

Aeroporto di Milano Malpensa

Masterplan aeroportuale 2035

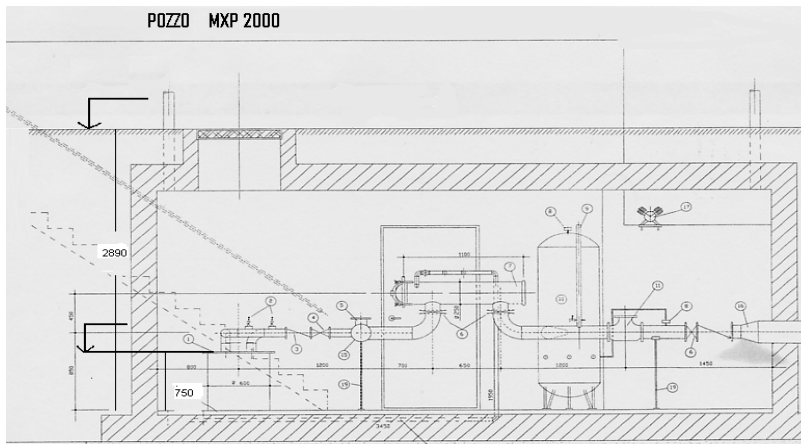
Risposta alle richieste di integrazioni e approfondimenti

*Allegato 43
Dati pezometrici e qualità delle acque
sotterranee pozzi SEA*

POZZO: G
COMUNE: Somma Lombardo
COORDINATE: 1477349 X

UTILIZZO: Potabile
FOGLIO: 34
5053200 Y

MAPPALE: 11747



Misure in metri

DATA	Q (Quota p.c)	QP (Quota bocca pozzo)	Misura freatimetro	QF (Quota falda)	S (Soggiacenza)	
21/02/2006	222,2	220,06	48,66	171,40	50,80	(dinamico)
07/03/2006	222,2	220,06	50,50	169,56	52,64	
08/05/2006	222,2	220,06	50,80	169,26	52,94	
12/07/2006	222,2	220,06	51,00	169,06	53,14	
19/09/2006	222,2	220,06	50,90	169,16	53,04	
21/11/2006	222,2	220,06	51,00	169,06	53,14	
15/01/2007	222,2	220,06	51,00	169,06	53,14	
12/03/2007	222,2	220,06	51,10	168,96	53,24	
08/06/2007	222,2	220,06	51,20	168,86	53,34	
10/07/2007	222,2	220,06	51,10	168,96	53,24	
19/09/2007	222,2	220,06	51,00	169,06	53,14	
20/11/2007	222,2	220,06	51,30	168,76	53,44	
14/01/2008	222,2	220,06	51,37	168,69	53,51	
18/03/2008	222,2	220,06	51,50	168,56	53,64	
14/05/2008	222,2	220,06	51,30	168,76	53,44	
21/07/2008	222,2	220,06	50,30	169,76	52,44	
25/09/2008	222,2	220,06	49,90	170,16	52,04	
13/11/2008	222,2	220,06	50,00	170,06	52,14	
27/01/2009	222,2	220,06	49,50	170,56	51,64	
19/03/2009	222,2	220,06	49,10	170,96	51,24	
23/07/2009	222,2	220,06	47,60	172,46	49,74	(pz fermo)
15/09/2009	222,2	220,06	48,10	171,96	50,24	
10/11/2009	222,2	220,06	48,40	171,66	50,54	
13/01/2010	222,2	220,06	48,80	171,26	50,94	
17/03/2010	222,2	220,06	48,90	171,16	51,04	
17/05/2010	222,2	220,06	48,30	171,76	50,44	
21/07/2010	222,2	220,06	47,30	172,76	49,44	(pz fermo)
20/09/2010	222,2	220,06	47,90	172,16	50,04	
10/11/2010	222,2	220,06	47,90	172,16	50,04	
19/01/2011	222,2	220,06	48,60	171,46	50,74	
15/03/2011	222,2	220,06	47,50	172,56	49,64	
17/05/2011	222,2	220,06	47,50	172,56	49,64	
11/07/2011	222,2	220,06	47,60	172,46	49,74	
20/09/2011	222,2	220,06	47,80	172,26	49,94	
18/01/2012	222,2	220,06	46,80	173,26	48,94	
19/03/2012	222,2	220,06	48,90	171,16	51,04	
22/05/2012	222,2	220,06	48,80	171,26	50,94	
30/07/2012	222,2	220,06	49,14	170,92	51,28	
10/01/2013	222,2	220,06	49,50	170,56	51,64	
18/03/2013	222,2	220,06	49,70	170,36	51,84	
28/05/2013	222,2	220,06	49,30	170,76	51,44	

