

CONSORZIO DI BONIFICA « VELIA » PRIGNANO CILENTO (SA)



PIANO DI GESTIONE 2016 VARIAZIONE

DIRETTORE DEL CONSORZIO

PRESIDENTE DEL CONSORZIO
Ayv. Francesco Chirico

Redatto secondo i criteri, metodologie e schemi indicati negli allegati alla delibera della Giunta Regionale n. 3296 del 21.11.2003

Prignano Cilento - settembre 2016

Sommario

NTRODUZIONE	5
1. ASPETTI PRELIMINARI	8
1.1. Definizioni e Principi	9
LE ATTIVITÀ CONSORTILI	11
1.1.1. il Servizio di Bonifica	11
1.1.1.1. Finalità e compiti dell'attività consortile di bonifica11	
1.1.1.2. Descrizione ed evoluzione storica del Comprensorio di	
bonifica14	
1.1.1.3. Comprensorio di Operatività e di Contribuenza17	
1.1.2. il Servizio Irriguo	21
1.1.2.1. Finalità e compiti dell'attività irrigua consortile21	
1.1.2.2. Descrizione ed evoluzione storica del Comprensorio Irriguo21	
SISTEMA VALLO21	
SISTEMA PALISTRO22	
SISTEMA FALISTRO	
SISTEMA BADOLATO24	
SISTEMA ALENTO25	
1.1.2.3. Superficie attrezzata e macrobacini irrigui25	
1.1.3. Il Consorzio: organici e mezzi	29
1.1.3.1. Organi del Consorzio29	
1.1.3.2. L'organico consortile29	
1.1.3.3. I Mezzi30	
2. IL PIANO DI GESTIONE 2015	31
2.1. Introduzione	32
2.2. LE ATTIVITÀ	33
2.2.1. Manutenzione ed Esercizio per la Bonifica	35
2.2.1.1 Canalizzazioni (opere minori)35	
2.2.1.2 GRANDI OPERE DI BONIFICA	
2.2.1.3 SINTESI COSTI PER TUTTE LE OPERE DELLA BONIFICA39	
2.2.2. Manutenzione ed Esercizio del sistema di raccolta, regolazione, adduzione ad uso plurimo e della distribuzione irrigua	40
2.2.2.1 Bacini irrigui – opere e reti irrigue – Tipologie di intervento40	
2.2.2.2. Dighe (Grandi Opere Per L'Irrigazione)40	
2.2.2.3 Adduttori e vasche (Grandi Opere Per L'Irrigazione)42	

		2.2.2.4	COSTI MANUTENZIONE DELLE GRANDI OPERE PER L' IRRIGAZIONE	43
		2.2.2.5	COSTI PER LA GESTIONE DELLE RETI DISTRIBUTRICI SECONDARIE E TERZIARIE	43
		2.2.2.6	SINTESI COSTI DI GESTIONE DI PERTINENZA DELL'USO IRRIGUO	44
	2.2	2.4 Costi per la	estione di pertinenza degli "Idroelettrico", a gestione dei lavori in concessione "spese generali", avori in amministrazione diretta "	47 47 47
	2.2	2.3.	Spese specifiche (direttamente imputabili al singolo servizio consortile)	
		2.4.	Spese Indirette	49
		2.5.	Riepilogo della spesa	50
		2.6.	Copertura delle spese	52
		2.6.1	Copertura delle spese di bonifica	52
		2.6.1.1.	Finanziamenti Pubblici	53
		2.6.1.1.1	CONTRIBUTO REGIONALE DIRETTO SU MANUTENZIONE ED ESERCIZIO OO.PP. – L.R. 4/03 art. 8 c. 3 e c. 4 54	
		2.6.1.1.2	CONTRIBUTO DI BONIFICA DEI COMUNI DI CUI ALLA L.R. 4/03 art. 13	55
		2.6.1.1.3	CONTRIBUTO REGIONALE SU SPESE DI ENERGIA ELETTRICA DEGLI IMPIANTI STESSI (L.R. 4/03 art. 8 c. 6)	55
		2.6.1.1.4	ALTRI CONTRIBUTI	55
		2.6.1.2	CONTRIBUTI DEI CONSORZIATI – servizio di bonifica	55
		2.6.1.3	RIEPILOGO ENTRATE - servizio di bonifica	57
		2.6.2.	LA COPERTURA DELLE SPESE IRRIGUE	57
		2.6.2.1.	Finanziamenti Pubblici	58
		2.6.2.2	Rimborsi delle Spese per la Gestione delle Opere per "Idroelettrico" e Servizi Vari	58
		2.6.2.3	CONTRIBUTI DEI CONSORZIATI – servizio di irrigazione	59
		2.6.3	Copertura delle spese. Riepilogo	64
3.	ALI	LEGATI		6 5
	3.1	ELENCO D	ELLE CANALIZZAZIONI DI BONIFICA IN MANUTENZIONE	66
	3.2	ELENCO D	ELLE PISTE DI SERVIZIO	71

3.3	3.3 Elenco dei prezzi dell'attività di manutenzione	
3.4.	Computo di dettaglio per le canalizzazioni (bonifica).	77
3.5. C	COMPUTI DELL'ATTIVITÀ DELLE GRANDI OPERE DI BONIFICA ED IRRIGAZIONE	78
3.6 Co	OMPUTO DELLE ATTIVITÀ IRRIGUE	85
3.7	ELENCO CARTOGRAFIA ALLEGATA	86
3.7.1 ı	BONIFICA	86
3.7.21	Irrigazione	86

INTRODUZIONE

Anche per la redazione del P.d.G. 2016 variato, si è ritenuto utile mantenere in buona parte lo schema e la struttura di impostazione dei P.d.G. precedenti. Ciò perché la consistenza delle Opere, principi e leggi che regolano tali attività sono stati già ben strutturati nei P.d.G. degli anni scorsi.

Si parte quindi nell'ambito del capitolo 1 dagli "Aspetti Preliminari" con una prima parte dedicata alle Definizioni, Principi e leggi che regolano le attività dei Consorzi di Bonifica per poi passare in rassegna le attività Consortili.

Nei capitoli concernenti le attività di Bonifica e Irrigazione sono state aggiornate le tabelle riguardanti la consistenza sia della rete di bonifica che dell'Irrigazione le quali sono state entrambe caratterizzate nel corso degli anni precedenti da incrementi dovuti a quanto è emerso rispettivamente dal <u>Nuovo Piano di Classifica</u> (per la parte del nuovo comprensorio ricadente nel perimetro attrezzato all'irrigazione) e da quanto si è fatto a seguito della ristrutturazione della rete Irrigua del Sistema Palistro e Badolato.

Anche per la definizione del P.d.G. 2016 variato, quattro argomenti rivestono un'importanza fondamentale per la pianificazione delle attività Consortili:

- 1. Fatti significativi caratterizzanti la gestione operativa 2015 e parziale 2016
- 2. Gestione dei collettori di bonifica e delle dighe e adduttori
- 3. Finanziamenti Regionali su Manutenzione ed Esercizio
- 4. Idroelettrico dell'acqua

Sulla base di quanto impostato nel corso degli ultimi anni, la gestione operativa 2008 ha consolidato le innovazioni sul monitoraggio e la gestione della performance delle attività svolte.

La riorganizzazione della manodopera avventizia in funzione di obiettivi di costo e di efficienza nel perseguimento degli obiettivi di qualità del servizio ha contribuito in maniera determinante al raggiungimento della soddisfazione del "Cliente". Per fornire pubblicità alle attività svolte, è stata predisposta una visibilità nella bacheca della sede operativa in località Stampella di Ascea che è a disposizione dei Consorziati.

La manutenzione dei canali più critici è stata completata sotto il profilo delle attività di diserbo meccanico ed espurgo.

Lo scenario che si presenta agli occhi di chi attraversa il territorio consortile è di una gestione della bonifica secondo i criteri della priorità e della qualità del servizio.

L'imponente campagna di manutenzione a Pozzetti, Vasche di accumulo e Idranti ha permesso di assicurare nel corso una significativa riduzione degli sprechi d'acqua, un miglioramento del servizio all'utente e la conservazione del patrimonio di opere pubbliche.

La manutenzione delle dighe e degli impianti di sollevamento (ma anche le vasche di accumulo) pur essendo stata sviluppata con criteri di economicità ed efficienza, non è stata sufficiente a

garantire quel livello di funzionalità che tali opere richiedono. Ciò perché tali opere richiedono di risorse finanziarie cospicue e non disponibili per far fronte a tutte le necessità manutentive. In definitiva i finanziamenti regionali sono assolutamente inadeguati per gestire tali opere secondo criteri di funzionalità ed efficienza.

Il trend del costo dei materiali nel corso degli anni ha fatto registrare un'ulteriore saving. Pertanto la politica di riduzione della spesa ha contraddistinto in larga parte anche l'attività di acquisto dei materiali negli ultimi anni.

Tale modello di gestione ha permesso all'Amministrazione e al Management Consortile di gestire un processo di ammodernamento e un percorso di miglioramento della qualità del servizio e un incremento della competitività che nei fatti si sta concretizzando ed attuando progressivamente.

La manutenzione elettromeccanica, a causa delle non numerose risorse disponibili, è stata improntata agli interventi più critici e ispirata ai principi di "Priorità ed economicità" dettati dalle tecniche di Pareto.

Le iniziative sul fronte della gestione del magazzino e della sicurezza hanno trovato il loro momento di consolidamento nel corso del 2007-10. Il coinvolgimento attivo delle maestranze sui risultati e sulla necessità di conseguirli nel rispetto dei principi della sicurezza sui luoghi di lavoro è diventato ormai un "modus operandi".

Pertanto anche per il 2007-10, grazie alle suddette azioni, di rilievo è stata la riduzione del costo sostenuto a fronte di un significativo e apprezzato incremento del livello di servizio verso l'Utenza (customer satisfaction) cui ha corrisposto un diffuso miglioramento apportato alle Opere.

Il modo di operare che ha caratterizzato il periodo 2006-16 è stato il punto di partenza per la redazione del P.d.G. del 2016 variato.

Il punto **2** sui "grandi collettori, dighe ed adduttori" rappresenta un argomento che viene strutturato allo stesso modo del P.d.G. del 2016 variato, essendo rimaste inalterate tali opere. Viene conservata tale impostazione poiché consente di suddividere le opere secondo uno schema ben preciso ai fini della ricerca delle fonti di finanziamento.

Nel capitolo 1 vengono riproposte come esempio alcune riflessioni sulle grandi opere quale la diga Alento per sottolineare la valenza multipla di talune opere come elementi strategici nella difesa del suolo (Bonifica: sicurezza idraulica-laminazione) e come elementi essenziali nelle attività a prelavente uso irriguo.

In relazione al punto **3**, cioè ai contributi della Regione, si evidenzia che il P.d.G. del 2016 variato, non tiene conto di un probabile stanziamento del bilancio regionale, in quanto per gli anni 2014, 2015 e 2016 in corso, il previsto contributo in argomento non è stato addirittura assegnato.

Il punto **4** sugli "Idroelettrico", nell'ambito del Capitolo 2, ha avuto al solito una trattazione a parte. Ciò è utile per estrapolare i costi relativi ad attività che non possono insistere né sulla contribuenza né sui finanziamenti Regionali ma che invece devono avere voci di entrata da parte di soggetti diversi.

Da sottolineare che i lavori di manutenzione pianificati per il 2016 e 2016 variato, risentono in maniera considerevole della riduzione del contributo regionale. Gli interventi sulle grandi opere richiedono risorse finanziarie al momento non disponibili e pertanto gravi sono le conseguenze sui livelli di efficienza e funzionalità e sui lavori pianificati nel 2016. Alla luce di queste ultime considerazioni il fabbisogno determinato mette in evidenza lo sforzo da parte dell'Ente di contenere da un lato i costi e dall'altro di effettuare manutenzioni prioritarie su Opere e Mezzi secondo i criteri del "buon senso" e della economicità.

Il documento prosegue con la determinazione del fabbisogno finanziario del P.d.G. 2016 variato, che risulta pari a euro **1.694.473** con una diminuzione di € **371.527** rispetto al bilancio previsionale 2016 di € **2.066.000** in conseguenza della diminuzione dei lavori eseguiti in economia mediante amministrazione diretta e delle spese generali dell'impianto irriguo.

Il piano di gestione 2016 variato, recependo le caratterizzazioni dei precedenti punti, se da un lato tiene conto dell'elevata attività di razionalizzazione e gestione operativa consolidata nel corso del triennio 2013-2015 e della parte svolta del 2016, dall'altro subisce in maniera negativa la riduzione drastica dei finanziamenti per la Manutenzione e Esercizio che costringe l'Ente ad azioni sempre più ridotte sul territorio ed a una rimodulazione della contribuenza per i diversi usi dell'acqua derivanti dall'applicazione della nuovo regolamento Irriguo (approvato e modificato dal Consiglio dei Delegati rispettivamente con delibera n. 12 del 5 ottobre 2007 e n. 22 del 21/12/2015). Il documento si completa con gli allegati che rappresentano elenchi di dettaglio, prezzi e cartografie.

1. ASPETTI PRELIMINARI

1.1. DEFINIZIONI E PRINCIPI

Il Consorzio di Bonifica è un **Ente di diritto pubblico economico** a carattere associativo.

Esso identifica un ambito ottimale su base idrografica per fornire servizi efficienti a garanzia di un più ordinato sviluppo del proprio territorio.

I **Consorzi di Bonifica** trovano i fondamenti giuridici della propria **costituzione** nel **R.D. n. 215/1933**.

Le **funzioni amministrative** statali sui Consorzi di Bonifica sono state trasferite **alle Regioni** con **DPR n.11/1972 e DPR n.616/1977**.

La Regione Campania con **L.R. n. 4/2003** (che sostituisce la L.R. n. 23/1985) ha determinato (art. 33) il riordino e la ridelimitazione dei comprensori di bonifica "ai fini della razionalizzazione dell'esercizio delle funzioni dei Consorzi di Bonifica in rapporto alle esigenze di unitarietà della programmazione e attuazione degli interventi di competenza".

I comprensori di bonifica integrale sono stati ridefiniti tenendo conto degli ambiti di riferimento delle Autorità di Bacino individuate dalla Legge n. 183/1989 e dalla L.R. n. 8/1994, ovvero dei bacini idrografici. Sono stati individuati 7 comprensori:

1) Volturno - Garigliano

5) Alento

2) Medio Volturno - Calore

6) Ufita

3) Sarno

7) Tanagro

4) Sele

In tali comprensori possono agire più Consorzi; in particolare, **il Consorzio di Bonifica "Velia"** ricade nel **Comprensorio "Alento"**, comprendente i bacini dell'Alento, della Fiumarella di Ascea, del Lambro e Mingardo e del T. Mortelle .

La Regione Campania ha confermato nel **Consorzio di Bonifica** uno dei **principali enti** attuatori della politica di difesa del territorio per la sicurezza idraulica ed idrogeologica.

Il Consiglio Regionale, sempre con L.R. n. 4/2003, ha fatto ricadere l'attività di bonifica (intesa come servizio di difesa idraulica dalle acque scolanti) nella **Difesa del Suolo**, ridefinendo gli ambiti di competenza dei Consorzi di Bonifica.

I rapporti con gli Enti Locali (Provincia, Comune, ATO) e le modalità di finanziamento delle attività consortili sono tuttora in fase di definizione, da parte della Regione.

Con Deliberazione n. 3296 del 21/11/2003, la Regione Campania ha definito i criteri e le metodologie per la redazione dei Piani di Classifica, ovvero le specifiche direttive per il trasferimento ed il riparto della spesa.

Nell'ambito degli adempimenti per la nuova Classificazione dei territori beneficiati dalla Bonifica è prevista la puntualizzazione di tutti gli elementi atti a garantire il riparto della spesa consortile più equo.

Per tale motivo il Consorzio si è impegnato nella redazione del presente **Piano di Gestione**, indispensabile per chiarire e localizzare gli elementi economici necessari alle sue attività.

Con la presente relazione, il Consorzio di Bonifica "Velia" provvede dunque alla formulazione del Piano di Gestione 2016 variato, con l'obiettivo dichiarato di:

- rendere più trasparente la gestione delle attività consortili;
- migliorare l'efficienza dei servizi resi all'Utenza.

LE ATTIVITÀ CONSORTILI

1.1.1. IL SERVIZIO DI BONIFICA

1.1.1.1 Finalità e compiti dell'attività consortile di bonifica

Il Consorzio di Bonifica è oggi responsabile della sicurezza idraulica / idrogeologica derivante dal buon funzionamento delle opere e della rete **idraulica** di sua competenza.

La "bonifica classica" degli inizi si è però evoluta nella "bonifica integrale", per arrivare ad essere oggi "difesa del suolo", che integra l'aspetto specificamente idraulico con quello idrogeologico.

Attraverso i Consorzi di Bonifica la Regione, ai fini di un ordinato assetto del territorio e delle sue risorse, promuove ed attua la bonifica integrale quale attività pubblica permanente di conservazione, valorizzazione e tutela del territorio, di razionale utilizzazione delle risorse idriche per uso agricolo e di salvaguardia dell'ambiente rurale.

Il Consorzio espleta le funzioni ed i compiti che gli sono attribuiti dalle leggi di bonifica e dallo Statuto dell'Ente, ovvero che siano comunque necessari al conseguimento dei propri fini istituzionali.

Tali funzioni sono:

- ♦ la sistemazione e l'adeguamento della rete idraulica, la captazione, raccolta, provvista, adduzione ed eventuale distribuzione d'acqua ad usi prevalentemente irrigui, nonché la sistemazione, regimazione e regolazione dei corsi d'acqua di bonifica ed irrigui ed i relativi manufatti;
- l'eventuale sollevamento e la derivazione delle acque e connesse installazioni;
- ♦ la sistemazione idraulico agraria e la bonifica idraulica integrale per la tutela dell'ambiente e la difesa del suolo;
- gli interventi di completamento, adeguamento funzionale e ammodernamento degli impianti e delle reti irrigue e idrauliche con opere di captazione, raccolta, adduzione ed eventuale distribuzione delle acque;
- gli interventi realizzati in esecuzione dei piani e dei programmi adottati dalle Autorità di Bacino;
- ♦ la progettazione ed esecuzione delle opere pubbliche di bonifica affidate in concessione dalla Regione e la successiva gestione delle opere eseguite;
- ♦ la realizzazione su concessione dello Stato e della Regione di quegli interventi di cui alla Legge 183/1989, art. 3, da eseguirsi nei comprensori di bonifica previsti dai programmi di cui agli artt. 17 e 21 della stessa legge e dall'art. 10 della L.R. n. 8/1994, ovvero negli schemi previsionali e programmatici di cui alla Legge 183/1989, art. 31;

- ♦ la realizzazione e gestione degli impianti di bonifica idraulica, degli eventuali impianti per l'utilizzazione in agricoltura di acque reflue e gli altri impianti, compresi nei sistemi promiscui, funzionali ai sistemi civili di bonifica, in applicazione delle disposizioni di cui alla Legge n. 36/1994, art. 27;
- ♦ l'eventuale utilizzazione delle acque fluenti nei canali e nei cavi consortili per usi che comportino la restituzione delle acque e siano compatibili con le successive utilizzazioni, ivi compresi la produzione di energia idroelettrica e l'approvvigionamento di imprese produttive, con il ricorso alle procedure indicate dalla Legge n. 36/1994, art. 27;
- la realizzazione di quelle azioni di salvaguardia dell'ambiente ad essi affidate dallo Stato e dalla Regione secondo le indicazioni contenute nei programmi di tutela dell'ambiente;
- ◆ la progettazione e l'esecuzione di interventi, ad essi affidati dalla Regione dagli Enti da essa dipendenti e dagli Enti locali territoriali, anche al di fuori dei comprensori di bonifica. Il relativo provvedimento di affidamento in concessione indicherà anche da quali soggetti le opere saranno gestite successivamente all'esecuzione:
- ◆ concorre, anche attraverso appositi accordi di programma con le competenti autorità, alla realizzazione di azioni di salvaguardia ambientale e di risanamento delle acque anche al fine della loro utilizzazione irrigua, della rinaturalizzazione dei corsi d'acqua e della fitodepurazione, come previsto dal D. lgs. 152/1999, art. 3, comma 6;
- ♦ la conclusione, su iniziativa della Regione o degli Enti locali, di accordi di programma, ai sensi del D. Lgs n. 267/2000, art. 34, per la realizzazione in modo integrato e coordinato tra il Consorzio e gli Enti locali di azioni di comune interesse e, comunque, per il conseguimento di obiettivi comuni rientranti nell'ambito delle rispettive finalità istituzionali;
- ♦ la predisposizione del Piano Generale di Bonifica ed i suoi aggiornamenti, in coordinamento con i Piani di Bacino, la programmazione regionale e provinciale;
- assumere in nome e per conto dei proprietari interessati, su loro richiesta ovvero su disposizione della Giunta Regionale, l'esecuzione e la manutenzione delle opere di bonifica obbligatorie di competenza privata e di tutte le altre opere di interesse particolare di un solo fondo o di comuni a più fondi necessarie per dare scolo alle acque, per completare la funzionalità delle opere irrigue e comunque per non recare pregiudizio allo scopo per il quale sono state eseguite e mantenute le opere pubbliche di bonifica;
- ◆ l'assistenza dei consorziati nella trasformazione degli ordinamenti produttivi delle singole aziende e nella loro gestione, nonché, su richiesta e in nome e per conto degli interessati, nella progettazione ed esecuzione delle opere di miglioramento fondiario e nel conseguimento delle relative provvidenze;

- la realizzazione degli interventi e dei ripristini conseguenti a danni discendenti da calamità naturali o eccezionali avversità atmosferiche;
- ◆ l'assunzione di tutti gli altri compiti che possono essere affidati dagli organi competenti nell'interesse del Comprensorio, nonché quello di promuovere, svolgere ed incoraggiare, anche congiuntamente con gli altri Enti similari, iniziative tendenti all'addestramento ed alla formazione di maestranze nel settore agricolo e della bonifica, nel rispetto della legislazione nazionale e regionale vigente in materia, al fine di favorire l'occupazione, la produzione e l'evoluzione dell'organizzazione del lavoro nel Comprensorio di competenza in armonia con il progresso scientifico e tecnologico.

Il **servizio di bonifica** comprende, in sintesi, la **realizzazione**, la **gestione** e la **manutenzione** delle seguenti **opere**, **impianti** ed **attività** inerenti alla **difesa del suolo**:

- a) Opere pubbliche di bonifica, ai sensi dell'art. 2 comma 1 della L.R. n. 4/2003, tra le quali sono tuttora in corso di classificazione (da parte del Presidente della Giunta Regionale) quelle ritenute di Preminente Interesse Regionale (a carico della Regione) in quanto dirette alla protezione dei territori soggetti ad esondazione dei corsi d'acqua o con difficoltà di scolo naturale.
 - Le categorie di opere **pubbliche di bonifica** che possono essere dichiarate di **Preminente Interesse Regionale** sono:
 - 1. la sistemazione e l'adeguamento della rete idraulica, la captazione, raccolta, provvista, adduzione e distribuzione d'acqua ad usi prevalentemente irrigui, nonché la sistemazione, regimentazione e regolazione dei corsi d'acqua di bonifica ed irrigui ed i relativi manufatti;
 - 2. il sollevamento e la derivazione delle acque e connesse installazioni;
 - 3. la sistemazione idraulico agraria e la bonifica idraulica;
 - 4. gli interventi di completamento, adeguamento funzionale e ammodernamento degli impianti e delle reti irrigue e **idrauliche** e quelle per l'estensione dell'irrigazione con opere di captazione, raccolta, adduzione e distribuzione delle acque irrigue;
 - 5. gli interventi per la realizzazione degli usi plurimi delle acque irrigue, ai sensi della Legge n. 36/1994, art. 27;
 - 6. gli interventi realizzati in esecuzione dei piani e dei programmi adottati dalle Autorità di Bacino.
- b) Interventi pubblici di bonifica, ovvero gli interventi di manutenzione straordinaria nonché i ripristini delle opere di cui al punto a), conseguenti ai danni causati da calamità naturali in conformità alla Legge n. 185/1992 e successive modifiche. Anche in questo caso sono in fase di individuazione da parte della Giunta Regionale gli interventi ritenuti di Preminente Interesse Regionale (a carico della Regione).

- c) **Opere di carattere civile-infrastrutturale** consegnate ai Comuni, alle Province ed alle Comunità montane (a carico della Regione).
- d) **altre opere di bonifica**, la cui realizzazione è subordinata ad autorizzazione regionale ai sensi del R.D. n. 368/1904 (a cui si provvede a carico dei Consorziati beneficiati).
- e) **altre opere idrauliche**, la cui realizzazione è subordinata ad autorizzazione regionale a norma del R.D. n. 523/1904 (a cui si provvede a carico dei Consorziati beneficiati).

Per quanto riguarda le opere di competenza privata, nei comprensori di bonifica i proprietari hanno l'obbligo di eseguire e mantenere le opere minori di interesse particolare dei propri fondi, o comuni a più fondi, necessarie per dare scolo alle acque, assicurare la funzionalità delle opere irrigue, nonché ad evitare ogni pregiudizio alla regolare gestione delle opere pubbliche di bonifica. Se i proprietari non eseguono le opere cui sono obbligati a norma della legislazione vigente, provvedono i Consorzi di bonifica competenti per territorio a spese dei proprietari inadempienti.

Le attività di manutenzione che impegnano maggiormente il Consorzio sono quelle effettuate sui corsi d'acqua, volte a contrastare gli accentuati fenomeni vegetativi e di interrimento a cui sono soggetti.

Tali attività consistono prevalentemente in espurghi e tagli di vegetazione, accompagnati da interventi localizzati quali ripristini spondali, ristabilimento di soglie, rifacimento di manufatti.

1.1.1.2. Descrizione ed evoluzione storica del Comprensorio di bonifica

Il Comprensorio del **Consorzio di Bonifica "Velia" appartiene** alla regione Campania, rientra per intero nella Provincia di Salerno ed ha un'estensione complessiva di **81.000 ettari.**

L'attuale delimitazione del comprensorio di competenza interessa 37 **Comuni**, ovvero:

N	COMUNE	Superficie comunale totale (A) (ha)	Superficie comunale nel comprensorio (C) (ha)	A-C (ha)	C/A (%)
1	Alfano	461	461		100
2	Ascea	3.763	3.763		100
3	Camerota	7.019	1.049	5.970	15
4	Cannalonga	1.768	1.768		100
5	Casalvelino	3.179	3.179		100
6	Castelnuovo Cilento	1.815	1.815		100

7	Celle di Bulgheria	3.154	3.154		100
8	Centola	4.754	4.754		100
9	Ceraso	4.598	4.598		100
10	Cicerale	4.104	2.941	1.163	72
11	Cuccaro Vetere	1.754	1.754		100
12	Butani	1.488	1.488		100
13	Gioi	2.793	2.585	208	93
14	Laurino	7.009	1.734	5.275	25
15	Laureto	1.993	1.993		100
16	Lustra	1.510	1.510		100
17	Magliano Vetere	2.240	842	1.398	38
18	Moio della Civitella	1.694	1.272	422	75
19	Montano Antilia	3.340	3.340		100
20	Monteforte Cilento	2.201	2.201		100
21	Novi Velia	3.464	3.464		100
22	Omignano	1.017	1.017		100
23	Orria	2.634	2.634		100
24	Perito	2.380	2.380		100
25	Pisciotta	3.073	3.073		100
26	Pollica	2.799	1.418	1.381	51
27	Prignano Cilento	1.180	822	358	70
28	Roccagloriosa	4.223	2.661	1.562	63
29	Rofrano	5.885	5.885		100
30	Rutino	964	964		100
31	Salento	2.377	2.377		100
32	San Mauro la Bruca	1.893	1.893		100
33	Sessa Cilento	1.803	1.803		100
34	Stella Cilento	1.438	1.438		100
35	Stio	2.476	998	1.478	40
36	Torchiara	852	175	677	21

37	Vallo della Lucania	2.509	2.509		100
	Totale	101.604	81.712	19.892	80,4

In definitiva il Comprensorio si suddivide in tre grandi e distinte aree:

- 1. Vecchio comprensorio di Bonifica
- 2. Aree servite da impianti pubblici di Irrigazione
- 3. Esterna al vecchio Comprensorio la restante superficie del nuovo Comprensorio

ATTIVITÀ DI BONIFICA SUL COMPRENSORIO DI NUOVA ESPANSIONE

Su parte delle aree del Comprensorio di nuova espansione, esterne al vecchio Comprensorio, sono stati realizzati interventi di bonifica quali, gli impianti irrigazione e le relative opere di scolo. Sulla restante parte del comprensorio di nuova espansione non sono state realizzate opere di bonifica.

Il nuovo Piano di classifica ha definito in oltre 16.500 ettari l'area già attrezzata a scopo irriguo e ove sono presenti opere di bonifica con conseguente beneficio specifico diretto. Il piano è stato approvato con Decreto Dirigenziale n. 2 del'11/01/2010. Di seguito viene riportata la tabella riepilogativa per comuni, delle predette aree:

n ord.	Comune	Superficie in area valliva (Ha)	Superficie in area collinare (Ha)	Superficie Totale in contribuenza (Ha)
1	Ascea	1.058,80	1.179,09	2.237,89
2	Cannalonga	104,46	153,8	258,26
3	Casalvelino	1.451,16	1.480,43	2.931,59
4	Castelnuovo Cilento	740,32	904,44	1.644,76
5	Ceraso	437,93	1.063,99	1.501,92
6	Cicerale		267,73	267,73
7	Lustra	101,56	465,81	567,37
8	Moio della Civitella	131,86	344,99	476,85
9	Novi Velia	18,63	239,07	257,7
10	Omignano	180,05	141,62	321,67
11	Orria	6,9	133,55	140,45
12	Perito	141,84	873,03	1.014,87
13	Pollica	38,68	327,38	366,06
14	Prignano Cilento	24,48	212,99	237,47
15	Rutino	36,98	503,62	540,6
16	Salento	117,8	861,98	979,78
17	Sessa Cilento		246,18	246,18
18	Stella Cilento		579,81	579,81
19	Torchiara		75,35	75,35

20	Vallo della Lucania	782,07	1.106,85	1.888,92
	Totale complessivo	5.373,52	11.161,71	16.535,23

1.1.1.3. Comprensorio di Operatività e di Contribuenza

La parte del vecchio territorio di competenza consortile è interessata da opere di bonifica soggette a manutenzione ordinaria.

Tale zona costituisce il Comprensorio di Operatività in cui concretizza il beneficio di bonifica, e coincide quindi con l'attuale zona di contribuenza.

Elenco delle canalizzazioni di bonifica

Nell'elenco che segue in **allegato 3.1** sono indicate le canalizzazioni di bonifica tutte ricadenti all'interno del vecchio comprensorio. Per ciascun canale sono indicate le caratteristiche (rivestito / in terra/tombato) e le relative lunghezze.

Il vecchio comprensorio è stato suddiviso in 12 aree corrispondenti ad altrettanti sottobacini idraulici. La lunghezza totale dei canali ricadenti in esso è di 111,8 km dei quali circa 23 sono grandi collettori e 5 Km sono contigui. Del totale dei canali, 65 km sono rivestiti in calcestruzzo e 46,7 Km sono in terra. I tratti di canalizzazione coperte si sviluppano per una lunghezza complessiva di circa 2,5 Km.

Nella tavola n. 2 sono indicate sia le canalizzazioni di bonifica ed i corsi d'acqua naturali in manutenzione all'intero del vecchio perimetro consortile compresi i 5 km di canali contigui, e sia le canalizzazioni e i corsi d'acqua ricadenti in 4 aree aggiuntive al vecchio comprensorio. Per ciascun canale sono indicati i tratti in terra, rivestiti e coperti.

Elenco delle piste di servizio

La maggior parte delle canalizzazioni è servita da un pista per consentire il transito dei mezzi meccanici addetti alla pulizia dei canali stessi. Esse sono mediamente larghe 3 m e sono parte in terra battuta e parte pavimentate con manto bituminoso. Con convenzione del 17/09/2013 sono state cedute in gestione in gestione al Comune di Casalvelino una parte delle piste ricadenti nel proprio comune. Lo sviluppo complessivo aggiornato delle piste gestite dal Consorzio è di circa $31~\rm Km$.

Nell'elenco che segue in **allegato 3.2** sono indicate le piste di servizio aggiornate, con le relative lunghezze, con riferimento al canale asservito.

Opere Di Regolazione dei corsi d'acqua: la diga Alento

Per sottolineare l'importanza di annoverare le dighe tra le opere di difesa del suolo si espongono alcune considerazioni sulla Diga dell'Alento.

La diga dell'Alento svolge un importantissima funzione di regolazione del fiume Alento, principale corso d'acqua del Comprensorio.

Infatti, la diga sottende circa ¼ del bacino imbrifero dell'intero fiume, pari a 415 Kmq, ed in tal modo riesce a "laminare" le portate di piena affluenti nel serbatoio, con grado più o meno elevato, a seconda del grado di riempimento dell'invaso al momento dell'evento.

Studi condotti dal Consorzio hanno consentito di stimare l'effetto di laminazione sulle portate di piena della Diga dell'Alento.

Nelle figg. 1 e 2, in due sezioni significative del fiume Alento a valle della diga (rispettivamente a Casalvelino Scalo ed a Foce), su diagrammi tipo log-normali, sono rappresentate tre curve corrispondenti rispettivamente: la prima, a portate che si registrerebbero nella sezione del corso d'acqua in esame se non ci fosse la diga; la seconda, a portate attenuate dall'effetto di laminazione della diga nell'ipotesi che all'inizio dell'evento essa è già piena; e infine la terza, a portate che si registrerebbero se la diga fosse in grado di assorbire completamente la piena senza sfioro o scarico durante la fase ascendente. Dalle molteplici considerazioni che emergono anche da una rapida lettura dei diagrammi non può non essere sottolineata la circostanza che portate con periodo di ritorno dell'ordine dei 30 - 50 anni (quelle in grado di essere assorbite naturalmente dal corso d'acqua senza dare luogo ad esondamenti) corrispondono a portate "laminate" con periodi di ritorno superiori a 100 anni.

In altri termini, l'effetto di laminazione della diga fa si che le piene con periodo di ritorno di 100 anni, che causerebbero esondazioni, transitano a valle lungo l'intero corso d'acqua senza esondazioni o allagamenti .

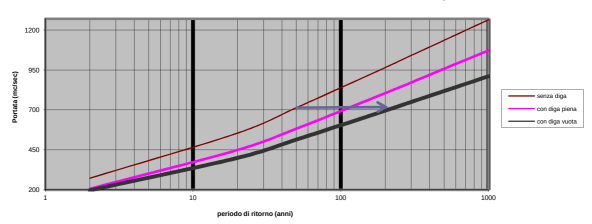
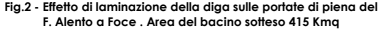
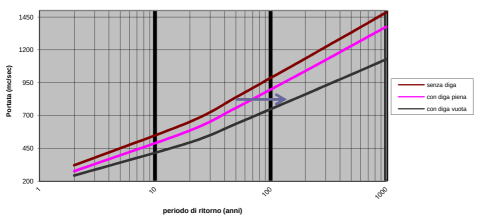


Fig.1 - Effetto di laminazione della diga sulle portate di piena del F. Alento a Casalvelino Scalo Area del bacino sotteso 285 Kmq





Un esempio della capacità di laminazione della diga Alento è l'evento del novembre del 1996. Nei giorni 26 e 30 Novembre 1996 nel bacino dell'Alento (415 Kmq) si verificarono intense piogge (circa 365 mm dal 18 al 30 novembre - vedi tabella 1-). In conseguenza furono registrate portate al colmo di intensità corrispondenti ad un periodo di ritorno di 30-40 anni. La progressiva saturazione dei terreni, essenzialmente impermeabili, per effetto della pioggia persistente, ridusse la capacità di attenuazione del colmo della piena amplificando in tal modo l'effetto delle piogge tanto da poter stimare per l'ultima parte dell'evento un coefficiente di deflusso prossimo all'unità.

