

GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO

28 SET. 1999

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL

28 SET. 1999

ADDI' NELLA SEDE DELLA REGIONE LAZIO, IN VIA CRISTOFORO COLOMBO, 212 SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE, COSI' COSTITUITA:

BADALONI	Pietro	Presidente	FEDERICO	Maurizio	Assessore
COSENTINO	Lionello	Vice Presidente	HERMANIN	Giovanni	"
ALEANDRI	Livio	Assessore	LUCISANO	Pietro	"
AMATI	Matteo	"	MARRONI	Angiolo	"
BONADONNA	Salvatore	"	META	Michele	"
CIOFFARELLI	Francesco	"	PIZZUTELLI	Vincenzo	"
DONATO	Pasquale	"			

ASSISTE IL SEGRETARIO Dott. Saverio Guccione.
..... OMISSIS

ASSENTI:

COSENTINO, BONADONNA, CIOFFARELLI, MARRONI E META.

DELIBERAZIONE N°

4838

Oggetto : Legge regionale n. 53/98 - Individuazione dei corsi d'acqua per i quali organizzare il servizio pubblico di manutenzione ai sensi dell'art. 37 comma 2 della legge regionale n. 53 dell'11.12.98.



LEGGE REGIONALE N 53/98 INDIVIDUAZIONE DEI CORSI D'ACQUA PER I QUALI ORGANIZZARE IL SERVIZIO PUBBLICO DI MANUTENZIONE AI SENSI DELL'ARTICOLO 31 COMMA 2 DELLA LEGGE REGIONALE n° 53 del 11/12/1998.

LA GIUNTA REGIONALE

Su proposta dell'Assessore OO.RR. di SS. e Mobilità e dell'Assessore Utilizzo, Tutela e Valorizzazione tutela ambientale;

VISTA la Legge 18/05/89 n 183;

VISTA la Legge 8/06/90, n 142 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la Legge 15/06/97 n 127;

VISTO il Decr. Legsl. 31/03/98 n 112;

VISTA la Legge Regionale 11/12/98 n 53, recante norme sulla organizzazione regionale della difesa del suolo in applicazione della succitata L 18/05/89 n 183;

VISTO l'articolo 31 comma 2 della menzionata L.R.53/98, ai sensi del quale la Giunta Regionale del Lazio, sentite le Province e le Autorità di Bacino, con propria deliberazione da pubblicarsi sul Bollettino Ufficiale della regione provvede all'individuazione dei corsi d'acqua naturali od artificiali, o loro tratti, per i quali ai fini della salvaguardia della pubblica incolumità e della sicurezza del territorio deve essere organizzato il servizio pubblico di manutenzione;

ATTESO che con deliberazione del Consiglio Regionale 22 dicembre 1998 n° 492 è stato approvato il Piano Regionale per l'esecuzione delle opere pubbliche di bonifica;

CHE al fine di dare attuazione a quanto disposto dal richiamato art. 31, comma 2, sulla base dei dati disponibili ed a seguito di ripetuti incontri tecnici con i responsabili dei Consorzi di Bonifica, è stata attuata una ricognizione sui corsi d'acqua per i quali si sono riconosciute situazioni di maggiore rischio idraulico e che la sintesi delle valutazioni svolte è riportata nella relazione allegata alla presente deliberazione che ne fa parte integrante;

CHE sulla base delle valutazioni e dei criteri illustrati nella summenzionata relazione si è proceduto alla individuazione dei corsi d'acqua per i quali ai fini della salvaguardia della pubblica incolumità e della sicurezza del territorio deve essere organizzato il servizio pubblico di manutenzione;

ATTESO che le Province e le Autorità di Bacino non hanno formulato osservazioni sulla proposta della Regione;

Tutto ciò premesso,

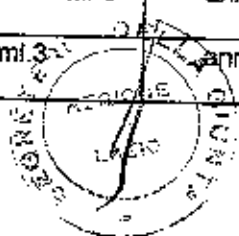
All'unanimità



DELIBERA

- 1) Di approvare la relazione allegata alla presente deliberazione;
- 2) Di approvare l'elenco dei corsi d'acqua per i quali ai fini della salvaguardia della pubblica incolumità e della sicurezza del territorio deve essere organizzato il servizio pubblico di manutenzione riportato nelle seguenti tabelle:

