

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**
**ALLEGATO 1 - Elenco progetti ammessi a contributo**
**EGATO 1 – Interventi ammessi a contributo**

ID	Progetto	Livello di progettazione	Costo Progetto €	Contributo €	MOTIVAZIONE
1/AS/03	Bonifica rete di distribuzione Rosciano	da progettare	250.000	200.000	L'intervento è orientato al recupero delle perdite per frequenti rotture di condotte obsolete.
1/AS/04	Bonifica rete di distribuzione Gimarra	da progettare	750.000	600.000	L'intervento è orientato al recupero delle perdite per frequenti rotture di condotte obsolete.
1/AS/05	Potenziamento sistema tele-lettura esistente	da progettare	200.000	160.000	La tele-lettura dei contatori è tra le misure della scheda MAPO
<b>ASET</b>				<b>960.000</b>	
1/MM/02	Potenziamento rete adduzione-distribuzione Cagli e Acqualagna – Posa condotta in ghisa. Primo stralcio del secondo lotto nel comune di Cagli.	esecutivo	350.000	280.000	Sostituzione di condotta in acciaio con fenomeni di corrosione con condotta in ghisa. Evita l'interruzione di servizio in caso di alterazione dei parametri di potabilità per eccessivo accumulo di sedimenti ferrosi.
1/MM/03	Rettifica tracciato condotta adduttrice al serbatoio comunale di Macerata Feltria. Posa condotta in ghisa.	esecutivo	170.000	136.000	Sostituzione condotta in acciaio con fenomeni di corrosione con condotta in ghisa. Ripristino del parziale fuori servizio. Recupero di perdite da sfioro del serbatoio.
1/MM/04	Installazione di valvole per evitare perdite da sfioro dai serbatoi.	PFTE	425.000	340.000	Installazione valvole di gestione livello serbatoio per evitare perdite da sfioro.
<b>Marche Multiservizi</b>				<b>756.000</b>	
<b>TOT. AATO1</b>			<b>2.145.000</b>	<b>1.716.000</b>	

**EGATO 2 – Interventi ammessi a contributo**

ID	Progetto	Livello di progettazione	Costo Progetto €	Contributo €	MOTIVAZIONE
2/VS/01	Rilievo rete acquedotto e rappresentazione GIS per l'Asset Management della struttura. Sorgenti Gorgovivo e fonti minori - Lotto 1 e 2	esecutivo	1.469.183	883.000	L'intervento è orientato al potenziamento della capacità gestionale delle reti esistenti. Il rilievo delle reti è tra le misure propedeutiche all'individuazione delle perdite.
2/VS/06	Rinnovamento condotta acqua potabile - Frazioni del comune di Ancona.	PFTE	1.656.521	994.420	Sostituzione di condotte esistenti fatiscenti soggette a frequenti rotture.
<b>Viva Servizi</b>				<b>1.877.420</b>	
<b>TOT. AATO2</b>			<b>3.125.700</b>	<b>1.877.420</b>	

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**
**EGATO 3 – Interventi ammessi a contributo**