DATA	Q (Quota p.c)	QP (Quota bocca pozzo)	Misura freatimetro	QF (Quota falda)	S (Soggiacenza)
24/09/2013	222,2	220,06	49,15	170,91	51,29
04/11/2013	222,2	220,06	49,30	170,76	51,44
28/01/2014	222,2	220,06	48,90	171,16	51,04
19/03/2014	222,2	220,06	47,90	172,16	50,04
07/05/2014	222,2	220,06	47,40	172,66	49,54
07/07/2014	222,2	220,06	47,50	172,56	49,64
07/04/2015	222,2	220,06	48,20	171,86	50,34
17/06/2015	222,2	220,06	48,20	171,86	50,34
04/08/2015	222,2	220,06	47,40	172,66	49,54
14/10/2015	222,2	220,06	47,40	172,66	49,54
10/12/2015	222,2	220,06	47,70	172,36	49,84
19/04/2016	222,2	220,06	48,45	171,61	50,59
12/10/2017	222,2	220,06	48,80	171,26	50,94
22/01/2018	222,2	220,06	49,50	170,56	51,64
18/07/2019	222,2	220,06	50,60	169,46	52,74

POZZI POTABILI MALPENSA

CODICE	Certificato	DATA PRELIEVO	LABORATORIO	TEMPERATURA	pH	CONDUCIBILITA'	DUREZZA	OSSIDABILITA'	RESIDUO FISSO A 180°C	NITRATO (NO3)	NITRITO (NO2)	CLORURO	SOLFATO	AMMONIO	FERRO	MANGANESE	ARSENICO	CROMO TOT	RAME	PIOMBO	CADMIO	ALLUMINIO	SODIO	CALCIO	MAGNESIO	POTASSIO	IDROC. POLICICLICI AROMAT.
limiti DL 31/01					6,5-9,5	2500	15-50°F			50mg/l	0,5 mg/l	250mg/l	250mg/l	0,5mg/l	200ug/l	50ug/l		25 ug/l				200ug/l	200mg/l				0,1ug/l
Pozzo A	TEC100870157	10-feb-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	240	13,6			18,9	<0,01	7,0	10,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,0			<0,001	
Pozzo C	TEC100870157	10-feb-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	295	15,6			18,2	<0,01	12,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,4			<0,001	
Pozzo D	TEC100870157	10-feb-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	300	17,0			19,2	<0,01	12,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,6			<0,001	
Pozzo F	TEC100870157	10-feb-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	305	18,4			23,1	<0,01	13,0	17,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,8			<0,001	
Pozzo G	TEC100870157	10-feb-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	330	18,0			25,5	<0,01	13,0	20,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,9			<0,001	
Pozzo H	TEC100870157	10-feb-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	320	18,2			24,1	<0,01	16,0	17,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,4			<0,001	
Pozzo L	TEC100870157	10-feb-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	265	15,0			20,2	<0,01	6,0	12,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,7			<0,001	
Pozzo A	TEC100870484	7-apr-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	255	13,4			19,8	<0,01	6,0	9,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,3			<0,001	
Pozzo C	TEC100870484	7-apr-15	Tecnologie d'Impresa		8,3	310	17,8			24,9	<0,01	13,0	20,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,9			<0,001	
Pozzo D	TEC100870484	7-apr-15	Tecnologie d'Impresa		8,4	315	17,6			18,9	<0,01	11,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,5			<0,001	
Pozzo E	TEC100870484	7-apr-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	350	19,4			23,7	0,04	9,0	16,0	<0,05	<10	43,0		<5	<0,01	<5		<10	5,8			<0,001	
Pozzo F	TEC100870484	7-apr-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	305	17,6			22,1	<0,01	11,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,2			<0,001	
Pozzo G	TEC100870484	7-apr-15	Tecnologie d'Impresa		8,3	315	18,0			24,2	<0,01	12,0	20,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,5			<0,001	
Pozzo H	TEC100870484	7-apr-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	330	17,8			24,0	<0,01	15,0	17,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,9			<0,001	
Pozzo L	TEC100870484	7-apr-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	280	14,6			20,5	<0,01	6,0	12,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,8			<0,001	
Pozzo A	TEC100870993	17-giu-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	250	13,6			19,7	<0,01	6,0	9,0	<0,05	55	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,8			<0,001	
Pozzo C	TEC100870993	17-giu-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	305	18,0			23,0	<0,01	11,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,5			<0,001	
Pozzo D	TEC100870993	17-giu-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	315	17,8			19,1	<0,01	10,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,6			<0,001	
Pozzo F	TEC100870993	17-giu-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	315	15,6			20,4	<0,01	11,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,1			<0,001	
Pozzo G	TEC100870993	17-giu-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	325	17,0			22,6	<0,01	12,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,2			<0,001	
Pozzo H	TEC100870993	17-giu-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	325	17,8			23,7	<0,01	14,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,7			<0,001	
Pozzo C	TEC100871410	4-ago-15	Tecnologie d'Impresa		8,0	315	17,2			24,2	<0,01	13,0	20,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,3			<0,001	
Pozzo D	TEC100871410	4-ago-15	Tecnologie d'Impresa		8,0	310	18,6			19,5	<0,01	10,0	14,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,4			<0,001	
Pozzo E	TEC100871410	4-ago-15	Tecnologie d'Impresa		8,0	325	18,0			22,5	<0,01	7,0	14,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	5,8			<0,001	
Pozzo F	TEC100871410	4-ago-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	310	17,6			21,2	<0,01	10,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,7			<0,001	
Pozzo G	TEC100871410	4-ago-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	320	17,8			22,4	<0,01	11,0	20,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,4			<0,001	
Pozzo H	TEC100871410	4-ago-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	300	17,0			22,5	<0,01	13,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,1			<0,001	
Pozzo L	TEC100871411	4-ago-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	250	14,6			19,5	<0,01	5,0	10,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,7			<0,001	
Pozzo A	TEC100871730	14-ott-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	260	13,8			18,3	<0,01	5,0	9,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,2			<0,001	
Pozzo C	TEC100871730	14-ott-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	325	17,4			24,5	<0,01	11,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,4			<0,001	
Pozzo D	TEC100871730	14-ott-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	360	19,0			22,4	<0,01	11,0	17,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,6			<0,001	
Pozzo F	TEC100871730	14-ott-15	Tecnologie d'Impresa		8,3	325	17,6			21,9	<0,01	12,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,3			<0,001	
Pozzo G	TEC100871731	14-ott-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	360	17,8			24,3	<0,01	12,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,7			<0,001	
Pozzo H	TEC100871731	14-ott-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	310	17,2			23,1	<0,01	13,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,2			<0,001	
Pozzo L	TEC100871731	14-ott-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	270	14,6			20,0	<0,01	6,0	12,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,6			<0,001	
Pozzo A	TEC100872174	10-dic-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	240	13,4			17,3	<0,01	5,0	10,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,3			<0,001	
Pozzo C	TEC100872174	10-dic-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	330	17,9			24,0	<0,01	11,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,7			<0,001	
Pozzo D	TEC100872174	10-dic-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	330	19,4			24,5	<0,01	11,0	17,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	5,7			<0,001	
Pozzo E	TEC100872174	10-dic-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	330	19,0			25,0	0,02	8,0	14,0	<0,05	<10	24,0		<5	<0,01	<5		<10	5,2			<0,001	
Pozzo F	TEC100872174	10-dic-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	325	18,4			21,0	<0,01	12,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	5,6			<0,001	
Pozzo G	TEC100872174	10-dic-15	Tecnologie d'Impresa		8,2	295	18,4			23,4	<0,01	11,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,7			<0,001	
Pozzo H	TEC100872174	10-dic-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	305	17,8			21,7	<0,01	13,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,6			<0,001	
Pozzo L	TEC100872174	10-dic-15	Tecnologie d'Impresa		8,1	280	14,6			20,8	<0,01	6,0	11,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	5,8			<0,001	
Pozzo A	TEC100870166	8-feb-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	240	13,6			18,2	<0,01	5,0	8,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,8			<0,001	
Pozzo C	TEC100870166	8-feb-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	340	18,2			24,3	<0,01	11,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	10,3			<0,001	
Pozzo D	TEC100870166	8-feb-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	330	18,4			25,1	<0,01	10,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,7			<0,001	
Pozzo F	TEC100870166	8-feb-16	Tecnologie d'Impresa		8,0	325	18,2			21,0	<0,01	11,0	15,0	<0,05	60	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,3			<0,001	
Pozzo G	TEC100870166	8-feb-16	Tecnologie d'Impresa		8,2	315	18,0			24,0	<0,01	12,0	18,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,4			<0,001	
Pozzo H	TEC100870166	8-feb-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	315	17,6			23,9	<0,01	13,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,7			<0,001	
Pozzo L	TEC100870166	8-feb-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	255	14,4			20,8	<0,01	6,0	11,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,0			<0,001	

