

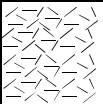
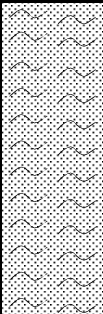
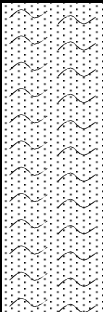
CLIENTE:	Performance Additives		
OGGETTO:	Indagini ambientali		
LUOGO:	Termoli	Sondaggio	<input checked="" type="checkbox"/> Piezometro <input type="checkbox"/>

<div> <div>URS</div> <div>Italia</div> </div>	Responsabile cantiere: Rosita Francese	Progetto n°: 46318074	Data: 03-mag-11
	Ditta operatrice: Geodynamic	Perforatrice: MK 420	Identificativo: BH1
	Tipo di perforazione: C/C	Diametro carotiere: 101	Diametro alesaggio: 127

Profondità progressiva	Litologia	PID	Descrizione del terreno	Campione sigla	Profondità Falda m.p.c
m					0,0
0,50			Terreno di riporto costituito da sabbia grossolana e ghiaia, sciolto, di colore bruno - nocciola, asciutto. Inodore.		
		0		BH1(0,0-1,0)	1,0
		0	Limo sabbioso molto consistente, umido, di colore grigio scuro - verdastro. Odore acre.		2,0
2,80				BH1(2,0-3,0)	
		0			3,0
		0	Sabbia fine limosa, da umida a bagnata (a circa 4,20m), poco addensata, di colore nocciola - ocraceo. Tra 4,20 e 4,5 presenza di sabbia media sciolta. Inodore		4,0
5,00				BH1(4,0-5,0)	
		0			5,0

CLIENTE:	Performance Additives		
OGGETTO:	Indagini ambientali		
LUOGO:	Termoli	Sondaggio	<input checked="" type="checkbox"/> Piezometro <input type="checkbox"/>

<div> <div>URS</div> <div>Italia</div> </div>	Responsabile cantiere: Rosita Francese	Progetto n°: 46318074	Data: 03-mag-11
	Ditta operatrice: Geodynamic	Perforatrice: MK 420	Identificativo: BH2
	Tipo di perforazione: C/C	Diametro carotiere: 101	Diametro alesaggio: 127

Profondità progressiva	Litologia	PID	Descrizione del terreno	Campione sigla	Profondità Falda m.p.c
m			Terreno di riporto costituito da sabbia grossolana e ghiaia, sciolto, di colore bruno - nocciola, bagnato. Inodore.		0,0
0,30					
		0		BH2(0,0-1,0)	1,0
		0	Limo sabbioso molto consistente, umido, di colore grigio scuro - verdastro. Odore acre.		2,0
2,40		0		BH2(2,0-3,0)	
		0			3,0
		0	Sabbia fine limosa, da umida a bagnata (a circa 4,0m), poco addensata, di colore nocciola - ocreo. Tra 3,8 e 4,2 presenza di sabbia media debolmente limosa di colore ocra- verdastro. Inodore		4,0
5,00		0		BH2(4,0-5,0)	5,0

CLIENTE:	Performance Additives		
OGGETTO:	Indagini ambientali		
LUOGO:	Termoli	Sondaggio	<input checked="" type="checkbox"/> Piezometro <input type="checkbox"/>

<div> <div>URS</div> <div>Italia</div> </div>	Responsabile cantiere: Rosita Francese	Progetto n°: 46318074	Data: 04-mag-11
	Ditta operatrice: Geodynamic	Perforatrice: MK 420	Identificativo: BH3
	Tipo di perforazione: C/C	Diametro carotiere: 101	Diametro alesaggio: 127

Profondità progressiva	Litologia	PID	Descrizione del terreno	Campione sigla	Profondità Falda m.p.c
m			Terreno di riporto costituito da sabbia grossolana e ghiaia, sciolto, di colore bruno - nocciola, asciutto. Inodore.		0,0
0,50					
		0		BH3(0,0-1,0)	1,0
		0	Limo sabbioso molto consistente, umido, di colore grigio scuro - verdastro. Odore acre.		2,0
2,40				BH3(2,0-3,0)	
		0			3,0
		0	Sabbia fine limosa, da umida a bagnata (a circa 4,2m), poco addensata, di colore nocciola - ocraceo. Inodore		4,0
5,00				BH3(4,0-5,0)	5,0

CLIENTE:	Performance Additives		
OGGETTO:	Indagini ambientali		
LUOGO:	Termoli	Sondaggio	<input type="checkbox"/> Piezometro <input checked="" type="checkbox"/>

<div> <div>URS</div> <div>Italia</div> </div>	Responsabile cantiere: Rosita Francese	Progetto n°: 46318074	Data: 03-mag-11
	Ditta operatrice: Geodynamic	Perforatrice: MK 420	Identificativo: P7
	Tipo di perforazione: C/C	Diametro carotiere: 101	Diametro alesaggio: 152

Profondità progressiva	Litologia	PID	Descrizione del terreno	Campione sigla	Schema piezometro
m		0	Terreno vegetale costituito da limo sabbioso consistente, umido, di colore nocciola - ocraceo. Inodore.		0,0
		0			
2,50		0			
		0	Sabbia fine limosa, ben addensata, da umida a bagnata (circa 4,5m), di colore nocciola - ocraceo. Inodore	2,68 m	1,0
		0			
5,20		0			
		0	Sabbia media debolmente limosa, addensata, satura, di colore nocciola - ocraceo con sfumature brunastre. Inodore		2,0
		0			
8,00		0			
8,50			Sabbia fine limosa a tratti argillosa, ben addensata, satura, di colore ocrea con sfumature grigiastre. Inodore		3,0
					4,0
					5,0
					6,0
					7,0
					8,0