

Analisi dell'acqua al punto di distribuzione all'utente (contatore) aggiornate al 2011

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	Ammoniacale	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	7,90	7,90	238,00	2,50	136,00	14,00	109,10	36,10	2,00	24,30	1,20	0,90	11,70	0,40	n.r.	n.r.	0,16	0,17	0,90	n.r.
ANALISI ACQUE AL PUNTO DI DISTRIBUZIONE ALL'UTENTE (CONTATORE)																				
ALTIDONA	21,00	8,10	238,00	1,70	136,00	14,00	110,60	36,50	1,90	22,90	1,20	0,90	11,30	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,15	1,30	n.r.
BELMONTE PICENO	17,00	8,00	238,00	2,10	135,00	14,00	113,80	35,90	2,20	25,40	1,30	1,00	11,80	0,40	n.r.	n.r.	0,16	0,23	1,20	n.r.
CAMPOFILONE	21,00	8,10	239,00	2,10	135,00	14,00	117,70	36,80	2,50	25,40	1,60	0,90	11,70	0,30	n.r.	n.r.	0,16	0,23	1,30	n.r.
CARASSAI	16,00	8,00	237,00	2,20	135,00	14,00	102,10	35,30	1,80	24,30	1,10	0,80	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,17	0,27	0,90	n.r.
COSSIGNANO	17,00	8,00	237,00	2,30	135,00	14,00	108,00	35,70	2,30	24,40	1,40	1,30	11,70	0,50	n.r.	n.r.	0,18	0,17	0,90	n.r.
CUPRA MARITTIMA	19,00	8,00	237,00	1,90	135,00	14,00	100,90	35,30	1,80	24,10	1,10	0,90	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,18	1,00	n.r.
FERMO	12,00	0,19	238,00	2,60	135,00	14,00	114,00	36,70	1,80	24,10	1,20	0,90	11,60	0,40	n.r.	n.r.	0,15	0,19	0,90	n.r.
GROTTAMMARE	13,00	8,00	237,00	2,00	136,00	14,00	103,00	35,50	2,00	24,30	1,20	0,90	11,60	0,40	n.r.	n.r.	0,17	0,16	1,00	n.r.
GROTTAZZOLINA	18,00	8,10	238,00	1,80	135,00	13,00	111,70	34,90	1,80	24,20	1,10	0,80	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,16	0,27	1,30	n.r.
LAPEDONA	20,00	8,10	238,00	2,00	136,00	14,00	114,70	35,90	1,80	24,00	1,10	0,90	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,20	1,20	n.r.
MASSIGNANO	19,00	8,10	237,00	1,60	136,00	14,00	100,70	35,70	2,00	24,40	1,20	0,90	11,60	0,40	n.r.	n.r.	0,15	0,15	1,20	n.r.
MONSAMPietro MORICO	20,00	8,00	238,00	2,30	135,00	14,00	109,90	35,70	1,80	24,00	1,20	0,90	11,70	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,28	1,00	n.r.
MONTALTO DELLE MARCHE	11,00	8,00	238,00	2,00	136,00	14,00	103,90	35,50	2,00	24,40	1,20	0,90	11,60	0,40	n.r.	n.r.	0,15	0,14	1,00	n.r.
MONTE GIBERTO	18,00	8,10	240,00	1,90	137,00	14,00	116,60	35,50	1,80	23,80	1,10	0,80	11,40	0,30	n.r.	n.r.	0,16	0,59	1,40	n.r.
MONTE RINALDO	19,00	8,10	240,00	1,80	137,00	14,00	109,70	35,90	1,90	23,70	1,10	0,90	11,50	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,23	1,30	n.r.
MONTE VIDON COMBATTE	20,00	8,20	239,00	1,50	137,00	14,00	109,50	35,50	1,80	24,10	1,10	0,80	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,24	1,50	n.r.
MONTE DI NOVE	13,00	8,00	238,00	2,00	136,00	14,00	104,90	35,50	2,00	24,30	1,20	0,90	11,70	0,50	n.r.	n.r.	0,17	0,20	1,00	n.r.
MONTEFIORE DELL'ASO	13,00	8,00	238,00	2,00	136,00	14,00	105,90	35,40	1,90	24,30	1,20	0,90	11,60	0,40	n.r.	n.r.	0,15	0,22	1,10	n.r.
MONTELEONE DI FERMO	18,00	8,00	238,00	2,10	135,00	14,00	110,80	35,50	1,80	24,20	1,10	0,80	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,68	1,10	n.r.
MONTEPARO	17,00	8,00	239,00	2,10	135,00	14,00	115,80	35,60	1,80	24,10	1,10	0,80	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,24	1,20	n.r.
MONTERUBBIANO	13,00	8,10	239,00	1,80	137,00	14,00	110,70	35,70	1,80	24,10	1,10	0,80	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,16	0,18	1,30	n.r.
MONTOTONE	19,00	8,00	238,00	2,00	135,00	14,00	108,80	35,40	1,80	23,90	1,20	0,90	11,50	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,24	1,10	n.r.
MORESCO	21,00	8,10	239,00	1,80	136,00	14,00	112,60	36,60	1,90	22,90	1,10	0,90	11,30	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,14	1,30	n.r.
ORTEZZANO	19,00	8,10	241,00	1,80	138,00	14,00	110,60	35,90	1,80	23,50	1,10	0,80	11,30	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,18	1,30	n.r.
PEDASO	19,50	8,00	239,00	2,30	135,00	14,00	114,80	35,50	1,70	23,90	1,10	0,80	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,21	1,10	n.r.
PETRITOLI	14,00	8,10	240,00	1,80	137,00	13,00	111,60	32,90	2,40	5,20	1,50	0,90	12,10	0,30	n.r.	n.r.	0,06	0,15	1,30	n.r.
PONZANO DI FERMO	19,00	8,10	243,00	1,80	139,00	14,00	115,50	35,60	1,80	24,10	1,10	0,80	11,50	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,15	1,40	n.r.
PORTO SAN GIORGIO	18,00	8,10	239,00	2,00	135,00	14,00	110,80	35,30	1,80	24,20	1,10	0,90	11,50	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,21	1,20	n.r.
RIPATRANSONE	16,00	8,00	239,00	1,80	137,00	14,00	99,90	35,60	1,80	24,00	1,10	0,90	11,70	0,40	n.r.	n.r.	0,15	0,17	1,00	n.r.
SAN BENEDETTO DEL TRONTO	13,00	8,00	1,90	1,90	137,00	14,00	103,90	36,10	2,40	25,10	1,10	1,20	11,80	0,50	n.r.	n.r.	0,16	0,17	1,10	n.r.
SANTA VITTORIA IN MATENANO	17,00	8,00	240,00	2,20	136,00	14,00	111,90	35,40	1,80	24,10	1,10	0,80	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,28	1,10	n.r.
SERVIGLIANO	20,00	8,00	239,00	2,10	136,00	14,00	110,80	35,40	1,80	24,00	1,10	0,80	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,15	0,19	1,10	n.r.

