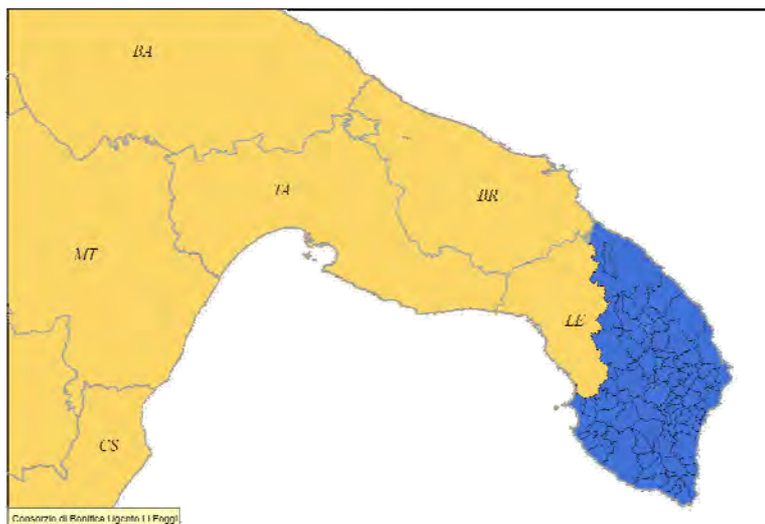




Consorzio di Bonifica Ugento e Li Foggi

“INCARICO DI PREDISPOSIZIONE DEL PIANO DI CLASSIFICA DEL CONSORZIO DI BONIFICA UGENTO E LI FOGGI”.



ALLEGATI AL PIANO DI CLASSIFICA



Dott. Agr. Leonardo Donnini

Consulente per la redazione del Piano di Classifica: Dott. Agr. Riccardo Pisanti

Roma, Aprile 2012

Allegato 1

Schede riassuntive per singolo Comune delle risultanze del Piano, con elenco degli interventi richiesti da Enti pubblici e soggetti privati

Comune : Acquarica del Capo

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.837

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
mag-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2011			Risanamento rete irrigua distretto Gelsorizzo-Pozzomauro in agro di Acquarica e Presicce.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Acquarica del Capo
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Acquarica del Capo

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
14/03/2006 - prot. N. 1666	assenza di attività manutentive. Propone rettifica Piano e inserimento in area F (minor contribuzione), nonché esonero di contribuzione per contributo extragricolo

Comune: Alessano

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.848 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Alessano
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Alessano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi :

Nessuna osservazione

Comune : Alezio

Bacino di riferimento: Samari

Superficie comunale: ettari 1.653 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 1.358 (82%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastruttur	Arece prod.	Centri urbani
			1	2	4	6	
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-01	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione)
mar-01	Canale Serrazze (sblocco ponti)
apr-01	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione)
apr-01	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione)
ott-01	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione)
nov-01	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione)
dic-01	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione)
gen-02	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione)
mar-02	Canale Serrazze (spurgo canale)
mag-02	Canale Serrazze (spurgo canale)
ago-02	Canali Colatori Minori (sfalcio vegetazione)
ago-02	Canale Serrazze (spurgo canale)
set-02	Canale Parabita-Tuglie-Alezio (sfalcio vegetazione)
feb-03	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
apr-03	Strada Trappeto Rossi-Li foggi (riparazione guard-rail e giunto del ponte sul canale Samari)
mag-03	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione)
set-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-03	Canali Parabita-Tuglie-Alezio (sfalcio vegetazione)
mar-05	Canali Samari Est e Ovest (sfalcio vegetazione)
set-05	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione)
ott-05	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione)
nov-05	Canale Serrazze (sblocco ponti)
dic-05	Canale Serrazze (taglio vegetazione)
gen-06	Sblocco attraversamenti canali di bonifica
lug-06	Canale Serrazze (espurgo fondo canale)
lug-06	Canali Parabita Tuglie e Alezio (sfalcio vegetazione)
ago-06	Canali Parabita - Tuglie e Alezio (sfalcio vegetazione)
set-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-06	Canali di bonifica (sfalcio vegetazione)
dic-06	Canali Parabita Tuglie e Alezio (sfalcio vegetazione)
dic-06	Canali Parabita Tuglie e Alezio (sfalcio vegetazione)
ago-07	Pulizia canali Prabita – Tuglie – Alezio
set-07	Pulizia canale Serrazze
feb-09	Canali Colatori Minori (sblocco attraversamenti)
apr-09	Canale Serrazze (espurgo fondo canale)
apr-09	Canali Colatori Minori (sfalcio vegetazione)
ott-09	Canali di bonifica (espurgo fondo canale)

dic-09	Canale Serrazze (sfalcio vegetazione)
dic-09	Canale Serrazze (espurgo fondo)
mar-10	Pulizia canale Serrazze
mar-10	Pulizia colatori minori
set-10	Pulizia canale Serrazze
set-10	Pulizia canale Serrazze
set-10	Pulizia canale Serrazze
ott-10	Pulizia canale Serrazze
ott-10	Pulizia canale Serrazze
ott-10	Pulizia canale Serrazze
nov-10	Pulizia canale Serrazze
nov-10	Pulizia canale Serrazze
nov-10	Pulizia canale Asso e Serrazze
nov-10	Pulizia ponti canali Asso e Serrazze
mar-11	Pulizia canale n° 1 Parabita-Tuglie-Alezio
apr-11	Pulizia canale n° 1 Parabita-Tuglie-Alezio
giu-11	Pulizia canale Samari
lug-11	Pulizia canale Samari
dic-11	Pulizia canale Serrazze

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001		Progetto Esecutivo per la manutenzione straordinaria e la sistemazione spondale dei canali Parabita-Tuglie-Alezio.		
2001		Progetto per il completamento e sistemazione dell' Asta Principale del canale "Samari" in agro di Alezio e Gallipoli.		
2004		Lavori di risanamento della rete irrigua del Distretto "BRILE – SETT. B – In agro di Alezio e Gallipoli.POR Puglia 2000/2006 Det. G. R. n.672/AGR dell'1.09.2004.		Lavori eseguiti
2009	Progetto Esecutivo lavori interventi prioritari ripristino infrastrutture e sistemazione idraulica canali ricadenti in agro di Parabita, Tuglie e Alezio.			Lavori eseguiti
2011			Completamento sistemazione idraulica canali Parabita-Tuglie-Alezio negli agri di Parabita, Tuglie e Alezio.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

2000	Intervento idraulico in località Coline	Non specificato	Comune di Alezio
2009	Non specificato	Canale Serrazze	Comune di Alezio
2009	Non specificato	Canale Serrazze	Comune di Alezio
2010	Non specificato	Canale Samari	Comune di Alezio

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune : Alliste

Bacino di riferimento: Samari

Superficie comunale: ettari 2.347 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 1.236 (53%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastruttur	Aree prod.	Centri urbani
		1	2	4	6		
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO	
gen-01	Strada consortile "via Longa" (rappezi tappetino bituminoso)	Alliste
mag-01	Strada consortile "via Longa" (diserbo banchine laterali)	Alliste
mag-02	Via Longa (diserbo banchine)	Alliste
ott-02	Canali Piana di Racale (sfalcio vegetazione)	Alliste
apr-03	Canali Piana di Racale (spurgo fondo canale)	Alliste
mag-03	Via Longa (diserbo banchine)	Alliste
giu-03	Via Longa (riparazioni manto stradale)	Alliste
set-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)	Alliste
ott-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)	Alliste
nov-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche	Alliste
nov-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)	Alliste
apr-04	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali	Alliste
gen-05	Strada consortile "via Longa" (riparazione manto bituminoso)	Alliste
feb-05	Strada consortile "via Longa" (riparazione manto bituminoso)	Alliste
giu-05	Strada consortile "via Longa" (riparazione manto bituminoso)	Alliste
lug-05	Strada consortile "via Longa" (diserbo banchine)	Alliste
ago-05	Strada consortile "via Longa" (diserbo banchine)	Alliste
set-05	Strada consortile "via Longa" (riparazione manto bituminoso)	Alliste
mar-06	Interventi sul territorio pulizia banchine stradali	Alliste
mar-06	Canali Piana di Racale (espurgo fondo canale)	Alliste
giu-06	Via Longa (sfalcio vegetazione banchine stradali)	Alliste
lug-06	Interventi sul territorio (Via Longa)	Alliste
mar-07	Pulizia canali di bonifica	Alliste
mar-09	Via Longa diserbo banchine stradali per facilitare deflusso delle acque	Alliste
lug-09	Diserbo banchine stradali per facilitare deflusso delle acque	Alliste
apr-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche	Alliste
apr-10	Pulizia canale piana di Racale	Alliste
apr-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche	Alliste
set-11	Pulizia canale Piana di Racale	Alliste

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001		Progetto Esecutivo per la ristrutturazione della strada di bonifica via Longa in agro di Ugento ed Alliste.		Lavori eseguiti

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Alliste
2004	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Alliste
2010	Non specificato	Canale Canne Moccuso	Comune di Alliste
2011	Non specificato	Canale Canne Moccuso	Comune di Alliste

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Andrano

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.547

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
09/03/2006 (racc. dell'Avv. De Donno)	Ingustificato beneficio generale e beneficio idraulico per zona A non assistito da adeguata motivazione in ordine all'esistenza ed al funzionamento delle opere. Propone riformulazione del Piano

DATA INCONTRO	CONTENUTI INTERVENTI
26/05/2006	Assenza di opere consortili e quindi di benefici diretti richiesta l'esclusione dal Consorzio

Comune : Aradeo

Bacino di riferimento: Asso

Superficie comunale: ettari 851 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 851 (100%)

Sviluppo rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastruttur	Aree prod.	Centri urbani
		1	2	4	6		
3	Asso	2,71	1,20	3,25	6,50	13,01	19,51

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

set-00	Canale Raschione (spurgo dell'alveo)
nov-00	Canale Raschione (spurgo dell'alveo)
gen-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
feb-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
apr-01	Canali Asso, Sirgole, Raschione (sblocco ponti)
mag-01	Canali Asso, Sirgole, Raschione (sblocco ponti)
set-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
ott-01	Pulizia scolina comunale per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
nov-01	Canale Raschione (sfalcio vegetazione)
dic-01	Canali Piscopio, Asso, Raschione (sblocco ponti)
dic-01	Canale Raschione (sfalcio vegetazione)
dic-01	Canale Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
gen-02	Canale Ruga-Lo Patri (sfalcio vegetazione)
feb-02	Canale Raschione (sblocco attraversamenti)
set-02	Canali Raschione – Mescianna – Sirgole (sblocco attraversamenti)
ott-02	Canale Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
ott-02	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
nov-02	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
dic-02	Canale Sirgole (sfalcio vegetazione)
gen-03	Canali Piscopio – Raschione – Asso – Sirgole - Ruga Lo Patri (sblocco ponti)
feb-03	Canali Piscopio – Raschione – Asso – Sirgole - Ruga Lo Patri (sblocco ponti)
apr-03	Canale Asso (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
apr-03	Canale Raschione (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
set-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione e sblocco attraversamenti)
nov-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
dic-03	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
gen-04	Disostruzione ponti canali di bonifica e vora
feb-04	Disostruzione ponti e pulizia canali di bonifica
mar-04	Disostruzione ponti canali di bonifica e vora
ott-04	Disostruzione ponti canali di bonifica
nov-04	Pulizia canali Asso, Sirgole
nov-04	Pulizia canali Sirgole, Asso, Samari
dic-04	Pulizia canali Asso, Sirgole, Piscopio

apr-05	Canale Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
lug-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-05	Canale Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
ott-05	Canale Raschione (sblocco ponti)
nov-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
nov-05	Canale Raschione (sblocco attraversamento)
nov-05	Canale Asso (sblocco ponti e sfalcio vegetazione)
nov-05	Canale Ruga Lo Patri (sblocco attraversamenti)
dic-05	Canale Asso (sblocco ponti)
dic-05	Canale Asso (taglio vegetazione)
gen-06	Sblocco attraversamenti canali di bonifica
gen-06	Canale Sirgole (espurgo fondo Canale)
feb-06	Sblocco attraversamenti canali di bonifica
mar-06	Sblocco attraversamenti canali di bonifica
mar-06	Canali Raschione e Asso (sblocco attraversamenti)
apr-06	Canale Raschione (sblocco attraversamenti)
lug-06	Canale Raschione (espurgo fondo canale)
ago-06	canali Raschione e Ruga lo patri (sfalcio vegetazione)
set-06	Canale Ruga Lo Patri (espurgo fondo Canale)
ott-06	Canali di bonifica (sfalcio vegetazione)
nov-06	Canali di bonifica (sfalcio vegetazione)
nov-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-06	Canali di bonifica (sblocco attraversamenti)
gen-07	Disostruzione ponti canale di bonifica Raschione, Ruga lo Patri
mar-07	Disostruzione ponti canale di bonifica Piscopio, Sirgole, Mescianna
apr-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
mag-07	Pulizia canale Ruga
ago-07	Pulizia canale Raschione, Ruga Lo Patri
ago-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
nov-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
gen-08	Pulizia ponte
mar-08	Pulizia e sblocco ponti
mar-08	Pulizia e sblocco ponti
apr-08	Pulizia ponte sul canale Raschione
giu-08	Intervento canali
lug-08	Intervento canali
ott-08	Pulizia canale Ruga
ott-08	Pulizia canale Raschione
dic-08	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
dic-08	Disostruzione ponti
gen-09	Canali di bonifica (sblocco attraversamenti)
gen-09	Canale Raschione (espurgo fondo canale e taglio vegetazione)
feb-09	Canale Raschione (espurgo fondo canale)
feb-09	Canale Sirgole (espurgo fondo canale)
mar-09	Canale Raschione (espurgo fondo canale)
apr-09	Raschione (sblocco attraversamenti)
giu-09	Canale Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
giu-09	Canale Ruga Lo Patri (diserbo banchine stradali per facilitare deflusso delle acque)
set-09	Canale Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
set-09	Canale Mescianna (sfalcio vegetazione)
ott-09	Diserbo banchine stradali per facilitare deflusso delle acque
ott-09	Canali di bonifica (sblocco attraversamenti)
dic-09	Canale Raschione (sblocco attraversamenti)



gen-10	Pulizia canale Ruga
gen-10	Taglio erbe canale Asso e Sirgole
gen-10	Taglio canne canale Asso e Piscopio
feb-10	Pulizia ponti canale Raschione
feb-10	Pulizia ponti canale Asso
feb-10	Pulizia ponti canale Asso
feb-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
mar-10	Pulizia canale Asso
mar-10	Pulizia canale Raschione
mar-10	Pulizia canale e vora Piscopio
mar-10	Pulizia canale Asso e Vetti Parati
apr-10	Pulizia canale Raschione
mag-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
giu-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
lug-10	Pulizia canale Ruga
lug-10	Pulizia canale Ruga lo Patri
lug-10	Pulizia canale Ruga lo Patri
ago-10	Pulizia canali e ponti
ago-10	Pulizia canale Ruga lo Patri
set-10	Pulizia canale Ruga lo Patri
set-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
set-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
set-10	Pulizia ponti canale Asso e vora Piscopio
set-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
ott-10	Pulizia ponti canale Asso
ott-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
ott-10	Pulizia ponticelli canale Asso e Piscopio
ott-10	Pulizia ponti canale Piscopio, Sirgole e Asso
ott-10	Pulizia ponti canali Asso, Raschione e vora Piscopio
ott-10	Pulizia ponticelli canali Risetani e Sirgole
nov-10	Pulizia canale Asso
nov-10	Pulizia ponti canale Asso
nov-10	Pulizia canale Asso
nov-10	Taglio erbe canale Asso e Sirgole
dic-10	Pulizia canale Ruga
gen-11	Disostruzione ponti canali di bonifica Piscopio, Sirgole, Raschione, Asso
mar-11	Pulizia canali Ruga e Raschione
mar-11	Disostruzione ponti canali di bonifica Piscopio e vora,
apr-11	Pulizia canale Sirgole
apr-11	Disostruzione ponti canali di bonifica Asso, Piscopio, Raschione
giu-11	Disostruzione ponti canale di bonifica Raschione
ago-11	Pulizia canale Raschione
set-11	Pulizia canale Ruga
nov-11	Pulizia canale Raschione
nov-11	Pulizia canale Raschione

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2002		Progetto sistemazione canale "Ruga" in agro di Aradeo-Neviano.		
2011			Sistemazione idraulica canali Raschione e Ruga Lo Patri negli agri di Neviano, Aradeo e Cutrofiano.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

	ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
Aradeo	2000	Non specificato	Canale Ruga lo Patri	Comune di Aradeo
Aradeo	2001	Intervento scoline interpoderali	Non specificato	Comune di Aradeo
Aradeo	2001	Non specificato	Canale Raschione	Privato
Aradeo	2001	Non specificato	Canale Asso	Privato
Aradeo	2002	Non specificato	Canale Asso	Comune di Aradeo
Aradeo	2004	Non specificato	Canale Raschione – Aradeo	Privato
Aradeo	2005	Non specificato	Canali in agro di Aradeo	Comune di Aradeo
Aradeo	2009	Non specificato	Canali in agro di Aradeo	Comune di Aradeo
Aradeo	2010	Non specificato	Canale Ruga lo Patri	Comune di Aradeo
Aradeo	2010	Non specificato	Canali in agro di Aradeo	Comune di Aradeo
Aradeo	2010	Non specificato	Canale Raschione	Comune di Aradeo
Aradeo	2011	Non specificato	Canale Ruga lo Patri	Comune di Aradeo
Aradeo	2011	Non specificato	Canali in agro di Aradeo	Comune di Aradeo
Aradeo	2011	Non specificato	Canale Ruga lo Patri	Comune di Aradeo

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Bagnolo del Salento

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari: 676 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
13/03/2006 prot. N. 1143	Presentata perizia tecnica attestante l'assenza di opere di bonifica sul territorio comunale. Chiede l'esonero alla contribuzione e la riformulazione del Piano

Comune: Botrugno

Bacino di riferimento: Pedicare

Superficie comunale: ettari 968 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 968 (100%)

Presenza rete scolante consortile: si

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
		1	2	4	6		
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,82	11,74

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
feb-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
mar-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
apr-01	Canali Pezzate, Colupara, Padula (sblocco ponti)
set-01	Canali Pezzate, Colupara, Padula (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
ott-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
feb-02	Canale Colupara (sblocco attraversamenti)
feb-02	Canale Pezzate (sblocco attraversamenti)
mar-02	Canali Padula – Colupara – Pezzate (sblocco attraversamenti)
mar-02	Canale Colupara (sblocco attraversamenti)
set-02	Canale Colupara (ripristino argini e sblocco attraversamenti)
set-02	Canale Pezzate (sfalcio vegetazione)
gen-03	Canali Pezzate – Colupara – Padula (sblocco ponti)
feb-03	Canali Pezzate – Colupara – Padula (sblocco ponti)
mar-03	Canali Colupara – Padula (sfalcio vegetazione)
ago-03	Canale Pezzate (sfalcio vegetazione e sblocco attraversamenti)
ago-03	Canale Colupara (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
ott-04	Pulizia canali Castagna, Paradiso
mag-05	Canale Pezzate (sfalcio vegetazione)
set-05	Canali Colupara e Padula (sblocco ponti)
gen-06	Sblocco attraversamenti canali di bonifica
feb-06	Espurgo fondo canale
mar-06	Sblocco attraversamenti canali di bonifica
ago-06	Canali di bonifica (sfalcio vegetazione)

feb-08	Pulizia ponti
ago-08	Intervento canali
ago-08	Sfalcio banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-08	Pulizia canale Pezzate
dic-08	Pulizia ponti canale Padula
gen-09	Canali di bonifica (sblocco attraversamenti)
gen-09	Pulizia vora Quercia
feb-09	Canale Colupara (espurgo fondo canale)
mar-09	Canale Colupara (sblocco attraversamenti)
mag-09	Canale Padula (sfalcio vegetazione)
mag-09	Canale Padula (espurgo fondo Canale)
giu-09	Canale Pezzate (sfalcio vegetazione)
ott-09	Canali di bonifica (espurgo fondo canale)
set-10	Pulizia canale Padula
set-10	Pulizia canale Padula
nov-10	Pulizia ponti e voragini
giu-11	Pulizia canale Pezzate
ago-11	Pulizia canale Colupara
set-11	Pulizia canale Colupara

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2007		Lavori di ripristino della funzionalità idraulica del canale "Colupara" in agro di Botrugno.		Lavori eseguiti
2011			Sistemazione idraulica canali Pezzate, Colupara e Padula negli agri di Nociglia, Botrugno, Scorrano e Supersano.	
2011			Sistemazione idraulica canali Castagna e Paradiso negli agri di Supersano, Botrugno e Scorrano.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

	ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
Botrugno	2000	Non specificato	Canale Pezzate	Comune di Botrugno
Botrugno	2003	Non specificato	Canale Padula	Privato
Botrugno	2005	Non specificato	Canali Pezzate, Colupara, Padula	Comune di Botrugno
Botrugno	2008	Non specificato	Canali in agro di Botrugno	Privato
Botrugno	2010	Non specificato	Canali in agro di Botrugno	Comune di Botrugno
Botrugno	2011	Non specificato	Canali Colupara e Pezzate	Comune di Botrugno

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
13/03/2006 prot. N. 1083	Illegittimità del contributo per beneficio generale. Inesistenza e inefficienza opere consortili. Contesta procedura seguita dal Commissario per la riformulazione del Piano.

Comune: Calimera

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.114

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Cannole

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.002 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Cannole

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
13/03/2006 prot. N. 786	Presentata perizia tecnica attestante l'assenza di opere di bonifica sul territorio comunale. Chiede l'esonero alla contribuzione e la riformulazione del Piano ex novo

Comune: Caprarica di Lecce

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.082

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Carpignano Salentino

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 4.803

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
09/03/2006 prot. N. 819	Osservazioni tecniche e richiesta di riconsiderare il Piano.

DATA INCONTRO	CONTENUTI INTERVENTI
26/05/2006	Relativamente alla contribuzione agricola sono presenti 3 pozzi non utilizzati, mentre per quanto concerne la contribuzione extragricola, da quanto si evince dal Piano, non sono presenti opere idriche

Comune: Casarano

Bacino di riferimento: parte Samari parte Pedicare

Superficie comunale: ettari 3.808 Sup. comunale inclusa nel sottobacino:
Samari: ettari 2.504 (66 %) Pedicare: ettari 1.304 (34%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
n.	Denominazione del Sotto-Bacino	Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastruttur	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
n.	Denominazione del Sotto-Bacino	Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,82	11,74

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
ago-00	Strada S.P. 283 (posa in opera di segnaletica verticale di pericolo)
ott-00	Canale Vetti Parati (riparazione e sostituzione tratti di guard-rail)
giu-01	Canale Pappolino (sfalcio vegetazione)
ott-01	Canale Vetti-Parati (sfalcio vegetazione stagionale ed arbusti)
ott-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
nov-02	Canale Vetti-Parati (sfalcio vegetazione)
mar-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-05	Canale Vetti-Parati (sfalcio vegetazione, spurgo dell'alveo e sblocco attraversamenti)
nov-05	Canale Vetti-Parati (spurgo dell'alveo e sblocco attraversamenti)
gen-06	Canali Vetti Parati (sfalcio vegetazione)
feb-06	Canale Pappolino (espurgo fondo canale)
mag-07	Interventi ripristino pista di servizio località "Pisari" e canale Foresta
lug-07	Pulizia canale Covile
mar-08	Pulizia canale Vetti parati
mag-10	Pulizia canale Covile
lug-10	Pulizia canale S. Anna
ott-10	Pulizia canale Pappolino
ott-10	Pulizia canale Pappolino
feb-11	Pulizia scoline
apr-11	Pulizia canale Vetti
apr-11	Pulizia scoline
nov-11	Pulizia canale Vetti
dic-11	Pulizia canali Vetti, Samari

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2004	Adeguamento impianto terziario di Casarano			Lavori eseguiti
2006	Lavori di risanamento definitivo della rete irrigua del distretto "Vetti Parati – Casino Pioppi in agro di Ugento, Casarano e Melissano. DDS n.n°986/AGR del 26-08-2005 e n°2635/AGR del 27-12.2006.			Lavori eseguiti
2007	Lavori di somma urgenza - Sottobacino 1 – Canali in agro di Gallipoli, Taviano, Casarano e Melissano.			Lavori eseguiti
2011			Completamento sistemazione idraulica canali Vetti Parati zona Est negli agri di Ugento, Casarano e Ruffano.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2002	Non specificato	Canale Casino Pioppi	Privato
2006	Non specificato	Canale Pappolino – Casarano	Privato
2007	Non specificato	Canale Vetti Parati	Comune di Casarano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Castrì di Lecce

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.222 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Castrì di Lecce

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Castrignano dei Greci

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 952 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Castrignano del Capo

Bacino di riferimento: : aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.036 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO	
lug-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali	Castrignano del Capo
ago-08	Sfalcio banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche	Castrignano del Capo
ott-08	Sfalcio banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche	Castrignano del Capo
giu-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche	Castrignano del capo
giu-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche	Castrignano del Capo

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Castrignano del Capo
2006	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Castrignano del Capo

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Castro

Bacino di riferimento: : aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 444

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
26/05/2006 prot. N. 1227	Diffida a ricomprendere il Comune nel nuovo Piano
14/04/2006 prot. N. 2178	Diffida a ricomprendere il Comune nel nuovo Piano
7/07/2006 prot. 3826	assenza di strade rurali di rilievo. Richiesta esclusione dal Perimetro di Contribuenza

Comune: Cavallino

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.234 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione



Comune: Collepasso

Bacino di riferimento: parte in Asso parte in Pedicare

Superficie comunale: ettari 1.268 Superficie comunale inclusa nel sottobacino:
in Asso ettari 1.114 (88%)
in Pedicare ettari 154 (12%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
		1	2	4	6		
3	Asso	2,71	1,20	3,25	6,50	13,01	19,51

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
		1	2	4	6		
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,82	11,74

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
feb-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
mar-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, (sblocco ponti)
apr-01	Canali Asso, Sirgole, Raschione (sblocco ponti)
set-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
ott-01	Pulizia scolina comunale per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
nov-01	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
dic-01	Canali Piscopio, Asso, Raschione (sblocco ponti)
ago-02	Canale Fosso (spurgo Canale)
gen-03	Canali Piscopio – Raschione – Asso – Sirgole - Ruga Lo Patri (sblocco ponti)
feb-03	Canali Piscopio – Raschione – Asso – Sirgole - Ruga Lo Patri (sblocco ponti)
set-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione e sblocco attraversamenti)
nov-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
dic-03	Sirgole (sfalcio vegetazione)
gen-05	Canale Sirgole (sfalcio vegetazione)
mar-05	Canale Sirgole (sfalcio vegetazione)
apr-05	Canale Sirgole (riparazione argini e sfalcio vegetazione)
mag-05	Canale Sirgole (riparazione argini e sfalcio vegetazione)
nov-05	Canale Sirgole (sblocco attraversamenti)
set-06	Canale Ruga Lo Patri (espurgo fondo Canale)
gen-07	Pulizia canale Foresta
mag-07	Interventi ripristino pista di servizio località "Pisari" e canale Foresta
mag-07	Pulizia canale Foresta
set-08	Pulizia canale Foresta
apr-10	Pulizia canale Foresta
nov-10	Pulizia canale Asso
gen-11	Pulizia canale Foresta



Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2008	Non specificato	Canale Foresta	Comune di Collepasso

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Corigliano d'Otranto

Bacino di riferimento: Pedicare

Superficie comunale: ettari 2.806 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 664 (24%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
n.	Denominazione del Sotto-Bacino	Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,82	11,74

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
dic-02	Canale Piscopio (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
set-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione e sblocco attraversamenti)
nov-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
13/03/2006 prot. N. 1802	Richiesta di proroga per la formulazione delle osservazioni

Comune: Corsano

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 908 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
set-00	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
apr-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
mag-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
gen-11	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Corsano
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Corsano
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Corsano
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Corsano
2010	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Corsano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione



Comune: Corsi

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 818

Superficie comunale inclusa nel bacino: -

Presenza rete scolante consortile: no

INDICI TECNICI

no

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessuno

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuno

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Cutrofiano

Bacino di riferimento: parte in Asso parte in Pedicare

Superficie comunale: ettari 5.572 Sup. comunale inclusa nel bacino:
in Asso ettari 2.217 (40%)
in Pedicare ettari 3.355 (60%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
n.	Denominazione del Sotto-Bacino	Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
3	Asso	2,71	1,20	3,25	6,50	13,01	19,51

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
n.	Denominazione del Sotto-Bacino	Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,82	11,74

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
set-00	Canale Lame (spurgo dell'alveo)
gen-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
feb-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
mar-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, (sblocco ponti)
apr-01	Canali Asso, Sirgole, Raschione (sblocco ponti)
mag-01	Canali Asso, Sirgole, Raschione (sblocco ponti)
giu-01	Canale Lo Muto (sfalcio vegetazione)
giu-01	Canale Lame (sfalcio vegetazione)
lug-01	Canale Lo Muto (sfalcio vegetazione)
ago-01	Canale Lame (sistemazione sponde)
set-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
ott-01	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
ott-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
nov-01	Canale Asso – loc. Lavati (sfalcio vegetazione)
nov-01	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
dic-01	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
dic-01	Canali Piscopio, Asso, Raschione (sblocco ponti)
feb-02	Canale Asso (sblocco attraversamenti)
mar-02	Canale Asso e diramazioni (sblocco attraversamenti)
mar-02	Canale Sirgole (sblocco attraversamenti)
set-02	Canali Raschione – Mescianna – Sirgole (sblocco attraversamenti)
ott-02	Canale Piscopio (spurgo fondo Canale)
ott-02	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
nov-02	Canale Lavati (sfalcio vegetazione)
nov-02	Canale Lame (sfalcio vegetazione)

nov-02	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
dic-02	Canale Piscopio (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
dic-02	Canale Sirgole (sfalcio vegetazione)
dic-02	Canale Lama (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
gen-03	Canali Piscopio – Raschione – Asso – Sirgole - Ruga Lo Patri (sblocco ponti)
feb-03	Canale Asso e diramazioni (sblocco ponti)
feb-03	Canali Piscopio – Raschione – Asso – Sirgole - Ruga Lo Patri (sblocco ponti)
apr-03	Canale Asso (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
apr-03	Canale Raschione (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
ago-03	Canale Piscopio (sfalcio vegetazione e sblocco attraversamenti)
set-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione e sblocco attraversamenti)
nov-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
dic-03	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
dic-03	Sirgole (sfalcio vegetazione)
dic-03	Canale Lo Muto -Canale Affluente Mescianna (sblocco attraversamenti e sfalcio vegetazione)
gen-04	Disostruzione ponti canali di bonifica e vora
mar-04	Disostruzione ponti canali di bonifica e vora
set-04	Pulizia Canale Piscopio
ott-04	Pulizia Canale zona "Lavati"
ott-04	Disostruzione ponti canali di bonifica
nov-04	Pulizia canali Sirgole, Asso, Samari
nov-04	Pulizia canali Asso, Sirgole
dic-04	Pulizia canali Asso, Sirgole, Piscopio
gen-05	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
gen-05	Canale Sirgole (sfalcio vegetazione)
mar-05	Canale Piscopio e diramazioni (sfalcio vegetazione)
mar-05	Canale Sirgole (sfalcio vegetazione)
apr-05	Canale Sirgole (riparazione argini e sfalcio vegetazione)
mag-05	Canale Piscopio (riparazione argini)
mag-05	Canale Sirgole (riparazione argini e sfalcio vegetazione)
giu-05	Canale Piscopio (sfalcio vegetazione)
giu-05	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
set-05	Canale Piscopio (sfalcio vegetazione)
set-05	Canale Piscopio (sfalcio vegetazione)
set-05	Canale Piscopio (sfalcio vegetazione)
ott-05	Canale Asso (sblocco ponti)
ott-05	Canale secondario affluente del Canale Foresta (spurgo alveo)
ott-05	Canale Piscopio (sfalcio vegetazione)
nov-05	Canale Asso (sblocco ponti e sfalcio vegetazione)
nov-05	Canale Sirgole (sblocco attraversamenti)
dic-05	Canale Asso (sblocco ponti)
dic-05	Canale Asso (taglio vegetazione)



gen-06	Sblocco attraversamenti canali di bonifica
gen-06	Canale Sirgole (espurgo fondo Canale)
feb-06	Espurgo fondo canale
mar-06	Canali Raschione e Asso (sblocco attraversamenti)
mar-06	Canali Raschione e Piscopio (sblocco attraversamenti)
lug-06	Canale Lavati (espurgo fondo Canale)
lug-06	Diramazione canale Asso (sfalcio vegetazione)
ago-06	Canali Raschione e Ruga lo patri (sfalcio vegetazione)
set-06	Canale Asso (espurgo fondo canale)
set-06	Canale Lama (sfalcio vegetazione)
ott-06	Canale Lama (sfalcio vegetazione)
nov-06	Canali di bonifica (sfalcio vegetazione)
dic-06	Canali di bonifica (espurgo fondo Canali)
gen-07	Disostruzione ponti canali di bonifica Piscopio, Asso
gen-07	Disostruzione ponti canale di bonifica Piscopio
mar-07	Disostruzione ponti canale di bonifica Piscopio, Sirgole, Mescianna
apr-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
apr-07	Pulizia canale Lama
mar-08	Pulizia e sblocco ponti
dic-08	Disostruzione ponti
dic-08	Disostruzione ponti
gen-09	Canale Asso (sblocco attraversamenti)
feb-09	Canale Piscopio (espurgo fondo canale)
feb-09	Canale Asso (espurgo fondo canale)
feb-09	Canale Sirgole (espurgo fondo canale)
mar-09	Canale Asso (espurgo fondo canale)
mar-09	Canale Raschione (espurgo fondo canale)
apr-09	Canale Asso (sblocco attraversamenti)
apr-09	Canale Piscopio (sblocco attraversamenti)
giu-09	Canale Mescianna (sblocco attraversamenti)
ago-09	Canale Sirgole (espurgo fondo Canale)
ott-09	Diramazione canale Asso (sfalcio vegetazione)
ott-09	Canali di bonifica (sblocco attraversamenti)
nov-09	Diserbo banchine stradali per facilitare deflusso delle acque
nov-09	Canale Scacciato (espurgo fondo Canale)
dic-09	Canale Asso (espurgo fondo canale)
gen-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
gen-10	Pulizia ponti canale Asso e vora Piscopio
gen-10	Taglio erbe canale Asso e Sirgole
gen-10	Taglio canne canale Asso e Piscopio
gen-10	Pulizia canale Asso e vora Oiscopio
gen-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
gen-10	Pulizia canale Colaturo
feb-10	Pulizia ponti
feb-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
feb-10	Pulizia ponti canale Raschione
mar-10	Pulizia canale e vora Piscopio
apr-10	Pulizia canale Piscopio
apr-10	Pulizia canale Piscopio
giu-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
giu-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
set-10	Pulizia canale Asso
set-10	Pulizia canale Asso
set-10	Pulizia ponti canale Asso e vora Piscopio
set-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
set-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione

set-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
set-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
ott-10	Pulizia canale Lame
ott-10	Pulizia canale Lame
ott-10	Pulizia ponticelli canali Risetani e Sirgole
ott-10	Pulizia ponti canale Asso
ott-10	Pulizia ponti canale Asso e Raschione
ott-10	Pulizia ponticelli canale Asso e Piscopio
ott-10	Pulizia ponti canale Piscopio, Sirgole e Asso
ott-10	Pulizia ponti canali Asso, Raschione e vora Piscopio
nov-10	Pulizia ponti canale Asso
nov-10	Pulizia canale Asso
nov-10	Pulizia canale dir. Asso
nov-10	Taglio erbe canale Asso e Sirgole
nov-10	Pulizia canale Asso e Serrazze
nov-10	Pulizia ponti canali Asso e Serrazze
nov-10	Pulizia ponti canale Asso
nov-10	Pulizia canale Asso
gen-11	Disostruzione ponti canali di bonifica Piscopio, Sirgole, Raschione, Asso
mar-11	Pulizia canali Ruga e Raschione
mar-11	Pulizia canali Asso e Sirgole
apr-11	Disostruzione ponti canali di bonifica
apr-11	Disostruzione ponti canali di bonifica Asso, Piscopio, Raschione
lug-11	Pulizia canale Sirgole
set-11	Pulizia canale diramazione Mescianna,
set-11	Pulizia canale Asso
ott-11	Disostruzione ponti canale di bonifica Piscopio, Asso, Raschione
nov-11	Pulizia canale Piscopio

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2007	Lavori di somma urgenza - Sottobacino 3- Canali in agro di Cutrofiano, Sogliano e Supersano.			Lavori eseguiti
2008	Lavori di somma urgenza ripristino funzionalità idraulica delle vore Marsellona, Foresta e Lame in agro di Cutrofiano e Supersano.			Lavori eseguiti
2010		Progetto Esecutivo lavori di manutenzione straordinaria opere di bonifica negli agri di Cutrofiano e Ugento.		
2011	Perizia disostruzione vore in agro di Melissano, Taviano, Supersano, Sogliano Cavour, Cutrofiano, Nociglia e Scorrano.			In fase di gara
2011			Risanamento rete irrigua distretto Casina Busca in agro di Cutrofiano	
2011			Sistemazione idraulica canali Raschione e Ruga Lo Patri negli agri di Neviano, Aradeo e Cutrofiano.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Non specificato	Canali in agro di Cutrofiano	Privato
2001	Non specificato	Canale Asso	Comune di Cutrofiano
2002	Non specificato	Canali in agro di Cutrofiano	Privato
2002	Non specificato	Canali in agro di Cutrofiano	Privato
2002	Non specificato	Canale Asso – Cutrofiano	Privato
2002	Non specificato	Canale Piscopio	Comune di Cutrofiano
2003	Non specificato	Canale Piscopio	Privato
2004	Non specificato	Canali in agro di Cutrofiano	Comune di Cutrofiano
2004	Non specificato	Canale Piscopio e diramazione	Comune di Cutrofiano
2004	Non specificato	Canale Asso	Comune di Cutrofiano
2005	Non specificato	Canale Piscopio – Cutrofiano	Privato
2005	Non specificato	Canale Piscopio – Cutrofiano	Privato
2005	Non specificato	Canale Piscopio	Comune di Cutrofiano
2008	Non specificato	Canale Asso	Comune di Cutrofiano
2009	Non specificato	Canale Raschione	Comune di Cutrofiano
2009	Non specificato	Canali in agro di Cutrofiano	Comune di Cutrofiano
2009	Non specificato	Canali in agro di Cutrofiano	Comune di Cutrofiano
2009	Non specificato	Canale Asso	Comune di Cutrofiano
2009	Non specificato	Canali in agro di Cutrofiano	Comune di Cutrofiano
2010	Non specificato	Canale Asso – Cutrofiano	Privato
2010	Non specificato	Canali Asso, Lame e diramazioni	Comune di Cutrofiano
2011	Non specificato	Canale Asso – Cutrofiano	Privato
2011	Non specificato	Canali in agro di Cutrofiano	Comune di Cutrofiano
2011	Non specificato	Canali in agro di Cutrofiano	Comune di Cutrofiano
2011	Non specificato	Canale Piscopio	Comune di Cutrofiano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Diso

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.155 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: NO

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO	
ott-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche	Diso

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Diso
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Diso

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
09/03/2006 (racc. dell'Avv. De Donno)	Ingiustificato beneficio generale e beneficio idraulico per zona A non assistito da adeguata motivazione in ordine all'esistenza ed al funzionamento delle opere. Propone riformulazione del Piano

Comune: Gagliano del Capo

Bacino di riferimento: : aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.614 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: NO

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
ago-00	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Gagliano del Capo
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Gagliano del Capo
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Gagliano del Capo

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Galatina

Bacino di riferimento: : Asso

Superficie comunale: ettari 1.561 Superf. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 411 (26%)

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI:

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
n.	Denominazione del Sotto-Bacino	Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
3	Asso	2,71	1,20	3,25	6,50	13,01	19,51

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
feb-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
mar-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, (sblocco ponti)
apr-01	Canali Asso, Sirgole, Raschione (sblocco ponti)
mag-01	Canali Asso, Sirgole, Raschione (sblocco ponti)
set-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione (sfalcio vegetazione)
ott-01	Canali Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
dic-01	Canali Piscopio, Asso, Raschione (sblocco ponti)
gen-03	Canali Piscopio – Raschione – Asso – Sirgole - Ruga Lo Patri (sblocco ponti)
feb-03	Canali Piscopio – Raschione – Asso – Sirgole - Ruga Lo Patri (sblocco ponti)
dic-03	Canale Asso (sfalcio vegetazione)
nov-05	Canale Asso (sblocco ponti e sfalcio vegetazione)

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Gallipoli

Bacino di riferimento: Samari

Superficie comunale: ettari 3.684 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 2.393 (65%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
<i>Agricoli</i>	<i>Infrastruttur</i>			<i>Aree prod.</i>	<i>Centri urbani</i>		
<i>n.</i>	<i>Denominazione del Sotto-Bacino</i>			1	2	4	6
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-00	Canale Samari (sblocco foce)
mar-00	Canale Samari (sblocco foce)
apr-00	Canale Samari (ripristino guard-rails su ponti)
giu-00	Canale Samari (sblocco foce)
lug-00	Canale Samari (sblocco foce)
ago-00	Canale Samari (sblocco foce)
ago-00	Canale Samari (posa in opera di guard-rails)
apr-01	Canale Samari (sblocco foce)
giu-01	Canale Samari (sblocco foce)
lug-01	Canale Samari (sblocco foce)
ago-01	Canale Samari (sblocco foce)
ago-01	Canale Stradone Nord – loc. Baia Verde (sfalcio vegetazione e spurgo alveo)
set-01	Canale Samari (sblocco foce)
feb-02	Canale Samari (sblocco foce)
mag-02	Canale Samari (spurgo Canale e sblocco foce)
mag-02	Canale Stradone (sfalcio vegetazione)
giu-02	Canale Stradone (sfalcio vegetazione)
ago-02	Canale Samari (disostruzione foce)
set-02	Canale Samari (sblocco foce)
dic-02	Canale Samari (sblocco foce)



gen-03	Canale Suiana (sfalcio vegetazione)
gen-03	Canali Colatori Minori (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
gen-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
mag-03	Canale Samari (sblocco foce)
giu-03	Canale Samari (sblocco foce)
set-03	Canale Samari (sblocco foce)
set-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
dic-03	Canale Samari (sblocco foce)
gen-04	Disostruzione foce canale Samari
feb-04	Disostruzione foce canale Samari
lug-04	Pulizia canale Acque Alte
lug-04	Pulizia piste di servizio canale Samari
ago-04	Pulizia foce canale Samari
nov-04	Pulizia canali Sirgole, Asso, Samari
dic-04	Pulizia canale Samari
gen-05	Canale Suiana (sfalcio vegetazione)
feb-05	Canale Suiana (sfalcio vegetazione e sblocco attraversamenti)
feb-05	Canale Stradone (sfalcio vegetazione)
feb-05	Canale Stradone (sfalcio vegetazione)
mar-05	Canali Samari Est e Ovest (sfalcio vegetazione)
apr-05	Canale Stradone (sfalcio vegetazione)
apr-05	Canale Suiana (sfalcio vegetazione)
mag-05	Canale Stradone (sfalcio vegetazione)
giu-05	Canale Samari (sblocco foce)
ago-05	Canale Samari (sblocco foce)
ott-05	Canale Samari (sblocco foce)
ott-05	Canale Stradone (sfalcio vegetazione)
dic-05	Canale Samari (sblocco foce)
dic-05	Canale Samari (sblocco foce)
gen-06	Canale Samari (espurgo fondo Canale)
feb-06	Canale Samari (sfalcio vegetazione banchine pista di servizio)
lug-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
nov-06	Canale e foce Samari (sfalcio vegetazione- espurgo fondo canale)
nov-06	Canale Suiana (sfalcio vegetazione- espurgo fondo canale)
dic-06	Canale e foce Samari (sfalcio vegetazione- espurgo fondo canale)
dic-06	Canali località "Baia Verde" (sfalcio vegetazione)
gen-07	Disostruzione foce canale Samari
feb-07	Disostruzione foce canale Samari
feb-07	Pulizia canale Stradone Nord
feb-07	Pulizia canali Samari Ovest, Mammamea
apr-07	Pulizia foce canale Samari
apr-07	Pulizia foce canale Samari
mag-07	Pulizia foce canale Samari

feb-09	Canale Suiana (espurgo fondo canale)
mar-09	Taglio vegetazione Pista di servizio canale Samari
apr-09	taglio vegetazione Pista di servizio canale Samari
nov-09	Canale Suiana (espurgo fondo Canale)
dic-09	Canale Suiana (sfalcio vegetazione)
dic-09	Foce canale Samari (espurgo fondo)
gen-10	Apertura Foce canale Samari
gen-10	Pulizia Foce Samari
gen-10	Pulizia Foce Samari
gen-10	Pulizia Foce Samari
mar-10	Pulizia colatori minori
mag-10	Pulizia canale Samari
giu-10	Pulizia canale Samari
lug-10	Pulizia foce Samari
ago-10	Pulizia foce Samari
ago-10	Pulizia foce Samari
ago-10	Pulizia pista canale Samari
ago-10	Pulizia foce canale Samari
nov-10	Pulizia canale Samari
nov-10	Pulizia canale Samari
feb-11	Pulizia canale Samari
lug-11	Pulizia canali in località "Baia Verde"
ago-11	Pulizia canali in località "Baia Verde"
nov-11	Pulizia foce canale Samari
dic-11	Pulizia canali Vetti, Samari
dic-11	Pulizia canale Serrazze

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001	Perizia per la manutenzione ripristino e pulizia del canale "Samari" in agro di Gallipoli e Taviano.			Lavori eseguiti
2001		Progetto per il completamento e sistemazione dell' Asta Principale del canale "Samari" in agro di Alezio e Gallipoli.		
2004		Lavori di risanamento della rete irrigua del Distretto "BRILE – SETT. B – In agro di Alezio e Gallipoli. POR Puglia 2000/2006 Det. G. R.		Lavori eseguiti
2007	Lavori di somma urgenza - Sottobacino 1 – Canali in agro di Gallipoli, Taviano, Casarano e Melissano.			Lavori eseguiti
2010	Lavori di disostruzione foce canale "Samari" in agro di Gallipoli			Lavori eseguiti

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Non specificato	Canale Samari	Polizia Municipale Gallipoli
2002	Non specificato	Canale Samari	Comune di Gallipoli
2002	Non specificato	Canale Stradone Nord	Comune di Gallipoli
2004	Non specificato	Foce Canale Samari	Comune di Gallipoli
2006	Non specificato	Canale Suiana – Gallipoli	Privato
2006	Non specificato	Canale Stradone Nord – Gallipoli	Privato
2009	Non specificato	Canale Samari – Gallipoli	Privato
2010	Non specificato	Canale Stradone Nord	Comune di Gallipoli
2010	Non specificato	Canale Stradone Nord – Gallipoli	Privato
2011	Non specificato	Canale Asso – Cutrofiano	A.S.L. U.O. di Galatina
2011	Non specificato	Foce Canale Samari	Comune di Gallipoli
2011	Non specificato	Canale Samari Ovest – Gallipoli	Privato
2011	Non specificato	Canale Stradone Nord – Gallipoli	Privato

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: **Giuggianello**

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.006 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001		Progetto di sistemazione idraulica della zona Adriatica del comprensorio di bonifica "Bacino Frigole" Comuni di Melendugno, Lecce, Otranto, Minervino, Uggiano e Giuggianello.		
2001		Progetto di sistemazione idraulica della zona Adriatica del comprensorio di bonifica "Bacino Giuggianello"		

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Sfalcio banchine per deflusso acque	Comune di Giuggianello
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Giuggianello

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Giurdignano

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.375

Superficie comunale inclusa nel bacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
14/03/2006 (telegramma)	Richiesta di proroga per la formulazione delle osservazioni

Comune : Lecce

Bacino di riferimento: Idrovore di San Cataldo

Superficie comunale: ettari 23.839 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 14.163 (59%)

Presenza rete scolante consortile: si

INDICI TECNICI

Tab. 8 Indici idraulici finali*							
Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastruttu	Arece prod.	Centri urbani
		1	2	4	6		
1	Idrovore di San Cataldo	1,06	1,30	1,38	2,76	5,51	8,27

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
apr-00	Canale Ramo Sud in loc. S. Cataldo (sblocco foce)
apr-01	Canale Ramo Sud in loc. S. Cataldo (sblocco foce)
lug-01	Canale Ramo Sud in loc. S. Cataldo (sistemazione tombino)
giu-02	Canale Raho (sblocco foce)
ott-02	Canale Fetida (sfalcio vegetazione)
ott-02	Canale Giammatteo (sfalcio vegetazione)
nov-02	Canale Sfociatore Longa (sfalcio vegetazione)
mag-03	Canale Fetida (sfalcio vegetazione)
giu-03	Canale Fetida (sfalcio vegetazione)
lug-03	Canale Fetida (sfalcio vegetazione)
lug-03	Canale Tunda Pellegrina (sfalcio vegetazione)
ago-03	Canale Tunda Pellegrina (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Foca, Iuriello, Barca, Giammatteo, Torre Chianca, Frigole (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Foca, Iuriello, Barca, Giammatteo, Torre Chianca, Frigole (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Foca, Iuriello, Barca, Giammatteo, Torre Chianca, Frigole (sfalcio vegetazione)
dic-03	Canale Torre Chianca (sblocco attraversamenti e sfalcio vegetazione)
lug-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
apr-06	Canale Brunese (espurgo fondo Canale)
mag-06	Canale Brunese (espurgo fondo Canale)
giu-06	Canale Giammatteo (espurgo fondo canale)
giu-06	Pulizia foci Torre Chianca
lug-06	Canale Fetida (espurgo fondo Canale)
lug-06	Canali a Torre Chianca (sfalcio vegetazione)
ott-06	Canali di bonifica a T. Dell'Orso (sfalcio vegetazione)
ott-07	Pulizia canali località " Torre Veneri"
nov-07	Pulizia canali Fetida, sfociatore Longa
mar-08	Pulizia canale Torre Veneri
mag-08	Pulizia zona Idume
lug-09	Foce di S. Cataldo (espurgo fondo canale)
feb-10	Pulizia canale Fetite
mar-10	Pulizia canale Fetite
mar-10	Pulizia canali zona frigole
ago-10	Taglio vegetazione canale Giammatteo zona frigole
ago-10	Pulizia canale frigole
feb-11	Pulizia canali, località Torre Chianca e Torre Veneri
apr-11	Pulizia canale Fetida
apr-11	Distruzione foci canale Torre Chianca

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001	Perizia di manutenzione di alcuni canali di bonifica ricadenti sul Litorale Adriatico Leccese.			Lavori eseguiti
2001	Perizia esecutiva per il miglioramento del sistema di smaltimento delle acque meteoriche dei terreni agricoli attraverso i canali di bonifica lungo il Litorale Adriatico Leccese			Lavori eseguiti
2001		Progetto di sistemazione idraulica della zona Adriatica del comprensorio di bonifica "Bacino Frigole" Comuni di Melendugno, Lecce, Otranto, Minervino, Uggiano e Giuggianello.		
2004	Progetto Esecutivo lavori adduzione delle Acque Reflue Affinate per sostituire risorsa potabile nella zona industriale di Lecce e Surbo – STRALCIO A -			Lavori eseguiti
2004		Progetto Definitivo relativo all'impianto di sollevamento inerente l'adduzione delle Acque Reflue nella zona industriale di Lecce e Surbo -STRALCIO B-		
2008	Lavori di manutenzione ordinaria di alcuni canali di bonifica del Litorale Adriatico Leccese.			Lavori eseguiti

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2007	Non specificato	Canali in agro di Lecce	Privato
2008	Non specificato	Foci canali agro di Lecce	Università di Lecce
2009	Non specificato	Canali in agro di Lecce	Privato
2010	Non specificato	Canali in agro di Lecce	Privato
2011	Non specificato	Foce Bacino Acquatina	Università di Lecce

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
14/03/2006 prot. N. 30072	Trasmissione documentazione tecnica (cartografie ed allegati fotografici). Propone la trasmissione delle osservazioni a seguito del confronto dei dati del Consorzio con quelli riscontrati. Inutilità opere di bonifica, vetustà del piano, stato del territorio di San Cataldo e della Marina di Lecce (fortemente edificati) in cui le acque defluirebbero a scorrimento superficiale, illegittimità del beneficio lineare, illegittimità dell'indice di beneficio idraulico (formulato in difformità dalla Guida ANBI), illegittimità della divisione in zone non omogenee

Comune: Lequile

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 203

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Lizzanello

Bacino di riferimento: : aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.501

Superficie comunale inclusa nel bacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Martano

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.184

Superficie comunale inclusa nel bacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI:NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
dic-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
mar-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
apr-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
apr-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
10/05/2006 prot. N. 6616	Illegittimità del beneficio generale e richiesta la riformulazione del Piano

Comune: Martignano

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 635

Superficie comunale inclusa nel bacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
13/03/2006 prot. N. 1143	Inesistenza di opere di bonifica sul territorio comunale, Esistenza di n. 2 pozzi trivellati non ha apportato alcun beneficio. Monitoraggio su pozzi privati da addebitare ai proprietari. Propone l'esclusione del Comune dal perimetro di contribuenza.