DENOMINAZIONE OPERA	LUNGHEZZA ML.	CARATTERISTICHE	PERIODICITA' MANUTENZIONE	ENTE ATTUATORE
Fosso Arrone	8.400	Dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia	annuale	Regione Lazio - ARDIS
Rio Galeria	3.000	dalla foce in Tevere a monte	annuale	Regione Lazio - ARDIS
Fosso Eri - Canale Alfacciante	2.500	dalla confl. con il Rio Fiume fino all'Eri	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano
Fosso Palidoro	3.800	dalla foce fino a 300 m a monte del ponte della SS. 1 Aurelia	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano
Fosso Vaccino	1.700	dalla foce al ponte della FF.SS Roma - Pisa	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano
Rio Tre Denari	4.200	dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano
Fosso Zambra	1.500	dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano
Fosso Saponara	2.000	tratta in località Corcolle	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano
Fosso Sanguinara	850	dalla foce al ponte della FF.SS	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano
Fosso Marco Simone	2.000	dal G.R.A. a monte	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano
Fosso Pratica di Mare	1.000	Comune di Pomezia non rivestito - dalla foce verso monte	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare
Fosso Vacchereccia	2.000	Comune di Pomezia non rivestito - dalla foce verso monte	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare
Fosso Orfeo	1.000	Comune di Pomezia non rivestito	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare
Fosso Rio Torto	3.000	Comune di Ardea non rivestito	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare
Fosso del Diavolo	1.000	Comune di Ardea non rivestito - dalla foce all'attraversamento S.P. 611 Laurentina	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare
Fosso Crocetta	3.000	Comune di Pomezia	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare
Fosso della Caffarella	1.000	Comune di Ardea non rivestito - dalla foce al ponte della caffarella	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare
Fosso Secco	2.000	Comune di Albano non rivestito - dalla foce verso monte	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare
Fosso della Moietta	2.000	Comune di Ardea non rivestito - dalla foce verso monte	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare
Fosso Incastro	4.500	Comune di Ardea rivestito	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare
Fosso Loricino	2.000	Comune di Nettuno non rivestito - dalla foce alla confluenza con il fosso della Seccia	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare
Fosso di Cisterna A.A.	6.000	sez.media mq.45, largh.fondo ml. 5	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino
Fosso Carrocetello	2.000	sez.media mq. 24, largh.ml.3	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino



Fosso delle Cannucce	6.600	sez.media mq. 30, largh.ml.3 - dall'immissione nel collettore allacciante Astura al limite del C.B.	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino
Fosso della Ficocchia	5.500	sez.media mq. 30, largh.ml.5 - dall'immissione nel collettore allacciante Astura verso monte	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino
Rio Torto (Aprilia)	3.500	sez.media mq. 30, largh.ml.3	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino
Fosso Carano	3.500	sez.media mq.60, largh.fondo ml. 15 - dall'immissione nel collettore allacciante Astura verso monte	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino
Fiume la Cavata	4.000	sez.media mq. 54, largh.ml.6 - dall'immissione nel canale Linea Pio verso monte	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino
Torrente Brivoico	3.250	sez.media mq. 22, largh.ml.2 - dall'attraversamento strada del Circondario verso monte	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino
Fossa delle Moie	2.900	sez.media mq. 19, largh.ml.2	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino
Fiume Pedicata	2.000	sez.media mq.60, largh.fondo ml. 8 - dall'immissione nel canale di Navigazione verso monte	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino
Fiume Cosa	5.000	alveo con sezione trapezia in terra dalla confluenza nel Sacco verso monte	annuale	Regione Lazio - ARDIS
Fosso Savo	3.000	alveo con sezione trapezia in terra - dall'immissione nel fiume Sacco verso monte	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni
Fosso il Rio	3.000	alveo con sezione trapezia in terra - dalla confluenza del fosso S. Nicola verso monte	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni
Rio Santa Maria	2.500	alveo con sezione trapezia in terra - dalla confluenza del fosso di Tufano verso valle	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni
Torrente Alabro	3.000	alveo con sezione trapezia in terra - Confluenza fiume Sacco verso monte	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni
Fosso Cenica	2.600	alveo con sezione trapezia in terra - dalla immissione nel fiume Sacco verso monte.	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni
Fosso Cento Gocce	2.500	alveo con sezione trapezia in terra - da località Fontana 100 gocce a località Colle Ostesse	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni
Torrente Tiroile	2.000	corso d'acqua naturale - tratta da confluenza in Paglia a località S. Angelo in comune di Acquapendente	annuale	Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore
Fosso Carogna	3.200	corso d'acqua naturale - tratta da lago di Bolsena a località Ponticello in comune di Bolsena	annuale	Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore
Fosso Cavallaccia	1.000	corso d'acqua naturale - tratta da lago di Bolsena a località Montarone in Comune di Bolsena	annuale	Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore
Fosso di Lenola	3.950	Acque pubbliche A.A.largh.ml.18	annuale	Provincia - C.B. Piana di Fondi
Fosso Arparo	2.920	Principale A.B.largh.ml.4,7	annuale	Provincia - C.B. Piana di Fondi
Fosso S. Antonio	2.500	Acque pubbliche A.A.largh.ml. 8	annuale	Provincia - C.B. Piana di Fondi