Analisi dell'acqua al punto di distribuzione all'utente (contatore) aggiornate al 2011

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	Ammoniacale	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	9,30	7,70	243,00	5,00	140,00	14,00	125,40	53,30	3,70	2,80	1,70	1,60	1,10	0,40	n.r.	n.r.	0,03	0,12	0,60	n.r.
CAPODACQUA	8,90	7,70	265,00	6,80	154,00	15,00	165,20	49,60	4,00	4,40	2,10	1,30	6,70	0,50	n.r.	n.r.	0,11	0,14	0,80	n.r.
ANALISI ACQUE AL PUNTO DI DISTRIBUZIONE ALL'UTENTE (CONTATORE)																				
ACQUASANTA TERME	15,00	7,90	263,00	3,70	153,00	15,00	142,90	49,30	3,60	6,20	1,90	1,20	5,70	0,50	n.r.	n.r.	0,12	0,21	1,00	n.r.
ACQUAVIVA PICENA	14,00	7,90	260,00	4,10	151,00	18,00	152,90	61,90	3,80	5,80	2,00	1,30	5,60	0,50	n.r.	n.r.	0,13	0,19	1,10	n.r.
APPIGNANO DEL TRONTO	23,00	7,90	263,00	3,40	153,00	15,00	138,90	51,20	3,80	4,80	2,00	1,30	5,20	0,50	n.r.	n.r.	0,11	0,25	1,10	n.r.
ARQUATA DEL TRONTO	13,00	7,80	264,00	4,60	154,00	15,00	144,10	51,40	3,70	4,50	1,90	1,20	5,30	0,40	n.r.	n.r.	0,11	0,21	0,80	n.r.
ASCOLI PICENO	12,00	7,90	262,00	3,80	152,00	14,00	142,00	48,20	3,90	4,80	2,00	1,30	5,50	0,60	n.r.	n.r.	0,10	0,27	1,00	n.r.
CASTEL DI LAMA	15,00	7,90	264,00	3,80	153,00	15,00	148,90	51,60	3,80	4,70	2,00	1,20	5,10	0,40	n.r.	n.r.	0,11	0,19	1,10	n.r.
CASTIGNANO	16,00	7,90	263,00	3,50	153,00	15,00	141,90	50,50	3,80	4,60	2,00	1,20	5,10	0,50	n.r.	n.r.	0,12	0,20	1,10	n.r.
CASTORANO	17,00	8,00	263,00	2,90	153,00	15,00	141,70	51,20	3,80	4,70	2,00	1,30	5,20	0,50	n.r.	n.r.	0,11	0,19	1,30	n.r.
COLLI DEL TRONTO	19,00	8,00	263,00	3,20	153,00	15,00	143,70	51,50	3,80	4,50	2,00	1,20	5,10	0,40	n.r.	n.r.	0,12	0,20	1,20	n.r.
FOLIGNANO	17,00	8,00	271,00	2,80	158,00	15,00	139,70	52,30	6,10	6,30	3,10	1,10	4,40	0,40	n.r.	n.r.	0,13	0,27	1,30	n.r.
MALTIGNANO	21,00	7,90	262,00	3,30	152,00	14,00	139,80	48,80	3,80	4,70	2,00	1,30	5,10	0,40	n.r.	n.r.	0,11	0,21	1,10	n.r.
MONSAMPOLO DEL TRONTO	19,00	7,90	265,00	3,30	154,00	15,00	142,80	51,70	4,00	4,80	2,10	1,20	5,10	0,40	n.r.	n.r.	0,11	0,19	1,20	n.r.
MONTEPRANDONE	16,00	7,90	260,00	3,10	151,00	15,00	128,90	50,40	3,80	6,30	2,10	1,30	5,70	0,60	n.r.	n.r.	0,13	0,18	1,00	n.r.
OFFIDA	16,00	7,90	264,00	3,50	153,00	14,00	141,90	49,50	3,90	4,70	2,00	1,30	5,20	0,60	n.r.	n.r.	0,11	0,21	1,10	n.r.
ROCCAFLUVIONE	18,00	7,90	265,00	3,30	154,00	14,00	140,80	48,60	3,70	4,70	1,90	1,20	5,10	0,40	n.r.	n.r.	0,11	0,18	1,10	n.r.
ROTELLA	14,00	8,00	239,00	1,90	137,00	14,00	101,90	35,70	1,90	24,30	1,20	0,90	11,60	0,30	n.r.	n.r.	0,16	0,21	1,00	n.r.
SPINETOLI	21,00	8,00	264,00	2,60	154,00	15,00	141,50	51,10	3,80	4,70	2,00	1,20	5,20	0,50	n.r.	n.r.	0,11	0,17	1,50	n.r.
VENAROTTA	21,00	7,90	266,00	4,00	155,00	15,00	143,00	51,30	3,70	4,70	1,90	1,20	5,10	0,40	n.r.	n.r.	0,11	0,19	1,00	n.r.

