

Tabella 5/3a - Obiettivi di piano a breve termine e livelli attuali di servizio - Servizio di acquedotto

Obiettivo di piano	Parametro di riferimento o indicatore (unità di misura)	Livello obiettivo	Livello attuale del servizio
Protezione delle fonti di acque sotterranee	esistenza zone di tutela	presenza zone di tutela per tutte le fonti	non rilevato
Eliminazione impianti realizzati con materiali nocivi	sostituzione condotte in cemento -amianto	sostituzione di tutte le condotte in cemento amianto esistenti	non rilevato
Estensione del servizio ai residenti in centri e nuclei	copertura del servizio (%)	100 % serviti su totale residenti centri e nuclei	93,74%
Raggiungimento di dotazioni civili adeguate	dotazioni civili (litri / ab.*giorno)	dotaz. 150 litri / (abit.*giorno) al netto delle perdite	135 (litri /ab.*giorno)
Raggiungimento di livelli di funzionalità delle condotte in grado di ridurre le perdite e garantire pressioni di rete adeguate	ripristino delle reti	stato almeno sufficiente	il 17,44 % della lunghezza complessiva delle reti versa in stato di funzionalità insufficiente
Aumento della capacità di compenso per ovviare a carenze di acqua in caso di interruzioni di servizio	volumetria serbatoi (m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> disponibili >= 100% volume medio giornaliero erogato	volum.attuale 100.691 m <sup>3</sup> di cui 1,5% con funzionalità insufficiente; integrazione nuovi volumi da realizzare 23.573 m <sup>3</sup>

Tabella 5/3a - Obiettivi di piano a breve termine e livelli attuali di servizio - Servizio di acquedotto

Obiettivo di piano	Parametro di riferimento o indicatore (unità di misura)	Livello obiettivo	Livello attuale del servizio
Abbattimento delle perdite gestionali e fisiche	rapporto tra volume fatturato agli utenti e volume immesso in rete (%)	valore del rapporto $\geq 65\%$	41,2 % di perdite
Estensione della rete di monitoraggio e telecontrollo per interventi più rapidi	copertura rete di telecontrollo	installazione del sistema di telecontrollo ad i principali nodi idraulici della rete	nessun sistema di telecontrollo installato
Estensione della misura a contatore per utenza	misurazione dei volumi erogati	ciascuna utenza dotata di un contatore	l'88% delle utenze rilevate è provvisto di contatore funzionante. Il parco contatori risulta presente in tutti i comuni dell'ATO
Corretta funzionalità delle opere di presa per limitare le interruzioni di servizio	funzionalità delle opere di presa (numero opere di presa)	stato almeno sufficiente	12 campi pozzi e 4 sorgenti (previsti i ripristini)
Corretta funzionalità degli impianti di disinfezione per limitare le interruzioni di servizio	funzionalità degli impianti di disinfezione ( numero cloratori )	stato almeno sufficiente	tutti i 23 cloratori esistenti da sostituire (ai serbatoi)
Corretta funzionalità dei serbatoi per limitare le interruzioni di servizio	funzionalità dei serbatoi	stato almeno sufficiente	52.975 m <sup>3</sup> da ripristinare

Tabella 5/3a - Obiettivi di piano a breve termine e livelli attuali di servizio - Servizio di acquedotto

Obiettivo di piano	Parametro di riferimento o indicatore (unità di misura)	Livello obiettivo	Livello attuale del servizio
Corretta funzionalità degli impianti di pompaggio per limitare le interruzioni di servizio	funzionalità dei pompaggi	stato almeno sufficiente	necessaria la sostituzione delle opere civili in 2 impianti di sollevamento e di 524 kW
Corretta funzionalità degli impianti di potabilizzazione per garantire la qualità dell'acqua immessa in rete	funzionalità degli impianti di potabilizzazione	stato almeno sufficiente	previsti interventi di ripristino nei 3 impianti di potabilizzazione
Potenziamento della capacità produttiva degli impianti di potabilizzazione;	Milioni di metri <sup>3</sup> potabilizzati	Incremento della capacità di potabilizzazione (milioni di m <sup>3</sup> per anno)	previsti interventi di potenziamento nei 3 impianti di potabilizzazione