

Analisi dell'acqua al punto di distribuzione all'utente (contatore) aggiornate al 2009

SORGENTE FOCE

Caratteristiche chimiche fisiche e sostanze disciolte	Temperatura	Ph	Conducibilità Elettrica a 20 °C	Anidride carbonica CO2	Residuo fisso a 180 °C	Durezza totale	Bicarbonati CaCO3	Calcio Ca++	Cloruri Cl-	Solfati SO4--	Sodio Na+	Nitrati NO3-	Magnesio Mg++	Potassio K+	Nitriti	Ammoniacca	Fluoruro	Torbidità	Carbonati	Solidi Sospesi
	°C		uS/cm	mg/l	mg/l	°F	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	JCU	gm/l	mg/l
ANALISI ACQUE ALLA SORGENTE																				
FOCE	8,30	7,80	247,00	3,40	142,00	14,00	116,50	39,80	1,90	23,50	1,20	0,90	11,00	0,40	n.r.	n.r.	0,15	0,30	0,80	n.r.
ANALISI ACQUE AL PUNTO DI DISTRIBUZIONE ALL'UTENTE (CONTATORE)																				
ALTIDONA	19,00	7,80	257,00	4,00	149,00	15,00	134,80	54,10	3,80	2,80	1,70	1,30	3,40	0,70	n.r.	n.r.	0,07	0,34	0,90	n.r.
BELMONTE PICENO	17,00	7,90	248,00	2,60	143,00	14,00	109,90	38,30	2,10	23,50	1,10	0,90	11,70	0,40	n.r.	0,01	0,15	0,45	0,90	n.r.
CAMPOFILONE	20,00	7,90	253,00	3,00	146,00	15,00	115,80	39,70	4,50	29,00	2,70	1,00	11,90	0,40	n.r.	n.r.	0,18	0,39	0,80	n.r.
CARASSAI	17,00	8,00	246,00	2,20	141,00	14,00	111,30	37,40	2,20	22,40	1,30	1,00	11,00	0,40	n.r.	n.r.	0,16	0,21	1,00	n.r.
COSSIGNANO	18,00	8,00	244,00	2,30	140,00	14,00	108,10	37,70	2,00	23,20	1,20	0,90	11,60	0,40	n.r.	n.r.	0,16	0,30	0,90	n.r.
CUPRA MARITTIMA	18,00	7,90	246,00	2,50	141,00	14,00	108,40	36,10	2,00	24,20	1,20	0,80	11,80	0,40	n.r.	0,02	0,16	0,17	0,90	n.r.
FERMO	18,00	7,90	250,00	2,60	144,00	14,00	112,10	39,90	2,20	21,70	1,10	0,90	10,90	0,40	n.r.	n.r.	0,14	0,41	0,90	n.r.
GROTTAMMARE	18,00	7,90	246,00	2,70	141,00	14,00	114,90	36,00	2,00	24,20	1,20	0,90	11,80	0,40	n.r.	n.r.	0,17	0,26	0,90	n.r.
GROTTAZZOLINA	17,00	7,90	247,00	2,70	142,00	14,00	111,40	38,20	2,00	23,90	1,00	0,90	11,80	0,30	n.r.	0,01	0,15	0,37	0,90	n.r.
LAPEDONA	21,00	7,90	258,00	3,40	149,00	15,00	130,80	53,70	3,80	3,00	1,70	1,30	3,50	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,31	1,00	n.r.
MASSIGNANO	18,00	8,00	246,00	2,50	141,00	14,00	115,60	37,00	2,00	23,00	1,20	0,90	11,40	0,40	n.r.	n.r.	0,15	0,16	1,00	n.r.
MONSAMPIETRO MORICO	17,00	7,90	257,00	3,70	149,00	15,00	136,50	52,70	3,80	4,20	1,70	1,30	4,10	0,50	n.r.	n.r.	0,07	0,40	1,00	n.r.
MONTALTO DELLE MARCHE	18,00	8,00	245,00	2,40	141,00	14,00	109,90	37,60	2,10	22,00	1,20	0,90	11,00	0,40	n.r.	n.r.	0,15	0,20	0,90	n.r.