POZZI POTABILI MALPENSA

CODICE	BENZENE	TRICLOROETILEN E-TETRACLOROE TILENE	TRICLOROETILEN E	TETRACLOROETIL ENE	TRIALOMETANI TOT	BROMOFORMIO	CLOROFORMIO	DIBROMO-CLORO- METANO	BROMO-DICLORO- METANO	1,2 DICLOROETANO	TCEP	FENOLI	ANTIPARASSITARI TOT.	GLIFOSATE	BATTERI COLIFORMI A 37°	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCI	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PSEUDOMONAS AERUGINOSA
limiti DL 31/01	1ug/l	10ug/l			30ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	3ug/l					OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/250ml
Pozzo A	<0,1	1,05	<1	1,05	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo A	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo E	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo A	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,42	<1	1,42	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,50	<1	1,50	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo E	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo A	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	2,10	<1	2,10	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo A	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,32	<1	1,32	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo E	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo A	<0,1	1,30	1,30	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,45	<1	1,45	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	1,08	<1	1,08	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0

POZZI POTABILI MALPENSA

CODICE	Certificato	DATA PRELIEVO	LABORATORIO	TEMPERATURA	pH	CONDUCIBILITA'	DUREZZA	OSSIDABILITA'	RESIDUO FISSO A 180°C	NITRATO (NO3)	NITRITO (NO2)	CLORURO	SOLFATO	AMMONIO	FERRO	MANGANESE	ARSENICO	CROMO TOT	RAME	PIOMBO	CADMIO	ALLUMINIO	SODIO	CALCIO	MAGNESIO	POTASSIO	IDROC. POLICICLICI AROMAT.
limiti DL 31/01					6,5-9,5	2500	15-50°F			50mg/l	0,5 mg/l	250mg/l	250mg/l	0,5mg/l	200ug/l	50ug/l		25 ug/l				200ug/l	200mg/l				0,1ug/l
Pozzo A	TEC100870670	19-apr-16	Tecnologie d'Impresa		8,4	245	13,0			18,4	<0,01	5,0	8,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,5			<0,001	
Pozzo C	TEC100870670	19-apr-16	Tecnologie d'Impresa		8,2	340	19,4			24,5	<0,01	12,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,7			<0,001	
Pozzo D	TEC100870670	19-apr-16	Tecnologie d'Impresa		8,3	335	18,6			27,6	<0,01	10,0	17,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,8			<0,001	
Pozzo F	TEC100870670	19-apr-16	Tecnologie d'Impresa		8,3	320	17,6			21,7	<0,01	12,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,0			<0,001	
Pozzo G	TEC100870670	19-apr-16	Tecnologie d'Impresa		8,3	325	18,2			23,6	<0,01	12,0	18,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,3			<0,001	
Pozzo H	TEC100870670	19-apr-16	Tecnologie d'Impresa		8,2	305	16,8			22,7	<0,01	13,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,9			<0,001	
Pozzo L	TEC100870670	19-apr-16	Tecnologie d'Impresa		8,3	270	14,8			21,5	<0,01	6,0	12,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,3			<0,001	
Pozzo 1	TEC100870671	19-apr-16	Tecnologie d'Impresa		8,2	340	18,0			17,7	<0,01	5,0	13,0	<0,05	<10	11,0		<5	<0,01	<5		<10	8,2			<0,001	
Pozzo A	TEC100870996	1-giu-16	Tecnologie d'Impresa		8,0	250	13,0			10,8	<0,01	5,0	10,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,1			<0,001	
Pozzo C	TEC100870996	1-giu-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	335	18,4			23,4	<0,01	11,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,5			<0,001	
Pozzo D	TEC100870996	1-giu-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	335	17,9			27,0	<0,01	10,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,7			<0,001	
Pozzo F	TEC100870996	1-giu-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	320	17,6			19,4	<0,01	12,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,9			<0,001	
Pozzo G	TEC100870996	1-giu-16	Tecnologie d'Impresa		8,2	335	17,8			23,1	<0,01	12,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,3			<0,001	
Pozzo H	TEC100870997	1-giu-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	310	17,4			20,5	<0,01	10,0	13,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,5			<0,001	
Pozzo L	TEC100870997	1-giu-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	275	15,2			20,3	<0,01	10,0	13,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,5			<0,001	
Pozzo 1	TEC100870997	1-giu-16	Tecnologie d'Impresa		8,0	315	17,2			18,8	<0,01	9,0	13,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,9			<0,001	
Pozzo C	TEC100871435	3-ago-16	Tecnologie d'Impresa		8,2	345	19,2			23,8	<0,01	13,0	20,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	9,6			<0,001	
Pozzo D	TEC100871435	3-ago-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	335	17,8			26,9	<0,01	10,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,4			<0,001	