Tab 1. Piogge nel bacino dell'Alento del 26/11 - 30/11 e 1/12/1996

STAZIONE	QUOTA m slm	DURATA	PIOGGE Mm
Prignano (Diga Alento)	90	dalle 2 – alle 12.30 del 26/11	75
		dalle 15 del 30/11 alle 3 del 1/12	72
		dal 18/11 al 30/11	360
Cannalonga (diga Carmine)	600	24 ore del 26/11	97
		24 ore del 30/11	45
		24 ore del 1/12	10
Ceraso (diga Fabbrica)	100	24 ore del 26/11	41
		dalle 11.30 del 30/11 alle 2 del 1/12	20

In tab 2 sono indicate le portate al colmo di piena nei maggiori corsi d'acqua del bacino dell'Alento registrate in diversi punti di misura presso stazioni idrometrografiche a valle degli sbarramenti.

Tab 2 eventi del 26/11/96 e del 30/11-1/12/1996, Curva udometrica

Stazione idrometrografica		Area s	ottesa	Portata al colmo	Ora Dell'evento	Q/A	
corso d'acqua	punto di misura	quota m slm	netta	lorda	Q mc/s		I/sec/ettari
Badolato	Pattano	106	47,5	47,5	60	9,45 del 26/11	12,6
Alento	Omignano	29	81,3	183,45	213	10,3 del 26/11	26,2
Alento	Piano della Rocca	84	102,15	102,15	261	10,4 del 26/11	25.6
Alento	Casalvelino	5,2	182,45	284,6	540	12,25 del 26/11	29,6
Badolato	Pattano	106	47,5	47,5	129	1 del 1/12	27,2
Alento	Piano della Rocca	84	102,15	102,15	400	11.30 del 30/11	39,2
Alento	Omignano	29	81,3	183,45	132	22,35 del 30/11	16,2

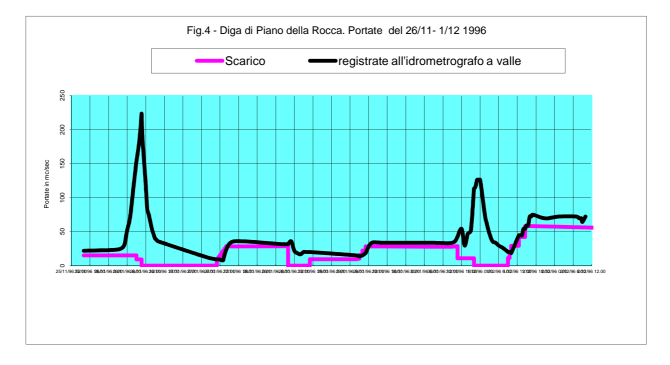
Il periodo di ritorno stimato per le portate al colmo registrate tiene conto dell'effetto di laminazione dell'invaso di Piano della Rocca che ha sottratto il contributo di circa 100 kmq di bacino (circa il 25% del totale). In fig.3 sono indicati i livelli di invaso nel serbatoio di Piano della Rocca e in fig.4 sono indicate le portate scaricate dalla diga (a seguito di manovre di apertura dello scarico di fondo) e le portate registrate nell'idrometrografo a valle della diga a circa 8 km ubicato in una sezione del F. Alento che sottende un bacino di circa 84 kmq, al netto dell'area sottesa dalla diga. Attraverso le variazioni dei livelli di invaso nel serbatoio (fig.3) è stato possibile ricostruire l'idrogramma delle portate entranti nel serbatoio q_e che presenta un

colmo di circa 260 mc/sec alle ore 9 del 26/11 ed un altro di oltre 400 mc/sec alle ore 12 del 30/11. Nel periodo compreso tra i due colmi è stato necessario svuotare il serbatoio per riportare il livello a quello allora massimo autorizzato.

119,0 118,5 118,0 117,5 116,0 115,5 114,0 114,5 114,0 113,5 113,0 25/11/955/J.0966/JZ.0966/

fig.3 - Diga di Piano della Rocca. Livello di invaso fine novembre 1996

Le manovre di apertura dello scarico di fondo consentirono una significativa e benefica laminazione della piena.



Le suddette considerazioni testimoniano ulteriormente l'importanza di annoverare tali manufatti tra quelli "Grandi Opere" sia come benefici indotti sulla "Irrigazione" che sul tema "Bonifica".

1.1.2. IL SERVIZIO IRRIGUO

1.1.2.1. Finalità e compiti dell'attività irrigua consortile

Tra i compiti del Consorzio rientra anche quello di fornire alle aziende ed ai privati l'acqua per l'irrigazione.

Con la consegna dell'acqua si esaurisce la funzione consortile e le scelte degli ordinamenti produttivi sono lasciate agli utenti.

1.1.2.2. Descrizione ed evoluzione storica del Comprensorio Irriguo

L'area interessata ricade nel perimetro del bacino idrografico del fiume Alento (provincia di Salerno), in cui ad oggi esiste un complesso sistema idrico in esercizio con ulteriori opere programmate, strutturate sul territorio secondo quattro schemi primari:

- **1. SISTEMA VALLO:** Schema di Vallo della Lucania le cui opere di accumulo e di alimentazione sono costituite da Diga Nocellito, Traversa Torna, Traversa Mennonia, Traversa Mancinelle e Invaso del Carmine
- 2. SISTEMA PALISTRO: Schema Palistro le cui opere di presa e/o accumulo sono la traversa Massascusa, la presa sul Fiume Palistro nel tratto medio, gli accumuli dell'invaso S. Giovanni, della vasca Le Fosse, della Diga Fabbrica, della costruenda Vasca Spineta
- **3. SISTEMA BADOLATO:** Schema Badolato la cui opera di presa è rappresentata dalla Traversa Badolato
- **4. SISTEMA ALENTO:** Schema del Fondo Valle Alento la cui opera di accumulo è costituita dalla Diga di Piano della Rocca.

SISTEMA VALLO

Le opere del Sistema Vallo gestite più direttamente dal "Consorzio Irriguo di Miglioramento Fondiario di Vallo della Lucania" consistono, allo stato attuale, nelle seguenti opere principali:

1) Opere di captazione ed accumulo

La diga del Nocellito è nel territorio comunale di Cannalonga, e presenta il manufatto di sbarramento in conglomerato cementizio direttamente tracimabile.

Capacità utile 50.000 metri cubi

Bacino Imbrifero sotteso 5.6 Kmq

Livello idrico invaso 665-673 m s.m.m.

La Traversa tracimabile sul Torrente Mennonia è ubicata nel territorio comunale di Cannalonga, con manufatto di sbarramento in conglomerato cementizio e presa a griglia sull'Incile.

Massima portata derivabile 310 l/s

Bacino Imbrifero sotteso 6.74 Kmq

Livello idrico 623 m s.m.m.

La Traversa tracimabile sul Torrente Torna è ubicata nel territorio comunale di Novi Velia, con manufatto di sbarramento in conglomerato cementizio e presa a griglia sull'incile

Massima portata derivabile 240 l/s

Bacino Imbrifero sotteso 4,62 Kmq

Livello idrico 673 m s.m.m.

La Traversa tracimabile sul Torrente Mancinelle, è ubicata nel territorio comunale di Vallo della Lucania, con manufatto di sbarramento in conglomerato cementizio e presa a griglia sull'incile.

Massima portata derivabile 40 l/s

Livello idrico 632 m s.m.m.

La diga del Carmine, è posizionata a cavallo dei territori comunali di Cannalonga e Moio della Civitella e presenta il manufatto di sbarramento in terra con paramento di monte protetto da rivestimento in pietrame.

Capacità utile 3.000.000 di metri cubi

Bacino Imbrifero sotteso 1.95 Kmq

Livello idrico invaso variabile fra la quota di 562 e 593.5 m s.m.m.

2) Opere di adduzione ed interconnessione

La ridotta estensione del bacino di alimentazione della Diga del Carmine fa sì che, per garantire il totale riempimento prima della stagione irrigua, sia necessario l'apporto idrico integrativo della Diga Nocellito, della Traversa Mennonia e della Traversa Torna.

SISTEMA PALISTRO

Le opere del Sistema Palistro di pertinenza del "Consorzio di irrigazione Palistro" sono le opere più antiche del comprensorio e consistono attualmente in:

1 - Opere di captazione ed accumulo

La Traversa tracimabile sul Torrente Palistro a Massascusa

è nel territorio comunale di Ceraso, e presenta un manufatto di sbarramento in conglomerato cementizio con paratoie manuali di regolazione.

Bacino Imbrifero sotteso 18,2 Kmq Livello idrico 403 m s.m.m.

La Vasca Spineta

è nel territorio comunale di Ceraso, in fase di collaudo, che sarà alimentata dalla traversa sul Palistro a Massascusa.

Capacità utile 50.000 metri cubi

Livello idrico 390 m s.m.m.

La diga S. Giovanni

è nel territorio comunale di Ceraso e si presenta con manufatto di sbarramento in terra realizzato sul torrente Cerrito.

Capacità utile 220.000 metri cubi

Bacino Imbrifero sotteso 1.30 Kmq integrato con gli apporti del torrente Palistro derivato da una briglia a quota 258 m .s.m.m. e collegata con un canale rettangolare a pelo libero di dimensione di base 60 cm.

Livello idrico invaso variabile fra la quota di 214 e 221 m s.m.m.

La diga Le Fosse

è nel territorio comunale di Ceraso e presenta un manufatto di sbarramento in terra recentemente ristrutturato e reso funzionale.

Capacità utile 50.000 metri cubi

Livello idrico invaso massimo quota 165 m s.m.m.

La diga Fabbrica

è nel territorio comunale di Ceraso e presenta un manufatto di sbarramento in terra su un gruppo di affluenti in sinistra Palistro. L'invaso viene riempito nel periodo invernale in gronda con le fluenze del Palistro.

Capacità utile 1.100.000 metri cubi

Bacino Imbrifero sotteso 2.10 Kmq integrato con acque della condotta proveniente dal torrente Palistro.

Livello idrico invaso variabile fra la quota di 84.0 e 97.8 m s.m.m.

2 - Opere di adduzione

Il sistema Palistro può a sua volta essere suddiviso in tre sottosistemi: il primo, denominato sistema Palistro Alto che ha origine dalla Traversa Massascusa, il secondo, denominato Palistro Medio che ha origine dalla Diga San Giovanni; il terzo, denominato Palistro Basso, che ha origine dalla Diga Fabbrica e prosegue fino alla confluenza con il fiume Alento.

Il sottosistema Palistro Alto ha origine dalla Traversa Massascusa che alimenta le aree irrigue della fascia alta a mezzo di un adduttore Dn 450 mm fino al partitore in pressione dell'Isca a quota geodetica 369 m s.m.m. Dal partitore si dipartono tre condotte di cui due secondarie dal diametro di Dn 220 e 200 mm per i servizi in sinistra Palistro. La terza condotta attraversa il Palistro e serve la zona in Destra Palistro sino a quota 200 m s.m. con successione di diametri Dn 350, 300 e 250 lunghi rispettivamente 1400, 570 e 360 metri separati da pozzetti di disconnessione nei punti terminali che fissano le quote a 342, 302 e 266,5 m s.m.m.

Parallelamente alla condotta DN 450 è posata, dalla Traversa Massascusa sino ad oltre lo svincolo di Ceraso della Variante SS 18, una condotta in acciaio DN 600 mm, che attualmente termina in prossimità della vasca di compenso Spineta (capacità di 50.000 m³, quota variabile tra 391 m s.m.m. e 399 m s.m.m.). Tale condotta, di recente costruzione, costituisce il primo tratto dell'adduttore principale della valle Palistro, il cui completamento sino alla diga Fabbrica è previsto nel presente progetto.

La vasca Spineta sarà bypassabile con una condotta DN 400 mm, cui si collegano i tronchi di immissione e di uscita DN 600 mm. Essa pertanto, sarà la vasca di testata dell'intero adduttore di fondovalle Palistro.

Il sottosistema denominato Palistro Medio ha origine dall'invaso S. Giovanni, alimentato, oltre che dalle acque del proprio bacino tributario, anche da un canale in derivazione dal torrente Palistro di tipo rettangolare a pelo libero in c.l.s. di base 0,60 m. Detto canale immette le proprie acque nell'invaso dopo aver attraversato un pozzetto di calma da cui si diparte anche una condotta di by-pass (Dn 315 mm e lunghezza 215 metri) per il collegamento alla camera di manovra situata a valle dello sbarramento. L'invaso è collegato alla stessa camera con una condotta Dn 300 mm lunga 40 metri.

Il servizio irriguo prevede attualmente tre rami:

Il ramo verso lo spartiacque del Metoio fino ad un partitore in pressione da cui partono le condotte comiziali vere e proprie di cui una interrotta da un pozzetto di sconnessione a quota 140 m s.m.m. (Impianto Metoio)

Il vecchio ramo di servizio lungo la valle del Palistro che realizza un anello in corrispondenza delle aree a quota 100 m s.m.m. ed è interconnesso anche con un vecchia condotta proveniente dalla diga Fabbrica. L'invaso San Giovanni è inoltre collegato con l'invaso Le Fosse tramite una vecchia condotta di alimentazione; dall'invaso Le Fosse parte a sua volta una condotta distributrice per il servizio locale.

Il nuovo ramo di servizio lungo la valle del Palistro, a sostituzione ed integrazione di quella vecchia, che raggiunge il manufatto di disconnessione Petrosa a quota 141 m s.m.m. con una condotta telescopica Dn 350, 300 e 250 mm con tronchi rispettivamente lunghi 830, 150 e 940 metri. A monte di detta vasca si dirama in carico una modesta condotta comiziale.

Il sottosistema denominato Palistro Basso ha origine dall'invaso del Fabbrica il cui servizio irriguo inizia con una condotta Dn 500 lunga 650 metri fino ad addurre le acque in un manufatto di disconnessione a pelo libero con quota di 70 m s.m.m. Da esso ha origine la rete comiziale costituita da un ramo principale e numerose derivazioni secondarie avente diametri decrescenti Dn 300, 250, 200, 150 mm.

Si sottolinea che la realizzazione del progetto relativo alla misura 1.4 POR Campania 2000-2006 è stata ristrutturata gran parte della rete irrigua del Sistema Palistro che consentirà di perseguire i seguenti quattro obiettivi:

- Recupero di parte delle Risorse della Diga Fabbrica per l'integrazione della disponibilità idrica della Media Valle del Palistro.
- Riduzione delle perdite idriche, razionalizzazione dell'esercizio e diminuzione dei costi di manutenzione mediante la posa di nuove tubazioni.
- Modernizzazione e regolamentazione dei prelievi da parte degli utenti mediante l'introduzione di un sistema automatizzato di consegne dell'acqua all'azienda.
- Recupero energetico del salto idraulico disponibile tra la Traversa Massascusa e la bassa Valle del Palistro sulle fluenze invernali del fiume Palistro mediante una nuova condotta di adduzione.

SISTEMA BADOLATO

Il sistema Badolato ha origine dalla **Traversa Badolato** a quota 104 m s.m.m., da cui con tubazione DN 500 si diparte una condotta in acciaio sino alla vasca di compenso Chiusa delle

Grotte a quota 100 m s.m.m.. Da essa ha origine la rete di distribuzione irrigua per le aree dei comuni di Castelnuovo e Ascea da quota 80 in giù.

Parallelamente le zone alte della valle del Badolato vengono servite con le acque dell'invaso Carmine prelevate a quota 200 alla vasca di compenso 3 dell'impianto di Vallo. Dalla Vasca 3 diparte, a servizio delle aree tra quota 130 a quota 60 m s.m.m., una tubazione DN 400 che biforca da un lato sino alla vasca Tempa del Capitano a quota 157 m s.m.m. e da un altro lato sino ad un pozzetto di disconnessione a quota 118 m s.m.m..

SISTEMA ALENTO

Il sistema Alento ha origine dalla **Diga di Piano della Rocca** variabile tra 118.50 m s.m. e 96 m s.m.. Da esso si diparte una condotta principale in acciaio DN 1400 mm che si snoda lungo il fondovalle. Alla fine di un primo tratto (lungo circa 8 Km) è ubicata la derivazione DN 1400 mm per l'impianto idroelettrico di Omignano, nonché la derivazione DN 500 mm per la vasca C Farnito, ubicata a quota 93.5 - 89 m s.m. . Successivamente la condotta prosegue, con DN 1100 mm, per ulteriori 4 km, sino in prossimità del vallone Torricelli. In questo punto è ubicata la derivazione DN 900 per l'adduzione in sinistra del Fiume Alento, che alimenta le vasche Fiumicello, S. Nicola, D2 e E3. Immediatamente a valle della derivazione DN 900 mm, la condotta di fondovalle viene deviata, tramite una condotta DN 1100 mm, verso la vasca D1 Torricelli ubicata a 80 - 85.5 m s.m., per poi ritornare, con percorso inverso mediante tubazione DN 1000 mm, nuovamente sulla adduttrice di fondovalle che, a sua volta, prosegue per ulteriori 3 km, sino al canale Rungi. Ivi si stacca la derivazione DN 500 mm per la vasca F1 Rungi ubicata a quota 71 - 66.5 m s.m.), dopodiché l'adduttrice prosegue con DN 900 mm e si biforca in un DN 800 mm e DN 700 mm che alimenteranno rispettivamente le vasche terminali F4 e G1, ubicate tra quota 65 e 70 m s.m.. Il sistema idraulico, pertanto, è schematizzato come un sifone ininterrotto dalla diga sino alla vasca D1 Torricelli, di circa 12.5 km, dal quale si distaccano lungo il percorso la derivazione idroelettrica e le condotte di adduzione alle vasche di carico delle varie utenze. Dalla vasca D1 Torricelli riparte un secondo sifone, da cui si stacca, lungo il percorso, la derivazione per la vasca Rungi, che, biforcandosi secondo due direzioni (destra e sinistra Alento), termina nelle vasche di estremità Ardisani e Velia. L'architettura idraulica della rete rappresenta in definitiva un equilibrato compromesso tra le esigenze di gestione ottimale delle opere, la morfologia del territorio e l'inserimento ambientale. L'intero sistema alimenta tutto il fondovalle, sia in destra che in sinistra Alento, nonché le aree collinari mediante sollevamento sino a quota 200 m s.m.m. circa.

1.1.2.3. Superficie attrezzata e macrobacini irrigui

La superficie attrezzata del Comprensorio irriguo gestita dal Consorzio Velia è di SAU <u>ettari</u> <u>3.695</u> ed è attualmente cosi distinta :

- 1. Carmine ettari 975 (gestito dal Consorzio Irriguo e di Miglioramento Fondiario di Vallo della Lucania)
- 2. Palistro SAU 647 ettari
- 3. Badolato SAU 432 ettari
- 4. Alento SAU 2.616 ettari

L'intera superficie è servita a gravità ad eccezione di 915 ettari dell'Alento sotto sollevamento.

Il comprensorio irriguo è stato distinto nei seguenti tre macrobacini:

- 1. Alento "sotto sollevamento" esteso per SAU 915 ettari;
- 2. Alento a gravità esteso per SAU 1.701 ettari
- 3. Badolato e Palistro a gravità estesi complessivamente per SAU 1.079 ettari.

I programmi consortili prevedono l'irrigazione di ulteriori 1.960 ettari, che porteranno la superficie complessiva attrezzata ad un totale di SAU (915 + 1.701 + 1.079 + 1.960)= 5.655 ettari. Nella tabella che segue è indicata la superficie attrezzata (SAU) del comprensorio Alento ricadente in ciascun Comune

COMUNI INTERESSATI	Superfici GIA' ATTREZZATE impianto Alento [ha]	Già irrigati in Palistro e Badolato [ha]	Netto [ha]
ASCEA	872	128	786
CASALVELINO	915		1083
CASTELNUOVO C.	321	116	205
CERASO	15		15
PRIGNANO			-
RUTINO	3		3
LUSTRA	64		64
PERITO	95		95
SESSA CILENTO	30		30
OMIGNANO	65		65
STELLA CILENTO			-
POLLICA			-
SALENTO	201		201
ORRIA	34		34
VALLO DELLA LUCANIA			-
TOTALE	2.616	244	2.372

Nel prospetto seguente, per ciascun impianto è indicata la relativa superficie attrezzata.

Impianto irriguo	Superficie in ettari
Alento	2616
Palistro	647
Badolato	432
Totale	3.695

Nella tabella che segue, per ciascun impianto, sono indicate le caratteristiche principali delle tubazioni con i relativi riepiloghi.

			CONSIS	ΓENZA RETI	IRRIGU	JE		
		condot	te adduzione prin	rete di distribuzione				
denominazione	diame	etro			diametro			
zona o lotto	iniziale finale		Tipologia	lunghezza	Iniziale	finale	tipologia	lunghezza
	Dn.	Dn.	Rete	ml.	Dn.	Dn.	rete	ml.
		200	Cemento	15.681	200	80	acciaio	21.330
	600	450	Cem. Amianto	1.591	180	63	p.e.a.d.	56.895
sistema		180	p.e.a.d.	1.391	100	00	promaa	
Carmine- Nocellito		200	Acciaio	8.842	200	125	acciaio	113
Noccinto	700	200	ricciaio		315	125	pvc	11.895
					110	90	p.e.a.d.	14.531
sviluppo totale				27.505	110	70	p.c.a.u.	104.764
	500	150	acciaio	39.972				1011101
	300	130	acciaio	33.372	125	63	p.e.a.d.	16.129
sistema					315	200	p.e.a.d.	2.940
Palistro					125	75	p.e.a.d.	10.735
					110	63	p.e.a.d.	12.058
sviluppo totale				39.972	110	0.5	p.e.a.u.	41.862
or mappe to take	400		acciaio	3.651				111002
impianto	700	200	acciaio	3.967	110	90	p.e.a.d.	19.285
Irriguo Badolato	300	250	acciaio	1.603	315	125	p.e.a.u. pvc	15.786
Badolato	400	200	acciaio	2.277	200	125	acciaio	151
sviluppo totale	100	200	acciaio	11498	200	123	acciaio	35.222
PF	1400		acciaio	7.350				55.222
	1100		acciaio	4.290				
	1000		acciaio	5.207				
	900		acciaio	2.465				
	800		acciaio	3.148	800		acciaio	1.542
	700		acciaio	14.395	700		acciaio	2.780
	600		acciaio	3.297	600		acciaio	4.064
	500		acciaio	6.800	500		acciaio	5.690
Impianto	400		acciaio	2.085	400		acciaio	20.350
Alento	300		acciaio	1.201	300		acciaio	30.968
					280		p.e.a.d	2.376
					250		acciaio	735
					200		acciaio	355
					180		p.e.a.d.	46.656
					160		p.e.a.d.	16.214
					140		p.e.a.d.	29.894
					110		p.e.a.d.	53.811
sviluppo totale				50.237			•	215.434
Sommano				129.212				397.282
Totale Complessivo								526.495

Le caratteristiche principali delle dighe sono indicate nella tabella che segue:

	dighe gestite dal Consorzio											
nome sbarramento	anno di esecuzione	corso d'acqua	tipo	caratteristica dei materiali	fondazioni	altezza sbarramento	lunghezza del coronamento	capacità totale m3. X 1000	rapporto volume /superficie invaso mc.xmq.	destinazione	portata max scarichi m3./sec.	tipo di scarico
diga del Carmine	1980	torrente Carmine	in terra	in terra non omogenea	dirette su alternanze di livelli siltosi- marnosi e calcarenitici	46,10	265	3019	13,84	promiscua, irrigua, potabile e idroelet- trica	calice di sfioro=35 (libero) scarico di fondo=43 (controllato)	calice di sfioro paratoia doppia piana
diga del Nocellito	1980	torrente Nocellito	a gravità	calcestruzzo	dirette su alternanze di bancate calcareo- marnosi e livelli arenaceo argillosi	24,50	265	56	6,36	promiscua, irrigua, potabile e idroelet- trica	sfioratore=82 scarico di fondo=7,15	sfioratore libero a stramazzo n. 2 saracinesche
nuova diga Fabbrica	1983	vallone Mandrone delle Fabbriche	in terra	in terra non omogenea	dirette su terreni argillosi alternati a livelli calcarenitici	29,10	340	1150	8,85	irrigua	calice di sfioro=35 (libero) scarico di fondo=3,66 (controllato)	calice di sfioro saracinesca
S. Giovanni Corrente	1963	vallone S. Giovanni Corrente	in terra	in terra non omogenea	dirette su terreni argillosi alternati a livelli calcarenitici	21,50	184,45	267	7,42	irrigua	calice di sfioro=19 (libero) scarico di fondo (controllato)	canale di sfioro saracinesca
Le Fosse	1963	vallone Le Fosse	in terra	Bituminoso in terra omogenea	dirette su terreni argillosi alternati a livelli calcarenitici	12,00	117,41	55	5,13	irrigua	5,23 (libero) 0,15 (controllato)	sfioratore laterale tubazione
Piano della Rocca	1993	Fiume Alento	in terra	in terra omogenea con manto di conglomerato	alluvioni	43,00	580,00	34200	17,1	promiscua, irrigua, potabile e idroelettrica	809 (libero) 207 (controllato)	sfioratore laterale galleria

Il Consorzio Irriguo e di Miglioramento Fondiario di Vallo della Lucania ha in concessione e gestione le dighe Carmine e Nocellito nel Comune di Cannalonga. Il Consorzio Velia cura a mezzo della propria struttura operativa la manutenzione ordinaria e l'esercizio delle citate dighe come da convenzione rep. n. 397 del 11/01/2010.

1.1.2.3.1.Comprensorio di Operatività e di Contribuenza Il comprensorio di operatività è il seguente:

- per quanto attiene alle opere di bonifica, è quello del vecchio perimetro di bonifica con incremento delle aree asservite da irrigazione;
- per quanto attiene alle opere di irrigazione, è quello di estensione degli impianti pubblici di irrigazione esistenti.

Il perimetro di contribuenza riflette esattamente il comprensorio di operatività :

- per quanto attiene alle opere di bonifica, è quello del vecchio perimetro di bonifica incrementato delle aree asservite da irrigazione;
- per quanto attiene alle opere di irrigazione, è quello di estensione degli impianti di irrigazione esistenti.

1.1.3. IL CONSORZIO: ORGANICI E MEZZI

1.1.3.1. Organi del Consorzio

- Assemblea dei consorziati
- Consiglio dei delegati
- Deputazione Amministrativa
- Presidente e Vice-presidente
- Collegio dei Revisori dei Conti

1.1.3.2. L'organico consortile Direzione

Direttore

Servizio Amministrativo

il responsabile del servizio amministrativo

```
(ufficio segreteria)
```

(ufficio amministrazione e Personale)

(ufficio catasto)

Servizio Tecnico - Agrario

il responsabile del servizio tecnico

(ufficio tecnico - agrario)

1.1.3.3.I Mezzi

Nella tabella che segue sono elencati i mezzi d'opera in dotazione al Consorzio per lo svolgimento delle attività di gestione delle opere .

		Automezzi - macchine operatrici ed attrezzature	Telaio/matricola	Targa
	1	Autovettura fuoristrada Nissan"Terrano"		AA080GZ
	2	Autovettura fuoristrada Land Rover (Autocarro)		AA170HA
	3	Autovettura fuoristrada SUZUKI"VITARA"		RM4A6628
ZZ	4	Autovettura Fiat Panda4X4		CG390EV
Automezzi	5	Autovettura Fiat Panda4X4		CG397JK
<i>tor</i>	6	Autovettura Fiat PandaVan		BX312FP
An	7	Autovettura Fiat Panda"900,,		DV 184 KE
	8	Autovettura Fiat Panda"900,,		AX707YT
	9	Autovettura Fiat Panda"900,,		AR156WV
	10	Autocarro IVECO/150kw130scarrabile		AH567DV
	11	Autocarro IVECO/75kw110eurogargo		CF104DD
	12	Autovettura fuoristrada Ford UDS "Maverik"		DB 311 CR
<i>1.</i>	1	Imbarcazione a motore 25x2 CV		SA 3529/D
	1	Escavatore cingolato CAT/2150 cv125	181440	
	2	Ferrante F55 GSO macchina operatrice	AGK 287	30020
	3	Miniescavatore cingolato HITACHIZX35	HCM1LT00C00002612	
i.	4	Caricatore ternaCAT/428D	CBNS01509	ADW807
Macchine operatrici	5	Caricatore terna FIAT-HITACHI cv100	31010466	ABS789
Ser	6	Carrello rimorchio LONGO per trasporto cose fino a 35,00 ql.		AD 31267
9	7	Trattore gommato FIAT/80-90DTCV80	1000037	SA031159
ine	8	Trattore gommato SAME/SILVER100,6CV100	10077	AR258Y
ch	9	CARON /860 macchina operatrice	145010971	AES605
lac	10	TrattorecingolatoFIAT-Agriful /60CV.60	331122	
2	11	Trattrice agricola SAME Silver 130 CV 130	S1S286WVT5862	BD 724 T
	12	Cippatrice green technik 1500 PTO	150251	
	13	Verricello forestale BERNARDI BK 500	2660	
	14	Escavatore gommato CAT 316 D		AF X 465
	1	Carrello agricolo		SA4587
	2	Motosaldatrice MOSA/400AG.E.		
	3	Motosaldatrice GENSET98		
	4	Motosaldatrice Mosa GIENSET98		
	5	Motopompa autoadescante VARISCO/80		
	6	Motopompa autoadescante VARISCO/100		
_				
ure	7	Motopompa audoli		
Attrezzatura	8	Motopompa HONDAWB30XT		
ez.	9	Saldatriceelettrica 40A.		
4#	10	Saldatricepolifusione pead		
`	11	Motoseghe n.13		
	12	Decespugliatore n.19		
	13	Motocompressore		
	14	Martello demolitore		
	15	Perforatore		
	16	Mototrivellatrice		
	17	_		
	18			
	10	υσιιο μετ πτοταλιστε α δυπεναιστε τι σου		1

2.Il Piano di Gestione 2016 - <i>variazione</i>						

2.1. Introduzione

Il Piano di Gestione è il documento attraverso il quale il Consorzio pianifica le attività per l'anno 2016 e nel definire le spese programmate individua le fonti di finanziamento relative.

Nella stesura del P.d.G. come si è accennato innanzi si è tenuto conto di quanto consolidato in termini di efficientamento e strumenti metodologici durante la gestione degli anni 2012-2015.

Anche per il P.d.G. 2016 si è ritenuto opportuno separare i costi relativi alle grandi opere irrigue ed idrauliche dai costi relativi alle altre opere minori e, successivamente, tra Bonifica e Irrigazione, inoltre i costi per l'irrigazione sono stati separati in costi fissi e variabili. In tal modo, si è potuto quantizzare il costo della gestione di Opere che devono avere fonti di finanziamento diverse dalle altre.

La distinzione delle voci di costo afferenti ad usi diversi dell'acqua rispetto a quelli irrigui è molto importante, essendo questi non ricadenti né sui Consorziati e né sulla Regione.

In tal modo si è prodotto un quadro sinottico nel quale sono state differenziate spese per le grandi opere idrauliche di bonifica ed irrigazione, Altre Opere e per "Usi diversi" dell'acqua.

Il P.d.G. è il piano delle attività ordinarie del Consorzio, fondato sul preventivo di spesa, che trova copertura nelle voci di bilancio 2016.

L'impostazione alla suddivisione della spesa prevista dalla Regione Campania trova sostanziale riscontro in un'attività consortile già organizzata, pensata ed in parte anche consolidata nel tempo, "per zone omogenee" denominate Macrobacini.

Come riportato nel documento della Regione Campania "Criteri e Metodologie per la Redazione dei Piani di Classifica", il Piano di Gestione rappresenta infatti, lo strumento necessario all'imputazione delle spese di bonifica dapprima tra i diversi servizi, quindi all'interno del servizio tra i Macrobacini individuati.

La fase preventiva prevede dunque che all'interno di ciascuna zona omogenea vengano individuati e censiti tanto i corsi d'acqua quanto le opere gestite, fra le quali troveranno distinzione le grandi opere di bonifica e di irrigazione. Le attività svolte nell'ambito del servizio specificatamente per tali opere trovano voci di costo distinte nel piano di gestione.

Le GRANDI OPERE DI BONIFICA e di Irrigazione, sia nel capitolo della Bonifica che della Irrigazione sono state raggruppate nelle diverse famiglie della Bonifica (Diga Alento, Argini, Collettori) e della Irrigazione (Dighe, Vasche di Accumulo, Adduttori, Opere di Presa).

In tal modo restano individuati gli elementi tecnici ed economici per definire per ogni grande opera o in pubblica manutenzione:

- gli obiettivi del servizio;
- la qualità del servizio;
- le quantità del servizio;
- il costo del servizio.

Il Piano di Gestione ha lo scopo di delineare il quadro complessivo degli interventi e degli impegni di spesa per l'anno 2016 necessari a garantire, per quel che è possibile viste le esigue risorse finanziarie, gli interventi prioritari per il corretto funzionamento della rete idraulica di competenza consortile e l'equilibrio idrogeologico del comprensorio sotteso. Il mantenimento in piena efficienza degli impianti e delle opere costituisce un aspetto fondamentale dell'intera attività.

Il documento, dopo una prima parte concernente l'imputazione della spesa per la bonifica, l'irrigazione e gli idroelettrico, prende in rassegna il capitolo della copertura delle spese che tiene conto a seconda della tipologia delle Opere, dei diversi usi dell'acqua e delle previsioni di entrata relative.

2.2. LE ATTIVITÀ

Nell'ambito dell'attività consortile, le spese sostenute dall'Ente sono distinguibili in due categorie:

- spese specifiche (direttamente imputabili al singolo servizio consortile), quali, ad esempio:
 - o personale dedicato (dipendente e/o convenzionato, per compiti di sorveglianza, esercizio e/o manutenzione);
 - o consumi (energia, mezzi, materiali, combustibili e lubrificanti);
 - o servizi (di officina, terzisti, etc.);
 - o noli e appalti;
 - ammortamenti;
 - o di progettazione e direzione lavori per la parte non rientrante nel finanziamento pubblico.
 - o gestione del catasto, compilazione della lista degli aventi diritto al voto e adempimenti per la convocazione dell'Assemblea, ecc.
 - o oneri di riparto, elaborazione ed emissione dei ruoli di contribuenza
- spese indirette (non imputabili direttamente al singolo servizio consortile);
 - o funzionamento organi di amministrazione e direzione;
 - servizi amministrativi:
 - o segreteria
 - o contabilità
 - gestione del personale

Gli eventuali attivi di gestione (ad esempio per realizzazione di opere a finanziamento pubblico, utili da investimenti, etc...) vanno a diminuzione del totale delle spese indirette (non direttamente imputabili).

È da sottolineare che, come riportato nel documento della Regione Campania "Criteri e Metodologie per la Redazione dei Piani di Classifica", l'individuazione delle spese dirette ed indirette deve essere rigorosa e trasparente, e che l'insieme delle spese indirette deve essere contenuto entro limiti congrui (indicativamente 30%÷40% del totale).

Normalmente, incidenze eccessive delle spese indirette sono indice di un apparato non organicamente funzionale rispetto ai servizi resi sul territorio. Tale dato risulta quindi significativo per verificare la necessità di misure per la riorganizzazione e/o la ristrutturazione funzionale della struttura consortile e quindi per l'ottimizzazione dei suoi costi.

