

MONITORAGGIO LIVELLO DI FALDA E TEMPERATURA DELL'ACQUA ANNO 2016												
PUNTI DI CONTROLLO	gennaio		febbraio		marzo		aprile		maggio		giugno	
	mt	°C	mt	°C	mt	°C	mt	°C	mt	°C	mt	°C
NN	S	-	S	-	S	-	S	-	S	-	S	-
MM	5,8	16,2	5,2	16,0	4,0	14,2	3,9	14,0	5,5	16,0	5,7	18,4
3P90	7,8	14,6	7,0	13,0	4,4	13,4	4,1	13,0	4,6	15,5	4,9	17,2
PZ597	2,5	15,0	2,1	14,6	3,8	13,8	3,3	14,1	2,0	18,6	2,7	19,4
6P	N.R.	-	N.R.	-	N.R.	-	N.R.	-	N.R.	-	N.R.	-
PZ397	S	-	S	-	S	-	S	-	S	-	S	-
02-1AQP	2,6	14,7	2,0	12,6	1,0	13,0	1,1	13,5	1,5	15,0	2,3	17,6
PZ 97	4,2	14,9	3,9	14,1	3,0	14,4	3,2	15,2	3,8	15,9	4,0	17,3

MONITORAGGIO LIVELLO DI FALDA E TEMPERATURA DELL'ACQUA ANNO 2016												
PUNTI DI CONTROLLO	luglio		agosto		settembre		ottobre		novembre		dicembre	
	mt	°C	mt	°C	mt	°C	mt	°C	mt	°C	mt	°C
NN	S	-	S	-	S	-	S	-	S	-	S	-
MM	5,3	19,1	5,4	18,8	5,8	19,6	5,4	17,4	5,1	16,5	5,5	15,8
3P90	0,0	11,2	8,0	12,0	7,5	12,4	5,0	16,6	7,2	15,5	6,3	15,0
PZ597	2,3	21,0	3,5	20,7	3,6	21,0	3,4	20,0	3,2	18,8	1,8	17,7
6P	N.R.	-	N.R.	-	N.R.	-	N.R.	-	N.R.	-	N.R.	-
PZ397	S	-	S	-	S	-	S	-	S	-	S	-
02-1AQP	2,4	17,3	3,0	18,0	3,3	17,8	3,4	17,3	3,1	15,7	2,7	15,3
PZ 97	4,0	17,1	5,0	17,6	4,6	17,3	4,8	16,5	3,2	18,8	4,5	14,8