Comune: Matino

Bacino di riferimento: Samari

Superficie comunale: ettari 2.628 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 2.628 (100%)

Presenza rete scolante consortile: si

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastruttur	Aree prod.	Centri urbani
			1	2	4	6	
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO	
ago-01	Canale Colatore minore (sfalcio vegetazione)	Matino
nov-01	Canale Colatore minore (sfalcio vegetazione)	Matino
set-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)	Matino
ott-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)	Matino
nov-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)	Matino
lug-04	Pulizia canale località "Fosca"	Matino

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001	Lavori di risanamento definitivo delle comiziali del distretto irriguo "Madonna di Sanarica" in agro di Matino.			
2002		Progetto di risanamento definitivo delle comiziali del distretto irriguo "Madonna di Sanarica" agro di Matino, con tecnologie innovative tipo NO DIG		

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Non specificato	Canali in agro di Matino	Privato
2000	Non specificato	Canali in agro di Matino	Privato
2003	Non specificato	Canale colatore minore – Matino	Privato
2011	Non specificato	Canali Matino, Alezio	Privato

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Melendugno

Bacino di riferimento: parte in Zuddeo/Minervino – parte in Idrovore di San Cataldo

Superficie comunale: ettari 9.106

Sup. comunale inclusa nel sottobacino:

Zuddeo Minervino: ettari 4.496 (49%)

Idrovore S. Cataldo: ettari 318 (3,4%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
			1	2	4	6	
2	Zuddeo/Minervino	1,00	1,00	1,00	2,00	4,00	6,00

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Tab. 8 Indici idraulici finali*

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
			1	2	4	6	
1	Idrovore di San Cataldo	1,06	1,30	1,38	2,76	5,51	8,27

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
giu-02	Canale Brunese (sfalcio vegetazione)
lug-02	Canale Brunese (sfalcio vegetazione)
lug-02	Canale Brunese (sfalcio vegetazione)
dic-02	Canale Brunese (sfalcio vegetazione)
mag-03	Canale Brunese (sblocco foce)
lug-03	Canale Brunese (sblocco foce)
ago-03	Canale Campolitano – Cocuzza (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Minervino, Idro, Bollato, Colatori, Trafili, Brunese, Zuddeo (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Minervino, Idro, Bollato, Colatori, Trafili, Brunese, Zuddeo (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Minervino, Idro, Bollato, Colatori, Trafili, Brunese, Zuddeo (sfalcio vegetazione)
lug-04	Pulizia canale Brunese
lug-07	Pulizia canale Brunese
nov-08	Pulizia canale Brunese
mag-09	Canale Brunese (sfalcio vegetazione)

Progetti realizzati e/o finanziati e/o in corso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001		Progetto di sistemazione idraulica della zona Adriatica del comprensorio di bonifica "Bacino Frigole" Comuni di Melendugno, Lecce, Otranto, Minervino, Uggiano e Giuggianello.		

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Non specificato	Canale Campolitano	Comune di Melendugno
2006	Non specificato	Canale Brunese – Melendugno	Privato

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
09/03/2006 prot. 4287	Genericità criteri utilizzati, assenza di causalità tra oneri e benefici, suddivisione in aree non omogenee, vetustà opere di bonifica, assenza di manutenzione sulle opere, inclusione di strade non mantenute e di immobili ad uso pubblico. Motivazioni tecniche non specificate. Propone esclusione dal territorio del Piano.

DATA INCONTRO	CONTENUTI INTERVENTI
26/05/2006	Proposta soluzione politica del problema. Dal punto di vista tecnico si fa rilevare che la dotazione di opere consortili è scadente (pozzi chiusi da anni e 3 Km di canali di scolo non mantenuti). Si richiede la rendicontazione delle spese e l'esclusione dal Consorzio

Comune: Melissano

Bacino di riferimento: Samari

Superficie comunale: ettari 1.242 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 1.242 (100%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastruttur	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
lug-01	Canale Pioppi (sfalcio vegetazione)
set-01	Canale Pioppi (ricostruzione muro d'argine)
mag-02	Canale Pioppi (riparazione spalle ponticello)
lug-02	Vora Franzì (disostruzione)
lug-02	Canale Pioppi (sfalcio vegetazione)
lug-02	Canale Vetti-Parati (sfalcio vegetazione banchine pista di servizio)
gen-03	Pulizia tratti di scoline e canali di scolo alle vore di Melissano
gen-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
feb-03	Pulizia tratto canale di scolo alle vore di Melissano
apr-03	Pulizia tratto canale di scolo alle vore di Melissano
ago-03	vora Franzì – vora Spennato – vora Corvaglia (sblocco)
set-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
mag-04	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
set-05	Canale Pioppi (sfalcio vegetazione)
ott-05	Canali Colatori Minori (sfalcio vegetazione)
feb-09	Canale Spennato (espurgo fondo canale)
feb-09	Canali Colatori Minori (sblocco attraversamenti)
mar-10	Pulizia canale Asso e Vetti Parati
mar-10	Pulizia canale vora Corvaglia
apr-10	Pulizia canale Vetti Parati
apr-10	Pulizia canale vora Corvaglia
ago-10	Pulizia canali vetti Parati
set-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2006	Lavori di risanamento definitivo della rete irrigua del distretto "Vetti Parati – Casino Pioppi in agro di Ugento, Casarano e Melissano. DDS n.n°986/AGR del 26-08-2005 e n°2635/AGR del 27-12.2006.			Lavori eseguiti
2007	Lavori di somma urgenza - Sottobacino 1 – Canali in agro di Gallipoli, Taviano, Casarano e Melissano.			Lavori eseguiti
2008	Lavori di somma urgenza ripristino funzionalità idraulica delle vore in agro di Ugento, Parabita e Melissano			Lavori eseguiti
2009	Lavori di somma urgenza per il ripristino della funzionalità idraulica delle vore in agro di Nociglia, Scorrano e Melissano.			Lavori eseguiti
2011	Perizia disostruzione vore in agro di Melissano, Taviano, Supersano, Sogliano Cavour, Cutrofiano, Nociglia e Scorrano.			In fase di gara

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Intervento strada per Casarano	Non specificato	Comune di Melissano
2000	Non specificato	Canali in agro di Melissano	Privato
2001	Non specificato	Canali in agro di Melissano	Privato
2002	Non specificato	Canali e Vore in agro di Melissano	Comune di Melissano
2002	Non specificato	Canali Piana di Racale	Privato
2006	Non specificato	Colatori Minori – Melissano	Privato
2010	Non specificato	Canali in agro di Melissano	Comune di Melissano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Melpignano

Bacino di riferimento: : aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.093 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
06/03/2006 prot. N. 1075	Richiesta di esclusione del Comune dalla riformulazione del Piano e conseguente esclusione dalla ripartizione delle spese.

Comune: Miggiano

Bacino di riferimento: Pedicare

Superficie comunale: ettari 764 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: ettari 93 (12%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI:

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
n.	Denominazione del Sotto-Bacino	Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,82	11,74

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
set-00	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-01	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-06	Canale Fontanelle (sfalcio vegetazione- espurgo fondo Canale)
nov-08	Pulizia scolina

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Miggiano
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Miggiano
2003	Non specificato	Canali in agro di Miggiano	Privato

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
04/05/2006 prot. N. 2585	Contestazione della sussistenza e legittimità beneficio generale

DATA INCONTRO	CONTENUTI INTERVENTI
26/05/2006	Vengono confermati i contenuti della nota del 04/05/2006 prot. N. 2585

Comune: Minervino di Lecce

Bacino di riferimento: Zuddeo/Minervino

Superficie comunale: ettari 1.788 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 1.788 (100%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
n.	Denominazione del Sotto-Bacino	Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
2	Zuddeo/Minervino	1,00	1,00	1,00	2,00	4,00	6,00

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
set-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-03	Canali Minervino, Idro, Bollato, Colatori, Trafili, Brunese, Zuddeo (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Minervino, Idro, Bollato, Colatori, Trafili, Brunese, Zuddeo (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Minervino, Idro, Bollato, Colatori, Trafili, Brunese, Zuddeo (sfalcio vegetazione)
gen-04	Pulizia canale Torre Pinta
set-05	Canale Minervino (sfalcio vegetazione)
ott-09	diramazione canale Minervino (sfalcio vegetazione)
ott-11	Pulizia canale Minervino

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001		Progetto di sistemazione idraulica della zona Adriatica del comprensorio di bonifica "Bacino Frigole" Comuni di Melendugno, Lecce, Otranto, Minervino, Uggiano e Giuggianello.		
2008	Progetto esecutivo lavori di manutenzione e messa in sicurezza del tratto terminale del canale "Minervino".			Lavori eseguiti
2009	Perizia lavori di somma urgenza per la sistemazione e messa in sicurezza del canale "Minervino" in agro di Minervino-Uggiano-Otranto.			Lavori eseguiti
2011	Lavori di somma urgenza per il ripristino della funzionalità idraulica del canale Minervino			Lavori eseguiti
2012			Sistemazione idraulica del canale Minervino negli agri di Minervino, Uggiano La Chiesa ed Otranto.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Minervino di Lecce
2002	Non specificato	Canale Minervino	Comune di Minervino di Lecce
2003	Non specificato	Canale Minervino	Comune di Minervino di Lecce
2004	Non specificato	Canale Minervino	Comune di Minervino di Lecce

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
non indicata	Benefici non proporzionati all'imposizione fiscale. Richiesta proroga di 60 gg per presentare eventuali osservazioni

Comune: Montesano Salentino

Bacino di riferimento: Pedicare

Superficie comunale: ettari 847 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 847(100%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
n.	Denominazione del Sotto-Bacino	Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,82	11,74

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
giu-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
dic-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-06	Canale Fontanelle (sfalcio vegetazione- espurgo fondo Canale)
mag-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
giu-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
nov-08	Sfalcio banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-09	Diserbo banchine stradali per facilitare deflusso delle acque
mag-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
apr-11	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2011	Progetto definitivo per la rinaturalizzazione canale di bonifica "Fontanelle" in agro di Surano e Montesano.			In fase di istruttoria e finanziamento

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Non specificato	Canali in agro di Montesano	Privato
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Montesano Salentino
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Montesano Salentino
2004	Non specificato	Sfalcio banchine per deflusso acque	Comune di Montesano Salentino
2006	Non specificato	Canale Fontanelle	Comune di Montesano Salentino
2006	Non specificato	Canali in agro di Montesano	Privato
2011	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Montesano Salentino

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
15/03/2006 prot. N. 2194	Illegittimità dell'elaborato trasmesso. Contestazione della sussistenza e legittimità beneficio generale. Richiesta di revisione del Piano in relazione all'art. 16c. 3 L.R. n. 4/2003

Comune: Morciano di Leuca

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.330

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
set-00	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-04	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
giu-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
gen-08	Sfalcio banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Morciano di Leuca
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Morciano di Leuca
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Privato
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Morciano di Leuca
2011	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Morciano di Leuca

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione



Comune: Muro Leccese

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.654 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
set-04	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
ott-04	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Muro Leccese

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
10/03/2006 prot.n. 2207	Revisione dei dati del Piano di Classifica per una più corretta ripartizione della spesa.

Comune: Neviano

Bacino di riferimento: Asso

Superficie comunale: ettari 1.606 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 1.606 (100%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastruttur	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
3	Asso	2,71	1,20	3,25	6,50	13,01	19,51

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
lug-01	Canale Ruga Lo Patri e affluente (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione e sblocco attraversamenti)
nov-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
ago-04	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
apr-05	Canale Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
nov-05	Canale Ruga Lo Patri (sblocco attraversamenti)

Progetti realizzati e/o finanziati e/o in corso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2002		Progetto sistemazione canale "Ruga" in agro di Aradeo-Neviano.		
2011			Sistemazione idraulica canali Raschione e Ruga Lo Patri negli agri di Neviano, Aradeo e Cutrofiano.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Neviano
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Neviano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA INCONTRO	CONTENUTI INTERVENTI
26/05/2006	Sono in corso contenziosi per cartelle inviate a zone che non usufruiscono di alcun servizio. Il Piano evidenzia errori evidenti, di 6 pozzi elencati solo 3 sono presenti. L'Amministrazione comunale si rende disponibile ad un confronto a condizione che vengano accertate le strutture ed i servizi presenti sul territorio

Comune: Nociglia

Bacino di riferimento: Pedicare

Superficie comunale: ettari 1.094 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 443 (40%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
		1	2	4	6		
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,82	11,74

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
feb-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
mar-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
mag-01	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-01	Canali Pezzate, Colupara, Padula (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
ott-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
mar-02	Canali Padula – Colupara – Pezzate (sblocco attraversamenti)
dic-02	Canale Lame (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
gen-03	Canale Fontanelle (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
gen-03	Canali Pezzate – Colupara – Padula (sblocco ponti)
feb-03	Canali Pezzate – Colupara – Padula (sblocco ponti)
mar-03	Canali Colupara – Padula (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione e sblocco attraversamenti)
ott-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Lame, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Pezzate e Paradiso (sfalcio vegetazione)
mar-04	Disostruzione ponti canali di bonifica e vora
apr-04	Disostruzione ponti canali di bonifica
ott-04	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
ott-04	Pulizia canale Pezzate
gen-06	Sblocco attraversamenti canali di bonifica
gen-08	Pulizia canale
feb-08	Pulizia ponti
feb-08	Pulizia canale Pezzate e diramazioni
dic-08	Pulizia canale Pezzate
mar-09	Canale Fontanelle (Sfalcio vegetazione)
ott-09	Canali di bonifica (espurgo fondo canale)

Progetti realizzati e/o finanziati e/o in corso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2009	Lavori di somma urgenza per il ripristino della funzionalità idraulica delle vore in agro di Nociglia, Scorrano e Melissano.			Lavori eseguiti
2011	Perizia disostruzione vore in agro di Melissano, Taviano, Supersano, Sogliano Cavour, Cutrofiano, Nociglia e Scorrano.			In fase di gara
2011			Sistemazione idraulica canali Pezzate, Colupara e Padula negli agri di Nociglia, Botrugno, Scorrano e Supersano.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
14/03/2006 prot. N. 1294	Illegittimità beneficio generale, saltuarietà delle manutenzioni dei canali, verifica della destinazione pubblica di alcuni immobili extra urbani. Propone nuovo piano e contesta metodo del Commissario.

Comune: Ortelle

Bacino di riferimento: : aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 995 Superficie comunale inclusa nel bacino:-

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Ortelle
2009	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Ortelle

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
09/03/2006 prot. N. 1432	Richiesta proroga termini per la presentazione delle osservazioni
27/03/2006 prot. N. 2308	Profondo dissenso in merito alle modalità di riformulazione previste e richiesta ulteriore proroga termini per la presentazione delle osservazioni

DATA INCONTRO	CONTENUTI INTERVENTI
26/05/2006	Assenza di opere consortili e quindi di benefici diretti richiesta l'esclusione dal Consorzio

Comune: Otranto

Bacino di riferimento: Zudeo/Minervino

Superficie comunale: ettari 7.615 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 7.615 (100%)

Presenza rete scolante consortile: si

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
2	Zudeo/Minervino	1,00	1,00	1,00	2,00	4,00	6,00

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-01	Canale Idro inferiore (sfalcio vegetazione)
giu-01	Canale Idro (sfalcio vegetazione)
giu-01	Canale Trafili 1 – tratto terminale (sfalcio vegetazione)
set-01	Canale Torre Pinta (sfalcio vegetazione piste di servizio)
mar-02	Canale Idro (sfalcio vegetazione)
giu-02	Canale Idro (sfalcio vegetazione e spurgo alveo)
giu-02	Canale Trafili n°1 (sfalcio vegetazione e spurgo alveo)
giu-02	Canale Trafili n° 2 (sfalcio vegetazione e spurgo alveo)
giu-02	Canale Trafili n°3 (sfalcio vegetazione e spurgo alveo)
giu-02	Canale Trafili n°5 (sfalcio vegetazione e spurgo alveo)
lug-02	Canale Trafili n°5 (sfalcio vegetazione e spurgo alveo)
lug-02	Canali Trafili (sfalcio vegetazione)
ago-02	Canale Trafili n°1 (sfalcio vegetazione)
ago-02	Canale Idro (sfalcio vegetazione)
nov-02	Canali Trafili N° 1 e N° 5 (sfalcio vegetazione)
dic-02	Canali Trafili (sfalcio vegetazione)
mar-03	Canali Trafili (sfalcio vegetazione)
lug-03	Canale Idro (sfalcio vegetazione e spurgo alveo del tratto terminale)
ago-03	Canale Idro (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Minervino, Idro, Bollato, Colatori, Trafili, Brunese, Zudeo (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Minervino, Idro, Bollato, Colatori, Trafili, Brunese, Zudeo (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Minervino, Idro, Bollato, Colatori, Trafili, Brunese, Zudeo (sfalcio vegetazione)
dic-03	Canali Trafili (pulizia alveo e sfalcio vegetazione)
gen-04	Pulizia canale Torre Pinta
apr-04	Pulizia canale Idro
giu-05	Canale Trafili n°1 (sfalcio vegetazione)
lug-05	Canale Idro (sfalcio vegetazione)
mag-06	Canale Idro (sfalcio vegetazione)
giu-06	Canale Idro (sfalcio vegetazione)
giu-06	Canale Idro (espurgo fondo canale)
feb-08	Pulizia canale Idro e Bollato
giu-08	Pulizia canale Brunese
mag-09	Canale Acque Idro (sfalcio vegetazione)
set-09	Canale Torre Pinta (sfalcio vegetazione)
set-09	Canale Torre Pinta (espurgo fondo canale)
apr-11	Pulizia canale Idro

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001		Progetto di sistemazione idraulica della zona Adriatica del comprensorio di bonifica "Bacino Frigole" Comuni di Melendugno, Lecce, Otranto, Minervino, Uggiano e Giuggianello.		
2002		Progetto definitivo-Ristrutturazione della rete di distribuzione nell' ambito dei distretti irrigui "Fontanelle Est e Frassanito" agro di Otranto.		
2009	Perizia lavori di somma urgenza per la sistemazione e messa in sicurezza del canale "Minervino" in agro di Minervino-Uggiano-Otranto.			Lavori eseguiti
2011			Sistemazione idraulica del canale Minervino negli agri di Minervino, Uggiano La Chiesa ed Otranto.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Non specificato	Canali Idro, Trafili e Torre Pinta	Comune di Otranto
2002	Non specificato	Canali Idro, Trafili e Torre Pinta	Comune di Otranto
2003	Non specificato	Canale Idro – Otranto	Privato
2006	Non specificato	Canale Trafili 5 – Otranto	Privato
2011	Non specificato	Canale Trognano – Otranto	Privato

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Palmariggi

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 878 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
giu-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
11/03/2006 telegramma	Richiesta proroga termini per la presentazione delle osservazioni
31/03/2006 prot. N. 639	Illegittimità beneficio generale. Richiesta esclusione dal Perimetro di contribuzione

Comune: Parabita

Bacino di riferimento: Samari

Superficie comunale: ettari 2.084 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 2.084 (100%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastruttur	Arce prod.	Centri urbani
5	Samari	1,79	1,10	1	2	4	6
				1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
mag-00	Canali Parabita Tuglie – Alezio n° 4.1.2 (sfalcio vegetazione)
mag-01	Canali 4.1.2 e 4.2 Parabita-Tuglie-Alezio (sfalcio vegetazione)
giu-01	Canali Parabita-Tuglie-Alezio (sfalcio vegetazione)
ago-01	Canali Parabita-Tuglie-Alezio (sistemazione chiuse)
set-01	Canale n° 4 Parabita-Tuglie-Alezio (riparazione muratura in corrispondenza delle chiuse)
mar-02	Canale Parabita-Tuglie-Alezio (spurgo Canale)
mag-02	Canale Parabita-Tuglie-Alezio (sfalcio vegetazione)
ago-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-02	Canale Parabita-Tuglie-Alezio (sfalcio vegetazione)
ott-02	Canale Parabita-Tuglie-Alezio (sfalcio vegetazione)
feb-03	Canale Asso e diramazioni (sblocco ponti)
mar-03	Canali Parabita – Tuglie – Alezio (sblocco ponti)
mag-03	Canali Parabita – Tuglie – Alezio (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
dic-03	Canali Parabita-Tuglie-Alezio (sfalcio vegetazione)
lug-04	Pulizia canali Parabita- Tuglie-Alezio
gen-05	Canali Parabita Tuglie – Alezio (sistemazione argini)
gen-05	Canali Parabita Tuglie – Alezio (sistemazione chiuse by-pass)
feb-05	Canali Parabita Tuglie – Alezio (sistemazione argini)
mag-05	Canali Parabita Tuglie – Alezio (sfalcio vegetazione)
nov-05	Canale Parabita Tuglie – Alezio (taglio arbusti)
nov-05	Canali Parabita Tuglie – Alezio (sblocco ponti)
gen-06	Sblocco attraversamenti canali di bonifica
lug-06	Canali Parabita Tuglie e Alezio (sfalcio vegetazione)
ago-06	Canali Parabita - Tuglie e Alezio (sfalcio vegetazione)
set-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

ott-06	Canali di bonifica (sfalcio vegetazione)
dic-06	Canali Parabita Tuglie e Alezio (sfalcio vegetazione)
giu-08	Pulizia canali Parabita-Tuglie-Alezio
set-08	Pulizia canali Parabita-Tuglie-Alezio
apr-09	Canale 1.1 (sfalcio vegetazione espurgo fondo Canale)
giu-09	Diserbo banchine stradali per facilitare deflusso delle acque
ott-09	Canali di bonifica (espurgo fondo Canale)
nov-10	Pulizia canali Parabita-Tuglie- Alezio
nov-10	Pulizia canali Parabita-Tuglie- Alezio
mar-11	Pulizia canale n° 1 Parabita-Tuglie-Alezio
apr-11	Pulizia canale n° 1 Parabita-Tuglie-Alezio

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001		Progetto Esecutivo per la manutenzione straordinaria e la sistemazione spondale dei canali Parabita-Tuglie-Alezio.		
2002	Lavori di completamento per la protezione con guard-rails dei canali ricadenti in agro di Parabita.			Lavori eseguiti
2008	Lavori di somma urgenza ripristino funzionalità idraulica delle vore in agro di Ugento, Parabita e Melissano			Lavori eseguiti
2009	Progetto Esecutivo lavori interventi prioritari ripristino infrastrutture e sistemazione idraulica canali ricadenti in agro di Parabita, Tuglie e Alezio.			Lavori eseguiti
2011			Completamento sistemazione idraulica canali Parabita-Tuglie-Alezio negli agri di Parabita, Tuglie e Alezio.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Non specificato	Canali Parabita, Tuglie, Alezio	Comune di Parabita
2002	Non specificato	Canali Parabita, Tuglie, Alezio	Privato
2002	Non specificato	Canali Parabita, Tuglie, Alezio	Comune di Parabita
2003	Non specificato	Canale in agro di Parabita	Privato
2005	Non specificato	Canali in agro di Parabita	Privato
2005	Non specificato	Canali in agro di Parabita	Privato
2005	Non specificato	Canali in agro di Parabita	Privato
2005	Non specificato	Canali in agro di Parabita, Tuglie, A	Comune di Parabita
2006	Non specificato	Canali Parabita, Tuglie, Alezio	Privato
2009	Non specificato	Canali Parabita, Tuglie, Alezio	Comune di Parabita
2009	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Parabita
2010	Non specificato	Canali in agro di Parabita	Privato
2010	Non specificato	Canali Parabita, Tuglie e Alezio	Polizia Municipale di Parabita
2011	Non specificato	Canali Parabita, Tuglie, Alezio	Comune di Parabita

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
17/03/2006 prot. N. 2527	Precarietà gestionale delle opere consortili. Richiesta esclusione dal Piano e conseguente esonero dai tributi. Manifesta disponibilità a rivedere la propria posizione in presenza di eventuali modifiche gestionali del Conorzio



Comune: Patù

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 854

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Poggiardo

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.980

Superficie comunale inclusa nel sottobacino -:

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
giu-01	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-01	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Poggiardo
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Poggiardo
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Poggiardo
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Poggiardo

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
09/03/2006 (racc. dell'Avv. De Donno)	Ingiustificato beneficio generale e beneficio idraulico per zona A non assistito da adeguata motivazione in ordine all'esistenza ed al funzionamento delle opere. Propone riformulazione del Piano

Comune: Presicce

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.409 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
dic-04	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
set-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
giu-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
gen-11	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2003	Lavori di ammodernamento condotte del distretto irriguo Gelsorizzo Pozzo Mauro in agro di Presicce. Regione Puglia – L.R. 54/80 – D.D.S. n° 884/AGR del 01.10.2003.			Lavori eseguiti
2011			Risanamento rete irrigua distretto Gelsorizzo-Pozzomauro in agro di Acquarica e Presicce.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Presicce
2010	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Presicce

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Racale

Bacino di riferimento: Samari

Superficie comunale: ettari 2.447 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 1.418 (58%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
Agricoli	Infrastruttur			Aree prod.	Centri urbani		
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			1	2	4	6
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
ago-02	Canali Piana di Racale (sfalcio vegetazione)
set-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-02	Canali Piana di Racale (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
apr-07	Pulizia canali Piana di Racale

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2000		Progetto lavori di rivestimento con grigliati delle sponde dei canali di bonifica Vetti Parati e Piana di Racale.		
2002		Progetto esecutivo lavori di rivestimento con grigliati delle sponde dei canali di bonifica nella piana di Racale.		

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Ruffano

Bacino di riferimento: parte in Pedicare parte in Samari

Superficie comunale: ettari 3.882 Sup. comunale inclusa nel sottobacino:
in Pedicare ettari 3.450 (88%)
in Samari ettari 432 (12%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastruttu	Aree prod.	Centri urbani
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			1	2	4	6
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,81	11,74

** ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe*

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastruttur	Aree prod.	Centri urbani
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			1	2	4	6
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

** ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe*

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
giu-00	Canale Pedicare (ripristino guard-rails)
dic-00	Canale Pedicare (installazione guard-rails e ripristino tratti argine)
lug-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-02	Diramazione canale Pedicare (sfalcio vegetazione)
lug-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
giu-07	Pulizia canale Lo muto, Pedicare
giu-09	Canale Pedicare (taglio vegetazione pista di servizio)
lug-09	Canale Pedicare (taglio vegetazione pista di servizio)
apr-11	Pulizia pista di servizio canale di bonifica Pedicare

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2009	Lavori di ripristino funzionalità idraulica del canale "Pedicare" in agro di Ruffano e Supersano.			Lavori eseguiti
2011			Completamento sistemazione idraulica canal Pedicare e Lo Muto Fosso Fontana negli agri di Ruffano e Supersano.	
2011			Completamento sistemazione idraulica canali Vetti Parati zona Est negli agri di Ugento, Casarano	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Non specificato	Canale Pedicare	Comune di Ruffano
2000	Sistemazione strada "Monica"	Non specificato	Comune di Ruffano
2000	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Privato
2001	Non specificato	Canale Pedicare	Comune di Ruffano
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Ruffano
2005	Non specificato	Canale Pedicare	Comune di Ruffano
2009	Non specificato	Canale Pedicare	Comune di Ruffano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
10/05/2006 prot. 5219	Illegittimità del beneficio generale in quanto generico e mancanza di benefici diretti per gli immobili ricadenti nel territorio comunale.