MONTE GIBERTO	19,00	7,90	256,00	3,80	148,00	15,00	133,10	53,50	3,90	3,00	1,70	1,30	3,60	0,40	n.r.	n.r.	0,08	0,34	0,90	n.r.
MONTE RINALDO	21,00	7,90	257,00	3,50	149,00	15,00	134,70	53,30	3,80	3,10	1,70	1,30	3,70	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,31	1,00	n.r.
MONTE VIDON COMBATTE	22,00	7,90	257,00	3,60	149,00	15,00	134,40	53,40	3,90	2,80	1,70	1,30	3,50	0,40	n.r.	n.r.	0,08	0,30	0,90	n.r.
MONTEDINOVE	18,00	8,00	245,00	2,30	141,00	14,00	106,80	35,90	1,90	24,10	1,10	0,80	11,80	0,30	n.r.	n.r.	0,16	0,18	0,90	n.r.
MONTEFIORE DELL'ASO	17,00	7,90	246,00	2,60	141,00	14,00	111,50	37,40	2,20	22,80	1,30	1,00	11,30	0,40	n.r.	n.r.	0,15	0,15	0,90	n.r.
MONTELEONE DI FERMO	18,00	8,00	247,00	2,60	142,00	15,00	115,50	39,60	2,60	24,30	1,40	0,90	11,60	0,50	n.r.	n.r.	0,15	0,31	1,00	n.r.
MONTEPARO	17,00	7,90	257,00	3,40	149,00	15,00	137,00	53,30	3,80	4,80	1,70	1,30	4,20	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,58	1,00	n.r.
MONTERUBBIANO	16,00	7,90	258,00	3,60	149,00	15,00	136,60	53,60	3,80	2,80	1,70	1,30	3,50	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,36	1,00	n.r.
MONTOTTONE	18,00	7,90	257,00	3,50	149,00	15,00	134,60	53,40	3,80	2,90	1,70	1,30	3,60	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,27	1,00	n.r.
MORESCO	22,00	7,90	257,00	3,30	149,00	15,00	132,00	53,70	4,10	2,90	1,80	1,40	3,50	0,60	n.r.	0,01	0,09	0,36	0,90	n.r.
ORTEZZANO	20,00	7,80	258,00	3,80	149,00	15,00	132,00	53,70	3,90	2,80	1,70	1,30	3,60	0,50	n.r.	n.r.	0,08	0,28	0,90	n.r.
PEDASO	16,00	7,90	257,00	3,70	149,00	15,00	134,60	53,90	3,90	3,00	1,70	1,30	3,60	0,50	n.r.	n.r.	0,07	0,50	0,90	n.r.
PETRITOLI	18,00	7,80	258,00	4,50	149,00	15,00	131,80	53,50	3,90	2,80	1,70	1,30	3,50	0,50	n.r.	n.r.	0,07	0,28	0,90	n.r.
PONZANO DI FERMO	20,00	7,90	257,00	3,50	149,00	15,00	134,90	53,20	3,90	3,40	1,80	1,30	3,70	0,50	n.r.	n.r.	0,08	0,29	1,00	n.r.
PORTO SAN GIORGIO	18,00	7,90	258,00	3,60	149,00	15,00	134,90	53,30	3,80	3,80	1,70	1,30	4,00	0,50	n.r.	n.r.	0,07	0,34	1,00	n.r.
RIPATRANSONE	18,00	7,90	246,00	2,60	141,00	14,00	106,50	38,10	2,00	22,90	1,20	0,90	11,50	0,40	n.r.	n.r.	0,16	0,26	0,80	n.r.
SAN BENEDETTO DEL TRONTO	17,00	8,00	246,00	2,40	141,00	14,00	111,10	36,40	1,90	24,90	1,10	0,90	11,90	0,40	n.r.	0,01	0,16	0,16	1,00	n.r.
SANTA VITTORIA IN MATENANO	16,00	7,90	248,00	2,80	143,00	14,00	115,50	38,30	2,10	23,70	1,10	0,90	11,80	0,40	n.r.	n.r.	0,16	0,28	0,90	n.r.
SERVIGLIANO	18,00	8,00	143,00	2,50	143,00	14,00	116,10	38,40	2,10	23,60	1,00	n.r.	11,80	0,40	n.r.	n.r.	0,15	0,29	1,00	n.r.

