamento stazione di pompaggio.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Manutenzione straordinaria funzionale della stazione di sollevamento con sostituzione e potenziamento elettropompe ed installazioni protezioni attive e passive.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Miglioramento e razionalizzazione degli impianti per un più efficiente sfruttamento della risorsa, e miglioramento delle difese passive.

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 10

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni 15

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI 750

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,0045

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 5.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 3.500,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € 3.500,00
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 1.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_10_TBN_P3	
COMUNE DI:	SCHEGGINO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	FONTE VALCASANA	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO	Sistemazione e collegamento stazione di pomaggio alla rete di distribuzione.
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	Manutenzione straordinaria indifferibile ed urgente per riattivazione stazione di sollevamento in loc. Fonte Valcasano, con rifacimento impinti elettrici ed idraulici e sistemazione opere strutturali del manufatto
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	Integrazione serbatoio principale del comune con messa a norma degli impianti.

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>10</u>
Affidamento lavori	giorni	<u> </u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>10</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 247

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,001

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 2.500,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 1.750,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € 1.750,00
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 750,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_11_TCN_P3	
COMUNE DI:	<u>S. ANATOLIA DI NARCO</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>S. ANATOLIA DI NARCO</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 3</u>	
Soggetto richiedente:	<u>ATO UMBRIA 3</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 3</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riutilizzo delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

- A) TITOLO INTERVENTO Realizzazione serbatoio per circa 400 abitanti.
- B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Nuova realizzazione funzionale di un serbatoio in cls da mc 20 in prossimità della parte centrale dell'abitato. Sono inclusi i collegamenti idraulici alle reti esistenti.
- C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Migliore ripartizione delle risorse idriche tra le diverse zone del capoluogo che si sviluppano a quote significativamente diverse.
- D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare
- E) TEMPI PREVISTI:
 Progettazione giorni 30
 Affidamento lavori giorni _____
 Esecuzione lavori giorni 50
 Studi e monitoraggi giorni _____
- F) ABITANTI SERVITI 400
- G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,0014
- H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE
- I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 5.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 3.500,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € 3.500,00
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 1.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_12_TB_P3	
COMUNE DI:	CAMPELLO SUL CLITUNNO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	ACERA	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Collegamento delle sorgenti dell'Acera.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Manutenzione straordinaria indifferibile ed urgente relativa alla sostituzione dell'attuale tubo in acciaio Dn 50 con tubazione in Pe De 110 mm per un tracciato di m 400 circa. Il tubo è dimensionato per un futuro prolungamento

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Potenziamento della tubazione di collegamento tra l'impianto della località Acera e la sorgente di Bodene per integrazione al Comune di Campello sul Clitunno.

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 20

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni 20

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

864

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,003

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 9.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 6.300,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € 6.300,00
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 2.700,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



COSTO DELL'INTERVENTO € 3.500,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 2.450,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € 2.450,00
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 1.050,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



COSTO DELL'INTERVENTO € 7.500,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 5.250,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € 5.250,00
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 2.250,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_15_TN_P3	
COMUNE DI:	ATO UMBRIA 3	PROVINCIA PG
LOCALITA':	Territori comunali ATO UMBRIA 3	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

- A) TITOLO INTERVENTO Costi personale e mezzi emergenza idrica 2002, energia elettrica e gruppi elettrogeni, trasporto acqua potabile con autobotte.
- B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Personale e mezzi utilizzati per effettuare le manovre di apertura e chiusura dei serbatoio, interconnessioni tra acquedotti e controllo reti, ottimizzazione in funzione dei consumi giornalieri e.e. per sollevamenti ad integrazione risorse idriche, trasporti acqua con autobotte dove non ci sono altre soluzioni.
- C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Fronteggiare l'emergenza idrica riducendo per quanto possibile i disagi ai cittadini ed alle attività produttive.
- D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare
- E) TEMPI PREVISTI:
 Progettazione giorni _____
 Affidamento lavori giorni _____
 Esecuzione lavori giorni _____
 Studi e monitoraggi giorni _____
- F) ABITANTI SERVITI _____
- G) PORTATA DA ADDURRE mc/s _____
- H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE
- I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 590.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 295.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 295.000,00
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 295.000,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_16_TAB_P3	
COMUNE DI:	FOLIGNO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	CAPODACQUA	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riutilizzo delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Sorgente Capodacqua - Foligno
Realizzazione nuovi pozzi, collegamento alla rete e alla sorgente

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Nuove perforazioni di due pozzi profondi presumibilmente da 25 a trenta metri, diametro trenta centimetri; prova di portata per individuare le portate ottimali, acquisto ed installazione pompe, impiantistica elettrica, realizzazione manufatti di testa e piazzole in cemento di protezione

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Le opere verranno destinate al reperimento dei quantitativi idrici necessari all'integrazione della Sorgente di Capodacqua

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>30</u>
Affidamento lavori	giorni	<u> </u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>30</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 20.000 circa

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s da individuare dopo le prove di portata

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 80.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 40.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 40.000,00
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 40.000,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_17_TN_P3	
COMUNE DI:	BEVAGNA	PROVINCIA PG
LOCALITA':	CANTONE	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Pozzo loc. Cantone
Potenziamento attrezzature di emungimento

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Sostituzione urgente e indifferibile della elettropompa attuale con un'altra di maggiore prevalenza

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Mantenimento della portata emunta attualmente per il Comune di Bevagna e per il reintegro dell'Acquedotto Valle Umbra (al serbatoio pensile di Montefalco)

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 30

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni 30

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI 5.000 circa

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,04

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 15.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 10.500,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € 10.500,00
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 4.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_18_TBFN_P3	
COMUNE DI:	CERRETO DI SPOLETO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	ROCCHETTA E BORGO CERRETO	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Realizzazione di un acquedotto in località Borgo e realizzazione piccolo tratto di rete in località Rocchetta.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Nuova realizzazione indifferibile ed urgente di un acquedotto in acciaio Dn 80 per una lunghezza di circa m 600, deputato al collegamento di un pozzo privato con l'acquedotto a servizio(segue alla voce note)

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Integrazione idrica delle loc. di Borgo e Ponte, con sfruttamento di risorse private già presenti in zona.

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>30</u>
Affidamento lavori	giorni	<u> </u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>20</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 370

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,0015

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 10.500,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 7.350,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE	€	_____
Fondi Ministero dell'Ambiente	€	_____
Fondo Regionale di Protezione Civile	€	<u>7.350,00</u>
Fondo Nazionale di Protezione Civile	€	_____

COFINANZIAMENTO (*) € 3.150,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

della località Ponte e Borgo. E' compresa l'elettropompa e quanto altro necessario. L'intervento prevede un ulteriore collegamento idrico, con tubazione in PeDe 63 mm, da relizzare in loc. Rochetta, tra la locale sorgente e l'adduttrice per la loc. di Borgo.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_19_TA_P3	
COMUNE DI:	SPOLETO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	SORGENTE ARGENTINA	
A.T.O.	UMBRIA 3	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 3	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 3	
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	<i>Riuso delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Sorgente Argentina - Indagini geologiche per nuove risorse idriche.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Nuova realizzazione funzionale costituita da perforazioni per individuare nuove risorse idriche, da realizzare nella zona a monte delle attuali opere di presa.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Individuazione di fratture significative nel blocco di calcare per aumentare la riserva di disponibilità idrica da utilizzarle in caso di necessita per l'acquedotto intercomunale dell'Argentina.