Comune: Salve

Bacino di riferimento: Samari

Superficie comunale: ettari 3.279 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 3.279 (100%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
Agricoli	Infrastruttur			Arece prod.	Centri urbani		
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			1	2	4	6
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-00	Canale a marea Pali (sblocco foce Sud)
mar-00	Canale a marea Pali (sblocco foce Sud)
apr-00	Canale Acque Alte (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
mag-00	Canale a marea Pali (sblocco foce Sud)
mag-00	Canale a marea Pali (ripristino argine Canale)
giu-00	Canale a marea Pali (sfalcio vegetazione e sblocco foce Sud)
giu-00	Canale a marea Pali (ripristino argini e spurgo dell'alveo)
ott-00	Canale a marea Pali (sblocco foce Nord)
feb-02	Canale a marea Pali – Canale Acque Alte (sblocco foce Sud)
lug-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-02	Canale Acque Alte (sfalcio vegetazione e disostruzione attraversamenti)
set-02	Canale Acque Alte (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciaio, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciaio, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciaio, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
apr-05	bacino a marea Pali (pulizia argini)
giu-05	Canale Acque Alte (sfalcio vegetazione e disostruzione ponti)
lug-05	Canale Acque Alte (sfalcio vegetazione e disostruzione ponti)
feb-10	Pulizia canale Acque Alte
apr-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
apr-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-10	Pulizia canale Fani
giu-10	Pulizia canale Fani
ott-10	Pulizia foca Torre Pali
nov-10	Pulizia foce canale Torre Pali
nov-10	Apertura foce Torre Pali

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2007	Lavori di manutenzione ordinaria dei canali e bacini a marea dell'Arco Jonico siti negli agri di Ugento e Salve. D.D.S. n° 1492/AGR Regione Puglia			Lavori eseguiti
2008	Lavori di manutenzione ordinaria dei canali e bacini a marea del Litorale Jonico siti negli agri di Ugento e Salve.			Lavori eseguiti
2010	Progetto di ripristino funzionalità idraulica delle Foci del Litorale Jonico agro di Ugento e Salve			Lavori eseguiti

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Non specificato	Canale a marea Torre Pali	Comune di Salve
2001	Non specificato	Canale a marea Torre Pali	Comune di Salve
2002	Non specificato	Canale a marea Torre Pali	Comune di Salve
2004	Non specificato	Foce Torre Pali Sud	Comune di Salve
2006	Non specificato	Foce Sud Torre Pali	Comune di Salve
2011	Non specificato	Foci canale a marea Torre Pali	Comune di Salve
2011	Disostruzione	Foci Canale a Marea	Comune di Salve

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: San Cassiano

Bacino di riferimento: : aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 857

Superficie comunale inclusa nel bacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
apr-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
mar-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di San Cassiano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
10/03/2006 prot. N. 983	Contestazione del metodo. Illegittimità beneficio generale e non omogeneità delle aree

Comune: San Donato di Lecce

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.006 Superficie comunale inclusa nel bacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
14/03/2006 prot. N. 2378	Impossibilità ad esprimere osservazioni a causa della poca chiarezza degli elaborati trasmessi

Comune: Sanarica

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.275 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
lug-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Sanarica

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Santa Cesarea Terme

Bacino di riferimento: Zuddeo/Minervino

Superficie comunale: ettari 2.645 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 2.234 (84%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
n.	Denominazione del Sotto-Bacino	Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
2	Zuddeo/Minervino	1,00	1,00	1,00	2,00	4,00	6,00

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
08/03/2006 prot. N. 1129	Comunicazione di convocazione del C.C. per deliberare su una richiesta di proroga e sul conferimento di un incarico ad un consulente
09/03/2006 (racc. dell'Avv. De Donno)	Ingiustificato beneficio generale e beneficio idraulico per zona A non assistito da adeguata motivazione in ordine all'esistenza ed al funzionamento delle opere. Propone riformulazione del Piano

DATA INCONTRO	CONTENUTI INTERVENTI
26/05/2006	Assenza di opere consortili e quindi di benefici diretti richiesta l'esclusione dal Consorzio

Comune: Scorrano

Bacino di riferimento: Pedicare

Superficie comunale: ettari 3.485 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 3.485 (100%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
		1	2	4	6		
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,82	11,74

** ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe*
Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
feb-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
mar-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
apr-01	Canali Pezzate, Colupara, Padula (sblocco ponti)
ago-01	Canale Padula (sfalcio vegetazione)
ago-01	Canale Paradiso (sfalcio vegetazione)
set-01	Canali Pezzate, Colupara, Padula (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
ott-01	Canali Pezzate e diramazioni, Colupara, Padula (sblocco ponti)
mar-02	Canale Pezzate (sblocco attraversamenti)
mar-02	Canale Colupara (sblocco attraversamenti)
set-02	Canale Padula (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
dic-02	Canale Lama (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
gen-03	Canali Pezzate – Colupara – Padula (sblocco ponti)
feb-03	Canali Pezzate – Colupara – Padula (sblocco ponti)
mar-03	Canali Colupara – Padula (sfalcio vegetazione)
ago-03	vora Quercia (sblocco)
set-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione e sblocco attraversamenti)
ott-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione e sblocco attraversamenti)
ott-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Lama, Piscopio, Asso, Sirgole, Raschione, Ruga Lo Patri (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Pezzate e Paradiso (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
set-04	Pulizia canale Castagna
ott-04	Pulizia canali Castagna, Paradiso

mar-05	Canale Paradiso (sfalcio vegetazione)
mar-05	Canale Castagna (sfalcio vegetazione)
giu-05	Canale Castagna (sfalcio vegetazione)
lug-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
gen-06	Canale Lama (espurgo fondo canale)
apr-06	Canale Castagna (sfalcio vegetazione)
mag-06	Canale Castagna (sfalcio vegetazione)
mag-06	Canale Paradiso (espurgo fondo canale)
set-06	Canale Lama (sfalcio vegetazione)
set-06	Canale e vora Paradiso (espurgo fondo Canale)
ott-06	Canale Lama (sfalcio vegetazione)
ott-06	Canale di bonifica (sfalcio vegetazione)
dic-07	Disostruzione ponti canali di bonifica Pezzate, Colupara
dic-08	Pulizia ponti canale Paradiso
giu-09	Canale Pezzate (sfalcio vegetazione)
giu-09	Canale Castagna (sfalcio vegetazione)
giu-09	Canale Castagna (espurgo fondo canale)
ott-09	Canali di bonifica (espurgo fondo canale)
lug-10	Pulizia canale vora Castagna
lug-10	Pulizia canale Pezzate
nov-10	Pulizia ponti e voragini
ago-11	Pulizia canale Castagna

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2006	Perizia lavori di somma urgenza per la manutenzione di tratti di scarpata dei canali Lama e Paradiso in agro di Scorrano			Lavori eseguiti
2009	Lavori di somma urgenza per il ripristino della funzionalità idraulica delle vore in agro di Nociglia, Scorrano e Melissano.			Lavori eseguiti
2011	Perizia disostruzione vore in agro di Melissano, Taviano, Supersano, Sogliano Cavour, Cutrofiano, Nociglia e Scorrano.			In fase di gara
2011			Sistemazione idraulica canali Pezzate, Colupara e Padula negli agri di Nociglia, Botrugno, Scorrano e Supersano.	
2011			Sistemazione idraulica canali Castagna e Paradiso negli agri di Supersano, Botrugno e Scorrano.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2004	Non specificato	Canale Castagna	Privato
2005	Non specificato	Canale Castagna	Privato
2010	Non specificato	Canale Castagna	Privato

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Sogliano Cavour

Bacino di riferimento: Pedicare

Superficie comunale: ettari 517 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 517 (100%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
			1	2	4	6	
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,82	11,74

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-01	vora Piscopio (pulizia e sblocco)
feb-02	Canale Piscopio (sblocco attraversamenti)
feb-02	vora Piscopio (disostruzione imboccatura)
dic-02	Canale Piscopio (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
gen-03	Canale Piscopio (sblocco Vora)
nov-03	Canale Piscopio (sblocco attraversamenti e sblocco Vora)
gen-04	Disostruzione ponti canali di bonifica e vora
feb-04	Disostruzione ponti e pulizia canali di bonifica
mar-04	Disostruzione ponti canali di bonifica e vora
apr-04	Disostruzione ponti canali di bonifica
mar-05	Canale Piscopio e diramazioni (sfalcio vegetazione)
gen-06	Sblocco attraversamenti canali di bonifica
feb-06	Sblocco attraversamenti canali di bonifica
mar-06	Canali Raschione e Piscopio (sblocco attraversamenti)
gen-07	Disostruzione ponti canali di bonifica e vora Piscopio
dic-08	Disostruzione ponti
dic-08	Pulizia vora Piscopio
gen-09	Canali di bonifica (sblocco attraversamenti)
gen-09	Pulizia vora Piscopio
ott-09	Canali di bonifica (sblocco attraversamenti)
ott-09	Vora Piscopio (espurgo fondo)
gen-10	Pulizia canale Asso e vora Oiscopio
gen-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
gen-10	Pulizia canale Colaturo
gen-10	Pulizia ponti canale Asso e vora Piscopio
set-10	Pulizia vora Piscopio
set-10	Pulizia vora Piscopio
ott-10	Pulizia ponti canali Asso, Raschione e vora Piscopio
gen-11	Disostruzione ponti canali di bonifica Piscopio, Sirgole, Raschione, Asso
mar-11	Disostruzione ponti canali di bonifica Piscopio e vora,
apr-11	Disostruzione ponti canali di bonifica Asso, Piscopio, Raschione
nov-11	Pulizia canale Piscopio

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2007	Lavori di somma urgenza - Sottobacino 3- Canali in agro di Cutrofiano, Sogliano e Supersano.			Lavori eseguiti
2011	Perizia disostruzione vore in agro di Melissano, Taviano, Supersano, Sogliano Cavour, Cutrofiano, Nociglia e Scorrano.			In fase di gara

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Non specificato	Canale Foresta	Privato

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Soletto

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.814

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun Intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Soletto

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Specchia

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.474

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun Intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Spongano

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.213 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
set-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
nov-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Spongano
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Spongano
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Spongano
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Spongano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
09/03/2006 (racc. dell'Avv. De Donno)	Ingustificato beneficio generale e beneficio idraulico per zona A non assistito da adeguata motivazione in ordine all'esistenza ed al funzionamento delle opere. Propone riformulazione del Piano

Comune: Sternatia

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 1.651 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Sternatia

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Supersano

Bacino di riferimento: Pedicare

Superficie comunale: ettari 3.619 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 3.619 (100)

Sviluppo rete scolante: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
		1	2	4	6		
4	Pedicare	1,63	1,20	1,96	3,91	7,82	11,74

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
set-00	Canale Pedicare (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
set-00	Vora Fao e vora Aviso (sblocco)
set-00	Canale Lo muto – Fosso Fontana (sfalcio vegetazione e sblocco ponti)
set-00	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
feb-01	Realizzazione scolina affluente del canale Pedicare
ago-01	Canale Paradiso (sfalcio vegetazione)
ott-01	Canale affluente al Canale Pedicare (spurgo alveo e taglio vegetazione)
ott-01	Canale affluente alla vora Aviso (spurgo alveo e taglio vegetazione)
set-02	Canale Pedicare (sfalcio vegetazione)
dic-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
gen-03	Canali Pezzate – Colupara – Padula (sblocco ponti)
feb-03	Canali Pezzate – Colupara – Padula (sblocco ponti)
mar-03	Canale Lo Muto – Fosso Fontana (spurgo alveo Canale e taglio vegetazione)
apr-03	Canale Lo Muto – Fosso Fontana (sfalcio vegetazione)
ago-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Fontanelle, Pedicare, Lo Muto, Foresta, Pezzate e diramazioni, Colupara, Paradiso, Castagna, Affluente Mescianna, Lavati (sfalcio vegetazione)
dic-03	Canale Lo Muto -Canale Affluente Mescianna (sblocco attraversamenti e sfalcio vegetazione)
dic-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-05	Canale Pedicare (riparazione argine)
dic-05	Canale Lo Muto (sfalcio vegetazione)
gen-06	Canale Lo Muto (espurgo fondo Canale)
giu-07	Pulizia canale Lo muto, Pedicare
lug-08	Pulizia canale Lo Muto
giu-09	Canale Pedicare (taglio vegetazione pista di servizio)
lug-09	Canale Castagna (sfalcio vegetazione)
lug-09	Canale Castagna (espurgo fondo canale)
ott-10	Pulizia canale Lo Muto
ott-10	Pulizia canale Lo Muto
ott-10	Pulizia canale Lo Muto
ago-11	Pulizia canale Pedicare

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2007	Lavori di somma urgenza - Sottobacino 3- Canali in agro di Cutrofiano, Sogliano e Supersano.			Lavori eseguiti
2008	Lavori di somma urgenza ripristino funzionalità idraulica delle vore Marsellona, Foresta e Lame in agro di Cutrofiano e Supersano.			Lavori eseguiti
2009	Lavori di ripristino funzionalità idraulica del canale "Pedicare" in agro di Ruffano e Supersano.			Lavori eseguiti
2011	Perizia disostruzione vore in agro di Melissano, Taviano, Supersano, Sogliano Cavour, Cutrofiano, Nociglia e Scorrano.			In fase di gara
2011			Completamento sistemazione idraulica canal Pedicare e Lo Muto Fosso Fontana negli agri di Ruffano e Supersano.	
2011			Sistemazione idraulica canali Pezzate, Colupara e Padula negli agri di Nociglia, Botrugno, Scorrano e Supersano.	
2011			Sistemazione idraulica canali Castagna e Paradiso negli agri di Supersano, Botrugno e Scorrano.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Non specificato	Canali Lo Muto – Fosso Fontana	Comune di Supersano
2000	Non specificato	Canale Paradiso – Supersano	Privato
2000	Non specificato	Canale Padula e diramazioni	Privato
2003	Non specificato	Canale Lo Muto – Fosso Fontana	Privato
2004	Non specificato	Canali e Vore in agro di Supersano	Comune di Supersano
2004	Non specificato	Canale Pezzate – Supersano	Privato
2005	Non specificato	Canale Pedicare	Comune di Supersano
2006	Non specificato	Canali in agro di Supersano	Comune di Supersano
2006	Non specificato	Canali in agro di Supersano	Privato
2010	Non specificato	Canali e Vore in agro di Supersano	Comune di Supersano
2011	Non specificato	Canale Pedicare e diramazione	Comune di Supersano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
20/03/2006 prot. N. 2201	Comunicazione della predisposizione delle osservazioni
02/05/2006 prot. N. 3080	Assenza di vantaggi diretti, ma solo indiretti spesso incrinati dal permanere di situazioni critiche. Contestazioni su modalità di determinazione dell'indice idraulico, delle aree omogenee, inoltre circa l'utilizzo del parametro "ettaro tipo. Richiede modifica dei criteri impositivi attraverso una più specifica individuazione degli immobili e esclusione dal Piano delle aree oggetto di allagamento e delle zone Stesi e Stillani, nonchè di rivedere il piano in relazione al PTC.

Comune: Surano

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 885 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
lug-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
mar-09	Canale Fontanelle (Sfalcio vegetazione)
dic-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2011	Progetto definitivo per la rinaturalizzazione canale di bonifica "Fontanelle" in agro di Surano e Montesano.			In fase di istruttoria e finanziamento

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Surano
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Surano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
13/03/2006 prot. N. 1149	Contrarietà a considerare il Piano esistente quale base di concertazione per il nuovo Piano.

Comune: Surbo

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.034 Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
giu-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
lug-08	Sfalcio banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-09	Diserbo banchine stradali per facilitare deflusso delle acque
ago-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2004	Progetto Esecutivo lavori adduzione delle Acque Reflue Affinate per sostituire risorsa potabile nella zona industriale di Lecce e Surbo -STRALCIO A-			Lavori eseguiti
2004		Progetto Definitivo relativo all'impianto di sollevamento inerente l'adduzione delle Acque Reflue nella zona industriale di Lecce e Surbo -STRALCIO B-		

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2005	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Surbo
2007	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Surbo
2008	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Surbo

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Taurisano

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 2.332

Superficie comunale inclusa nel bacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Taurisano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Taviano

Bacino di riferimento: Samari

Superficie comunale: ettari 2.118 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 1.755 (83%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
n.	Denominazione del Sotto-Bacino	Densità	Soggiacenza	Comportamento			
				Agricoli	Infrastruttur	Arce prod.	Centri urbani
				1	2	4	6
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
apr-00	Canale Samari (ripristino guard-rails su ponti)
ago-00	Strada S.P. 283 (posa in opera di segnaletica verticale di pericolo)
apr-01	Canale Samari Est (sfalcio vegetazione)
giu-01	Canale Samari Est (sfalcio vegetazione)
set-02	Canali Colatori Minori (sfalcio vegetazione)
ott-02	Canale Samari (spurgo fondo Canale)
gen-03	Pulizia tratti di scoline e canali di scolo alle vore di Melissano
ago-03	Vora Franzi – vora Spennato – vora Corvaglia (sblocco)
set-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
nov-03	Sblocco vore Spennato e Coloni
dic-03	Canale Mammamea (sblocco attraversamenti e sfalcio vegetazione)
mar-05	Canali Samari Est e Ovest (sfalcio vegetazione)
giu-05	Canali Colatori Minori (sfalcio vegetazione)
feb-06	Canali colatori minori (espurgo fondo canale)
feb-07	Pulizia canali Samari Ovest, Mammamea
mar-07	Pulizia canale Samari Ovest
dic-07	Pulizia canali diramazione Mammamea, colatori minori
dic-08	Pulizia canale Samari
feb-09	Canale Spennato (espurgo fondo canale)
feb-09	Canali Colatori Minori (sblocco attraversamenti)
apr-09	Canali Colatori Minori (sfalcio vegetazione)
apr-09	Canale Serrazze (espurgo fondo canale)
set-09	Canali Colatori Minori (espurgo fondo canale)
nov-09	Canale Samari (sblocco attraversamenti)
nov-09	Canale Mammamea (sblocco attraversamenti)
nov-09	Canale Samari Ovest (sblocco attraversamenti)

gen-10	Pulizia canale Samari Ovest
gen-10	Pulizia canale colatore Samari Ovest
gen-10	Pulizia canale Samari Ovest
feb-10	Pulizia canale Samari Ovest
nov-10	Pulizia canale Colatori Minori
nov-10	Pulizia ponti canale Samari
nov-10	Pulizia canali Colatori Minori
nov-10	Pulizia canale Mammamea
nov-10	Pulizia ponti canali colatori minori
nov-10	Pulizia canale Mammamea
apr-11	Pulizia canale Samari
apr-11	Pulizia canale Samari Ovest
apr-11	Pulizia scoline
apr-11	Pulizia canale Samari Ovest
giu-11	Pulizia canale Samari
set-11	Pulizia canali Colatori Minori

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001	Perizia per la manutenzione ripristino e pulizia del canale "Samari" in agro di Gallipoli e Taviano.			Lavori eseguiti
2007	Lavori di somma urgenza - Sottobacino 1 – Canali in agro di Gallipoli, Taviano, Casarano e Melissano.			Lavori eseguiti
2011	Perizia disostruzione vore in agro di Melissano, Taviano, Supersano, Sogliano Cavour, Cutrofiano, Nociglia e Scorrano.			In fase di gara

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Non specificato	Canali in agro di Taviano	Privato
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Taviano
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Taviano
2004	Non specificato	Pista e canale in agro di Taviano	Privato
2004	Non specificato	Canale scaolo nella Vora di Taviano	Privato
2005	Non specificato	Canali in agro di Taviano	Privato
2010	Non specificato	Canale Mammamea e Colatori Minori	Privato
2010	Non specificato	Canale Mammamea – Taviano	Privato
2011	Non specificato	Canale Mammamea – Taviano	Privato
2011	Non specificato	Canale Mammamea – Taviano	Privato

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Tiggiano

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 750

Superficie comunale inclusa nel bacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

Nessun intervento

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Tiggiano
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Tiggiano
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Tiggiano

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
16/03/2006 prot. N. 1213	Contestazione del metodo proposto dal Commissario
19/05/2006	Illegittimità del beneficio generale

Comune: Tricase

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuzione idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 4.264

Superficie comunale inclusa nel bacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
lug-00	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-00	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-01	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
lug-08	Sfalcio banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-11	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
lug-11	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Tricase
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Tricase
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Tricase
2011	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Tricase

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Tuglie

Bacino di riferimento: Samari

Superficie comunale: ettari 840 Superficie comunale inclusa nel bacino: ettari 570 (68%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
Agricoli	Infrastruttur			Area prod.	Centri urbani		
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			1	2	4	6
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
lug-00	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-00	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-01	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
lug-08	Sfalcio banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-11	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
lug-11	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001		Progetto Esecutivo per la manutenzione straordinaria e la sistemazione spondale dei canali Parabita-Tuglie-Alezio.		
2009	Progetto Esecutivo lavori interventi prioritari ripristino infrastrutture e sistemazione idraulica canali ricadenti in agro di Parabita, Tuglie			Lavori eseguiti
2011			Completamento sistemazione idraulica canali Parabita-Tuglie-Alezio negli agri di Parabita, Tuglie e Alezio.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati : Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Ugento

Bacino di riferimento: Samari

Superficie comunale: ettari 9.872 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 9.872 (100%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastruttur	Aree prod.	Centri urbani
		1	2	4	6		
5	Samari	1,79	1,10	1,97	3,94	7,88	11,81

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-00	Strada comunale che costeggia il canale a marea T.S.Giovanni – realizzazione attraversamenti per scolo acque meteoriche nel canale a marea
gen-00	Canale a marea Spunderati (sblocco foce)
feb-00	Canale a marea Spunderati (sblocco foce)
mar-00	Canali a marea T.S.Giovanni – piste di servizio (sfalcio vegetazione)
giu-00	Canale Felling-Moccuso (ripristino guard-rails su ponti)
ott-00	Canale Risetani (riparazione e sostituzione tratti di guard-rail)
ott-00	Canale Vetti Parati (riparazione e sostituzione tratti di guard-rail)
nov-00	Canale Felling-Moccuso (sfalcio vegetazione e spurgo dell'alveo)
gen-01	Strada consortile "via Longa" (rappezi tappetino bituminoso)
apr-01	Canale Acque Alte (taglio vegetazione e sblocco attraversamenti)
mag-01	Canale Risetani (sfalcio vegetazione)
mag-01	Strada consortile "via Longa" (diserbo banchine laterali)
lug-01	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-01	Canale Artanisi (sfalcio vegetazione)
ago-01	Canali a marea (sfalcio vegetazione piste di servizio)
ott-01	Canale Vetti-Parati (sfalcio vegetazione stagionale ed arbusti)
ott-01	Canale Felling-Moccuso (sfalcio vegetazione)
ott-01	Canale Risetani (ripristino tratto muro d'argine)
gen-02	Via Longa (ripristino segnaletica verticale)
feb-02	Canale Risciano (sblocco attraversamenti)
feb-02	Canale Artanisi (sblocco attraversamenti)
mar-02	Sede consortile (manutenzione area esterna)
mag-02	Via Longa (diserbo banchine)
giu-02	Canali a marea e Suddenna – Rottacapozza – Spunderati (sfalcio vegetazione)
giu-02	Canali a marea Spunderati (sistemazione rampe dei ponti)
lug-02	Canale Felling-Moccuso (sfalcio vegetazione banchine pista di servizio)
lug-02	Canali a marea (sfalcio vegetazione banchine pista di servizio)
ago-02	Canale Risetani (sfalcio vegetazione)
ago-02	Canale Felling-Moccuso (sfalcio vegetazione)
ago-02	Canali a marea (disostruzioni attraversamenti)
ago-02	Canali e bacini a marea (sfalcio vegetazione)
ago-02	Canali Piana di Racale (sfalcio vegetazione)
ago-02	Canale Acque Alte (sfalcio vegetazione e disostruzione attraversamenti)

set-02	Canali Piana di Racale (sfalcio vegetazione)
set-02	Canale Artanisi (sfalcio vegetazione)
set-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-02	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-02	Canale Artanisi (sfalcio vegetazione)
nov-02	Canale Vetti-Parati (sfalcio vegetazione)
feb-03	Canale Artanisi (sblocco attraversamenti)
mar-03	Canale Artanisi (sblocco ponte)
apr-03	Canali a marea Suddenna e Rottacapozza (sfalcio vegetazione)
apr-03	Canali Piana di Racale (spurgo fondo canale)
mag-03	Via Longa (diserbo banchine)
giu-03	Canali a marea Rottacapozza e Spunderati (sfalcio vegetazione e sblocco foce T. Mozza)
giu-03	Via Longa (riparazioni manto stradale)
set-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Acque Alte, Suiana, Stradone, Samari Est e Ovest, Mammamea, Serrazze, Pioppi, Pappolino, Canne Moccuso, Artanisi, Risciao, Risetani, Piana di Racale, Colatori minori (sfalcio vegetazione)
nov-03	Sblocco vore Spennato e Coloni
nov-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
nov-03	Canale Risetani (sfalcio vegetazione)
nov-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-03	Risetani – Artanisi (sfalcio vegetazione)
dic-03	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
mar-04	Disostruzione foce canali a marea
lug-04	Pulizia piste di servizio bacini e canali a marea
nov-04	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
nov-04	Pulizia canali Artanisi, Serrazze
dic-04	Disostruzione foce canale a marea località "Torre Pali"
gen-05	Strada consortile "via Longa" (riparazione manto bituminoso)
feb-05	Strada consortile "via Longa" (riparazione manto bituminoso)
mar-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
giu-05	Strada consortile "via Longa" (riparazione manto bituminoso)
lug-05	Canali e bacini a marea Spunderati (sistemazione piste di servizio)
lug-05	Canali e bacini a marea Spunderati (diserbo banchine e pulizia argini)
lug-05	Strada consortile "via Longa" (diserbo banchine)
ago-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-05	Canale Feline-Moccuso (sfalcio vegetazione)
ago-05	Canale Risciano (sfalcio vegetazione)
ago-05	Strada consortile "via Longa" (diserbo banchine)
set-05	Canali e bacini a marea Suddenna (diserbo banchine e pulizia argini)
set-05	Strada consortile "via Longa" (riparazione manto bituminoso)
set-05	Canale Vetti-Parati (sfalcio vegetazione, spurgo dell'alveo e sblocco attraversamenti)
nov-05	Canale Vetti-Parati (spurgo dell'alveo e sblocco attraversamenti)
gen-06	Canali Vetti Parati (sfalcio vegetazione)
gen-06	Canale Risciano (espurgo fondo canale)
feb-06	Canale Artanisi (espurgo fondo canale)
mar-06	Canale Risciano (espurgo fondo canale)
set-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
nov-06	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-06	Pulizia e disostruzione Foce Torre San Giovanni
dic-06	Canali di bonifica (sblocco attraversamenti)

gen-07	Pulizia canale Risciano
mar-07	Interventi sul territorio ripristino sede stradale via Longa
mar-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
giu-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
lug-07	Pulizia piste di servizio bacini e canali a marea
lug-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
ago-07	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
gen-08	Sfalcio banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
mar-08	Pulizia canale Vetti parati
lug-08	Pulizia pista canale a marea
ago-08	Sfalcio banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
nov-08	Pulizia canale Artanisi
feb-09	Canale Acque Alte (espurgo fondo canale)
feb-09	Canale Artanisi (espurgo fondo canale)
mar-09	Via Longa diserbo banchine stradali per facilitare deflusso delle acque
apr-09	Canale Acque Alte (sfalcio vegetazione)
mag-09	Via Longa diserbo banchine stradali per facilitare deflusso delle acque
lug-09	Canali a marea e bacini (taglio vegetazione piste di servizio)
ott-09	Canale Artanisi (sfalcio vegetazione)
ott-09	Canale Artanisi (espurgo fondo canale)
feb-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
apr-10	Pulizia canale Risciano
mag-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
lug-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
set-10	Pulizia canale Artanisi
set-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ott-10	Pulizia canale Artanisi
dic-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
dic-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
feb-11	Pulizia scoline
feb-11	Pulizia canale Artanisi
apr-11	Pulizia canale Vetti
giu-11	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
giu-11	Interventi sul territorio e pulizia di banchine stradali
ott-11	Pulizia canale Risetani
ott-11	Pulizia canale Zuddeo