Analisi dell'acqua al punto di distribuzione all'utente (contatore) aggiornate al 2009

SORGENTI PESCARA E CAPODACQUA

Caratteristiche chimiche fisiche e sostanze disciolte	Temperatura	Ph	Conducibilità Elettrica a 20 °C	Anidride carbonica CO2	Residuo fisso a 180 °C	Durezza totale	Bicarbonati CaCO3	Calcio Ca++	Cloruri Cl-	Solfati SO4--	Sodio Na+	Nitrati NO3-	Magnesio Mg++	Potassio K+	Nitriti	Ammoniaca	Fluoruro	Torbidità	Carbonati	Solidi Sospesi
	°C		uS/cm	mg/l	mg/l	°F	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	JCU	gm/l	mg/l
ANALISI ACQUE ALLA SORGENTE																				
PESCARA	8,90	7,70	245,00	5,40	141,00	15,00	126,30	55,60	3,20	2,80	1,60	1,40	1,50	0,40	n.r.	n.r.	0,04	0,30	0,60	n.r.
CAPODACQUA	9,10	7,60	274,00	6,80	160,00	16,00	142,70	52,50	3,80	5,40	2,20	1,00	7,10	0,50	n.r.	n.r.	0,13	0,36	0,60	n.r.
ANALISI ACQUE AL PUNTO DI DISTRIBUZIONE ALL'UTENTE (CONTATORE)																				
ACQUASANTA TERME	13,00	7,90	256,00	3,30	148,00	14,00	133,50	50,60	3,80	2,70	1,80	1,30	3,10	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,23	1,00	n.r.
ACQUAVIVA PICENA	18,00	7,70	257,00	5,00	149,00	14,00	133,10	51,80	3,70	2,70	1,80	1,20	3,80	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,13	0,70	n.r.
APPIGNANO DEL TRONTO	18,00	7,80	260,00	4,00	151,00	14,00	135,80	50,50	3,80	2,50	1,70	1,20	3,00	0,40	n.r.	n.r.	0,06	0,27	0,90	n.r.
ARQUATA DEL TRONTO	11,00	7,80	257,00	4,90	149,00	14,00	136,60	51,10	3,80	2,80	1,80	1,20	3,10	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,17	0,70	n.r.
ASCOLI PICENO	15,00	7,80	257,00	4,10	149,00	14,00	135,70	49,00	3,80	2,70	1,70	1,20	3,70	0,40	n.r.	n.r.	0,06	0,31	0,80	n.r.
CASTEL DI LAMA	18,00	7,80	257,00	4,50	149,00	14,00	139,30	52,90	3,80	2,60	1,80	1,30	3,20	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,21	0,80	n.r.
CASTIGNANO	18,00	7,70	257,00	5,10	149,00	14,00	136,20	51,20	3,80	2,60	1,80	1,30	3,10	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,13	0,70	n.r.
CASTORANO	18,00	7,90	256,00	3,20	148,00	15,00	131,90	53,60	3,80	2,80	1,90	1,30	3,30	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,13	1,00	n.r.
COLLI DEL TRONTO	18,00	7,90	255,00	3,70	147,00	15,00	131,50	52,00	3,70	2,80	1,80	1,30	3,90	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,13	0,90	n.r.
FOLIGNANO	16,00	7,90	267,00	3,20	155,00	14,00	131,60	52,40	6,60	5,80	3,00	1,00	3,20	0,40	0,01	n.r.	0,10	0,20	1,00	n.r.
MALTIGNANO	17,00	7,80	252,00	4,10	145,00	14,00	131,20	51,10	4,00	2,70	1,90	1,30	3,00	0,40	n.r.	n.r.	0,06	0,12	0,80	n.r.
MONSAMPOLO DEL TRONTO	22,00	7,80	257,00	4,20	149,00	15,00	135,00	53,80	3,90	2,70	1,90	1,30	3,30	0,50	n.r.	n.r.	0,07	0,16	0,80	n.r.
MONTEPRANDONE	18,00	7,80	258,00	4,20	149,00	15,00	137,20	53,90	3,90	2,80	1,70	1,30	3,60	0,50	n.r.	n.r.	0,07	0,39	0,90	n.r.
OFFIDA	16,00	7,80	257,00	4,00	149,00	15,00	133,90	53,90	3,90	2,80	1,90	1,40	3,30	0,40	n.r.	n.r.	0,06	0,20	0,90	n.r.
ROCCAFLUVIONE	10,00	7,70	256,00	5,20	148,00	14,00	135,80	52,00	3,90	2,60	1,80	1,30	3,20	0,50	n.r.	n.r.	0,06	0,18	0,70	n.r.
ROTELLA	18,00	7,80	256,00	4,00	148,00	15,00	132,50	51,90	3,80	2,70	1,90	1,30	3,90	0,50	n.r.	n.r.	0,08	0,17	0,80	n.r.
SPINETOLI	19,00	7,90	256,00	3,40	148,00	15,00	133,50	54,30	4,00	2,80	2,00	1,40	3,30	0,50	n.r.	0,01	0,07	0,21	1,00	n.r.
VENAROTTA	14,00	7,70	257,00	5,30	149,00	14,00	135,40	52,40	3,90	2,70	1,80	1,30	3,10	0,40	n.r.	n.r.	0,06	0,21	0,70	n.r.

