

Astea pubblica il presente calendario dei tentativi di raccolta delle misure dei contatori idrici quale adempimento previsto dal comma 7.4 lettera i) del testo integrato TIMSII (informazione preliminare agli utenti finali dotati di misuratore non accessibile o parzialmente accessibile). In caso di condizioni meteorologiche avverse le date di lettura potranno subire dei ritardi.

La raccolta delle misure sarà effettuata nella FASCIA ORARIA 08:00 - 18:00.

## CALENDARIO LETTURE DEI MISURATORI IDRICI

Utenze con frequenza di lettura Semestrale (consumo annuo fino a 3.000 metri cubi)

Zona di Lettura: Osimo - Gruppo 4

## Periodo dal 01/10/2023 al 31/10/2023 Pubblicato sul sito web di Astea il 26/09/2023 entro le ore 18:00

COMUNE	VIA	GIORNO
Osimo		
	VIA ADIGE	10/10/2023
	VIA ALBANELLI	18/10/2023
	VIA ARNO	10/10/2023
		11/10/2023
	VIA CAPORALINI E.	18/10/2023
	VIA CINQUE TORRI	19/10/2023
	VIA DEI TIGLI	11/10/2023
		12/10/2023
	VIA DEL DONATORE	05/10/2023
	VIA DELLE QUERCE	12/10/2023
	VIA FILOTTRANO	19/10/2023
	VIA G. SPINSANTI	18/10/2023
	VIA GALLIANO PANGRAZI	05/10/2023
	VIA JESI	05/10/2023
		06/10/2023
		13/10/2023
		17/10/2023
	VIA LINGUETTA	11/10/2023
	VIA MATTEOTTI	19/10/2023
	VIA MOLINO BASSO	05/10/2023
	VIA MOLINO GUARNIERI	18/10/2023
	VIA MOLINO MENSA	05/10/2023
	VIA MOLINO S. POLO	18/10/2023
		19/10/2023
	VIA MONTE CATRIA	18/10/2023
	VIA MONTE NERONE	17/10/2023
		18/10/2023
	VIA MONTE S. VICINO	18/10/2023
	VIA MONTEFANESE	06/10/2023
		10/10/2023
	VIA MUCCIOLINA	19/10/2023
	VIA MUZIO GALLO	13/10/2023
	VIA PO	11/10/2023
	VIA SAN DOMENICO	12/10/2023
	VIA SANTA PAOLINA	19/10/2023

Astea Spa Pag. 1/2



## CALENDARIO LETTURE DEI MISURATORI IDRICI

Utenze con frequenza di lettura Semestrale (consumo annuo fino a 3.000 metri cubi)

Zona di Lettura: Osimo - Gruppo 4

## Periodo dal 01/10/2023 al 31/10/2023 Pubblicato sul sito web di Astea il 26/09/2023 entro le ore 18:00

COMUNE	VIA	GIORNO
Osimo	VIA STRISCIONI	12/10/2023
		13/10/2023
	VIA TEVERE	10/10/2023
	VIA TICINO	11/10/2023
	VIA VILLA	13/10/2023

Astea Spa Pag. 2 / 2