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001		Progetto Esecutivo per la ristrutturazione della strada di bonifica via Longa in agro di Ugento ed Alliste.		Lavori eseguiti
2004	Progetto Esecutivo manutenzione straordinaria del bacino "Spunderati Sud" in agro di Ugento.			Lavori eseguiti
2005	Lavori di "Sistemazione spondale dei bacini Nord e Sud Spunderati in agro di Ugento e del canale e bacino a marea Torre Pali in agro di Salve e manutenzione straordinaria del bacino Spunderati Sud in agro di Ugento" Del. R. P. n.1105/AGR del 17.11.2004 e nota R.P. n.28/05268 del 27.05.2005.			Lavori eseguiti
2006	Lavori di risanamento definitivo della rete irrigua del distretto "Vetti Parati – Casino Pioppi in agro di Ugento, Casarano e Melissano. DDS n.n°986/AGR del 26-08-2005 e n°2635/AGR del 27-12.2006.			Lavori eseguiti
2006	Lavori di somma urgenza per la rimozione delle alghe esistenti nel bacino "Suddenna" in agro di Ugento.			Lavori eseguiti
2007	Lavori di manutenzione ordinaria dei canali e bacini a marea dell'Arco Jonico siti negli agri di Ugento e Salve. D.D.S. n° 1492/AGR Regione Puglia			Lavori eseguiti
2008	Lavori di somma urgenza ripristino funzionalità idraulica delle vore in agro di Ugento, Parabita e Melissano			Lavori eseguiti
2008	Progetto Esecutivo completamento dragaggio e sistemazione spondale bacino Spunderati Nord in agro di Ugento			Lavori eseguiti
2008	Lavori di manutenzione ordinaria dei canali e bacini a marea del Litorale Jonico siti negli agri di Ugento e Salve.			Lavori eseguiti
2009	Lavori per interventi urgenti di manutenzione straordinaria al bacino "Sddenna" in agro di Ugento.			Lavori eseguiti
2009	Lavori per interventi urgenti di ripristino funzionalità idraulica bacini "rottacapozza Nord e Sud e relativo canale a Marea in agro di Ugento			Lavori eseguiti

2010		Progetto Esecutivo lavori di manutenzione straordinaria opere di bonifica negli agri di Cutrofiano e Ugento.	
2010	Progetto Esecutivo per interventi urgenti di manutenzione straordinaria al bacino "Suddenna" in agro di Ugento		Lavori eseguiti
2010	Progetto di ripristino funzionalità idraulica delle Foci del Litorale Jonico agro di Ugento e Salve		Lavori eseguiti
2011		Progetto definitivo per la rinaturalizzazione canale di bonifica "Felline-Moccuso" in agro di Ugento.	In fase di istruttoria e finanziamento
2011	LAVORI DI SOMMA URGENZA DA EFFETTUARSI AL BACINO SUDDENNA E CANALI A MAREA IN AGRO DI UGENTO.		Lavori eseguiti
2011	LAVORI DI SOMMA URGENZA DA EFFETTUARSI ALLE FOCI DEI CANALI E BACINI A MAREA IN AGRO DI UGENTO.		Lavori eseguiti
2011		Completamento sistemazione idraulica canali Vetti Parati zona Est negli agri di Ugento, Casarano e Ruffano.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2000	Intervento strada Mass. Vecchia	Non specificato	Comune di Ugento
2001	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Ugento
2001	Non specificato	Canali in agro di Ugento	Comune di Ugento
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Ugento
2002	Non specificato	Canali in agro di Ugento	Comune di Ugento
2002	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Ugento
2003	Sistemazione pista canale a marea	Non specificato	Privato
2003	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Ugento
2004	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Ugento
2008	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Ugento
2011	Sfalcio banchine per deflusso acque	Non specificato	Comune di Ugento
2005	Non specificato	Bacino Rottacapoza Nord – Ugento	Privato
2002	Non specificato	Pista Canale a marea – Ugento	Privato
2011	Non specificato	Canale a marea Ugento	Privato
2010	Non specificato	Canale a Marea – Ugento	Privato
2002	Non specificato	Canale Artanisi – Ugento	Privato
2006	Non specificato	Pista canale a marea – Ugento	Privato
2010	Non specificato	Canale Vetti Parati – Ugento	Privato
2005	Non specificato	Canale Acque Alte – Ugento	Privato
2011	Non specificato	Intervento su strada Via Longa	Polizia Municipale di Ugento
2009	Non specificato	Sistemazione ponte canale a marea	Polizia Municipale di Ugento
2009	Non specificato	Canale Artanisi	Polizia Municipale di Ugento
2009	Non specificato	Foce canale a marea Torre S.Giovan	Polizia Municipale di Ugento
2011	Non specificato	Canale Risetani	Polizia Municipale di Ugento
2008	Non specificato	Foci canali a marea	Polizia Municipale di Ugento

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Uggiano La Chiesa

Bacino di riferimento: Zuddeo/Minervino

Superficie comunale: ettari 1.433 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 1.433 (100%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			Agricoli	Infrastrutture	Aree prod.	Centri urbani
			1	2	4	6	
2	Zuddeo/Minervino	1,00	1,00	1,00	2,00	4,00	6,00

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
mar-03	Canale Minervino (sfalcio vegetazione - spurgo fondo canale – sblocco ponti)

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2001		Progetto di sistemazione idraulica della zona Adriatica del comprensorio di bonifica "Bacino Frigole" Comuni di Melendugno, Lecce, Otranto, Minervino, Uggiano e Giuggianello.		
2009	Perizia lavori di somma urgenza per la sistemazione e messa in sicurezza del canale "Minervino" in agro di Minervino-Uggiano-Otranto.			Lavori eseguiti
2011			Sistemazione idraulica del canale Minervino negli agri di Minervino, Uggiano La Chiesa ed Otranto.	

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Comune: Vernole

Bacino di riferimento: Idrovore di San Cataldo

Superficie comunale: ettari 6.057 Sup. comunale inclusa nel sottobacino: ettari 4.270 (70%)

Presenza rete scolante consortile: SI

INDICI TECNICI

Bacino idraulico omogeneo interessato al beneficio		INDICI IDRAULICI					
		Densità	Soggiacenza	Comportamento			
Agricoli	Infrastruttu			Aree prod.	Centri urbani		
n.	Denominazione del Sotto-Bacino			1	2	4	6
1	Idrovore di San Cataldo	1,06	1,30	1,38	2,76	5,51	8,27

* ottenuti dal prodotto dell'indice di densità, l'indice di soggiacenza e l'indice di comportamento di ciascuna classe

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
gen-02	Canale Campolitano (manutenzione pista di servizio)
feb-02	Canale Campolitano (manutenzione pista di servizio)
mar-02	Canale Campolitano (manutenzione pista di servizio)
nov-02	Canale Campolitano (sfalcio vegetazione)
dic-02	Canale Campolitano (sfalcio vegetazione)
giu-03	Canale Campolitano (sblocco foce)
lug-03	Canale Tunda Pellegrina (sfalcio vegetazione)
ago-03	Canale Tunda Pellegrina (sfalcio vegetazione)
ago-03	Canale Campolitano – Cocuzza (sfalcio vegetazione)
set-03	Canali Foca, Iuriello, Barca, Giammatteo, Torre Chianca, Frigole (sfalcio vegetazione)
ott-03	Canali Foca, Iuriello, Barca, Giammatteo, Torre Chianca, Frigole (sfalcio vegetazione)
nov-03	Canali Foca, Iuriello, Barca, Giammatteo, Torre Chianca, Frigole (sfalcio vegetazione)

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

Nessun progetto

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

ANNO	INTERVENTO	OPERA DI BONIFICA	RICHIEDENTE
2003	Non specificato	Canale Campolitano	Comune di Vernole

Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

DATA TRASMISSIONE	CONTENUTI OSSERVAZIONI
24/03/2006 prot 4034	Richiesta l'esclusione dal comprensorio o in via subordinata la revisione del Piano riducendo il bacino imbrifero al 3% ed escludendo la restante superficie

Comune: Zollino

Bacino di riferimento: aree non incluse nel perimetro di contribuenza idraulica in quanto prive di beneficio diretto e specifico.

Superficie comunale: ettari 989

Superficie comunale inclusa nel sottobacino: -

Presenza rete scolante consortile: NO

INDICI TECNICI: NO

Interventi eseguiti in amministrazione diretta dal 2000 al 2011

DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO
feb-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
mar-05	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche
ago-10	Diserbo banchine stradali per facilitare il deflusso delle acque meteoriche

Progetti realizzati e/o finanziati e/o incorso di progettazione (dal 2000 al 2011)

ANNO	FINANZIATI	DA FINANZIARE	IN CORSO DI PROGETTAZIONE	NOTE
	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	DENOMINAZIONE	
2011		Progetto definitivo per l'adduzione delle acque reflue affinate dal depuratore di Zollino e Sternatia all'impianto irriguo Stazione Ferroviaria.		

Richieste di intervento inoltrate da Enti Pubblici e privati

Nessuna richiesta

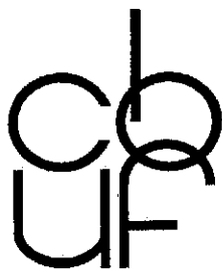
Osservazioni Comunali in merito al Piano di Classifica (inoltrate per iscritto o formulate in sede di incontro), riportate nella Relazione Patroni Griffi

Nessuna osservazione

Allegato 2

Programma annuale e triennale per interventi sulle opere di bonifica

a cura del Consorzio



Consorzio di Bonifica Ugento e Li Fuggi
Ugento - Lecce

**PROGRAMMA ANNUALE E TRIENNALE
PER INTERVENTI ALLE OPERE DI BONIFICA**

- OPERE IDRAULICHE -

UGENTO, 10 - 11 - 2011

IL DIRETTORE AREA TECNICA
(geom. Nito Caputo)

IL CAPO SETTORE MANUTENZIONE
(geom. Fulvio La Valle)

V° IL DIRETTORE GENERALE
(avv. Vincenzo Provenzano)

IL COMMISSARIO
(dott. Giuseppantonio Stanco)

RELAZIONE

Per poter quantificare la spesa necessaria per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere di bonifica del comprensorio occorre fare, preliminarmente, una breve analisi sullo stato attuale delle predette opere delle quali, è noto, che il Consorzio è gestore ma la proprietà è dello Stato o della Regione.

Sul comprensorio di bonifica di questo Ente, esteso 189.494 Ha. esiste:

1. una rete idraulica di canali che serve alla raccolta ed alla regimazione delle acque meteoriche al fine di ridurre il rischio idraulico ed idrogeologico del territorio. Detta rete idraulica della lunghezza complessiva di circa 450 km., meglio evidenziata più avanti, in parte si trova allo stato naturale ed in parte è stata costruita dal Consorzio con finanziamenti Statali o Regionali negli anni passati (la maggior parte tra il 1950 ed il 1980);
2. sono stati realizzati, sempre negli anni passati (1970/1990) e con finanziamenti Statali e Regionali, n. 32 distretti irrigui collettivi distribuiti sul comprensorio a macchia di leopardo e che utilizzano l'acqua di falda, per un totale complessivo di circa 10.000 ha. irrigati.

Sia le opere idrauliche che quelle irrigue sono abbastanza datate e quindi non più idonee a rispondere alle attuali esigenze del territorio, stante la sua continua trasformazione avuta nel corso degli anni, per cui necessitano non solo di manutenzione ordinaria ma in alcuni casi anche di manutenzione straordinaria magari con utilizzo di nuove tecnologie ed impiego di materiali ecocompatibili.

In particolare, le opere idrauliche che trovasi allo stato naturale necessitano di maggiore attenzione in quanto le meteoriche. nel corso degli anni, hanno naturalmente tracciato il percorso. con sezione idraulica che durante le precipitazioni normali riesce a smaltire le acque ma in condizioni eccezionali, in questo ultimo decennio sempre più frequenti, tale sezione costituisce la savanella in quanto la vera sezione idraulica interessa un compluvio ben più ampio. Detto compluvio è costituito da terreni che i privati coltivano: quindi danni alle colture.

Inoltre, in corrispondenza degli attraversamenti stradali esistono manufatti (ponticelli) non idonei a smaltire le portate che arrivano anche perchè le meteoriche, nella loro corsa, trasportano tutto ciò che nei canali si trova accumulando il materiale proprio in corrispondenza di detti attraversamenti o in curva e, formando una specie di diga, creano allagamenti a monte e quindi percorsi alternativi alle acque con conseguenti danni.

I canali costruiti dal Consorzio negli anni passati, anche se non presentano le stesse problematiche, hanno comunque bisogno di interventi manutentori per i seguenti motivi:

- la maggior parte di essi è stata realizzata da oltre 40 anni e con caratteristiche idrauliche dell'epoca che all'attualità, stante la mutata situazione orografica del territorio, così come già detto, non sono più idonee a rispondere alle esigenze attuali;
- le mutate condizioni meteorologiche che attualmente si verificano con precipitazioni di forte intensità e poca durata;
- la superficie impermeabile del territorio, rispetto a 40/50 anni fa è più che raddoppiata;
- attualmente per buona parte della superficie coltivabile si pratica la non cultura per cui questi terreni non riuscendo ad assorbire l'acqua che invece assorbono i terreni coltivati, riversano le acque in esubero nei canali;
- con l'utilizzo degli attuali mezzi agricoli è stata distrutta la maggior parte delle scoline interpoderali le quali non solo servivano per agevolare il deflusso delle meteoriche nei canali di bonifica, ma esse stesse fungevano da polmone idraulico;
- negli anni passati quasi tutte le abitazioni erano dotate di cisterna per l'accumulo delle acque meteoriche per uso domestico. Questo significa che la maggior parte delle acque che attualmente viene convogliata nelle condotte di fognatura bianca e quindi nei recapiti finali quali canali di bonifica, vore ecct. prima veniva utilizzata. Non solo ma le statistiche parlano chiaro: negli anni 1950 l'utilizzo di acqua pro-capite era di 30 litri al giorno contro gli oltre

200 attuali.

Infine è da non sottovalutare il fatto che attualmente, sulla base del Piano Direttivo delle Acque della Regione, i canali di bonifica vengono utilizzati anche come ricettori delle acque reflue depurate.

Pertanto, tutta questa serie di fattori inducono a considerare che anche i canali costruiti negli anni passati, attualmente necessitano di verifica idraulica e quindi di ristrutturazione, cosa questa evidenziata anche dall'ANBI in un articolo riportato sulla Repubblica Edizione Lazio il 20 settembre 2010 in cui è stato illustrato il Piano Pluriennale di Riduzione del Rischio Idraulico e sono state avanzate le proposte di intervento per ogni singola Regione.

Per rendere efficiente la suddetta rete idrografica e quindi evitare problemi idraulici sul territorio occorre una costante e periodica manutenzione ordinaria, specialmente per quanto riguarda i recapiti finali e le foci a marea che interessano zone abitate ed a forte vocazione turistica, opere queste che vanno mantenute anche più volte all'anno a seconda degli eventi meteorologici.

Pertanto, nel programma annuale 2012 sono stati previsti tutti quelli interventi ritenuti urgenti e non procrastinabili che consistono, in modo sintetico, nella rimozione del materiale accumulato dalle acque in corrispondenza delle foci e delle vore, asportazione delle alghe che si sviluppano nei canali e bacini a marea, dragaggio delle materie sedimentate, ripristino argini e sistemazione di ponti. Il programma triennale, invece, è stato predisposto suddividendo il comprensorio di bonifica in cinque sottobacini e, per ognuno di essi è riportata la stima di massima, in difetto, occorrente per lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria delle suddette opere nel triennio 2012 – 2014. Tali lavorazioni, sulla base dei dati idraulici attualmente disponibili, riguardano non solo la sistemazione delle opere esistenti ma anche la costruzione di nuovi canali con sistemi naturalistici e di sostenibilità ambientale, in modo da ridurre drasticamente il rischio idraulico sul territorio di competenza.

Nel predetto programma triennale sono stati, inoltre, compresi i seguenti interventi straordinari ritenuti prioritari per la sistemazione idraulica dei rispettivi territori:

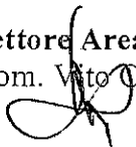
1. Completamento sistemazione idraulica canali *Parabita, Tuglie, Alezio* negli agri di Parabita, Tuglie ed Alezio €. 5.000.000,00
2. Completamento sistemazione idraulica canali *Pedicare e lo Muto Fosso Fontana* negli agri di Ruffano e Supersano €. 7.000.000,00
3. Completamento sistemazione idraulica *Vetti Parati zona Est* negli agri di Ugento, Casarano e Ruffano €. 5.000.000,00
4. Sistemazione idraulica canali *Pezzate, Colupara e Padula* negli agri di Nociglia, Botrugno, Scorrano e Supersano €. 11.000.000,00
5. Sistemazione idraulica canali *Castagna e Paradiso* negli agri di Supersano, Botrugno e Scorrano €. 4.000.000,00
6. Sistemazione idraulica canali *Raschione e Ruga lo Patri* negli agri di Neviano, Aradeo e Cutrofiano €. 8.000.000,00
7. Sistemazione idraulica del canale *Minervino* negli agri di Minervino, Uggiano la Chiesa ed Otranto €. 2.800.000,00
8. Rinaturalizzazione del canale *Felline Moccuso* in agro di Ugento €. 3.100.000,00
9. Rinaturalizzazione del canale *Fontanelle* e messa in sicurezza del complesso carsico denominato *Vora Spedicaturo* negli agri di Surano, Nociglia, Montesano e Miggiano €. 3.600.000,00

PROGRAMMA ANNUALE

INTERVENTI URGENTI E NON PROCRASTINABILI ALLE OPERE IDRAULICHE ANNO 2012

1. Disostruzione periodica delle foci e relativi tratti di canali a marea del litorale Jonico ed Adriatico. – n. 14 foci in uno	€.	214.779,00
2. Disostruzione periodica vore e vasche di decantazione compreso tratti finali dei canali dell'entroterra. – n. 17 vore in uno	€.	250.000,00
3. Dragaggio bacini Suddenna e Pali	€.	350.000,00
4. Pulizia algale canali e bacini a marea dello Jonio compreso il dragaggio del canale a marea Torre San Giovanni (tratto bacino Suddenna – foce a marea)	€.	490.000,00
5. Ripristino argini, sistemazione ponti scalzati e disostruzione tratti di canali dell'entroterra	€.	<u>475.000,00</u>
Sommario	€.	1.779.779,00

Il Direttore Area Tecnica
(geom. Vito Caputo)



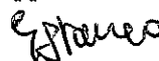
Il Capo Settore Manutenzione
(geom. Fulvio La Valle)



V° Il Direttore Generale
(Avv. Vincenzo Provenzano)



Il Commissario
(dott. Giuseppantonio Stanco)



PROGRAMMA TRIENNALE - OPERE IDRAULICHE

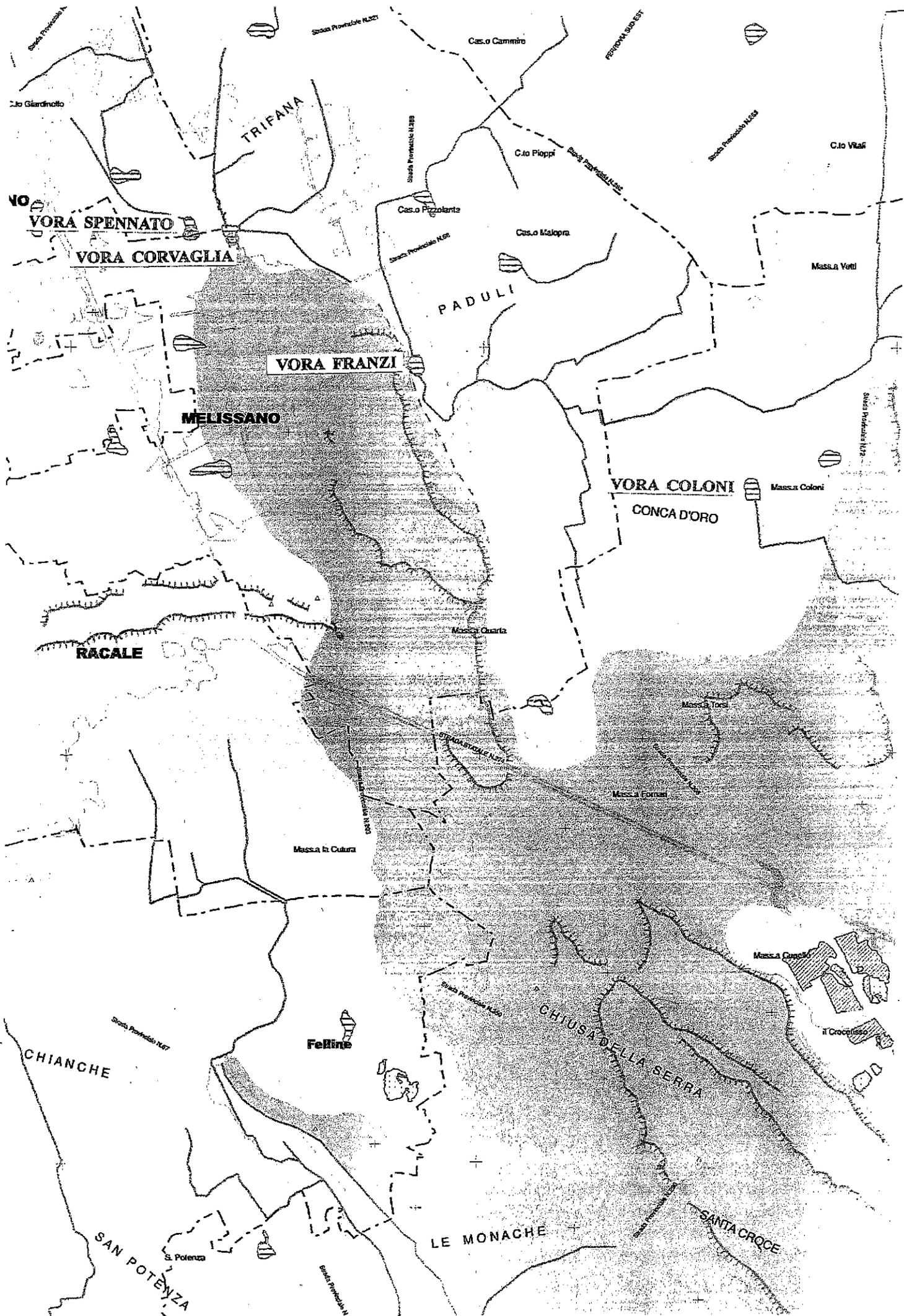
Sottobacini	Lunghezza canali in ml.				Rivestito Con grigli.	Anno 2012		Anno 2013		Anno 2014	
	Stato Naturale	Rivestito		Importo manuten.		Importo manuten.		Importo manuten.			
		Pietra	Cemento	Ordinaria		Straord.	Ordinaria	Straord.	Ordinaria	Straord.	Straord.
1	45735	58393	67578	7525	1500000	5000000	1500000	5000000	1500000	3100000	3100000
2	13069	---	46246	7610	550000	8500000	550000	8500000	550000	8600000	8600000
3	86289	---	---	---	780000	3000000	780000	3000000	780000	2000000	2000000
4	10727	33210	5297	---	450000	1000000	450000	1000000	450000	800000	800000
5	49988	6873	---	---	520000	1000000	520000	1000000	520000	1000000	1000000
Somma	205808	98476	119121	15135	3800000	18500000	3800000	18500000	3800000	15500000	15500000

IL DIRETTORE AREA TECNICA
(geom. Vito Caputo)

IL CAPO SETTORE MANUTENZIONE
(geom. Fulvio La Valle)

V° IL DIRETTORE GENERALE
(avv. Vincenzo Provenzano)

IL COMMISSARIO
(dott. Giuseppantonio Stanco)