Fosso Querce	1.790	Acque pubbliche A.A.largh.ml.11,5	annuale	Provincia - C.B. Piana di Fondi
Canale Forma Taverna	3.560	Dalla immissione nel fiume Liri verso monte	annuale	Provincia - C.B. Conca di Sora
Corso d'acqua naturale Poggio e canale principale Magnene	1.280	sezione media mq. 2,6	annuale	Provincia - C.B. Conca di Sora
Fosso S. Giorgio Pescina e canale Grignano	3.000	Dalla immissione nel fiume Liri verso monte	annuale	Provincia - C.B. Conca di Sora
Fosso Campovarigno	2.500	Dalla immissione nel fiume Fibreno verso monte	annuale	Provincia - C.B. Conca di Sora
Canale Mancini	2.000	Dalla immissione nel fiume Fibreno verso monte	annuale	Provincia - C.B. Conca di Sora
Fiume Marta	600	Dalla nuova confluenza con il fosso Torrone a valle	annuale	Regione Lazio - ARDIS
Fiume Fiara	600	Tratta foce - confluenza con il fosso Rompicollo	annuale	Regione Lazio - ARDIS
Fiume Arrone	1.100	Dall' attraversamento FF.SS. Roma - Pisa alla foce	annuale	Provincia - C.B. Maremma Etrusca
Fosso Rompicollo	1.000	Dalla confluenza con il Fiara verso monte	annuale	Provincia - C.B. Maremma Etrusca
Canale acque alte - canale Margherita	3.000	Dall' attraversamento FF.SS. Roma - Pisa alla foce	annuale	Provincia - C.B. Maremma Etrusca
Fosso del Torrone	5.464	sezione media mq. 4,4	annuale	Provincia - C.B. Maremma Etrusca
Rio Fontanelle	4.500	larghezza sezione media ml.15 - dalla confluenza nel fiume Rapido verso monte	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri
Rio Pioppeto	2.500	larghezza sezione media ml.8	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri
Forme di Aquino	2.500	larghezza sezione media ml.17	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri
Rio Faio	2.800	larghezza sezione media ml.18	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri
Torrente Mandrinello	1.800	larghezza sezione media ml.4	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri
Rio Forma Quesa	1.400	larghezza sezione media ml.13	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri
Torrente Canera	5.000	in terra, delle gronde montane - dall'immissione nel fiume Turano verso monte	annuale	Provincia - C.B. Piana Reatina
Fosso La Riana	5.000	in terra, delle gronde montane	annuale	Provincia - C.B. Piana Reatina
Fosso Rivodutri	3.000	in terra, delle gronde montane	annuale	Provincia - C.B. Piana Reatina
Fosso Ranaro	2.000	in terra, delle gronde montane - dall'immissione nel fosso Pantana verso monte	annuale	Provincia - C.B. Piana Reatina
Fosso Capocanale	2.500	in terra, delle gronde montane - dall'attraversamento in località Monticchiolo verso monte	annuale	Provincia - C.B. Piana Reatina

Il presente provvedimento non è soggetto a controllo ai sensi della Legge 15/05/1997, n 127 e verrà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio.

IL PRESIDENTE : F.lli PIETRO BADALONI

IL SEGRETARIO : F.lli Dott. Saverio GUCCIONE

2 OTT. 1999



ALLEG. alla DELIB. N. ⁴⁹³⁸.....

DEL28 SET. 1999.....

EC



Regione Lazio

Legge Regionale 53/1998

Organizzazione regionale della difesa del suolo in applicazione della legge 8 maggio 1989, n. 183

Applicazione dell'art. 31 comma 2 - Organizzazione del Servizio Pubblico di Manutenzione

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]
IL DIRETTORE

SOMMARIO

1	FUNZIONI ATTRIBUITE DALLA LEGGE REGIONALE DI DIFESA DEL SUOLO	3
2	APPLICAZIONE DELL'ART. 31 comma 2 - ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO PUBBLICO DI MANUTENZIONE	4
3	CONCLUSIONI	6



1. FUNZIONI ATTRIBUITE DALLA LEGGE REGIONALE DI DIFESA DEL SUOLO

La Regione Lazio, in attuazione dei principi della Legge n 183/89 e del Decreto Lgs. n. 112/98, con la Legge Regionale n 58 dell'11 dicembre 1998 disciplina il riordino delle funzioni amministrative in materia di difesa del suolo al fine di garantire:

- la creazione di un sistema organico che consenta unitarietà di azioni sulla difesa del suolo;
- la conservazione e la difesa del suolo da tutti i fattori negativi, naturali e antropici;
- il mantenimento, la restituzione ai corpi idrici delle caratteristiche qualitative richieste per gli usi programmati;
- la tutela degli ecosistemi acquatici con particolare riferimento alle zone di interesse naturalistico, ambientale e paesaggistico.