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____
Affidamento lavori	giorni	_____
Esecuzione lavori	giorni	<u>30</u>
Studi e monitoraggi	giorni	_____

F) ABITANTI SERVITI 24.854

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,1726

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 31.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 15.500,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 15.500,00

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 15.500,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO3_IM_20_TA_P3	
COMUNE DI:	<u>CASTEL RITALDI</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>FONTENIDO</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 3</u>	
Soggetto richiedente:	<u>ATO UMBRIA 3</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 3</u>	
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	<i>Riuso delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Realizzazione di un nuovo pozzo nella zona di quello esistente.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

Nuova realizzazione funzionale ad integrazione campo pozzi sito in loc. Fontenido.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Aumento della riserva idrica da utilizzare in caso di emergenza.

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 30

Affidamento lavori giorni

Esecuzione lavori giorni 30

Studi e monitoraggi giorni

F) ABITANTI SERVITI 2.469

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,002

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 8.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 5.600,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € 5.600,00
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 2.400,00 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



Interventi minori in priorità B

Tabella interventi minori A.T.O. 1

Codice scheda analitica tecnico-economica	Ente attuatore	intervento	Comune/i interessato	Costo opera (€)	Finanziamenti		Priorità	finanziamenti con il piano degli interventi		
					Cofinanz. ATO o Gestore	Da individuare		CIPE	Min. Ambiente	Prot. Civ. Regionale
ATO1_IM_16_TC_P3	A.T.O. 1	Rifacimento rete idrica distribuzione loc. Spineta	Comune di Fratta Todina	236.203,60	118.101,80	118.101,80	B			
ATO1_IM_17_TA_P3		Realizzazione di un pozzo ad integrazione dotazioni idriche di Cannara Capoluogo	Comune di Cannara	16.560,00	4.968,00	11.592,00	B			
ATO1_IM_18_TC_P3		Potenziamento cunicoli drenanti, realizzazione nuovo pozzo e potenziamento reti idriche: Ponte Calcara, Campitello, La Pezza	Comune di Scheggia e Pascelupo	197.450,00	98.725,00	98.725,00	B			
ATO1_IM_19_TAC_P3		Potenziamento opere di presa e adeguamento infrastrutture idriche: Casa Ceccarello, Monte Alto, Monte Fiume Buotano	Comune di Scheggia e Pascelupo	386.050,00	193.025,00	193.025,00	B			
ATO1_IM_20_TC_P3		Rifacimento tratto rete idrica zona artigianale Pian Cerreto	Comune di Fratta Todina	60.000,00	30.000,00	30.000,00	B			
ATO1_IM_21_TC_P3		Realizzazione tratti condotta distributrice loc. Pontecane	Comune di Fratta Todina	30.000,00	15.000,00	15.000,00	B			
ATO1_IM_22_TAC_P3		bonifica campo pozzi zona Rocchetta	Comune di Gualdo Tadino	140.000,00	70.000,00	70.000,00	B			
ATO1_IM_23_TA_P3ATO1_		potenziamento captazione da pozzo privato	Comune di Valfabbrica	85.000,00	42.500,00	42.500,00	B			
ATO1_IM_24_TN_P3		manutenzione straordinaria	Comune di Valfabbrica	10.000,00	3.000,00	7.000,00	B			
ATO1_IM_25_TF_P3		ampliamento via Bottoneto loc. Santa Maria degli Angeli	Comune di Assisi	28.405,13	14.202,57	14.202,57	B			
ATO1_IM_26_TF_P3		ampliamento via Cecci loc. Santa Maria degli Angeli	Comune di Assisi	19.625,36	5.887,61	13.737,75	B			
ATO1_IM_27_TF_P3		ampliamento loc. Case Ciancaleoni - Rivortorto	Comune di Assisi	15.493,71	4.648,11	10.845,60	B			
IM_28_TF_P3ATO1_		ampliamento via Millematti I - Rivortorto	Comune di Assisi	13.427,88	4.028,36	9.399,52	B			
ATO1_IM_29_TBF_P3		ampliamento via Millematti II - Rivortorto	Comune di Assisi	33.569,70	16.784,85	16.784,85	B			
ATO1_IM_30_TBF_P3		ampliamento via S. Petrignano - Rivortorto	Comune di Assisi	30.987,41	15.493,71	15.493,71	B			
ATO1_IM_31_TBF_P3		ampliamento Castelnuovo - Rivortorto	Comune di Assisi	92.962,24	46.481,12	46.481,12	B			

REGIONE DELL'UMBRIA - GIUNTA REGIONALE

Direzione Politiche Territoriali Ambiente e Infrastrutture
 Servizio Difesa del Suolo, Cave, Miniere ed Acque Minerali



Codice scheda analitica tecnico-economica	Ente attuatore	intervento	Comune/i interessato	Costo opera (€)	Finanziamenti		Priorità	finanziamenti con il piano degli interventi		
					Cofinanz. ATO o Gestore	Da individuare		CIPE	Min. Ambiente	Prot. Civ. Regionale
ATO1_IM_32_TF_P3	A.T.O. 1	ampliamento strada Traversa II - Petrignano	Comune di Assisi	34.602,61	17.301,31	17.301,31	B			
ATO1_IM_33_TF_P3		ampliamento via Dante Siena - Torchiagina	Comune di Assisi	12.911,42	3.873,43	9.037,99	B			
ATO1_IM_34_TF_P3		ampliamento loc Paduleto - Capodacqua	Comune di Assisi	19.625,36	5.887,61	13.737,75	B			
ATO1_IM_35_TF_P3		ampliamento via delle fonti - Tordandrea	Comune di Assisi	6.197,48	1.859,24	4.338,24	B			
ATO1_IM_36_TF_P3		ampliamento via Tomba - Castelnuovo	Comune di Assisi	11.362,05	3.408,62	7.953,44	B			
ATO1_IM_37_TBF_P3		ampliamento Fosso delle Carceri	Comune di Assisi	16.526,62	4.957,99	11.568,63	B			
				1.496.960,57	720.134,31	776.826,26				



Schede tecnico-economiche A.T.O. 1

**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_16_TC_P3	
COMUNE DI:	FRATTA TODINA	PROVINCIA PG
LOCALITA':	ZONA SERBATOIO SPINETA	
A.T.O.	UMBRIA 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI FRATTA TODINA	
Ente attuatore designato:	A.T.O.1	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO RIFACIMENTO RETE IDRICA DISTRIBUZIONE LOC. SPINETA

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE VEDI NOTA (1)

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO VEDI NOTA (2)

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>30</u>
Affidamento lavori	giorni	<u>60</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>140</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 126

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,0006 0,66 L/S

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 236.203,60

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 118.101,80
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 118.101,80 **FONTE** Mutuo Cassa DD.PP.