Analisi dell'acqua al punto di distribuzione all'utente (contatore) aggiornate al 2009

SORGENTE SASSO SPACCATO

Caratteristiche chimiche fisiche e sostanze disciolte	Temperatura	Ph	Conducibilità Elettrica a 20 °C	Anidride carbonica CO2	Residuo fisso a 180 °C	Durezza totale	Bicarbonati CaCO3	Calcio Ca++	Cloruri Cl-	Solfati SO4--	Sodio Na+	Nitrati NO3-	Magnesio Mg++	Potassio K+	Nitriti	Ammoniaca	Fluoruro	Torbidità	Carbonati	Solidi Sospesi
	°C		uS/cm	mg/l	mg/l	°F	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	JCU	gm/l	mg/l
ANALISI ACQUE ALLA SORGENTE																				
SASSO SPACCATO	7,50	7,80	229,00	3,60	130,00	14,00	125,40	35,00	2,30	4,70	1,50	0,90	12,10	0,30	n.r.	n.r.	0,06	0,31	0,80	n.r.
ANALISI ACQUE AL PUNTO DI DISTRIBUZIONE ALL'UTENTE (CONTATORE)																				
AMANDOLA	19,00	7,60	232,00	6,10	132,00	12,00	130,00	30,80	3,10	4,70	1,70	1,10	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,06	0,30	0,50	n.r.
COMUNANZA	18,00	8,20	231,00	1,50	132,00	13,00	124,10	32,30	2,90	4,00	1,70	0,90	12,00	0,40	n.r.	n.r.	0,07	0,19	1,90	n.r.
FORCE	17,00	8,10	232,00	2,10	132,00	12,00	125,50	30,60	2,70	4,00	1,40	0,90	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,06	0,26	1,40	n.r.
MONTEFALCONE APPENNIN	19,00	8,00	233,00	2,40	133,00	12,00	124,60	32,20	3,10	4,10	1,80	0,80	10,70	0,30	n.r.	n.r.	0,06	0,11	1,20	n.r.
MONTEFORTINO	16,00	7,90	238,00	3,20	136,00	13,00	125,50	50,70	4,00	3,60	2,50	0,80	0,80	0,40	n.r.	n.r.	0,12	0,13	0,90	n.r.
MONTEGALLO	17,00	8,20	231,00	1,60	132,00	12,00	124,40	30,80	2,80	4,00	1,50	0,80	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,06	0,16	1,80	n.r.
MONTEMONACO	17,00	8,00	209,00	2,60	117,00	11,00	115,60	43,00	2,30	4,20	1,80	1,10	1,80	0,50	n.r.	n.r.	0,03	0,26	1,00	n.r.
PALMIANO	18,00	8,10	232,00	2,00	132,00	12,00	124,70	31,90	2,80	4,40	1,60	0,90	10,90	0,30	n.r.	n.r.	0,06	0,16	1,40	n.r.
SMERILLO	18,00	8,30	232,00	1,20	132,00	13,00	124,20	31,00	3,00	3,90	1,70	0,80	11,60	0,20	n.r.	n.r.	0,06	0,20	2,30	n.r.