Con la normativa in oggetto, la Regione ispira la propria azione ai principi di decentramento e collaborazione con Enti Locali ed altri Enti Pubblici operanti nel proprio territorio.

La normativa in questione, nell'ambito della organizzazione delle funzioni nelle materie di difesa del suolo, delinea differenti ambiti e gradi di competenza.



2. APPLICAZIONE DELL'ART. 31 COMMA 2 - "ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO PUBBLICO DI MANUTENZIONE"

Al fine di razionalizzare i servizi resi sul territorio la legge regionale 53/98 di difesa del suolo, secondo quanto disposto dall'art.31 prevede ad individuare i corsi d'acqua, naturali od artificiali, o loro tratti, per i quali, ai fini della salvaguardia della pubblica incolumità e della sicurezza del territorio, deve essere organizzato un servizio pubblico di manutenzione a totale carico della Regione Lazio.

Compito della Regione Lazio è assicurare un servizio pubblico di manutenzione su quei corsi d'acqua, anzi su quelle tratte di corsi d'acqua, che in termini di rischio sono i più significativi, i prioritari.

È da tener presente che, allo stato attuale, non sono stati considerate le aste principali del reticolo idrografico dei bacini del Tevere e del Liri Garigliano già classificati di interesse nazionale, le cui competenze passeranno alla Regione, in attuazione del decreto legislativo 31/03/98 n° 112. Di tali corsi d'acqua se ne terrà eventualmente con provvedimenti successivi.

Relativamente al reticolo idrografico " minore " per riconoscere le condizioni obiettive per l'applicazione dell'articolo di legge in argomento, è stata effettuata un'accurata indagine conoscitiva con il contributo di vari enti tra cui i Consorzi di Bonifica.

È stato necessario discernere tra le centinaia e centinaia di chilometri di corsi d'acqua quelle tratte dei corsi d'acqua dove la maggiore pericolosità dell'evento di piena viene ad interagire con una vulnerabilità particolare del territorio.

In particolare, oltre a valutazioni ed analisi condotte su documenti già esistenti, è stato richiesto ai diversi uffici tecnici consortili di rappresentare nella cartografia tecnica regionale in scala 1:10.000 le aree urbane o le principali infrastrutture interferenti con il reticolo dei corsi d'acqua naturali.

In sintesi i criteri di scelta, secondo i quali è stato impostato il filtro di selezione dei corsi d'acqua o tratti di essi su cui organizzare un servizio pubblico di manutenzione, sono stati i seguenti:

- Difesa di agglomerati urbani e/o insediamenti produttivi dal rischio di esondazione dei corsi d'acqua;



- Salvaguardia di importanti infrastrutture quali autostrade, strade statali e provinciali e linee ferroviarie di interesse nazionale;
- Corsi d'acqua principali di sistemi di drenaggio a difesa di strutture fondiarie ed extragricole.

I corsi d'acqua presenti sul territorio regionale che rispondono ai requisiti di legge ed ai criteri suddetti, sono elencati nelle tabelle allegate.