(*) minimo 30%

1) CARATTERISTICHE OPERA:

L'intervento proposto prevede il rifacimento dell'intera condotta distributrice dal serbatoio di accumulo posto in loc. Spineta, attualmente servita da una vecchia condotta in acciaio di mt. 2.600.

Tale condotta, per la sua quasi totalità del tracciato, è di diametro uguale o inferiore a 1" per cui, essendo le utenze servite n.45, si hanno gravi problemi di carenza idrica generalizzati e specificatamente durante le ore di punta e nei periodi estivi.

Verranno sostituiti tratti di diramazione a servizio dei caseggiati di Casaiole e La Cuna ove si registrano i maggiori problemi di carenza idrica e saranno riallacciate e tutte le utenze interessate allo spostamento.

2) FINALITA' OPERA

La finalità dell'intervento è quello di eliminare i gravi problemi di carenza idrica generalizzati e specificatamente durante le ore di punta e nei periodi estivi.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_17_TA_P3	
COMUNE DI:	<u>CANNARA</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>CANNARA CAPOLUOGO</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI CANNARA</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	<i>Riuso delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO REALIZZAZIONE DI UN POZZO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE REALIZZAZIONE DI UN POZZO AD INTEGRAZIONE DOTAZIONE IDRICA DI CANNARA CAPOLUOGO

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni _____

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni _____

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI 1500

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 16.560,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 11.592,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 4.968,00 **FONTE** Mutuo

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_18_TC_P3	
COMUNE DI:	SCHEGGIA E PASCELUPO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	PONTE CALCARA - LA PEZZA - CAMPITELLO	
A.T.O.	UMBRIA 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI SCHEGGIA E PASCELUPO	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

POTENZIAMENTO CUNICOLI DRENANTI, REALIZZAZIONE NUOVO POZZO E
POTENZIAMENTO RETI IDRICHE: PONTE CALCARA - CAMPITELLO - LA PEZZA

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

POTENZIAMENTO DI CUNICOLI DRENANTI PER AUMENTARE LE CAPTAZIONI -
POTENZIAMENTO E MIGLIORAMENTO ACQUEDOTTO

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO ADEGUATO ALLE ESIGENZE DELLA POPOLAZIONE

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 30

Affidamento lavori giorni 30

Esecuzione lavori giorni 180

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

1000

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 3.00 lt/sec

Ponte Calcara

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 197.450,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 98.725,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 98.725,00 **FONTE** Mutuo

(*) minimo 30%

NOTE:

Nel periodo estivo si rende necessario già da qualche anno il trasporto dell'acqua potabile con cisterne per sopperire alle necessità della popolazione.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_19_TAC_P3	
COMUNE DI:	SCHEGGIA E PASCELUPO	PROVINCIA PG
LOCALITA':	Casa Ceccarello - Monte Alto - Monte Fiume Buotano	
A.T.O.	UMBRIA 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI SCHEGGIA E PASCELUPO	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

POTENZIAMENTO OPERE DI PRESA ED ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURE IDRICHE CASA CECCARELLO - MONTE ALTO - MONTE FIUME BUOTANO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

POTENZIAMENTO DI CUNICOLI DRENANTI. POTENZIAMENTO E MIGLIORAMENTO ACQUEDOTTO

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO ADEGUATO ALLE ESIGENZE DELLA POPOLAZIONE

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 45

Affidamento lavori giorni 30

Esecuzione lavori giorni 180

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

1000

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 3,50 lt/sec

Monte Fiume Buotano

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 386.050,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 193.025,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 193.025,00 **FONTI** Mutuo

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_20_TC_P3	
COMUNE DI:	FRATTA TODINA	PROVINCIA PG
LOCALITA':	ZONA ARTIGIANALE PIAN CERRETO	
A.T.O.	UMBRIA 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI FRATTA TODINA	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

RIFACIMENTO TRATTO RETE IDRICA ZONA PIP LOC. PIAN CERRETO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

VEDI NOTA (1)

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

VEDI NOTA (2)

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 30

Affidamento lavori giorni 15

Esecuzione lavori giorni 40

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

110

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,0047 4,73 lt/sec

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 60.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 30.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 30.000,00 **FONTI** Mutuo Cassa DD.PP.

(*) minimo 30%

1) CARATTERISTICHE OPERE:

Il progetto prevede il rifacimento di un tratto della rete di distribuzione con tubazione in acciaio zincato rivestito esternamente in polietilene del DN 80 mm, il ripristino e sistemazione degli allacci esistenti. la posa in opera di un idrante stradale. e la razionalizzazione ed allaccio degli impianti antiincendio esistenti tramite condotte in acciaio zincato ricoperto esternamente da polietilene del DN 65/mm.

2) FINALITA':

L'intervento previsto si prefigge l'obiettivo di :

- a)-garantire il regolare rifornimento idrico della località Stazione
- b)- dotare la zona destinata ad insediamenti produttivi di adeguata rete idrica per la posa in opera di idrante stradale e di razionalizzare gli allacci degli impianti antincendio per le numerose attività esistenti.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_21_TC_P3	
COMUNE DI:	FRATTA TODINA	PROVINCIA PG
LOCALITA':	PONTECANE	
A.T.O.	UMBRIA 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI FRATTA TODINA	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

REALIZZAZIONE TRATTI CONDOTTA DISTRIBUTRICE LOC. PONTECANE

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

VEDI NOTA (1)

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

VEDI NOTA (2)

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 30

Affidamento lavori giorni 15

Esecuzione lavori giorni 30

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

30

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,005 5 l/s

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 30.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 15.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 15.000,00 **FONTI** Mutuo Cassa DD.PP.

(*) minimo 30%

NOTE:

1) CARATTERISTICHE OPERE:

Realizzazione di un tratto della rete di distribuzione idrica con tubazione in PEAD PN 16 del diametro di mm.90, pezzi speciali in acciaio iutato e catramato, saracinesca in ghisa sferoidale e relativi allacci idrici

2) FINALITA'

L'intervento previsto si prefigge l'obiettivo di estendere alla zona destinata ad insediamenti produttivi e agli insediamenti abitativi in loc. Pontecane la rete idrica comunale.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_22_TAC_P3	
COMUNE DI:	<u>GUALDO TADINO</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>ROCCHETTA</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI GUALDO TADINO</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

BONIFICA CAMPO POZZI ZONA ROCCHETTA

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

vedi nota (1)

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

RECUPERO ACQUE DISPERSE - ADEGUAMENTO IGIENICO IMPIANTO - RAZIONALIZZAZIONE STAZIONE DI POMPAGGIO ED ADDUZIONE SERBATOIO COLONIA

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 20

Affidamento lavori giorni 45

Esecuzione lavori giorni 60

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

3000

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,006

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 140.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 70.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 70.000,00 **FONTI** _____

(*) minimo 30%

Nota (1)

Rifacimento pozzi fatiscenti, adeguamento igienico-sanitario, razionalizzazione stazione di pompaggio per l'adduzione da Rocchetta al serbatoio Colonialn tale area si intende procedere a:

••rifare ex novo almeno due pozzi, dismettendo gli altri. I nuovi pozzi dovranno essere realizzati con perforo da ø400 fino ad attraversamento di tutto lo strato alluvionale, e comunque almeno fino all'attuale profondità di 30 m dal piano campagna; dovranno essere rivestiti con camicia in ferro o PVC da pozzo con opportuna sfinestratura per l'intervallo produttivo (filtri a ponte o punzonati per il ferro) così da consentire un ingresso della portata massima del pozzo con una velocità dei filetti fluidi non superiore ai 0,1 m/s; l'intecapedine tra perforo e camicia, per tutto l'intervallo produttivo dovrà essere riempita di ghiaia di fiume lavata e vagliata di opportuno diametro; i restanti tratti dovranno essere cementati e la testa pozzo protetta con idoneo coperchio così da difendere l'opera da qualsiasi possibilità di infiltrazione superficiale.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_23_TA_P3	
COMUNE DI:	<u>VALFABBRICA</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>FRAZ. CASACASTALDA</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE VALFABBRICA</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

POTENZIAMENTO CAPTAZIONE DA POZZO PRIVATO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

POTENZIAMENTO CAPTAZIONE E REALIZZAZIONE LINEA IDRICA, ELETTRICA, POMPA, CLORATORE

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

ELIMINAZIONE PROBLEMATICHE DERIVANTE DA CARENZA IDRICA ESTIVA

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 90

Affidamento lavori giorni 30

Esecuzione lavori giorni 60

Studi e monitoraggi giorni

F) ABITANTI SERVITI

3000

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s 0,0042

attualmente non utilizzato

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 85.000,00

RISORSE REPERITE € 0

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € 0

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 42.500,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € 0

Fondi Ministero dell'Ambiente € 0

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € 0

COFINANZIAMENTO (*) € 42.500,00 **FONTE** Mutuo

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_24_TN_P3	
COMUNE DI:	<u>VALFABBRICA</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>VALFABBRICA</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI VALFABBRICA</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

APPLICAZIONE LIMITATORI DI PRESSIONE, SISTEMI DI SFIATO D'ARIA LUNGO LINEA DI DISTRIBUZIONE

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

ELIMINAZIONE RISCHIO DI DANNEGGIAMENTO LINEE DI DISTRIBUZIONE

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 30

Affidamento lavori giorni 20

Esecuzione lavori giorni 120

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

3000

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 10.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 7.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE	€	<u>0</u>
Fondi Ministero dell'Ambiente	€	<u>0</u>
Fondo Regionale di Protezione Civile	€	<u>0</u>
Fondo Nazionale di Protezione Civile	€	<u>0</u>

COFINANZIAMENTO (*) € 3.000,00 **FONTE** Mutuo

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_25_TF_P3	
COMUNE DI:	ASSISI	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	SANTA MARIA DEGLI ANGELI, VIA BOTTONETO	
A.T.O.	N° 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI ASSISI	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

AMPLIAMENTO VIA BOTTONETO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 63 PER ML. 900 CIRCA

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni _____

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni _____

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

50 CIRCA

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 28.405,13

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 14.202,56

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 14.202,57 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA' SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI PARTICOLARE ATTENZIONE.
--



**SCHEMA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_26_TF_P3	
COMUNE DI:	<u>ASSISI</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>SANTA MARIA DEGLI ANGELI, VIA CECCI</u>	
A.T.O.	<u>N° 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI ASSISI</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO AMPLIAMENTO VIA CECCI

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 75 PER ML. 420 CIRCA

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____
Affidamento lavori	giorni	_____
Esecuzione lavori	giorni	_____
Studi e monitoraggi	giorni	_____

F) ABITANTI SERVITI 20 CIRCA

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 19.625,36

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 13.737,75

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 5.877,61 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE, SALVO LE SEGNALETICA PER USCITA SUPER STRADA..



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_27_TF_P3		
COMUNE DI:	ASSISI	PROVINCIA	PG
LOCALITA':	RIVOTORTO, CASE CIANCALEONI		
A.T.O.	N° 1		
Soggetto richiedente:	COMUNE DI ASSISI		
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1		
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro		<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO AMPLIAMENTO LOC. CASE CIANCALEONI

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 63 E DN 50 PER ML. 420 CIRCA

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:
 Progettazione giorni _____
 Affidamento lavori giorni _____
 Esecuzione lavori giorni _____
 Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI 20 CIRCA

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 15.493,71

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 10.845,60

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 4.648,11 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_28_TF_P3		
COMUNE DI:	ASSISI	PROVINCIA	<u>PG</u>
LOCALITA':	RIVOTORTO, VIA MILLEMATTI I		
A.T.O.	<u>N° 1</u>		
Soggetto richiedente:	COMUNE DI ASSISI		
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1		
Tipologia: (A) -	<i>Captazione nuove risorse</i>	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (B) -	<i>Interconnessione Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (C) -	<i>Rifacimento Acquedotto</i>	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (D) -	<i>Integrazioni di soccorso (autobotti)</i>	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (E) -	<i>Spese gestionali</i>	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (F) -	<i>Nuovo Acquedotto</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tipologia: (G) -	<i>Dighe</i>	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (H) -	<i>Reti Irrigue</i>	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (I) -	<i>Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)</i>	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (L) -	<i>Riutilizzo delle Acque</i>	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (M) -	<i>Ricerche/monitoraggio</i>	<input type="checkbox"/>	
Tipologia: (N) -	<i>Altro</i>	<input type="checkbox"/>	

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

AMPLIAMENTO VIA MILLEMATTI I

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE
PEAD DN 50 PER ML. 300 CIRCA

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO
ACQUEDOTTO

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni _____

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni _____

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

30 CIRCA

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 13.427,88

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 9.392,52

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 4.028,36 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_29_TBF_P3	
COMUNE DI:	ASSISI	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	RIVOTORTO, VIA MILLEMATTI II	
A.T.O.	N° 1	
Soggetto richiedente:	COMUNE DI ASSISI	
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO	AMPLIAMENTO VIA MILLEMATTI II
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 63 PER ML. 900 CIRCA E SOSTITUZIONE CON POTENZIAMENTO DI TRATTO ESISTENTE
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni _____

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni _____

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI 60 CIRCA

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 33.569,70

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 16.784,85
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 16.784,85 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE. IL NUOVO ACQUEDOTTO REALIZZERÀ LA CHIUSURA AD
ANELLO DI DUE BRACCI TERMINALI DELL'ACQUEDOTTO ESISTENTE
(INTERCONNESSIONE)



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_30_TBF_P3	
COMUNE DI:	<u>ASSISI</u>	PROVINCIA <u>PG</u>
LOCALITA':	<u>RIVOTORTO, LOC. SAN PETRIGNANO</u>	
A.T.O.	<u>N° 1</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI ASSISI</u>	
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

AMPLIAMENTO VIA SAN PETRIGNANO

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 63 PER ML. 850 CIRCA

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni _____

Affidamento lavori giorni _____

Esecuzione lavori giorni _____

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

30 CIRCA

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 30.987,41

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 15.493,71

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 15.493,70 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE. REALIZZA INTERCONNESSIONE CON L'ACQUEDOTTO DI
CASTELNUOVO IN COMBINAZIONE CON L'INTERVENTO DI CUI AL SUCCESSIVO PUNTO