ID	Progetto	Livello di progettazione	Costo Progetto €	Contributo €	MOTIVAZIONE
3/APM/01	Installazione sulla rete di saracinesche e misuratori di portata e contatori smart sulle utenze.	esecutivo	410.000	246.000	L'installazione di saracinesche e misuratori di portata è funzionale al controllo delle perdite sulla rete.
3/APM/02	Consolidamento struttura del serbatoio Forano	esecutivo	687.740	412.640	L'intervento è orientato al recupero delle perdite di stagnazione del serbatoio.
<b>APM</b>				<b>658.640</b>	
3/AQM/01	Attività per la riduzione delle perdite nelle reti di acquedotto e distrettualizzazione idrica dei comuni di Filottrano, Numana, Sirolo.	PFTE	1.060.000	749.850	Il rilievo e monitoraggio delle reti con strumenti di telecontrollo è finalizzato alla ricerca delle perdite e ottimizzazione della risorsa idrica. L'intervento è così articolato: - rilievo delle reti idriche e loro rappresentazione tramite GIS; - installazione strumenti smart per misurazioni di portate, pressioni e livelli idrici; - modellazione idraulica della rete; - installazione delle valvole di controllo delle pressioni; - distrettualizzazione delle reti e controllo attivo delle perdite.
<b>ACQUAMBIENTE MARCHE Srl</b>				<b>749.850</b>	
3/AST/01	Distrettualizzazione rete acquedottistica e ricerca perdite mediante fornitura ed installazione di misuratori di portata e pressione. Osimo	da progettare	950.000	570.000	Gli strumenti di monitoraggio della rete quali misuratori della portata, delle pressioni o dei livelli idrici nei serbatoi sono attinenti agli obiettivi di controllo/riduzione delle perdite come da scheda MAPO.
<b>ASTEA</b>				<b>570.000</b>	
3/ATAC/01	Sostituzione condotte idriche in PEAD soggette a numerose rotture con condotte in acciaio DN200	esecutivo	355.000	284.000	L'intervento è orientato al recupero delle perdite per frequenti rotture delle condotte in PEAD
3/ATAC/02	Installazione misuratori di portata e pressione sulla rete per telecontrollo.	da progettare	120.000	96.000	Il monitoraggio delle reti con strumenti di telecontrollo è finalizzato al risparmio della risorsa idrica.
3/ATAC/03	Installazione idrovalvole per il controllo delle pressioni.	da progettare	150.000	120.000	Gli strumenti di monitoraggio e misuratori di portata, pressioni o dei livelli idrici nei serbatoi sono attinenti agli obiettivi.
<b>ATAC</b>				<b>500.000</b>	

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**

3/ASM/01	Rifacimento acquedotto e stazione di pompaggio Traini-Vaglie Ripristino impianto di sollevamento.	esecutivo	116.359	93.090	La nuova condotta di collegamento tra i due serbatoi e l'installazione dell'impianto di sollevamento rende possibile recuperare l'acqua in eccesso presso il serbatoio Traini ed indirizzarla al serbatoio Vaglie dove è possibile effettuare le regolazioni di portata evitando lo scarico del troppopieno
<b>ASSM</b>				<b>93.090</b>	
<b>TOT. AAT03</b>			<b>3.849.100</b>	<b>2.571.580</b>	

**EGATO 5 – Interventi ammessi a contributo**

ID	Progetto	Livello di progettazione	Costo Progetto €	Contributo €	MOTIVAZIONE
5/CP/01	Realizzazione nuovo serbatoio 130 mc - Realizzazione reti di distribuzione San Benedetto d.T. Nuovo tratto di alimentazione serbatoio Vespasiani.	esecutivo	1.000.000	600.000	La realizzazione del serbatoio e delle relative condotte di distribuzione consente di monitorare tramite misuratori di portata in ingresso e in uscita le portate erogate alle utenze per un controllo efficace delle perdite.
5/CP/02	Sostituzione condotta adduttrice da serbatoio Annunziata Nuovo a Villa Pigna vecchio. 2° stralcio: tratto Annunziata – Palombare	definitivo	940.000	740.000	Tratto di condotta fatiscente, oggetto di numerose riparazioni Problematiche di carenza idrica che hanno comportato la necessità di utilizzo di autobotti.
5/CP/04	Sostituzione condotte distributrici in acciaio Fe360 (tratto Fermo-Porto San Giorgio).	definitivo	1.200.000	720.000	L'attuale linea di distribuzione è soggetta a frequenti rotture; verrà sostituita con una nuova condotta in acciaio di pari diametro.
5/CP/05	Potenziamento e sostituzione di condotte idriche e relativi manufatti nei comuni di Maltignano e Folignano; Nuova linea alimentatrice serbatoio di Caselle; ampliamento serbatoio di Casalunga; nuove tubazioni per Caselle e nuova condotta per serbatoio di Caselle.	PFTE	980.000	775.000	I due stralci progettuali riguardano la realizzazione di nuove linee adduttrici ai serbatoi, l'ampliamento di un serbatoio e la dismissione di un serbatoio fatiscente.
<b>CIIP Spa</b>				<b>2.835.000</b>	
<b>TOT. AAT05</b>			<b>4.120.000</b>	<b>2.835.000</b>	