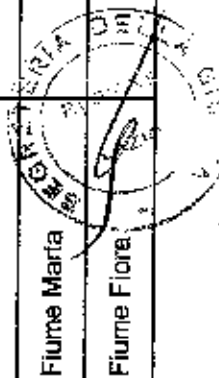
DENOMINAZIONE OPERA	LUNGHEZZA ML.	CARATTERISTICHE	PERIODICITA' MANUTENZIONE	ENTE ATTUATORE	MOTIVAZIONI
Fosso Arrone	8.400	Dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia	annuale	Regione Lazio - ARDIS	Il corso d'acqua attraversa l'agglomerato di Maccarese, con sezione ristretta entro muri di contenimento a parete verticale, più a monte vi sono l'attraversamento della ferrovia Roma - Pisa e della via di Tre Denari che risultano a sezione limitata. C'è la necessità di mantenere l'alveo sgombrato da detriti e sedimenti
Rio Galeria	3.000	dalla foce in Tevere a monte	annuale	Regione Lazio - ARDIS	Zona sottoposta a rigurgito del fiume Tevere. Interessa la ferrovia Roma - Pisa e l'attraversamento stradale della Portuense. Area particolarmente soggetta ad allagamento è il piazzale della stazione e zone limitrofe. C'è la necessità di mantenere l'alveo sgombrato da detriti e sedimenti
Fosso Eri - Canale Allacciante	2.500	dalla confl. con il Rio Fiume fino all'Eri	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano	Opera a presidio dell'abitato di S. Saveria e della SS. 1 Aurelia che ha andamento parallelo al canale di gronda.
Fosso Palidoro	3.800	dalla foce fino a 300 m a monte del ponte della SS. 1 Aurelia	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano	Nodo idraulico di particolare complessità. Le piene vengono ad interferire con la SS. 1 Aurelia, la via Guggiani (Aurelia Vecchia), la linea ferroviaria Roma - Pisa e l'abitato di Torrimpiastra. Più a valle il corso d'acqua nelle sue esondazioni blocca l'unica strada di collegamento all'ospedale del Bambin Gesù.
Fosso Vaccino	1.700	dalla foce al ponte della FF.SS Roma - Pisa	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano	Corso d'acqua che nella tratta terminale (fino alla ferrovia Roma - Pisa) si sviluppa nel centro di Ladispoli. C'è la necessità di mantenere l'alveo sgombrato da detriti e sedimenti
Rio Tre Denari	4.200	dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano	Nella tratta terminale attraversa l'agglomerato di Passoscuore ed interessa numerosi insediamenti turistici (camping, residence, ecc.)
Fosso Zambra	1.500	dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano	Dalla SS. 1 Aurelia alla foce in sinistra idraulica si sviluppa un agglomerato turistico residenziale.
Fosso Saponara	2.000	tratta in località Corcolle	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano	Affluente del fiume Aniene, attraversa l'agglomerato urbano di Corcolle.
Fosso Sanguinaria	850	dalla foce al ponte della FF.SS	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano	Corso d'acqua che nella tratta terminale (fino alla ferrovia Roma - Pisa) si sviluppa nel centro di Ladispoli. C'è la necessità di mantenere l'alveo sgombrato da detriti e sedimenti
Fosso Marco Simone	2.000	dal G.R.A. a monte	annuale	Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano	Affluente del fiume Aniene, nella tratta indicata interessa la periferia urbana di Roma fino a collegarsi con l'abitato di Guidonia.

DENOMINAZIONE OPERA	LUNGHEZZA ME	CARATTERISTICHE	PERIODICITA' MANUTENZIONE	ENTE ATTUATORE	NOTIZIAZIONI
Fosso Pratica di Mare	1.000	Comune di Pomezia non rivestito dalla foce verso monte	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare	La tratta interessata attraversa una zona fortemente urbanizzata in località Turmuletto della Palazzina, nonché la SS. Ostia Anzio.
Fosso Vacchereccia	2.000	Comune di Pomezia non rivestito dalla foce verso monte	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare	La tratta considerata costeggia ed attraversa il centro abitato di Torvalianica ed in prossimità della foce attraversa la SS. Ostia Anzio
Fosso Orfeo	1.000	Comune di Pomezia non rivestito	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare	Attraversa l'area urbana di Torvalianica.
Fosso Rio Torto	3.000	Comune di Ardea non rivestito	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare	La tratta interessata attraversa una zona fortemente urbanizzata
Fosso del Diavolo	1.000	Comune di Ardea non rivestito - dalla foce all'attraversamento S.P. 611 Laurentina	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare	Attraversa l'agglomerato urbano di Marina di Tor S. Lorenzo e la SS. Ostia Anzio
Fosso Crocetta	3.000	Comune di Pomezia	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare	A monte costeggia l'agglomerato urbano di Torvalianica Alta ed in prossimità della foce una zona fortemente urbanizzata, inoltre attraversa la SP. Campo Selva, la SP. Albano Torvalianica e la SS. Ostia Anzio.
Fosso della Caffarella	1.000	Comune di Ardea non rivestito - dalla foce al ponte della caffarella	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare	Attraversa l'agglomerato urbano di Marina di Tor S. Lorenzo e la SS. Ostia Anzio
Fosso Secco	2.000	Comune di Albano non rivestito - dalla foce verso monte	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare	Costeggia la zona urbanizzata in località Lido dei Pini e la SS. Ostia Anzio
Fosso della Moietta	2.000	Comune di Ardea non rivestito - dalla foce verso monte	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare	Costeggia il centro urbano di Tor S. Lorenzo ed inoltre attraversa la SP. Laurentina ed in prossimità della foce la SS. Ostia Anzio
Fosso Incastro	4.500	Comune di Ardea rivestito	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare	La tratta considerata attraversa aree urbanizzate nel comune di Ardea
Fosso Loricino	2.000	Comune di Nettuno non rivestito - dalla foce alla confluenza con il fosso della Seccia	annuale	Provincia - C.B. Pratica di Mare	La tratta considerata attraversa il centro abitato di Nettuno
Fosso di Cisterna A.A.	6.000	sez. media mq. 45, largh. fondo ml. 5	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino	Attraversa il centro abitato di Cisterna di Latina, oltre agli attraversamenti la linea ferroviaria Roma Napoli, la SS. 7 Appia la SP. Ninfina II e varie strade comunali.
Fosso Carrocetello	2.000	sez. media mq. 24, largh. ml. 3	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino	Attraversa il centro abitato e l'insediamento industriale in località Lupinara e costeggia la SS. 148 Pontina
Fosso delle Cannuccie	6.600	sez. media mq. 30, largh. ml. 3 - dall'irmissione nel collettore allacciante Astura al limite del C.B.	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino	Attraversa il centro abitato e l'insediamento industriale in località Zaccalone e la SS. 148 Pontina
Fosso della Ficocciata	6.500	sez. media mq. 30, largh. ml. 5 - dall'irmissione nel collettore allacciante Astura verso monte	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino	Attraversa vari agglomerati urbani ed insediamenti industriali in comune di Aprilia, inoltre costeggia il campo sportivo ed è attraversato da alcune strade comunali.