Per l'anno 2016 variato il piano di gestione prevede:

- 1. manutenzione ordinaria della rete di bonifica più critica, <u>adottando criteri di priorità a causa delle scarse risorse finanziarie a disposizione</u> all'interno del vecchio perimetro e con estensione alle aree servite da irrigazione che non rientrano nel vecchio perimetro, compreso il comprensorio irriguo di Vallo della Lucania;
- 2. mantenimento in piena efficienza degli impianti di irrigazione più critici, adottando criteri di priorità a causa delle scarse risorse finanziarie a disposizione, estesi per una superficie attrezzata pari ad ettari 3.695, di cui 915 sotto sollevamento ed il resto a gravità; nonché manutenzione ed esercizio delle GRANDI OPERE DI BONIFICA adottando criteri di priorità a causa delle insufficienti risorse finanziarie per far fronte a interventi anche criticissimi per un funzionamento efficiente e sicuro:
- Dighe
- Adduttori, Vasche di disconnessione, Compenso e Carico
- Collettori di Bonifica
- Argini
- Opere di Presa
- 3. Gestione tecnico amministrativa di progetti finanziati dalla Regione e/o dallo Stato. Tale attività è illustrata in dettaglio nella "Relazione Lavori in concessione" allegata al bilancio 2016, cui si rimanda. In particolare trattasi delle attività rese direttamente da personale del Consorzio e delle altre spese connesse alla gestione dei lavori (gara di appalto, RUP, assistenza, contabilità, rendicontazione, segreteria etcc.)
- 4. Esecuzione di lavori in economia mediante amministrazione diretta, ovvero con l'impego di maestranze e mezzi del Consorzio. Le specifiche dei lavori sono indicate nei relativi progetti esecutivi approvati dall'ente finanziatore.

Si rende indispensabile illustrare le modalità che nei paragrafi successivi hanno portato a definire i valori di costo delle GRANDI OPERE DI BONIFICA e in particolare della Diga Alento.

Per quanto già descritto nel capitolo 1 sulla funzionalità multipla della diga Alento si è definita una ripartizione dei costi dell'Opera tra Irrigazione, Bonifica e Idroelettrico. Il criterio Utilizzato è legato alle effettive attività svolte e pianificate, secondo la disponibilità finanziaria per il buon funzionamento. Anche per le altre opere è stata predisposta una opportuna ripartizione dei costi secondo le effettive spese da sostenere sulle varie voci.

La spesa sostenuta è stata suddivisa in due macro centri di costo: il primo riguarda le spese di bonifica, ed il secondo riguarda le spese per la gestione del sistema di raccolta, regolazione e adduzione ad uso plurimo e di distribuzione irrigua (impianti). La spesa per la bonifica è stata a sua volta suddivisa in in due centri di costo: grandi opere di bonifica e opere minori (canalizzazioni).

La spesa per la gestione del sistema di raccolta, regolazione, adduzione ad uso plurimo e della distribuzione irrigua è stata a sua volta suddivisa nei seguenti centri di costo:

- Grandi opere di irrigazione
- "Idroelettrico"
- distribuzione irrigua.

I costi sono stati a loro volta suddivisi in costi diretti e costi indiretti.

I costi diretti sono costituiti dai costi del personale, materiale, canoni, energia e altre voci che direttamente afferiscono alla gestione delle opere di bonifica e impianti.

I costi diretti e indiretti delle grandi opere di irrigazione e distribuzione irrigua sono stati suddivisi in costi fissi e variabili.

2.2.1. Manutenzione ed Esercizio per la Bonifica

In via prioritaria, gli interventi previsti nel P.d.G. 2016 variato, riguardano i canali di bonifica e le opere di bonifica pertinenti alvei naturali (ad esempio: argini dell'Alento e della Fiumarella Ascea dalla linea Fs allo sbocco nel mar Tirreno, difese spondali, briglie, soglie etcc..) ricadenti nelle aree delimitate dal vigente Piano Stralcio di difesa idraulica ed idrogeologica classificate, nell'ordine, a rischio R4 ed R3, nonché a pericolosità P4 e P3.

L'attività di bonifica si suddivide per semplicità in Canalizzazioni e GRANDI OPERE DI BONIFICA.

Pertanto nel prosieguo della trattazione si è ritenuto opportuno suddividere il capitolo della bonifica nei due sottocapitoli relativi a Canalizzazioni e Grandi Opere di Bonifica

2.2.1.1 Canalizzazioni (opere minori)

La rete di bonifica (opere minori) si sviluppa per oltre 186 km, di cui circa l'80% si sviluppa all'interno del comprensorio già servito da impianto di irrigazione (zona di operatività)

A tal fine è stata effettuata l'analisi dei fabbisogni (**specificata nei computi in allegato**) nonché l'attribuzione delle competenze per la relativa copertura di spesa.

Per mantenere in efficienza la predetta rete idraulica individuata nella zona di operatività, **ogni anno** il **Consorzio dovrebbe mediamente effettuare i seguenti interventi**:

- 1. **espurghi**, rimuovendo circa **8.928 m**³ di **sedimenti**, facendo analizzare gli stessi da ditte specialistiche;
- 2. tagli di vegetazione su circa 540.000 m²;

In realtà, con le risorse a disposizione si riesce a realizzare in via prioritaria nel P.d.G. 2016 variato:

- 1. **espurghi**, rimuovendo circa **5.544 m**³ di **sedimenti** (+ 1.165 mc pari a circa il 26% in più rispetto al 2016);
- 2. **tagli di vegetazione** di circa **435.311 m**² (+ 88.632 mq pari a circa il 26% in più rispetto al 2016);

In allegato 3.3 sono riportati l'elenco dei prezzi dei lavori di manutenzione ordinaria delle opere pubbliche di bonifica integrale della Regione Campania del settembre 2001, aggiornati al mese di novembre 2015 avendo applicato la percentuale +27,3% ripresa dal Sistema Statistico Nazionale (indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati).

Seguono in allegato 3.4 i computi di dettaglio per le canalizzazioni.

Come detto l'intero comprensorio è stato suddiviso in sedici aree scolanti, per quanto concerne le canalizzazioni. In allegato 3.4 per ciascuna area sono indicati i costi del servizio di bonifica raggruppati come sopra esposto.

Si riportano di seguito le tabelle riepilogative dei computi estimativi di manutenzione della rete idraulica per il Macrobacino di Bonifica.

RIEPILOGO DEI "COSTI - BASE" DI MANUTENZIONE PER IL MACROBACINO DI BONIFICA

Espurghi [costo annuale]	Sfalci [costo annuale]	Rimoz. e acc. Rifiuti [costo annuale]	Costo annuale totale	
119.205	92.697	2.119	214.020	

Il costo della manutenzione delle opere di bonifica è ripartito in 16 aree ciascuna corrispondente ad un bacino imbrifero.

RIEPILOGO DEI "COSTI" DI MANUTENZIONE PER AREE SCOLANTI

Aree	"costi base"	Spese gen x funz. Ente	importo tot. annuale
1	4 143	1 345	5 488
2	22 011	7 146	29 157
3	34 766	11 286	46 052
4	24 079	7 817	31 896
5	20 284	6 585	26 868
6	14 339	4 655	18 994
7	20 186	6 553	26 739
8	2 343	761	3 104
9	17 065	5 540	22 605

tot.	214 020	69 477	283 498
16	-		-
15	7 387	2 398	9 785
14	-		-
13	-		-
12	10 790	3 503	14 293
11	14 369	4 665	19 033
10	22 257	7 225	29 482

RIEPILOGO DEI "COSTI" DI MANUTENZIONE DIRETTI E INDIRETTI PER LA BONIFICA DELLE CANALIZZAZIONI

Totale costo base più costo addizionale	Spese generali di funzionamento Ente	Importo totale fabbisogno annuo
214 020	69 477	283 498
75,50%	24,5%	

2.2.1.2 GRANDI OPERE DI BONIFICA -

Le Grandi Opere Di Bonifica sono identificate (vedi anche allegato 3.5) in:

- Opere di Regolazione dei Corsi D'acqua e Protezione del Suolo: Diga Alento
- Argini per circa 17 km
- Collettori di Bonifica per circa 24 km

Gli interventi progammati per l'anno 2016 riguardanti la variazione apportata su dette opere ricadenti nella zona di operatività riguardano:

- 1. **espurghi**, rimuovendo circa **4.687 m**³ di **sedimenti**;
- 2. tagli di vegetazione di circa 473.671 m²;

Di seguito si riportano i riepiloghi dei costi di manutenzione relativi alle GRANDI OPERE DI BONIFICA che in dettaglio sono riportati in allegato 3.5:

RIEPILOGO DEI "COSTI" DI MANUTENZIONE PER GRANDI OPERE DI BONIFICA

Opere	"costi base"	spese gen. x funzion. Ente	Importo tot. Annuale
Argini	47 278	15 348	62 626
Dighe	13 405	4 352	17 756
Collettori	70 975	23 041	94 016
Totale	131 658	42 740	174 398

RIEPILOGO DEI "COSTI" DI MANUTENZIONE DIRETTI E INDIRETTI PER GRANDI OPERE DI BONIFICA

Totale costo base più costo addizionale	Spese generali di funzionamento Ente	Importo totale fabbisogno annuo
131 658	42 740	174 398
75,50%	24,5%	

2.2.1.3 SINTESI COSTI PER TUTTE LE OPERE DELLA BONIFICA

Di seguito si riportano i costi direttamente e indirettamente imputabili di manutenzione ed esercizio per il servizio di bonifica suddivisi per singole voci.

TAB . 1 – RIEPILOGO SPESE SPECIFICHE DIRETTAMENTE E INDIRETTAMENTE IMPUTABILI DI MANUTENZIONE ED ESERCIZIO PER IL SERVIZIO DI BONIFICA

	BONIFICA					
Riferimento "scheda-costi" nota esplicatica	Dighe, argini, collettori Altre Opera		Opere	е		
al bilancio previsionale 2016		Manutenz.	Eserc.	Manutenz.	Eserc.	Totale
1	Respons. delle dighe/RUP	6 542	1 845	-	=	8 387
1	Responsabile ufficio tecnico	7 553	2 130	8 170	908	18 762
1	Gestione e assistenza lavori	9 368	2 642	9 312	3 582	24 903
1	Preposto impianti	5 925	1 671	1 848	684	10 128
1	Respons. acquisto, magazzino e contratti	6 743	1 902	9 366	3 122	21 133
1	Collaboratore resp. delle dighe/assistente	8 776	2 475	3 724	1 377	16 353
1	Preposto al servizio manutenz./ assistente	5 208	1 469	9 657	3 219	19 553
1	Guardiano della Diga	5 052	1 425	-	-	6 477
1	Operaio	5 683	1 603	3 191	1 180	11 658
1	Operaio	4 030	1 137	3 328	1 231	9 724
1	Operai avventizi	17 621	4 405	97 870	7 367	127 262
1	Ufficio amministrativo (59.127,97+51.882,3) x12% +(36.136,36+56.377,87)x45%	8 573	2 418	7 925	2 931	21 847
2	Beni e Serv. div.	10 243	2 889	9 587	3 546	26 265
3	Materiali Edili	450	127	632	234	1 443
4	Materiali Idraul.	331	93	-	-	424
5	Canoni	-	4 874	-	2 924	7 798
6	Energia Elettr.	-	3 810		-	3 810
7	Spese Diverse	491	139	569	211	1 410
8	Gestione Autov. e Mezzi	15 196	4 286	36 043	12 664	68 189
9	Servizi monitoraggio	7 337	2 069	-	-	9 406
10	Materiali Elettr.	366	103	101	37	607
11	Spese	6 061	1 709	12 536	4 636	24 943
12	Spese Sede Perif.	109	31	162	57	358
Totale Costi D	iretti	131 658	45 253	214 020	49 909	440 840
Costi Indiretti		42 741	14 691	69 478	16 202	143 111
Totale Spese C	Gestione	174 399	59 944	283 498	66 111	583 952

Nella tabella sopra riportata è possibile rilevare la ripartizione del costo totale della bonifica ripartito tra Grandi Opere Di Bonifica e altre Opere suddiviso ulteriormente tra manutenzione e esercizio.

2.2.2. MANUTENZIONE ED ESERCIZIO DEL SISTEMA DI RACCOLTA, REGOLAZIONE, ADDUZIONE AD USO PLURIMO E DELLA DISTRIBUZIONE IRRIGUA

2.2.2.1 Bacini irrigui - opere e reti irrigue - Tipologie di intervento

Facendo riferimento allo schema illustrato al § 1.2.2.2., nel comprensorio sono distinguibili i seguenti tre macrobacini irrigui:

- 1. Alento "con sollevamento" esteso per 915 ettari
- 2 Alento "a gravità" esteso per 1.701 ettari
- 3. Badolato e Palistro "a gravita" estesi complessivamente per 1.079 ettari

I motivi dell'articolazione del comprensorio irriguo nei suddetti sottobacini sono conseguenza della necessità di differenziarne la spesa in relazione al sistema di tariffazione binomia adottato dall'Ente. Infatti, la tariffa a consumo prevede un prezzo differenziato a seconda che il servizio sia effettuato "a gravità" o "con sollevamento" meccanico dell'acqua.

Così come fatto per il capitolo sulla bonifica anche per l'irrigazione verrano successivamente suddivise le spese tra le GRANDI OPERE PER L'IRRIGAZIONE e le altre Opere.

Le dighe e le traverse, le adduttrici e le vasche con gli annessi impianti di sollevamento, le distributrici principali e terziarie e la delimitazione delle zone servite sono evidenziate nella **Tavola n. 3 – opere irrigue** (zone dominate = irrigazione potenziale) allegata alla presente relazione.

Di seguito si riporta a partire dalle GRANDI OPERE DI IRRIGAZIONE e per ciascun tipo di opere (dighe, adduttori e vasche, impianti di sollevamento e reti di distribuzione) l'elenco delle attività necessarie per l'esercizio e per il loro mantenimento in piena efficienza. L'elenco non è esaustivo in quanto l'impianto dell'Alento solo di recente è stato ultimato ed è in gestione all'Ente.

2.2.2.2. Dighe (Grandi Opere Per L'Irrigazione)

La gestione delle dighe richiede incombenze di natura tecnica e amministrativa che sostanzialmente attengono alla gestione operativa degli invasi e delle relative apparecchiature e pertinenze.

Esse sono specificamente indicate nel FCEM (foglio condizioni per l'esercizio e la manutenzione delle Dighe) sottoscritto dal Consorzio con il RID (Registro Italiano Dighe). Il Consorzio è inoltre obbligato ad ottemperare agli obblighi specificatamente indicati nel Documento di Protezione Civile approvato dalla Prefettura di Salerno

A tali impegni, si collegano numerosi adempimenti, anche quotidiani, finalizzati alla salvaguardia ed al mantenimento in efficienza delle opere, che costituisce obiettivo primario per l'ente in relazione alla loro delicatezza strutturale e importanza economica. L'intensa attività di rilevazione ed elaborazione strumentale dei controlli sulle condizioni strutturali e funzionali dello sbarramento, viene effettuata da un nucleo operativo in base a precisi obblighi di legge che

prescrivono la conseguente informazione dei preposti Organi del Registro Italiano Dighe. La sovrintendenza su tale attività, come su tutte quelle che comunque riguardano gli invasi, è affidata all'Ingegnere responsabile il quale vigila affinché l'esecuzione di ogni adempimento avvenga con precisione e puntualità. Egli, inoltre, dirige e controlla che ogni altra incombenza di ordine tecnico venga esercitata per il funzionamento degli organi della diga, e quindi anche per rendere possibile l'adduzione idrica. Le ricordate attività implicano l'impegno parziale dell'Ingegnere responsabile, del suo sostituto. Nel corso dell'anno 2005, è stata riorganizzata la gestione delle dighe sotto diversi aspetti: guardiania – sorveglianza e misure – controllo - manutenzione, attraverso una precisa definizione dei compiti operativi del personale adeguatamente utilizzato e motivato.

In tale prospettiva, il quadro organizzativo è il seguente:

- responsabile (ex L.584/94) : un ingegnere responsabile e suo vice;
- esecuzione misure topografiche, redazione bollettini e diagrammi delle misure; per tale incombenza il Consorzio si avvale della consulenza specialistica del Centro Gestione Iside;
- coordinamento attività di monitoraggio, responsabile lavori di manutenzione: un tecnico;
- guardiania e sorveglianza, attività di controllo e misura delle dighe (ad eccezione delle misure topografiche) e di verifica di funzionalità degli impianti in base a quanto previsto nel FCEM (Foglio Condizioni per l'Esercizio e la Manutenzione delle dighe): il servizio è affidato ad un operaio, per la diga Alento, ed al Consorzio Irriguo di Vallo della Lucania per le altre dighe;
- manutenzione degli impianti e pronto intervento; in particolare manutenzione impianti elettromeccanici, elettrici ed elettronici delle Dighe nonché di video-sorveglianza: un operaio e un impiegato elettrotecnico;
- cura e manutenzione del verde e piccoli lavori di manutenzione: un operaio

Numerose e continue sono, inoltre, le incombenze di carattere amministrativo che si collegano alla gestione delle dighe, sia per lo svolgimento di compiti derivanti da obblighi di legge connessi con i controlli esercitati dal Registro Italiano Dighe e dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, e sia per la conduzione di attività ordinarie comprendenti, fra l'altro, la retribuzione dei dipendenti e degli operai stagionali, le ordinazioni ed il pagamento delle forniture necessarie ai lavori di manutenzione, gli adempimenti di supporto agli organi deliberanti, il disbrigo della

corrispondenza con le Amministrazioni pubbliche e con i privati, ecc. Si evidenzia la funzione della direzione del Consorzio, coinvolta in una misura corrispondente al carico di incombenze svolte per il coordinamento di tutte le attività afferenti alla gestione delle dighe, per il mantenimento delle relazioni con i soggetti esterni comunque interessati, per l'esercizio di compiti di supplenza nella conduzione di pratiche amministrative, ricorrentemente necessarie in rapporto all'esiguità dell'apparato consortile.

Vanno tenute presente le ulteriori spese:

- utenze telefoniche (per ogni diga è obbligatoria)
- canone di concessione di derivazione acqua
- iscrizione al R.I.D.

Nel Piano di Gestione 2016 variato, è stata effettuata una stima di massima di euro 19.669 per le spese per interventi di manutenzione ordinaria delle apparecchiature meccaniche, elettriche, elettromeccaniche ed elettroniche che interessano tutte le GRANDI OPERE DI IRRIGAZIONE delle quali le Dighe sono solo una parte. Inoltre è da sottolineare che tali interventi sono spesso di elevato costo e difficilmente pianificabili a causa della straordinarietà con cui gli eventi di guasto si verificano e pertanto tale voce di spesa è solo una stima di massima. Nè sono state considerate le quote di accantonamento per i rinnovi delle apparecchiature. Alcune dighe infatti (Fabbrica) sono in esercizio già da un ventennio e la stessa diga Alento ha iniziato gli esercizi provvisori dal 1995 .

E' inoltre previsto un piano di monitoraggio e controllo della qualità delle acque per uso irriguo

2.2.2.3 Adduttori e vasche (Grandi Opere Per L'Irrigazione)

Alle dighe sono connessi i grossi adduttori in acciaio che collegano la diga stessa alle vasche di carico, compenso e/o sconnessione idraulica. Le attività di manutenzione, oltre alle eventuali riparazioni, riguardano :

- l'impianto di protezione catodica;
- l'impianto di telecontrollo e telecomando che collega le dighe alle vasche e da queste fino ai comizi;
- gli impianti elettrici asserviti a ciascun pozzetto dell'acquedotto ed a ciascuna camera di manovra delle vasche;
- la pulizia e l'aggottamento dei pozzetti;
- ingrassaggio delle apparecchiature idrauliche;
- verifica dei misuratori elettromagnetici;

- la verifica dei carroponti (assoggettati ai controlli ISPESL) installati in ciascuna camera di manovra delle vasche;
- pulizia delle vasche per la rimozione del materiale depositasi nel corso della stagione irrigua;
- le riparazioni del pacchetto di impermeabilizzazione vasche.

2.2.2.4 COSTI MANUTENZIONE DELLE GRANDI OPERE PER L'IRRIGAZIONE

Per quanto concerne le Grandi Opere Per L'Irrigazione si riporta la sintesi dei costi diretti di manutenzione i cui dettagli per le singole opere sono riportati in allegato 3.5:

RIEPILOGO DEI "COSTI" DI MANUTENZIONE DELLE GRANDI OPERE PER L'IRRIGAZIONE

GRANDI OPERE PER L'IRRIGAZIONE							
Opere	"costi base"	spese gen. x funzion. Ente	Importo tot. Annuale				
Dighe	45.477	14.763	60.240				
Vasche di accumulo	31.668	10.280	41.948				
Adduttori	36.289	11.781	48.070				
Opere di presa	655	213	867				
Totale	114.089	33.095	151.126				

RIEPILOGO DEI "COSTI" DI MANUTENZIONE DELLE GRANDI OPERE PER L'IRRIGAZIONE

Totale Costo Base	Totale Spese Gen. Di Funz.	Importo Totale Fabb. Annuo
114.089	37.037	151.126
75,5%	24,5%	

2.2.2.5 COSTI PER LA GESTIONE DELLE RETI DISTRIBUTRICI SECONDARIE E TERZIARIE

Le attività di manutenzione alla rete di distribuzione riguardano essenzialmente la riparazione delle condotte la verniciatura degli impianti irrigui, di sollevamento e la manutenzione di saracinesche, paratoie etc.. In particolare, l'impianto dell'Alento ha all'attualità 5 impianti di sollevamento. Le attività di manutenzione specifica riguardano:

- le pompe (ingrassaggio, verifiche)
- i motori;
- l'impianto elettrico;
- le casse d'aria e compressori

Nel prospetto che segue è indicato il riepilogo dei lavori e dei costi di manutenzione della rete di distribuzione, mentre per il dettaglio del computo si rimanda all'allegato 3.6

Sintesi dei lavori di manutenzione sulla rete di distribuzione degli impianti irrigui programmati per l'anno 2016 variati

Riparazioni Condotte	Verniciatura Apparecchiature	Manutenzione Saracinesche e Paratoie	Manutenzione elettropompe ed apparecchiature elettriche	Costo Totale Annuale
69.630	6.532	50.369	1.993	128.524

RIEPILOGO DEI "COSTI" DI MANUTENZIONE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE

Totale Costo Base	Totale Spese Gen. Di Funz.	Importo Totale Fabb. Annuo
128.524	41.723	170.247
75,5 %	24,5 %	

2.2.2.6 SINTESI COSTI DI GESTIONE DI PERTINENZA DELL'USO IRRIGUO

Di seguito viene sintetizzato il risultato dell'analisi del costo dell'irrigazione suddiviso tra le Grandi Opere Per L'Irrigazione e le Altre Opere.

TAB. 2 – RIEPILOGO SPESE SPECIFICHE DIRETTAMENTE E INDIRETTAMENTE IMPUTABILI DI MANUTENZIONE ED ESERCIZIO PER IL SERVIZIO DI IRRIGAZIONE (SENZA IDROELETTRICO)

	IRRIGAZIONE					
Riferimento "scheda-costi" nota esplicatica			ne, vasche, dduttori Altre Opere			
al bilancio previsionale 2016 variato	VOCI DI COSTO	Manutenz.	Eserc.	Manutenz	Eserc.	
1	Respons. delle dighe/RUP	4 074	4 575			8 649
1	Responsabile ufficio tecnico	6 536	4 358	5 693	3 991	20 577
1	Gestione e assistenza lavori	6 341	4 227	5 648	3 959	20 177
1	Preposto impianti	4 861	3 241	6 254	3 368	17 724
1	Respons. acquisto, magazzino e contratti	4 899	3 266	6 844	2 281	17 291
1	Collaboratore resp. delle dighe/assistente	9 459	5 730	8 438		23 627
1	Preposto al servizio manutenz./ assistente	2 424	2 200	0.040	0.001	17 646
1	Guardiano della Diga	3 434 7 078	2 289 3 033	8 942	2 981	10 111
1	Operaio	6 266	1 567	3 552	1 184	12 568
1	Operaio	4 862	1 216	5 470	1 104	11 548
1	Operai avventizi	12 248	7 331	18 355	6 118	44 052
1	Ufficio amministrativo (59.127,97+51.882,3) x12% +(36.136,36+56.377,87)x45%	4 444	4 444	10 991		19 879
2	Beni e Serv. div.	11 059	2 765	14 515		28 338
3	Materiali Edili	359	90	289		737
4	Materiali Idraul.	1 226	660	2 641		4 528
5	Canoni	_	7 148	-	2 924	10 072
6	Energia Elettr.	7 620	1 905	-	173 356	182 881
7	Spese Diverse	360	90	690		1 140
8	Gestione Autov. e Mezzi	6 8 1 9	2 922	22 823	5 706	38 270
9	Servizi monitoraggio	9 014	9 014	-		18 028
10	Materiali Elettr.	464	116	745		1 325
11	Spese	2 576	2 576	6 440		11 591
2	Spese Sede Perif.	90	22	195		307
Totale Costi D	iretti	114 089	72 585	128 524	205 868	521 065
Costi Indiretti	•	37 037	23 563	41 723	66 831	169 155
Totale Spese (Gestione	151 126	96 148	190.987	252.473	690.220

Nella **tabella 3** che segue i **costi totali irrigui diretti e indiretti** di manutenzione ed esercizio sono stati distinti in costi **Fissi e Variabili.**

TAB 3 - RIEPILOGO COSTI FISSI E VARIABILI DEL SERVIZIO IRRIGUO

	IRRIGAZI	ONE		
Riferimento		Dighe, vasche, add	uttori e altre opere	
"scheda-costi" nota esplicatica al bilancio previsionale 2016	VOCI DI COSTO	Costi fissi	Costi variabili	Totale
1	Respons. delle dighe/RUP	8 649		8 649
1	Responsabile ufficio tecnico	20 577		20 577
1	Gestione e assistenza lavori	20 177		20 177
1	Preposto impianti	17 724		17 724
1	Respons. acquisto, magazz. e contratti	17 291		17 291
1	Collaboratore resp. delle dighe/assistente Preposto al servizio manutenz./	23 627		23 627
1	assistente	17 646		17 646
1	Guardiano della Diga	10 111		10 111
1	Operaio	12 568		12 568
1	Operaio	11 548		11 548
1	Operai avventizi		44 052	44 052
1	Ufficio amministrativo (59.127,97+51.882,3) x12% +(36.136,36+56.377,87)x45%	19 879		10.070
2	Beni e Serv. div.	5 753	22 586	19 879 28 338
3	Materiali Edili	369	369	737
4	Materiali Idraul.	2 264	2 264	4 528
5	Canoni	10 072	2 20 1	10 072
6	Energia Elettr.	9 144	173 737	182 881
7	Spese Diverse	1 140		1 140
8	Gestione Autov. e Mezzi	12 953	25 316	38 270
9	Servizi monitoraggio	18 028		18 028
10	Materiali Elettr.	599	725	1 325
11	Spese	11 591		11 591
12	Spese Sede Perif.	61	245	307
Totale Costi Dire	rtti	251.771	269.294	521 065
Costi Indiretti		81.733	87.422	169 155
Totale Spese Ge	stione	333.504	356.716	690.220

Nella **tabella 4** che segue i **costi diretti e indiretti** di manutenzione ed esercizio sono distinti per i 3 macrobacino del servizio irriguo avendo provveduto ad includere e ripartire le Grandi Opere Per L'Irrigazione per semplicità secondo la stessa schematizzazione di Macrobacini, rimandando per i dettagli agli allegati specifici.

TAB 4 - RIEPILOGO COSTI DIRETTI E INDIRETTI DEL SERVIZIO IRRIGUO

Macro bacino	Manutenz.	esercizio	Totale
1. Alento "sotto sollevamento" esteso per 915 ettari	79 582	111 338	190.920
2. Alento a gravità esteso per 1.701 ettari	147 945	157 800	305.744
3. Badolato e Palistro a gravita estesi complessivamente per 1.079 ettari	93 846	99 709	193.556
Totale (su ettari 3.695)	321 373	368 847	690.220

2.2.3 COSTI DI GESTIONE DI PERTINENZA DELL' "IDROELETTRICO",

Si ritiene utile ricordare che il sistema di raccolta, regolazione e adduzione è ad uso promiscuo. Tra gli usi sono distinti: l'uso irriguo ed "idroelettrico" nei quali sono compresi: l'uso potabile, idroelettrico, industriale e civile non potabile, nonché il servizio di gestione degli impianti di adduzioni comuni con il Consorzio Irriguo di Vallo. Pertanto è stata determinata la spesa in relazione all'uso promiscuo delle opere di adduzione e delle dighe.

2.2.4 Costi per la gestione dei lavori in concessione "spese generali",

2.2.5 Costi dei "lavori in amministrazione diretta"

Di seguito si riporta lo schema riepilogativo dei predetti servizi diversi.

TAB. 5 – RIEPILOGO SPESE SPECIFICHE DIRETTAMENTE E INDIRETTAMENTE IMPUTABILI PER "IDROELETTRICO" – SPESE GENERALI LAVORI IN CONCESSIONE E AMMINISTRAZIONE DIRETTA.

SCHEMA RIPARTIZIONE USCITE						
Riferimento "scheda-costi" nota esplicatica al bilancio previsionale 2016	VOCI DI COSTO	Idrocilento+ Pluriacque+ Idroelettrico	Costi spese generali	Lavori in amministraz. diretta		
1	Respons. delle dighe/ RUP	7 863	1 311	-		
1	Responsabile ufficio tecnico	18 156	3 026	-		
1	Gestione e assistenza lavori	-	2 960	-		
1	Preposto impianti	20 256	2 532	-		
1	Respons. acquisto, magazzino e contratti	7 204	2 401	-		
1	Collaboratore resp. delle dighe / assistente	12 939	2 813	524		
1	Preposto al servizio manutenzione	8 107	2 385	-		
1	Guardiano della Diga	14 850	-	158		
1	Operaio	10 200	1 822	182		
1	Operaio	9 117	-	-		
1	Operai avventizi	61 184	-	12 237		
1	Ufficio amministrativo	9 929	3 297	-		
2	Beni e Serv. div.	14 515	-	-		
3	Materiali Edili	994	-	11 253		
4	Materiali Idraul.	1 415	-	3 066		
5	Canoni	14 621	-	-		
6	Energia Elettr.	3 810	-	-		
7	Spese Diverse	450	-	-		
8	Gestione Autov. e Mezzi	16 699	-	16 004		
9	Servizi monitoraggio	11 757	-	-		
10	Materiali Elettr.	828	-	-		
11	Spese	6 397	-	-		
12	Spese Sede Perif.	35	-	_		
Totale Costi D	iretti	251.327	22.546	43.423		
Spese Funzior	namento Ente 32,4%	81.589	7.319	14.097		
Totale Spese (Gestione	332.916	29.865	57.520		

2.3. Spese specifiche (direttamente imputabili al singolo servizio consortile)

Facendo seguito a quanto riportato nei paragrafi precedenti circa le spese su Bonifica, Irrigazione e idroelettrico dell'acqua, nel presente paragrafo si specificano ulteriormente alcuni criteri di qualificazione delle spese dirette.

Per il 2016, in previsione dei lavori da eseguire in amministrazione diretta pari ad € 340.000, ed in considerazione di utilizzare la stessa manodopera per la gestione delle opere consortili, si prevedeva l'assunzione di n. 25 operai con una spesa stimata in euro 291.932 circa. Nel P.d.G. 2016 variato, siccome l'importo dei lavori in amministrazione diretta si è ridotto ad € 57.520, la previsione di assunzione degli operai si è ridotta a n. 19 con una spesa stimata in € 244.735.

Si conferma per il P.d.G. 2016 variato al nuovo assunto ing. Greco Giancarlo l'incarico di responsabile della manutenzione e al dipendente Leoni Luigi la mansione di gestione dei lavori ed alla manutenzione, la destinazione alla gestione delle opere dei dipendenti Bertolini Natale, addetto alle manutenzioni, Pinto Pasquale addetto agli acquisti, ai contratti di fornitura ed ai contatti con i consorziati, Lucibello Andrea addetto al settore tecnico amministrativo, Morinelli Roberto e in parte Mazzariello Carmine addetti agli impianti elettrici, elettromeccanici ed elettronici, D'Arienzo Antonio addetto alle pulizie degli uffici ed aree esterne, Spera Mario addetto alle misure delle dighe.

La spesa prevista è variata in € 409.592. Il direttore sarà impegnato per circa il 20% sulle opere ricoprendo il ruolo di responsabile delle dighe e RUP riconfermando un costo di euro 26.210.

Per quanto riguarda la spesa energetica si stima un costo per l'anno 2016 variato di circa euro 190.501 razionalizzando l'uso degli impianti in funzione delle fasce orarie a costo più basso.

Per quel che attiene la spesa relativa alla gestione mezzi, carburanti, riparazione e manutenzione in genere si è stimato un valore per il P.d.G. 2016 variato di euro 139.162.

Per la spesa relativa ai materiali edili, idraulici, elettrici e elettromeccanici si è previsto per il 2016 un importo di € 26.620. Si sottolinea che il valore non tiene conto di interventi improvvisi e accidentali che possono verificarsi specie sulle Grandi Opere Per L'Irrigazione caratterizzate da impianti e interventi talvolta molto costosi.

I canoni di derivazione, ivi compreso il servizio RID (registro Italiano dighe), si riconfermano a circa € 32.490. Infine è stata prevista la spesa per i servizi di monitoraggio per complessivi euro 39.191 confermando il valore stimato del 2016.

Nella tabella che segue sono indicate le spese specifiche direttamente imputabili, distinte in riferimento anche alle varie voci di bilancio: tali spese assommano ad € 1.279.202 inferiori di circa il 21 % a quelle previste nel bilancio di previsione 2016.

TAB. 6 – RIEPILOGO SPESE SPECIFICHE DIRETTAMENTE IMPUTABILI DI MANUTENZIONE ED ESERCIZIO PER I SERVIZI DI BONIFICA ED IRRIGAZIONE CON RIFERIMENTO AL BILANCIO DI PREVISIONE DELL'ENTE 2016 VARIAZIONE

Riferimento "scheda- costi" nota esplicatica	VOCI DI COSTO	2016 variazione [€]	2016 [€]	2015 [€]
1	Personale fisso – dirigente	26.210	26.210	26.227
1	Personale fisso - impiegati e operai	409.592	417.092	380.302
1	Manodopera avventizia	244.735	291.932	233.546
1	Ufficio amministrativo + Ufficio catasto	54.953	54.953	15.531
2	Beni e servizi	69.118	227.464	80.845
3	Materiali edili	14.427	16.195	7.500
4	Materiali idraulici	9.433	64.163	45.000
5	Canone di concessione derivazione acqua – irrig.			
5	Canone di concessione derivazione acqua - idroel.			
5	Canone di concessione derivazione acqua - idroelettrico			40.000
5	Canone conguagli e rivalutazione	32.490	40.000	
5	Iscrizione RID		10.000	
5	Canone attraversamenti innesti e sbocchi			
5	Canone attraversamento condotte			
5	Canone accessi pertinenze consorzio			
6	Energia elettrica	190.501	190.360	188.573
7	Spese diverse	3.000	8.500	8.500
8	Gestione autovetture e mezzi	139.162	183.739	132.126
9	Servizi di monitoraggio	39.191	39.191	39.191
10	Materiale elettrico, elettronico	2.760	17.000	4.500
11	Spese	42.930	49.516	53.437
12	Spese sede periferica	700	700	1.650
	Totale	1.279.202	1.627.016	1.256.928

2.4. Spese Indirette

La spesa totale è stata ottenuta sommando ai singoli costi specifici (spese direttamente imputabili) una quota parte delle spese indirette

La quota di spese non direttamente imputabili è stata suddivisa ulteriormente in due tipologie:

- una prima è costituita dalle spese di funzionamento del Consorzio, quali quelle di funzionamento degli Organi di Amministrazione, del funzionamento della Sede, etc., cioè da tutti quei costi necessari alla conoscenza ed allo studio del territorio finalizzata ad assicurare alla proprietà consorziata una struttura pronta ad offrire dei servizi e a progettare nuovi interventi; tali spese possono suddivise tra i vari macrobacini proporzionandole alle specifiche estensioni superficiali;
- una seconda comprende spese relative a servizi amministrativi e tecnici; tale quota va suddivisa proporzionandola alle spese direttamente imputabili ai singoli macrobacini.

Il totale delle spese di funzionamento dell'Ente per l'anno 2016 variato, assomma ad € 415.271 a fronte di una cifra del 2016 di € 438.984.