TRIPANA

VORA SPENNATO
VORA CORVAGLIA

VORA FRANZI

PADULI

MELISSANO

VORA COLONI
CONCA D'ORO

RACALE

Massa di Cultura

Massa di Quarta

Massa di Tori

Massa di Formai

Massa di Crotta

il Crocifisso

Felline

CHIUSA DELLA SERRA

CHIANGHE

SAN POTENZA

LE MONACHE

SANTA CROCE

C.to Giardinotto

Cas.o Cammino

C.to Fioppi

C.to Viali

Cas.o Pizzolante

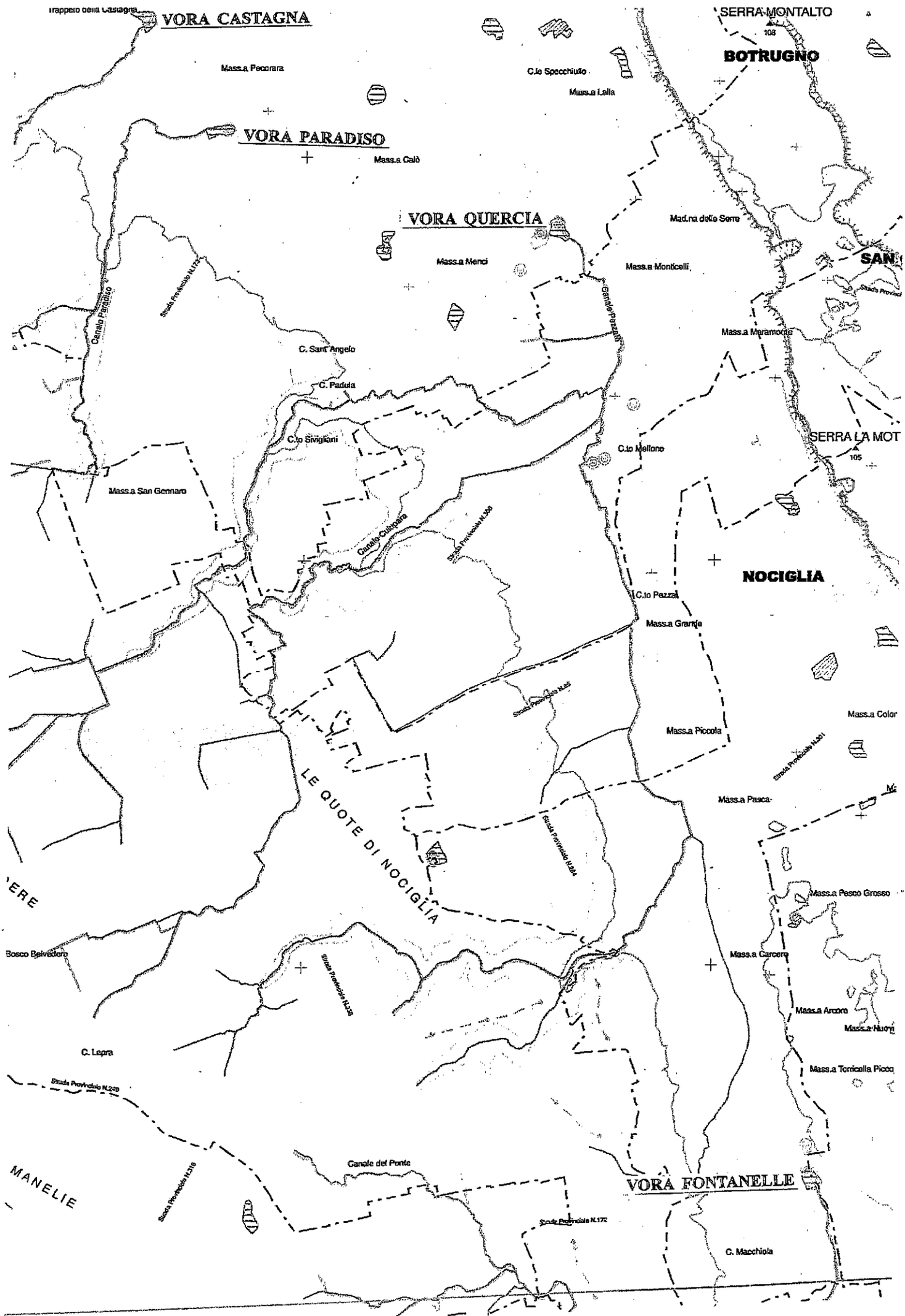
Cas.o Malopra

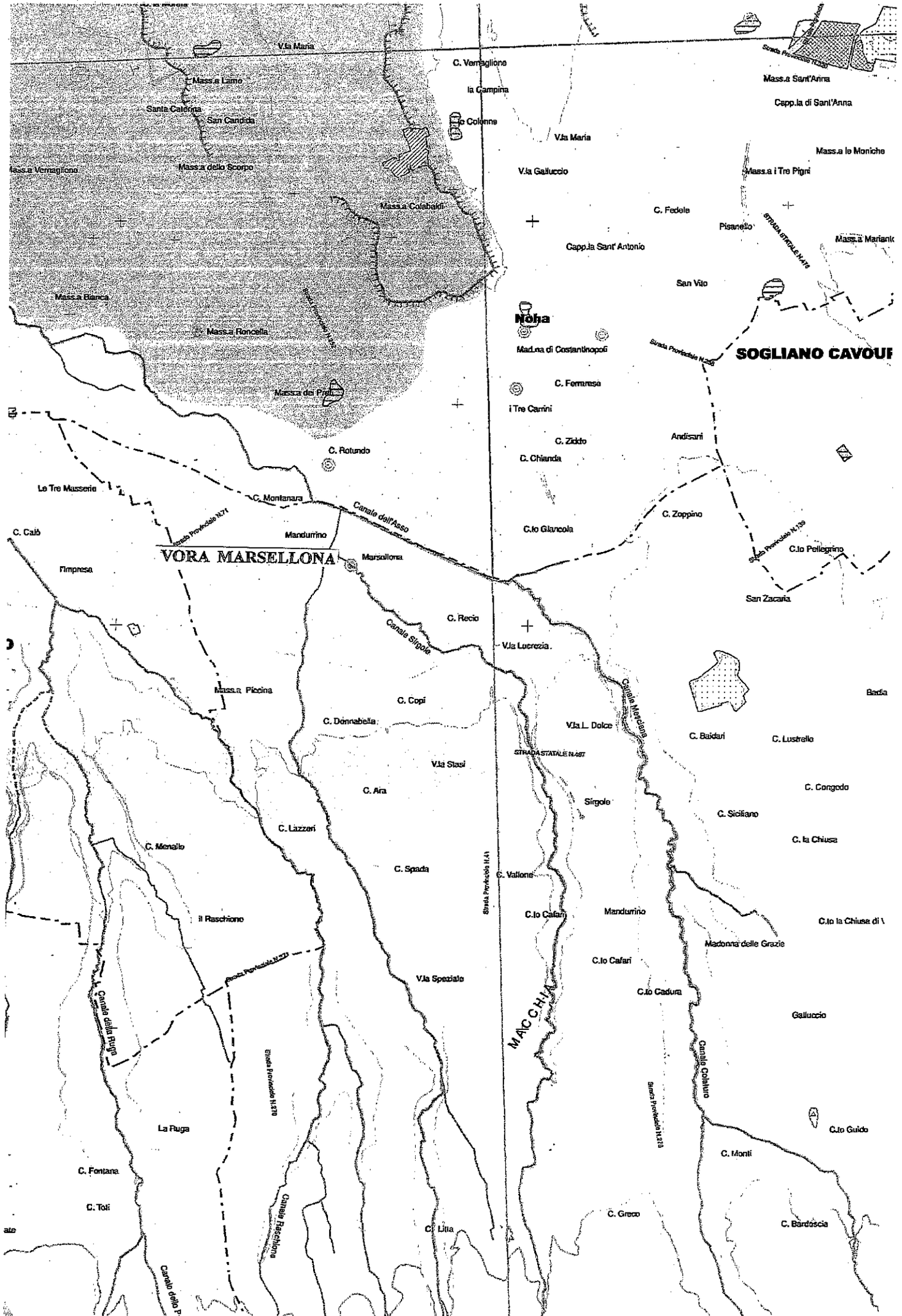
Massa Veti

Massa Coloni

Massa di S. Maria

S. Potenza





VORA MARSELLONA

SOGLIANO CAVOUR

MACCHIA

Nolja

Via Maria

C. Verragliano

la Campina

Colonna

Via Maria

Via Galluccio

C. Fedele

Cappella Sant'Antonio

San Vito

Madona di Costantinopoli

C. Formosa

i Tre Camini

C. Zicko

C. Chianda

Andisani

C. lo Glancola

C. Zoppino

C. lo Pellegrino

San Zaccaria

Le Tre Masserie

C. Calò

l'impresa

C. Montanara

Canale dell'Asso

Mandurrino

Marsellona

Canale Sirogole

C. Recio

Via Lucrezia

Massa Piccina

C. Copi

C. Donnabella

Via Stasi

C. Aira

C. Lazzari

Via L. Dolce

C. Baidari

C. Lustralle

C. Congedo

C. la Chiesa

C. Menallo

il Raschione

C. Spada

C. Vallone

C. lo Cafari

Mandurrino

C. lo la Chiuse di

Via Speziale

C. lo Cafari

C. lo Cadura

Madonna delle Grazie

Galluccio

Canale della Sirogole

La Fuga

Strada Provinciale N. 879

Canale Raschione

MACCHIA

Strada Provinciale N. 811

Strada Provinciale N. 878

Canale Colatino

C. Monti

C. lo Guido

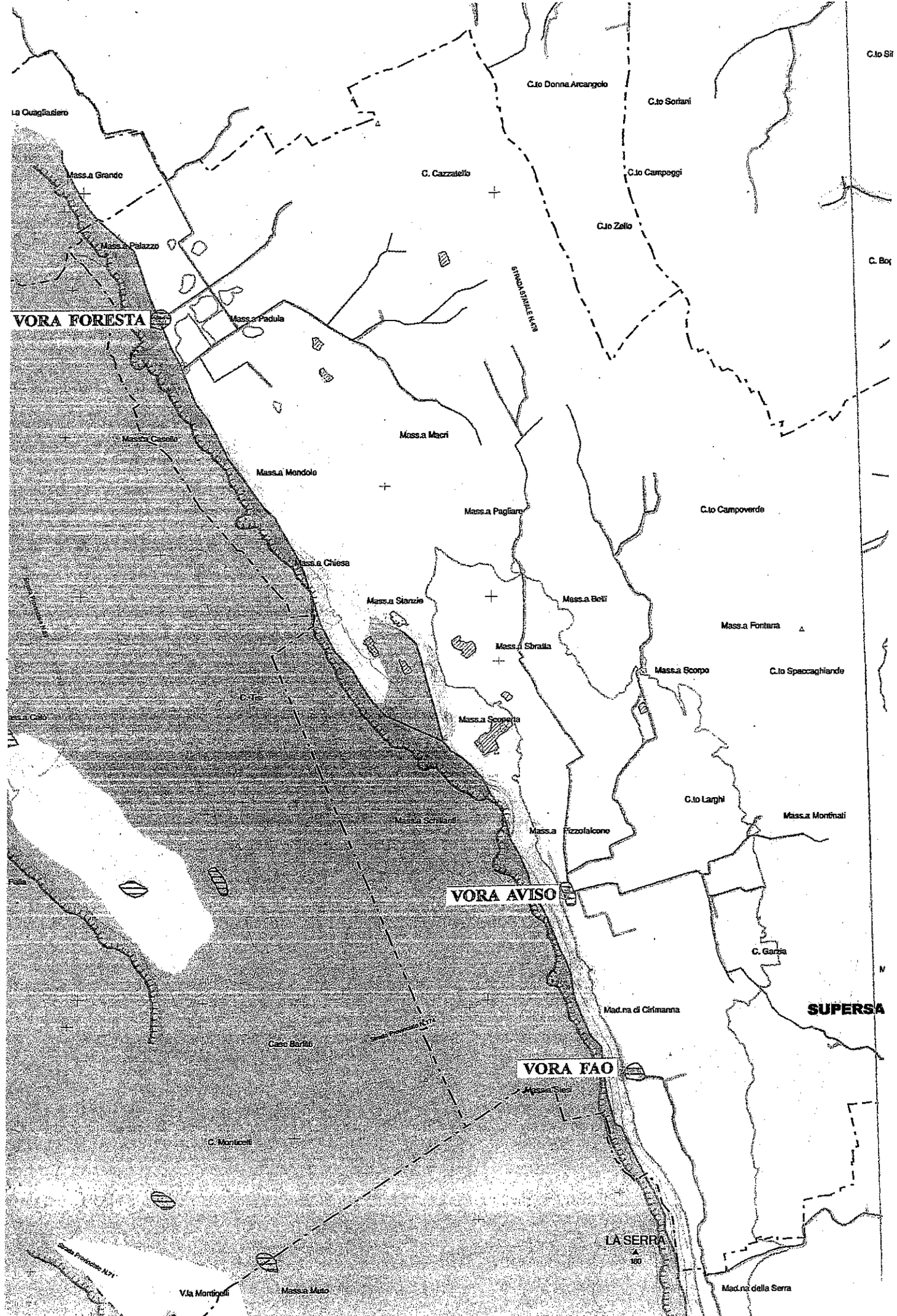
C. Fontana

C. Toli

C. Lita

C. Greco

C. Bardoscia



La Quagliarino

Massa Grande

Massa Palazzo

VORA FORESTA

Massa Padula

Massa Casoli

C. Cazzaliello

C. lo Donna Arcangelo

C. lo Soriani

C. lo Campeggi

C. lo Zello

C. lo Sir

C. lo Boi

Massa Macri

Massa Mendolo

Massa Pagliaro

C. lo Campoverde

Massa Chiesa

Massa Stanzie

Massa Beti

Massa Fontana

Massa Sbralla

Massa Scopo

C. lo Spaccaghiane

Massa Scopetta

C. lo Largh

Massa Montali

VORA AVISO

Massa Fizzolacore

C. lo Garzia

SUPERSA

Mad. na di Cirimanna

VORA FAO

LA SERRA

Mad. na della Serra

C. lo Montali

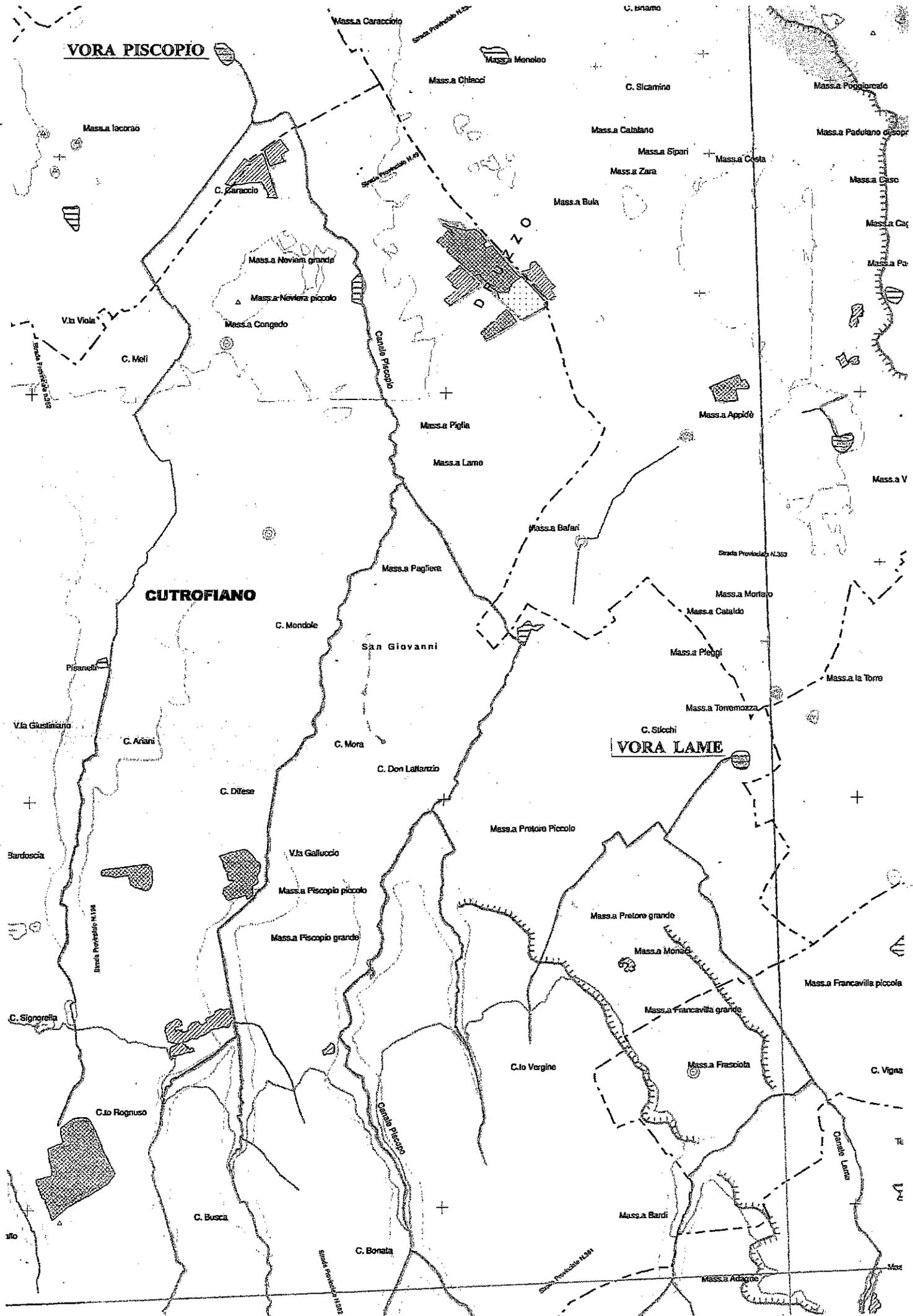
C. lo Barili

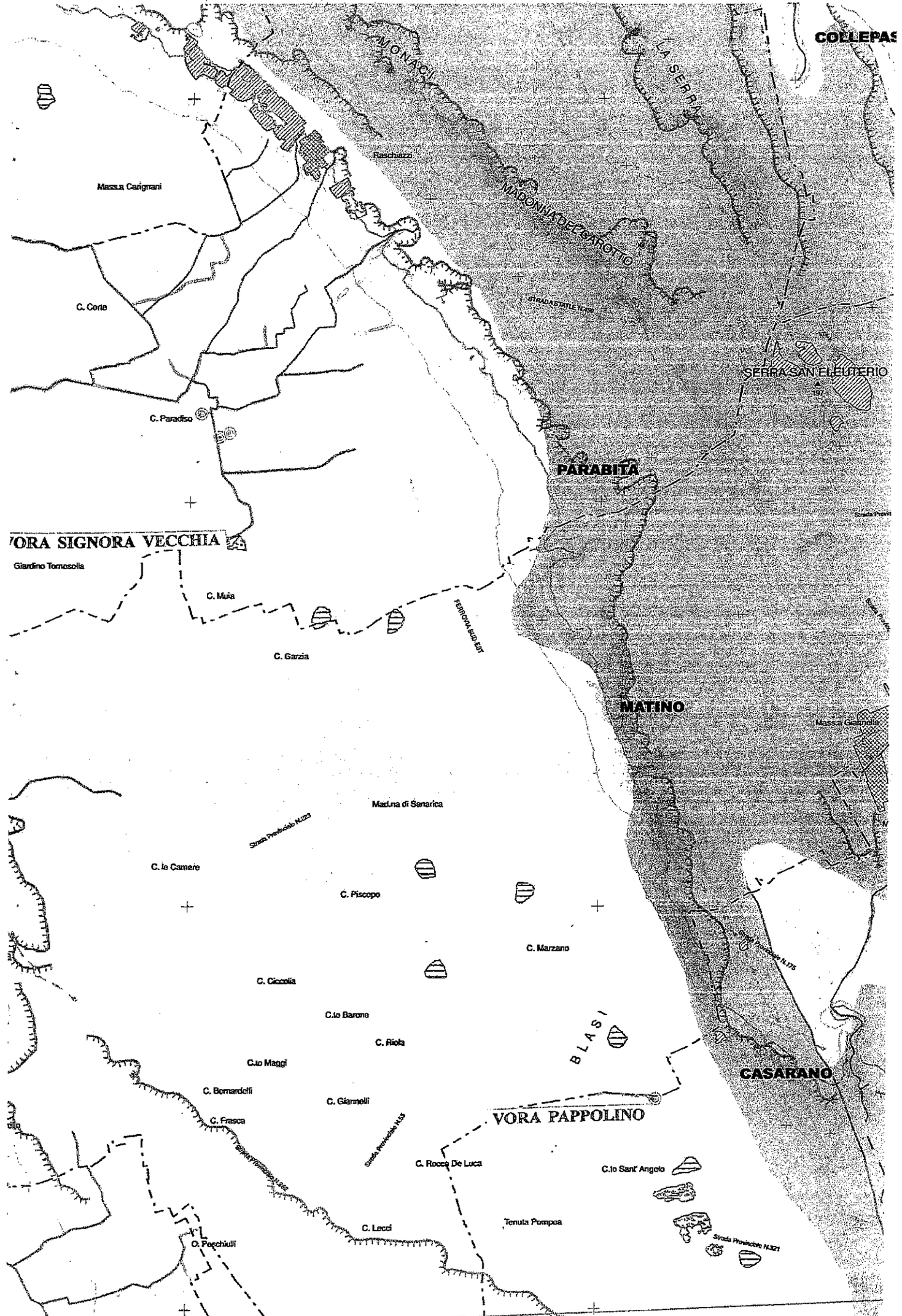
Via Montali

Massa Muro

Strada Provinciale 471

Strada Provinciale 471





COLLEPAS

Massa Carignani

C. Corte

C. Paradiso

VORA SIGNORA VECCHIA

Giardino Tomosola

C. Muia

C. Garzia

MacLuna di Sanarica

C. le Camere

C. Piscopo

C. Marzano

C. Ciccolia

C. lo Barone

C. Riola

C. lo Maggi

C. Bernardelli

C. Frasca

C. Giannelli

VORA PAPPOLINO

C. Rocca De Luca

C. Lecci

O. Poggiuoli

Tenuta Pomposa

C. lo Sant' Angelo

BLASI

Strada Provinciale N.32

Strada Provinciale N.321

Raschiuzzo

MADONNA DE' CERROTTO

GIARDASTILE K.M.

LA SERRA

PARABITA

MATINO

SERRA SAN'ELEUTERIO

Massa di Gallipoli

CASARANO

Num. d'Ord.	Denominazione Canali	Comuni Interessati	Lunghezza	Note
	BACINO n° 1			
1	Suiana	Gallipoli	1.266	A 3
2	Stradone Nord e Sud	Gallipoli	2.720	A 2
3	Emissario Samari	Gallipoli	1.299	D 3-4-5
4	Samari Est	Gallipoli-Alezio	6.976	C 1-2-3
5	Samari Ovest	Gallipoli-Taviano	8.590	B 2-3-4-5
6	Mammamea	Taviano-Gallipoli-Matino	16.910	B 2-3
7	Colatori Minori	Gallipoli-Matino-Alezio-Taviano-Melissano-Ugento	18.381	B 2-3
8	Canali di scolo nelle vore di Taviano e Melissano	Taviano-Melissano	5.650	B 2-3-5
9	Vetti Parati	Ugento-Melissano-Casarano	8.517	C 1-2-3-5
10	Pioppi	Melissano	1.654	A 2
11	Pappolino	Casarano	428	A 2
12	Serrazze	Alezio	1.480	B 2-3
13	Canne Moccuso	Inserito fra i canali Piana di Racale	---	---
14	Felline Moccuso	Inserito fra i canali Piana di Racale	---	---
15	Artanisi	Ugento	3.645	A 2-3
16	Risciano	Ugento	3.605	A 2-3
17	Risetani	Ugento	2.382	A 2
18	Scolo nelle vore di Melissano	Melissano	6.383	B 2
19	Piana di Racale	Racale-Alliste-Ugento	19.266	C 1-2-3
20	Parabita-Matino-Alezio	Parabita-Matino-Alezio	5.735	C 1-2-3
21	Parabita-Tuglie-Alezio	Parabita-Tuglie-Alezio	15.672	C 1-2-3-4
22	Sistemazione idraulica secondaria agro di Parabita	Inserito fra i canali Parabita-Tuglie-Alezio	---	---
23	Coloni	Ugento	1.042	C 1-2-3
24	Vetti Parati Zona Est	Ugento-Taurisano-Ruffano	16.506	A 2-3-5
25	Bonifica idraulica in agro di Taurisano	Taurisano	5.429	A 2-3
26	Canali a Marea	Ugento e Salve	10.370	B 1-2-3
27	Acque Alte	Ugento e Salve	8.100	A 2-3
		Sommano ml.	171.706	
	BACINO n° 2			
28	Fontanelle 1° e 2° stralcio	Ruffano-Montesano-Nociglia-	7.974	C 1-2-3

Num. d'Ord.	Denominazione Canali	Comuni Interessati	Lunghezza	Note
		Supersano		
29	Pedicare	Supersano-Ruffano	5.565	A 2-3
30	Lo Muto Fosso Fontana	Supersano	7.510	A 2-3
31	Foresta	Collepasso-Cutrofiano-Supersano	2.915	C 1-2-3
32	Pezzate e diramazioni	Scorrano-Botrugno-Supersano-Nociglia	12.190	A 2-3
33	Padula e diramazioni	Scorrano-Supersano-Botrugno	8.627	A 2-3
34	Colupara	Botrugno-Supersano	7.030	A 2-3
35	Paradiso	Scorrano-Supersano-Botrugno	4.125	A 2-3
36	Castagna	Scorrano	3.379	A 2-3
		Sommano ml.	59.315	
	BACINO n°3			
37	Lame e diramazioni	Cutrofiano-Nociglia-Scorrano	9.940	A 2-3
38	Piscopio e diramazioni	Corigliano-Sogliano-Cutrofiano	26.225	A 2-3
39	Asso e diramazione	Aradeo-Galatina-Cutrofiano-Collepasso	24.037	A 2-3
40	Sirgole	Cutrofiano-Collepasso	7.562	A 2-3
41	Raschione	Aradeo-Cutrofiano	11.800	A 2-3
42	Ruga Lo Patri	Aradeo-Neviano	6.625	A 2-3
		Sommano ml.	86.289	
	BACINO n° 4			
43	Minervino	Minervino-S.Cesarea-Otranto	10.233	A C 2-3
44	Torre Pinta	Otranto	2.000	A 2-3
45	Idro Superiore	Otranto	2.796	C 1-2
46	Idro Inferiore	Otranto	1.100	C 1-2-3
47	Colatore Margaritto	Otranto	325	A
48	Colatore Malvicina	Otranto	191	A
49	Colatore Bianchi	Otranto	50	A
50	Colatore Tamborrino	Otranto	167	A
51	Confluente Tamborrino	Otranto	532	A
52	Bollato	Otranto	1.401	C 1-2
53	Colatore Bienna	Otranto	308	A
54	Colatore Zaccaro	Otranto	193	A
55	Trafilì Castellana n° 1	Otranto	710	D 2-3
56	Trafilì Castellana n° 2	Otranto	968	D 2-3
57	Trafilì Castellana n° 3	Otranto	360	D

