



COMUNE DI DOMANICO

(Provincia di Cosenza)

AVVISO PUBBLICO

AUTO-LETTURA DEI CONTATORI IDRICI

Il Sindaco

invita la cittadinanza a mettere in atto l'AUTO-LETTURA del contatore dell'acqua al fine di comunicare il consumo agli uffici competenti e conseguentemente determinare il giusto importo da pagare per l'utente del servizio idrico.

La lettura va comunicata all'Ufficio Tributi entro il 31/03/2024, all'attenzione della **Sig.ra Luigina Porco**, recandosi presso il Comune di Domanico, oppure telefonando al numero **0984/633005 Selezione 3 (Ufficio Finanziario)**. Sarà possibile comunicare la lettura anche tramite email a: **info@comune.domanico.cs.it**, indicando l'indirizzo ed i dati del titolare dell'utenza oppure compilando l'apposito modulo on line raggiungibile al seguente indirizzo **http://tinyurl.com/servizioidricodomanico** oppure inquadrando con la fotocamera dello smartphone il qr code sottostante



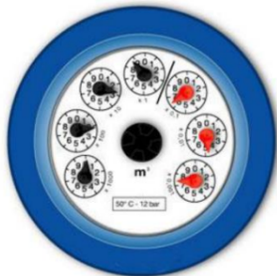
Il vantaggio dell'autolettura è di permettere al cittadino-utente di comunicare i propri consumi effettivi registrati dal contatore, consentendo così di ricevere in bolletta addebiti in linea ai propri prelievi di consumo.

In ogni caso, il Comune di Domanico metterà in atto tutte quelle iniziative necessarie per portare avanti le letture dei contatori dell'acqua, sia nei confronti dei cittadini-utenti che non provvederanno a comunicarle con l'auto-lettura, sia nei confronti di quei cittadini che segnaleranno la presenza di difficoltà a riguardo. Qui di seguito, presentiamo una piccola guida che faciliterà l'auto lettura del vostro contatore:

GUIDA ALL'AUTO LETTURA DI UN CONTATORE DELL'ACQUA

Esistono due tipologie di contatori:

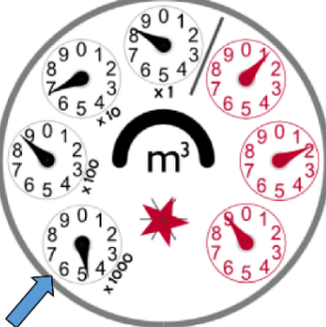
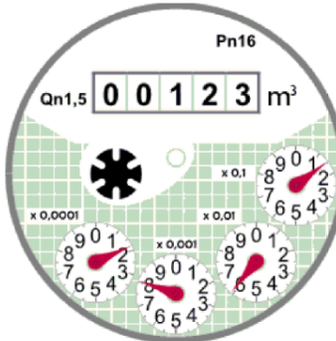
CONTATORI A LANCETTE



CONTATORI A LETTURA DIRETTA



COME FARE LA LETTURA

<p>Nel caso di contatori a lancette:</p> 	<p>Innanzitutto si parte dagli indicatori neri, gli indicatori rossi non devono essere considerati nel calcolo.</p> <p>Si parte dal basso a sinistra (<i>vedi freccia</i>) procedendo in senso orario e moltiplicando il valore per la classe corrispondente (x1000, x100, x10, x1).</p> <p>Nell'immagine offriamo un <u>esempio</u> per chiarire meglio come procedere:</p> <ul style="list-style-type: none">• La prima lancetta è vicina a 5, ma non lo ha raggiunto, per cui si considera il valore precedente (4);• La seconda lancetta è vicina al 9, ma non lo ha raggiunto, per cui si considera il valore precedente (8);• Anche la terza lancetta è vicina al 7, ma non lo ha raggiunto, per cui si considera il valore precedente (6);• Il quarto valore da considerare in questo caso è chiaramente 8; <p>Ora dobbiamo moltiplicare ogni numero ottenuto per la classe indicata sull'indicatore, per cui:</p> <p>4 x 1000 = 4000 + 8 x 100 = 800 + 6 x 10 = 60 + 8 x 1 = 8 4868 m³ (CONSUMO DA COMUNICARE)</p>	<p>Nel caso di contatori a lettura diretta:</p> 	<p>Questa tipologia di contatore è di recente produzione ed ha un quadrante semplificato per poter ottenere un'immediata lettura del consumo.</p> <p>È possibile individuare il valore progressivo (espresso in metri cubi) direttamente dal numeratore.</p> <p>Anche in questo caso, i dati forniti dagli indicatori rossi non devono essere considerati.</p> <p>In questo <u>esempio</u>, il valore del consumo è chiaramente: 123 m³ (CONSUMO DA COMUNICARE)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Domanico, lì 22/02/2024



Il Sindaco

Arch. Gianfranco Segreti-Bruno