Pozzo F	TEC100871435	3-ago-16	Tecnologie d'Impresa		8,2	320	17,4			19,0	<0,01	12,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,3			<0,001	
Pozzo G	TEC100871435	3-ago-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	330	17,6			22,9	<0,01	11,0	20,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,4			<0,001	
Pozzo H	TEC100871435	3-ago-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	310	17,4			20,0	<0,01	10,0	13,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,0			<0,001	
Pozzo L	TEC100871435	3-ago-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	270	15,2			20,1	<0,01	10,0	12,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,6			<0,001	
Pozzo C	TEC100871800	12-ott-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	360	22,0			24,4	<0,01	12,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,7			<0,001	
Pozzo D	TEC100871800	12-ott-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	330	18,4			30,7	<0,01	10,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,3			<0,001	
Pozzo F	TEC100871800	12-ott-16	Tecnologie d'Impresa		8,2	310	18,0			20,8	<0,01	12,0	17,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,7			<0,001	
Pozzo G	TEC100871800	12-ott-16	Tecnologie d'Impresa		8,3	305	18,0			24,2	<0,01	13,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,1			<0,001	
Pozzo L	TEC100871800	12-ott-16	Tecnologie d'Impresa		8,2	250	15,0			21,5	<0,01	7,0	12,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	5,9			<0,001	
Pozzo C	TEC100872215	14-dic-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	325	20,4			24,1	<0,01	12,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,6			<0,001	
Pozzo D	TEC100872215	14-dic-16	Tecnologie d'Impresa		8,0	330	19,4			30,5	<0,01	9,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,1			<0,001	
Pozzo F	TEC100872215	14-dic-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	360	17,8			21,7	<0,01	12,0	17,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,7			<0,001	
Pozzo G	TEC100872215	14-dic-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	345	18,0			24,2	<0,01	13,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,6			<0,001	
Pozzo H	TEC100872215	14-dic-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	345	18,8			23,8	<0,01	17,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,3			<0,001	
Pozzo L	TEC100872215	14-dic-16	Tecnologie d'Impresa		8,1	315	15,8			22,8	<0,01	7,0	12,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,2			<0,001	
Pozzo C	TEC100870241	21-feb-17	Tecnologie d'Impresa		8,30	375	20,3			24,6	<0,01	13,0	21,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	8,3			<0,001	
Pozzo D	TEC100870241	21-feb-17	Tecnologie d'Impresa		8,35	340	19,3			28,9	<0,01	10,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,2			<0,001	
Pozzo F	TEC100870241	21-feb-17	Tecnologie d'Impresa		8,15	345	19,1			20,9	<0,01	12,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,2			<0,001	
Pozzo H	TEC100870241	21-feb-17	Tecnologie d'Impresa		8,30	315	18,9			21,9	<0,01	16,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	7,5			<0,001	
Pozzo L	TEC100870241	21-feb-17	Tecnologie d'Impresa		8,20	345	17,0			23,4	<0,01	8,0	12,0	<0,05	<10	<5		<5	<0,01	<5		<10	6,3			<0,001	
Pozzo C	TEC100870747	15-mag-17	Tecnologie d'Impresa	14,5	8,15	370	18,6	0,82		23,0	<0,01	12,0	17,0	<0,05	<10	<5		<5		<5				55,6			<0,001
Pozzo D	TEC100870747	15-mag-17	Tecnologie d'Impresa	14,1	8,15	325	17,6	0,68		28,2	<0,01	10,0	14,0	<0,05	<10	<5		<5		<5							<0,001
Pozzo F	TEC100870748	15-mag-17	Tecnologie d'Impresa	14,3	8,10	350	18,6	1,10		23,3	<0,01	12,0	18,0	<0,05	<10	<5		<5		<5							<0,001
Pozzo G	TEC100870748	15-mag-17	Tecnologie d'Impresa	15,0	8,05	360	17,0	0,72		24,2	<0,01	12,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5		<5							<0,001
Pozzo H	TEC100870748	15-mag-17	Tecnologie d'Impresa	15,4	8,10	335	18,2	0,94		20,8	<0,01	15,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5		<5							<0,001
Pozzo L	TEC100870748	15-mag-17	Tecnologie d'Impresa	14,6	8,15	300	15,6	0,58		22,7	<0,01	7,0	13,0	<0,05	<10	<5		<5		<5							<0,001
Pozzo C	TEC100871163	19-lug-17	Tecnologie d'Impresa	12,9	8,30	355	23,2	0,88		23,2	<0,01	46,0	18,0	<0,05	<10	<5		<5		<5							<0,001
Pozzo D	TEC100871163	19-lug-17	Tecnologie d'Impresa	12,5	8,30	325	18,0	0,72		26,4	<0,01	13,0	15,0	<0,05	<10	<5		<5		<5							<0,001
Pozzo F	TEC100871163	19-lug-17	Tecnologie d'Impresa	12,9	8,20	280	18,0	1,18		22,9	<0,01	14,0	18,0	<0,05	<10	<5		<5		<5							<0,001
Pozzo G	TEC100871163	19-lug-17	Tecnologie d'Impresa	12,8	8,20	350	17,0	0,76		23,7	<0,01	13,0	19,0	<0,05	<10	<5		<5		<5							<0,001
Pozzo H	TEC100871163	19-lug-17	Tecnologie d'Impresa	13,0	8,30	320	17,5	1,12		20,9	<0,01	18,0	16,0	<0,05	<10	<5		<5		<5							<0,001
Pozzo L	TEC100871163	19-lug-17	Tecnologie d'Impresa	13,3	8,15	295	16,0	0,64		21,2	<0,01	7,0	12,0	<0,05	<10	<5		<5		<5							<0,001