Le spese indirette afferenti alla gestione delle opere pari a € 415.271 sono state a loro volta ripartire proporzionalmente agli importi delle spese dirette specifiche dei servizi di bonifica irrigazione e idroelettrico.

2.5. Riepilogo della spesa

Il totale delle spese (dirette ed indirette) per il servizio di bonifica risulta di \in (440.840+143.111=) **583.952** ed il totale delle spese (dirette ed indirette) per il servizio di irrigazione risulta di \in (521.065+169.155=) **690.220**.

Pertanto il totale delle spese (dirette ed indirette) per i servizi di bonifica ed irrigazione risulta di € (583.952+690.220=) 1.274.172. Se aggiungiamo anche la spesa relativa ad "idroelettrico" pari a euro 332.916, l'importo delle "spese generali" di euro 29.865 e la spesa per "lavori in amministrazione diretta" di euro 57.520, si ha un totale di spesa di euro (1.274.172+332.916+29.865 +57.520=) **1.694.473**.

Le spese indirette risultano pari mediamente a circa il 24,5% delle spese specifiche direttamente imputabili, in linea con quanto raccomandato dal documento della Regione Campania "Criteri e Metodologie per la Redazione dei Piani di Classifica".

Nella tabella 7 che segue è riportato il riepilogo delle spese suddiviso per il servizio irriguo e di bonifica con la distinzione delle spese dirette ed indirette.

Tab 7

Riepilogo spese direttamente in	nputa	bili		F	Riepi	logo spese d	dire	ettamente in	nput	ilida
SERVIZIO DI BONIFICA				SERVIZIO DI IRRIGAZIONE (1)						
Macro Importo Importo bacino manutenz. esercizio	Imp	orto Totale		Macro bacino		Importo nanutenz.		Importo esercizio	lmp	oorto Totale
1 € 345 678 € 95 162	€	440 840		1	€	60 079	€	68 954	€	129 032
				2	€	111 687	€	128 186	€	239 873
				3	€	70 847	€	81 313	€	152 160
Totale € 345 678 € 95 162	€	440 840		Totale	€	242 613	€	278 453	€	521 065
Totale spese direttamente imputabili (Bo diretta)= 440.840+521.065+251.327+22.546+4		+ Irrigazione	+Idroeleti	rico+spese	e ger	nerali+lavori in	n ar	nm.ne	€	1 279 202
Fabbisogno 2016 variazione									€	1 694 473
spese generali (spese non direttamente	impi	utabili) = 1.2	79.202-1	.694.473					€	415 271
(ripartizione di spese generali pro quota quota di spese generali alla BONIFICA)								€	143 112
quota di spese generali all'IRRIGAZIONE	0 1 000		المارمة أساما		dira				€	169 155
quota di spese generali per (Idroelettric	0+306	ese general							€	103 005
spesa totale di Bonifica	_	4 40 0 40		•		di Irrigazione	•		_	501.075
spese dirette	€	440 840	75%		•	se dirette	,.	r 11)	€	521 065
spese generali (indirette) totale	_	143 112 583 952	25% 100%		tota	se generali (ne	Inc	шетте)	€	169 155 690 220
Totale spese dirette e indirette di Bonific		Irrigazione =	= (583.95	2+690.220)				€	1 274 172
Totale spese dirette e indirette (Idroelett TOTALE GENERALE	r.+sp	ese gen.+la	vori in ar	nm.ne dir.	.) 332	2.916+29.865	5+5	7.520	€	420 301 1 694 473
IOTALE GENERALE									•	1 074 4/3

2.6. Copertura delle spese

2.6.1 Copertura delle spese di bonifica

Come detto, il Piano di gestione rappresenta lo strumento necessario all'imputazione delle spese di bonifica dapprima tra i diversi servizi quindi all'interno del Servizio tra i Macro bacini individuati; dal Piano di gestione si evince inoltre la copertura delle spese ovvero la provenienza delle risorse economiche necessarie all'Ente e a quali spese sono destinate.

Il Piano di Classifica indica i criteri e determina gli indici per il riparto sulla proprietà consorziata beneficiata della quota di spese sostenuta dal Consorzio depurata da tutte le altre entrate previste nel piano di gestione provenienti da finanziamenti pubblici o da convenzioni con i Soggetti Gestori del servizio idrico integrato o da altri scarichi autorizzati. La L. R. 4 / 03 all'art. 12, di seguito integralmente riportato, regola la contribuenza dei privati per l'esercizio e la manutenzione delle opere pubbliche di bonifica richiamando la legislazione fondamentale nazionale << 1. I proprietari dei beni immobili che conseguono benefici dalle opere pubbliche di bonifica di cui all'articolo 2, contribuiscono alle spese di esercizio e manutenzione delle predette opere a norma del Regio Decreto 13 febbraio 1933, n. 215, e della legge 25 luglio 1952, n. 991, e successive modificazioni nonché alle spese di funzionamento dei Consorzi. 2. Ai fini di cui al comma 1, ciascun Consorzio predispone un piano di classifica per il riparto della contribuenza consortile che, in base a parametri ed elementi obiettivi di individuazione e quantificazione dei benefici tratti dagli immobili, stabilisce gli indici di attribuzione dei contributi alle singole proprietà, i cui dati identificativi sono custoditi ed aggiornati nell'apposito catasto consortile. 3. Dalla determinazione delle spese di cui al comma 1, sono comunque escluse le opere di carattere civile - infrastrutturale consegnate ai Comuni, alle Province ed alle Comunità montane, nonché l'esercizio e la manutenzione delle opere pubbliche di bonifica dichiarate di preminente interesse regionale, ai sensi dell'art. 2, comma 3, i cui oneri di manutenzione e gestione sono a carico della Regione. 4. I contributi di cui al comma 1 costituiscono oneri reali sugli immobili e sono riscossi direttamente, ovvero per mezzo di terzi abilitati, sulla base delle leggi vigenti in materia di tributi e in conformità alle specifiche disposizioni attuative contenute negli statuti >>.

In sintesi, per la redazione del P.d.G. 2016 variato, si è proceduto alle seguenti operazioni:

- 1. Delimitazione dei bacini e sottobacini di scolo rientranti nel comprensorio di operatività del Consorzio e nei quali l'attività e l'opera dell'Ente reca beneficio alla proprietà consorziata, coincidente con il vecchio perimetro consortile;
- 2. Individuazione delle attività relative alle Grandi Opere di Bonifica e Irrigazione.
- 3. Definizione sulla base dei punti precedenti degli interventi;
- 4. Predisposizione del Piano di Gestione:
 - a. pianificazione della manutenzione ordinaria;
 - b. pianificazione dell'esercizio.

Sulla base delle pianificazioni di cui sopra è stato predisposto il computo dei costi relativi al servizio di bonifica.

La definizione dei costi di gestione con il dettaglio delle attività di gestione della bonifica definiscono gli interventi assicurati alla comunità ed ai singoli nonché le relative quote di spesa.

La quota di spesa di bonifica trova copertura secondo diverse modalità, possibili in diversa proporzione, in funzione delle caratteristiche del bacino stesso:

- con finanziamenti pubblici (per opere dichiarate di preminente interesse regionale, manutenzione di corsi d'acqua individuati, difesa del suolo e ambientale), la determinazione della quota di spesa che dovrebbe essere coperta da finanziamento pubblico è stata effettuata predisponendo il Piano di Gestione per le opere "dichiarate di preminente interesse regionale²" nonché per gli interventi affidati dalla Regione o da gli Enti da essa dipendenti e da Enti locali territoriali; nel caso in cui le opere a totale carico della Regione non siano state considerate come un Macro bacino a sé stante, il contributo pubblico va a diminuire le spese del Macro bacino di cui risultino parte integrante;
- <u>tramite canoni corrisposti dai Comuni</u>, in base alla L. R. 4/2003, art.13 di recente modificato; il Consorzio dovrà individuare le zone urbane beneficiate per lo scolo delle acque, tramite l'analisi dell'attività di bonifica (Piano di Gestione) e tramite le delimitazioni e le operazioni che vengono sinteticamente descritte nei successivi paragrafi; nel caso in cui le opere non siano state considerate come un Macro bacino a sé stante, il contributo pubblico va a diminuire le spese del Macro bacino di cui risultino parte integrante;
- <u>Introiti derivanti da scarichi</u> provenienti da immobili non allacciati alla rete fognaria che scaricano nella rete di scolo consortile;
- <u>contribuenza ordinaria</u> (singoli immobili direttamente beneficiati) per tutta la parte di spesa residua, tramite riparto in funzione del beneficio individuato attraverso l'applicazione degli indici riportati nel Piano di Classifica vigente.

2.6.1.1. Finanziamenti Pubblici

La L.R. 4/2003 agli articoli 7, 8, 10 e 13 regolamenta il finanziamento pubblico ai Consorzi. L'esecuzione delle opere è integralmente finanziata dalla Regione e dalle Amministrazioni da essa comunque delegate, che affidano in concessione ai Consorzi di Bonifica l'esecuzione delle opere comprese nei programmi formulati (art. 7, comma 1); gli Organi regionali competenti per settore provvedono altresì, nei limiti delle risorse disponibili, ad assegnare annualmente ai Consorzi di Bonifica le somme necessarie per la manutenzione delle opere (art. 7, comma 4). I contributi pubblici alle spese consortili producono l'effetto di rendere la quota residua, a carico della proprietà consorziata, economicamente sopportabile.

La **Regione Campania** con la legge 4 / 2003, al fine di concorrere al contenimento dei costi di gestione dei Consorzi di bonifica, assicura diverse forme di finanziamento ai Consorzi come riportato nei punti seguenti:

- per la <u>manutenzione delle opere pubbliche di bonifica</u> di competenza dell'Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario, la <u>Giunta regionale annualmente ripartisce l'apposito stanziamento</u> di bilancio fra i Consorzi di Bonifica (art. 8, comma 3) inoltre, tali finanziamenti, possono essere concessi anche ai Consorzi di miglioramento Fondiario e Irrigazione che gestiscono opere pubbliche di bonifica e irrigazione (art.8 comma 5);

- ai sensi dell'art. 8, comma 4, vengono inoltre concessi, con provvedimento della Giunta regionale, contributi sulla spesa di esercizio delle opere e impianti pubblici di bonifica, sulla base delle risorse disponibili, del grado di interesse generale che le opere rivestono e della sopportabilità della contribuenza per i privati (tale contributo non può, comunque, essere superiore al novanta per cento della spesa sostenuta);
- con l'art. 8, comma 6, la Regione si è assunta l'onere delle spese derivanti dal consumo di energia elettrica relativo all'esercizio degli impianti pubblici di bonifica (sulla base della potenza impegnata e della media dei consumi dell'ultimo triennio);
- ai sensi dell'art. 2, comma 3, sono altresì a carico della Regione gli oneri di manutenzione e gestione degli interventi pubblici di bonifica dichiarati di preminente interesse regionale con provvedimento del Presidente della Giunta regionale;
- l'articolo 10 che si riporta integralmente, recita:<< 1. Ai Consorzi di Bonifica la Regione assegna annualmente, nei limiti delle disponibilità di bilancio, un contributo per sostenere le spese necessarie alla gestione delle opere e degli impianti realizzati e in esercizio. 2. Il riparto delle disponibilità tra i Consorzi è disposto dalla Giunta regionale sulla base dei seguenti elementi:a) estensione del comprensorio; b) consistenza delle opere irrigue, comprensive di captazioni, accumuli, adduttrici e reti di distribuzione; c) consistenza delle opere idrauliche e dei canali di scolo; d) consistenza delle altre opere e impianti; 3. Ai fini del riparto si fa riferimento solo alle opere iscritte nel demanio pubblico. 4. Dal primo esercizio finanziario in cui è assegnato il contributo previsto al presente articolo, cessa di avere applicazione l'art. 8, comma 4 della presente legge.>>;
- la Regione infine, come disposto all'art. 13, comma 5, che recita << nelle more dell'affidamento del servizio idrico integrato, ai sensi della legge regionale 14/1997, articolo 9 e fino alla stipula delle convenzioni di cui al comma 4, gli oneri relativi ai contributi di cui all'esenzione disposta al comma 3 spettanti ai Consorzi sono assunti dalla Regione e ripartiti annualmente tra i Consorzi interessati sulla base della documentazione probatoria da essi prodotta >>, garantisce con effetto retroattivo (per il comma 8 l'esenzione di cui al comma 3 decorre dal 1 gennaio 2002) la copertura delle spese relative ai servizi di bonifica in aree urbane.

Per gli <u>interventi nel campo della difesa del suolo</u>, i finanziamenti ai Consorzi di Bonifica sono assegnati dagli Organi competenti ai sensi della legge regionale 8/1994 e delle altre norme operanti in materia (Art. 7 comma 3).

2.6.1.1.1 CONTRIBUTO REGIONALE DIRETTO SU MANUTENZIONE ED ESERCIZIO OO.PP. – L.R. 4/03 art. 8 c. 3 e c. 4

Come detto, negli ultimi anni i contributi regionali per la manutenzione sono stati ridotti in maniera consistente: € 88.000 per il 2011; € 69.000 per il 2012, relativi però ad interventi di manutenzione straordinaria, e nessun contributo per il 2013, 2014 e 2015. Tuttavia ultimamente, nonostante sia aumentata la sensibilità degli organi regionali nei confronti della problematica della manutenzione, specie di quella riguardante le opere di bonifica, i promessi sotegni finziari per la difesa suolo non sono stati mai assegnati.

Pertanto considerato quanto sopra detto, per il P.d.G. 2016 variato non è stato previsto nessun contributo.

2.6.1.1.2 CONTRIBUTO DI BONIFICA DEI COMUNI DI CUI ALLA L.R. 4/03 art. 13

Ai sensi dell'art. 13 c. 3 della L.R. n. 4/03 sono esentati dal pagamento del contributo di bonifica, connesso al servizio di raccolta, collettamento, scolo ed allontanamento delle acque meteoriche, gli utenti tenuti all'obbligo di pagamento della tariffa dovuta per il servizio di pubblica fognatura. Nelle more dell'affidamento del servizio idrico integrato, la L.R. n. 4/03 all' 13 c. 5 ha previsto che gli oneri relativi ai contributi, di cui all'esenzione disposta al comma 3, spettanti ai consorzi, sono assunti dai Comuni. Il mancato onere per il Consorzio di € 64.200 dovuto dai Comuni, non è stato considerato come entrata per l'anno 2016 variato, in quanto la convenzione non è stata ancora firmata.

2.6.1.1.3 CONTRIBUTO REGIONALE SU SPESE DI ENERGIA ELETTRICA DEGLI IMPIANTI STESSI (L.R. 4/03 art. 8 c. 6)

La somma prevista è di euro 173.183.

2.6.1.1.4 ALTRI CONTRIBUTI

In totale, i finanziamenti pubblici e gli altri contributi per il servizio di Bonifica sono pari a € 30.233 su un totale di € 678.842 così distinti:

Tipologia Contributo	Bonifica	Totale
CONTRIBUTO REGIONALE DIRETTO SU MANUTENZIONE E		
ESERCIZIO 00.PP L.R. 4/03 art. 8 c. 3 e c. 4		
CONTRIBUTO COMUNI SU CONTRIBUTI DI BONIFICA DI CUI ALLA		
L.R. 4/03 art. 13 c. 5		
CONTRIBUTO REGIONALE SU SPESE DI ENERGIA ELETTRICA E GLI		
IMPIANTI STESSI (L.R. 4/03 art. 8 c. 6)	5.000	173.183
RIMBORSI: IDROELETTRICO (Idrocilento)		275.000
PER LAVORI ALLACCIAMENTI AGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE		22.000
ALTRE (CONSAC acqua grezza)		38.000
Altre entrate (fitto+canoni,interessi,Iside pulizia,canott.+c.banca, L.285,	25 222	170 (50
Pluriacque, incarico Idrocilento+fotovoltaico)	25.233	170.659
Totale	30.233	678.842

2.6.1.2 CONTRIBUTI DEI CONSORZIATI - servizio di bonifica

In base al Piano di Gestione è risultato che, detratti tutti i contributi ed i finanziamenti, la somma da ripartire tra i consorziati per la gestione delle opere ammonta a € 553.719.

I ruoli, si ricorda sono articolati nelle seguenti voci:

- A) bonifica terreni;
- B) bonifica extragricola a sua volta composta dai fabbricati B1 (non serviti da pubblica fognatura) e dalle infrastrutture B2 (strade, ferrovie, acquedotti, linee elettriche, ecc).

Sia la componente A) bonifica terreni, che quella B) bonifica extragricoli, si ricorda che già con l'approvazione del bilancio preventivo 2016 è stato stabilito di procedere al riparto mediante l'applicazione del nuovo Piano di Classifica. L'importo, da mettere a riparto, sulla base delle esigenze emergenti dalla variazione del bilancio 2016, è di € 553.719 rispetto alla somma di € 267.320 del 2015 e di € 330.000 già prevista nel bilancio di previsione 2016 che ora si propone di variare. Nella tabella 3-2.6.1.2 sono indicati gli importi per tipologia, fasce di contribuenza, ditte, e tributo per ditta esistenti e riferiti a dati per l'anno 2015. Al riguardo si fa presente che,

con il nuovo piano di classifica, si ha un estendimento della superficie soggetta a contribuenza di oltre il doppio, criteri di riparto differenti, nonché un aumento considerevole sia delle infrastrutture che dei fabbricati soggetti a tributo. Per cui, il previsto aumento da € 267.320 ad € 553.719 di oltre il 100% non si tradurrà in un automatico aumento delle quota di bonifica per coloro che già pagano. Si ricorda che, tenuto conto della delicatezza della problematica, il Consorzio ha affidato alla società Adler di Trento una consulenza per fornire delle simulazioni del riparto con l'applicazione del nuovo piano di classifica. Circa le infrastrutture infine, nella tabella 4-2.6.1.2 - allegata - sono stati indicati i dati aggiornati relativi al nuovo piano di classifica, Sulla base di tale aggiornamento, pur mancante dei dati aggiornati relativi agli acquedotti ed alle ferrovie, risulta un incremento della base impositiva di circa 3 volte.

FASCE	Importi	importi per fascia €	%	% cum	ditte	tributo/ditte €URO
da€	8.552					
	3.568					
	1.615					
	1.029	16.656	21%	21%	8	2.082
	943					
	508					
a€	441					
> di € 100	8.971	8.971	11%	33%	38	236
< € 100 e > di 30 euro	13.348	13.348	17%	49%	266	50
< di 30 euro > di 12 Euro	39.808	39.808	51%	100%	1858	21
sub totale B)	78.782				2.170	36
FASCE	importi	importi per fascia €	%	% cum	ditte	tributo/ditte €URO
da € 3500	3.502	Tascia €				€UKU
ua € 3500		<u> </u>				
	2 255 1	1				
	3.355 3.126	-				
	3.126	-				
	3.126 2.815					
	3.126 2.815 2.360	24.857				
	3.126 2.815 2.360 2.184	24.857				
	3.126 2.815 2.360	24.857				
	3.126 2.815 2.360 2.184 1.741	24.857				
	3.126 2.815 2.360 2.184 1.741 1.366	24.857				
	3.126 2.815 2.360 2.184 1.741 1.366 1.362	24.857				
a € 1000	3.126 2.815 2.360 2.184 1.741 1.366 1.362 1.028	24.857	13%	13%	12	2.071,42
a € 1000 < 1000 € e > di 100 €	3.126 2.815 2.360 2.184 1.741 1.366 1.362 1.028		13% 27%	13% 40%	12 189	
	3.126 2.815 2.360 2.184 1.741 1.366 1.362 1.028 1.010	24.857		40% 59%		264,78
< 1000 € e > di 100 €	3.126 2.815 2.360 2.184 1.741 1.366 1.362 1.028 1.010 1.008	24.857 50.044	27% 19% 16%	40%	189 721 1408	264,78 49,94
< 1000 € e > di 100 € < di 100 € > di 20 €	3.126 2.815 2.360 2.184 1.741 1.366 1.362 1.028 1.010 1.008 50.044	24.857 50.044 36.010	27% 19%	40% 59%	189 721	2.071,42 264,78 49,94 21,32 11,99

TABELLA 4-2.6.1.2 BONIFICA INFRASTRUTTURE NEL NUOVO E NEL VECCHIO PIANO DI CLASSIFICA

	Comune	Anas	Strade (mq) Provinciali	Comunali	Ferrovia	In	frastrutture (mq) Elettrodotti	А	cquedotti	Totali
						AT	MT	BT		
	Ascea		102.780	89.900	139.556	143.400			23.800	
ш	Casal Velino	110.204	198.690	300.700	243.404	288.000			112.370	
UALE	Castelnuovo Cilento	18.500	103.100	85.700	109.104	128.200			68.610	
ATT	Ceraso		9.900	13.500		18.000			12.430	
	Omignano	47.800	4.000		120.985	20.400				
AZIONE	Salento		12.000	14.200		56.000				
AZI	Stella Cilento		14.500	12.700						
SITU		176.504	342.190	426.800	473.493	510.600			193.410	2.122.997
<u>~</u>	TOTALE ETTARI	17,7	34,2	42,7	47,3	51,1			19,3	212
	Importo tributo	€ 4.466,00	€ 3.568,00 €	€ 1.861,00 €	9.778,00 €	8.564,00		€	948,00	29.185,00
<u> </u>	TOTALE ETTARI	33,8	128,3	513,6	47,3	12,2	25,7	53,0	19,3	833
NUOVO PIANO DI CLASSIFICA	INCREMENTO	16,1	94,1	470,9		39,8				621
N N C F A	INCREMENTO %	91%	275%	1103%		78%				293%

2.6.1.3 RIEPILOGO RICAVI - servizio di bonifica

Nella **TAB. 8** è riportato il riepilogo della spesa per il servizio di bonifica (MANUTENZIONE ED ESERCIZIO) nel macro bacino di bonifica "Vecchio Comprensorio" e della sua copertura con determinazione per differenza dello quota di spesa da ripartire direttamente sulla proprietà consorziata:

TAB. 8 - SERVIZIO DI BONIFICA : DETERMINAZIONE DELLA QUOTA DI SPESA NETTA DA RIPARTIRE SULLA PROPRIETÀ CONSORZIATA

VOCI DI SPESA E FINANZIAMENTI	totale spesa direttamente imputabile	quota di spesa indiretta (%spese indirette x totale spese indir.)	Costo totale bonifica	Finanziamenti pubblici per manutenzione ed esercizio	Costo di bonifica netto sull'Utenza
TOTALE	€ 440.840	€ 143.111	€ 583.952	€ 30.233	€ 553.719

2.6.2. LA COPERTURA DELLE SPESE IRRIGUE

Anche per il Servizio Irriguo la copertura delle spese si svolge in relazione ai benefici con le medesime modalità illustrate per il servizio di bonifica.

Le spese da ripartire sull'utenza derivano dal totale delle spese previste nel P.d.G. 2010 (dirette e generali) per la gestione degli impianti di distribuzione idrica,tenendo conto dei rimborsi dei costi derivanti dall'idroelettrico e del contributo della Regione nonché della destinazione dei fondi, della loro estensione e del fatto che gli utenti sono suddivisi in quattro fasce (vedi Nuovo regolamento Irriguo approvato con delibera del Consiglio dei Delegati nr 12 del 5 ottobre 07).

Per rapportare le spese ai relativi benefici, per ogni impianto attivo o per ogni Macro Bacino irriguo, sono state computate:

- spese di manutenzione;
- spese di esercizio;
- quota di spese indirette ed accessorie, ripartite pro quota.

Il beneficio potenziale, recato a tutti i proprietari dei terreni serviti dagli impianti, è proporzionale:

- alla superficie irrigabile;
- alla dotazione specifica;
- all'incremento di reddito netto potenziale.

Il beneficio effettivo, recato a tutti coloro che effettivamente utilizzano la risorsa idrica nel processo produttivo, è rapportato:

- alla quantità d'acqua effettivamente consegnata;
- alla modalità di consegna (pressione di consegna, sistema di turnato o alla domanda, densità e quota relativa dei punti di consegna)
- alla superficie effettivamente irrigata;
- alla destinazione del fondo

Per il riparto delle spese irrigue tra i proprietari dei terreni serviti dagli impianti è utilizzata la metodologia della tariffa binomia su due parametri .

La contribuenza articolata su due voci – **tariffazione binomia** - consente di ottenere un riparto che presenta maggiore rispondenza al beneficio ricevuto dall'utenza in quanto con:

- la prima voce si ripartiscono, tra i proprietari dei terreni serviti, i <u>costi di manutenzione</u> (beneficio potenziale) rapportandoli alla superficie servita;
- la seconda voce si coprono i <u>costi di esercizio</u> (beneficio effettivo) sulla base del consumo effettivo di acqua;
- la determinazione delle entrate è stata stimata tenendo conto della suddivisione della contribuenza in 4 fasce secondo il nuovo regolamento e stimando un consumo per il 2016 con un nuovo modello di tariffazione coerente con le fasce di contribuenza.

2.6.2.1. Finanziamenti Pubblici

Sono già stati illustrati nel precedente capitolo riguardante il servizio di bonifica. Il totale dei contributi pubblici per il servizio di irrigazione ammonta ad € 168.183 su un totale di € 173.183 come riportato nella successiva **tabella 9**.

Tipologia Contributo	Irrigazione	Totale
CONTRIBUTO REGIONALE DIRETTO SU MANUTENZIONE OO.PP. – L.R. 4/03 art. 8 c. 3 e c. 4		
CONTRIBUTO REGIONALE SU SPESE DI ENERGIA ELETTRICA EGLI IMPIANTI STESSI (L.R. 4/03 art. 8 c. 6)	168.183	173.183
Totale	168.183	173.183

2.6.2.2 Rimborsi delle Spese per la Gestione delle Opere per "Idroelettrico" e Servizi Vari

Trattasi di un rimborso totale di euro 449.811 di cui:

- per "idroelettrico" € 275.000, a carico di Idrocilento;
- euro 22.000 per lavori allacciamenti agli impianti di irrigazione o di spostamento degli idranti di consegna o di tubazioni eseguiti per conto dei consorzi e sanzioni;
- euro 38.000 per fornitura acqua grezza alla società CONSAC;
- altre entrate (fitto+canoni,interessi,Iside pulizia,canott.+c.banca, rimborso L.285, Pluriacque, incarico Idrocilento+fotovoltaico) per l'importo di € 145.426.

In definitiva, il totale dei finanziamenti pubblici, sommato a quello del rimborso spese dell'"idroelettrico" e "servizi vari" risulta quanto riportato nella seguente **tabella 10**:

Tipologia Contributo	Irrigazione	Totale
CONTRIBUTO REGIONALE DIRETTO SU MANUTENZIONE E		
ESERCIZIO 00.PP L.R. 4/03 art. 8 c. 3 e c. 4		
CONTRIBUTO COMUNI SU CONTRIBUTI DI BONIFICA DI CUI ALLA		
L.R. 4/03 art. 13 c. 5		
CONTRIBUTO REGIONALE SU SPESE DI ENERGIA ELETTRICA E GLI		
IMPIANTI STESSI (L.R. 4/03 art. 8 c. 6)	168.183	173.183
RIMBORSI: IDROELETTRICO (Idrocilento)	275.000	275.000
PER LAVORI ALLACCIAMENTI AGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	22.000	22.000
ALTRE (CONSAC acqua grezza)	38.000	38.000
Altre entrate (fitto+canoni, interessi, Iside pulizia, canott.+c.banca, L.285,		
Pluriacque, incarico Idrocilento+fotovoltaico)	145.426	170.659
Totale	648.609	678.842

Per il rimborso derivante dall'idroelettrico è stata stimata la somma di € 275.000,00, pari a quella del 2015, a fronte di un riparto, a termini della convenzione 29.4.2008 di € 332.916. pertanto si ha una differenza tra costi e ricavi pari ad € 57.916.

Nella **tabella 10bis** che segue, le predette entrate sono state suddivise in fisse e variabili a copertura delle corrispondenti spese per il servizio di irrigazione, escludento le entrate "Per idroelettrico".

Tipologia Contributo	Irrigazione	Quota fissa	Quota Variabile
CONTRIBUTO REGIONALE DIRETTO SU			
MANUTENZIONE 00.PP. – L.R. 4/03 art. 8 c. 3 e c. 4			
CONTRIBUTO REGIONALE SU SPESE DI ENERGIA ELETTRICA EGLI IMPIANTI STESSI (L.R. 4/03 art. 8 c. 6)	168.183	16.818	151.365
PER LAVORI ALLACCIAMENTI AGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	22.000	22.000	
ALTRE (CONSAC acqua grezza)	38.000		38.000
Altre entrate (fitto+canoni, interessi, Iside pulizia, canott.+c.banca, L.285, Pluriacque, incarico Idrocilento+fotovoltaico)	145.426	130.883	14.543
Totale	373.609	169.702	203.907

2.6.2.3 CONTRIBUTI DEI CONSORZIATI - servizio di irrigazione

Per i contributi del servizio irrigazione è stata data attuazione al regolamento per l'utilizzazione delle acque a scopo irriguo, di cui alla delibera C.D. n. 12 del 05/10/2007, che prevede tra l'altro la suddivisione della contribuenza in fasce e l'applicazione di una tariffa binomia, costituita da una quota calcolata in base alla superficie servita, e da una quota calcolata in base al consumo. La suddivisione della contribuenza in fasce tiene conto della differente destinazione del fondo e del fatto che l'impiegato,il professionista, il turista, etc, che irrigano l'orto per i consumi familiari non possono essere equiparati all'agricoltore che lavora il suo fondo per produrre per

il mercato. Di qui l'opportunità di utilizzare una tariffa differenziata per questo raggruppamento di soggetti che costituisce la 3° fascia.

Infine vi sono da considerare le Comunità Montane, i Comuni, e gli altri soggetti che utilizzano l'acqua per i campi sportivi, giardini, il verde attrezzato, nonché gli edifici ex rurali, cioè quelli che hanno perso i requisiti della ruralità perché senza rendita catastale, essendo considerati dal legislatore "parte integrante" del terreno agricolo. Quest'ultimo raggruppamento di utilizzatori costituisce la 4° fascia. Con il nuovo regolamento si è ristabilito un principio che "chi non è agricoltore non può essere trattato come tale".

Alla prima fascia invece appartengono i proprietari, gli affittuari ed i possessori "ab immemorabili" di fondi rustici, aventi una superficie ponderale inferiore a 5000 mq, che non si può ritenere sufficiente per l'esercizio di una conveniente coltivazione secondo le regole della tecnica agraria. Infine alla 2° fascia appartengono i proprietari, i fittuari ed i possessori di fondi rustici con superficie superiore a 5000 mq. Per una più esauriente e completa trattazione dell'argomento e per ulteriori approfondimenti si rimanda al predetto regolamento.

Nella **TAB. 11** è riportato il riepilogo della spesa per il servizio Irriguo e della sua copertura con determinazione per differenza dello quota di spesa da ripartire direttamente sulla proprietà consorziata. Le entrate sono state ripartite per ciascun macrobacino e pareggiano le rispettive uscite.

TAB. 11 SERVIZIO DI IRRIGAZIONE : DETERMINAZIONE DELLA QUOTA DI SPESA NETTA DA RIPARTIRE SULLA PROPRIETÀ CONSORZIATA PER IL SERVIZIO IRRIGUO

Voci di spesa e finanziamenti	totale spesa direttamente imputabile	Idroelettrico	quota di spesa indiretta (%spese indirette x totale spese indir.)	Costo totale del sistema di raccolta, regolazione , adduzione e distribuzione di acqua a prevalente uso irriguo + idroelettrico	Finanziamenti pubblici per manutenzione ed esercizio; rimborsi: allacciamenti impianti di irr., Consorzio Irriguo, Idrocilento e Pluriacque, costo personale (L.285/77), energia imp. fotovoltaico.	Costo di Irrigazione netto sull'Utenza
Totale	521.065	251.327	250.744	1.023.136	648.609	374.527

In relazione all'art. 19 del Regolamento irriguo il costo totale a carico dell'utenza deve essere ripartito in costo fisso e variabile detratto delle altre entrate. Il costo del servizio di irrigazione è stato suddiviso in fisso e variabile rispettivamente pari a \leq 333.504 ed \leq 356.716 (vedi tab 3) per un totale di \leq 690.200 e le entrate sono 373.609 (vedi tab. 10bis), per cui la spesa totale (690.220-373.609=) 316.611 oltre la somma di \leq 57.916 riguardante la differenza tra costi e ricavi dell'idroelettrico, da ripartire sull'utenza è riportata nella tabella 12 che segue:

TAB. 12 SERVIZIO DI IRRIGAZIONE : DETERMINAZIONE DELLA QUOTA DI SPESA NETTA FISSA E VERIABILE DA RIPARTIRE SULLA PROPRIETÀ CONSORZIATA PER IL SERVIZIO IRRIGUO

Irrigazione	Fissi	Variabili
Costi totali	361.488	386.648
Entrate totali	169.702	203.907
Costo Utenza	191.787	182.740

Circa i ruoli C) Irrigazione suddivisa in quota fissa (C1) e quota a consumo (C2), sulla base del vigente Regolamento Irriguo, si osserva quanto segue:

Si ricorda che la voce C) irrigazione scaturisce dall'applicazione di una tariffa di tipo binomia ovverosia la somma di due quote: una fissa, in ragione della superficie, ed una quota variabile a seconda della quantità di acqua usata. Gli utenti sono divisi in agricoli ed extragricoli (cd usi civili non potabili) a loro volta suddivisi in consegne servite a caduta e a sollevamento. Le regole di riparto sono fissate nel vigente regolamento irriguo. Concorrono alle spese del sistema idrico pluriuso, oltre ai predetti utenti, anche il Consorzio Acquedotti, al quale è consegnato un consistente quantitativo di acqua grezza e la società partecipata Idrocilento S.c.p.A. che utilizza gli impianti per la produzione di energia idroelettrica.

Nella tabella 1-2.6.2.3 allegata, con riferimento ai consumi di acqua per l'anno 2015 (vedi rapporto dell'Ufficio tecnico sul bilancio idrico per l'anno idrologico 2015), sono indicati i costi unitari per fasce agricole ed extragricole, le relative quote di rimborso, i consumi per gli altri servizi (potabile ed idroelettrico) e le relative quote di rimborso vigenti e relativi al consuntivo 2015. Con riferimento ai dati del consuntivo 2015, il servizio registra uno squilibrio tra costi (€ 1.087.850) e rimborsi (€ 637.860) di € 449.990 pari ad oltre il 43%.

Circa i consumi (componente C2) si rileva, anche sulla base dei numerosi rilievi pervenuti all'Ufficio, la forte sproporzione esistente tra il costo unitario dei consumi agricoli degli utenti serviti a caduta (fasce F1C e F2C). ovvero senza necessità di sollevamento dell'acqua, e costo unitario dei consumi agricoli per gli utenti serviti da impianti di sollevamento (fasce F1S e F2S). All'attualità il rapporto è di 3,4 per la fascia 1 e addirittura di 5,6 per la fascia 2 (vedi tabella 1 (2.6.2.3)). Tale squilibrio deve essere ridotto in maniera consistente anche alla luce della considerazione che i costi per i consumi di energia, occorrenti per il sollevamento, sono rimborsati dalla Regione. Per questo motivo, relativamente alle quote a consumo per gli usi agricoli, si propone un aumento di quelle delle fasce a caduta (15% ed 11% rispettivamente per la F1 e la F2) ed una diminuzione di quelle a sollevamento (30% e 33% rispettivamente per la F1 e la F2), a parità di rimborso. Con questa modifica il rapporto tra le tariffe F1C e F1S e F2 e F2S (a caduta e sollevamento) passa rispettivamente a 2,1 e 3,4 (in precedenza come detto era 3,4 e 5,6) (vedi tabella 2 (2.6.2.3)).