Analisi dell'acqua al punto di distribuzione all'utente (contatore) aggiornate al 2011

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	7,70	8,00	229,00	2,70	130,00	13,00	124,90	33,30	2,60	4,60	1,60	0,90	12,30	0,40	n.r.	n.r.	0,06	0,17	1,10	n.r.
ANALISI ACQUE AL PUNTO DI DISTRIBUZIONE ALL'UTENTE (CONTATORE)																				
AMANDOLA	17,00	8,10	229,00	2,20	130,00	13,00	138,30	34,30	2,50	4,40	1,50	0,90	11,80	0,30	n.r.	n.r.	0,06	0,31	1,60	n.r.
COMUNANZA	12,50	8,10	228,00	2,10	130,00	13,00	126,50	33,10	2,40	4,70	1,50	0,90	12,20	0,30	n.r.	n.r.	0,06	0,26	1,50	n.r.
FORCE	15,10	8,10	230,00	1,80	131,00	13,00	124,30	33,40	2,40	5,00	1,50	0,80	12,10	0,30	n.r.	n.r.	0,06	0,17	1,60	n.r.
MONTEFALCONE APPENNINO	16,90	8,10	229,00	2,00	130,00	13,00	125,50	33,50	2,40	4,80	1,50	0,80	12,20	0,30	n.r.	n.r.	0,05	0,25	1,50	n.r.
MONTEFORTINO	12,70	8,00	238,00	2,80	136,00	13,00	123,90	50,70	3,30	3,90	2,60	0,80	1,10	0,40	n.r.	n.r.	0,11	0,20	1,00	n.r.
MONTEGALLO	15,30	8,10	229,00	2,00	130,00	13,00	125,50	33,40	2,50	4,70	1,50	0,90	11,90	0,40	n.r.	n.r.	0,05	0,20	1,50	n.r.
MONTEMONACO	15,30	8,00	207,00	2,00	116,00	12,00	112,80	43,30	1,50	5,20	1,50	1,00	1,80	0,30	n.r.	n.r.	0,03	0,21	1,20	n.r.
PALMIANO	19,00	8,20	230,00	1,70	131,00	13,00	124,20	33,30	2,60	4,70	1,60	0,90	11,80	0,30	n.r.	n.r.	0,05	0,27	1,70	n.r.
SMERILLO	18,70	8,10	230,00	2,00	131,00	13,00	126,50	32,90	2,40	4,60	1,40	0,80	12,10	0,30	n.r.	n.r.	0,06	0,16	1,50	n.r.