



CONSORZIO MEDIA SABINA

Consorzio tra i comuni della Media Sabina per la costruzione e gestione dell'acquedotto



PIANO DI GESTIONE

Allegato E – Strategie di intervento

DICEMBRE 2015

Servizio	Tipologia di intervento	Cod. Criticità	Criticità nell'erogazione del SII	Obiettivo	Strategia di intervento
Acquedotto	Disinfezione / Potabilizzatori	A4	vetustà delle reti e degli impianti	Installazione sistemi di disinfezione e potabilizzazione su tutti gli approvvigionamenti idrici	Gli interventi di adeguamento e messa a norma degli impianti di disinfezione e potabilizzazione sono previsti nei primi V anni di investimento
Acquedotto	Serbatoi - Adeguamento e ampliamento	A4	vetustà delle reti e degli impianti	Soddisfazione della domanda	Da attuare dal V anno di piano
Acquedotto	Rifacimento rete ed opere di adduzione	A4	vetustà delle reti e degli impianti	Soddisfazione della domanda	Da attuare dal V anno di piano
Acquedotto	Ricognizione opere	A5	altre criticità - Assenza di quadro conoscitivo reti ed impianti	Quadro conoscitivo completo delle opere	Gli interventi di ricognizione delle opere, sono previsti a partire dal primo anno di entrata in esercizio del Gestore e si prevede di concludere la realizzazione di un sistema informativo entro il secondo anno.
Acquedotto	Rete di distribuzione - manutenzione straordinaria / rifacimenti	B1	vetustà delle reti e degli impianti	Riduzione delle perdite e soddisfazione della domanda	Gli interventi di rifacimento delle reti sono distribuiti su tutta la durata del piano, prevedendo di intervenire su almeno il 50 % delle reti esistenti. Si dà priorità massima nei Comuni che hanno una percentuale di rete da sostituire superiore al 50%. Dal primo al V nno si è previsto un intervento annuo di 100.000.€ per le criticità delle reti, mentre dal V al X anno di piano è prevista un'equa suddivisione per ogni annualità degli investimenti residui.
Acquedotto	Rifacimento rete ed opere di distribuzione	B1	vetustà delle reti e degli impianti	Riduzione delle perdite	Da attuare dal V anno di piano
Acquedotto	Misuratori di impianto	F1	non totale copertura di misuratori funzionanti di impianto	100% di copertura dei misuratori di impianto	Gli interventi di sostituzione ed istallazione di misuratori di impianto sono previsti a partire dal II° anno per una durata di 5 anni
Acquedotto	Misuratori di utenza	F4	alta vetustà misuratori di utenza	100% dei misuratori di utenza installati funzionanti	La sostituzione dei misuratori d'utenza obsoleti o mancanti è prevista a partire dal I° anno
Fognatura	Ricognizione opere	B8	altre criticità - Assenza di quadro conoscitivo reti ed impianti	Quadro conoscitivo completo delle opere	Gli interventi di ricognizione delle opere, sono previsti a partire dal primo anno di entrata in esercizio del Gestore e si prevede di concludere la realizzazione di un sistema informativo entro il secondo anno.
Fognatura	Rifacimento collettori fognari	C2	vetustà delle reti e degli impianti	Completamento del servizio all'interno degli agglomerati urbani e riduzione delle perdite	Gli interventi ricadenti in agglomerati interessati da procedure di infrazione devono essere avviati immediatamente. Le restanti opere di estensione del servizio di fognatura previste negli agglomerati superiori o uguali a 2000 AE sono comunque da attuare e concludere prioritariamente. Per gli agglomerati con meno di 2000 AE le opere devono essere realizzate entro il 10° anno di piano.
Depurazione	Ricognizione opere	C5	altre criticità - Assenza di quadro conoscitivo reti ed impianti	Quadro conoscitivo completo delle opere	Gli interventi di ricognizione delle opere, sono previsti a partire dal primo anno di entrata in esercizio del Gestore e si prevede di concludere la realizzazione di un sistema informativo entro il secondo anno.
Depurazione	Impianti di depurazione - Nuove realizzazioni	D1	assenza di trattamenti depurativi	Trattamento appropriato delle acque reflue urbane generate negli agglomerati	Gli investimenti per le nuove realizzazioni di impianti di trattamento sono previste dal primo anno di entrata in esercizio del gestore per colmare le lacune depurative presenti nei Comuni
Depurazione	Manutenzione ordinaria impianti trattamento	D2	vetustà degli impianti di depurazione		Da attuare dal I° anno di piano
Depurazione	Manutenzione Straordinaria impianti trattamento	D2	vetustà degli impianti di depurazione	Depuratori esistenti e fosse Imhoff esistenti	Da attuare dal V anno di piano
Depurazione	Ricognizione opere	D4	altre criticità - Assenza di quadro conoscitivo reti ed impianti	Quadro conoscitivo completo delle opere	Gli interventi di ricognizione delle opere, sono previsti a partire dal primo anno di entrata in esercizio del Gestore e si prevede di concludere la realizzazione di un sistema informativo entro il secondo anno.