POZZI POTABILI MALPENSA

CODICE	BENZENE	TRICLOROETILEN E-TETRACLOROE TILENE	TRICLOROETILEN E	TETRACLOROETIL ENE	TRIALOMETANI TOT	BROMOFORMIO	CLOROFORMIO	DIBROMO-CLORO- METANO	BROMO-DICLORO- METANO	1,2 DICLOROETANO	TCEP	FENOLI	ANTIPARASSITARI TOT.	GLIFOSATE	BATTERI COLIFORMI A 37°	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCI	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PSEUDOMONAS AERUGINOSA
limiti DL 31/01	1ug/l	10ug/l			30ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	3ug/l					OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/250ml
Pozzo A	<0,1	1,72	1,72	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,33	<1	1,33	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	1,18	<1	1,18	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo 1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo A	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,71	<1	1,71	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo 1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,01	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,01	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,01	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	1,18	<1	1,18	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	1,70	<1	1,70	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0

POZZI POTABILI MALPENSA

CODICE	BENZENE	TRICLOROETILEN E-TETRACLOROE TILENE	TRICLOROETILEN E	TETRACLOROETIL ENE	TRIALOMETANI TOT	BROMOFORMIO	CLOROFORMIO	DIBROMO-CLORO- METANO	BROMO-DICLORO- METANO	1,2 DICLOROETANO	TCEP	FENOLI	ANTIPARASSITARI TOT.	GLIFOSATE	BATTERI COLIFORMI A 37°	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCI	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PSEUDOMONAS AERUGINOSA
limiti DL 31/01	1ug/l	10ug/l			30ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	3ug/l					OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/250ml
Pozzo C	<0,1	1,57	<1	1,57	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	1,08	<1	1,08	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	1,07	<1	1,07	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	1,66	<1	1,66	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	4,85	1,0	<1	2,07	1,78				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,89	<1	1,89	4,57	3,2	<1	1,4	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	1,46	<1	1,46	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	2,41	<1	2,41	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,28	<1	1,28	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	1,04	<1	1,04	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	1,82	<1	1,82	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	5,50	<1	1,30	2,6	1,6				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,28	<1	1,28	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	17,14	11,17	<1	2,42	3,55				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	10,48	<1	4,74	2,4	3,3				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,21	<1	1,21	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	1,23	<1	1,23	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	6,89	3,4	<1	2,5	1,0				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	1,08	<1	1,08	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	1,13	1,13	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	1,94	<1	1,46				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo M	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0

POZZI POTABILI MALPENSA

CODICE	BENZENE	TRICLOROETILEN E-TETRACLOROE TILENE	TRICLOROETILEN E	TETRACLOROETIL ENE	TRIALOMETANI TOT	BROMOFORMIO	CLOROFORMIO	DIBROMO-CLORO- METANO	BROMO-DICLORO- METANO	1,2 DICLOROETANO	TCEP	FENOLI	ANTIPARASSITARI TOT.	GLIFOSATE	BATTERI COLIFORMI A 37°	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCI	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PSEUDOMONAS AERUGINOSA
limiti DL 31/01	1ug/l	10ug/l			30ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	3ug/l					OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/100ml	OUFC/250ml
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	3,85	<1	1,10	1,35	1,40				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	3,02	<1	1,40	<1	1,6				<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	6,18	<1	4,17	2,0	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo M	<0,1	1,31	<1	1,31	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,01	1,59	<1	1,59	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,01	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,01	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,01	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,01	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,01	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	1,08	<1	1,08	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	1,24	<1	1,24	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	7,47	1,9	<1	3,4	2,2	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,75	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	1,39	<1	1,39	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,60	<1	1,60	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	1,17	<1	1,17	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	1,40	<1	1,40	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	1,36	<1	1,36	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	<1	<1	3,65	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo D	<0,1	1,43	<1	1,43	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F	<0,1	1,21	<1	1,21	1,10	<1	1,10	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	3,71	<1	3,71	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C	<0,1	2,30	<1	2,30	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G	<0,1	2,40	<1	2,40	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0