Num. d'Ord.	Denominazione Canali	Comuni Interessati	Lunghezza	Note
58	Trafilì Castellana n° 4	Otranto	452	D 2-3
59	Trafilì Castellana n° 5	Otranto	1.196	D 2-3
60	Trafilì Castellana n° 6	Otranto	938	D 2-3
61	Trafilì Castellana n° 7	Otranto	356	D 2
62	Trafilì Castellana n° 8	Otranto	1.488	D 2
63	Colatore del Trafilì n° 1	Otranto	500	A
64	Colatore del Trafilì n° 2	Otranto	330	A
65	Rio Grande	Otranto	2.300	D 2-3
66	Mongiò	Otranto	640	A 2
67	Sausi	Otranto	2.350	D 2
68	Zuddeo	Melendugno-Otranto	8.419	B C 2-3
69	Diramazione Pozzello	Otranto	633	A 2
70	Diramazione Sinistra	Otranto	500	A 2
71	Diramazione Coppola	Melendugno	878	A 2
72	Colatore n° 1 del canale Zuddeo	Melendugno	550	A
73	Sub Colatore n° 1	Melendugno	156	A
74	Sub Colatore n° 2	Melendugno	208	A
75	Tragnano n° 1	Otranto	1.800	A
76	Tragnano n° 2	Otranto	440	A
77	Tragnano n° 3	Otranto	300	A
78	Brunese	Melendugno	2.854	A C 2-3
79	Colatore n° 1 canale Brunese	Melendugno	1.186	A C 2-3
80	Colatore n° 2 canale Brunese	Melendugno	232	A
81	Colatore n° 3 canale Brunese	Melendugno	3.394	A
		Sommano ml.	49.234	
	BACINO n° 5			
82	Campolitano	Vernole	7.180	A B 2-3
83	Collettore Termolito	Vernole	750	A 2
84	Cocuzza	Inserito nel canale Campolitano		A B
85	Cesine	Vernole	2.080	A
86	Collettore Anguilla	Vernole	400	A
87	Collettore Cesine	Vernole	680	A
88	Tunda Pellegrina	Vernole	2.120	A 2-3
89	Iuriello	Lecce	700	A 2-3
90	Ramo Sud	Lecce	800	A 2
91	Colatore n° 1 Ramo Sud	Lecce	350	A

Num. d'ord.	Denominazione Canali	Comuni Interessati	Lunghezza	Note
92	Colatore n° 2 Ramo Sud	Lecce	800	A
93	Foca	Lecce	3.365	A 2
94	Colatore n° 1 Canale Foca	Lecce	300	A
95	Allacciante Tronci	Lecce	1.200	A 3
96	Colatore Cucchiari	Lecce	345	A
97	Colatore Tronci	Lecce	185	A B
98	Collettore Foca	Lecce	3.067	A B 2
99	Collettore Sud	Lecce	645	A
100	Allacciante Scoto	Lecce	1.200	A 2
101	Allacciante Sausi	Lecce	525	A
102	Colatore Palude	Lecce	500	A 3
103	Colatore n° 1 allacciante Sausi	Lecce	1.850	A 3
104	Sub Colatore n°2	Lecce	1.100	A
105	Sub Colatore n°1	Lecce	250	A
106	Lamia	Lecce	3.000	A 2-3
107	Colatore Sausi	Lecce	1.021	A
108	Colatore n° 1 Lamia	Lecce	364	A 2
109	Colatore n° 2 Lamia	Lecce	685	A 2
110	Affluente n° 1 Colatore n° 2	Lecce	230	A
111	Affluente n° 2 Colatore n° 2	Lecce	890	A 2
112	Collettore Nord	Lecce	1.442	A 2
113	Colatore n° 1 Acquatinelle	Lecce	335	A
114	Colatore n° 2 destra collettore	Lecce	490	A 3
115	Colatore n° 1 Barca	Lecce	140	A
116	Colatore n° 2 Barca	Lecce	120	A
117	Colatore n° 3 Barca	Lecce	85	A
118	Colatore n° 4 Barca	Lecce	150	A
119	Allacciante Barca	Lecce	600	A 3
120	Frigole n° 2	Lecce	1.736	B C 2-3
121	Frigole n° 1	Lecce	1.600	B C
122	Affluente n° 1 Canale Frigole 1	Lecce	350	A
123	Giammatteo	Lecce	2.187	B C 2-3
124	Allacciante Cacciatori	Lecce	929	A 2
125	Colatore Scorrano	Lecce	550	A B 2
126	Torre Chianca	Lecce	1.500	A B 2
127	Sfociatore Longa	Lecce	1.873	A B 3

Num. d'ord.	Denominazione Canali	Comuni Interessati	Lunghezza	Note
128	Gelsi	Lecce	3.025	A C 2-3
129	Fetida	Lecce	800	B 2
130	Raucchio	Lecce	1.410	A 3
131	Sfociatore Loggia	Lecce	1.027	A 2
		Sommano ml.	56.861	

NOTE

A – Canale in terra od in roccia non rivestito;

B – Canale rivestito con pietrame a secco;

C – Canale rivestito con calcestruzzo;

D – Canale a sezione trapezia con rivestimento in calcestruzzo e muratura;

1- Canale dotato di strada di servizio;

2 – Canale con attraversamenti di strade Comunali;

3 – Canale con attraversamenti di strade Provinciali;

4 – Canale con attraversamenti di strade Statali;

5 – Canale con attraversamenti Ferroviari.

Allegato 3

Programma annuale e triennale di manutenzione delle opere irrigue
a cura del Consorzio.



Consorzio di Bonifica Ugento e Li Foggia
Ugento - Lecce

PROGRAMMA ANNUALE E TRIENNALE
PER GLI INTERVENTI ALLE OPERE DI BONIFICA

- OPERE IRRIGUE -

Ugento, Novembre 2011

IL DIRETTORE AREA AGRARIA
(Dott. Agr. Antonio Bruno)

IL V.D. AREA AGRARIA
(Per. Agr. Giancarlo Mazzeo)

V° IL DIRETTORE GENERALE
(Avv. Vincenzo Provenzano)

IL COMMISSARIO
(Dott. Giuseppantonio Stanco)

RELAZIONE

Il Comprensorio del Consorzio di Bonifica "Ugento e Li Foggi" si estende per complessivi Ha 189.494 e comprende, in tutto o in parte, 78 comuni della parte terminale della penisola salentina: Geograficamente ha un esteso sviluppo costiero ed una modestissima altitudine.

Tra le funzioni Istituzionali del Consorzio si annovera l'irrigazione che viene praticata con l'ausilio di opere irrigue collettive realizzate negli anni scorsi.

Le risorse idriche disponibili sono costituite da acque reperite in pozzi che nelle zone costiere hanno una limitata profondità, modeste portate e vengono utilizzate dai singoli proprietari; nell'entroterra invece, ove le acque vengono reperite in pozzi con profondità variabili da 70 a 140 metri al di sotto del piano campagna, il Consorzio di Bonifica, in considerazione del fatto che lo sfruttamento del singolo è oltremodo oneroso per gli alti costi, sia di impianto che di esercizio, ha attuato un importante complesso di opere pubbliche di irrigazione che non poco ha inciso e condiziona uno sviluppo economico dell'Agricoltura nella Provincia di Lecce.

Nell'ambito dei comprensori irrigui, già realizzati, l'utilizzazione dell'acqua disponibile è condizionata dall'elevato costo della stessa, dovuta all'incidenza alquanto consistente dell'energia elettrica poichè, come anzidetto, le acque vengono reperite da una profondità pari a mt. 70 - 140 al di sotto del piano di campagna.

A questo si aggiunga che i comprensori irrigui sono di modeste superfici e con un elevato frazionamento della proprietà fondiaria per cui l'incidenza per ettaro servito di condotta è anch'essa elevata (circa ml. 70 per ha di superficie irrigabile) il che comporta anche un costo per la manutenzione sia ordinaria che straordinaria della stessa.

Per dare la dimensione delle opere irrigue gestite dal Consorzio di Bonifica, negli allegati 1 e 2 si riporta un elenco con la descrizione sommaria di ogni singolo distretto irriguo.

- LA RETE DISTRIBUTIVA

In sintesi, i distretti irrigui collettivi, gestiti dal consorzio, dominano una superficie di ettari 10.000 circa. La rete irrigua complessiva, copre la lunghezza di ml. 651.481, ed è alimentata da 90 pozzi di falda profonda, per una portata complessiva di lit/sec 2600.

Le opere oggetto di manutenzione sono ubicate nell'intero comprensorio di bonifica così come specificato dettagliatamente nei richiamati allegati n° 1 e 2..

- CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI DISTRETTI IRRIGUI E TIPOLOGIA DI INTERVENTI.

La rete adduttrici e distributrici oggetto di interventi di manutenzione sono realizzate:

- in cemento amianto;
- in acciaio Fe 42;
- in PVC PN 10;
- in PE ad alta densità PE 100 - PN 10.

I diametri variano da un massimo di DN 600 mm. Ad un minimo di 400 mm.

Le condotte sono state posate in uno scavo a sezione ristretta su tracciati intersecanti le proprietà agricole secondo i progetti dell'epoca.

Le condotte in PVC sono quelle prevalenti. Per le condotte realizzate in Cemento amianto, in PVC, in Polietilene, di norma si incontrano tratti di tubazioni in acciaio solo in corrispondenza degli attraversamenti stradali ortogonali e su pezzi speciali (curve, croci, riduzioni etc.)

Proprio i pezzi speciali in acciaio costituiscono uno dei punti deboli della rete.

Essendo l'età media delle condotte di oltre 20 anni, gran parte delle diramazioni interrate a Te e delle curve si trovano in condizioni precarie a causa dello stato di corrosione degli stessi.

Tutti i pezzi speciali in acciaio, essendo collocati in tratti di condotta dielettrica in cemento amianto, in PVC, in Polietilene, non sono protetti catodicamente.

Inoltre, a distanza di più di 20 anni, il rivestimento bituminoso non garantisce più una efficace protezione passiva alla corrosione.

Le giunzioni delle condotte in cemento amianto presentano problematiche relative all'invecchiamento dell'elastomero e dell'assestamento o rottura del manicotto: da un esame dei dati di manutenzione ordinaria specifica delle tubazioni e dei pezzi speciali, emerge una frequenza di intervento sempre più ravvicinata nel tempo, sintomo del decadimento generalizzato delle condotte. Tali fattori determinano livelli di criticità e costo delle manutenzioni ordinarie sempre più elevati e la pressochè impossibile programmazione tanto dei tempi modalità di intervento, quanto dei costi manutentivi.

Le reti irrigue sono alimentate da pozzi di falda profonda, molti di essi collegati a vasche di accumulo provviste di torrino piezometrico alimentato da elettropompe di spinta di varia portata e potenza.

I pozzi sono provvisti di elettropompe sommerse di varia potenza e portata alimentati da quadri elettrici di avviamento e comando dell'intero sistema di pompaggio.

Alcuni dei quadri elettrici presenti hanno un'età di oltre 20 anni.

Questo fattore determina livelli di criticità e costi delle manutenzioni più elevati e la pressochè impossibile programmazione tanto dei tempi e delle modalità di intervento, quanto dei costi.

SOLUZIONI PROGETTUALI PROPOSTE E PROBLEMATICHE DEGLI IMPIANTI

Gli interventi manutentori dovranno essere eseguiti sulle apparecchiature idrauliche (saracinesche, valvole anti colpo d'ariete, sfiati, scarichi, idranti, valvole di ritegno etc.), reti di sollevamento e distribuzione di qualsiasi natura e diametro, pezzi speciali (curve, croci, Te etc. siano essi in acciaio, ghisa, P.V.C., etc), manufatti in generale (cabine, vasche, torrini piezometrici, pozzetti, opere in ferro etc.) ed altri lavori di manutenzione non particolarmente specificati.

Riparazione di condotte interrate in cemento amianto, P.V.C. Ed acciaio di diametro variabile del 90-100-110-125-150-160-175-200-225-250-300-400-450- 500 - 560 consistenti:

- esecuzione dello scavo occorrente per la individuazione della rottura da riparare e conseguente reinterro a riparazione avvenuta;
- riparazione di condotte consistenti nella sostituzione de tratto interessato, con applicazione di giunti Gibaults dello stesso diametro e classe di esercizio o giunti scorrevoli se trattasi di tubazioni in P.V.C. al riguardo si fa presente che la maggior parte delle tubazioni in cemento amianto sono di classe 10 e così pure quelle in P.V.C. Il materiale impiegato per tutti gli interventi di che trattasi è messo a disposizione dall'Amministrazione appaltante.
- Eventuali saldature di tubazioni in acciaio;
- eventuale fornitura di tufina per letto di posa per alcuni tratti di tubazione;
- collaudo dei lavori eseguiti e relativi reinterri;

Si precisa che le tubazioni in cemento amianto rotte, saranno sostituite con tubazioni in acciaio F 42 del medesimo § esterno, saldate longitudinalmente, con rivestimento esterno bituminoso del tipo pesante ed interno con una mano di primer. I residui dei tubi in c.a. saranno, a cura dell'impresa, trasportati a rifiuto, osservando le normative vigenti in materia di esposizione dei lavori a rischio amianto.

La sostituzione, la rimozione e lo smaltimento di pezzi di condotte in cemento amianto dovrà essere

eseguito da imprese adeguatamente qualificate per opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale (OG 12 D.P.R. 34/2000) per i quali l'impresa assuntrice delle lavorazioni ascrivibili a detta categoria, dovrà dichiarare, in sede di gara, di aver ottemperato alle prescrizioni previste dalla normativa vigente in materia di attività di bonifica di manufatti in fibrocemento contenenti amianto.

- Manutenzione, riparazione o eventualmente sostituzione ove la riparazione non è più consigliabile, di pezzi speciali in ghisa o acciaio o PVC di qualsiasi diametro e forma quali (curve, croci, riduzioni, T di linea o per scarichi o per idranti o per sfiati etc.) flangiati o filettati forniti dall'Amministrazione.
- Ove fosse necessaria la sostituzione del pezzo speciale, i collegamenti alle tubazioni di linea avverranno con l'applicazione di giunti Gibaults, serie pesante, dello stesso diametro e classe fornito dall'Amministrazione. Il pezzo speciale, di spessore serie normale ed Fe 42, avrà rivestimento esterno bituminoso del tipo "pesante" ed interno con una mano di primer.
- Manutenzione, riparazione, rettifica o eventualmente sostituzione ove la riparazione non è più consigliabile, di apparecchiature idrauliche quali (saracinesche di linea o di sezionamento o per scarichi, idranti o valvole idranti, valvole anticolpo d'ariete, sfiati, valvole di ritegno, limitatori di portata, venturimetri, contalimitatori etc) fornite dall'Amministrazione.
- Montaggio sugli idranti utilizzati dai circa 1600 utenti irrigui di nuovi gruppi di consegna automatizzati per meglio controllare i reali volumi di acqua prelevata. Si prevede la sostituzione di circa 1300 vecchie testine d'idrante con i gruppi di consegna "Acquacard".
- Per quanto riguarda gli impianti elettrici si propone, con il presente progetto, lo smontaggio e il rimontaggio di quadro elettrico di avviamento, comando e controllo delle elettropompe e/o la sostituzione di pezzi quali:
 - interruttore magnetotermico, interruttore automatico, interruttore automatico magnetotermico, interruttore differenziale, blocco differenziale, interruttore di manovra - sezionatore, apparecchi modulari;
 - rifasamento;
 - riparazione e/o sostituzione di soft-start;
- Sostituzione di voltmetro, amperometro, orologi giornaliero-settimanale, pulsanti di marcia, contattore, temporizzatore multifunzione, cavi elettrici di collegamento e quant'altro necessario per rendere funzionante il quadro elettrico.
- Verifiche di funzionalità della messa a terra;
- Smontaggio e rimontaggio di elettropompe di spinta.
- Messa in sicurezza di attraversamenti stradali con inpiego di condotte in polietilene.
- Messa in sicurezza aree demaniali dei pozzi e vasche di accumulo che consistono nella impermeabilizzazione dei solai, la pitturazione dei muri e rifacimento di intonaci, riparazione o ripristino di infissi di porte e finestre, scale in ferro, coperchi per pozzetti, reti e cancelli di recinzione di aree di servizio o interventi manutentori di modeste entità su manufatti in pietra o calcestruzzo quali pozzetti, cabine pozzi, locali appoggio, cabine per venturimetri, locali per elettropompe di spinta, vasche d'accumulo, torrini piezometrici etc, con materiale fornito dall'Amministrazione e/o dall'Impresa su espressa richiesta della Direzione Lavori.
- Pulizia di vasche d'accumulo con asportazione di melma, erba, mucillagine e quant'altro esistente sul fondo e pareti dell'invaso, da eseguirsi a mano o con idonei mezzi meccanici previo aggotamento residuo dell'acqua.
- Smontaggio e rimontaggio e/o sostituzione, di elettropompe sommerse ed elettropompe di spinta. Dalla lettura delle schede dei singoli distretti, si evince che molti di essi necessitano di interventi di adeguamento e manutenzione delle reti irrigue, e ciò crea notevoli disagi alla distribuzione e gestione della risorsa.
- Inoltre, gran parte delle elettropompe installate presso i n. 90 pozzi presenti nei distretti irrigui, sono di vecchio tipo, e assorbono molta potenza senza garantire un livello ottimale di

rendimento. Per tale motivo occorre spesso intervenire per riparare o sostituire il motore, senza che venga effettivamente controllata la parte idraulica, componente essenziale della pompa stessa. La situazione è diventata ancora più problematica a causa della difficoltà di reperire sul mercato i pezzi da sostituire in quanto quelli reperiti possono essere utilizzati solo previa modifica meccanica, con conseguente abbassamento dei rendimenti delle elettropompe stesse.

- La situazione si traduce in un sostanziale fattore di disservizio all'utenza e in un elemento economico negativo al di fuori del controllo del Consorzio.
- Questa situazione di fatto crea numerosi disagi sia agli utenti che al Consorzio, poichè il regime pluviometrico tipico della zona oggetto di intervento, riflette le caratteristiche del Basso Salento, con clima caldo arido, con discrete precipitazioni invernali e minime nel periodo compreso tra marzo e settembre e temperature miti d'inverno con medie intorno ai 25° in estate. La piovosità si riduce a partire dal mese di marzo – aprile, da circa 40 mm a circa 7 mm a luglio.
- I periodi di sospensione del servizio irriguo, causato dalla rottura delle condotte, si traduce in una spesa rilevante per l'Ente, ma anche in un danno non trascurabile per l'agricoltore – utente se non si pongono in essere, con tempestività, tutte le misure idonee per eseguire i lavori necessari.
- Questo problema diventa più evidente nei periodi più critici del ciclo biologico della pianta, che coincide con la messa a dimora della coltura oppure quando essa si trova in prossimità della maturazione o per la coltura dell'olivo nella fase di inoliazione (periodo compreso tra fine luglio e metà agosto).
- La sospensione del servizio irriguo o la mancata erogazione della risorsa alle numerose aziende con le quali si stipula un regolare contratto di fornitura, spesso, è stata la causa di contenziosi tra Consorzio di Bonifica e utenza poichè venivano di frequente accertati danni da squilibri idrici che incidono negativamente sulla produzione lorda vendibile oltre a danni nelle condotte degli impianti irrigui privati per la presenza di alghe nell'acqua di irrigazione.
-
- In definitiva, la tipologia colturale e i sistemi irrigui adottati, affermatasi negli ultimi anni, richiedono la massima attenzione, nei confronti dell'erogazione della risorsa agli utenti, che deve rispondere ai criteri di efficienza e tempestività per non vanificare, sia le finalità economico- sociali dell'intervento pubblico, che gli sforzi imprenditoriali posti in essere dai singoli.
-
- I periodi di sospensione della erogazione della risorsa aumentano in maniera esponenziale quando la condotta interessata alla riparazione è rappresentata da un attraversamento stradale. In tali circostanze, le prescrizioni imposte dagli Enti interessati (Comuni, Provincia e ANAS) sono tali che i tempi di ripristino della condotta sono stimati in oltre 15 giorni.
- Inoltre, da una ricognizione dello stato dell'arte degli attraversamenti, si è rilevato che la totalità di essi non risultano autorizzati dagli Enti preposti e non rispondono alle più elementari prescrizioni di sicurezza.
- Sulla base dell'analisi proposta, il Consorzio intende affrontare con concretezza il problema della sicurezza nell'ambito dei distretti irrigui in esercizio e, all'uopo, ha individuato una serie di interventi che, come già specificato in narrativa, mirano a ripristinare la salubrità degli ambienti di lavoro, una sicurezza per gli operatori consortili, per gli utenti e per la pubblica incolumità, nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs 81/2008.
- Gli interventi proposti ci consentiranno:
 - ottimizzare la distribuzione della risorsa idrica, riducendo in modo considerevole il costo a metro cubo della stessa;
 - evitare danni all'utenza irrigua;
 - garantire la sicurezza del personale dell'Ente, dei Consorziati-Utenti e della pubblica incolumità.

rendimento. Per tale motivo occorre spesso intervenire per riparare o sostituire il motore, senza che venga effettivamente controllata la parte idraulica, componente essenziale della pompa stessa. La situazione è diventata ancora più problematica a causa della difficoltà di reperire sul mercato i pezzi da sostituire in quanto quelli reperiti possono essere utilizzati solo previa modifica meccanica, con conseguente abbassamento dei rendimenti delle elettropompe stesse.

La situazione si traduce in un sostanziale fattore di disservizio all'utenza e in un elemento economico negativo al di fuori del controllo del Consorzio.

Questa situazione di fatto crea numerosi disagi sia agli utenti che al Consorzio, poiché il regime pluviometrico tipico della zona oggetto di intervento, riflette le caratteristiche del Basso Salento, con clima caldo arido, con discrete precipitazioni invernali e minime nel periodo compreso tra marzo e settembre e temperature miti d'inverno con medie intorno ai 25° in estate. La piovosità si riduce a partire dal mese di marzo – aprile, da circa 40 mm a circa 7 mm a luglio.

I periodi di sospensione del servizio irriguo, causato dalla rottura delle condotte, si traduce in una spesa rilevante per l'Ente, ma anche in un danno non trascurabile per l'agricoltore – utente se non si pongono in essere, con tempestività, tutte le misure idonee per eseguire i lavori necessari.

Questo problema diventa più evidente nei periodi più critici del ciclo biologico della pianta, che coincide con la messa a dimora della coltura oppure quando essa si trova in prossimità della maturazione o per la coltura dell'olivo nella fase di inoliazione (periodo compreso tra fine luglio e metà agosto).

La sospensione del servizio irriguo o la mancata erogazione della risorsa alle numerose aziende con le quali si stipula un regolare contratto di fornitura, spesso, è stata la causa di contenziosi tra Consorzio di Bonifica e utenza poiché venivano di frequente accertati danni da squilibri idrici che incidono negativamente sulla produzione lorda vendibile oltre a danni nelle condotte degli impianti irrigui privati per la presenza di alghe nell'acqua di irrigazione.

In definitiva, la tipologia colturale e i sistemi irrigui adottati, affermatasi negli ultimi anni, richiedono la massima attenzione, nei confronti dell'erogazione della risorsa agli utenti, che deve rispondere ai criteri di efficienza e tempestività per non vanificare, sia le finalità economico- sociali dell'intervento pubblico, che gli sforzi imprenditoriali posti in essere dai singoli.

I periodi di sospensione della erogazione della risorsa aumentano in maniera esponenziale quando la condotta interessata alla riparazione è rappresentata da un attraversamento stradale. In tali circostanze, le prescrizioni imposte dagli Enti interessati (Comuni, Provincia e ANAS) sono tali che i tempi di ripristino della condotta sono stimati in oltre 15 giorni.

Inoltre, da una ricognizione dello stato dell'arte degli attraversamenti, si è rilevato che la totalità di essi non risultano autorizzati dagli Enti preposti e non rispondono alle più elementari prescrizioni di sicurezza.

Sulla base dell'analisi proposta, il Consorzio intende affrontare con concretezza il problema della sicurezza nell'ambito dei distretti irrigui in esercizio e, all'uopo, ha individuato una serie di interventi che, come già specificato in narrativa, mirano a ripristinare la salubrità degli ambienti di lavoro, una sicurezza per gli operatori consortili, per gli utenti e per la pubblica incolumità, nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs 81/2008.

Gli interventi proposti ci consentiranno:

- ottimizzare la distribuzione della risorsa idrica, riducendo in modo considerevole il costo a metro cubo della stessa;
- evitare danni all'utenza irrigua;
- garantire la sicurezza del personale dell'Ente, dei Consorziati-Utenti e della pubblica incolumità.

Di seguito si riporta il programma annuale delle OO.PP. che riassume tutti i programmi urgenti e indifferibili atti a garantire il regolare servizio irriguo e il programma triennale che comprende anche gli interventi straordinari (Piano Irriguo Nazionale, Programma Operativo Puglia FERS 2007/2013 e messa in sicurezza distretti irrigui) finalizzati al rifacimento e/o adeguamento di impianti irrigui collettivi e al riutilizzo delle acque reflue nei distretti irrigui "Brile", "Ovest di Casarano e Matino", "Stazione Ferroviaria", "Piscopio – Castagna – Caracciolo Padulano".

1)

a) manutenzione ordinaria e straordinaria distretti irrigui;

Messa in sicurezza distretti irrigui in esercizio:

b) Attraversamenti stradali	€	3.500.000,00
c) Aree demaniali pozzi e vasche di accumulo ripristinano recinzioni, Cancelli – porte – finestre e grigliati	€	550.000,00
d) Pozzetti manovra, cabine alloggio pozzi e vasche di accumulo	€	550.000,00

2) Messa in sicurezza pozzi consortili non in esercizio;

Nell'ambito del programma di sicurezza questo Consorzio ha avviato una attività di ricognizione dello stato dell'arte di circa 150 pozzi Consortili non in esercizio, riportati dettagliatamente nell'allegato elenco, a suo tempo realizzati con finanziamenti erogati dalla Cassa per il Mezzogiorno P.S. 14/24 A.C., e P.S. 14/90 A.C. Del. n. 2625.

Da una prima stima si evidenzia la necessità di mettere in sicurezza le aree propiscienti il punto di perforazione dei pozzi in questione con la seguente previsione:

- **Messa in sicurezza pozzi Consortili non in esercizio € 150.000,00**

3) Attuazione del Programma Operativo Puglia FERS 2007/2013 Asse II Linea di intervento

2.1 Azione 2.1.2

Nell'ambito del Programma Operativo Puglia FERS 2007/2013, d'intesa con la Regione Puglia Assessorato ai LL.PP., sono stati individuati n° 2 interventi finalizzati al riutilizzo in agricoltura delle acque reflue.

a) Realizzazione condotta che collega l'impianto di depurazione consortile delle acque reflue di Maglie con i seguenti distretti irrigui: Caracciolo Padulano, Piscopio e Castagna.

Il distretto irriguo "Caracciolo Padulano" è sito in agro di Corigliano D'Otranto e dista circa 1 km. Dal centro abitato di Corigliano D'Otranto. Tale comprensorio è entrato in esercizio nel 1985, ha una superficie irrigabile di ha 225 e la disponibilità di acqua è assicurata da n. 2 pozzi della portata complessiva di l/sec. 59 ed ha uno sviluppo di complessivi mt. 15.817. Il distretto irriguo dispone di una vasca di accumulo di mc. 9.000. La vasca di accumulo dista dal depuratore consortile ml. 3650.

Il distretto irriguo "Piscopio" è sito in agro di Cutrofiano e Maglie e precisamente a circa km. 3 dal comune di Maglie ed a circa km. 2 dal comune di Cutrofiano. Tale comprensorio è entrato in esercizio nel 1989, ha una superficie irrigabile di ha 447, la disponibilità di acqua è assicurata da n. 3 pozzi della portata complessiva di l/sec. 80 ed ha uno sviluppo di complessivi mt. 23.298. Il distretto irriguo dispone di una vasca di accumulo di mc. 9.100. La vasca di accumulo dista dal distretto irriguo "Caracciolo Padulano" circa ml. 4.000.