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_31_TBF_P3					
COMUNE DI:	<u>ASSISI</u>	PROVINCIA	<u>PG</u>			
LOCALITA':	<u>CASTELNUOVO/RIVOTORTO VOC. VIOLA E PANTANO</u>					
A.T.O.	<u>N° 1</u>					
Subjecto richiedente:	<u>COMUNE DI ASSISI</u>					
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>					
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>			
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (E) -	Spese gestionali		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>			
Tipologia: (G) -	Dighe		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (N) -	Altro		<input type="checkbox"/>			
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)			<input checked="" type="checkbox"/>			
A) TITOLO INTERVENTO	AMPLIAMENTO CASTELNUOVO/RIVOTORTO					
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 63 PER ML. 3150 CIRCA					
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO					
D) STATO PROGETTUALE						
Progetto esistente:	Preliminare	<input type="checkbox"/>	Definitivo	<input type="checkbox"/>	Esecutivo	<input type="checkbox"/>
	Progetto da elaborare	<input checked="" type="checkbox"/>	Progetto da rielaborare	<input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:						
Progettazione	giorni	_____				
Affidamento lavori	giorni	_____				
Esecuzione lavori	giorni	_____				
Studi e monitoraggi	giorni	_____				
F) ABITANTI SERVITI	<u>70 CIRCA</u>					
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	_____				
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE	<input type="checkbox"/>					
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE	<input type="checkbox"/>					



COSTO DELL'INTERVENTO € 92.962,24

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 46.481,12

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 46.481,12 **FONTI** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE. REALIZZA INTERCONNESSIONE CON L'ACQUEDOTTO DI
CASTELNUOVO IN COMBINAZIONE CON L'INTERVENTO DI CUI AL PRECEDENTE PUNTO



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_32_TF_P3					
COMUNE DI:	ASSISI	PROVINCIA	PG			
LOCALITA':	PETRIGNANO, STRADA TRAVERSA II					
A.T.O.	N° 1					
Soggetto richiedente:	COMUNE DI ASSISI					
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1					
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (E) -	Spese gestionali		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>			
Tipologia: (G) -	Dighe		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (N) -	Altro		<input type="checkbox"/>			
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)			<input checked="" type="checkbox"/>			
A) TITOLO INTERVENTO	AMPLIAMENTO STRADA TRAVERSA II					
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 63 E DN 50 PER ML. 1100 CIRCA					
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO					
D) STATO PROGETTUALE						
Progetto esistente:	Preliminare	<input type="checkbox"/>	Definitivo	<input type="checkbox"/>	Esecutivo	<input type="checkbox"/>
	Progetto da elaborare	<input checked="" type="checkbox"/>	Progetto da rielaborare	<input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:						
Progettazione	giorni	_____				
Affidamento lavori	giorni	_____				
Esecuzione lavori	giorni	_____				
Studi e monitoraggi	giorni	_____				
F) ABITANTI SERVITI	25 CIRCA					
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	_____				
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE		<input type="checkbox"/>				
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE		<input type="checkbox"/>				



COSTO DELL'INTERVENTO € 34.602,61

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 17.301,31

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 17.301,31 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_33_TF_P3					
COMUNE DI:	<u>ASSISI</u>	PROVINCIA	<u>PG</u>			
LOCALITA':	<u>TORCHIAGINA, VIA DANTE SIENA</u>					
A.T.O.	<u>N° 1</u>					
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI ASSISI</u>					
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>					
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (E) -	Spese gestionali		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>			
Tipologia: (G) -	Dighe		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (N) -	Altro		<input type="checkbox"/>			
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)			<input checked="" type="checkbox"/>			
A) TITOLO INTERVENTO	AMPLIAMENTO VIA DANTE SIENA					
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 63 PER ML. 450 CIRCA					
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO					
D) STATO PROGETTUALE						
Progetto esistente:	Preliminare	<input type="checkbox"/>	Definitivo	<input type="checkbox"/>	Esecutivo	<input type="checkbox"/>
	Progetto da elaborare	<input checked="" type="checkbox"/>	Progetto da rielaborare	<input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:						
Progettazione	giorni	_____				
Affidamento lavori	giorni	_____				
Esecuzione lavori	giorni	_____				
Studi e monitoraggi	giorni	_____				
F) ABITANTI SERVITI	<u>30 CIRCA</u>					
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	_____				
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE			<input type="checkbox"/>			
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE			<input type="checkbox"/>			



COSTO DELL'INTERVENTO € 12.911,42

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 9.037,99

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 3.873,43 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_34_TF_P3					
COMUNE DI:	<u>ASSISI</u>	PROVINCIA	<u>PG</u>			
LOCALITA':	<u>CAPODACQUA, LOC. PADULETTO</u>					
A.T.O.	<u>N° 1</u>					
Subjecto richiedente:	<u>COMUNE DI ASSISI</u>					
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>					
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (E) -	Spese gestionali		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>			
Tipologia: (G) -	Dighe		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (N) -	Altro		<input type="checkbox"/>			
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)			<input checked="" type="checkbox"/>			
A) TITOLO INTERVENTO	AMPLIAMENTO LOC. PADULETTO					
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 50 PER ML. 700 CIRCA					
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO					
D) STATO PROGETTUALE						
Progetto esistente:	Preliminare	<input type="checkbox"/>	Definitivo	<input type="checkbox"/>	Esecutivo	<input type="checkbox"/>
	Progetto da elaborare	<input checked="" type="checkbox"/>	Progetto da rielaborare	<input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:						
Progettazione	giorni	_____				
Affidamento lavori	giorni	_____				
Esecuzione lavori	giorni	_____				
Studi e monitoraggi	giorni	_____				
F) ABITANTI SERVITI	<u>25 CIRCA</u>					
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	_____				
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE			<input type="checkbox"/>			
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE			<input type="checkbox"/>			



COSTO DELL'INTERVENTO € 19.625,36

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 13.737,75

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 5.887,61 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_35_TF_P3					
COMUNE DI:	<u>ASSISI</u>	PROVINCIA	<u>PG</u>			
LOCALITA':	<u>TORDANDREA, VIA DELLE FONTI</u>					
A.T.O.	<u>N° 1</u>					
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI ASSISI</u>					
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>					
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (E) -	Spese gestionali		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>			
Tipologia: (G) -	Dighe		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (N) -	Altro		<input type="checkbox"/>			
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)			<input checked="" type="checkbox"/>			
A) TITOLO INTERVENTO	AMPLIAMENTO VIA DELLE FONTI					
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 50 PER ML. 300 CIRCA					
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO					
D) STATO PROGETTUALE						
Progetto esistente:	Preliminare	<input type="checkbox"/>	Definitivo	<input type="checkbox"/>	Esecutivo	<input type="checkbox"/>
	Progetto da elaborare	<input checked="" type="checkbox"/>	Progetto da rielaborare	<input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:						
Progettazione	giorni	_____				
Affidamento lavori	giorni	_____				
Esecuzione lavori	giorni	_____				
Studi e monitoraggi	giorni	_____				
F) ABITANTI SERVITI	<u>15 CIRCA</u>					
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	_____				
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE		<input type="checkbox"/>				
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE		<input type="checkbox"/>				



