

Data 09/11/2006

Prova n° 2

Inizio ore 13,00

termine 15,30

Carico el. MW 256

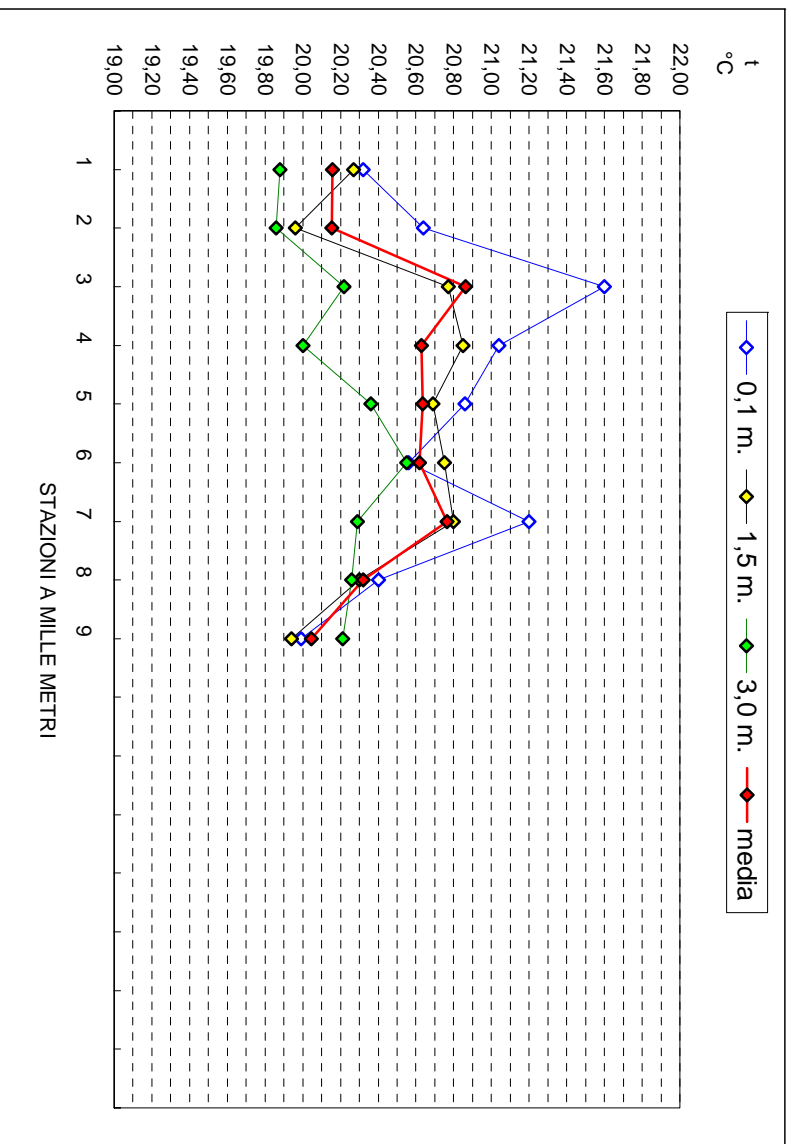
### GENOVA - DATI DI TEMPERATURA DELL'ACQUA DI MARE SULL'ARCO A 1000 METRI

**INCREMENTO TERMICO = 0,42 °C**

Reticolo sull'arco				
Stazione	0,1 m.	1,5 m.	3,0 m.	media
1	20,32	20,27	19,88	20,16
2	20,64	19,96	19,86	20,15
3	21,60	20,77	20,22	20,86
4	21,04	20,85	20,00	20,63
5	20,86	20,69	20,36	20,64
6	20,56	20,75	20,55	20,62
7	21,20	20,80	20,29	20,76
8	20,40	20,30	20,26	20,32
9	19,99	19,94	20,21	20,05

Repliche del punto caldo				
Numero	0,1 m.	1,5 m.	3,0 m.	media
1	20,37	20,93	20,63	20,64
2	20,98	20,92	20,60	20,83
3	21,16	21,11	20,64	20,97
4	21,15	21,19	20,55	20,96
5	21,16	21,17	20,47	20,93
6	21,11	21,15	20,55	20,94
7	21,14	21,12	20,21	20,82
8	21,12	21,12	20,24	20,83
9	21,22	21,18	20,35	20,92
10	21,20	21,18	20,28	20,89

Presca	21,41	21,28	20,45	21,05
Scarico	29,60	29,56	29,53	29,56



Stazione calda	n° 3	temp.	20,86 °C	2SC = 0,20 °C
Stazione fredda	n° 1	temp.	20,16 °C	
Stazione fredda	n° 2	temp.	20,15 °C	
Stazione fredda	n° 9	temp.	20,05 °C	
Temp. media delle 3 stazioni fredde dell'arco			20,12 °C	2SF = 0,12 °C
Vento proveniente da	sud			
Cielo	nuvoloso			
Mare	calmo			
Temperature dell'aria	20,5 °C			
note :	nulla da segnalare			