DENOMINAZIONE OPERA	LUNGHEZZA ML.	CARATTERISTICHE	PERIODICITA' MANUTENZIONE	ENTE ATTUATORE	MOTIVAZIONI
Rio Torto (Aprilia)	3.500	sez. media mq. 30, largh. ml. 3	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino	Fiancheggia l'agglomerato urbano in località Piscina cupa e prima di immettersi nel fiume Astura Basso attraversa la SS. 148 Pontina.
Fosso Carano	3.500	sez. media mq. 60, largh. fondo ml. 15 - dall'immissione nel collettore allacciante Astura verso monte	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino	Attraversa gli agglomerati urbani di Pantan dei Morti, Pantan Calderone, Pantan Roselli e la SP: Aprilia Carano Cisterna.
Fiume la Cavata	4.000	sez. media mq. 54, largh. ml. 6 - dall'immissione nel canale Linea Pio verso monte	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino	Costeggia gli agglomerati urbani in località Villafranca ed attraversa la SP. Migliara e la SS 7 Appia
Torrente Brivolo	3.250	sez. media mq. 22, largh. ml. 2 - dall'attraversamento strada del Circondario verso monte	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino	Costeggia la SS. 156 dei Monti Lepini e la linea ferroviaria Formia Napoli
Fossa delle Mole	2.900	sez. media mq. 19, largh. ml. 2	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino	Fa parte di un complesso sistema idraulico a cui fanno parte il fiume Pedicata ed il canale di Navigazione che sono le tratte finali del fiume Amaseno e del fiume Ufente.
Fiume Pedicata	2.000	sez. media mq. 60, largh. fondo ml. 8 - dall'immissione nel canale di Navigazione verso monte	annuale	Provincia - C.B. Agro Pontino	Fa parte di un complesso sistema idraulico a cui fa parte il canale di Navigazione ed entrambi sono le tratte finali del fiume Amaseno e del fiume Ufente.
Fiume Cosa	5.000	alveo con sezione trapezia in terra dalla confluenza nel Sacco verso monte	annuale	Regione Lazio - ARDIS	La tratta considerata attraversa gli agglomerati urbani in località Contrada Pantana, Contrada Colle San Paolo ed attraversa l'autostrada A1
Fosso Savo	3.000	alveo con sezione trapezia in terra - dall'immissione nel fiume Sacco verso monte	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni	Affluente del fiume Sacco, costeggia la SS. 6 Casilina e la linea ferroviaria Roma Cassino Napoli
Fosso il Rio	3.000	alveo con sezione trapezia in terra - dalla confluenza del fosso S. Nicola verso monte	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni	Attraversa il centro urbano di Montelanico e costeggia la SS. Carpinetana
Rio Santa Maria	2.500	alveo con sezione trapezia in terra - dalla confluenza del fosso di Tufano verso valle	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni	Attraversa gli agglomerati urbani e gli insediamenti industriali in località Mola dei Lago e località Selciatella
Torrente Alabro	3.000	alveo con sezione trapezia in terra - Confluenza fiume Sacco verso monte	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni	La tratta considerata attraversa gli agglomerati urbani ed industriali in località Contrada la Sala e Contrada foche, inoltre attraversa l'autostrada A1, la linea ferroviaria Roma Cassino Napoli e due strade comunali.
Fosso Cenica	2.600	alveo con sezione trapezia in terra - dalla immissione nel fiume Sacco verso monte	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni	La tratta considerata attraversa gli agglomerati urbani e l'insediamento industriale in località Valle Fioretta, inoltre attraversa la SS. Dei Monti Lepini l'autostrada A1 la strada dell'area industriale
Fosso Cento Gocce	2.500	alveo con sezione trapezia in terra - da località Fontana 100 gocce a località Colle Ostesse	annuale	Provincia - C.B. Sud di Anagni	Costeggia l'area urbana di Iabico ed attraversa la linea ferroviaria Roma Cassino Napoli