Circa la quota fissa irrigazione (componente C1), nella tabella 2.1b allegata, è stato simulato l'effetto sul gettito per ogni euro di aumento, rispetto alle quote vigenti al 2015 ed a parità di utenti, secondo i dati indicati nella tab 2.1a, relativi alla situazione esistente. Appare ragionevole proporre, dall'esame della simulazione, un aumento della quota fissa a 25 € - fino a 5.000 mq - e a 50 € per ettaro per le restanti proprietà, in luogo rispettivamente di 19 € e 38 € dell'attualità. Il conseguente incremento di gettito è stimato in circa € 46.000 pari ad oltre il 30% .

Sulla base di quanto proposto, per la voce C – Irrigazione si ha un aumento del gettito (a parità di consumi dell'anno scorso 2015) di € 59.000,00 circa, considerando anche l'aumento del 20% delle tariffe delle fasce F3 ed F4 – utenti non agricoli - già previsto nel bilancio 2016.

Nella tabella 2-2.6.2.3, è indicato il gettito complessivo derivante dalla totalità dei rimborsi da parte di tutti i soggetti utilizzatori degli impianti: agricoli, civili non potabili, potabile (acqua grezza considerando un volume rilevato al 30/9/2016) ed idroelettrico. Tali rimborsi coprono il 67% dei costi (rispetto ad un valore di poco inferiore al 60% per il 2015). Per il rimborso derivante dall'idroelettrico è stata stimata la somma di € 275.000,00, pari a quella del 2015, a fronte di un riparto, a termini della convenzione 29.4.2008 di € 332.916. In linea con le recenti iniziative di promozione dello sviluppo agricolo poste in essere dal Consorzio, si propone, inoltre, a partire dall'anno 2016, per i nuovi allacciati al servizio irrigazione (fasce F1 e F2) e per la durata di un triennio, il prelievo gratuito dell'acqua fino ad un importo corrispondente alla quota fissa.

Circa la verifica della sostenibilità della tariffa è stato calcolato il costo del rimborso per ettaro, nell'ipotesi che l'utenza utilizzi l'acqua¹ (con) e nell'ipotesi opposta (senza) risultato rispettivamente di € 156/ettaro e € 50,00/ettaro. Per l'utenza che utilizza l'acqua - situazione "con" - il costo del rimborso per ettaro varia da un minimo di € 134,00, per la fascia F2C, ad un massimo di € 395,00, per la fascia F1S (vedi tab. 2-2.6.2.3).

Tali tariffe sono state confrontate con quelle applicate dai Consorzi Sx e Dx Sele. Il Consorzio Sinistra Sele applica una tariffa monomia pari 196.06 €/ettaro, indifferenziata tra chi usa e chi non usa l'acqua . Per un unico distretto, il Consorzio applica invece una tariffa binomia pari a € 170/ettaro, per una dotazione fino a 3.000 mc/ ettaro, a cui, per consumi superiori, occorre aggiungere un quota di 0,2 €/mc, da 3001 a 4000 mc, e di 0,3 €/mc oltre 4000 mc . Il Consorzio Destra Sele applica solo una tariffa monomia, differenziata in ragione della quota di sollevamento, variabile da 105,13 €/ettaro a 169,38 €/ettaro; anche nel caso del Consorzio Dx Sele, la tariffa è indifferenziata tra chi usa e chi non usa l'acqua. Dal confronto risulta che le tariffe proposte per il Consorzio Velia sono in linea con quelle applicate dai Consorzi Dx e Sx Sele per coloro che usano l'acqua, sebbene con le disuguaglianze di cui si è detto, mentre sono nettamente inferiori nel caso di coloro che non usano l'acqua. Si osserva a riguardo che, nel caso del Consorzio Velia, coloro che usano l'acqua sono appena il 25% di coloro che sono serviti dall'impianto irriguo; il rimanente 75 % pur servito dall'impianto non usa l'acqua.

Complessivamente (considerando sia gli utenti che usano l'acqua che quelli che non usano l'acqua) il costo del servizio irriguo per ettaro è di 76 Euro, pari a circa la metà del costo nei consorzi limitrofi. L'anno scorso 2015, tale costo era di € 65/ettaro per cui l'aumento medio è del 18%.

In ultimo, si segnala che il costo ponderato del rimborso del servizio irriguo per mc di acqua consegnato, comprensivo degli utenti civili non potabile e riferito a solo coloro che usano l'acqua, è di 72 €/1000mc, pari a quello di consegna dell'acqua grezza per uso potabile. Se invece si considera, come è ragionevole, il rimborso complessivo, cioè sia di quelli che usano l'acqua che quelli che non usano l'acqua, risulta che gli utenti del servizio (agricoli ed extragricoli) rimborso 118 €/1000 mc. Tale valore è all'attualità per l'anno 2015 di € 99/1000mc comunque superiore del 38% rispetto al rimborso per consegna di acqua grezza per l'uso potabile.

In definitiva, per il 2016 si propongono le seguenti tariffe per il servizio irrigazione.

Fascia 1 (aziende di estensione fino a 5000 mq):

• quota fissa € 25,00 (euro venticinque/00);

_

¹ Per una previsione di dotazione di 3000 mc per ettaro.

- quota variabile a consumo € 0,055 per mc (5.5 centesimi di Euro per metro cubo di acqua erogata) per gli impianti Alento, distretti irrigui A, B1, C1, C2 comizi 1 e 2, D2, E1, F1, F3, F4 e G1, Badolato e Palistro, alimentati a caduta;
- quota variabile a consumo € 0,115 per mc (11,5 centesimi di Euro per metro cubo di acqua erogata) per l'impianto Alento, distretti irrigui B2, C2 comizi 3, 4, 5 e 6, E3, F2 e G2 alimentati tramite impianti di sollevamento meccanico;

Fascia 2 (aziende di estensione superiore a 5000 mq):

- quota fissa a superficie di € 50,00 per ettaro;
- quota variabile a consumo di € 0,028 per mc (2,8 centesimi di euro per metro cubo di acqua erogata) per gli impianti Alento, distretti irrigui A, B1, C1, C2 comizi 1 e 2, D2, E1, F1, F3, F4 e G1, Badolato e Palistro, alimentati a caduta;
- quota variabile a consumo di € 0,095 per mc (9.5 centesimi di Euro per metro cubo di acqua erogata) per l'impianto Alento distretti irrigui B2, C2 comizi 3, 4, 5 e 6, E3, F2 e G2 alimentati tramite impianti di sollevamento meccanico;

Fascia 3

- quota variabile a consumo € 0,1872 per mc (18,72 centesimi di Euro per metro cubo di acqua erogata) per gli impianti Alento, distretti irrigui A, B1, C1, C2 comizi 1 e 2, D2, E1, F1, F3, F4 e G1, Badolato e Palistro alimentati a caduta con un minimo di € 38,00;
- quota variabile a consumo € 0,3744 per mc (37,44 centesimi di Euro per metro cubo di acqua erogata) per l'impianto Alento distretti irrigui B2, C2 comizi 3, 4, 5 e 6, E3, F2 e G2 alimentati tramite impianti di sollevamento meccanico con un minimo di € 38,00;

Fascia 4

- quota variabile a consumo € 0,2160 per mc (21,60 centesimi di Euro per metro cubo di acqua erogata) per gli impianti Alento, distretti irrigui A, B1, C1, C2 comizi 1 e 2, D2, E1, F1, F3, F4 e G1, Badolato e Palistro alimentati a caduta con un minimo di € 38,00;
- quota variabile a consumo € 0,4320 per mc (43,20 centesimi di Euro per metro cubo di acqua erogata) per l'impianto Alento distretti irrigui B2, C2 comizi 3, 4, 5 e 6, E3, F2 e G2 alimentati tramite impianti di sollevamento meccanico e con un minimo di € 38,00;

Per i nuovi allacciati al servizio irrigazione (fasce F1 e F2), a partire dall'anno 2016, il prelievo dell'acqua per il primo triennio è gratuito fino ad un importo corrispondente alla quota fissa. Con l'applicazione delle suddette aliquote e dei connessi criteri, i ruoli di irrigazione relativi all'esercizio 2016 risultano di € 374.527 suddivisi in quota di manutenzione (fissa) e in quota di esercizio (variabile) rispettivamente pari ad Euro 191.787 ed Euro 182.740.

tabella 1-2.6.2.3 COSTI E RIMBORSI PER LA GESTIONE DEL SISTEMA IDRICO PLURIUSO. Situazione attuale (CONSUNTIVO ANNO 2015)

anno 2015 COSTI E RIMBORSI PER LA GESTIONE DEL SISTEMA IDRICO PLURIUSO

USANO E CHE QUELLI CHE NON USANO L'ACQUA inc % quota per ettaro € rimborso Quota a consumo quota fissa Totale € €/1000 mc RIMB COSTI con senza ponderato senza sollevamento €/mc RAPP C/S volumi mc rimborsi € **DISTRIBUZIONE** a F1C agricoltura az < 5000 mc 0,0480 294.317 14.127 182 38 61 uso irriguo F2C agricoltura 0,0252 2.336.584 58.882 114 38 38 con sollevamento F1S agricoltura - aziende-0,1644 5.442 531 38 177 3,4 33.103 F2S agricoltura 0,1416 5,6 138.639 19.631 463 38 154 **SUB TOTALE IRRIGUO** 2.802.643 98.083 146.478 244.560 € 87 38% 22% 143 38 48 CIVILE NON POTABILE senza sollevamento F3C 0,1560 308.648 54.149 175 non agricoli 30.568 5.502 180 F4C non agricoli pubblici 0,1800 con sollevamento F3S 0,3120 33.005 11.298 342 non agricoli 2,0 F4S non agricoli pubblici 0,3600 2,0 490 176 360 191 **SUB TOTALE non IRRIGUO** 372.711 71.125 71.125 € 191 11% 7% 99 29% 64 Sub totale irriguo e civ non potabile 3.175.354 169.208 146.478 315.686 € 49% potabile acqua grezza 0,0722 653.382,0 47.174 47.174 € 72 7% 4% **CONSEGNA** idroelettrico * 0,0093 29.619.076 275.000 € 9 43% 25% 275.000 RIMBORSI PER LA GESTIONE DEL SISTEMA IDRICO PLURIUSO 637.860 € 19 59% COSTI PER LA GESTIONE DEL SISTEMA IDRICO PLURIUSO 1.087.850 € 36 SQUILIBRO TRA COSTI E RIMBORSI 449.990 -€ 17 41%

RIFERITO SOLO A COLORO CHE RIFERITO A TUTTI; SIA QUELLI CHE USANO L'ACOUA

tabella 2-2.6.2.3 COSTI E RIMBORSI PER LA GESTIONE DEL SISTEMA IDRICO PLURIUSO. ANNO 2016 PROPOSTA DI REVISIONE

																	incremento /ri 2016-20				
			tinolog	gia utenza	tipolog	gia rapporti		Quota a	consumo		quota	Totale €	€/10	00 mc	inc	%	2010-20	15	quota	per ettaro €	rimborso medio
			tipolog	514 4tc1124	numero	rapporto	€/mc	RAPP C/S	volumi mc	rimborsi €	fissa	Totale e	0, 10		RIMB	COSTI	IMPORTO €	%	con	senza	ponderato €/1000 mc
	N On	senza	-1C	agricoltura az < 5000 mq	411		0,055		294.317	16.187							2.060	15%	215	50	72
	UZION	sollevame	E2C	agricoltura	105	_	0,028		2.336.584	65.424							6.542	11%	134	50	45
	E E	con	-1S	agricoltura - aziende-	356	2	0,115	2,1	33.103	3.807							- 1.635	-30%	395	50	132
	DISTRIBI E a uso i	sollevame	-2S	agricoltura	159		0,095	3,4	138.639	13.171							- 6.461	-33%	335	50	112
	E E	SUB TOTAL	IRRIGU	0	1031	no			2.802.643	98.589	191.787	290.376	€	104	42%	28%	507	1%	156	50	52
	7	senza	-3C	non agricoli	517		0,1872		308.648	63.779							9.630	18%			207
	CIVILE NON POTABILE	sollevame	F4C	non agricoli pubblici	94	<u>1</u>	0,2160		30.568	6.603							1.100	20%			216
		con	F3S	non agricoli	10)8 	0,3744	2,0	33.005	13.557							2.260	20%			411
	₹ 5	sollevame	F4S	non agricoli pubblici	1	ē	0,4320	2,0	490	212							35	20%			432
	0 –			ON potabile		_			372.711	84.150		84.150	€	226	12%	8%	13.025	18%			226
Su	b totale	irriguo e civ	non pot	abile	622				3.175.354	182.740	191.787	374.527	€	118	54%	37%	58.841	19%			72
				potabile acqua grezza	1	contratto	0,0722		526.316	38.000		38.000	€	72	6%	4%					
		Altre utenze				convenzione															
				idroelettrico *	1	29/4/2009 in	0,0093		29.619.076		275.000	275.000	€	9	40%	27%					
						revisione															
									IONE DEL SIST			687.527		21		67%	49.667	8%			
							COSTI	PER LA GEST	IONE DEL SIST					34		-	0417 24	-6%			
									SQUILIBRO	TRA COSTI E	RIMBORSI	335.609	-€	13	33%		114.381	25%			

BILANCIO VARIAZIONE 2016

tabella 2.1b-2.6.2.3

QUOTA FISSA IRRIGAZIONE C1- SIMULAZIONE VARIAZIONE DELLA QUOTA

tipologia	< 5000 mq quota fissa	> 5000 mq quota superficie	totale
n° ditte	1359	1616	2975

importo unitario € quota fissa / quota superficie		importo fascia < 5.000 mq 5.000 mq			im	porto totale	in	cremento €	VAR %
19/38	€	25.802	€	120.716	€	146.518			
20/40	€	27.160	₩	127.069	₩	154.229	₩	7.711	5%
21/42	€	28.518	€	133.423	€	161.941	€	15.423	11%
22/44	€	29.876	€	139.776	€	169.652	€	23.134	16%
23/46	€	31.234	₩	146.130	₩	177.364	€	30.846	21%
24/48	€	32.592	₩	152.483	₩	185.075	€	38.557	26%
25/50	€	33.950	₩	158.837	₩	192.787	€	46.269	32%
26/52	€	35.308	€	165.191	₩	200.499	€	53.981	37%
27/54	€	36.666	€	171.544	€	208.210	€	61.692	42%
28/56	€	38.024	€	177.897	€	215.921	€	69.403	47%
29/58	€	39.382	€	184.251	€	223.633	€	77.115	53%
30/60	€	40.740	€	190.604	€	231.344	€	84.826	58%

TABELLA 2.1a-2.6.2.3 quota fissa irrigazione C1

SITUAZIONE ESISTENTE DATI BILANCIO CONSUNTIVO 2015

SCAGLIONI	importi	importi per fascia €	%	% cum	ditte	tributo/ditte €URO
da €3870	3.870,00					
	2.786,21					
	2.692,00					
	2.258,15					2.254
	1.906,21					
	1.868,21					
	1.764,36	27.051	100/	100/	12	
	1.559,29	27.051	18%	18%	12	
	1.471,92					
	1.441,01					
	1.437,79					
	1.413,24					
	1.396,82					
a € 1.000	1.185,46					
< 1000 € e > di 100 €	43.431,05	43.431	30%	48%	196	222
<100 e > 38 euro	26.689,22	26.689	18%	66%	455	59
< 38 euro > 19 euro	23.525,94	23.526	16%	82%	953	25
19 euro	25.780,93	25.781	18%	100%	1359	19
TOTALE q FISSA IRRIGAZIONE	146.477,82		0%		2975	49

2.6.3 Copertura delle spese. Riepilogo

Il totale delle entrate, per la copertura delle spese del servizio di bonifica e di irrigazione più idroelettrico è pari ad € (583.952 + 1.023.136=) 1.607.088, che sommate a quelle relative alle spese generali e ai lavori da eseguire in amministrazione diretta di € (29.865 + 57.520=) 87.385, assommano ad un totale di €(1.607.088+87.385=) 1.694.473

Si rileva che la previsione di entrata del Piano di Gestione pareggia le uscite, sommatoria delle spese specifiche dirette ed indirette, con un valore di queste ultime all'interno dell'intervallo prescritto dalla Regione Campania.

Si chiarisce che la spesa per la gestione dei lavori in concessione è interamente rimborsata dal finziamento relativo; altrettanto, la spesa per i lavori in ammnistrazione diretta è coperta interamente dal relativo finanziamento .

Le entrate per le attività previste nel Piano di gestione sono illustrate in sintesi nel prospetto che segue:

TAB. 13 - RIEPILOGO RICAVI (confronto P.d.G. 2016-2015-2014)

Tipologia Contributo	Tipologia	2016 variazione	2016	2015
CONTRIBUTO REGIONALE DIRETTO SU	Bonifica			
MANUTENZIONE E ESERCIZIO OO.PP. – L.R. 4/03 art. 8 c. 3 e c. 4	e Irrigazione		95.000	95.000
CONTRIBUTO COMUNALE SU CONTRIBUTI DI BONIFICA DI CUI ALLA L.R. 4/03 art. 13 c. 5	Bonifica			
CONTRIBUTO REGIONALE SU SPESE DI	Bonifica			
ENERGIA ELETTRICA EGLI IMPIANTI STESSI (L.R. 4/03 art. 8 c. 6)	e Irrigazione	173.183	171.324	169.716
	Idrocilento,			
da "usi" e servizi diversi	Pluriacque Consorzio Irriguo, etc.	549.676	549.676	545.612
da Consorziati	Bonifica	313.719	237.338	181.000
da Consorziati	Bonifica extragricoli	240.000	92.662	71.600
da Consorziati	Irrigazione	374.527	350.000	327.400
Spese generali		29.865	230.000	210.889
Lavori in amministrazione diretta		57.520	340.000	183.044
Totale		1.694.473	2.066.000	1.784.261

3. Allegati

Elenco degli allegati:

- 3.1. Elenco delle canalizzazioni di bonifica in manutenzione
- 3.2. Elenco delle piste di servizio
- 3.3. Elenco dei Prezzi delle attività di Manutenzione
- 3.4. Computo di dettaglio per le Canalizzazioni (bonifica).
- 3.5. Computi dell'attività delle grandi opere idrauliche e di bonifica
- 3.6. Computo delle attività Irrigue
- 3.7. Elenco della cartografia allegata.

$3.1\,E$ lenco delle canalizzazioni di bonifica in manutenzione

		ELENCO DELLE CANALIZZA	ZIONI DI BONII	FICA RICADI	ENTI NEL V	ECCHIO C	OMPRENSORIO)
		Affluente Sx Alento	Lu	ınghezza ml.	nata	0-11-11-11		
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Collettori
1	1	Ascea	Ascea	550	550			
	2	Alario	"	380	380		coperto	
	3	Pennino	"	890	840	50	coperto ml.710	
	4	Patriarca	"	520	520		coperto ml.520	
	5	Limazzo o Velia	"	620	620		coperto ml.510	
	6	Vuccolo	"	1 540		1540		
	7	Piano del Pero	"	1 290		1290		
	8	Porcarizo	"	300		300		
	9	Controf. Sx Fiumarella	"	350		350		
	10	Controf .Dx Fiumarella	"	500		500		
		Totale ml		6 940	2910	4030	1740	-

		Affluente Sx Alento		Lu	ınghezza ml	note	Collettori	
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Conettori
2	1	Zampini	Ascea	1 020	1020			
	2	Paino	"	1 470	1470			
	3	San Francesco	Ascea	2 200	1850	350		
	4	Scevola	"	1 350	1300	50		
	5	Fariello 1°	"	1 070		1070		
	6	Fariello 2°	"	200		200		
	7	Controfosso Sx Alento (dal Palistro)	Ascea-Casal.no	2 800	2800			2 800
	8	Foce	Ascea	292	292			
		Totale ml		10 402	8732	1670	-	2 800

		Affluente Sx Alento		Lı	ınghezza ml	! =	noto	Collettori
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Collettori
3	1	Baronia 1°	Ascea	650	650			436
	2	Baronia 2°	"	630	630			

3	Baronia 3°	"	850	850			
4	Stampella 1°	"	1 670	1670			
5	Stampella 2°	"	1 080	300	780		
6		"	1 130		1130		
7		"		520			2 250
8		"		020			2 200
		"		880			
12					3040	_	2 686
	<i>4 5 6</i>	4 Stampella 1° 5 Stampella 2° 6 Stampella 3° 7 Controf.Sx Palistro 8 Salice 1°	3 Baronia 3	3 Baronia 3 330 4 Stampella 1° " 1 670 5 Stampella 2° " 1 080 6 Stampella 3° " 1 130 7 Controf.Sx Palistro " 2 250 8 Salice 1° " 300 12 Petrosa " 880	3 Balonia 3 830 630 4 Stampella 1° " 1 670 1670 5 Stampella 2° " 1 080 300 6 Stampella 3° " 1 130 7 Controf.Sx Palistro " 2 250 520 8 Salice 1° " 300 12 Petrosa " 880 880	3 Baronia 3 850 650 4 Stampella 1° " 1 670 1670 5 Stampella 2° " 1 080 300 780 6 Stampella 3° " 1 130 1130 7 Controf.Sx Palistro " 2 250 520 1730 8 Salice 1° " 300 300 12 Petrosa " 880 880	3 Balonia 3 830 830 4 Stampella 1° " 1 670 1670 5 Stampella 2° " 1 080 300 780 6 Stampella 3° " 1 130 1130 7 Controf.Sx Palistro " 2 250 520 1730 8 Salice 1° " 300 300 12 Petrosa " 880 880

		Affluente Sx Alento		Lu	ınghezza ml		note	Collettori
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	20 20 20 50	Concitori
4	1	Salicuneta	Castelnuovo	700	400	300		
	2	Mandrone	н	820		820		
	3	S. Nicola	н	800		800		
	4	Pollice	"	650		650		
	5	Cassese	"	1 100		1100		
	6	Staglioni	"	400		400		
		Totale ml		4 470	400	4070	-	-

		Affluente Sx Alento		Lu	ınghezza ml.		noto	Collettori
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Collettori
5	1	Scavi 1°	Castelnuovo	1 250	900	350		1 143
	2	Scavi 2°	"	1 100	750	350		
	3	Scavi 3°	"	650	550	100	coperto ml.150	
	4	Fornace 1°	"	520	520			
	5	Fornace 2°	"	430		430		
	6	Fornace 3°	"	500		500		
	7	Fornace 4°	"	350		350		
	8	Controf. Sx Alento e Dx Palistro (da Casalvelino al Palistro)	"	4 490	4490			4 223
	9	Malconsiglio	"	1 100	650	450		
	10	Coppola 1°	"	800	400	400		
	11	Coppola 2°	"	1 100	1100			
	12	Mulino di Coppola 1°	"	450	450			
	13	Mulino di Coppola 2°°	"	600	600			
	14	Mulino di Coppola 3°	"	450		450		
	15	Arbosto	"	780	400	380	coperto ml.340	
		Totale ml		14 570	10 810	3 760	490	5 366

	Affluente Sx Alento			Lı	ınghezza ml	-	note	Collettori
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Conetton
6	1	Listringo 1°	Castelnuovo	1 600	700	900		
	2	Listringo 2°	"	400	400			
	3	Pantana 1°	"	250		250		
	4	Pantana 2	"	350		350		

5	Pantana 3°	"	480	480			
6	Pantana 4°	"	550		550		
7	S.Chiara 1°	"	450		450		
8	S.Chiara 2°	"	1 540	920	620		906
9	S.Chiara 3°	"	700		700		
10	S.Chiara 4°	"	420		420		
11	S.Chiara 5°	"	450		450		
12	Ruggero e Lontrano	"	800		800		
13	S.leonardo	"	450	250	200		
	Totale ml		8 440	2 750	5 690	-	906

		Affluente Sx Alento		Lu	ınghezza ml	•	note	Collettori
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Conettori
7	1	Mortella 1°	Casalvelino	400		400		
	2	Mortella 2°	"	900		900		
	3	Mortella 3°	"	560		560		
	4	Mortella 4°	"	750	200	550		
	5	Mortella 5°	"	750		750		
	6	Mortella 6°	"	800		800		
	7	Mortella 7°	"	570	70	500	coperti ml.70	
	8	Rinaldi 1°	Omignano	250		250		
	9	Rinaldi 2°	"	250	250			
	10	Rinaldi 3°	Salento	700	450	250		
	11	Omignano 1°	Omignano	200		200		
	12	Omignano 2°	"	320		320		
	13	Omignano 3°	"	550	250	300		
	14	Omignano 4°	"	450	350	100		
		Totale ml		7 450	1 570	5 880	70	-

		Affluente Sx Alento		Lu	ınghezza ml		nete	Collettori
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Collettori
8	1	Tufolo	Casalvelino	1 620	1 170	450	coperto m.270	1 376
	2	S. Matteo 1°	"	460	460		coperto ml.380	
	3	S. Matteo 2°	"	350		350		
	4	Salice	"	1 000	1 000		coperto ml.300	
	5	Truvolo	"	2 230	2 230		coperto m.800	1 646
	6	Pantano	"	2 400	1 600	800		
	7	Lupullo	"	1 100	1 100			
	8	Acquasanta	"	1 080	1 080			
_	9	controf.Dx Alento	"	1 950	1 450	500		1 943
		Totale ml		12 190	10 090	2 100	1 750	4 965

		Affluente Dx Alento	Lunghezza ml.		Collettori			
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Collettori
9	1	Isca di Porzio 1°	Casalvelino	1 950	1 950			1 527
	2	Pantano	"	600	600		coperto ml.300	
	3	Defenale 1°	"	1 350	750	600		

4	Defenale 2°	"	320	320			
5	Bivio di acquavella 1°	"	450	450		coperto ml.450	
6	Bivio di acquavella 2°	"	620		620		
7	Bivio di acquavella 3°	"	1 120	600	520		
8	Bivio di acquavella 4°	"	320		320		
9	Bivio di acquavella 5°	"	170		170		
10	Isca di Porzia 2°	"	600		600		
11	Isca di Porzia 3°	"	500		500		
12	Isca di Porzia 4°	"	400		400		
13	Isca di Porzia 5°	"	550		550		
14	Isca di Porzia 6°	"	250		250		
15	Isca di Porzia 7°	"	500		500		
16	Isca di Porzia 8°	"	570	420	150		
17	Isca di Porzia 9°	"	250		250		
18	Ardisani	"	350	350			
19	Granatelle 1°	"	170	170			
20	Granatelle 2°	"	300		300		
	Totale ml		11 340	5 610	5 730	750	1 527

		Affluente Dx Alento		Lu	ınghezza ml		2010	Collettori
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Collettori
10	1	Controf.Sx Fiumicello 1°	Casalvelino	250		250		250
	2	Controf. Dx Alento	11	550		550		267
	3	Verdicanne 1°	11	1 050	1 050			
	4	Verdicanne 2°	"	900	900			
	5	Valli 1°	"	470	470			
	6	leschi	"	620	620			
	7	Controf.Sx Fiumicello 2°	"	770	570	200		770
	8	Valli 2°	"	450		450		
	9	Acquavella	11	1 800	700	1 100	·	
		Totale ml		6 860	4 310	2 550	-	1 287

		Affluente Dx Alento		Lu	ınghezza ml	,		Callattari
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Collettori
11	1	Rungi	Casalvelino	2 100	2 100			2 101
	2	Controf. Sx Rungi	"	800		800		800
	3	Isca S. Angelo	"	700	700			
	4	Pinto Bronzo 1°	"	1 000	500	500		
	5	Pinto Bronzo 2°	"	570	200	370		
	6	Isca	"	1 030	630	400		
	7	S.Maria ad Nives 1°	"	350	300	50		
	8	S.Maria ad Nives 2°	"	350		350		
	9	Conca d'oro 1°	"	350	250	100		
	10	Conca d'oro 2°	"	450		450		
	11	Conca d'oro 3°	"	700	700			
	12	Torricelli	"	600	600			
		Totale ml		9 000	5 980	3 020	•	- 2 901

	Affluente Dx Alento				ınghezza ml	•	note	Collettori
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Conettori
12	1	Verduzio 1	Casalvelino	650	500	150		

2	Verduzio 2	n .	600	600			
3	Verduzio 3	"	470	470			
4	Verduzio 4	"	615	615			
5	Verduzio 5	"	600	600			
7	Pioppo 1°	Omignano	530	370	160		
8	Pioppo 2°	"	370	370			
9	Pioppo 3°	"	380		380		
10	Carpineto 1	"	550	450	100		
11	Carpineto 2	"	400		400		
12	Carpineto 3	"	350	350			
13	Carpineto 4	"	350	150	200		
	Totale ml		5 865	4 475	1 390	-	

Totale vecchio comprensorio ml	106 967	63 137	43 830	4 800	22 438

				Lu	ınghezza ml.		noto	Collettori
area	n.	Denominazione	Comune	Totale	rivestito	in terra	note	Collettori
		Canali						
1	11	S. Leo	Ascea	450		450		
3	9	Salice 2°	"	470		470		
	10	Vigna della Corte	Ceraso	820	670	150		
	11	Fabbrica	"	830	480	350		
4	6	Staglioni	Castelnuovo	300		300		
10	1	Controf.Sx Fiumicello 1°	Casalvelino	700		700		700
12	4	Verduzio 4	"	135	135			
12	6	Caselle	"	1 150	700	450		
	12	Carpineto 3	Omignano	50		50		
Tota	le c	analizzazioni contigue al vecch	io comprensorio ml	4 905	1 985	2 920	_	700

TOTALE COMPLESSIVO	111 872	65 122	46 750	4 800	23 138	
--------------------	---------	--------	--------	-------	--------	--

3.2 ELENCO DELLE PISTE DI SERVIZIO

area	n.	Denominazione	Comune	ml.	note
1	1	Controf. Sx Fiumarella	Ascea	700	
′	2	Controf .Dx Fiumarella	Ascea	720	
	3	Scevola	Ascea	1.250	
	4	San Francesco	Ascea	1.100	
2	5	Paino	Ascea	1.200	
	6	Zampini	Ascea	1.020	
	7	Controfosso Sx Alento	Ascea	2.800	
	8	Baronia 1°	Ascea	650	
	9	Baronia 2°	Ascea	550	
3	10	Baronia 3°	Ascea	780	
	11	Stampella 1°	Ascea	1.600	
	12	Controfosso Sx Alento	Ascea	4.000	
6	13	Pantana	Casalvelino	900	
8	14	Truvolo	Casalvelino	2.230	
	15	Lupullo	Casalvelino	850	
	16	Isca di Porzia 1°	Casalvelino	1.600	
9	17	Defenale 1°	Casalvelino	920	
	18	Bivio Acquavella 3°	Casalvelino	800	
	19	Controf.Sx Fiumicello	Casalvelino	515	
10	20	Fiumicello Stella Dx	Casalvelino	1.900	
	21	Fiumicello stella Sx	Casalvelino	1.000	
11	22	Rungi Sx	Casalvelino	2.000	
	23	Torricelli	Casalvelino	520	
	24 Verduzio 1°		Casalvelino	400	
12	25	Verduzio 5°	Casalvelino	600	
	26	Carpineto 3°	Omignano	350	
		Totale Complessivo ml.		30.955	

3 Elenco dei prezzi dell'attività di manutenzione	

Regione Campania

Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario Settore Interventi sul Territorio Agricolo, Bonifiche ed Irrigazioni

Unione Regionale dei Consorzi di Bonifica della Campania

"Prezzario generale dei lavori di manutenzione ordinaria delle opere pubbliche di bonifica integrale nella regione Campania"

- 1M

Jo/

Prezzo A/12

riparazione di tubazioni

Intervento di riparazione di tubazione (tubi, giunti e pezzi speciali), con preventiva rimozione del terreno ricoprente la tubazione di profondità oscillante tra 1,00 metri e 3,00 metri dal piano di campagna, formazione della trincea, rifinitura a mano della trincea e asportazione del terreno vicino la tubazione in modo da lasciare visibile e pulito il pezzo da riparare, compreso il trasporto delle attrezzature e dei pezzi di ricambio, ed il ricoprimento con terreno a riparazione ultimata della tubazione, nonchè la chiusura e la riapertura delle saracinesche:

Prezzo di applicazione: euro/g 782,36

Prezzo B/1

espurgo meccanico di canali di drenaggio ed irrigui maggiore di 0,5 mc/ml di materiale

Espurgo o scavo di canali per la rimozione di melma o dossi eseguito con mezzo meccanico in terreni di qualsiasi natura e consistenza, sia all'asciutto che in acqua, con la sistemazione delle scarpate e del fondo nonché il lavoro necessario per la deviazione delle acque, aggottamenti, inclusi la sistemazione del materiale scavato a rilevato e per il trasporto a riciclo, lo scavo a mano in punti singolari (ponti, tombini, cavalcafossi) e la profilatura di sponde in presenza di alberi o di ostacoli di varia natura, approvvigionamento lubrificanti e carburanti, materiali per manutenzione macchina, regolazione fluenza acqua nei canali; per quantitativi di materiale scavato superiore a 0,5 mc/ml:

Prezzo di applicazione: euro/mc 2,31

Prezzo B/2

espurgo meccanico di canali di drenaggio ed irrigui fino a 0,5 mc/ml di materiale

Espurgo o scavo di canali per la rimozione di melma o dossi eseguito con mezzi meccanici in terreni di qualsiasi natura e consistenza, sia all'asciutto che in acqua compresa la sistemazione delle scarpate e del fondo nonché ogni lavoro per la deviazione delle acque e aggottamenti, inclusi la sistemazione del materiale scavato a rilevato e per il trasporto a riciclo, lo scavo a mano in punti singolari (ponti tombini, cavalcafossi) e la profilatura delle sponde in presenza di alberi od ostacoli di varia natura, approvvigionamento di lubrificanti e carburanti, materiali per manutenzione macchina, regolazione fluenza acqua nei canali; per quantitativi di materiale fino a 0,5 mc/ml :

Prezzo di applicazione: euro/ml 1.64

Prezzo B/4

espurgo e diserbo manuale di canali di drenaggio ed irrigui fino a 0,2 m di altezza di materiale

Espurgo del materiale terroso depositatosi sul fondo dei colatori secondari di bonifica e dei derivatori di irrigazione, eseguito a mano, anche in presenza di acqua di qualsiasi battente, compresa la raschiatura delle pareti dei canali rivestiti, il paleggio del materiale a formazione del rilevato arginale ove possibile, oppure la sistemazione e lo spandimento dello stesso nei terreni limitrofi, incluso anche l'onere per il preventivo diserbo della vegetazione erbacea ed arbustiva, a partire dal ciglio del canale per una larghezza di m 1,5, l'ammucchiamento e l'allontanamento della vegetazione tagliata, per un'altezza del materiale scavato inferiore a 0,2 m:

Prezzo di applicazione: euro/ml 1,31

Prezzo B/5

espurgo e diserbo manuale di canali di drenaggio ed irrigui per altezza superiore a 0,2 m di materiale

Espurgo del materiale terroso depositatosi sul fondo dei colatori secondari di bonifica e dei derivatori di irrigazione, eseguito a mano, anche in presenza di acqua di qualsiasi battente, compresa la raschiatura delle pareti dei canali rivestiti, il paleggio del materiale a formazione del rilevato arginale ove possibile, oppure la sistemazione e lo spandimento dello stesso nei terreni limitrofi, incluso anche l'onere per il preventivo diserbo della vegetazione erbacea ed arbustiva, a partire dal ciglio del canale per una larghezza di m 1,5, l'ammucchiamento e l'allontanamento della vegetazione tagliata, per un'altezza del materiale scavato superiore a 0,2 m:

Prezzo di applicazione: euro/mc 12,04

Prezzo B/6

trinciatura meccanica su canali di drenaggio ed irrigui

Diserbo meccanico di vegetazione infestante sia erbacea che arbustiva, come canne, rovi, robinie pseudoacacie, eseguito mediante un organo trinciante agganciato alla p.d.p. di un trattore, il diserbo è eseguito sugli argini, sulle sponde, sulle fasce di servizio, nonché sul fondo dei canali di drenaggio e di irrigazione e le pertinenze degli impianti di sollevamento idrovori ed irrigui, compreso il diserbo manuale (sfalcio) in punti singolari (ponti, tombini, cavalcafossi) e in presenza di alberi o di ostacoli di varia natura:

Prezzo di applicazione: euro/mq 0,19

Prezzo B/7

diserbo manuale di opere di bonifiche

Diserbo manuale, con l'ausilio di un decespugliatore a spalla a motore a scoppio, della vegetazione infestante, erbacea ed arborea presente sulle opere di bonifica di qualsiasi genere, (anche impianti idrovori ed irrigui), compreso il materiale di consumo e carburante:

Prezzo di applicazione: euro/mg 0,27

Prezzo D/1

riverniciature nell'ambito di impianti di sollevamento idrovori ed irrigui

Manutenzione di recinzioni, opere in ferro e murarie: riverniciatura di opere in ferro, sostituzione di elementi di recinzione, serramenti e piccole opere murarie:

Prezzo di applicazione: euro/mq 7,78

Prezzo D/2

manutenzione paratoie nell'ambito di impianti di sollevamento idrovori ed irrigui

Manutenzione paratoie: ingrassaggio vermi, controllo motori, pulizia quadro comando, controllo connessioni elettriche e collegamenti a terra, pulizia gargami, manovre di verifica: **Prezzo di applicazione: euro/cad. 132,90**

Prezzo D/5

manutenzione elettropompe per impianti di sollevamento idrovori ed irrigui

Manutenzione gruppi elettropompe ed apparecchiature elettriche: pulizia sala macchine, ingrassaggio carroponte, verniciatura tubi scarico e corpo pompe, controllo connessioni elettriche e di messa a terra, controllo contattori ed interruttori, pulizia spazzole e collettori, controllo galleggianti ed automatismi, pulizia quadri elettrici, controllo trasformatori ed apparecchiature M.T., controllo apparecchi di misura:

Prezzo di applicazione: euro/cad. 132,90

3.4. Comp	UTO DI DETTA	GLIO PER LE (CANALIZZAZI	ONI (BONIFIC	CA).	

	ASTA IDRAULICA						ES	PURGHI				TAGLIO di	i VEGI	ETAZIONE		Raccolta ed accumulo rifiuti	"costi base" Manutenzione
codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	tipo (idraulico)	largh. fondo [m]	spess. espurgo [m]	tipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	1%	complessivo annuale
1.1.1	Canale Ascea	69	CANALI_NATURAL	2,54	0,00	2	1	69	€ 113,14	3,20	1	€ 42,32	1	220,12	€ 42,32	€ 1,55	€ 157,01
1.1.2	Canale Ascea		CANALI_RIVESTITI	2,54		3	1	222	€ 291,78	1,20		€ 51,24	1	266,54	€ 51,24	€ 3,43	€ 346,45
1.1.3	Canale Ascea		CANALI_RIVESTITI	2,54	0,00	2	1	201		1,20	1	€ 46,31	1	240,90	€ 46,31	€ 3,76	€ 380,25
1.1.4	Canale Ascea		CANALI_NATURAL	2,54	0,00	2	1	59				€ -		-	€ -	€ 0,97	€ 98,17
1.2	Canale Alario		CANALI_TOMBATI	4,00	0.00	3	1	381		5.10	_	€ -		1 000 00	€ -	€ 5,00	€ 505,33
1.3.1	Canale Pennino		CANALI_NATURALI CANALI_RIVESTITI	0,80	0,00	2	1	204		5,10 4.00		€ 277,51 € 142.54	1	1 039,38 741,45		€ 6,13 € 4,47	€ 618,83
1.3.2	Canale Pennino Canale Pennino		CANALI_RIVESTITI	4,35	0,00	3	1	185	€ 304,87 € -	4,00	- 1	€ 142,54 € -	- 1	/41,45	€ 142,54 € -	€ 4,4/	€ 451,88 € -
1.3.4	Canale Pennino		CANALI TOMBATI	4,35		3	1	-	€ -			€ -		-	€ -	€ -	€ -
1.4	Canale Patriarca		CANALI TOMBATI	2.00		3	1	-	€ -			€ -		-	€ -	€ -	€ -
1.5.1	Canale Limazzo o Velia		CANALI TOMBATI	1,50		3	1	-	€ -			€ -		-	€ -	€ -	€ -
1.5.2	Canale Limazzo o Velia		CANALI_RIVESTITI	1,50		3	1	-	€ -			€ -		-	€ -	€ -	€ -
1.5.3	Canale Limazzo o Velia	37	Canali_rivestiti	1,50		3	1	-	€ -			€ -		-	€ -	€ -	€ -
1.6.1	Fosso Vuccolo		CANALI_NATURAL	2,00	0,00	2	1	-	€ -	11,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.6.2	Fosso Vuccolo		CANALI_NATURAL	2,00	0,00	2	1	-	€ -	11,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.6.3	Fosso Vuccolo		CANALI_NATURAL	2,00	0,00	2	1	-	€ -	11,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.6.4	Fosso Vuccolo		CANALI_NATURALI	2,00	0,00	2	1	-	€ -	11,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.6.5	Fosso Vuccolo Fosso Piano del Pero		CANALI_NATURALI CANALI_NATURALI	2,00	0,00	2	1	-	€ -	11,00 9,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.7.1	Fosso Piano del Pero		CANALI_NATURAL	2,20	0,00	2	1	-		9,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.7.3	Fosso Piano del Pero		CANALI NATURALI	2,20	0,00	2	1		€ -	9,00		€ -	1	_	€ -	€ -	€ -
1.7.4	Fosso Piano del Pero		CANALI NATURAL	2,20	0,00	2	1	-	€ -	9,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.7.5	Fosso Piano del Pero	206	CANALI_NATURAL	2,20	0,00	2	1	-	€ -	9,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.8	Fosso Porcarizio	300	CANALI_NATURAL	2,40	0,00	2	1	-	€ -	9,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.9	Controfosso Sx Fiumarella		CANALI_NATURAL	0,90	0,00	2	1	-	€ -	3,50		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.10	Controfosso Dx Fiumarella		CANALI_NATURAL	1,50	0,00	2	1	501		4,10		€ 394,71	1	2 053,24	€ 394,71	€ 12,18	€ 1 230,55
1.11	Fosso San Leo		CANALI_NATURAL	2,30	0,00	2	1	-	€ -	11,30		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1,12	Fosso Dx Fiumarella di Ascea		CANALI_NATURAL	2,00					€ -	7,00 4,00	2	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.13.1	3° Fosso Sx Fiumarella di Ascea 3° Fosso Sx Fiumarella di Ascea		CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	2,50		2		-	-	4,00	1	€ -	1	-	€ -	£ -	-
1.13.2		456	CANALI NATURALI	2,00		1		-	€ -	4,00	1	€ 350,89	1	1 825,29	€ 350,89	€ 3,51	€ 354,40
1.14.1			CANALI NATURAL	2,10				-	€ -	5,00		€ -	i	- 020,27	€ -	€ -	€ -
1.14.2			CANALI_NATURAL	2,20				-	€ -	5,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1.14.3	2° Fosso Sx Fiumarella di Ascea	283	CANALI_NATURAL	2,50				-	€ -	6,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
1,15	1° Fosso Sx Fiumarella di Ascea		CANALI_NATURAL	2,40				-	€ -	6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€ -
1,16	Vallone San Cuono		CANALI_NATURAL	2,50				-		6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€ -
1,17	Vallone Anselmo		CANALI_NATURAL	2,50	0.00	_			€ -	6,00		€ -	2	4 577 42	€ -	€ -	€ -
2.1	Canale Zampini		CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	5,50 1.00	0,00	2	1	1 017	€ 1 672,65 € 1 422,65	4,50 4,30		€ 879,77 € 715,02	1	4 576,41 3 719,42	€ 879,77 € 715,02	€ 25,52 € 21,38	€ 2 577,94 € 2 159,05
2.2.1	Canale Paino Canale Paino		CANALI_RIVESTITI	1,00	0,00	2	1	865 210	€ 1422,65	4,30		€ 713,02 € 173,92	1	904,69	€ /15,02 € 173,92	€ 21,38	€ 2139,05
2.2.3	Canale Paino		CANALI NATURALI	1,00	0,00	2	1	287	€ 472,39	4,30		€ 237,42	1	1 235,04	€ 237,42	€ 7,10	€ 716,91
2.2.4	Canale Paino		CANALI NATURAL	1,00	0.00	2	1	362	€ 596,02	4,30		€ 299,56	1	1 558,24	€ 299,56	€ 8,96	€ 904.54
2.2.5	Canale Paino	389	CANALI_RIVESTITI	1,00	0,00	2	1		€ 639,75	4,30		€ 321,54	1	1 672,58	€ 321,54	€ 9,61	€ 970,90
2.3.1	Canale San Francesco	362	CANALI_NATURAL	1,3	0,00	2	1	362	€ 596,11	6,80	1	€ 473,79	1	2 464,58	€ 473,79	€ 10,70	€ 1 080,60
2.3.2	Canale San Francesco	1 581	Canali_rivestiti	1,10	0,00	2	1	1 001	€ 2601,12	5,00		€ 1520,13	1	7 907,48	€ 1 520,13	€ 41,21	€ 4 162,46
2.3.3	Canale San Francesco		CANALI_RIVESTITI	1,10	0,00	2	1	131	€ 214,90	5,00		€ 125,59	1	653,30	€ 125,59	€ 3,40	€ 343,89
2.3.4	Canale San Francesco	140	CANALI_RIVESTITI	1,10	0,00	2	1	140	€ 229,82	5,00		€ 134,31	1	698,66	€ 134,31	€ 3,64	€ 367,77
2.4.1	Canale Scevola		CANALI_NATURAL	1,2	0,00	2	1	50	€ 82,62	7,10		€ 68,57	1	356,67	€ 68,57	€ 1,51	€ 152,70
2.4.2	Canale Scevola		CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	4,00	0,00	2	1	457 482	€ 751,53 € 792,67	4,00		€ 351,37 € 370,60	1	1 827,75	€ 351,37 € 370,60	€ 11,03 € 11,63	€ 1113,93 € 1174,90
2.4.3	Canale Scevola Canale Scevola		CANALI_RIVESTITI	4,00	0,00	2	1	129		4,00		€ 3/0,60 € 99,26	1	516,35	€ 3/0,60 € 99,26	€ 11,63	€ 11/4,90
2.4.4	Canale Scevola		CANALI_RIVESTITI	4,00	0,00	2	1	168		4,00		€ 99,26 € 128,90	1	670,50	€ 99,26 € 128,90	€ 3,12	€ 314,69
2.5.1	Fosso Fariello 1		CANALI NATURALI	1,30	0,00	2	1	876		8.30		€ 1397,75	i	7 270,86	€ 1397,75	€ 28,39	€ 2866,93
2.5.2	Fosso Fariello 1		CANALI_NATURAL	1,30	0,00	2	1	219		8,30		€ 349,03	1	1 815,58	€ 349,03	€ 7,09	€ 715,89
2.6	Fosso Fariello 2		CANALI_NATURAL	1,30	0,00	2	1	200	€ 329,16	8,30		€ 319,33	1	1 661,09	€ 319,33	€ 6,48	€ 654,97
2.7.1	Controfosso Sx Alento	1 164	COLLETTORI_RIVESTITI	5,00	0,00		1	-	€ -	4,50		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
2.7.2	Controfosso Sx Alento	951	COLLETTORI_RIVESTITI	5,00	0,00		1	-	€ -	4,50		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -

	ASTA IDRAULICA						ESI	PURGHI		TAGLIO di VEGETAZIONE						Raccolta ed accumulo rifiuti	"costi base" Manutenzione	Đ
codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	tipo (idraulico)	largh. fondo [m]	spess. espurgo [m]	fipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	1%	complessivo annuale	
2.7.3	Controfosso Sx Alento	129	COLLETTORI_RIVESTITI	5,00	0,00		1	-	€ -	4,50		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	-
2.7.4	Controfosso Sx Alento	402		5,00	0,00		1	-	€ -	4,50		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	
2.7.5	Controfosso Sx Alento	157	COLLETTORI_RIVESTITI	5,00	0,00		1	-	€ -	4,50		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	
2.7.6	Controfosso Sx Alento	68	CANALI_RIVESTITI	5,00	0,00	2	1	68		4,50	1	€ 59,04	1	307,12	€ 59,04	€ 1,71	€ 173,0	
2.8	Canale Foce Fosso	293 124	CANALI_RIVESTITI CANALI NATURALI	3,00	0,05	3	1	293	€ 385,31	3,00	2	€ 234,94	1	879,94	€ 234,94	€ 6,20	€ 626,4	15
2.9.2	Fosso	263	CANALI_NATURAL	1,00	0,05	1	1	-	€ -	3,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	-
2.9.3	Fosso	206	CANALI_NATURAL	1,00	0,05	i	i	-		3,00	i	€ -	<u> </u>	_	€ -	€ -	€ -	-
2,10	Fosso	134	CANALI NATURAL	1,00	0,05	1	1	-	€ -	2,60	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	_
2,11	Fosso	256	CANALI_NATURAL	0,80		3	1	-	€ -	2,00	2	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	
3.1.1	Canale Baronia 1	115	CANALI_RIVESTITI	3,00			1	115	€ -	10,50		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	
3.1.2	Canale Baronia 1	250	COLLETTORI_RIVESTITI	3,00		2		-	€ -	10,50	- 1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	
3.1.3	Canale Baronia 1	286	COLLETTORI_RIVESTITI	3,00		2		-	€ -	10,50	1	€ -	1		€ -	€ -	€ -	_
3.2	Canale Baronia 2	1 087	CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1	1 087		5,20	1	€ 1 086,62	1	5 652,41	€ 1 086,62	€ 28,74	€ 2 903,1	
3.3	Canale Baronia 3 Canale Stampella 1	848 825	CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	2,50		2	1	848 825		7,00 1,90	1	€ 1 141,26 € 301,25	1	5 936,66 1 567,04	€ 1 141,26 € 301,25	€ 25,36 € 16,58	€ 2 561,5 € 1 674,3	
3.4.2	Canale Stampella 1	633	CANALI_RIVESTITI	2,50		2	1	633		1,90	i	€ 231,38	1	1 203,62	€ 231,38	€ 12,73	€ 1 286,0	
3.4.3	Canale Stampella 1	218	CANALI RIVESTITI	2,50		2	1	218		1,90	i	€ 79,77	1	414,94	€ 79,77	€ 4,39	€ 443,3	
3.5.1	Canale Stampella 2	356		1,50		2	1	356		8,00	1	€ 548,21	1	2 851,72	€ 548,21	€ 11,34	€ 1145,8	
3.5.2	Canale Stampella 2	424	CANALI_NATURAL	1,50		2	1	424	€ 697,72	8,00	1	€ 652,41	1	3 393,74	€ 652,41	€ 13,50	€ 1 363,6	53
3.5.3	Canale Stampella 2	324	CANALI_RIVESTITI	4,00		3	1	324		1,90	1	€ 118,38	1	615,78	€ 118,38	€ 5,44	€ 549,5	
3.6.1	Fosso Stampella 3	248	CANALI_NATURAL	2,20		2	1	248	€ 408,16	13,00	1	€ 620,20	1	3 226,15	€ 620,20	€ 10,28	€ 1 038,6	
3.6.2	Fosso Stampella 3	153	CANALI_NATURAL	2,20		2	1	153	€ 251,09	13,00	1	€ 381,52	1	1 984,62	€ 381,52	€ 6,33	€ 638,9	
3.6.3	Fosso Stampella 3	681 50	CANALI_NATURAL CANALI RIVESTITI	2,20 1,80		2	1	681 50		13,65 7,60	1	€ 1787,83 € 73.05	1	9 300,01	€ 1 787,83	€ 29,08 € 1,55	€ 2 937,4 € 156.8	
3.6.4	Fosso Stampella 3 Controfosso Sx Palistro	1 730	COLLETTORI NATURALI	1,40		2	1	1 730	€ 82,24 € 2845,07	8,80	1	€ 73,05 € 2 926,36	1	380,00 15 222,41	€ 73,05 € 2 926,36	€ 1,55	€ 156,8 € 5829,1	
3.7.2	Controfosso Sx Palistro	521	COLLETTORI RIVESTITI	1,00		2	1	521		6,10	i	€ 2720,36	i	3 177,59	€ 2726,36	€ 14.68	€ 1 482,3	
3.8	Fosso Salice 1	296		1,20		2	1	296	€ 487.47	7,20	i	€ 410.23	1	2 133,96	€ 410,23	€ 8.98	€ 906.6	
3.9	Fosso Salice 2	471	CANALI_NATURAL	2,70		2	1	471		12,90	1	€ 1167,86	1	6 075,02	€ 1167,86	€ 19,42	€ 1 961,8	
	Canale Vigna della Corte	344	CANALI_NATURAL	0,40		2	1	344	€ 565,58	4,50	1	€ 297,48	1	1 547,45	€ 297,48	€ 8,63	€ 871,6	59
3.10.2	Canale Vigna della Corte	679	CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1	679		5,10	1	€ 666,03	1	3 464,56	€ 666,03	€ 17,83	€ 1801,1	
3.10.3	Canale Vigna della Corte	54	CANALI_RIVESTITI	1,00		3	1	54		5,10		€ 73,53	1	275,39	€ 73,53	€ 1,44	€ 145,9	
	Canale Fabbrica	456	CANALI_RIVESTITI	1,00		3	1	456		7,40		€ 900,04	1	3 370,93	€ 900,04 € 429.97	€ 14,98	€ 1 513,4	
3.11.2	Canale Fabbrica	298 378	CANALI_NATURAL	2,00 1,30		3	1	298 378		7,50 6,10		€ 429,97 € 616,19	1	2 236,64 2 307,83	€ 429,97 € 616,19	€ 9,20 € 11,13	€ 929,6 € 1 124,3	
3.12.1	Canale Petrosa Canale Petrosa	496	CANALI_RIVESTITI CANALI NATURALI	1,10		3	1	496		6,30	2	€ 834,39	1	3 125,06	€ 834,39	€ 11,13	€ 1124,3 € 1500,8	
3.13.1	Canale Diga Fabbrica	78	CANALI RIVESTITI	0,80	0,05	1	1	-		2,00	1	€ -	1	- 120,00	€ -	€ -	€ -	_
3.13.2	Canale Diga Fabbrica	267	CANALI_RIVESTITI	0,80	0,05	1	1	-		2,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	\neg
3.13.3	Canale Diga Fabbrica	290	CANALI_RIVESTITI	0,80	0,05	1	1	-		2,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	
3.13.4	Canale Diga Fabbrica	271	CANALI_RIVESTITI	0,80	0,05	1	1	-	€ -	2,00	- 1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	
	Canale Diga Fabbrica	520	CANALI_RIVESTITI	0,80	0,05	1	1	-	€ -	2,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -	_
	Canale Salicuneta	300	CANALI_NATURAL	1,50		2	1	300	€ 394,28	7,40	2	€ 593,03 € 191,99	1	2 221,08	€ 593,03	€ 9,87	€ 997,1 € 592,0	
4.1.2	Canale Salicuneta	240 160	CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	1,50		2	1	240 160	€ 394,21 € 263,96	3,00	2	€ 191,99 € 128,55	1	719,05 481,47	€ 191,99 € 128.55	€ 5,86 € 3,93	€ 592,0 € 396,4	
4.1.3	Canale Salicuneta Fosso	404	CANALI_RIVESIIII	0,80		3	1	404	€ 263,96	2,00	2	€ 128,55	1	808,65	€ 128,55	€ 3,93 € 7,47	€ 396,4 € 754,5	
4,3	Fosso	439	CANALI NATURALI	0,80		3	i	439		3,00	2	€ 352,01	1	1 318,39	€ 352,01	€ 9,29	€ 938,6	
4,4	Fosso	174	CANALI NATURAL	0,80		3	i	174		2,00	2	€ 92,67	i	347,08	€ 92,67	€ 3,21	€ 323,8	
4.5.1	Fosso Mandrone	540	CANALI_NATURAL	0,80		3	1	540		7,20	2	€ 1 037,99	1	3 887,61	€ 1 037,99	€ 17,47	€ 1 764,7	
4.5.2	Fosso Mandrone	261	CANALI_NATURAL	0,80		3	1	261	€ 342,66	7,20	2	€ 501,45	1	1 878,09	€ 501,45	€ 8,44	€ 852,5	55
4.5.3	Fosso Mandrone	21		0,80		3	1	21		7,20		€ 40,73	1	152,54	€ 40,73	€ 0,69	€ 69,2	
4,6	Fosso San Nicola	800	CANALI_NATURAL	0,80		3	1	800		5,80		€ 1 238,86	1	4 639,91	€ 1 238,86	€ 22,90	€ 2312,6	
	Fosso Pollice	1 003	CANALI_NATURAL	1,50		3	1	1 003		8,60		€ 2302,01	1		€ 2 302,01	€ 36,19	€ 3 655,1	
4.7.2 4.7.3	Fosso Pollice Fosso Pollice	732 399	CANALI_NATURAL	1,50		3	1	732 399		8,60 8,60		€ 1 680,69 € 916,74	1	6 294,70 3 433,49	€ 1 680,69 € 916,74	€ 26,42 € 14,41	€ 2 668,6 € 1 455,6	
4.7.3	Fosso Cassese	257	CANALI_NATURAL	0,7		3	1	257	€ 524,46 € 337,05	5,80	2	€ 916,74	1	1 488,14	€ 916,/4 € 397,33	€ 14,41 € 7,34	€ 1 455,6 € 741,7	
4.8.2	Fosso Cassese Fosso Cassese	270	CANALI_NATURAL	0,7		3	1	270	€ 354,60	5,80	2	€ 418,02	-	1 565,62	€ 397,33	€ 7,34	€ 780,3	
	Fosso Cassese		CANALI NATURALI	0,7		3	i	97		5,80		€ 150,15	1	562.35	€ 150,15	€ 2.78	€ 280,3	

ASTA IDRAULICA							ES	PURGHI				TA	GLIO di VE	GETA	AZIONE		Raccoli accun rifiu	nulo	"costi base" Manutenzione	
codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	fipo (idraulico)	largh. fondo [m]	spess. espurgo [m]	tipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	co interv [€		cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	1%	•	complessivo annuale	
4.8.4	Fosso Cassese	804	CANALI_NATURAL	0,7		3	1	804	€ 1 055,75	5,80	2	€ 12	44,59	1	4 661,38	€ 1 244,59	€	23,00	€ 2 323,34	1
4.8.5	Fosso Cassese	305		0,7		3	1	305		5,80			72,22	1	1 768,61	€ 472,22	€	8,73	€ 881,52	
4,9 5.1.1	Fosso Staglioni	701 280	CANALI_NATURAL	1.50		3	1	701		7,20 6,70		€ 13	47,47	1	5 046,70	€ 1 347,47	€	22,68	€ 2 290,92	2
5.1.2	Canale Scavi 1 Canale Scavi 1	71	COLLETTORI_NATURAL	1,50		3	1	-	€ -	6,70		€		1	-	€ -	€	-	€ -	-
5.1.3	Canale Scavi 1	388		1.30		3	1	-		2,50		€		1	-	€ -	€	-	€ -	1
5.1.4	Canale Scavi 1	90	COLLETTORI_RIVESTITI	1.31		3	1	-		2,50		€		1	-	€ -	€	-	€ -	
5.1.5	Canale Scavi 1	175	COLLETTORI_RIVESTITI	1.31		2	1	-	-	2,50		€	-	1	-	€ -	€	-	€ -	4
5.1.6 5.2.1	Canale Scavi 1 Canale Scavi 2	140 350	COLLETTORI_RIVESTITI CANALI NATURALI	0.90		3	1	-	€ -	2,50 7,90		€	-	1	-	€ -	€	-	€ -	-
5.2.2	Canale Scavi 2	599	CANALI_RIVESTITI	1,60		2	1	599	,	0,30		€	34,57	1	179,82	€ 34,57	€	10,20	€ 1 030,63	3
5.2.3	Canale Scavi 2	151	CANALI_TOMBATI	1,60		3	1	151	€ 198,23			€	-		-	€ -	€	1,98	€ 200,21	
5.3.1	Canale Scavi 3	100	CANALI_NATURAL	2,00		2	1	-	€ -	8,70		€	-	1	-	€ -	€	-	€ -	4
5.3.2 5.3.3	Canale Scavi 3 Canale Scavi 3	130 422	CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	3,30 3,30		2	1	422	€ - 693,69	7,10 7,10		€ 5	75,68	1	2 994,57	€ 575,68	€	12,69	€ 1 282,06	_
5.4.1	Canale Fornace 1	289	CANALI RIVESTITI	1.80		2	1	289		7,10		,	94,92	1	2 054,31	€ 394,92	€	8,71	€ 879,51	
5.4.2	Canale Fornace 1	130	CANALI_RIVESTITI	1.80		2	1	130	€ 214,50	7,10	1	€ 1	78,01	1	925,96	€ 178,01	€	3,93	€ 396,44	4
5.4.3	Canale Fornace 1	101	CANALI_RIVESTITI	1.80		2	1	101		7,10			37,50	1	715,24	€ 137,50	€	3,03	€ 306,22	
5.5 5.6.1	Canale Fornace 2	270 205	CANALI_NATURAL	1,00		3	1	270 205		7,00 5,10			362,73 279,43	1	1 886,84 1 046,54	€ 362,73 € 279,43	€	8,06 5,49	€ 814,12 € 554,48	
5.6.2	Fosso Fornace 3 Fosso Fornace 3	205 89	CANALI_NATURALI CANALI_NATURALI	1,50		3	1	89		5,10			21,18	1	453,87	€ 2/9,43 € 121.18	€	2,38	€ 240,48	
5.6.3	Fosso Fornace 3	208	CANALI_NATURAL	1,50		3	1	208		5,10				1	1 061,94	€ 283,54	€	5,57	€ 562,64	
5.7.1	Fosso Fornace 4	145		1,00		2	1	145		3,00		€	00,02	1	434,45	€ 83,52	€	3,22	€ 324,92	
5.7.2	Fosso Fornace 4	138	CANALI_NATURAL	1,00		2	1	138		3,00		€	, , , , ,	1	413,47	€ 79,49	€	3,06	€ 309,23	
5.7.3	Fosso Fornace 4	67 438	CANALI_NATURALI COLLETTORI RIVESTITI	1,00		2	1	67	€ 110,81 € -	3,00 6,10		€	38,86	1	202,13	€ 38,86	€	1,50	€ 151,17 € -	4
5.8.1 5.8.2	Controfosso Sx Alento Controfosso Sx Alento	2 636	COLLETTORI RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	6,10		€	-	1	-	€ -	€	-	€ -	-
5.8.3	Controfosso Sx Alento	188	COLLETTORI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	6,10		€	-	1	-	€ -	€	-	€ -	1
5.8.4	Controfosso Sx Alento	84	COLLETTORI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	6,10		€		1	-	€ -	€	-	€ -	
5.8.5	Controfosso Dx Palistro	232	COLLETTORI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	6,10		€		1	-	€ -	€	-	€ -	4
5.8.6 5.9.1	Controfosso Dx Palistro Canale Malconsiglio	651 451	COLLETTORI_RIVESTITI CANALI NATURALI	1,00		3	1	451	€ - 592,27	6,10		€ 7	46,36	1	2 795,35	€ - 746,36	€	13,39	€ - € 1 352,02)
5.9.2	Canale Malconsiglio	336	CANALI RIVESTITI	1,20		2	i	336		4,50				1	1 510,78	€ 290,43	€	8,43	€ 1332,02	
5.9.3	Canale Malconsiglio	211	CANALI_RIVESTITI	1,20		2	1	211		4,50			82,31	1	948,34	€ 182,31	€	5,29	€ 534,21	
5.9.4	Canale Malconsiglio	105	CANALI_RIVESTITI	1,20		2	1	105		4,50			, 0, 10	1	470,52	€ 90,45	€	2,62	€ 265,04	
5.10.1	Canale Coppola 1	409	CANALI_NATURAL	3,00		2	1	409		4,50			353,69	1	1 839,85	€ 353,69 € 33,67	€	10,26	€ 1 036,40	
5.10.2 5.10.3	Canale Coppola 1 Canale Coppola 1	39 347	CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	3,00	1	2	1	39 347		4,50 4,50			33,67	1	175,16 1 561,33	€ 33,67 € 300,15	€	0,98 8,71	€ 98,67 € 879,52	
5.11	Canale Coppola 2	1 091	CANALI_RIVESTITI	1,30		2	1	1 091		2,50				1		€ 524,46	€	23,19	€ 2 342,48	
5.12	Canale Mulino di Coppola 1	451	CANALI_RIVESTITI	0,80		2	1	451	€ 741,11	6,80	1	€ 5	89,04	1	3 064,09	€ 589,04	€	13,30	€ 1 343,45	5
5.13.1	Canale Mulino di Coppola 2	598	CANALI_RIVESTITI	0,70		2	1	598		6,10			01,18	1	3 647,42	€ 701,18	€	16,85	€ 1 701,47	
5.13.2	Canale Mulino di Coppola 2 Canale Mulino di Coppola 3	86 450	CANALI_RIVESTITI CANALI NATURALI	0,70 0,70	-	2	1	86 450		6,10			00,33	1	521,89 2 702,26	€ 100,33 € 519,48	€	2,41 12,60	€ 243,45 € 1 272,82	
5.15.1	Canale Arbosto	429	CANALI RIVESTITI	1,03		3	1	429		2,50				1	1 073,51	€ 286,63	€	8,51	€ 12/2,82	
5.15.2	Canale Arbosto	341	CANALI_TOMBATI	1,10		3	1	341				€	-		-	€ -	€	4,47	€ 451,83	
6.1.1	Canale Listringo 1	140	CANALI_NATURAL	1,70		2	1	-	€ -	4,70	1	€	-	1	-	€ -	€	-	€ -	_
6.1.2	Canale Listringo 1	177	CANALI_NATURAL	1,70		2	1	-	€ -	4,70	1	€		1	-	€ -	€	-	€ -	4
6.1.3	Canale Listringo 1 Canale Listringo 1	137 396	CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	1,70		2	1	-	€ -	4,70 4,70	1	€		1	-	€ -	€	-	€ -	\dashv
6.1.5	Canale Listringo 1	83	CANALI_NATURALI	1,70	1	3	1	-	-	4,70		€		1	-	€ -	€	-	€ -	+
6.1.6	Canale Listringo 1	208	CANALI_RIVESTITI	1,35		3	1	-	€ -			€	-		-	€ -	€	-	€ -	1
6.1.7	Canale Listringo 1	493		1,35		3	1	-	€ -			€	-	\Box	-	€ -	€	-	€ -	4
6.2.1	Canale Listringo 2	80	CANALI_RIVESTITI	1,70 1,70		3	1	-	€ -	2,50		€	-	1	-	€ -	€	-	€ -	-
6.2.2	Canale Listringo 2 Canale Listringo 2	188 133	CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	1,70		3	1	133	-	2,50 2,50		-		1	331,76	€ - 88,58	€	2,63	€ - € 265,53	3
6.3	Fosso Pantana 1	258		1,30		2	1	-		9,00				1	2 322,41	€ 446,46	€	4,46	€ 450,92	
	Fosso Pantana 2		CANALI_NATURAL	1,20		2	1	378	€ 621,85	7,50				1	2 835,67	€ 545,13	€	11,67	€ 1 178,65	

io di	DOIII	ASTA IDR	RAULICA					ES	PURGHI				TAGLIO di		Raccolta ed accumulo rifiuti	"costi base" Manutenzione		
	codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	tipo (idraulico)	largh. fondo [m]	spess. espurgo [m]	tipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	1%	complessivo annuale
6	5.5.1	Canale Pantana 3	118	CANALI_RIVESTITI	1,70		2	1	118	€ 193,28	7,90	1	€ 178,47	1	928,38	€ 178,47	€ 3,72	€ 375,47
6	5.5.2	Canale Pantana 3		CANALI_RIVESTITI	1,70		2	1			7,90		€ 481,01	1	2 502,11		€ 10,02	
	5.6.1	Fosso Pantana 4		CANALI_NATURAL	1,00		2	1	307	€ 504,23	7,60		€ 447,91	1	2 329,97	€ 447,91	€ 9,52	€ 961,66
	6.6.2	Fosso Pantana 4		CANALI_NATURALI	1,00		2	1	224		7,60	1	€ 326,71	1	1 699,48	€ 326,71	€ 6,95	€ 701,45 € 882,86
	5.7.1 5.7.2	Fosso Santa Chiara 1 Fosso Santa Chiara 1		CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	1,00		2	1	278 180		7,80 7,80	1	€ 416,87 € 269,56	1	2 168,51 1 402,21	€ 416,87 € 269,56	€ 8,74 € 5,65	€ 570,88
	5.8.1	Canale Santa Chiara 2		CANALI_NATURAL	0,70		2	1	275		7,40		€ 390,78	1	2 032,78	€ 390,78	€ 8,43	€ 851,01
6	5.8.2	Canale Santa Chiara 2		CANALI_NATURAL	0,70		2	1	274		7,40		€ 389,26	1	2 024,88	€ 389,26	€ 8,39	€ 847,70
6	6.8.3	Canale Santa Chiara 2		CANALI_NATURAL	0,70		2	1	41	€ 67,20	7,40		€ 58,12	1	302,33	€ 58,12	€ 1,25	€ 126,57
	5.8.4	Canale Santa Chiara 2		COLLETTORI_RIVESTITI	1,70		2	1		€ -	6,60		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
_	5.8.5	Canale Santa Chiara 2		COLLETTORI_RIVESTITI	1,70		2	1		€ -	6,60		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
	5.8.6 5.8.7	Canale Santa Chiara 2 Canale Santa Chiara 2		COLLETTORI_RIVESTITI	1,70		2	1	-	€ -	6,60		€ -	1		€ -	€ -	€ -
	5.8.8	Canale Santa Chiara 2		COLLETTORI RIVESTITI	1,70		2	1	_	€ -	6,60		€ -	i	-	€ -	€ -	€ -
_	5.9.1	Fosso Santa Chiara 3		CANALI_NATURAL	1,30		2	1	108	€ 177,88	6,60		€ 137,22	1	713,79	€ 137,22	€ 3,15	€ 318,25
	5.9.2	Fosso Santa Chiara 3		CANALI_NATURAL	1,30		2	1	95		6,60		€ 119,97	1	624,07		€ 2,75	
_	5.9.3	Fosso Santa Chiara 3		CANALI_NATURAL	1,30		2	1	86		6,60		€ 109,63	1	570,28	€ 109,63	€ 2,52	€ 254,26
	5.9.4	Fosso Santa Chiara 3		CANALI_NATURAL	1,30		2	1	389		6,60		€ 493,43	1	2 566,75	€ 493,43	€ 11,33	
	6.10 .11.1	Fosso Santa Chiara 4 Fosso Santa Chiara 5		CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	1,00		2	1	420 299		6,40 6,40		€ 517,17 € 368,41	1	2 690,24 1 916,42	€ 517,17 € 368,41	€ 12,09 € 8,61	€ 1 220,62 € 869,52
_	.11.2	Fosso Santa Chiara 5		CANALI_NATURAL	1,00		2	1	126	- , , , , ,	6,40		€ 155,58	1	809,31	€ 155,58	€ 3,64	€ 367,20
	.12.1	Fosso Ruggero e Lontrano		CANALI_NATURAL	1,50		3	i	120	€ -	6,10		€ -	<u> </u>		€ -	€ -	€ -
	.12.2	Fosso Ruggero e Lontrano		CANALI_NATURAL	1,50		2	1	432	€ 710,40	6,10		€ 506,51	1	2 634,78	€ 506,51	€ 12,17	€ 1 229,08
6.	.13.1	Canale San Leonardo		CANALI_NATURAL	1,80		3	1		€ -	6,20		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
_	.13.2	Canale San Leonardo		CANALI_RIVESTITI	1,60		3	1	250	€ 328,48	1,50	2	€ 100,15	1	375,08	€ 100,15	€ 4,29	€ 432,92
	6.14	Vallone		CANALI_NATURAL	2,00				-	€ -	6,00		€ -		-	€ -	€ -	€ -
	.15.1	Vallone S. Basilio Vallone S. Basilio		CANALI_NATURALI	1,50 2,00					€ -	6,00 8.00		€ -		-	€ -	€ -	€ -
	.15.2	Vallone S. Basilio	822	CANALI_NATURAL	1,60				-	€ -	6,00		€ -			€ -	€ -	€ -
	6.16	Vallone S. Venere		CANALI NATURALI	2.00				_	€ -	8,00		€ -		_	€ -	€ -	€ -
	.17.1	Fosso		CANALI_NATURAL	0,80		3	1	-	€ -	4,00	2	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
	.17.2	Fosso		CANALI_NATURAL	0,80		3	1		€ -	4,00	2	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
	.17.3	Fosso		CANALI_TOMBATI	0,80		3	1		€ -			€ -		-	€ -	€ -	€ -
	.17.4	Fosso		CANALI_NATURALI	0,80		3	1		€ -	4,00		€ -	1	- 0.005.07	€ -	€ -	€ -
	7.1 7.2.1	Fosso Mortella 1 Fosso Mortella 2		CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	0,60 1,70		2	1	371 128		5,40 9,70		€ 385,45 € 238,24	1	2 005,07	€ 385,45 € 238,24	€ 9,96 € 4,48	€ 1 006,11 € 452,85
	7.2.2	Fosso Mortella 2		CANALI_NATURAL	1,70		2	1			9,70		€ 236,24	1	2 160,47	€ 236,24	€ 7,82	€ 432,63
	7.2.3	Fosso Mortella 2		CANALI_NATURAL	1,70		2	i	549		9,70		€ 1 023,41	1	5 323,60	€ 1 023,41	€ 19,26	€ 1 945,33
	7.3.1	Fosso Mortella 3		CANALI_NATURALI	1,20		2	1	120		8,70		€ 200,54	1	1 043,17	€ 200,54	€ 3,98	€ 401,73
	7.3.2	Fosso Mortella 3		CANALI_NATURALI	1,20		2	1	430	€ 706,46	8,70		€ 718,39	1	3 736,93	€ 718,39	€ 14,25	
_	7.4.1	Fosso Mortella 4		CANALI_RIVESTITI	1.50		2	1	89		4,50		€ 77,16	1	401,35	€ 77,16	€ 2,24	
	7.4.2	Fosso Mortella 4	111 338	CANALI_RIVESTITI	1.25 1.25		2	1	111 338	€ 182,56 € 556,10	6,90		€ 147,23 € 448,49	1	765,89 2 332,98	€ 147,23 € 448,49	€ 3,30 € 10,05	€ 333,09 € 1 014,64
	7.4.3 7.4.4	Fosso Mortella 4 Fosso Mortella 4		CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	1.50		2	1	215	€ 354.37	6,90 4,50		€ 448,49	1	969,56	€ 448,49 € 186,39	€ 10,05	€ 1014,64
	7.5.1	Fosso Mortella 5	273		1,00		2	i	273	€ 449,03	7,20		€ 377,88	1	1 965,69	€ 377,88	€ 8,27	€ 835,18
	7.5.2	Fosso Mortella 5		CANALI_NATURAL	1,00		2	1			7,20		€ 213,27	1	1 109,39	€ 213,27	€ 4,67	€ 471,36
	7.5.3	Fosso Mortella 5		CANALI_NATURALI	1,00		2	1	152	€ 249,83	7,20	1	€ 210,25	1	1 093,68	€ 210,25	€ 4,60	€ 464,68
_	7.5.4	Fosso Mortella 5		CANALI_NATURAL	1,00		2	1	172		7,20		€ 238,37	1	1 239,94	€ 238,37	€ 5,22	€ 526,83
	7.6.1	Fosso Mortella 6		CANALI_NATURAL	1,20		2	1	221		7,80		€ 331,32	1	1 723,48	€ 331,32	€ 6,95	€ 701,69
	7.6.2	Fosso Mortella 6		CANALI_NATURAL	1,20		2	1	162		7,80		€ 243,56 € 218.54	1	1 266,94	€ 243,56 € 218.54	€ 5,11	€ 515,82
	7.6.3 7.6.4	Fosso Mortella 6 Fosso Mortella 6		CANALI_NATURALI CANALI_NATURALI	1,20		2	1	146 271		7,80 7,80		€ 218,54 € 406,44	1	1 136,80 2 114,26		€ 4,58 € 8,52	€ 462,83 € 860,78
	7.7.1	Fosso Mortella 7		CANALI NATURALI	1,80		2	1		€ 445,62	8,70		€ 400,44	1	- 114,20	€ 408,44	€ -	€ -
	7.7.2	Fosso Mortella 7		CANALI_NATURAL	1,80		2	i		`	8,70		€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
_ 7	7.7.3	Fosso Mortella 7	245	CANALI_NATURALI	1,80		2	1	-		8,70	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€ -
	7.7.4	Fosso Mortella 7		CANALI_TOMBATI	1,80		3	1	-	€ -	8,70		€ -		-	€ -	€ -	€ -
_ 7	7.7.5	Fosso Mortella 7	25	CANALI_NATURAL	1,80		2	1	25	€ 41,10	8,70	1	€ 41,79	1	217,40	€ 41,79	€ 0,83	€ 83,72