COSTO DELL'INTERVENTO € 6.197,48

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 4.338,24

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 1.859,24 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_36_TF_P3					
COMUNE DI:	<u>ASSISI</u>	PROVINCIA	<u>PG</u>			
LOCALITA':	<u>CASTELNUOVO, VIA TOMBA</u>					
A.T.O.	<u>N° 1</u>					
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE DI ASSISI</u>					
Ente attuatore designato:	<u>A.T.O. 1</u>					
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (E) -	Spese gestionali		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>			
Tipologia: (G) -	Dighe		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio		<input type="checkbox"/>			
Tipologia: (N) -	Altro		<input type="checkbox"/>			
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)			<input type="checkbox"/>			
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)			<input checked="" type="checkbox"/>			
A) TITOLO INTERVENTO	AMPLIAMENTO VIA TOMBA					
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 63 PER ML. 350 CIRCA					
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO					
D) STATO PROGETTUALE						
Progetto esistente:	Preliminare	<input type="checkbox"/>	Definitivo	<input type="checkbox"/>	Esecutivo	<input type="checkbox"/>
	Progetto da elaborare	<input checked="" type="checkbox"/>	Progetto da rielaborare	<input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:						
Progettazione	giorni	_____				
Affidamento lavori	giorni	_____				
Esecuzione lavori	giorni	_____				
Studi e monitoraggi	giorni	_____				
F) ABITANTI SERVITI	<u>15 CIRCA</u>					
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	_____				
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE		<input type="checkbox"/>				
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE		<input type="checkbox"/>				



COSTO DELL'INTERVENTO € 11.362,05

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 7.953,44

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 3.408,62 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE.



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO1_IM_37_TBF_P3		
COMUNE DI:	ASSISI	PROVINCIA	PG
LOCALITA':	ASSISI, LOC. FOSSO DELLE CARCERI		
A.T.O.	N° 1		
Soggetto richiedente:	COMUNE DI ASSISI		
Ente attuatore designato:	A.T.O. 1		
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio		<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro		<input type="checkbox"/>
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)			<input type="checkbox"/>
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)			<input type="checkbox"/>
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)			<input checked="" type="checkbox"/>
A) TITOLO INTERVENTO	AMPLIAMENTO FOSSO DELLE CARCERI		
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	PROLUNGAMENTO DA ACQUEDOTTO ESISTENTE CON TUBAZIONE PEAD DN 63 PER ML. 670 CIRCA		
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE AREE NON SERVITE DA CIVICO ACQUEDOTTO		
D) STATO PROGETTUALE	Progetto esistente: Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/> Progetto da elaborare <input checked="" type="checkbox"/> Progetto da rielaborare <input type="checkbox"/>		
E) TEMPI PREVISTI:	Progettazione giorni _____ Affidamento lavori giorni _____ Esecuzione lavori giorni _____ Studi e monitoraggi giorni _____		
F) ABITANTI SERVITI	35 CIRCA		
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s _____		
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE	<input type="checkbox"/>		
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE	<input type="checkbox"/>		



COSTO DELL'INTERVENTO € 16.526,62

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 11.568,63

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 4.957,99 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

ESEGUITO STUDIO DI FATTIBILITA'
SIA LA PROGETTAZIONE CHE L'ESECUZIONE NON PRESENTANO SITUAZIONI DI
PARTICOLARE ATTENZIONE. REALIZZA INTERCONNESSIONE CON L'ACQUEDOTTO
PROVENIENTE DALLA SORGENTE "PANZO".



Tabella interventi minori A.T.O. 2

Codice scheda analitica tecnico-economica	Ente attuatore	intervento	Comune/i interessato	Costo opera (€)	Finanziamenti		Priorità	finanziamenti con il piano degli interventi		
					Cofinanz. ATO o Gestore	Da individuare		CIPE	Min. Ambiente	Prot. Civ. Regionale
ATO2_IM_25_TB_P3	A.T.O. 2	Collegamento con sorgenti acquedotto di Casteldimonte	Acquasparta	55.000,00	27.500,00	27.500,00	B			
ATO2_IM_26_TN_P3		Ristrutturazione e manutenzione straordinaria opere di captazione delle sorgenti esistenti	Allerona	60.000,00	30.000,00	30.000,00	B			
ATO2_IM_27_TB_P3		Realizzazione serbatoio di accumulo con relativo collegamento all'acquedotto comunale	Guardaia	155.000,00	77.500,00	77.500,00	B			
ATO2_IM_28_TB_P3		Sostituzione pompa sommersa pozzo di Civitella del Lago e aumento di potenza elettrica	Baschi	30.000,00	15.000,00	15.000,00	B			
ATO2_IM_29_TB_P3		Messa in produzione "pozzo di prova" Tarocco 3	Calvi dell'Umbria	60.000,00	30.000,00	30.000,00	B			
ATO2_IM_30_TB_P3		Sostituzione tratti di acquedotto: Strettura-Macchialunga, Ampognano-Le Mura S. Croce, e adeguamento Sorgente Nicciano	Ferentillo	30.000,00	15.000,00	15.000,00	B			
ATO2_IM_31_TN_P3		Espurgo n. 2 pozzi funzionanti e loro approfondimento	Attigliano	11.000,00	3.300,00	7.700,00	B			
ATO2_IM_32_TAF_P1		Acquedotto Civitella del lago Morre	Baschi	428.095,00	214.047,50	214.047,50	B			
ATO2_IM_33_TN_P3		Acquisto 3 autobotti	territorio ATO2	255.000,00	127.500,00	127.500,00	B			
ATO2_IM_34_TABF_P3		Nuova adduttrice Marmore-Stroncone	Stroncone	360.000,00	180.000,00	180.000,00	B			
ATO2_IM_35_TN_P1		Riattivazione pozzi	Terni	131.754,00	65.877,00	65.877,00	B			
ATO2_IM_36_TN_P3		Raddoppio condotta adduttrice M. Proto-Foce	Amelia	70.000,00	35.000,00	35.000,00	B			
				1.645.849,00	820.724,50	825.124,50				

REGIONE DELL'UMBRIA - GIUNTA REGIONALE

Direzione Politiche Territoriali Ambiente e Infrastrutture
 Servizio Difesa del Suolo, Cave, Miniere ed Acque Minerali



Schede tecnico-economiche A.T.O. 2

**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_25_TB_P3	
COMUNE DI:	ACQUASPARTA	PROVINCIA TR
LOCALITA':	CASTELDIMONTE	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	COMUNE	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Collegamento dell'acquedotto del Capoluogo con il campo-pozzi di Casteldimonte

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Realizzazione nuova linea di collegamento tra il campo-pozzi di Casteldimonte e l'acquedotto a servizio del Capoluogo al fine di integrazione gli attuali volumi prelevati dalle sorgenti con ulteriori risorse esistenti, sovrabbondanti per Casteldimonte e risolvere le periodiche carenze idriche di cui soffre il Capoluogo. Il progetto prevede una nuova linea di 550-600 ml con opere di scavo, attraversamento passaggio a livello, posa in opera di tubature, pozzetti, saracinesche, pezzi speciali, una nuova stazione di pompaggio e ripristino sedi viarie.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Potenziamento acquedotto centro storico per carenza idrica