POZZI POTABILI MALPENSA

CODICE	Certificato	DATA PRELIEVO	LABORATORIO	TEMPERATURA	pH	CONDUCIBILITA'	DUREZZA	OSSIBILITA'	RESIDUO FISSO A 180°C	NITRATO (NO3)	NITRITO (NO2)	CLORURO	SOLFATO	AMMONIO	FERRO	MANGANESE	ARSENICO	CROMO TOT	RAME	PIOMBO	CADMIO	ALLUMINIO	SODIO	CALCIO	MAGNESIO	POTASSIO	IDROC. POLICICLICI AROMAT.
limiti DL 31/01					6,5-9,5	2500	15-50°F			50mg/l	0,5 mg/l	250mg/l	250mg/l	0,5mg/l	200ug/l	50ug/l		25 ug/l				200ug/l	200mg/l				0,1ug/l
Pozzo M	2003398-006	29-set-20	Tecnologie d'Impresa	12,7	8,1	310	17,5	0,62		26,1	<0,01	11,0	12,0	<0,05	<10	<5	0,9	<5		<5	<0,2			48,4			<0,001
Pozzo C	2004757-001	15-dic-20	Tecnologie d'Impresa	13,2	7,9	400	23,6	0,72		25,9	<0,01	17,0	23,0	<0,05	<10	<5	2,5	<5	<0,01	<5	<0,2		7,8	73,0	12,4	1,60	<0,001
Pozzo F	2004757-002	15-dic-20	Tecnologie d'Impresa	13,4	8,0	395	22,1	1,18		25,1	<0,01	18,0	21,0	<0,05	<10	<5	3,9	<5	<0,01	<5	<0,2		7,1	12,4	12,4	1,70	<0,001
Pozzo G	2004757-003	15-dic-20	Tecnologie d'Impresa	14,0	8,0	395	22,9	0,98		26,9	<0,01	16,0	22,0	<0,05	<10	<5	4,0	<5	<0,01	<5	<0,2		8,1	71,9	11,4	1,70	<0,001
Pozzo H	2004757-004	15-dic-20	Tecnologie d'Impresa	14,1	8,1	360	21,1	0,67		22,9	<0,01	19,0	18,0	<0,05	<10	<5	4,6	<5	<0,01	<5	<0,2		8,3	65,4	11,2	1,70	<0,001
Pozzo L	2004757-005	15-dic-20	Tecnologie d'Impresa	13,3	8,1	340	19,1	0,75		23,4	<0,01	8,0	14,0	<0,05	<10	<5	2,1	<5	<0,01	<5	<0,2		6,0	57,8	10,8	1,40	<0,001
Pozzo M	2004757-006	15-dic-20	Tecnologie d'Impresa	13,5	8,1	305	16,9	0,75		28,8	<0,01	11,0	14,0	<0,05	<10	<5	0,9	<5	<0,01	<5	<0,2		5,8	49,4	10,0	1,10	<0,001
Pozzo C	2100629-001	16-feb-21	Tecnologie d'Impresa	13,2	8,1	400	20,8	1,10		25,1	<0,01	17,0	23,0	<0,05	<10	<5	2,6	<5	<0,01	<5	<0,2		7,7	61,9	12,1	1,50	<0,001
Pozzo F	2100629-002	16-feb-21	Tecnologie d'Impresa	14,0	8,0	390	20,5	0,80		24,5	<0,01	18,0	21,0	<0,05	<10	<5	3,9	<5	<0,01	<5	<0,2		7,0	59,9	12,4	1,60	<0,001
Pozzo G	2100629-003	16-feb-21	Tecnologie d'Impresa	12,9	8,1	395	21,1	4,46		26,7	<0,01	16,0	22,0	<0,05	<10	<5	4,1	<5	<0,01	<5	<0,2		8,1	64,2	11,6	1,60	<0,001
Pozzo H	2100629-004	16-feb-21	Tecnologie d'Impresa	14,0	8,0	350	16,2	1,00		21,5	<0,01	19,0	18,0	<0,05	<10	<5	4,5	<5	<0,01	<5	<0,2		8,3	47,0	10,9	1,60	<0,001
Pozzo L	2100629-005	16-feb-21	Tecnologie d'Impresa	14,0	8,1	345	19,9	<0,5		22,8	<0,01	9,0	15,0	<0,05	<10	<5	1,9	<5	<0,01	<5	<0,2		6,0	59,1	11,2	1,30	<0,001
Pozzo M	2100629-006	16-feb-21	Tecnologie d'Impresa	13,4	8,1	300	15,9	1,09		28,5	<0,01	11,0	15,0	<0,05	<10	<5	0,9	<5	<0,01	<5	<0,2		5,7	45,9	10,0	1,00	<0,001
Pozzo C	C210432	9-mar-21	ATS Insubria		7,9	372	20,0	<0,5	279	24,8	<0,01	16,2	22,5	<0,1	<10	<0,5					<10	8,9	57,8	14,2	1,80		