		ASTA IDR	RAULICA					ES	PURGHI				TAGLIO di	i VEGI	ETAZIONE		Racc	colta ed cumulo ifiuti	"costi base" Manutenzione
	codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	tipo (idraulico)	largh. fondo [m]	spess. espurgo [m]	tipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]		1%	complessivo annuale
F	7.8	Fosso Rinaldi 1	319	CANALI_NATURAL	2,00		3	1	319	€ 418,88	7,80	2	€ 664,08	1	2 487,20	€ 664,08	€	10,83	€ 1 093,79
	7.9	Canale Rinaldi 2		CANALI_RIVESTITI	0,60		3	1	251		5,60		€ 375,16	1	1 405,10		€	7,05	€ 711,82
	7.10.1	Canale Rinaldi 3		CANALI_NATURAL	3,50 3,30		3	1	251		7,10	2	€ 475,62	1	1 781,34		€	8,05	€ 813,25
-	7.10.2 7.11	Canale Rinaldi 3 Fosso Omignano 1		CANALI_RIVESTITI CANALI NATURALI	1,60		3	1	451 213		14,00	2	€ - € 796,17	1	2 981,92	€ - 796,17	ŧ	5,92 10,76	€ 597,80 € 1 086,73
-	7.12	Fosso Omignano 2		CANALI_NATURAL	1,20		3	i	321		3,40		€ 291,57	1	1 092,02	€ 291,57	€	7,13	€ 720,62
	7.13.1	Canale Omignano 3		CANALI_RIVESTITI	7,00		3	1	143	€ 188,17			€ -			€ -	€	1,88	€ 190,05
	7.13.2	Canale Omignano 3		Canali_rivestiti	7,00		3	1	118				€ -		-	€ -	€	1,55	€ 156,51
	7.13.3			CANALI_RIVESTITI	7,00		3	1	89				€ -		-	€ -	€	1,17	€ 118,06
	7.13.4	Canale Omignano 3		CANALI_NATURALI	1,70 1,70		3	1	300	€ 394,43	6,60	2	€ 529,12 € 109,47	2	990,86	€ 264,56 € 109,47	€	6,59 2,41	€ 665,58
	7.14.1 7.14.2	Canale Omignano 4 Canale Omignano 4		CANALI_NATURAL CANALI RIVESTITI	2,20		3	1	100 350		4,10 2,00		€ 109,47 € 186,90	1	410,00 700,01	€ 109,47 € 186,90	€	6,47	€ 243,24 € 653,15
	7.15.1	Canale Ferraro		CANALI RIVESTITI	0,60		3	1	-	€ -	3,30	2	€ -	1	700,01	€ -	€	-	€ -
	7.15.2	Canale Ferraro	467	CANALI_RIVESTITI	1,00		3	1	-	€ -	2,50		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	7.15.3	Canale Ferraro		CANALI_TOMBATI	1,00		3	1	-		2,50		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
-	7.15.4	Canale Ferraro		CANALI_NATURAL	1,20		3	1	15		9,20	2	€ 37,40	1	140,08	€ 37,40	€	0,57	€ 57,97
-	7.16 8.1.1	Vallone Ferrara		CANALI_NATURALI COLLETTORI NATURALI	3,00 2,50		2	1	-		4,00 9,10	1	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	8.1.2	Canale Tufolo Canale Tufolo		COLLETTORI_NATURAL	2,50		2	1		€ -	9,10		€ -	1	-	€ -	€		€ -
F	8.1.3	Canale Tufolo		COLLETTORI_RIVESTITI	4,00		3	1	_	€ -	7,10		€ -	1	_	€ -	€	-	€ -
	8.1.4	Canale Tufolo	498	COLLETTORI_RIVESTITI	4,00		3	1	-	€ -	7,10	2	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	8.1.5	Canale Tufolo		COLLETTORI_RIVESTITI	4,00		3	1	-	€ -	7,10	2	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
-	8.1.6	Canale Tufolo		COLLETTORI_TOMBAT	4,80		3	1	-	€ -	2,40	,	€ -	,	-	€ -	€	-	€ -
-	8.2.1	Canale San Matteo 1 Canale San Matteo 1		CANALI_TOMBATI CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	5,00 5,30		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
H	8.3	Canale San Matteo 2		CANALI NATURALI	1,40		2	1	-	€ -	7,60	1	€ -	1	-	€ -	€		€ -
-	8.4.1	Canale Salice		CANALI_RIVESTITI	1,40		3	1	-	€ -	2,00	2	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	8.4.2	Canale Salice		CANALI_TOMBATI	1,40		3	1	-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
L	8.5.1	Canale Truvolo		COLLETTORI_TOMBAT	5,00		3	1	-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
-	8.5.2	Canale Truvolo		COLLETTORI_RIVESTITI	5,00 5,00		2	1	-	€ -	8,20	1	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
-	8.5.3	Canale Truvolo Canale Pantano		COLLETTORI_RIVESTITI CANALI NATURALI	1,60		2	1	343	€ - 564,14	8,20 7,20	1	€ - € 474,76	1	2 469,60	€ - 474,76	€	10,39	€ 1 049,29
-	8.6.2	Canale Pantano		CANALI_NATURAL	1,60		2	i	423		7,20		€ 585,56	1	3 045,98		€	12,81	€ 1 294,17
	8.6.3	Canale Pantano		CANALI_RIVESTITI	2,20		2	1	-	€ -	6,80		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	8.6.4	Canale Pantano		Canali_rivestiti	2,20		2	1	-	€ -	6,80		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
-	8.6.5	Canale Pantano		CANALI_RIVESTITI	2,20		2	1	-	€ -	6,80		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
-	8.7.1 8.7.2	Canale Lupullo Canale Lupullo		CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	1,20		2	1	-	€ -	4,40 4,40		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
H	8.7.3	Canale Lupullo		CANALI_RIVESTITI	1,20		2	1	-	€ -	4,40	1	€ -	1	-	€ -	€		€ -
-	8.8	Canale Acquasanta		CANALI_RIVESTITI	1,50		2	1	-	€ -	4,80	1	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	8.9.1	Controfosso Dx Alento	501	COLLETTORI_NATURAL	1,50		2	1	-	€ -	7,00	1	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
L	8.9.2	Controfosso Dx Alento	305	COLLETTORI_RIVESTITI	1,60		2	1	-	€ -	4,50	1	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
-	8.9.3	Controfosso Dx Alento		COLLETTORI_RIVESTITI CANALI NATURALI	1,60 2,50		2	1	-	€ -	4,50 6,00	1	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
H	8.11	Fosso Fosso		CANALI_NATURAL	2,40				-	€ -	6,00		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
F	8.12	Fosso		CANALI_NATURAL	2,60				-	€ -	6,00		€ -	i	_	€ -	€	-	€ -
	8.13.1	Fosso		CANALI_NATURAL	1,60				-	€ -	6,00		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	8.13.2	Fosso		CANALI_RIVESTITI	2,30	0,05			-	€ -	2,00		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	8.13.3	Fosso		CANALI_NATURALI	1,60	0.05	,		-	€ -	6,00	,	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	8.14 8.15.1	Fosso Fosso		CANALI_NATURALI CANALI_RIVESTITI	1,00 1,80	0,05	3	1	-	€ -	4,00 2.00		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	8.15.1	Fosso		CANALI_RIVESIIII CANALI_NATURALI	1,40	0,05	1	1	-	`	6,00		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
F	9.1.1	Canale Isca di Porzio 1		CANALI RIVESTITI	1,00	0,00	2	1	-		2,00		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	9.1.2	Canale Isca di Porzio 1		COLLETTORI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	2,00	1	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
	9.1.3	Canale Isca di Porzio 1		COLLETTORI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	2,00	1	€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
L	9.1.4	Canale Isca di Porzio 1		COLLETTORI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	2,00		€ -	1	-	€ -	€	-	€ -
L	9.1.5	Canale Isca di Porzio 1	31	COLLETTORI_RIVESTITI	1,00		2		-	€ -	2,00		€ -		-	€ -	€	-	€ -

	ASTA IDE	RAULICA					ES	PURGHI				TAGLIO di V	/EGET	TAZIONE		Raccolta ed accumulo rifiuti		sti base" utenzione
codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	tipo (idraulico)	largh. fondo [m]	spess. espurgo [m]	tipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	1%		nplessivo nnuale
9.1.6	Canale Isca di Porzio 1	212	COLLETTORI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	2,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
9.1.7	Canale Isca di Porzio 1	53	COLLETTORI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	2,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
9.1.8	Canale Isca di Porzio 1	386		1,00		2	1	-	€ -	2,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
9.1.9	Canale Isca di Porzio 1 Canale Pantano 1	218 299	COLLETTORI_RIVESTITI CANALI RIVESTITI	1,00		3	1	299	€ - 392,50	2,00	2	€ - € 159,55	1	597,57	€ -	€ - € 5,52	€	557,57
9.2.2	Canale Pantano 1	271	CANALI_KIVESIIII	1,20		3	1	- 277	€ 572,50	2,00		€ 137,33	'	377,37	€ 137,33	€ 5,52	€	-
9.3.1	Canale Defenale 1	424		2,00		3	1	424	€ 557,37	9,00	2	€ 1019,59	1	3 818,68	€ 1 019,59	€ 15,77	€	1 592,73
9.3.2	Canale Defenale 1	99	CANALI_NATURAL	2,00		3	1	99	€ 130,41	9,00	2	€ 238,55	1	893,44	€ 238,55	€ 3,69	€	372,65
9.3.3	Canale Defenale 1	204	CANALI_NATURAL	2,00		3	1	204	€ 267,56	9,00	2	€ 489,44	1	1 833,11	€ 489,44	€ 7,57	€	764,57
9.3.4	Canale Defenale 1 Canale Defenale 1	175 105	CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	2,00		2	1	175 105	€ 287,13 € 173,12	2,00	1	€ 67,12 € 40,47	1	349,16 210.52	€ 67,12 € 40,47	€ 3,54 € 2,14	€	357,79 215,73
9.3.5	Canale Defenale 1	217	CANALI_RIVESTITI	2.00		2	1	217	€ 1/3,12 € 357,13	2,00	1	€ 40,47	1	434,28	€ 40,4/	€ 2,14	€	445,03
9.3.7	Canale Defende 1	254	CANALI RIVESTITI	2,00		2	i	254		2,00	i	€ 97,57	i	507,53	€ 97,57	€ 5,15	€	520,10
9.4	Canale Defenale 2	322	CANALI_RIVESTITI	1,03		3	1	322		2,50	2	€ 214,81	1	804,54	€ 214,81	€ 6,38	€	643,94
9.5	Canale Bivio di Acquavella 1	451	CANALI_TOMBATI	1		3	1	-	€ -		1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
9.6.1	Canale Bivio di Acquavella 2	300	CANALI_TOMBATI	1	0,05			-				€ -		-	€ -	€ -	€	-
9.6.2	Canale Bivio di Acquavella 2 Canale Bivio di Acquavella 2	143 162	CANALI_NATURAL CANALI NATURAL	1,30		2	1	-	€ -	3,90 3,90	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
9.7.1	Canale Bivio di Acquavella 3	179	CANALI_NATURAL	1,30		2	1	-	€ -	3,80	1	€ -	1		€ -	€ -	€	-
9.7.2	Canale Bivio di Acquavella 3	134	CANALI_NATURAL	1,8		2	1	-	€ -	3,80	i	€ -	i	-	€ -	€ -	€	-
9.7.3	Canale Bivio di Acquavella 3	208	CANALI_NATURAL	1,8		2	1	-	€ -	3,80	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
9.7.4	Canale Bivio di Acquavella 3	107	CANALI_RIVESTITI	3,70		2	1	-	€ -			€ -		-	€ -	€ -	€	-
9.7.5	Canale Bivio di Acquavella 3	459	CANALI_RIVESTITI	3,70		2	1	-	€ -	4.00		€ -	,	-	€ -	€ -	€	-
9.8.1	Canale Bivio di Acquavella 4	159	CANALI_NATURAL CANALI NATURAL	0,6		2	1	-	€ -	4,20 4,20	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
9.8.3	Canale Bivio di Acquavella 4 Canale Bivio di Acquavella 4	68	CANALI_NATURALI	0,6		2	1	-	€ -	4,20	1	€ -	1		€ -	€ -	€	-
9.8.4	Canale Bivio di Acquavella 4	29	CANALI NATURAL	0,6		2	1	-	€ -	4,20	i	€ -	i	-	€ -	€ -	€	-
9.9	Canale Bivio di Acquavella 5	170	CANALI_NATURAL	1,2		2	1	-	€ -	4,20	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
9.10	Canale Isca di Porzia 2	568	CANALI_NATURAL	1,1		2	1	568	€ 933,60	6,60	1	€ 720,20	1	3 746,38	€ 720,20	€ 16,54	€	1 670,34
9.11.1	Fosso Isca di Porzia 3	273	CANALI_NATURAL	1,5		2	1	273	€ 449,49	4,50	1	€ 236,42	1	1 229,81	€ 236,42	€ 6,86	€	692,77
9.11.2	Fosso Isca di Porzia 3	88 142	CANALI_NATURAL CANALI_NATURAL	1,50		2	1	88 142	€ 145,37 € 233,93	4,50 4,50	1	€ 76,46 € 123,04	1	397,75 640,03	€ 76,46 € 123,04	€ 2,22 € 3,57	€	224,05 360,54
9.12.1	Fosso Isca di Porzia 3 Fosso Isca di Porzia 4	196	CANALI NATURALI	0,80		2	1	196		5,30	1	€ 123,04	1	1 039,55	€ 123,04	€ 5,22	€	527,66
9.12.2	Fosso Isca di Porzia 4	205	CANALI NATURAL	0,80		2	1	205		5,30	1	€ 208,62	1	1 085,21	€ 208,62	€ 5,45	€	550,84
9.13	Fosso Isca di Porzia 5	552	CANALI_NATURAL	1,00		2	1	552		6,80	1	€ 721,30	1	3 752,10	€ 721,30	€ 16,29	€	1 645,11
9.14	Fosso Isca di Porzia 6	224	CANALI_NATURAL	0,80		2	1	224		5,80	1	€ 249,98	1	1 300,36	€ 249,98	€ 6,19	€	624,92
9.15	Fosso Isca di Porzia 7	500	CANALI_NATURAL	0,80		2	1	500	€ 822,97	5,80	1	€ 557,91 € -	1	2 902,14	€ 557,91 € -	€ 13,81	€	1 394,69
9.16.1	Canale Isca di Porzia 8 Canale Isca di Porzia 8	142 150	CANALI_RIVESTITI CANALI NATURALI	1,00		2	1	-	€ -	5,50 3,20	1	€ -	1	_	€ -	€ -	€	
9.16.3	Canale Isca di Porzia 8	9	CANALI_RIVESTITI	1,30		2	i	-		5,50	i	€ -	i	-	€ -	€ -	€	-
9.16.4	Canale Isca di Porzia 8	270	CANALI_RIVESTITI	1,30		2	1	-	€ -	5,50	1_	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
9.17	Fosso Isca di Porzia 9	250	CANALI_NATURALI	0,80		2	1	250		5,00	1	€ 240,42	1	1 250,65	€ 240,42	€ 6,52	€	658,33
9.18	Canale Ardisani	351	CANALI_RIVESTITI	0,60		2	1	351		7,20	1	€ 485,68	1	2 526,43	€ 485,68	€ 10,63	€	1 073,43
9,19	Fosso Granatelle 2	392 300	CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	0,60		2	1	392 300	€ 645,32 € 493,91	4,00 5,70	1	€ 301,71 € 329,06	1	1 569,44 1 711,72	€ 301,71 € 329,06	€ 9,47 € 8,23	€	956,50 831,20
9.20	Fosso Granatelle 2 Fosso Granatelle 1	166	CANALI_NATURAL	1,00		2	1	166		3,40	1	€ 329,06	1	563,80	€ 329,06 € 108.38	€ 8,23	€	384,92
10.1	Controfosso Sx Fiumicello 1	950	COLLETTORI_NATURAL	2,80		2	i	-	€ -	10,80	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
10.2.1	Controfosso Dx Alento	165	COLLETTORI_NATURAL	1,60		2	1	-	€ -	7,90	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
10.2.2	Controfosso Dx Alento	101	COLLETTORI_NATURAL	1,60		2	1	-	€ -	7,90	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
10.3.1	Canale Verdicanne 1	116		0,60		2	1	116		7,60	1	€ 169,84 € 116.98	1	883,50	€ 169,84	€ 3,61	€	364,65
10.3.2	Canale Verdicanne 1 Canale Verdicanne 1	80 854	CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	0,60		2	1	80 854		7,60 7,60	1	€ 116,98 € 1 247,08	1	608,53 6 487,08	€ 116,98 € 1 247,08	€ 2,49 € 26,51	€	251,16 2 677,46
10.3.3	Canale Verdicanne 2	900	CANALI_RIVESTITI	1,10		2	1	900		8,50	1	€ 1 470,72	1	7 650,46	€ 1 470.72	€ 29,51	€	2 980,57
10.5	Canale Valli 1	470	CANALI_RIVESTITI	0,50		2	i	470	€ 773,04	9,30	i	€ 840,31	i	4 371,13	€ 840,31	€ 16,13	`	1 629,48
10.6.1	Canale leschi	321	CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1	321		7,10	1	€ 438,54	1	2 281,21	€ 438,54	€ 9,67	€	976,65
10.6.2	Canale leschi	299	CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1	299	€ 491,67	7,10	1	€ 408,02	1	2 122,46	€ 408,02	€ 9,00		908,69
10.7.1	Controfosso Sx Fiumicello 2	526	COLLETTORI_RIVESTITI	1,60		2	1	-	€ -	8,70	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-

	I DOI II	ASTA IDR	RAULICA					ES	PURGHI				TAGLIO di	VEGI	TAZIONE		Raccolta ed accumulo rifiuti		
	codice consorzio	nome asta	lunghezza frafto [m]	tipo (idraulico)	largh. fondo [m]	spess. espurgo [m]	tipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	1%	comple annu	
H	10.7.2	Controfosso Sx Fiumicello 2	44	COLLETTORI_RIVESTITI	1,60		2	1	-	€ -	8,70	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	10.7.3	Controfosso Sx Fiumicello 2		COLLETTORI_NATURAL	4,00		2	1	-	€ -	15,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	10.8.1	Canale Valli 2		CANALI_NATURAL	1,50		3	1	217	€ 288,09	7,20		€ 421,59	1	1 579,00	€ 421,59	€ 7,10		716,78
	10.8.2	Canale Valli 2		CANALI_NATURAL	1,50		2	1	232	€ 382,36	7,20		€ 321,78	1	1 673,84	€ 321,78	€ 7,04		711,18
	10.9.1	Canale Acquavella Canale Acquavella		CANALI_NATURALI CANALI RIVESTITI	2,50 4,20		3	1	1 100 700	€ 1 444,88 € 919,52	9,50 1,90	2	€ 2789,91 € 355,10	1	10 449,09	€ 2789,91 € 355,10	€ 42,35 € 12,75		287,14
_	10.7.2	Fosso		CANALI_NATURALI	1,50		3	1	632	€ 830.11	4,00		€ 674,89	1	2 527,68	€ 674,89	€ 15,05		520,05
	10,11	Fosso		CANALI_NATURAL	1,40		3	1		€ 1 682,74	4,00		€ 1 368,09	1	5 123,91	€ 1 368,09	€ 30,51		8 081,34
	10,12	Fosso	363	CANALI_NATURAL	1,00		3	1	363	€ 477,30	4,00		€ 388,05	1	1 453,37	€ 388,05	€ 8,65	€	874,00
	11.1.1	Canale Rungi		COLLETTORI_RIVESTITI	4,00		3	1	-	€ -	13,00	2	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
_	11.1.2	Canale Rungi		COLLETTORI_RIVESTITI	4,00		2	1	-	€ -	13,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	11.2	Controfosso Sx Rungi Canale Isca Sant'Angelo		COLLETTORI_NATURALI CANALI_RIVESTITI	1,70		2	1	660	€ - 1 085,75	8,80 5,00	1	€ - € 634,53	1	3 300,71	€ - 634,53	€ -	€ 1	737,48
	11.4.1	Canale Pinto Bronzo 1		CANALI NATURALI	0,90		2	1	284	€ 466,35	4,30	1	€ 234,39	1	1 219,24	€ 234,39	€ 7,01	€	707,75
	11.4.2	Canale Pinto Bronzo 1		CANALI_NATURAL	0,90		2	1	12		4,30	1	€ 9,94	1	51,70	€ 9,94	€ 0,30	€	30,01
	11.4.3	Canale Pinto Bronzo 1		CANALI_NATURAL	0,90		2	1	246		4,30		€ 203,74	1	1 059,80	€ 203,74	€ 6,09		615,19
	11.4.4	Canale Pinto Bronzo 1		CANALI_RIVESTITI	2,00		2	1	500		3,00		€ 288,65	1	1 501,50	€ 288,65	€ 11,12		122,95
	11.5.1	Canale Pinto Bronzo 2		CANALI_NATURAL	1,50		2	1	217		8,10		€ 337,21	1	1 754,09	€ 337,21	€ 6,93		700,31
	11.5.2	Canale Pinto Bronzo 2		CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1	215	€ 353,93	7,70 8,10		€ 318,54 € 24.66	1	1 656,99	€ 318,54 € 24,66	€ 6,72	€	679,19
_	11.5.3	Canale Pinto Bronzo 2 Canale Pinto Bronzo 2		CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	1,50 1,50		2	1	16 134	€ 26,04 € 220,52	8,10		€ 24,66 € 208,78	1	128,26 1 086,02	€ 24,66 € 208,78	€ 0,51 € 4,29	€	51,21 433,59
	11.6.1	Canale Isca		CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1	134	€ 220,32	7,30		€ 200,76	1	1 000,02	€ 200,/6	€ 4,27	€	433,39
	11.6.2	Canale Isca		CANALI RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	7,30		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	11.6.3	Canale Isca		CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	7,30		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	11.6.4	Canale Isca	96	CANALI_NATURAL	1,00		2	1	-	€ -	7,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	11.6.5	Canale Isca		CANALI_NATURAL	1,00		2	1	-	€ -	7,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	11.7.1	Canale Santa Maria ad Nives 1		CANALI_NATURAL	1,20		2	1	50		11,00	1	€ 105,80	1	550,36	€ 105,80	€ 1,88		189,97
	11.7.2	Canale Santa Maria ad Nives 1 Fosso Santa Maria ad Nives 2		CANALI_RIVESTITI CANALI NATURALI	0,80 2,50		2	1	300 350	€ 493,78€ 575,65	7,10 11,60	1	€ 409,77 € 780,49	1	2 131,56 4 060,00	€ 409,77 € 780,49	€ 9,04 € 13,56		912,59 369,70
	11.9.1	Canale Conca d'Oro 1		CANALI NATURALI	3,00		3	1	358	€ 470,28	9,10	2	€ 869,83	1	3 257,80	€ 869,83	€ 13,40		353,51
	11.9.2	Canale Conca d'Oro 1		CANALI RIVESTITI	2,00		2	i	99	€ 162,78	5,60		€ 106,55	i	554,25	€ 106,55	€ 2,69		272,02
	11.9.3	Canale Conca d'Oro 1		CANALI_RIVESTITI	2,00		2	1	152		5,60		€ 163,18	1	848,83		€ 4,12		416,60
	11.10	Fosso Conca d'Oro 2		CANALI_NATURAL	1,30		3	1	-		6,60		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	1.11.1	Canale Conca d'Oro 3		CANALI_RIVESTITI	0,60		2	1	205		6,50		€ 256,22	1	1 332,81		€ 5,93		599,40
	1.11.2			CANALI_RIVESTITI	2,40		2	1	495		5,10		€ 485,36	1	2 524,78	€ 485,36	€ 13,00		312,59
	11.12	Canale Torricelli Canale Verduzio 1		CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	2,00 1,20		2	1	617 271	€ 1 015,45 € 446,02	7,00 3,80		€ 830,82 € 198,10	1	4 321,78 1 030,49	€ 830,82 € 198,10	€ 18,46		864,73 650,56
	12.1.2	Canale Verduzio 1		CANALI_RIVESTITI	1,20		2	i	229	€ 376,03	3,80	i	€ 178,10	1	868,80	€ 167,02	€ 5,43		548,48
_	12.1.3	Canale Verduzio 1		CANALI_NATURAL	0,80		2	1	150	€ 247,05	4,50	1	€ 129,94	1	675,93	€ 129,94	€ 3,77		380,76
	12.2	Canale Verduzio 2	600	CANALI_RIVESTITI	1,20		2	1	600	€ 986,84	4,30		€ 495,98	1	2 580,01	€ 495,98	€ 14,83		497,65
	12.3	Canale Verduzio 3		CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1	470	€ 773,02	3,30		€ 298,17	1	1 551,01	€ 298,17	€ 10,71		081,90
	12.4.1	Canale Verduzio 4		CANALI_RIVESTITI	2,80		3	1		€ 176,03	0,50		€ 17,89	1	67,00	€ 17,89	€ 1,94	€	195,86
	12.4.2	Canale Verduzio 4	473 144	CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	2,80 2,80		2	1	473 144	€ 777,95€ 236,46	0,50 0,50	2	€ 63,15 € 19,19	1	236,50 71,88	€ 63,15 € 19,19	€ 8,41 € 2,56	€	849,51 258,21
_	12.4.5	Canale Verduzio 4 Canale Verduzio 5	600	CANALI_RIVESTITI	0,60		2	1	600	€ 236,46	5,80	1	€ 669,08	1	3 480,44	€ 669,08	€ 2,56		672,60
	12.6.1	Canale Caselle		CANALI NATURALI	8,50		3	1		€ 591,76	14,40		€ 1731,97	i	6 486,77	€ 1 731,97	€ 23,24		346,97
	12.6.2	Canale Caselle		CANALI_RIVESTITI	6,50		2	1	787	€ 1 294,78	, 10		€ -	-	-	€ -	€ 12,95		307,73
_	12.7.1	Canale Pioppo 1		CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	6,80	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	12.7.2	Canale Pioppo 1		CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1		€ -	6,80	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	12.7.3	Canale Pioppo 1		CANALI_NATURAL	1,00		2	1		€ -	7,50		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	12.8.1	Canale Pioppo 2 Canale Pioppo 2		CANALI_RIVESTITI CANALI_RIVESTITI	1,00		2	1	-	€ -	9,30 9,30		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	12.0.2	Canale Pioppo 3		CANALI_RIVESIIII	0,80		2	1		€ -	7,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	12.7.1	Canale Pioppo 3		CANALI NATURALI	0,80		2	1		€ -	7,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€	
		Canale Pioppo 3		CANALI_NATURAL	0,80		2	1	-	€ -	7,00	1	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
1	2.10.1	Canale Carpineto 1	47	CANALI_NATURAL	2,00		3	1	-	€ -	4,00	2	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
1	2.10.2	Canale Carpineto 1	392	CANALI_NATURAL	2,00		3	1	-	€ -	4,00	2	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-

	ASTA IDF	RAULICA					ES	PURGHI				TAGLIO di	VEGE	TAZIONE		Raccolta ed accumulo rifiuti		"costi base" Nanutenzione	
codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	tipo (idraulico)	largh. fondo [m]	spess. espurgo [m]	fipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	1%	d	complessivo annuale	
12.10.3	Canale Carpineto 1	53	CANALI_NATURAL	2,00		3	1	-	€ -	4,00	2	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-	1
12.10.4	Canale Carpineto 1	27		2,00		2	1	-	€ -	5,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-	1
12.10.5	Canale Carpineto 1	423		2,00		2	1	-	€ -	5,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€		1
12.11	Canale Carpineto 2	401	CANALI_NATURALI	0,80		2	1	-		5,80		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-	4
12.12.1	Canale Carpineto 3 Canale Carpineto 3	50 350	CANALI_NATURALI CANALI RIVESTITI	2,00		2	1	-		9,60 8,60	2	€ -	1	_	€ -	€ -	€	-	1
	Canale Carpineto 4	150		0,80		3	1	_	€ -	5,30	2	€ -	1	_	€ -	€ -	€		1
	Canale Carpineto 4	200	CANALI_RIVESTITI	2,25		3	1	-	€ -	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
	Vallone di Santa Lucia	1 096	CANALI_NATURAL	1,50				-	€ -	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
12,15	Vallone	832	CANALI_NATURALI	1,60				-	€ -	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€		4
13.1	Vallone Tempa Carosa Vallone Vetuso	1 371 904	CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	3.00			-	-	€ -	5,00 6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
13.3.1	Vallone di Gioi	529	CANALI_NATURALI	15,00				-		8,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
13.3.2	Vallone di Gioi	479	CANALI NATURALI	15,00				-	€ -	8,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
13.3.3	Vallone di Gioi	250	CANALI_NATURAL	15,00				-	€ -	8,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
13.3.4	Vallone di Gioi	609	CANALI_NATURAL	20,00					€ -	8,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
13.3.5	Vallone di Gioi	1 122	CANALI_NATURAL	50,00					€ -	8,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
13.4	Vallone Cetenete	2 336	CANALI_NATURAL	8,00				-	€ -	6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€		4
13.5	Vallone Vallone	656 1 148	CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	2,50 15,00				-	€ -	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€		-
13.7	Vallone di Maione	1 429	CANALI_NATURAL	5,00				-		5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	-
13.8	Fosso	420	CANALI NATURAL	3,00				-		3,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
13.9	Vallone	902	CANALI_NATURAL	4,00				-	€ -	4,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
13.10	Fosso	461	CANALI_NATURAL	2,00				-	€ -	4,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
13.11.1	Vallone di Orria	2 351	CANALI_NATURAL	15,00				-	€ -	6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
13.11.2	Vallone di Orria	289	CANALI_NATURAL	18,00				-	€ -	6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	4
13.12	Vallone Vallone	675 905	CANALI_NATURALI	1,50				-	€ -	4,00 4,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€		4
	Vallone Capo	1 170	CANALI_NATURALI	3,00				-		4,00		€ -	2	_	€ -	€ -	€		1
	Vallone Capo	21	CANALI NATURALI	4,00				-		4,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	_	1
13.15	Vallone	1 018	CANALI_NATURAL	2,50				-		4,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
15.1	Fosso Spartitore	792	CANALI_NATURAL	1,50				-	€ -	4,10		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
15.2.1	Vallone del Carmine	1 824	CANALI_NATURAL	1,50				-	€ -	6,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-	1
15.2.2	Vallone del Carmine	596	CANALI_NATURALI	1,80			2		€ -	6,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-	4
15.2.3 15.2.4	Vallone del Carmine Vallone del Carmine	660 1 283	CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	2,00				-	€ -	6,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€		4
15.3.1	Vallone Montemagliano	141	CANALI_NATURAL	2,00			1		€ -	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€		1
15.3.2	Vallone Montemagliano	147	CANALI_NATURAL	2,00				-	€ -	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
15.3.3	Vallone Montemagliano	1 271	CANALI_NATURAL	2,00				-	€ -	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
15.4	Vallone Tempone	551	CANALI_NATURALI	0,80				-	-	2,20		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
15.5	Vallone Chiove 1°	414	CANALI_NATURALI	1,20			-	-	€ -	3,20		€ -	2	-	€ -	€ -	€		4
15.6.1 15.6.2	Vallone Mancinelle Vallone Mancinelle	1 475 186	CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	2,00			-	-	€ -	4,00 5,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-	-
15.6.2	Vallone Mancinelle	1 825	CANALI NATURALI	2,00				-	€ -	5,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€	<u>-</u>	1
15.6.4	Vallone Mancinelle	256		4,00			3	-	€ -	6,00		€ -	i	-	€ -	€ -	€		1
15.7	Vallone Vatolle 1°	414		1,50				-	€ -	3,70		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
15.8	Vallone Vatolle 2°	753	CANALI_NATURAL	1,50				-	€ -	3,70		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	
15.9.1	Vallone Ruocco	1210		1,80				-	€ -	5,60		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
15.9.2	Vallone Ruocco	111	CANALI_NATURALI	2,20			ļ	-	€ -	5,60		€ -	2	-	€ -	€ -	€		4
15.9.3	Vallone Ruocco	529 197	CANALI_NATURALI CANALI NATURALI	2,20			-		€ -	5,60 5,60		€ -	2	-	€ -	€ -	€		4
15.9.4	Vallone Ruocco Vallone Ruocco	197	CANALI_NATURALI CANALI TOMBATI	2,20			-		€ -	5,60		€ -	2	-	€ -	€ -	€		1
15.7.6	Vallone Ruocco	104	CANALI NATURALI	2,20					€ -	5,60		€ -	2	-	€ -	€ -	€		1
15.10	Vallone Foresta 1°	449	CANALI_NATURALI	2,10					€ -	5,70		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
15.11.1	Vallone S. Venere	531	CANALI_NATURALI	1,80					€ -	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	
15.11.2	Vallone S. Venere	161	CANALI_NATURALI	2,00					€ -	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1
15.11.3	Vallone S. Venere	9	CANALI_NATURAL	2,00				-	€ -	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-	1

