

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.P.A.
Protocollo in Uscita
Nr. 0035001/22 del 27/09/2022

Alla c.a. Sig.ri Sindaci
Sig.ri Comandanti Polizia Municipale
dei Comuni di:

→	ALANO DI PIAVE
→	ALTIVOLE
	ARCADE
	ASOLO
	BORSO DEL GRAPPA
	BREDA DI PIAVE
	CAERANO SAN MARCO
	CARBONERA
	CASTELCUCCO
	CASTELFRANCO VENETO
	CASTELLO DI GODEGO
	CAVASO DEL TOMBA
	CISON DI VALMARINO
	CORNUDA
	CROCETTA DEL MONTELLO
	FARRA DI SOLIGO
	FOLLINA
	FONTE
	GIAVERA DEL MONTELLO
	ISTRANA
	LORIA
→	MASER
	MASERADA SUL PIAVE
	MIANE
	MONFUMO
	MONTEBELLUNA

→	MORIAGO DELLA BATTAGLIA
	MUSSOLENTE
	NERVESA DELLA BATTAGLIA
	PAESE
	PEDEROBBA
	PIEVE DI SOLIGO
→	PIEVE DEL GRAPPA
→	PONZANO VENETO
	POSSAGNO
→	POVEGLIANO
	QUERO VAS
	REFRONTOLO
→	REVINE LAGO
	RIESE PIO X
	SAN ZENONE DEGLI EZZELINI
	SEGUSINO
	SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA
	SPRESIANO
	TARZO
	TREVIGNANO
	TREVISO
	VALDOBBIADENE
	VEDELAGO
→	VIDOR
	VILLORBA
	VOLPAGO DEL MONTELLO

Invio a mezzo PEC

OGGETTO: Avviso di avvio attività di LETTURA CONTATORI ACQUEDOTTO nel territorio comunale.

Con riferimento all'oggetto, informiamo che sta per iniziare la periodica attività di rilevazione delle letture dei contatori acquedotto nel territorio comunale, con affidamento alla ditta CENTRO SERVIZI ASSOCIATI COOPERATIVA SOCIALE - CSA di San Vendemiano (TV). L'attività durerà dalle 2 alle 4 settimane, a seconda del numero utenze e delle condizioni meteorologiche.

Ricordiamo che ciascun letturista è munito di tesserino di riconoscimento aziendale plastificato che deve tenere sempre ben in vista. In caso di inaccessibilità per assenza o irreperibilità dell'utente, e dopo non meno di 2 passaggi, verrà rilasciata una cartolina di auto-lettura per permettere di comunicare, secondo le modalità in essa indicate, la lettura.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento o segnalazione in merito, e con l'occasione porgiamo distinti saluti.

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.P.A.
IL RESPONSABILE UFFICIO CLIENTI
dr. Lorenzin M.

Documento redatto da: J.Dartora / Verificato da M. Lorenzin - Rif. organizzativo: Ufficio Clienti