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>60</u>
Affidamento lavori	giorni	<u>120</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>60</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 3.000

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,008

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE **no**

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 55.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 27.500,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 27.500,00 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_26_TN_P3	
COMUNE DI:	<u>ALLERONA</u>	PROVINCIA <u>TR</u>
LOCALITA':	<u>S. PIETRO - CANEPINE - ROCACCIATA</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 2</u>	
Soggetto richiedente:	<u>COMUNE</u>	
Ente attuatore designato:	<u>COMUNE</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Ristrutturazione e manutenzione straordinaria sorgenti esistenti

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Ripristino dei drenaggi esistenti delle vecchie sorgenti mediante riperforazione e protezione dei tubi drenanti con tessuto idrofiltrante. Demolizione completa dei vecchi manufatti in fase di avanzato degrado con presenza di infiltrazioni di acque superficiali. Ricostruzione dei due manufatti con struttura in c.a.. Impemeabilizzazione esterna delle opere con guaina antiradice disposta in copertura e sulle pareti laterali. Ripristino degli allacci idraulici con tubazioni in acciaio. Recinzione dell'area con rete zincata alta cm. 200

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Ripristino potenzialità sorgenti e adeguamento opere di captazione

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>60</u>
Affidamento lavori	giorni	<u>60</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>90</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 800

G) PORTATA DA ADDURRE 0,003 mc/s

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 60.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 30.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 30.000,00 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_27_TB_P3	
COMUNE DI:	GUARDEA	PROVINCIA TR
LOCALITA':	COCCIANO	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	COMUNE	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Realizzazione di un serbatoio di accumulo con relativo collegamento all'acquedotto comunale.

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Realizzazione di un serbatoio di accumulo della capacità di circa mc.40,0; realizzazione della condotta adduttrice pozzo - serbatoio e collegamento di quest'ultimo alla rete di distribuzione

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Potenziamento dell'acquedotto comunale dovuto a carenza idrica.

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>30</u>
Affidamento lavori	giorni	<u>60</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>120</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 300

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,004

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 155.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 77.500,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 77.500,00 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_28_TB_P3	
COMUNE DI:	BASCHI	PROVINCIA TR
LOCALITA':	CIVITELLA DEL LAGO	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	COMUNE	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Sostituzione pompa sommersa pozzo di Civitella del Lago e aumento di potenza elettrica

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Sostituzione pompa, posa di tubazioni nuove e nuovo impianto elettrico

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Potenziamento della rete idrica del Comune per carenza acqua

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>30</u>
Affidamento lavori	giorni	<u>30</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>60</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 1.500

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,009

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 30.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 15.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 15.000,00 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

--



COSTO DELL'INTERVENTO € 60.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 30.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 30.000,00 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_30_TB_P3	
COMUNE DI:	FERENTILLO	PROVINCIA TR
LOCALITA':	MACCHIALUNGA	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	COMUNE	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

- Priorità 1 (intervento interamente finanziato)
- Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)
- Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Sostituzione tratti di acquedotto: Strettura - Macchialunga, Ampognano - Le Mura S. Croce. E adeguamento sorgente Nicciano

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Sostituzione delle tubazioni nei tratti di acquedotto fatiscenti e sistemazione del serbatoio dell'opera di presa.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Eliminazione perdite dovute alla vetustà dei tratti di acquedotto e ripristino delle potenzialità della sorgente

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>60</u>
Affidamento lavori	giorni	<u>60</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>120</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 200

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,002

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 30.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 15.000,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 15.000,00 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_31_TN_P3	
COMUNE DI:	ATTIGLIANO	PROVINCIA TR
LOCALITA':	INTERO TERRITORIO	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	COMUNE	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Espurgo n.2 pozzi funzionanti e loro approfondimento

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Pulizia dei filtri ed approfondimento fori esistenti per consentire maggiori prelievi

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Ripristino funzionalità e potenzialità pozzi

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni 10

Affidamento lavori giorni 10

Esecuzione lavori giorni 10

Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI 1.200

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 11.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 7.700,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 3.300,00 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_32_TAF_P1	
COMUNE DI:	BASCHI	PROVINCIA TR
LOCALITA':	MORRUZZE, MORRE, COLLELUNGO, ACQUALORETO	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	AATO Umbria 2	
Ente attuatore designato:	AATO Umbria 2	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Acquedotto Civitella del lago-Morre

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Captazione nuova risorsa in loc. Civitella del Lago e realizzazione nuova adduttrice a collegamento con le località di Morruzze, Morre, Collelungo, Acqualoreto

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Integrazione delle risorse idriche del territorio in sofferenza idrica da diversi anni servito mediante trasporto nei periodi estivi-autunnali

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} lavori in esecuzione
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	<u>200</u>	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI 800

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,006

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 428.095,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 214.047,50
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 214.047,50 **FONTE** Gestore

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_33_TN_P3	
COMUNE DI:	ATO UMBRIA 2	PROVINCIA TR
LOCALITA':	INTERO TERRITORIO	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	ATO UMBRIA 2	
Ente attuatore designato:	SOGGETTO GESTORE UNICO: S.I.I. SPA	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO

Acquisto di n.3 autobotti a servizio del territorio dell'ATO Umbria 2

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE

L'acquisto delle autobotti consentirebbe di disporre di mezzi attualmente mancanti per sopperire ad eventuali carenze anche in attesa della realizzazione degli interventi strutturali atti a superare l'emergenza idrica. Si precisa che all'Aato non è stata trasferita alcuna autobotte.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO

Risolvere le emergenze con il trasporto della risorsa idrica

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione giorni _____
 Affidamento lavori giorni 60
 Esecuzione lavori giorni 60
 Studi e monitoraggi giorni _____

F) ABITANTI SERVITI

220.000

G) PORTATA DA ADDURRE

mc/s _____

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

no

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 255.000,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 127.500,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 127.500,00 **FONTE** Istituti di Credito

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_34_TABF_P3	
COMUNE DI:	<u>ATO UMBRIA 2</u>	PROVINCIA <u>TR</u>
LOCALITA':	<u>Stroncone</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 2</u>	
Soggetto richiedente:	<u>ATO UMBRIA 2</u>	
Ente attuatore designato:	<u>ATO UMBRIA 2</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Tratto Marmore-Stroncone

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Adeguamento del collegamento Marmore-Stroncone con una nuova adduttrice al fine di utilizzare a pieno la potenzialità della nuova risorsa di Scheggino e servire l'intera popolazione di Stroncone ad esclusione della sola zona I Prati serviti ancora dalla sorgente Onnina

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Integrazione delle risorse idriche

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u>90</u>
Affidamento lavori	giorni	<u>30</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>150</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 3.500

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,2

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE si

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE si



COSTO DELL'INTERVENTO € 360.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 180.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 180.000,00 **FONTE** Tariffa

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_35_TN_P1	
COMUNE DI:	TERNI	PROVINCIA TR
LOCALITA':	INTERO TERRITORIO	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	ASM Terni SPA	
Ente attuatore designato:	ASM Terni SPA	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Riattivazione e potenziamento pozzi esistenti

