



Sede: Piazza E. Bianchetti, 6 28877 Ornavasso VB – Capitale Sociale: 35.576,00 euro – Interamente Versato
 Tel. 0323/837593 Fax 0323/287059 – poste certificata: comuniriunitvco@pec.it www.comuniriunitvco.it
 Iscrizione Registro Imprese di Verbania – VB-194726 – P.IVA e C.F. 02073930030

Obiettivo Ato1	Indicatori dei livelli di servizio	Unità di misura	Livello di servizio obiettivo entro il 2017	Misura del livello di serv. medio attuale di Ambito	Criticità collegate	Linee di intervento pianificate per il raggiungimento dei livelli di servizio	Voce Piano Invest.
Industrializzazione							
Telecontrollo Ottimizzazione delle pratiche gestionali e dei costi di investimento	Telecontrollo Impianti idrici	[n. di impianti monitorati]	70% - NEL 2020 RAGGIUNGEREMO IL 100%	41%	Difficoltà di gestione	Installazione sistemi di telecontrollo su impianti principali	IND.1
	Telecontrollo ID	[n. di impianti monitorati]	50% impianti con potenzialità < 2.000 A.E.	0%	Difficoltà di gestione	Installazione sistemi di telecontrollo ammodernamento unità d telecontrollo esistente	IND.1
	Teleallarme piccoli depuratori dotati di corrente elettrica	[%] n. di impianti monitorati/n. di impianti esistenti	15%	0%	Rischio di inquinamento; difficoltà di gestione	Installazione sistemi di teleallarme su impianti dotati di corrente elettrica	IND.1
Programma di ricerca perdite Ottimizzazione delle pratiche gestionali e dei costi di investimento	Progressiva riduzione delle perdite di acqua dalle reti idriche con lo sviluppo di appositi programmi d'intervento con specifico riferimento alla distrettualizzazione delle reti ed al monitoraggio degli impianti, nonché alla maggior regolazione della pressione in rete ed alla sostituzione delle condotte più degradate	volume prelevato e non distribuito	180.000 m3	250.000 m3	Dispensio energia elettrica, dispensio processo potabilizzazione, dispensio risorsa idrica, incremento probabilità disservizi in rete	Adeguamento e manutenzione reti, campagna di ricerca perdite sul territorio attraverso lo studio delle pressioni in rete, <u>implementazione di un sistema di misura, implementazione controllo e regolazione delle pressioni.</u>	IND.2
	Ricerca perdite attiva	[Km rete analizzata/ Km rete gestita]	50%	10%			IND.2
	volume non distribuito/km rete	[mc/km anno]	1800	2600			IND.2
Programmata di sostituzione/installazione dei contatori Tutte le utenze, sia pubbliche che private dovranno essere dotate di apposito contatore per l'accertamento e monitoraggio dei consumi. Miglioramento del servizio di misura	Sostituzione contatori	[%]	>20 anni → 100%	40%	Mancata misurazione/ contabilizzazione dei volumi erogati	Efficienza del servizio di misura - bilanci idrici	DEP.1
			15÷20 anni → 80%	15%			ACQ.8
			10÷15 anni → 50%	25%			
	Installazione misuratori di rete	[%] copertura rete	50%	30%			
	Installazione contatori	[%] utenze sprovviste	100%	51%			
Efficientamento energetico	Riduzione consumi energetici	[kWh / mc acqua fatturata]	0,33	0,36 [kWh / mc]		DEP.1	
Realizzazione/adeguamento sistema di metering derivazioni e scarichi	Installazione di misuratori opere di presa	[%]	20%	0%	Mancata misurazione dei volumi captati	Interventi sulle opere di captazione per consentire la corretta misurazione e registrazione delle portate derivate; Interventi per consentire l'effettivo funzionamento della rete fognaria sia in tempo asciutto che durante gli eventi meteorici e per controllare le eventuali immissioni anomale.	ACQ.8
Approfondimento sistematico quadro conoscitivo - creazione banca dati e modelli di sistema Attivazione programma di diagnostica dinamica del SII	Mappatura delle reti e degli impianti Implementazione di un Sistema Informativo Territoriale (SIT)	[%] N° territori mappati/territori gestiti	50%	15%	Difficoltà di gestione	Ottimizzazione delle pratiche gestionali e dei costi di investimento	IND.2
Informatizzazione dei processi amministrativi, operativi/manutentivi			NON PREVISTI PER 2017		Difficoltà di gestione	Ottimizzazione delle pratiche gestionali e dei costi di investimento	IND.2
Sistema di Gestione della Qualità certificato ISO 9001:2000		Esistente / Non esistente	OTTENIMENTO ENTRO 2017	NON ESISTENTE			
Sistema di Gestione Ambientale certificato ISO 14001:2004		Esistente / Non esistente	OTTENIMENTO ENTRO 2017	NON ESISTENTE		Ottimizzazione delle pratiche gestionali e dei costi di investimento	IND.2
Sistema di Gestione della Sicurezza, certificato OHSAS 18001		Esistente / Non esistente	NON NECESSARIO PER NS. GESTIONE	NON ESISTENTE			