

SISMICA DOWN - HOLE

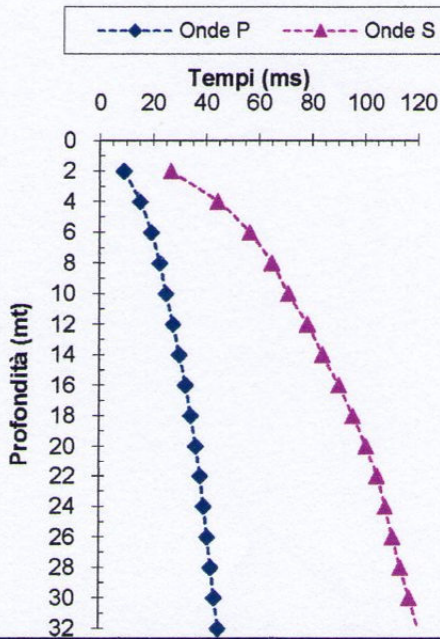
LOCALITA' Committente		Orta di atella loc. Viggiano Comune di Orta di Atella							
Data		12/03/2012							
FORO N° 4		DH4							
BATTUTA (mt)		2,00							
Prof. dal p.c.	Onde P Tempi	Onde S Tempi	Onde P Velocità	Onde S Velocità	γ	Coefficien. Poisson	Modulo di Young	Modulo di Taglio	Modulo di Incom.
mt	msec	msec	msec	msec	T/m ³	adim.	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Kg/cm ²
2	9,00	26,50	314	107	1,30	0,435	433	151	1109
4	15,00	44,30	284	96	1,30	0,436	349	122	905
6	19,30	56,50	409	143	1,40	0,430	836	292	1997
8	22,50	64,80	568	216	1,40	0,416	1883	666	3728
10	24,90	71,00	773	296	1,45	0,414	3663	1297	7106
12	27,60	78,20	712	266	1,50	0,419	3073	1084	6319
14	29,90	84,00	842	332	1,50	0,408	4752	1690	8601
16	32,30	90,10	816	320	1,55	0,409	4562	1620	8370
18	34,30	95,40	981	370	1,55	0,417	6116	2160	12328
20	36,20	100,50	1036	386	1,55	0,420	6675	2353	13844
22	37,90	104,60	1160	480	1,65	0,397	10813	3874	17493
24	39,30	107,80	1409	614	1,65	0,383	17536	6348	24941
26	40,60	110,70	1520	679	1,70	0,375	21965	7993	29398
28	41,90	113,60	1523	681	1,70	0,375	22095	8042	29520
30	43,30	117,00	1418	583	1,70	0,398	16480	5899	27007
32	44,70	120,30	1420	602	1,70	0,391	17439	6277	26589



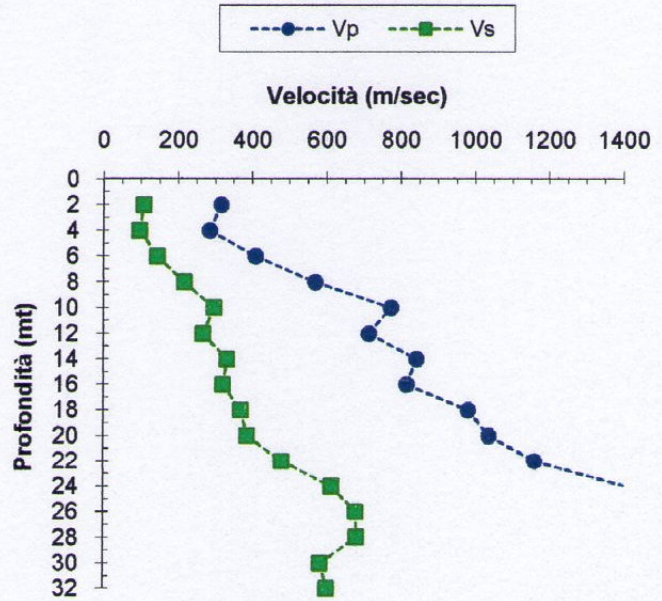
SISMICA DOWN - HOLE

LOCALITA' Committente	Orta di atella loc. Viggiano Comune di Orta di Atella	
Data	12/03/2012	
FORO N°	DH4	
BATTUTA (mt)	2,00	

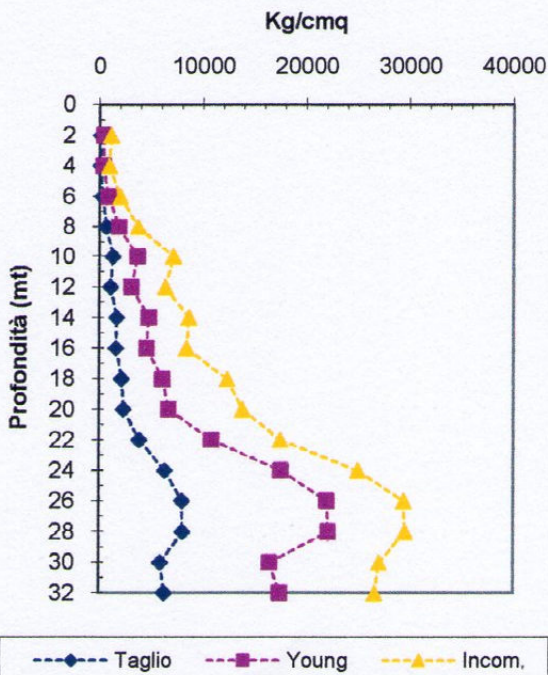
TEMPI D'ARRIVO



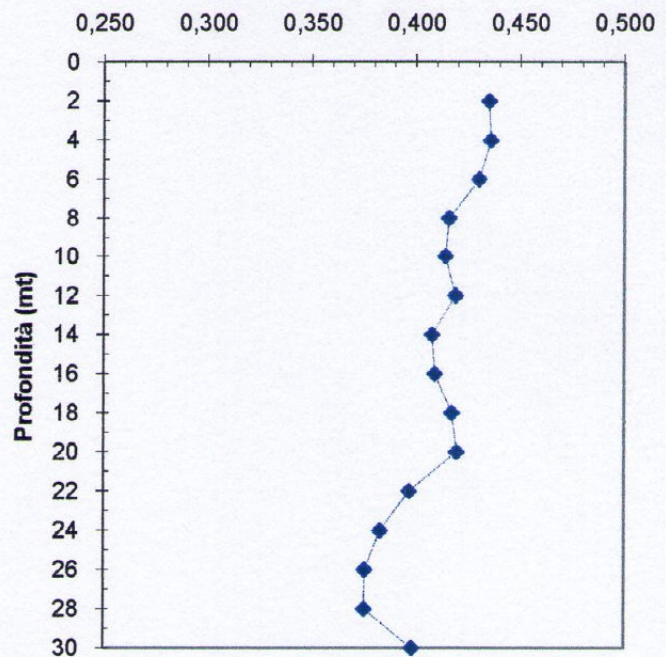
VELOCITA' SISMICHE



MODULI ELASTICI DINAMICI



COEFFICIENTE di POISSON



SISMICA DOWN - HOLE		
LOCALITA' Committente	Orta di atella loc. Viggiano Comune di Orta di Atella	
Data	12/03/2012	
FORO N°	DH4	
BATTUTA (mt)	2	

