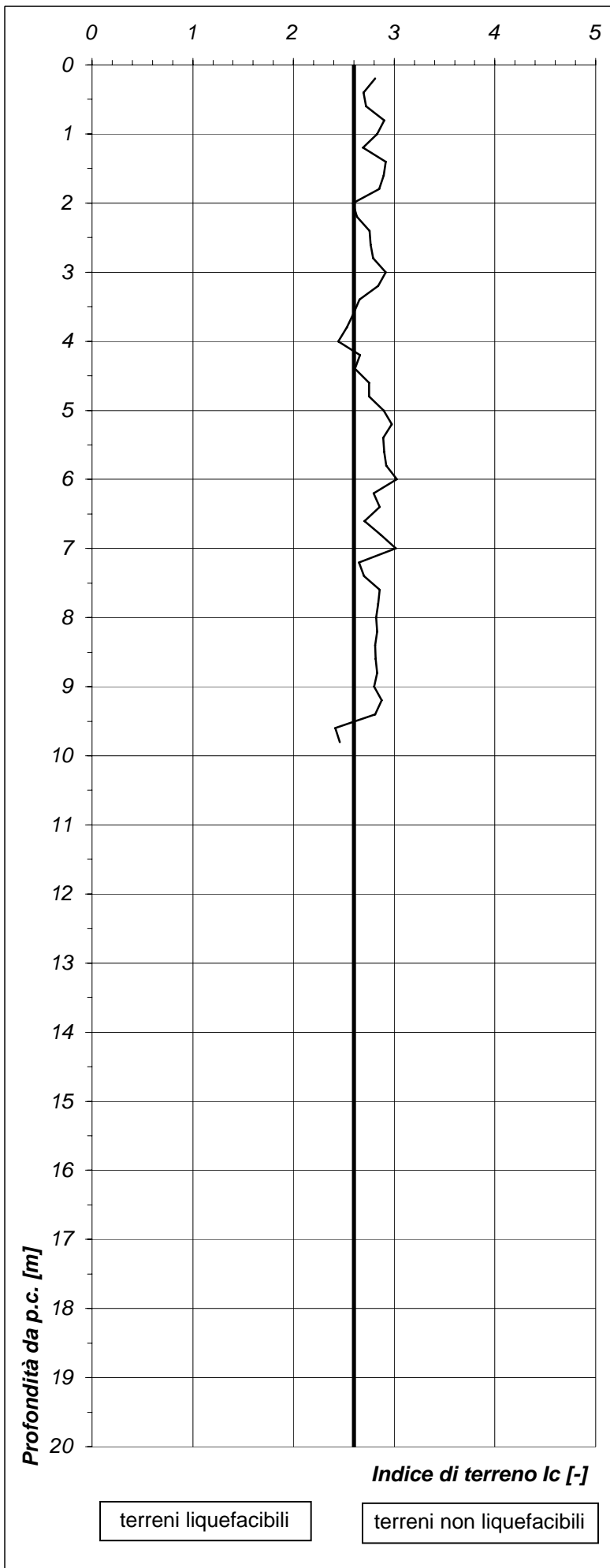
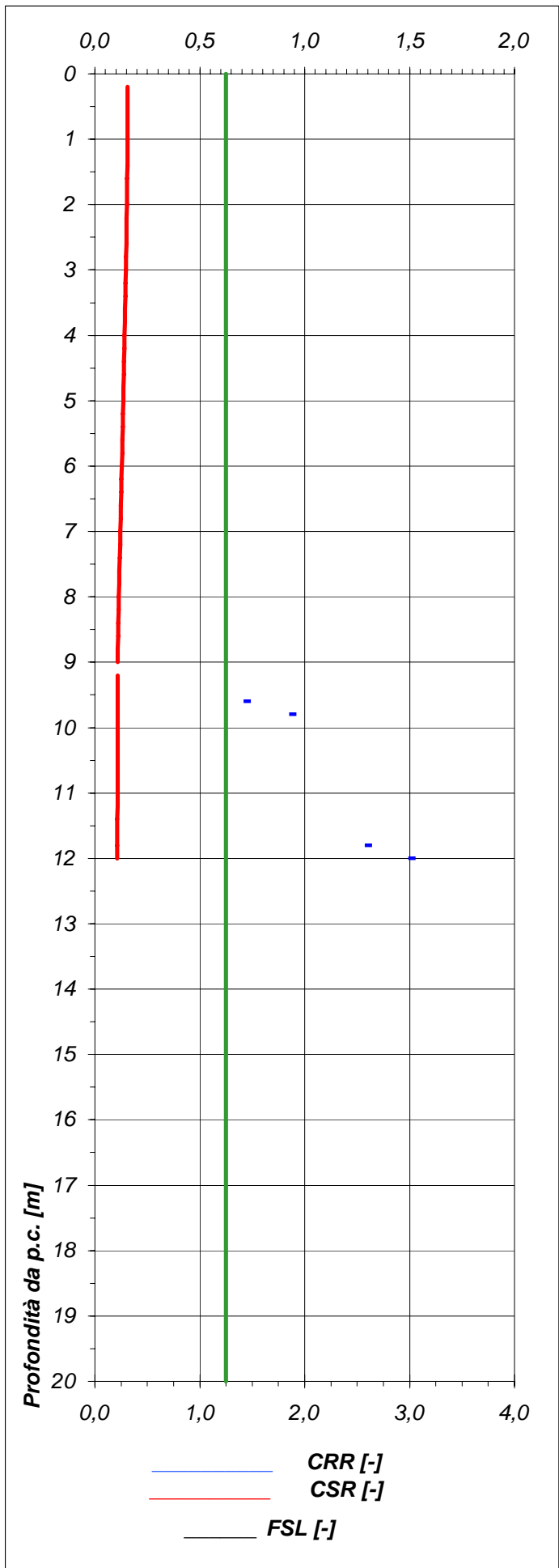


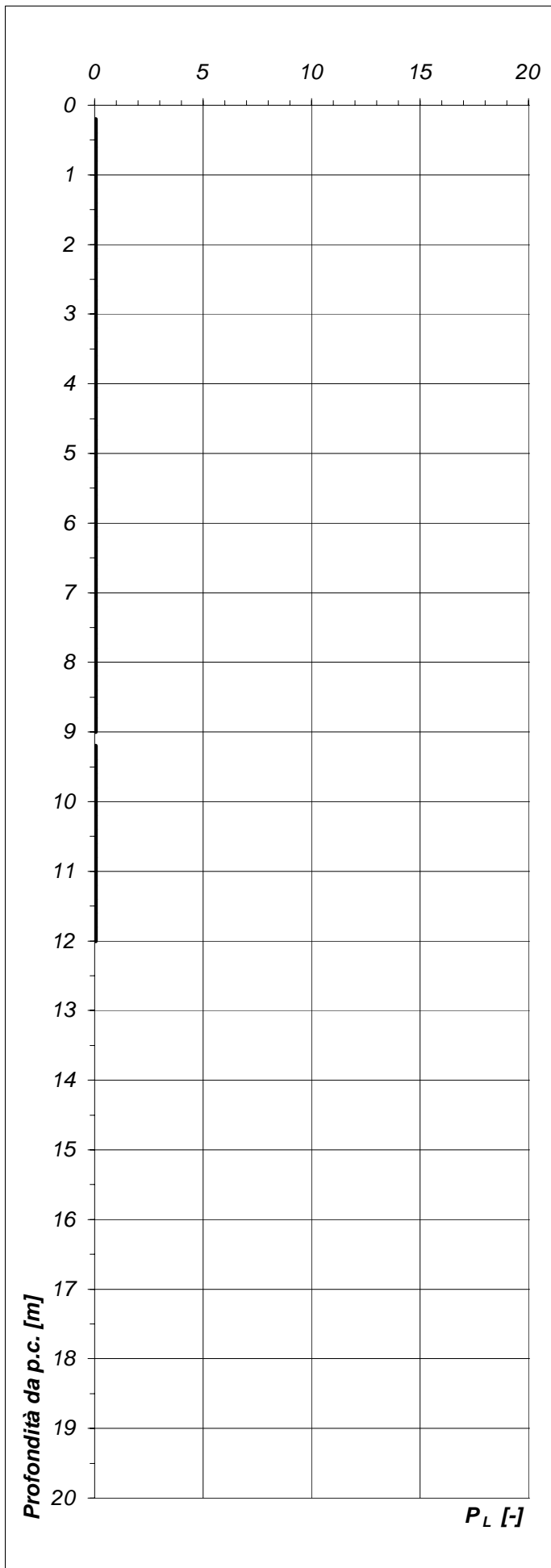
Prova: **CPT 06**
 Profondità falda [m]: **9,00**