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Riattivazione e potenziamento dei pozzi esistenti consistente nella messa in esercizio di nuovi pozzi, nella riattivazione degli impianti di captazione relativi, nel potenziamento di alimentazione elettrica delle stazioni di sollevamento e nella sostituzione dei filtri a causa delle maggiori captazioni.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Integrazione della risorsa idrica mediante maggiori prelievi dai pozzi per minore produttività delle esistenti a causa delle minori portate delle sorgenti La Lupa, Pacce e Peschiera

D) STATO PROGETTUALE

Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	_____	} lavoro eseguito
Affidamento lavori	giorni	_____	
Esecuzione lavori	giorni	_____	
Studi e monitoraggi	giorni	_____	

F) ABITANTI SERVITI 100.000

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,03

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE no

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE si



COSTO DELL'INTERVENTO € 131.754,00

RISORSE REPERITE € _____
Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____
Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 65.877,00
CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____
Fondi Ministero dell'Ambiente € _____
Fondo Regionale di Protezione Civile € _____
Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 65.877,00 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

--



**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_36_TN_P3	
COMUNE DI:	<u>AMELIA</u>	PROVINCIA <u>TR</u>
LOCALITA':	<u>frazioni di Foce, Sertari, Sambucetole, Collicello e Frattuccia</u>	
A.T.O.	<u>UMBRIA 2</u>	
Soggetto richiedente:	<u>Consorzio Idrico Amerino</u>	
Ente attuatore designato:	<u>Consorzio Idrico Amerino</u>	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

Priorità 1 (intervento interamente finanziato)

Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)

Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)

A) TITOLO INTERVENTO Raddoppio condotta adduttrice M. Protto - Foce

B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE Realizzazione nuova condotta M.Protto - Foce per sopperire alle ridotte dimensioni della tubazione esistente non sufficiente a garantire le portate necessarie alle frazioni in oggetto.

C) FINALITA' DELL'INTERVENTO Potenziamento dell'acquedotto per sopperire all'attuale carenza idrica nelle frazioni di Foce, Sertari, Sambucetole, Collicello e Frattuccia

D) STATO PROGETTUALE
 Progetto esistente: Preliminare Definitivo Esecutivo
 Progetto da elaborare Progetto da rielaborare

E) TEMPI PREVISTI:

Progettazione	giorni	<u> </u>
Affidamento lavori	giorni	<u>60</u>
Esecuzione lavori	giorni	<u>120</u>
Studi e monitoraggi	giorni	<u> </u>

F) ABITANTI SERVITI 1.000

G) PORTATA DA ADDURRE mc/s 0,004

H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE

I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE



COSTO DELL'INTERVENTO € 70.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 35.000,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 35.000,00 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

--



Interventi minori in priorità C

Tabella interventi minori A.T.O. 2

Codice scheda analitica tecnico-economica	Ente attuatore	intervento	Comune/i interessato	Costo opera (€)	Finanziamenti		Priorità	finanziamenti con il piano degli interventi		
					Cofinanz. ATO o Gestore	Da individuare		CIPE	Min. Ambiente	Prot. Civ. Regionale
ATO2_IM_37_TD_P3	A.T.O. 2	Acquisto cisterna per autobotte	Orvieto	29.000,00	14.500,00	14.500,00	C			
				29.000,00	14.500,00	14.500,00				



Schede tecnico-economiche A.T.O. 2

**SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA
EMERGENZA IDRICA 2002**

CODICE	ATO2_IM_37_TD_P3	
COMUNE DI:	ORVIETO	PROVINCIA TR
LOCALITA':	BAGNI TITIGNANO	
A.T.O.	UMBRIA 2	
Soggetto richiedente:	COMUNE	
Ente attuatore designato:	COMUNE	
Tipologia: (A) -	Captazione nuove risorse	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (B) -	Interconnessione Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (C) -	Rifacimento Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (D) -	Integrazioni di soccorso (autobotti)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia: (E) -	Spese gestionali	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (F) -	Nuovo Acquedotto	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (G) -	Dighe	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (H) -	Reti Irrigue	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (I) -	Lago Trasimeno (manut.ord./straord.)	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (L) -	Riuso delle Acque	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (M) -	Ricerche/monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Tipologia: (N) -	Altro	<input type="checkbox"/>
Priorità 1 (intervento interamente finanziato)		<input type="checkbox"/>
Priorità 2 (intervento parzialmente finanziato)		<input type="checkbox"/>
Priorità 3 (intervento in attesa di finanziamento)		<input checked="" type="checkbox"/>
A) TITOLO INTERVENTO	Acquisto cisterna per autobotte	
B) CARATTERISTICHE DELLE OPERE	Integrazione delle dotazioni di un automezzo polivalente di proprietà con nuova cisterna per il trasporto dell'acqua	
C) FINALITA' DELL'INTERVENTO	Integrazione risorsa per mantenimento del servizio idrico	
D) STATO PROGETTUALE		
Progetto esistente:	Preliminare <input type="checkbox"/>	Definitivo <input type="checkbox"/>
	Esecutivo <input type="checkbox"/>	
Progetto da elaborare	<input type="checkbox"/>	Progetto da rielaborare <input type="checkbox"/>
E) TEMPI PREVISTI:		
Progettazione	giorni	_____
Affidamento lavori	giorni	_____
Esecuzione lavori	giorni	_____
Studi e monitoraggi	giorni	_____
F) ABITANTI SERVITI	3.000	_____
G) PORTATA DA ADDURRE	mc/s	_____
H) AUTORIZZAZIONE DA ACQUISIRE		<input type="checkbox"/> no
I) COERENZA CON LA PIANIFICAZIONE REGIONALE		<input type="checkbox"/>



COSTO DELL'INTERVENTO € 29.000,00

RISORSE REPERITE € _____

Fonte di finanziamento _____

RISORSE ANTICIPATE € _____

Fonte di anticipazione _____

RISORSE DA FINANZIARE € 14.500,00

CON ORDINANZA P.C.M.

Fondi CIPE € _____

Fondi Ministero dell'Ambiente € _____

Fondo Regionale di Protezione Civile € _____

Fondo Nazionale di Protezione Civile € _____

COFINANZIAMENTO (*) € 14.500,00 **FONTE** _____

(*) minimo 30%

NOTE:

--



Riepilogo economico

Riepilogo economico IV stralcio

ATO	Priorità	Costo (€)	Finanziamenti disponibili		Finanziamenti con il piano degli interventi		
			Cofinanz. ATO o Gestore	Regione	CIPE	Min. Ambiente	Prot. Civ. Regionale
1	A	3.272.711,16	1.631.696,61	1.641.014,55	1.578.208,15		62.806,40
	B	1.496.960,57	720.134,31	776.826,26			
	C						
2	A	4.662.455,00	2.316.600,40	2.345.854,60	2.242.211,00		103.643,60
	B	1.645.849,00	820.724,50	825.124,50			
	C	29.000,00	14.500,00	14.500,00			
3	A	1.207.500,00	552.250,00	585.250,00	488.000,00		97.250,00
	B						
	C						
		12.314.475,73	6.055.905,82	6.188.569,91	4.308.419,15		263.700,00