DENOMINAZIONE OPERA	LUNGHEZZA ML.	CARATTERISTICHE	PERIODICITA' MANUTENZIONE	ENTE ATTUATORE	MOTIVAZIONI
Torrente Tirolle	2.000	corso d'acqua naturale - tratta da confluenza in Paglia a località S. Angelo in comune di Acquapendente	annuale	Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore	Affluente del fiume Paglia, attraverso gli insediamenti urbani ed industriali nel comune di Acquapendente.
Fosso Carogna	3.200	corso d'acqua naturale - tratta da lago di Bolsena a località Ponticello in comune di Bolsena	annuale	Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore	Sfocia nel lago di Bolsena, attraverso il centro urbano di Bolsena
Fosso Cavallaccia	1.000	corso d'acqua naturale - tratta da lago di Bolsena a località Montarone in Comune di Bolsena	annuale	Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore	Sfocia nel lago di Bolsena, attraverso il centro urbano di Bolsena
Fosso di Lenola	3.950	Acque pubbliche A.A.largh.mt.18	annuale	Provincia - C.B. Piana di Fondi	Attraversa gli agglomerati urbani in località Curtignano e Madonna degli Angeli, inoltre attraversa la SS. 637 e la strada di accesso all'ospedale S. Giovanni
Fosso Arpero	2.920	Principale A.B.largh.mt.4,7	annuale	Provincia - C.B. Piana di Fondi	Affluente del canale S. Magno, attraverso l'agglomerato urbano in località Farnele
Fosso S. Antonio	2.500	Acque pubbliche A.A.largh.mt.8	annuale	Provincia - C.B. Piana di Fondi	Sfocia nel lago di Fondi scorse lungo gli agglomerati urbani in località torre Epitaffio ed attraverso la SS. 7 Appia e la linea ferroviaria Roma Formia Napoli
Fosso Querce	1.790	Acque pubbliche A.A.largh.mt.11,5	annuale	Provincia - C.B. Piana di Fondi	Affluente del canale Pedemontano, attraverso l'area urbana del comune di Fondi in località Querce
Canale Forma Taverna	3.560	Dalla immissione nel fiume Liri verso	annuale	Provincia - C.B. Conca di Sora	Affluente del fiume Liri, Costeggia il centro abitato di Casteljiri e lungo il tracciato è attraversato da cinque strade comunali.
Corso d'acqua naturale Poggio e canale principale Magnene	1.280	sezione media mq. 2,6	annuale	Provincia - C.B. Conca di Sora	Affluente del fiume Liri, attraverso agglomerati urbani nel comune di Isola del Liri. L'ultimo tratto, prima di immettersi nel Liri, è a sezione chiusa
Fosso S. Giorgio Pescina e canale Grignano	3.000	Dalla immissione nel fiume Liri verso monte	annuale	Provincia - C.B. Conca di Sora	Affluente del fiume Liri, attraverso gli agglomerati urbani in località Piscina e località Grignano.
Fosso Campovarigno	2.500	Dalla immissione nel fiume Fibreno verso monte	annuale	Provincia - C.B. Conca di Sora	Affluente del fiume Fibreno, attraverso l'agglomerato urbano e l'insediamento industriale in località Campovarigno.
Canale Mancini	2.000	Dalla immissione nel fiume Fibreno verso monte	annuale	Provincia - C.B. Conca di Sora	Affluente del fiume Fibreno, attraverso l'agglomerato urbano nel comune di Sora, il tratto interessato è a sezione chiusa
Fiume Marfa	600	Dalla nuova confluenza con il fosso Torrone a valle	annuale	Regione Lazio - ARDIS	Nella tratta focale presenta insediamenti "turistici residenziali" sia in sponda destra che sinistra.
Fiume Fiore	600	Tratta foce - confluenza con il fosso Rompicollio	annuale	Regione Lazio - ARDIS	In sinistra idraulica si sviluppa il centro urbano di Montalto Marina