I_c	granulometria
<1,31	sabbie e sabbie ghiaiose
1,31-2,05	sabbie e sabbie limose
2,05-2,60	sabbie limose e limi sabbiosi
2,60-2,95	limi argillosi e argille limose
2,95-3,60	argille limose e argille
>3,60	torbe

Prova:	CPT 06
Profondità di falda [m]	9,00
a_{max}/g:	0,240
Magnitudo:	4,9

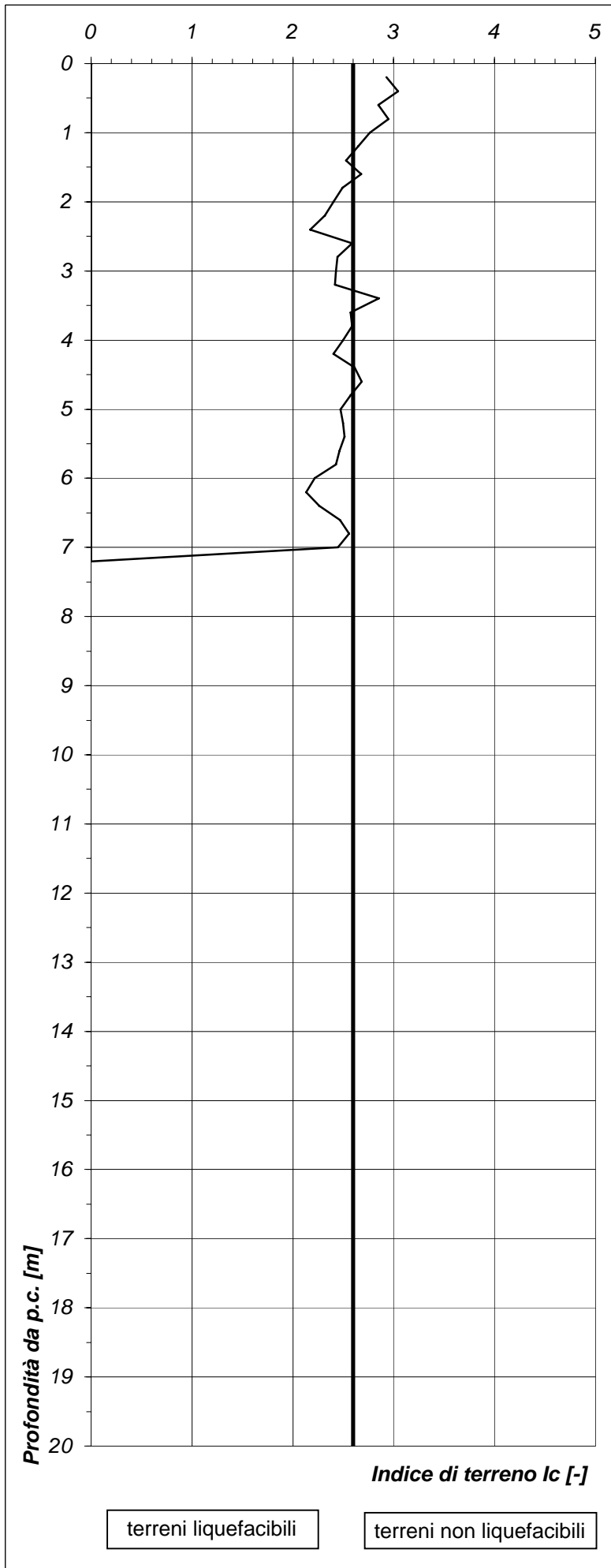




Prova:	CPT 06
Profondità di falda [m]	9,00
a_{max}/g:	0,240
Magnitudo:	4,90

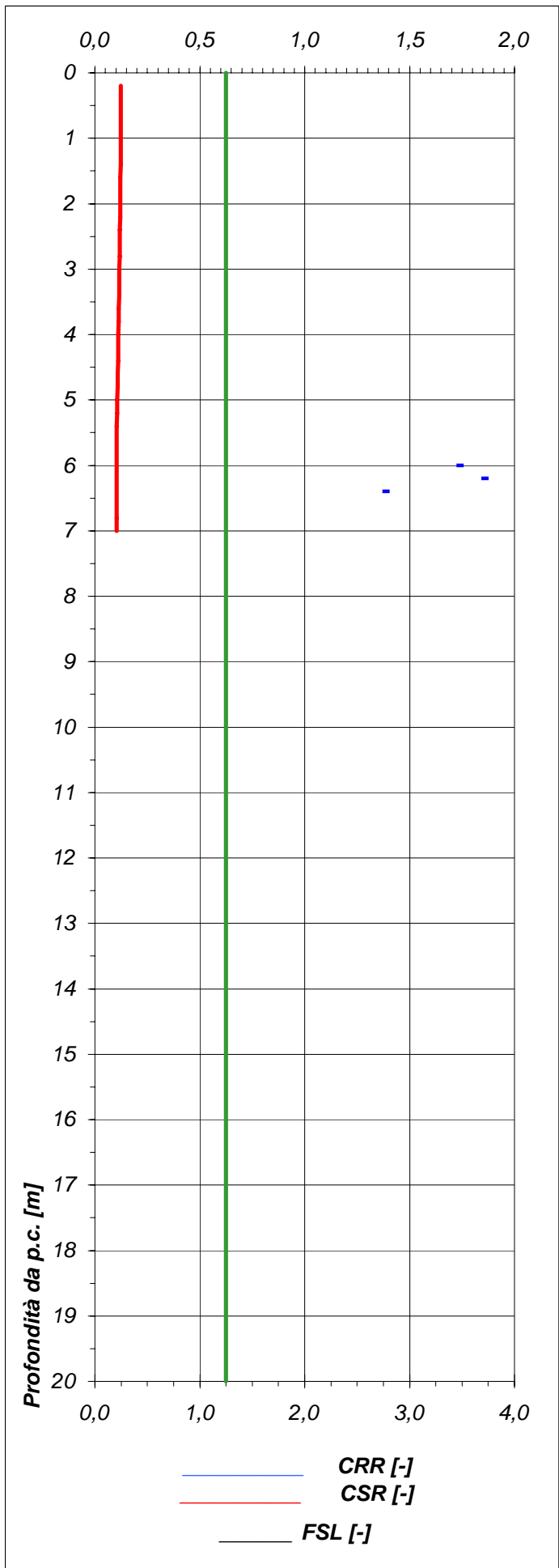
Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso

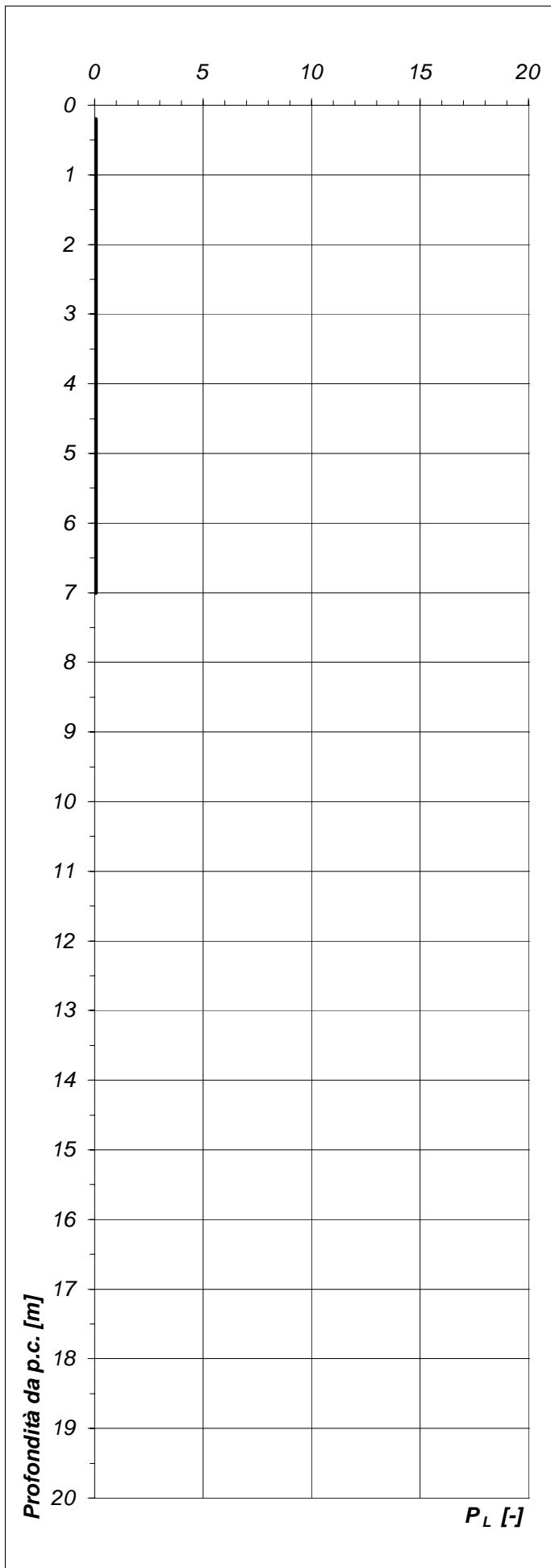
Prova: **CPT 02**
 Profondità falda [m]: **6,00**



I_c	granulometria
<1,31	sabbie e sabbie ghiaiose
1,31-2,05	sabbie e sabbie limose
2,05-2,60	sabbie limose e limi sabbiosi
2,60-2,95	limi argillosi e argille limose
2,95-3,60	argille limose e argille
>3,60	torbe

Prova:	CPT 02
Profondità di falda [m]	6,00
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,9

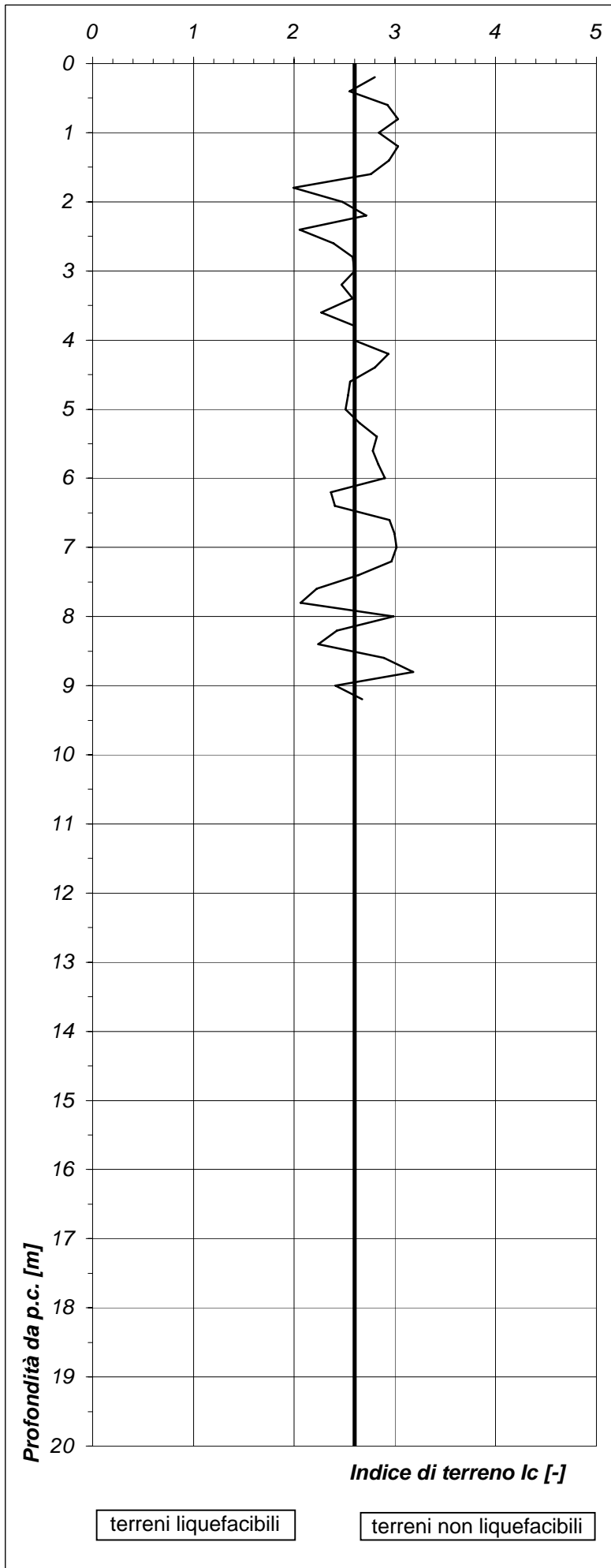




Prova:	CPT 02
Profondità di falda [m]	6,00
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

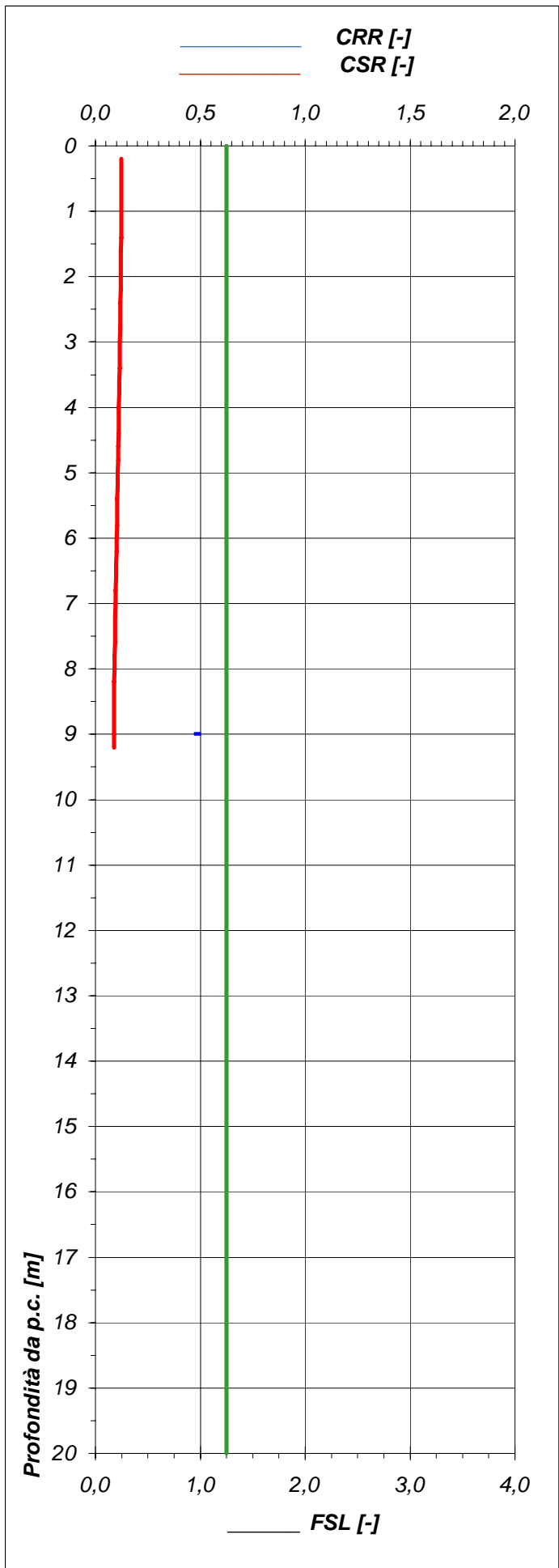
Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso

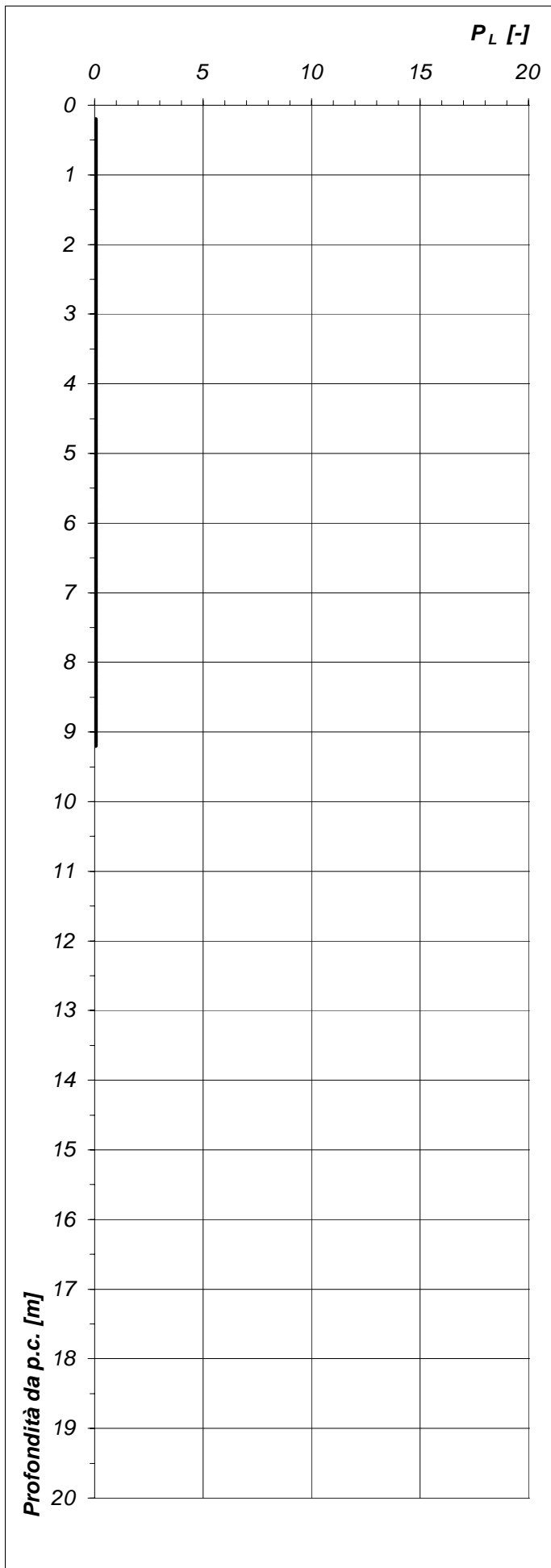
Prova: **CPT 22/98**
 Profondità falda [m]: **8,50**



Ic	granulometria
<1,31	sabbie e sabbie ghiaiose
1,31-2,05	sabbie e sabbie limose
2,05-2,60	sabbie limose e limi sabbiosi
2,60-2,95	limi argillosi e argille limose
2,95-3,60	argille limose e argille
>3,60	torbe

Prova:	CPT 22/98
Profondità di falda [m]	8,50
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,9

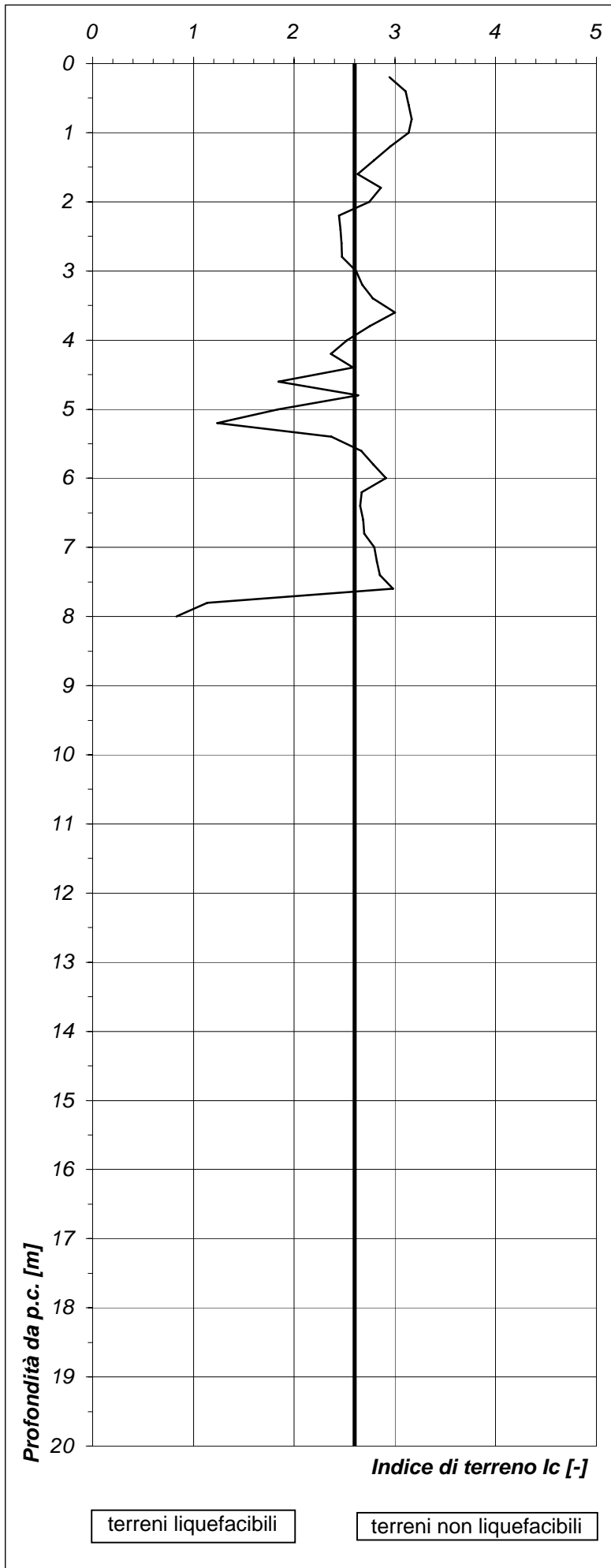




Prova:	CPT 22/98
Profondità di falda [m]	8,50
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

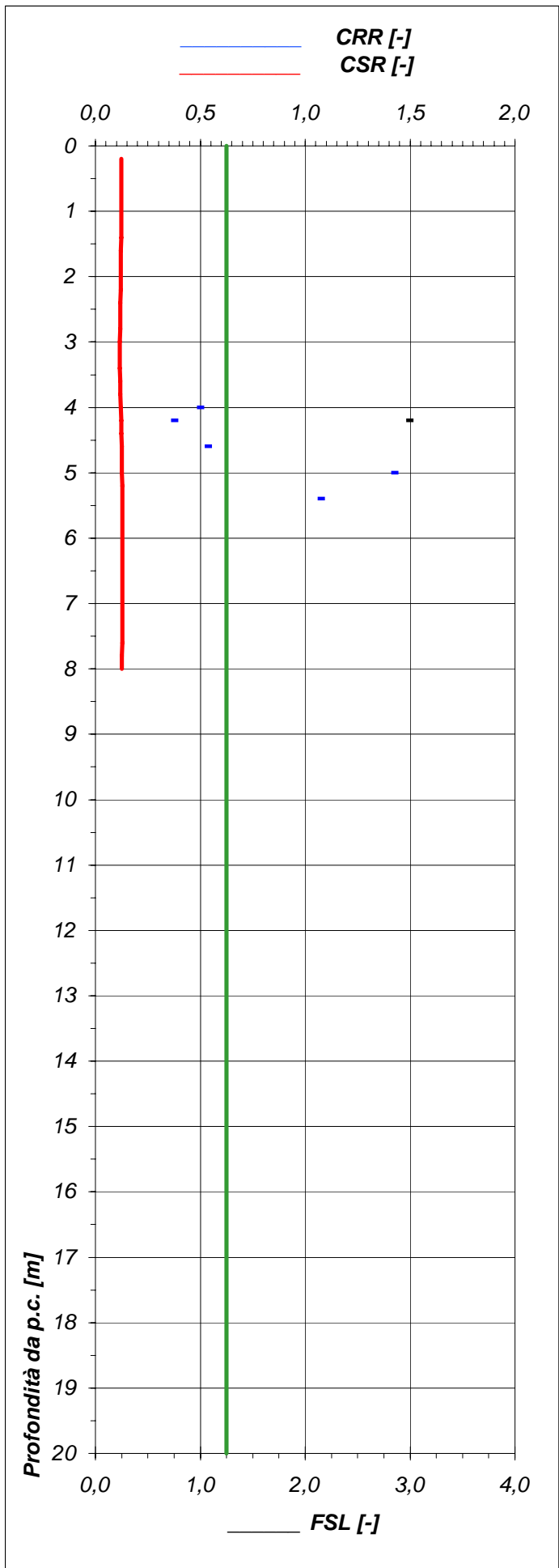
Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso

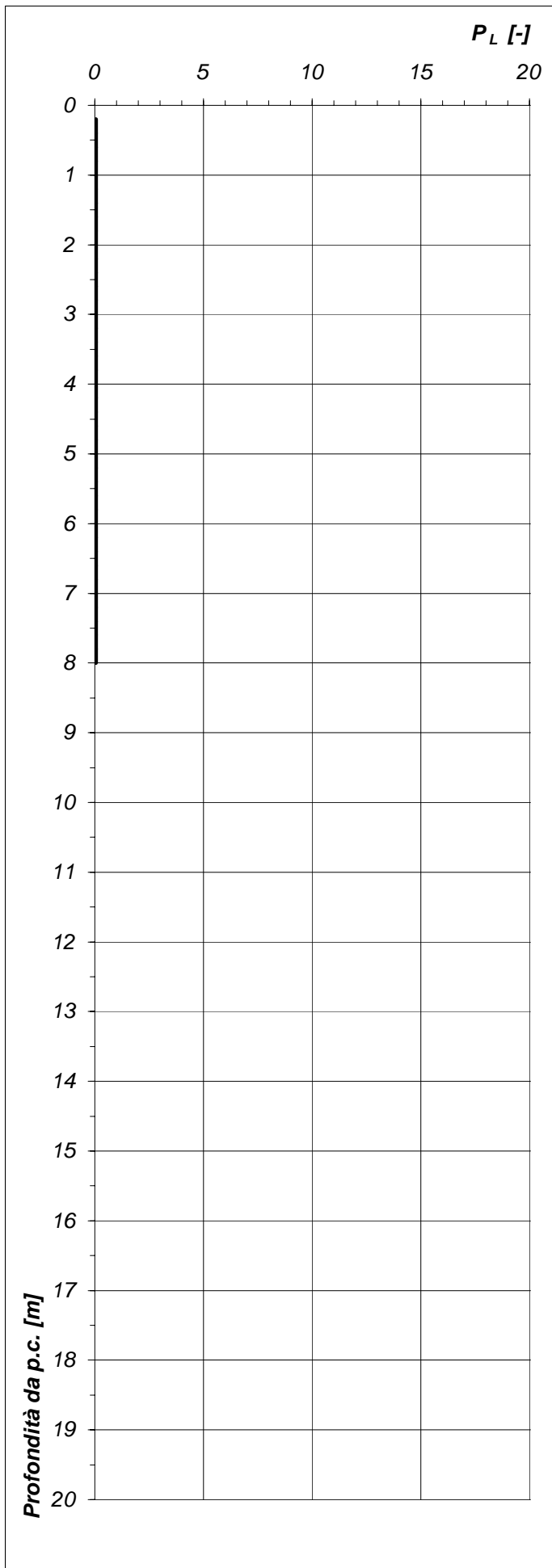
Prova: CPT 49/7
Profondità falda [m]: 3,50



Ic	granulometria
<1,31	sabbie e sabbie ghiaiose
1,31-2,05	sabbie e sabbie limose
2,05-2,60	sabbie limose e limi sabbiosi
2,60-2,95	limi argillosi e argille limose
2,95-3,60	argille limose e argille
>3,60	torbe

Prova:	CPT 49/7
Profondità di falda [m]	3,50
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,9

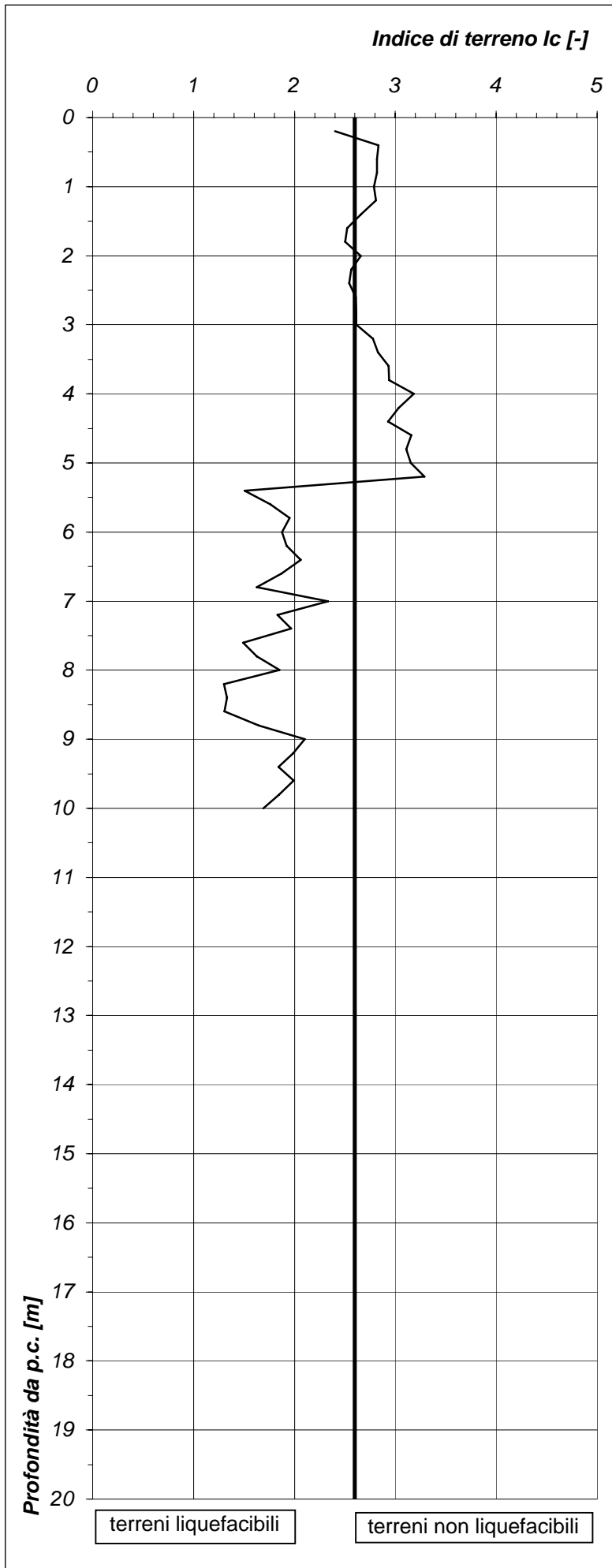




Prova:	CPT 49/7
Profondità di falda [m]	3,50
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