	ASTA IDF	RAULICA					ES	PURGHI				TAGLIO di	VEGE	TAZIONE		Raccolta ed accumulo rifiuti	"co	osti base" nutenzione
codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	tipo (idraulico)	largh. fondo [m]	spess. espurgo [m]	tipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	1%		mplessivo annuale
15.11.4	Vallone S. Venere	262	CANALI_NATURAL	2,20				-	€ -	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.12	Vallone Angellara	371	CANALI_NATURAL	1,00				-	€ -	3,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
	Vallone S. Crescenzo	1 044		2,00				-	€ -	5,60		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.13.2	Vallone S. Crescenzo	171	CANALI_NATURAL	2,20 1,50				-		5,60		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.14	Vallone Foresta 2° Canale Chiove 2°	497 693	CANALI_NATURAL CANALI NATURAL	1,80				-	€ -	4,50 4,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.16	Vallone Chiove 3°	1 124	CANALI NATURALI	1,80				_	€ -	4,20		€ -	2		€ -	€ -	€	
15.17.1	Canale Nevita	2 096	CANALI_RIVESTITI	4,10		2	1	-	€ -	3,00		€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	Canale Nevita	486	CANALI_TOMBATI	4,10				-	€ -			€ -		-	€ -	€ -	€	-
15.18	Canale Fabbrica Vallo	950	CANALI_RIVESTITI	5,40		2	1	950	€ 1 562,48	3,00	1	€ 547,88	1	2 850,00	€ 547,88	€ 21,10	€	2 131,46
	Vallone Chiovarelle 1º	1 534		2,00				-	€ -	6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
	Vallone Chiovarelle 1° Vallone Chiovarelle 1°	520 353	CANALI_NATURAL CANALI_NATURAL	2,50				-	,	5,80 5,50		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.20	Vallone Chiovarelle 2°	277	CANALI NATURALI	2,00				_	€ -	5,80		€ -	2		€ -	€ -	€	-
15.21	Vallone Scazzariello	1 483	CANALI_NATURAL	2,00				-	€ -	5,50		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.22.1	Canale Forestella Spinacelli	1 415	CANALI_RIVESTITI	2,00		2	2	707	€ 1163,59			€ -	1	-	€ -	€ 11,64	€	1 175,23
15.22.2	Canale Forestella Spinacelli	577	CANALI_RIVESTITI	2,00		2	1	577		3,00		€ 332,99	1	1 732,13	€ 332,99	€ 12,83	€	1 295,44
15.23	Canale Forestella Carmine	1 241	CANALI_RIVESTITI	2,00		2	1	1 241		3,00	1	€ 715,85	1	3 723,71	€ 715,85	€ 27,57	€	2 784,91
15.24.1	Vallone Mazzavacche	384		1,00				-	€ -	2,60		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.24.2 15.24.3	Vallone Mazzavacche	384	CANALI_NATURAL CANALI_NATURAL	1,00				-	`	2,60 2,60		€ -	2	-	,	€ -	€	-
	Vallone Mazzavacche Vallone Mazzavacche	324		2,50				-		2,60		€ -	2		€ -	€ -	€	-
15.25	Vallone Laurieddi	323	CANALI NATURALI	1,00				_	€ -	2,60		€ -	2	_	€ -	€ -	€	-
15.26	Le Silve 1°	301	CANALI_NATURAL	1,50				-	€ -	4,50		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.27	Le Silve 2°	801	CANALI_NATURAL	1,80				-	€ -	4,80		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.28.1	Canale Cerzito	263	CANALI_NATURAL	1,50		2	2	-	€ -	4,00		€ -		-	€ -	€ -	€	-
15.28.2	Canale Cerzito	160	CANALI_TOMBATI	0,70		2	2	-	€ -	0.00	,	€ -	1	-	€ -	€ -	€	-
	Canale Cerzito Canale Cerzito 1°	47 276	CANALI_NATURAL CANALI_NATURAL	1,50		2	2	-	€ -	3,00 4,00	1	€ -	2	_	€ -	€ -	€	-
	Canale Cerzito 1°	11	CANALI TOMBATI	1,10			1	-	,	4,00	-	€ -			€ -	€ -	€	-
15.30	Fosso Ritarelli	1 381	CANALI_NATURAL	2,00				-		6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.31	Fosso Montisani 1°	593	CANALI_NATURAL	1,20				-	€ -	3,20		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.32	Fosso Montisani 2°	515		1,20					€ -	3,20		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.33.1	Fosso Montisani 3°	188	CANALI_NATURAL	1,20					€ -	3,20		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.33.2	Fosso Montisani 3°	15	CANALI_NATURAL	1,20				-	`	3,20		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.34 15.35	Fosso Fosso	868 337	CANALI_NATURAL CANALI_NATURAL	1,00			-	-	€ -	3,00 2,60		€ -	2	-	€ -	€ -	€	
15.36	Vallone Sterze	507	CANALI NATURALI	1,50			1	-		3,90		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.37	Vallone Chiuse delle Grotte 1°	256	CANALI_NATURAL	1,50				-		3,90		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.38	Vallone Chiuse delle Grotte 2°	421	CANALI_NATURAL	1,00				-	-	5,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.39.1	Vallone Controli	2 379	CANALI_NATURALI	2,00				-	€ -	6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.39.2	Vallone Controli	179	CANALI_NATURAL	2,00			1	-	€ -	6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
	Vallone Controli	355	CANALI_NATURAL	4,00 6,00				-	€ -	7,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.39.4 15.39.5	Vallone Controli Vallone Controli	360 661	CANALI_NATURAL CANALI NATURAL	7,00			3	-	€ -	7,00 8,00		€ -	2	_	€ -	€ -	€	
15.40	Vallone Landolfo	1 591	CANALI NATURAL	2,00			J	-	€ -	7,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.41	Vallone Vallitelli 1°	675	CANALI_NATURAL	0,80				-	€ -	2,40		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.42	Vallone Vallitelli 2°	884		1,00				-	€ -	3,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.43	Vallone Vallitelli 3°	520	CANALI_NATURALI	1,50				-	€ -	7,50		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
15.44	Vallone Chiuse delle Grotte 3°	910		1,00			3		€ -	5,00		€ -		-	€ -	€ -	€	-
4.45.1	Vallone Cigliuti	1 517 1 415	CANALI_NATURAL	2,00					€ -	6,00	-	€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
4.45.2 4.45.3	Vallone Cigliuti Vallone Cigliuti	389	CANALI_NATURAL CANALI NATURAL	2,00			-		€ -	6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	
4.45.4	Vallone Cigliuti	644		2,00			 		€ -	6,00		€ -	2	-	€ -	€ -	€	
4.45.5	Vallone Cigliuti	141	CANALI_NATURAL	5,00		0	2	-	,	6,00		€ -		-	€ -	€ -	€	-
4.46	Vallone Prevetelupo	1 002	CANALI_NATURAL	1,00				-	-	2,60		€ -	2	-	€ -	€ -	€	-
100,01	Fiume Alento	801	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€ -	€	-

	ASTA II	DRAULICA					ESI	PURGHI				TAGLIO d	i VEGE	TAZIONE		Raccol accur rifiu	ta ed nulo	"costi base" Manutenzione
	nome asta	lunghezza tratto [m]	tipo (idraulico)	largh. fondo [m]	spess. espurgo [m]	tipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	1%		complessivo annuale
f	100.02 Fiume Alento	189	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
I	100.03 Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.04 Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.05 Fiume Alento 100.06 Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
t	100.07 Fiume Alento	1 902	FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
L	100.08 Fiume Alento	2 163						-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.09 Fiume Alento 100,10 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
H	100.11 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
t	100.12 Fiume Alento	67	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
L	100.13 Fiume Alento		FIUMI					-	-			€ -		-	€ -	€		€ -
ŀ	100.14 Fiume Alento 100.15 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.16 Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
f	100.17 Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
E	100.18 Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€		€ -
ŀ	100.19 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100,20 Fiume Alento 100.21 Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
f	100.22 Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
L	100.23 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.24 Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.25 Fiume Alento 100.26 Fiume Alento		FIUMI					-	-			€ -			€ -	€	-	€ -
t	100.27 Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
	100.28 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.29 Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100,30 Fiume Alento 100.31 Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.32 Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
I	100.33 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.34 Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.35 Fiume Alento 100.36 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
f	100.37 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
Ī	100.38 Fiume Alento	250	FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.39 Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -			€ -	€	-	€ -
╁	100,40 Fiume Alento 100,41 Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
t	100.42 Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
	100.43 Fiume Alento	381	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.44 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.45 Fiume Alento 100.46 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
f	100.47 Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
Į	100.48 Fiume Alento	45	FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
L	100.49 Fiume Alento		FIUMI						€ -		1	€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100,50 Fiume Alento 100.51 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.52 Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -
L	100.53 Fiume Alento	10	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
-	100.54 Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
H	100.55 Fiume Alento 100.56 Fiume Alento		FIUMI						€ -		-	€ -		-	€ -	€	-	€ -
ŀ	100.56 Flume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -
t	100.58 Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-		€	-	€ -

	ASTA IDE	RAULICA					ESI	PURGHI				TAGLIO di V	EGETA	AZIONE		ac	colta ed cumulo rifiuti	"costi base" Manutenzion	
codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	largi fipo (idraulico) fonc [m]	o es	spess. spurgo [m]	tipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]		1%	complessiva annuale	•
100.59	Fiume Alento		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiume Alento	1 261	FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiume Alento Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiume Alento		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiume Alento		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiume Alento		FIUMI					-	-			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiume Alento Fiume Alento		FIUMI	_				-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiume Alento	1 179	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiume Alento	26	FIUMI					-	-			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiume Alento	117	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiume Alento Fiume Alento	409 1 987	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiume Alento		FIUMI					-	,			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
100.75	Fiume Alento	60	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Il Fiumicello	2 502		_				-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Torrente Ostigliano	528 2 333	FIUMI 15,0)	0,00	1	5	-	€ -	7,00		€ -	0	-	€ -	€	-	€ -	_
	La Fiumara La Fiumara	181	FIUMI	_					€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	La Fiumara	2 228						-	-			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
150,4	La Fiumara		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	La Fiumara		FIUMI					-				€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	La Fiumara Fiumara della Selva dei Santi	536	FIUMI	-				-				€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiumara della Selva dei Santi	135						-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiumara della Selva dei Santi	1 268	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiumara della Selva dei Santi	425	FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiumara della Selva dei Santi	474	FIUMI					-	-			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiumara della Selva dei Santi Fiumara della Selva dei Santi	289 481	FIUMI	-				-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiumara della Selva dei Santi	106	FIUMI					-	~			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
151,09	Fiumara della Selva dei Santi	893	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiumara della Selva dei Santi	48						-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiumara della Selva dei Santi Vallone dei Dieci		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Vallone dei Dieci		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
161	Vallone San Giacomo	420	FIUMI						€ -			€ -			€ -	€	-	€ -	
170	Vallone Torricelli		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Torrente Mortella		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
180,2 181	Torrente Mortella Torrente Badolato	245 2 211	FIUMI					-	€ -	-		€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiumicella di Vallo Scalo		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
190,2	Fiumicella di Vallo Scalo	1 148	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiumicella di Vallo Scalo	1 000	FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiumicella di Vallo Scalo Fiumicella di Vallo Scalo	719 729	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	\dashv
	Fiumicella di Vallo Scalo	109	FIUMI					-	`			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiumicella di Vallo Scalo	958	FIUMI					-	-			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
200	Canale Mulinelli	1 314	FIUMI					-	-			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiumicello di Stella		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiumicello di Stella Fiumicello di Stella	156 1 382	FIUMI	_				-	€ -		-	€ -		-	€ -	€	-	€ -	_
	Fiumicello di Stella		FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
	Fiumicello di Stella	149	FIUMI						€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	
210,6	Fiumicello di Stella	1 233	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€ -	

	ASTA IDR	RAULICA				ESI	PURGHI				TAGLIO di VI	EGETAZIONE		Raccolta ed accumulo rifiuti	"costi base" Manutenzione	
codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	largh. tipo (idraulico) fondo [m]	spess. espurgo [m]	tipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	1%	complessivo annuale	
210,7	Fiumicello di Stella	1 335	FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
	Torrente Badolato		FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
	Torrente Badolato		FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
	Torrente Badolato Torrente Badolato		FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	┪
	Torrente Badolato		FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
	Torrente Badolato		FIUMI				-				€ -	-	€ -	€ -	€ -	
	Torrente Badolato		FIUMI				-	7			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
	Torrente Badolato Torrente Badolato	1 150	FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	-
	Torrente Badolato	347	FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
220,11	Torrente Badolato	1 910	FIUMI				-	,			€ -	-	€ -	€ -	€ -	
	Torrente Badolato	70	FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
	Torrente Badolato Torrente Badolato	169 438	FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	-
	Torrente Badolato	556	FIUMI				-	,			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
	Torrente Badolato	122					-				€ -	-	€ -	€ -	€ -]
	Torrente Badolato		FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
	Torrente Badolato Torrente Badolato		FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
	Torrente Badolato		FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
	Torrente Badolato		FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
	Torrente Badolato		FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	
	Torrente Badolato		FIUMI				-	-			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
	Torrente Badolato Torrente Badolato	18	FIUMI				-				€ -	-	€ -	€ -	€ -	-
	Torrente Badolato		FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
220,27	Torrente Badolato	178	FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
	Torrente Badolato	1 423	FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
	Torrente Badolato Torrente Badolato	74 85	FIUMI				-	-			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
	Torrente Badolato	113	FIUMI				-				€ -	-	€ -	€ -	€ -	-
	Torrente Badolato	1 291	FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
220,33	Torrente Badolato		FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	
	Torrente Badolato	906	FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
	Torrente Badolato Torrente Badolato		FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	-
	Torrente Badolato		FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
220,38	Torrente Badolato	424	FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	
	Torrente Torna	2 524						€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
221,2 221,3	Torrente Torna Torrente Torna	537 241	FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	-
221,3	Torrente Torna		FIUMI	 			-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
221,5	Torrente Torna		FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
221,6	Torrente Torna	75						€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
221,7	Torrente Torna	392 3 429	FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
	Torrente Mennonia Torrente Mennonia	2 197	FIUMI			-		€ -			€ -		€ -	€ -	€ -	-
,	Torrente Palistro	1 951	FIUMI				-	,			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
230.02	Torrente Palistro	542	FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
	Torrente Palistro	223	FIUMI			-	-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
	Torrente Palistro Torrente Palistro	436 950	FIUMI			-		€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	-
	Torrente Palistro		FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
230.07	Torrente Palistro	821	FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	1
	Torrente Palistro		FIUMI					€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	4
230.09	Torrente Palistro	394	FIUMI				-	€ -			€ -	-	€ -	€ -	€ -	┙

	ASTA IDR	AULICA					ESF	PURGHI				TAGLIO di	i VEGE	TAZIONE		acc	colta ed cumulo rifiuti	"costi Manute	base" enzione
codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	tipo (idraulico)	largh. fondo [m]	spess. espurgo [m]	fipo espurgo	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	*	1%	compl	lessivo uale
230,10			FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
230.11	Torrente Palistro		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
230.12			FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
230.13			FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240.01	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240.02			FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240.03	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240.04	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240.05			FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240.06	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240.07	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240.08	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240,09			FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240,10	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240,11	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240,12	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240,13	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240,14	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240,15	Fiumarella di Ascea		FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240,16	Fiumarella di Ascea	9	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
240,17	Fiumarella di Ascea	262	FIUMI					-	€ -			€ -		-	€ -	€	-	€	-
-							-									+			
	Totali	311 551						76 995	€ 119 205					435 311	€ 92 697	+ -			214 020
	Subtotali	311 551						76 995	€ 119 205					435 311	€ 92 697	€	2 119	€	214 020

3.5. Computi dell'attività delle Grandi Opere di Bonifica ed Irrigazione

		Computo metrico	estir	nativo	- Lavori di	manute	enzio	ne argini -		
n.	Tar.	descrizione	u.m.	parti uguali	lungh.	largh.	alte zza	totale	prezz o unit.	Importo Totale
1	B/6	Diserbo meccanico di vegetazione infestante eseguito su argini, sponde, fasce di servizio, pertinenze ecc.								
		Alento asta 100,58 -100,61 sx		1	641,00	13,00		8 333,00		
		Rungi		2	247,00	11,00		5 434,00		
		Alento asta 100,60 - 100,62 dx		1	740,00	12,00		8 880,00		
		Alento asta 100,61 - 100,70 sx		1	3 555,00	15,00		53 325,00		
		Palistro asta 230,13 dx		1	996,00	13,50		13 446,00		
		Palistro asta 230,13 sx		1	750,00	13,50		10 125,00		
		Palistro asta 230,06 - 230,08 sx		1	1 280,00	11,00		14 080,00		
		Alento asta 100,69 - 100,72 dx		2	513,00	13,50		13 851,00		
		Fiumicello Stella asta 210,4 sx		2	1 300,00	10,50		27 300,00		
		Fiumicello Stella asta 210,4 dx		2	1 320,00	10,50		27 720,00		
		Alento asta 100,72 - 100,75 dx		1	1 920,00	14,00		26 880,00		
		Alento asta 100,71 - 100,75 sx		1	2 300,00	14,00		32 200,00		
		Fiumarella di Ascea		1	659,87	11,00		7 258,53		
		Sommano mq						248 832,53	0,19	€ 47 278,18
		Totale lavori di manutenzione argini	euro							€ 47 278,18

		Computo metric	co est	imativ	o - Lavori (di man	utenzio	ne dighe -	,		
n.	Tar	descrizione	u.m	parti ugual i	lungh.	largh.	altezza	totale	prezzo unit.	1	Importo Totale
		Lavori riguardanti la bonifica									
1	B/6	Diserbo meccanico di vegetazione infestante eseguito su argini, sponde, fasce di servizio, pertinenze ecc.		l		•					
		paramento dighe: (n. 1 intervento anno)									
		Alento (per la quota di bonifica al 30%)		2	13 100,00		0,30	7 860,00			
		pertinenze dighe: (n. 2 interventi anno)									
		Alento (per la quota di bonifica al 30%)		2	36 700,00		0,30	22 020,00			
		sommano	mq.					29 880,00	0,19	€	5 677,20
2	B/7	Diserbo manuale di vegetazione infestante eseguito sulle opere di bonifica di qualsiasi genere.					<u> </u>				
		paramento dighe: (n. 1 intervento anno)									
		Alento (per la quota di bonifica al 30%)		2	39.200,00		0,30	23.520,00			
		pertinenze dighe: (n. 2 interventi anno)									
		Alento (per la quota di bonifica al 30%)		2	8.500,00		0,30	5.100,00			
		sommano	mq.					28.620,00	0,27	€	7.727,40
		Sommano i lavori riguardanti la bonifica euro								€	13.404,60

		Lavori riguardanti l'irrigazione							
3	B/6	Diserbo meccanico di vegetazione infestante eseguito su argini, sponde, fasce di servizio, pertinenze ecc.							
		paramento dighe: (n. 1 intervento parziale)							
		Alento (per la quota d'irrigazione al 70%)		2	13 100,00	0,70	18 340,00		
		pertinenze dighe: (n. 1 intervento anno)							
		Alento (per la quota di irrigazione al 70%)		2	36 700,00	0,70	51 380,00		
		Fabbrica		1	17 000,00	1,00	17 000,00		
		sommano	mq.				86 720,00	0,19	€ 16 476,80
4	B/7	Diserbo manuale di vegetazione infestante eseguito sulle opere di							
		bonifica di qualsiasi genere. paramento dighe: (n. 1 intervento parziale)							
		Alento (per la quota d'irrigazione al 70%)							
		Fabbrica		2	39 200,00	0,70	54 880,00		
		San Giovanni		1	15 500,00	1,00	15 500,00		
		Le Fosse		1	5 460,00	1,00	5 460,00		
		pertinenze dighe:		1	3 800,00	1,00	3 800,00		
		Alento (per la quota di bonifica al 70%)							
		Fabbrica		2	8 500,00	0,70	11 900,00		
		sommano	mq.	1	7 500,00	1,00	7 500,00		
							99 040,00	0,27	€ 26 740,80
5	D/1	riverniciature nell'ambito di impianti di sollevamento ed irrigui							
		Diga Fabbrica, Diga Alento, Diga San							
		Giovanni, Le Fosse							
		Sono	mq.				205,00	7,78	€ 1 594,90
6	D/0	manutanziana di							
6	D/2	manutenzione di saracinesche/paratoie, ingrassaggio, vermi, controllo ecc							
		Diga Fabbrica, Diga Alento, Diga San Giovanni, Le Fosse							
\perp		Sono	n.				5,00	132,90	€ 664,50
		Sommano i lavori riguardanti l'irrigazi euro	ione						€ 45 477,0
		Totale lavori di manutenzione dighe bonifica e irrigazione euro							€ 58 881,6

		Computo metrico estima	tivo -	- Lavor	i di manu	tenzio	ne vasche	di accum	iulo -		
n.	Tar	descrizione	u.m.	parti uguali	lungh.	largh	altezza	totale	prezzo unit.	1	lmporto Totale
		Lavori riguardanti l'irrigazione									
1	B/5	Espurgo o scavo di opere idrauliche									
		per rimozione di interrimenti, eseguito									
		a mano, per un'altezza del materiale scavato superiore a 0,2 m.									
		-									
		(fondo vasche di irrigazione)			04.00		0.20	6.00			
		VA	mq		84,00		0,20	6,80 50,40			
		VB1	mq		252,00 125,00		0,20 0,20	25,00			
		VB2 VC1	mq		326,00		0,20	65,20			
		VD1	mq		1 008,00		0,20	201,60			
		VD1	mq		263,00		0,20	52,60			
		VE1	mq mq		417,00		0,20	83,40			
		VE3	mq		414,00		0,20	82,80			
		VF1	mq		404,00		0,20	80,80			
		VF2	mq		95,00		0,20	19,00			
		VF3	mq		379,00		0,20	75,80			
		VF4	mq		252,00		0,20	50,40			
		VG1	mq		438,00		0,20	87,60			
		VG2	mq		372,00		0,20	74,40			
		Tempa d. Capitano	mq		1 184,00		0,15	177,60			
		Chiuse delle Grotte	mq		1 100,00		0,15	165,00			
			mq		3 700,00		0,10	370,00			
		Sommano	тс					1 678,40	12,04	€	20 207,94
2	B/7	Diserbo manuale di vegetazione									
2	ווט	infestante eseguito sulle opere di									
		bonifica di qualsiasi genere.									
		paramento e pertinenze vasche di accumulo									
		VA VA	ma					330,00			
		VB1	mq mq					950,00			
		VC1	mq					650,00			
		VD1	mq					400,00			
		VD2	mq					570,00			
		VE1	mq					1 084,00			
		VE3	mq					150,00			
		VF1	mq					562,00			
		VF4	mq					400,00			
		VG1	mq					1 040,00			
		VG2	mq					280,00			
		Tempa d. Capitano	mq					2 600,00			
		Chiuse delle Grotte	mq					1 500,00			
		Spineta	mq					8 050,00			
_	5 /:	Sommano mq						18 566,00	0,27	€	5 012,82
3	D/1	Riverniciature nell'ambito di impianti di sollevamento ed irrigui									
		manufatti di pertinenze vasche sono mq	mq.	60				60,00	7,78		466,80
				30				23,00	.,.0		700,00
4	D/2	manutenzione di									
		saracinesche/paratoie, ingrassaggio, vermi, controllo ecc									
		apparecchiature vasche									
_				70				4E 00	122.00		5 000 F0
		sono n.	<u> </u>	70		<u> </u>		45,00	132,90		5.980,50
		Totale lavori di manutenzione vasche	euro							€	31.668,06

		Computo metrico estimativo	- Lavor	ri di ma	nutenz	zione a	addutto	ri princip	ali -	
n.	Tar.	descrizione	u.m.	parti uguali	lungh.	largh	altezza	totale	prezzo unit.	Importo Totale
1	A/12	interventi di manutenzione ordinaria su reti irrigue tubate.								
		si prevedono interventi così distribuiti:								
		Impianti:								
		Alento	n.					6		
		Metoio	n.					13		
		Palistro Alto	n.					12		
		Palistro Basso	n.					15		
		Badolato	n.					<u>12</u>		
		totale interventi n.	n.					58		
		n. 2 interventi x gg. lavorative	gg.					29	733,20	22.729,20
2	D/1	riverniciature nell'ambito di impianti di sollevamento ed irrigui								
		Diga Fabbrica, Diga Alento, Diga San								
		Giovanni, vasche di compenso,ecc								
		Sono mq	mq.					206,10	7,78	1.603,45
3	D/2	manutenzione di saracinesche/paratoie, ingrassaggio, vermi, controllo ecc								
		Sono n.	n.					95,00	132,90	12.625,50
4	D/5	manutenzione elettropompe ed apparecchiature elettriche, ecc								
		Sono n.	n.					6,00	132,90	797,40
		Totale lavori di manutenzione adduttori eu	ro							€ 36.289,15

		Computo metrico estimati	vo - La	vori di	manut	enzior	e oper	e di pres	sa -		
n.	Tar.	descrizione	u.m.	parti uguali	lungh.	largh.	altezza	totale	prezzo unit.		oorto otale
1	D/1	riverniciature nell'ambito di impianti di sollevamento ed irrigui									
	opere di presa (Palistro e Badolato)										
		Sono mg	mq					50,00	7,78		389,00
2	D/2	manutenzione di saracinesche/paratoie,									
		ingrassaggio, vermi, controllo ecc									
		opere di presa (Palistro e Badolato)									
		Sono n.	n.					2,00	132,90		265,80
	Totale lavori di manutenzione opere di presa euro									€	654,80

n.	Tar.	descrizione	u.m.	parti	lungh.	largh.	alte	totale	prezzo	Importo
1	D/O	Espuras a segua di capali per la		uguali			zza		unit.	Totale
1	B/2	Espurgo o scavo di canali per la rimozione di dossi o melma, eseguito								
		con mezzi meccanici. Fino a 0,5 mc/ml								
		Controfosso Sx Alento (dal Palistro)	ml		2.871,00			2.871,00		
		Baronia 1°	ml		536,00			536,00		
		Controf.Sx Palistro	ml		2.250,00			2.250,00		
		Scavi 1°	ml		1.143,00			1.143,00		
		Controf.Sx Alento (da Casalvelino al Palistro)	ml		3.346,00			3.346,00		
		Controfosso Dx Palistro	ml		883,00			883,00		
		S.Chiara 2°	ml		907,00			907,00		
		Tufolo	ml		1.376,00			1.376,00		
		Controf. Dx Alento	ml		1.943,00			1.943,00		
		Controf.Sx Fiumicello 1°	ml		950,00			950,00		
		Controf. Dx Alento	ml		267,00			267,00		
		Controf.Sx Fiumicello 2°	ml		770,00			770,00		
		Isca di Porzio 1°	ml		1.523,00			1.523,00		
		Rungi	ml		2.101,00			2.101,00		
		Controf. Sx Rungi	ml		800,00			800,00		
		Sommano ml						23.312,00	1,64	38.231,68
2	B/4	Espurgo o scavo di opere idrauliche per rimozione di interrimenti, eseguito a								
		mano, per un'altezza del materiale								
		scavato inferiore a 0,2 m.								
		Tufolo (tratto tombato cadenza anni 2)		0,50	246,00			123,00		
		Sommano ml						123,00	1,31	161,13
3	B/6	Diserbo meccanico di vegetazione								
		infestante eseguito su argini, sponde,								
		fasce di servizio, pertinenze ecc.								
		Controfosso Sx Alento (dal Palistro alla foce)	ml		2.871,00	4,50		12.919,50		
		Baronia 1°	ml		536,00	10,50		5.628,00		
		Controf.Sx Palistro	ml		2.250,00	8,00		18.000,00		
		Scavi 1°	ml		685,00	2,50		1.712,50		
		Controf.Sx Alento (da Casalvelino al Palistro)	ml		3.346,00	6,10		20.410,60		
		Controfosso Dx Palistro	ml		883,00	6,10		5.386,30		
		S.Chiara 2°	ml		907.00	6,60		5.986,20		
		Tufolo	ml		450,00	8,10		3.645,00		
		Controf. Dx Alento	ml		1.943,00	6,00		11.658,00		
		Controf.Sx Fiumicello 1°	ml		950,00	10,80		10.260,00		
		Controf. Dx Alento	ml		265,00	7,80		2.067,00		
		Controf.Sx Fiumicello 2°	ml		770,00	7,20		5.544,00		
		Isca di Porzio 1°	ml		1.523,00	2,00		3.046,00		
		Rungi	ml		2.101,00	13,00		27.313,00		
		Controf. Sx Rungi	ml		800,00	8,80		7.040,00		
		Sommano ml						154.113,30	0,19	29.281,53

		Totale lavori di manutenzione collettori euro								€ 70.975.22
		Sommano ml						12.225,50	0,27	3.300,89
		Rungi	ml		294,00	13,00		3.822,00		
		Tufolo	ml		925,00	7,10		6.567,50		
		Scavi 1°	ml		459,00	4,00		1.836,00		
		infestante eseguito sulle opere di bonifica di qualsiasi genere.								
4	B/7									

	RIEPILO	GO COSTI	GRANDI	OPERE DI	BONIFICA	E IRRIGA	ZIONE 2	016 Variazi	one		
n.	Opere	A/12 Riparazione tubazioni		B/2 Espurgo mecc. fino a 0,5 mc/ml		B/4 Espurgo a mano inf. a 0,5 mc/ml		B/5 Espurgo a mano sup. a 0,20 m		B/ Dise mecc	erbo
		Bonifica	Irrigaz.	Bonifica	Irrigaz.	Bonifica	Irrigaz.	Bonifica	Irrigaz.	Bonifica	Irrigaz.
1	Argini									248 832,53	-
2	Dighe									29 880,00	
3	Vasche di accumulo								1 678,40		
4	Adduttori		29,00								
5	Opere di presa										
6	Collettori di bonifica			23 312,00		123,00				154 113,30	
	Totale		29,00	23 312,00	-	123,00	-	-	1 678,40	432 825,83	-

	RII	EPILOGO	COSTI GF	RANDI OP	ERE DI B	ONIFICA	E IRRIGA	ZIONE 2	016 Var	iazi	one			
		B/7 Diserbo manuale		D/1 Riverniciature		D/2 Manutenzione saracinesche		D/5 Manutenzione elettropompe		TOTALE BONIFICA EURO		TOTALE IRRIGAZIONE EURO		OTALE EURO
		Bonifica	Irrigaz.	Bonifica	Irrigaz.	Bonifica	Irrigaz.	Bonifica	Irrigaz.					
1	Argini									€	47 278		€	47 278
2	Dighe	28 620,00								€	13 405	€ 45 477	€	58 882
3	Vasche di accumulo		18 566,00		60,00		45,00					€ 31 668	€	31 668
4	Adduttori				206,10		95,00		6,00			€ 36 289	€	36 289
5	Opere di presa				50,00		2,00				·	€ 655	€	655
6	Collettori di bonifica	12 225,50								€	70 975		€	70 975
	Totale	40 845,50	18 566,00	-	316,10	-	142,00	-	6,00	€	131 658	€ 114 089	€	245 747

3.6 Computo delle attività irrigue

		Computo metrico estimativo - Lav	ori di m	anutenzion	e opere i	rrigue -		
n. Ord.	prezzo n.	descrizione		quantità	prezzo	zo totale parziale		Γotale
		A - lavori in amministrazione diretta						
		B - Rete di distribuzione irrigua						
1	A/12	interventi di manutenzione ordinaria su						
		reti irrigue tubate.						
		si prevedono interventi così distribuiti:						
		Impianti:						
		Alento	n.	18				
		Metoio	n.	34				
		Palistro Alto	n.	37				
		Palistro Basso	n.	43				
		Badolato	n.	46				
		totale interventi	n.	178				
		n. 2 interventi x gg. Lavorative	gg.	89	782,36	69 630,04		
2	D/1	riverniciature nell'ambito di impianti di sollevamento ed irrigui						
		impianti di sollevamento	mq.	459,55				
		opere in ferro su pozzetti di linea	mq.	380,00				
		sommano mq		839,55	7,78	6 531,70		
3	D/2	manutenzione di saracinesche/paratoie,						
		ingrassaggio, vermi, controllo ecc						
		apparecchiature di manovra all'interno dei pozzetti di linea		334,00				
		impianti di sollevamento	n.	45,00				
		Sommano n.		379,00	132,90	50 369,10		
4	D/5	manutenzione elettropompe ed apparecchiature elettriche, ecc						
		impianti di sollevamento						
		sono n.		15,00	132,90	1 993,50		
		Totale lavori di manutenzione opere irrigue					€	128.52

3.7 ELENCO CARTOGRAFIA ALLEGATA

3.7.1 BONIFICA

Tavola n. 1 - Rete idraulica e bacini idrografici

- a. limiti di Comprensorio vecchio ed ampliato;
- b. limite dei Comuni

Tavola n. 2 - Rete di scolo e bacini imbriferi

- a. limiti di Comprensorio, rete idraulica suddivisa in tratte,
- b. nome, nodi e codici dei corsi d'acqua,
- c. bacini
- d. evidenza con colore delle diverse tipologie fisiche (Naturale / Rivestito / Tombato /Vasca di laminazione) dei corsi d'acqua

3.7.2 IRRIGAZIONE

Tavola n. 3 - Reti e Bacini Irrigui

- a. delimitazione macro bacini irrigui:
 - 1. Alento con sollevamento
 - 2. Alento senza sollevamento
 - 3. Badolato e Palistro
- b. dighe, adduzione principale, vasche e impianti di sollevamento
- c. reti di distribuzione

NOTA: I SUDDETTI ELABORATI SONO QUELLI ALLEGATI AL P.d.G. 2016.