Il distretto irriguo "Castagna" è sito in agro di Scorrano e Maglie. Tale comprensorio è entrato in esercizio nel 1987, ha una superficie irrigabile di Ha 685 e la disponibilità di acqua è assicurata da n. 4 pozzi della portata complessiva di l/sec. 120 circa ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 36.840. Il distretto irriguo dispone di una vasca di accumulo di mc. 12.700 e dista dal vicino impianto "Piscopio" ml. 3.500.

Il progetto prevede la realizzazione di una condotta di collegamento in p.e § 250 per una lunghezza di complessivi ml. 11.150 con una portata complessiva di l/sec. 200

- Collegamento impianto di affinamento Maglie con distretti irrigui

b) Realizzazione condotta che collega l'impianto di depurazione consortile delle acque reflue di Zollino e Sternatia con Ns. distretto irriguo: Stazione Ferroviaria.

Il distretto irriguo "Stazione Ferroviaria" interessa gli agri di Zollino, Sternatia e Soletto. Si può ritenere suddiviso in tre zone: una prima che si sviluppa tra la SS. 16 in prossimità dell'abitato di Zollino e la linea ferroviaria Lecce-Otranto, delimitato dalla stazione e dall'abitato; una seconda compresa tra la stessa linea ferroviaria e la superstrada per Galatina e la terza a ridosso tra la strada congiungente gli abitati di Soletto e Sternatia in prossimità di quest'ultimo. Esso è entrato in esercizio nel 1994, ha una superficie irrigabile di ha 291 e la disponibilità di acqua è assicurata da n. 3 pozzi della portata complessiva di l/sec. 60 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 16.551. Il distretto irriguo dispone di una vasca d'accumulo di mc. 7.161. Esso dista dal depuratore di Zollino-Sternatia circa ml. 900.

Il progetto prevede la realizzazione di una tubazione di collegamento in p.e. § 160 per una lunghezza di ml. 900 della portata di l/sec. 20 .

- Collegamento impianto di affinamento di Zollino – Sternatia
con distretto irriguo Stazione Ferroviaria € 615.000,00

c) Adeguamento della vasca di accumulo e dell'impianto di sollevamento dell'impianto di affinamento a servizio dell'agglomerato di Casarano (Le) per il riutilizzo delle acque depurate.

L'intervento prevede l'adeguamento di parte dell'esistente impianto di affinamento per il riutilizzo delle acque reflue depurate dall'AQP nei limiti di cui al D.M. 185/03 idonee per l'irrigazione dei terreni ricompresi nel distretto irriguo "Ovest di Casarano e Matino" ricadenti negli agri di Matino e Casarano con la conseguente riduzione del prelievo dai pozzi a tutela l'acquifero del Salento soggetto a contaminazione salina. Con tale intervento viene soddisfatto un bacino di utenza compreso nei comuni di Casarano, Matino e Parabita. L'intervento proposto rende quindi disponibile la risorsa idrica affinata per irrigare circa 400 ha di terreni ricompresi nel comprensorio irriguo "Ovet di Casarano" gestito dal Consorzio di Bonifica.

- Intervento di adeguamento della vasca di accumulo € 183.000,00

4) Decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali n. 10856 del 25/03/2010 – misure tecniche riguardanti l'attività della progettazione degli interventi per la realizzazione di infrastrutture irrigue di interesse nazionale nelle aree sottoutilizzate.

a) In attuazione del programma previsto dal Decreto Ministeriale n. 10856 del 25/03/2010, questo Consorzio ha proposto gli interventi che di seguito si riportano.

- Progetto di risanamento ed ammodernamento dei gruppi di consegna esistenti con le seguenti finalità:
- evitare le perdite della risorsa che si hanno in fase di distribuzione dell'acqua in considerazione che gli impianti irrigui sono stati realizzati da più di 20 anni;
- permettere il prelievo di risorsa solo agli utenti morosi;
- dotare i gruppi di consegna di sistemi anti vandalo ed antiscasso.

E' prevista la sostituzione dei vecchi idranti con apparecchiature di erogazione regolamentata ed automatizzata per razionalizzare ed ottimizzare la risorsa idrica disponibile. Tale soluzione rientra nella impostazione concettuale del sistema di "automazione" a servizio degli impianti, soluzioni rispondenti alle più moderne tecnologie per ottenere le finalità del progetto.

L'intervento è previsto nei seguenti distretti irrigui: Cisterna del Serpe, Caracciolo Padulano, S.Potenza, Spruno Marzano, Sarmenta C. Grande, Fortunato D. Laura, Mass. Pietrabianca etc. Per n. 1.180 apparecchiature del § 80 e n. 1.210 di apparecchiatura del § 100.

Il programma prevede la sola progettazione per l'importo di € 250.000,00

b) Individuazione del percorso e captazione di n° 15 sorgenti del litorale adriatico e ionico sfocianti a mare.

Si intende valutare il percorso più idoneo per l'utilizzo dell'acqua proveniente da n° 15 sorgenti, delle quali n. 5 presenti nel mare jonio e n. 10 nel mare adriatica, per l'irrigazione collettiva di terreni agricoli posti lungo i litorali. La portata prevista è di l/sec. 9.000 per una superficie agricola potenzialmente interessata di circa ha 13.000.

Il programma prevede l'onere per la sola progettazione € 500.000,00

c) Progetto di risanamento definitivo della rete irrigua del distretto "Casina Busca" € 488.000,00

d) Progetto di risanamento rete irrigua del distretto "Fornari Anielli" € 2.110.000,00

e) Progetto di risanamento definitivo dei grossi diametri della rete irrigua "Gelsorizzo Pozzo Mauro" II° lotto € 1.138.477,58

PROGRAMMA OO.PP. ANNO 2012

- Manutenzione reti irrigue e impianti elettrici	€ 500.000,00
- Adeguamento della vasca di accumulo e dell'impianto di sollevamento dell'impianto di affinamento a servizio dell'agglomerato di Casarano (Le) per il riutilizzo delle acque depurate.	€ 183.000,00
- Messa in sicurezza Aree demaniali pozzi e vasche di accumulo ripristino recinzioni cancelli, porte, finestre e grigliati	€ 200.000,00
- Messa in sicurezza pozzetti manovra, cabine alloggio pozzi e vasche di accumulo	€ 200.000,00
- Messa in sicurezza attraversamenti stradali	€ 1.000.000,00
- Collegamento depuratore Zollino - Distretto irriguo "Stazione Ferroviaria"	€ <u>615.000,00</u>
Sommano	€ 2.698.000,00

IL DIRETTORE AREA AGRARIA
(Dott. Agr. Antonio Bruno)

IL V.D. AREA AGRARIA
(Per. Agr. Giancarlo Mazzeo)

IL DIRETTORE GENERALE
(Avv. Vincenzo Provenzano)

IL COMMISSARIO
(Dott. Giuseppantonio Stanco)

Numero relazione	Denominazione Opera da realizzare	Anno 2012		Anno 2013		Anno 2014	
		Importo manuten. Ordinaria	Importo manuten. Straord.	Importo manuten. Ordinaria	Importo manuten. Straord.	Importo manuten. Ordinaria	Importo manuten. Straord.
1/a	Manutenzione reti irrigue e quadri elettrici	300.000,00	200.000,00	350.000,00	200.000,00	350.000,00	200.000,00
1/b	Messa in sicurezza attraversamenti stradali		1.000.000,00		1.000.000,00		1.500.000,00
1/c	Messa in sicurezza aree demaniali	50.000,00	150.000,00	50.000,00	150.000,00	50.000,00	100.000,00
1/d	Messa in sicurezza pozzetti cabine pozzi-vasche	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	50.000,00	100.000,00
2	Messa in sicurezza pozzi non consorziali				150.000,00		
3/a	Collegamento depuratore Maglie-distretti irrigui				4.600.000,00		
3/b	Collegamento depuratore Zollino-distretto irriguo		615.000,00				
3/c	Adeguamento della vasca di accumulo e dell'impianto di sollevamento dell'impianto di affinamento a servizio dell'agglomerato di Casarano (Le) per il riutilizzo delle acque depurate		183.000,00				
4/a	Progettazione gruppi di consegna automatizzati				250.000,00		
4/b	Progettazione captazione di n° 15 sorgenti a mare				500.000,00		
4/c	Progetto risanamento definitivo "Casina Busca"				488.000,00		
4/d	Progetto di risanamento definitivo "Fornari Anielli"				2.110.000,00		
4/e	Progetto di risanamento definitivo "Gelsorizzo P.M."						1.139.000,00
	Sommano	450.000,00	2.248.000,00	500.000,00	9.548.000,00	450.000,00	3.039.000,00

Il Direttore Area Agraria
(Dott. Antonio Bruno)

Il V. D. Area Agraria
(Per. Agr. Giancarlo Mazzeo)

V° Il Direttore Generale
(Avv. Vincenzo Provenzano)

Il Commissario
(Dott. Giuseppe Stanco)

ELENCO DISTRETTI IRRIGUI

N° Ord.	Denominazione Compr. Irriguo	Comuni Interessati
1	Masseria Grande Arto	Ugento
2	Brile trappeto Raho	Alezio, Gallipoli
3	Madonna di Sanarica	Matino
4	Masseria Gnizze	Salve, Presicce
5	Gelsorizzo Pozzo Mauro	Acquarica del Capo, Presicce
6	Cisterna del serpe	Ugento
7	Casina Capani	Parabita, Tuglie
8	Vetti Parati	Ugento, Casarano, Melissano
9	Casino Briganti	Melissano, Racale
10	Antioco Anzina	Taviano
11	Fornari Anielli	Ugento, Alliste, Racale, Melissano
12	Macchie	Neviano
13	Masseria Luca Giovanni	Scorrano, Maglie
14	Caracciolo Padulano	Corigliano d'Otranto
15	Masseria Nuova	Alessano, Salve
16	Masseria Capasa	Martano, Castrignano dei Greci
17	Casino Busca	Cutrofiano
18	Santa Potenza	Ugento, Alliste
19	San Bernardino	Alessano, Tricase
20	Castagna	Scorrano, Maglie
21	Spruno Marsano	Maglie, Palmariggi, Bagnolo del Salento
22	Sarmenta Cutura Grande	Giuggianello, Sanarica, Muro Leccese
23	Lago del Capraro	Soletto, Galatina
24	Piscopio	Cutrofiano, Maglie
25	Ovest di Casarano e Matino	Casarano, Matino
26	Fortunata Donna Laura	Parabita, Tuglie, Neviano
27	Stazione Ferroviaria	Zollino, Soletto, Sternatia
28	Masseria Miggiano	Scorrano, Muro Leccese, Sanarica
29	Masseria Pietrabianca	Casarano, Matino
30	Baroni Colombo	Acquarica del Capo
31	Pozzo Cantoro	Galatina, Sogliano Cavour
32	Idume	Lecce, Surbo

1) **COMPENSORIO IRRIGUO "MASSERIA GRANDE ARTO"**

Il comprensorio irriguo "Masseria Grande Arto" è sito in agro di Ugento ed è attiguo al centro abitato, in corografia allegata è contrassegnata con il n° 1.

Tale comprensorio ha una superficie irrigabile di Ha. 610 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 8 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 160 ed uno sviluppo complessivo delle condotte di mt. 46.473. -

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1989.

2) **COMPENSORIO IRRIGUO "BRILE TRAPPETO RAHO"**

Il comprensorio irriguo è sito negli agri di Alezio e Gallipoli e precisamente a circa Km. 1 dal centro abitato di Alezio, Km, 3,5 dal centro abitato di Gallipoli in corografia contrassegnato con il n° 2.-

Il comprensorio irriguo ha una superficie irrigabile complessiva di Ha. 997 e la disponibilità di acqua è assicurata da 19 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 720 e da uno sviluppo rete complessivo di mt. 77.265.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nell'anno 1975.

3) **COMPENSORIO IRRIGUO "MADONNA DI SANARICA"**

Il comprensorio irriguo "Madonna di Sanarica" è sito in Matino e precisamente a circa Km. 1 dal centro abitat, nell'allegata corografia contrassegnato con il n° 3; tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1976.

Tale comprensorio ha una superficie irrigabile di Ha.268 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 6 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 205 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 25.831. -

4) **COMPENSORIO IRRIGUO "MASSERIA GNIZZE"**

Il comprensorio irriguo "Masseria Gnizze" è sito negli agri di Presicce e di Salve e precisamente a Km. 5,5 dal Comune di Salve, contrassegnato nell'allegata corografia con il n° 4.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1978, ha una superficie irrigabile di Ha. 41 e la disponibilità di acqua è assicurata da un pozzo della portata di lit/sec. 13 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 3.178.-

5) **COMPENSORIO IRRIGUO "GELSORIZZO POZZO MAURO I° E II° LOTTO"**

Il comprensorio irriguo "Gelsorizzo Pozzo Mauro I° e II° lotto è sito negli agri di Acquarica del Capo e Presicced è attiguo a tali centri abitati, nell'allegata corografia è contrassegnato con il n° 5. Il I° lotto è entrato in esercizio per la prima volta nel 1978 mentre il II° lotto nel 1990. -

Tale comprensorio ha una superficie irrigabile di Ha. 592 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 5 pozzi per una portata complessiva di lit/sec. 130 ed ha uno sviluppo complessivo di condote di ml. 49.390.-

6) COMPENSORIO IRRIGUO "CISTERNA DEL SERPE"

Il compensorio irriguo "Cisterna del Serpe" I e II lotto è sito in agro di Ugento ed è attiguo al centro abitato, è contrassegnato con il n° 6 nell'allegata corografia.
Tale compensorio è entrato in funzione per la prima volta nel 1980, ha una superficie irrigabile di Ha. 283 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 6 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 140 ed ha uno sviluppo complessivo di mt. 30.947. -

7) COMPENSORIO IRRIGUO "CASINA CAPANI"

Il compensorio irriguo "Casina Capani" è sito negli agri di Parabita e Tuglie ed è attiguo a tali centri abitati, in corografia contrassegnato con il n° 7. -
Tale compensorio è entrato in funzione per la prima volta nel 1980, ha una superficie irrigabile di Ha. 100 e la disponibilità di acqua è assicurata da un pozzo della portata di lit/sec. 48 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 10.643. -

8) COMPENSORIO IRRIGUO "VETTI PARATI"

Il compensorio irriguo "Vetti Parati" è sito negli agri di Ugento, Melissano e Casarano (da quest'ultimo centro abitato dista circa Km.2 ed in corografia è contrassegnato con il n° 8. -
Tale compensorio è entrato in funzione per la prima volta nel 1981. Ha una superficie irrigabile di Ha. 257 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 4 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 95 ed uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 18.022. -

9) COMPENSORIO IRRIGUO "CASINO BRIGANTI"

Il compensorio irriguo "Casino Briganti" è sito negli agri di Melissano e Racale e dista circa Km. 1 dal centro abitato di Racale, in corografia allegata contrassegnato con il n° 9. -
Tale compensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1982, ha una superficie irrigabile di Ha. 35 e la disponibilità di acqua è assicurata da un pozzo di lit/sec. 14 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 3.323. -

10) COMPENSORIO IRRIGUO "ANTIOCO ANZINA"

Il compensorio irriguo "Antioco Anzina" è sito negli agri di Gallipoli e Taviano e dista circa Km. 2 dal centro abitato di Taviano, in corografia allegata contrassegnato con il n° 10. -
Tale compensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1982, ha una superficie irrigabile di Ha. 45 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 2 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 26 ed ha uno sviluppo complessivo di mt. 5.108. -

11) COMPENSORIO IRRIGUO "FORNARI ANIELLI"

Il comprensorio irriguo "Fornari Anielli" è sito negli agri di Ugento Racale Alliste e Melissano e precisamente a Km. 2,5 del centro abitato di Ugento e a Km. 2,5 del comune di Melissano, in corografia allegata contrassegnato con il n° 11 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 17.972.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio nel 1981, ha una superficie irrigabile di Ha. 192 e la disponibilità di acqua è assicurata da due pozzi della portata complessiva di lit/sec. 45 e da altri pozzi presi in affitto della portata di lit/sec. 55.-

12) COMPENSORIO IRRIGUO "MACCHIE"

Il comprensorio irriguo "Macchie" è sito in agro di Neviano e dista circa Km. 0,5 dal centro abitato di Neviano, nella corografia allegata contrassegnato con il n° 12.-

Tale comprensorio è entrato per la prima volta in esercizio per la primavolta nel 1983, ha una superficie irrigabile di Ha. 62 e la disponibilità di acqua è assicurata da un pozzo della portata di lit/sec. 34 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 8.739.

13) COMPENSORIO IRRIGUO "LUCA GIOVANNI"

Il comprensorio irriguo "Castagna Luca Giovanni" è sito negli agri di Scorrano e Maglie a circa Km. 1 dal centro abitato di Scorrano, in corografia allegata contrassegnato con i n° 13 e 20.

Tale comprensorio è entrato per la prima volta in esercizio nel 1982, ha una superficie irrigabile di Ha. 112 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 1 pozzo della portata complessiva di lit/sec. 46 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 9510.-

14) COMPENSORIO IRRIGUO "CARACCILO PADULANO"

Il comprensorio irriguo "Caracciolo Padulano" è sito in agro di Corigliano d'Otranto e dista circa Km. 1 dal centro abitato di Corigliano d'Otranto, in corografia contrassegnato con il n° 14.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1985, ha una superficie irrigabile di Ha. 225 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 2 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 59 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 15.817.-

15) COMPENSORIO IRRIGUO "MASSERIA NUOVA"

Il comprensorio irriguo "Masseria Nuova" è sito negli agri di Alessano e Salve e dista circa Km. 2 dal centro abitato di Alessano, in corografia allegata contrassegnato con il n° 15.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1986, ha una superficie irrigabile di Ha. 54 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 2 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 57 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 4.534.-

16) COMPENSORIO IRRIGUO "MASSERIA CAPASA"

Il comprensorio irriguo "Masseria Capasa" è sito negli agri di Martano e Castrignano dei Greci, è attiguo a tali centri abitati, in corografia contrassegnato con il n° 16.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1986, ha una superficie irrigabile di Ha. 308 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 2 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 55 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 15.531.

17) COMPENSORIO IRRIGUO "CASINO BUSCA"

Il comprensorio irriguo "Casino Busca" è sito in agro di Cutrofiano e dista circa Km. 5 dal centro abitato di Cutrofiano, in corografia è contrassegnato con il n° 17.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1987, ha una superficie irrigabile di Ha. 51 e la disponibilità di acqua è assicurata da un pozzo per una portata di lit/sec. 23 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 3.595.-

18) COMPENSORIO IRRIGUO "SANTA POTENZA"

Il comprensorio irriguo "Santa Potenza" è sito negli agri di Alliste e Ugento e precisamente a Circa Km. 3 dal comune di Ugento Ugento ed a Km. 0.5 dal comune di Alliste, in corografia Contrassegnato con il n° 18.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1987, ha una superficie irrigabile di Ha. 90 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 3 pozzi della portata complessiva di lit/Sec. 39 con uno sviluppo complessivo di condotte di ml. 10.122.

19) COMPENSORIO IRRIGUO "SAN BERNARDINO"

Il comprensorio irriguo "San Bernardino" è sito negli agri di Tricase ed Alessano e precisamente a circa Km. 1 dal comune di Tricase ed a circa Km. 1,5 dal comune di Alessano, in corografia contrassegnato con il n° 19.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1987, ha una superficie irrigabile di Ha. 23 e la disponibilità di acqua è assicurata da un pozzo della portata di lit/sec. 12,50 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 3.023.-

20) COMPENSORIO IRRIGUO "MASSERIA SPRUNO MARZANO"

Il comprensorio irriguo "Spruno Marzano" è sito negli agri di Bagnolo Maglie e Palmariaggi e precisamente a Km. 0,5 dal Comune di Bagnolo, a circa Km. 2 dal comune di Maglie ed a circa Km. 1,5 dal comune di Palmariaggi, in corografia contrassegnato con il n° 20.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1987, ha una superficie irrigabile di Ha. 215 e la disponibilità di acqua è assicurata da un pozzo della portata di lit/ sec. Ed ha Uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 9.260.

21) COMPENSORIO IRRIGUO "CASTAGNA"

Il comprensorio irriguo Castagna è sito in agro di Scorrano e Maglie, in corografia contrassegnato con il n° 21.

Tale comprensorio è entrato per la prima volta in esercizio nel 1987, ha una superficie irrigabile di Ha 685 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 4 pozzi della portata complessiva di lit./sec. 120 circa ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 36.840.

22) COMPENSORIO IRRIGUO "SARMENTA CUTURA GRANDE"

Il comprensorio irriguo "Sarmenta Cutura Grande" è sito negli agri di Muro Leccese Sanarica e Giuggianello e precisamente a Km. 1 dal comune di Muro Leccese a circa Km. 1,5 dal comune di sanarica e a circa Km. 1 dal comune di giuggianello, in corografia contrassegnato con il n° 22. -

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1988, ha una superficie irrigabile di Ha. 389 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 2 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 80 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 18.521.-

23) COMPENSORIO IRRIGUO "LAGO DEL CAPRARO"

Il comprensorio irriguo "Lago del Capraro" è sito negli agri di Soletto e Galatina e precisamente a Km. 1,5 dal comune di Soletto ed a circa Km. 2 dal comune di Galatina, in corografia contrassegnato con il n° 23. -

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1988, ha una superficie irrigabile di Ha. 455 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 2 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 115 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 27.341.-

24) COMPENSORIO IRRIGUO "PISCOPIO"

Il comprensorio irriguo "Piscopio" è sito negli agri di Maglie e Cutrofiano e precisamente a circa Km. 3 dal Comune di Maglie ed a circa Km. 2 dal Comune di Cutrofiano, in corografia allegata contrassegnato con il n° 24.-

Tale comprensorio è entrato per la prima volta in esercizio nel 1989, ha una superficie irrigabile di Ha. 447 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 3 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 80 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 23.298.-

25) COMPENSORIO IRRIGUO "OVEST CASARANO E MATINO"

Il comprensorio irriguo "Ovest di Casarano e Matino" è sito negli agri di Casarano e Matino e a circa Km. 0.800 dai rispettivi centri abitati, in corografia contrassegnato con il n° 25.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta nel 1993, ha una superficie irrigabile di Ha. 533.

Attualmente la disponibilità di acqua è assicurata da n° 5 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 85 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 33.109.-

26) COMPENSORIO IRRIGUO "FORTUNATA DONNA LAURA"

Il comprensorio irriguo "Fortunata Donna Laura" è sito negli agri di Neviano Parabita e Tuglie, confina a Nord-Est con la strada Neviano Collepasso; a Sud-Est con la strada Collepasso - Parabita e a Sud - Ovest con la ferrovia Tuglie - Parabit, in corografia allegata contraddistinta con il n° 25.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio parzialmente verso la fine della stagione irrigua 1992, ha una superficie irrigabile di Ha. 300 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 2 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 55 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 23.883.-

27) COMPENSORIO IRRIGUO "BARONI COLOMBO"

Il comprensorio irriguo "Baroni Colombo" è sito negli agri di di Ugento ed Acquarica del Capo, ha una forma rettangolare allungata ed è compreso tra le Masserie Baoni e Colombo" in corografia contrassegnato con il n° 26.-

Tale comprensorio è entrato per la prima volta in esercizio nel 1993, ha una superficie irrigabile di Ha. 140 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° due pozzi della portata complessiva di lit/sec. 25 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 14.009.-

28) COMPENSORIO IRRIGUO "STAZIONE FERROVIARIA"

Il comprensorio irriguo "Stazione Ferroviaria" interessa gli agri di Zollino Sternatia e Soletoe si può ritenere suddiviso in tre zone: una prima che si sviluppa tra la S.S. 16 in prossimità dell'abitato di Zollino e la linea ferroviaria Lecce - Otranto, delimitato dalla stazione e dall'abitato ; una seconda compresa tra la stessa lineaferrviaria e la superstrada per Galatina e la terza a ridosso tra la strada congiungente gli abitati di Soletto e Sternatia in prossimità di quest'ultimo in corografia allegata contrassegnata con il n° 27.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio per la prima volta verso la fine della stagione irrigua 1994, ha una superficie irrigabile di Ha. 291 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 3 pozzi della portata complessiva di lit/sec.60 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 16.551.-

29) COMPENSORIO IRRIGUO "MASSERIA PIETRABIANCA"

Il comprensorio irriguo "Masseria Pietrabianca è ubicato a Est di Matino ed interessa gli agri di di Matino e Casarano, risulta confinante a Nord con la strada vicinale Matino - Casarano ad Est dal tracciato dell'Acquedotto Pugliese, a Sud dall'abitato di Casarano e ad Ovest dalla Masseria Pietrabianca contrassegnato in corografia con il n° 28.-

Tale comprensorio è andato in esercizio, parzialmente, verso la fine della stagione irrigua 1994, ha una superficie irrigabile di Ha. 258 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 2 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 55 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 17.163.-

30) COMPENSORIO IRRIGUO "POZZO CANTORO"

Il comprensorio irriguo "Pozzo Cantoro" interessa parzialmente gli agri di Galatina e Sogliano Cavour e risultacompreso tra gli abitati di Galatina, Noha e Sogliano Cavour, in corografia contrassegnato con il n° 29.-

Tale comprensorio è entrato in esercizio, parzialmente, verso la fine della stagione irrigua 1993; ha una superficie irrigabile di Ha. 346 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 2 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 65 ed ha uno sviluppo complessivo di condotte di mt. 21.771.-

31) COMPENSORIO IRRIGUO "MASSERIA MIGGIANO"

Il compensorio irriguo "Masseria Miggiانو" è ubicato a Sud di Maglie e comprende parzialmente gli agri di Muro leccese, Sanarica e Scorrano; esso risulta compreso tra la rete ferroviaria, la strada congiungente Sanarica-Botrugno e le contrade "Bellagrecia" e "Fraganite", in corografia contrassegnato con il n° 30.

Tale compensorio è entrato in esercizio parzialmente, nella stagione irrigua 1997, ha una superficie irrigabile di Ha. 316 e la disponibilità di acqua è assicurata da n° 3 pozzi della portata complessiva di lit/sec. 55 ed uno sviluppo complessivo di condotte di ml. 24.565.-

32 COMPENSORIO IRRIGUO " IDUME. "

Il compensorio irriguo "Idume" I° stralcio, negli agri di Lecce e Surbo, è entrato in funzione per la prima volta nel 2002.

Nell'allegata corografia è contrassegnato con il n° 32.

Tale compensorio ha una superficie irrigabile di Ha 1600 e la disponibilità di acqua è assicurata dalla sorgente idume ricadente nel Comune di Lecce per una portata complessiva di lit/sec. 535 ed ha uno sviluppo complessivo delle condotte di ml. 95305.

Il volume della vasca di accumulo è di mc. 56.250.