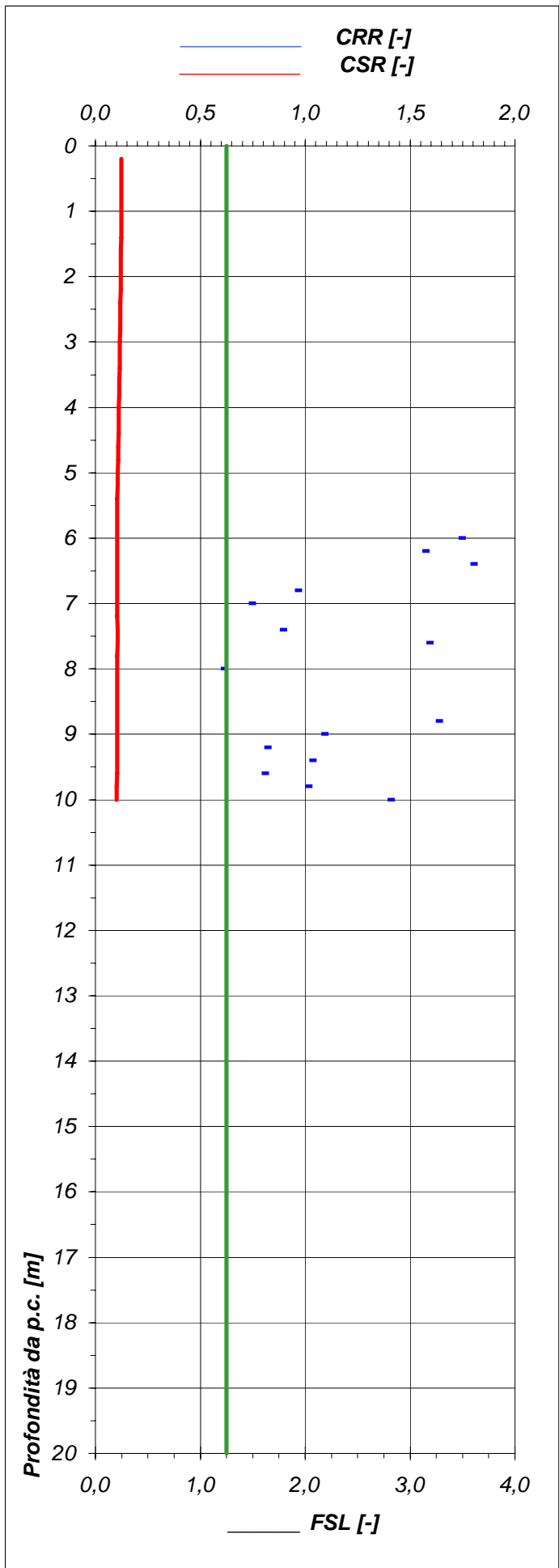
Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso

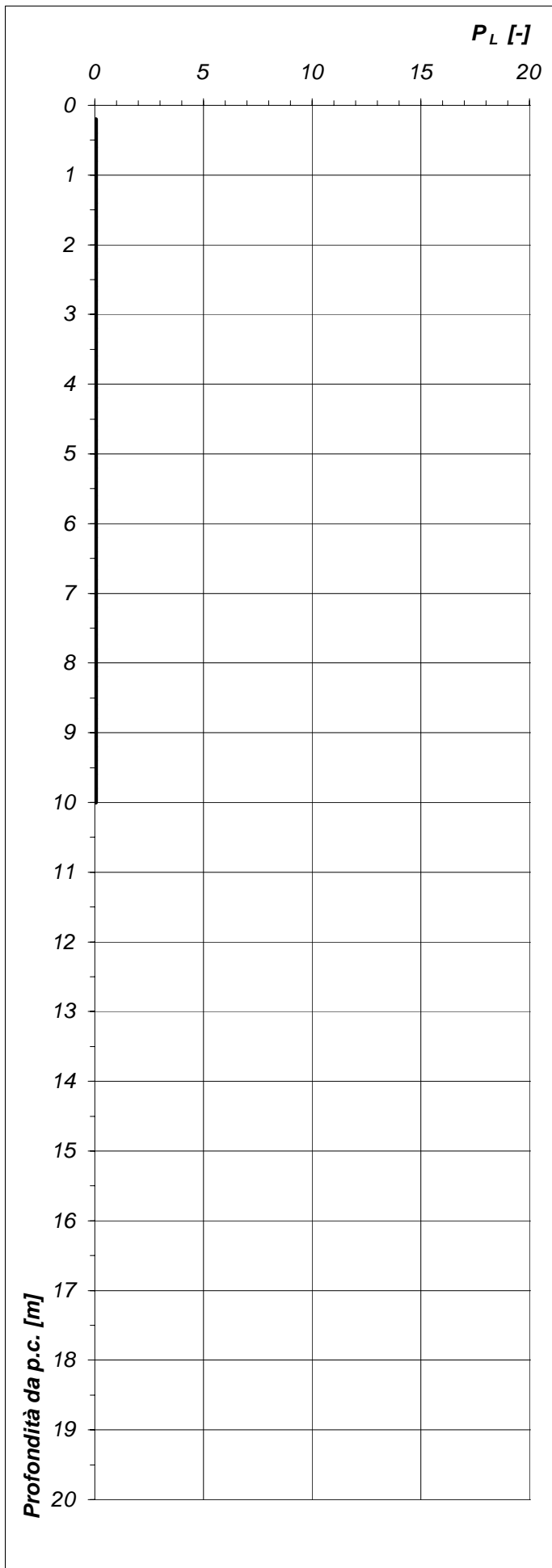
Prova: CPT 140/2
 Profondità falda [m]: 6,00



I_c	granulometria
<1,31	sabbie e sabbie ghiaiose
1,31-2,05	sabbie e sabbie limose
2,05-2,60	sabbie limose e limi sabbiosi
2,60-2,95	limi argillosi e argille limose
2,95-3,60	argille limose e argille
>3,60	torbe

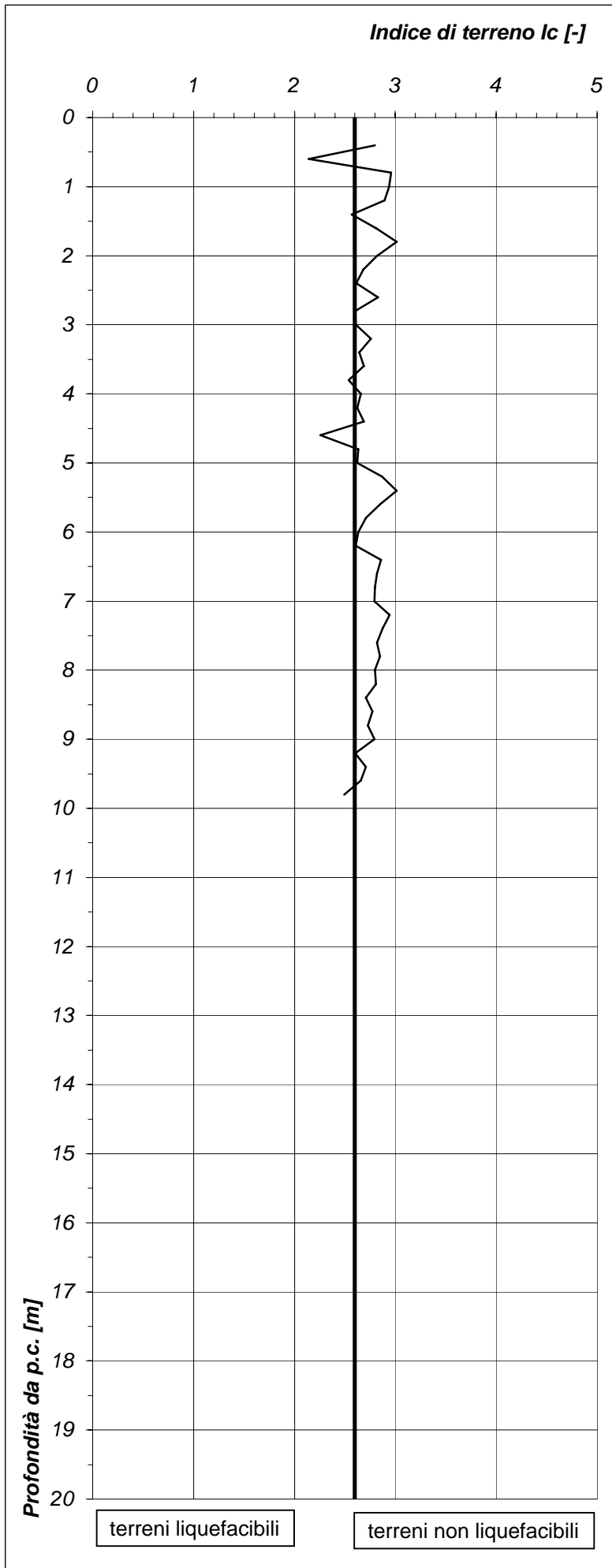
Prova:	CPT 140/2
Profondità di falda [m]	6,00
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,9