DENOMINAZIONE OPERA	LUNGHEZZA ML.	CARATTERISTICHE	PERIODICITA' MANUTENZIONE	ENTE ATTUATORE	MOTIVAZIONE
Fiume Arone	1.100	Dall' attraversamento FF. SS. Roma - Pisa alla foce	annuale	Provincia - C.B. Maremma Etrusca	Nella tratta focale presenta insediamenti "turistici residenziali"
Fosso Rompicolfo	1.000	Dalla confluenza con il Fiora verso monte	annuale	Provincia - C.B. Maremma Etrusca	Il corso d'acqua attraversa la periferia di Montalto Marina
Canale acque alte - canale Margherita	3.000	Dall' attraversamento FF. SS. Roma - Pisa alla foce	annuale	Provincia - C.B. Maremma Etrusca	Canale emissario di una vasta area a scolo meccanico in località Pesca Romana
Fosso del Torrione	5.464	sezione media mq. 4,4	annuale	Provincia - C.B. Maremma Etrusca	Nella tratta terminale fino alla confluenza con il fiume Marta costeggia l'insediamento turistico residenziale di Marina Velca.
Rio Fontanelle	4.500	larghezza sezione media ml. 15 - dalla confluenza nel fiume Rapido verso monte	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri	Affluente del Rapido, scorre lungo vari agglomerati urbani ed insediamenti industriali nel comune di Cassino, ed è interessato da numerosi attraversamenti, quali: ponte Marozzo, la SS. 603 ponte Cantoni, la linea ferroviaria Roma Cassino Napoli, ecc.
Rio Pioppeto	2.500	larghezza sezione media ml. 8	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri	Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed ex agricolo
Fonne di Aquino	2.500	larghezza sezione media ml. 17	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri	Insieme ad altri colatori rappresenta il recapito naturale di tutto il distretto irriguo pertanto c'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti
Rio Faio	2.800	larghezza sezione media ml. 16	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri	Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed ex agricolo
Tonente Mandrinello	1.800	larghezza sezione media ml. 4	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri	Attraversa la SS. 6 Casilina, Alcuni agglomerati urbani e piccoli insediamenti industriali
Rio Forma Quesa	1.400	larghezza sezione media ml. 13	annuale	Provincia - C.B. Valle del Liri	Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed ex agricolo
Torrente Canera	5.000	in terra, delle gronde montane - dall'immissione nel fiume Turano verso monte	annuale	Provincia - C.B. Piana Reatina	Affluente del fiume Turano, attraversa gli agglomerati urbani in località Pian di Poggio Fidoni, la SP. Contigliano Rieti e la linea ferroviaria Terni Sulmona
Fosso La Riana	5.000	in terra, delle gronde montane	annuale	Provincia - C.B. Piana Reatina	Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed ex agricolo c'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti



DENOMINAZIONE OPERA	LUNGHEZZA ML.	CARATTERISTICHE	PERIODICITA' MANUTENZIONE	ENTE ATTUATORE	MOTIVAZIONI
Fosso Rivodutri	3.000	in terra, delle gronde montane	annuale	Provincia - C.B. Piana Reatina	Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed exagricole c'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti
Fosso Ranaro	2.000	in terra, delle gronde montane - dall'immissione nel fosso Pantana verso monte	annuale	Provincia - C.B. Piana Reatina	Affluente del fosso Pantana, scorre lungo gli agglomerati urbani in località Vallocchie e Lorenzoni, Attraversa la SS. 4 bis via del Terminillo
Fosso Capocanale	2.500	in terra, delle gronde montane - dall'attraversamento in località Monticchiolo verso monte	annuale	Provincia - C.B. Piana Reatina	Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed exagricole c'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti



3 CONCLUSIONI

Il presente documento è stato inviato agli Enti in indirizzo al fine acquisire eventuali osservazioni ai sensi dell'art. 31 comma 2 della legge regionale 53/98.

Le suddette osservazioni devono pervenire entro il **30 luglio '99** al seguente indirizzo:

REGIONE LAZIO

Assessorato Opere e Reti di Servizi e Mobilità

Dipartimento Opere Pubbliche e Servizi per il Territorio

Via Capitan Bavastro, 108 - 00154 ROMA

Oppure tramite Fax al numero: 06 - 51686389 (Ing. Raimondo Besson)