Pozzo F	C210433	9-mar-21	ATS Insubria		7,9	364	20,0	<0,5	273	23,5	<0,01	16,6	20,1	<0,1	<10	<0,5					<10	8,2	57,3	14,5	1,80		
Pozzo G	C210435	9-mar-21	ATS Insubria		8,0	370	20,0	<0,5	278	26,3	<0,01	15,9	22,1	<0,1	<10	<0,5					<10	9,4	59,0	13,5	1,90		
Pozzo H	C210436	9-mar-21	ATS Insubria		8,1	330	17,0	<0,5	248	22,7	<0,01	20,0	18,1	<0,1	<10	<0,5					<10	9,7	47,6	12,7	1,80		
Pozzo L	C210437	9-mar-21	ATS Insubria		8,1	328	18,0	<0,5	246	22,3	<0,01	9,5	13,7	<0,1	<10	<0,5					<10	7,8	51,3	13,2	1,50		
Pozzo M	C210434	9-mar-21	ATS Insubria		8,1	210	15,0	<0,5	210	27,7	<0,01	10,5	13,6	<0,1	<10	<0,5					<10	6,6	41,1	11,6	1,10		
Pozzo C	2101755-001	29-apr-21	Tecnologie d'Impresa	13,3	8,1	410	15,7	<0,5		26,2	<0,01	17,0	21,0	<0,05	<10	<5	2,1	<5	<0,01	<5	<0,2		7,1	48,2	11,4	1,40	<0,001
Pozzo F	2101755-002	29-apr-21	Tecnologie d'Impresa	13,6	8,0	405	16,6	<0,5		26,6	<0,01	18,0	23,0	<0,05	<10	<5	3,3	<5	<0,01	<5	<0,2		6,5	47,4	11,5	1,40	<0,001
Pozzo G	2101755-003	29-apr-21	Tecnologie d'Impresa	13,6	8,1	420	17,4	<0,5		28,9	<0,01	19,0	24,0	<0,05	<10	<5	3,5	<5	<0,01	<5	<0,2		8,4	49,8	11,0	1,50	<0,001
Pozzo H	2101755-004	29-apr-21	Tecnologie d'Impresa	14,1	8,1	410	14,8	<0,5		24,6	<0,01	25,0	20,0	<0,05	<10	<5	3,9	<5	<0,01	<5	<0,2		7,9	41,5	10,7	1,50	<0,001
Pozzo L	2101755-005	29-apr-21	Tecnologie d'Impresa	13,7	8,1	360	15,4	<0,5		27,3	<0,01	11,0	16,0	<0,05	<10	<5	1,6	<5	<0,01	<5	<0,2		6,4	42,8	10,6	1,20	<0,001
Pozzo M	2101755-006	29-apr-21	Tecnologie d'Impresa	13,5	8,1	315	12,5	<0,5		32,3	<0,01	12,0	16,0	<0,05	<10	<5	0,8	<5	<0,01	<5	<0,2		5,3	35,0	9,6	0,90	<0,001
Pozzo C	2102721-001	29-giu-21	Tecnologie d'Impresa	13,5	8,0	385	15,7	<0,5		29,0	<0,01	16,0	24,0	<0,05	<10	<5	2,0	<5	<0,01	<5	<0,2		7,0	44,1	10,9	1,50	<0,001
Pozzo F	2102721-002	29-giu-21	Tecnologie d'Impresa	13,5	7,7	385	16,2	<0,5		16,8	<0,01	17,0	22,0	<0,05	<10	<5	3,0	<5	<0,01	<5	<0,2		6,3	45,2	11,1	1,50	<0,001
Pozzo G	2102721-003	29-giu-21	Tecnologie d'Impresa	13,6	8,1	405	16,9	<0,5		29,1	<0,01	18,0	23,0	<0,05	<10	<5	3,3	<5	<0,01	<5	<0,2		7,4	48,4	11,1	1,60	<0,001
Pozzo H	2102721-004	29-giu-21	Tecnologie d'Impresa	14,0	7,8	380	14,8	<0,5		23,9	<0,01	32,0	18,0	<0,05	<10	<5	3,5	<5	<0,01	<5	<0,2		8,0	40,9	10,7	1,60	<0,001
Pozzo L	2102721-005	29-giu-21	Tecnologie d'Impresa	13,9	8,0	350	15,1	0,62		24,1	<0,01	9,0	15,0	<0,05	<10	<5	1,5	<5	<0,01	<5	<0,2		5,4	42,3	10,6	1,30	<0,001
Pozzo M	2102721-006	29-giu-21	Tecnologie d'Impresa	12,7	8,1	300	12,6	<0,5		27,4	<0,01	10,0	14,0	<0,05	<10	<5	0,7	<5	<0,01	<5	<0,2		5,2	33,7	9,4	1,00	<0,001