Prova:	CPT 140/2
Profondità di falda [m]	6,00
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

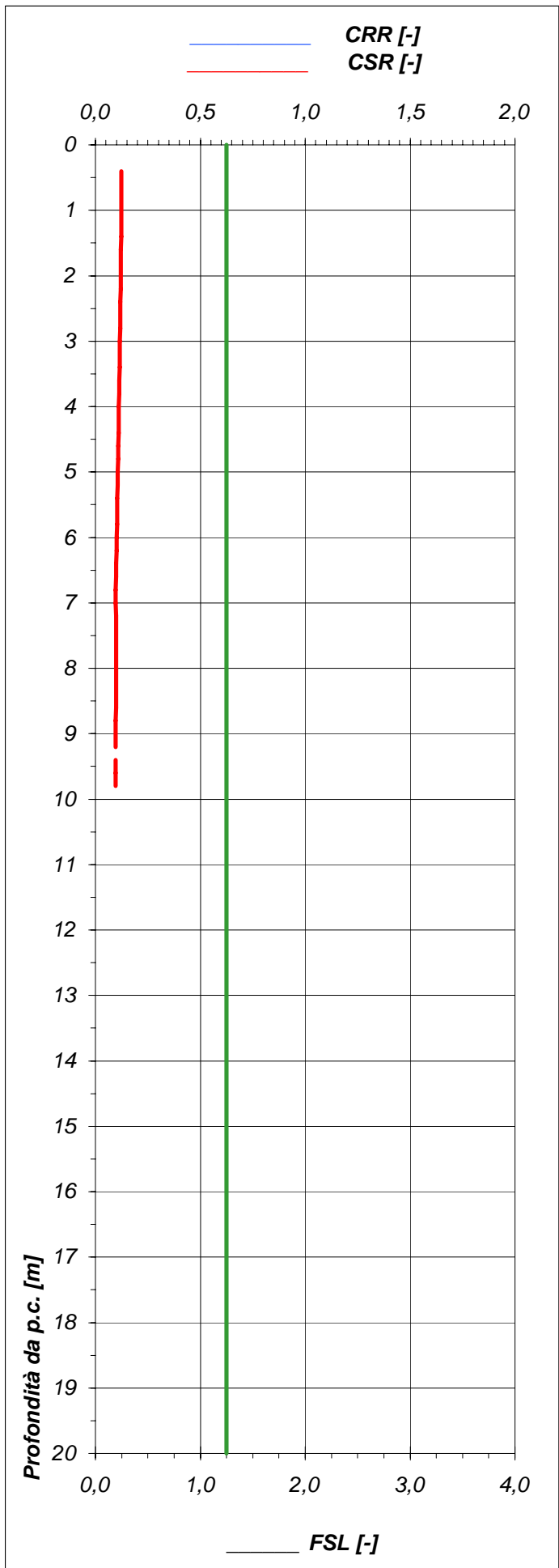
Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso

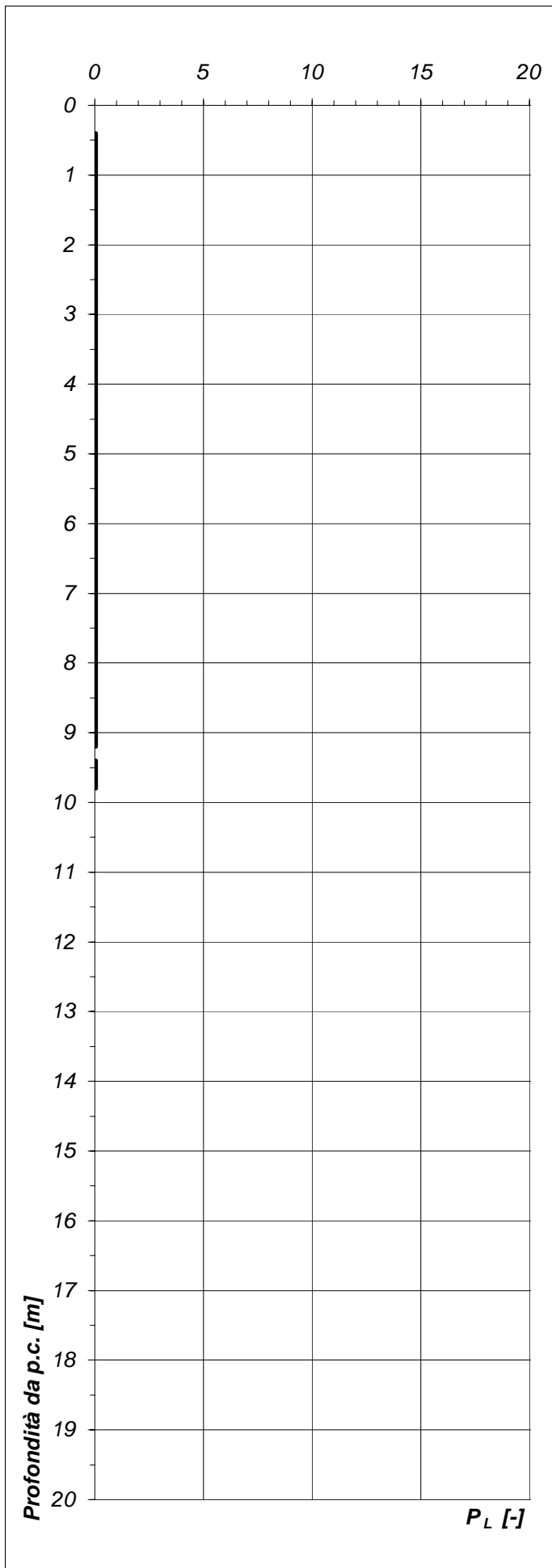


Prova:	CPT 01
Profondità falda [m]:	7,00

I_c	granulometria
$< 1,31$	sabbie e sabbie ghiaiose
$1,31-2,05$	sabbie e sabbie limose
$2,05-2,60$	sabbie limose e limi sabbiosi
$2,60-2,95$	limi argillosi e argille limose
$2,95-3,60$	argille limose e argille
$> 3,60$	torbe

Prova:	CPT 01
Profondità di falda [m]	7,00
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,9

