



COMUNE DI SORIANO CALABRO
(Provincia di Vibo Valentia)
Ufficio Tributi

AVVISO PUBBLICO

AUTOLETTURA DEI CONTATORI IDRICI

Si invita la cittadinanza a mettere in atto l'AUTOLETTURA del contatore dell'acqua al fine di comunicare il consumo agli uffici competenti e conseguentemente determinare il giusto importo da fatturare. La lettura va comunicata **TASSATIVAMENTE entro il 14/02/2025**.

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

In assenza di tale comunicazione si procederà alla fatturazione con un consumo presunto pari a 60 m³ a componente di ciascun nucleo familiare.

In ogni caso, il Comune di Soriano Calabro metterà in atto le iniziative necessarie per effettuare le letture dei contatori dell'acqua per chi sarà impossibilitato a consegnare l'autolettura.

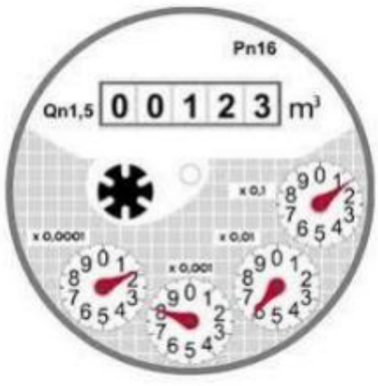
COME COMUNICARE L'AUTOLETTURA:

- recandosi presso la sede comunale con la foto del contatore il lunedì e il martedì dalle 09:30 alle 12:00 e il mercoledì dalle 15:30 alle 17:00;
- compilando l'apposito modulo disponibile sia presso l'ufficio che scaricabile sul sito www.comune.sorianocalabro.vv.it e allegando contestualmente foto del contatore;
- mandando una mail all'indirizzo calabrosoriano@gmail.com completa della foto del contatore e indicando tutti i dati del titolare dell'utenza (nome – cognome- indirizzo residenza- matricola);

Qui di seguito, presentiamo una piccola guida che faciliterà l'autolettura del vostro contatore:

COME FARE L'AUTOLETTURA:

Esistono due tipi di contatori

A LETTURA DIRETTA		A LANCETTE	
	<p>È possibile individuare il valore progressivo (espresso in mc) direttamente dal numeratore. I dati forniti dagli indicatori rossi non devono essere presi in considerazione.</p> <p>In questo esempio il valore da comunicare è 123 mc.</p>		<p>Partendo SOLO dagli indicatori neri, la lettura va presa dal basso a sinistra e moltiplicando il valore per la classe corrispondente (x1000, x100, x10 e x1).</p> <p>Esempio: la prima lancetta è vicina al 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); la terza lancetta è vicina al 7 ma non lo ha raggiunto, per cui si considera il valore precedente (6); il quarto valore è chiaramente 8; moltiplicando i numeri per la classe indicata sul contatore risulta:</p> <p>4x1000 8x100 6x10 8x1 Consumo da comunicare: 4868 mc</p>