POZZI POTABILI MALPENSA

CODICE	BENZENE	TRICLOROETILEN E-TETRACLOROE TILENE	TRICLOROETILEN E	TETRACLOROETIL ENE	TRIALOMETANI TOT	BROMOFORMIO	CLOROFORMIO	DIBROMO-CLORO- METANO	BROMO-DICLORO- METANO	1,2 DICLOROETANO	TCEP	FENOLI	ANTIPARASSITARI TOT.	GLIFOSATE	BATTERI COLIFORMI A 37°	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCI	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PSEUDOMONAS AERUGINOSA
limiti DL 31/01	1ug/l	10ug/l			30ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	3ug/l					0UFC/100ml	0UFC/100ml	0UFC/100ml	0UFC/100ml	0UFC/250ml
Pozzo M	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C		2,77	<1	2,77	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F		1,96	<1	1,96	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G		2,25	<1	2,25	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo M		1,05	<1	1,05	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C		3,13	<1	3,13	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F		1,89	<1	1,89	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G		2,17	<1	2,17	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H		1,30	<1	1,30	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo M		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C		3,00	0,70	2,50	<0,7	<0,4	<0,1	<0,1	<0,1						0	0			
Pozzo F		2,00	0,60	1,80	0,30	<0,4	0,30	<0,1	<0,1						0	0			
Pozzo G		3,00	0,70	2,30	0,10	<0,4	0,12	<0,1	<0,1						0	0			
Pozzo H		1,00	0,40	1,00	0,20	<0,4	0,20	<0,1	<0,1						0	0			
Pozzo L		1,00	0,20	0,50	10,00	1,8	2,20	3,1	2,4						0	0			
Pozzo M		3,00	1,00	2,20	<0,7	<0,4	<0,1	<0,1	<0,1						0	0			
Pozzo C		1,96	<1	1,96	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,001	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F		1,29	<1	1,29	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,001	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G		1,60	<1	1,60	20,88	1,4	7,51	5,98	5,95		<0,02	<0,001	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H		<1	<1	<1	3,39	<1	3,39	<1	<1		<0,02	<0,001	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L		<1	<1	<1	6,03	1,0	1,24	2,2	1,6		<0,02	<0,001	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo M		1,89	<1	1,89	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,001	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo C		1,86	<1	1,86	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo F		1,40	<1	1,40	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo G		1,40	<1	1,40	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo H		<1	<1	<1	1,09	<1	1,09	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo L		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0
Pozzo M		1,84	<1	1,84	<1	<1	<1	<1	<1		<0,02	<0,1	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0

DATA	Q (Quota p.c)	QP (Quota bocca pozzo)	Misura freatimetro	QF (Quota falda)	S (Soggiacenza)
07/07/2014	213,00	210,68	47,20	163,48	49,52
07/04/2015	213,00	210,68	46,60	164,08	48,92
17/06/2015	213,00	210,68	46,50	164,18	48,82 (a pz fermo)
04/08/2015	213,00	210,68	46,80	163,88	49,12
14/10/2015	213,00	210,68	46,70	163,98	49,02
19/04/2016	213,00	210,68	47,65	163,03	49,97
06/07/2016	213,00	210,68	47,75	162,93	50,07
12/10/2017	213,00	210,68	48,10	162,58	50,42
22/01/2018	213,00	210,68	49,50	161,18	51,82 (a pz fermo)
18/07/2019	213,00	210,68	50,30	160,38	52,62