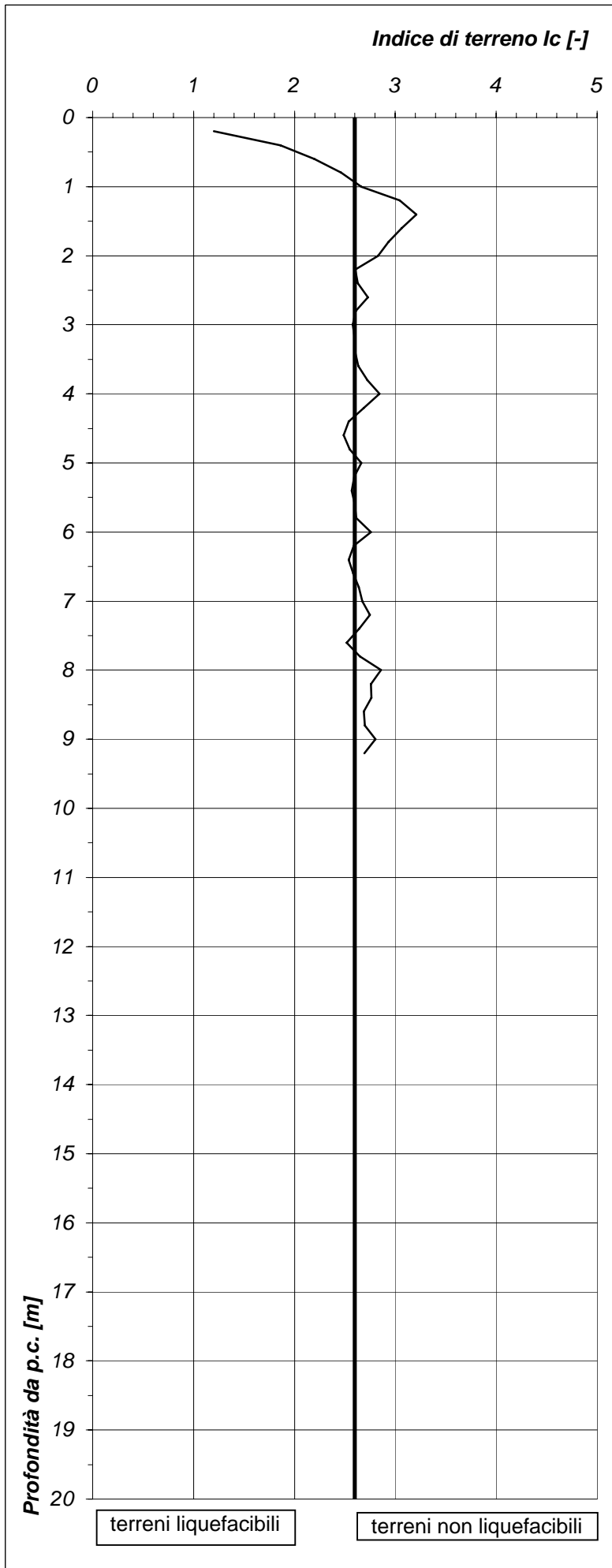




Prova:	CPT 01
Profondità di falda [m]	7,00
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

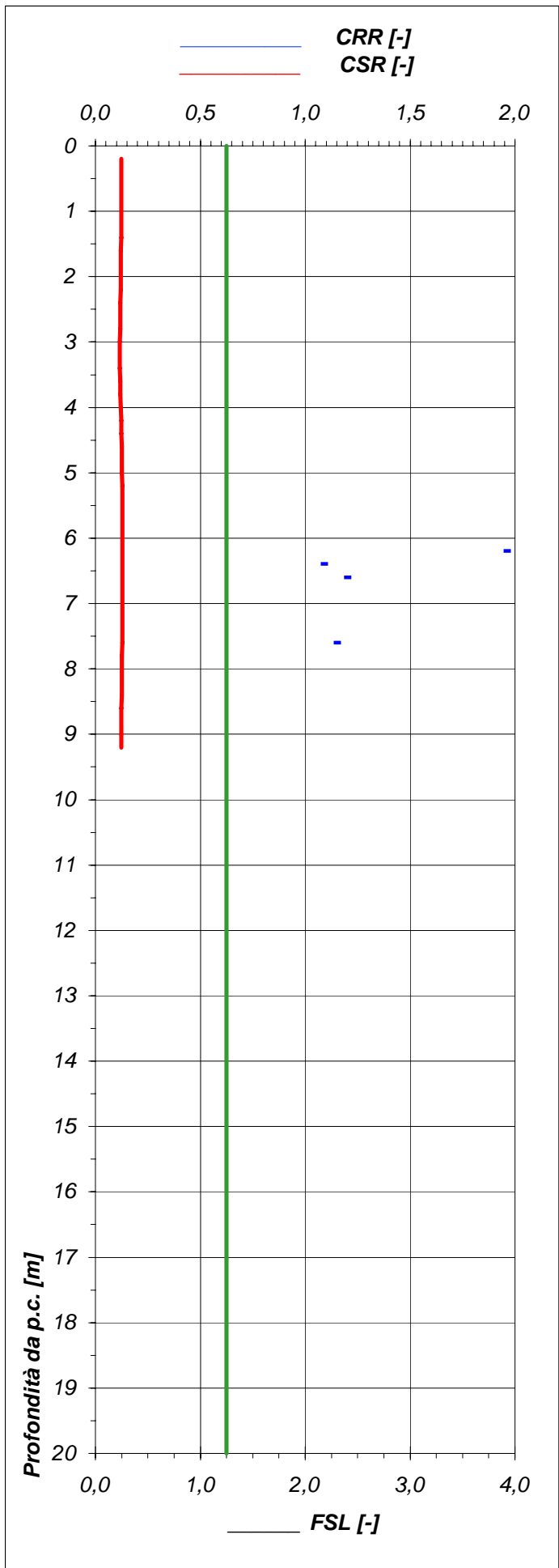
Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso

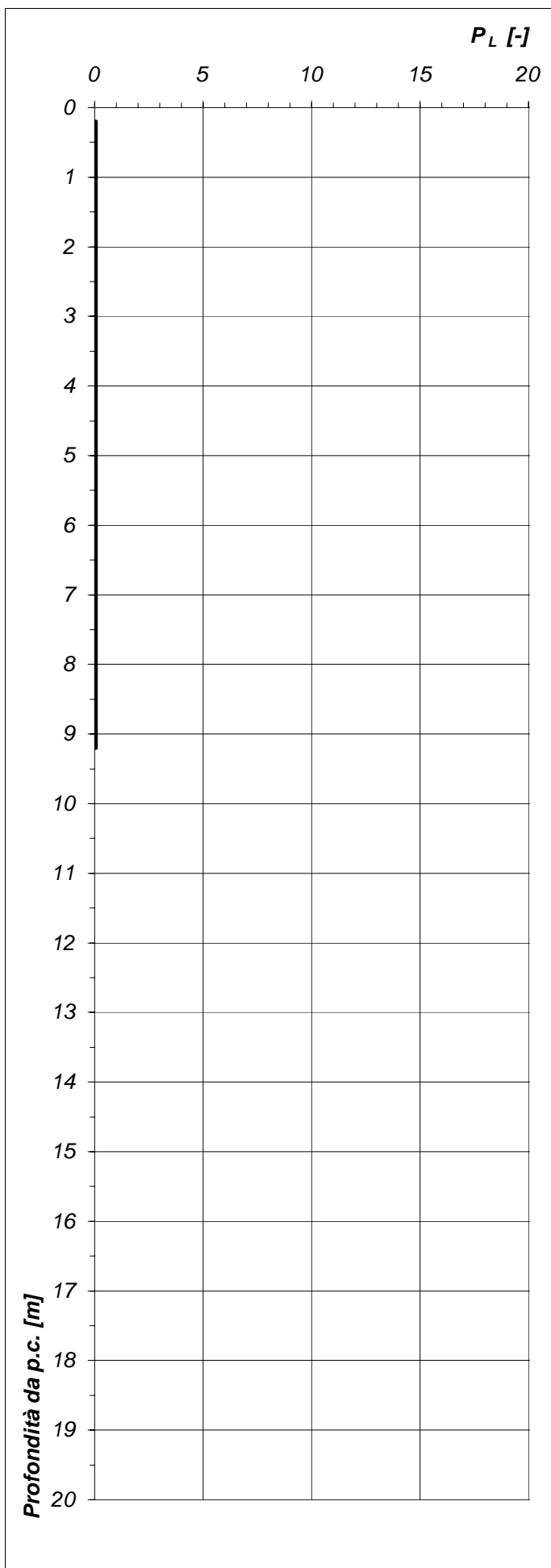
Prova: CPT 05/2
 Profondità falda [m]: 3,50



I_c	granulometria
<1,31	sabbie e sabbie ghiaiose
1,31-2,05	sabbie e sabbie limose
2,05-2,60	sabbie limose e limi sabbiosi
2,60-2,95	limi argillosi e argille limose
2,95-3,60	argille limose e argille
>3,60	torbe

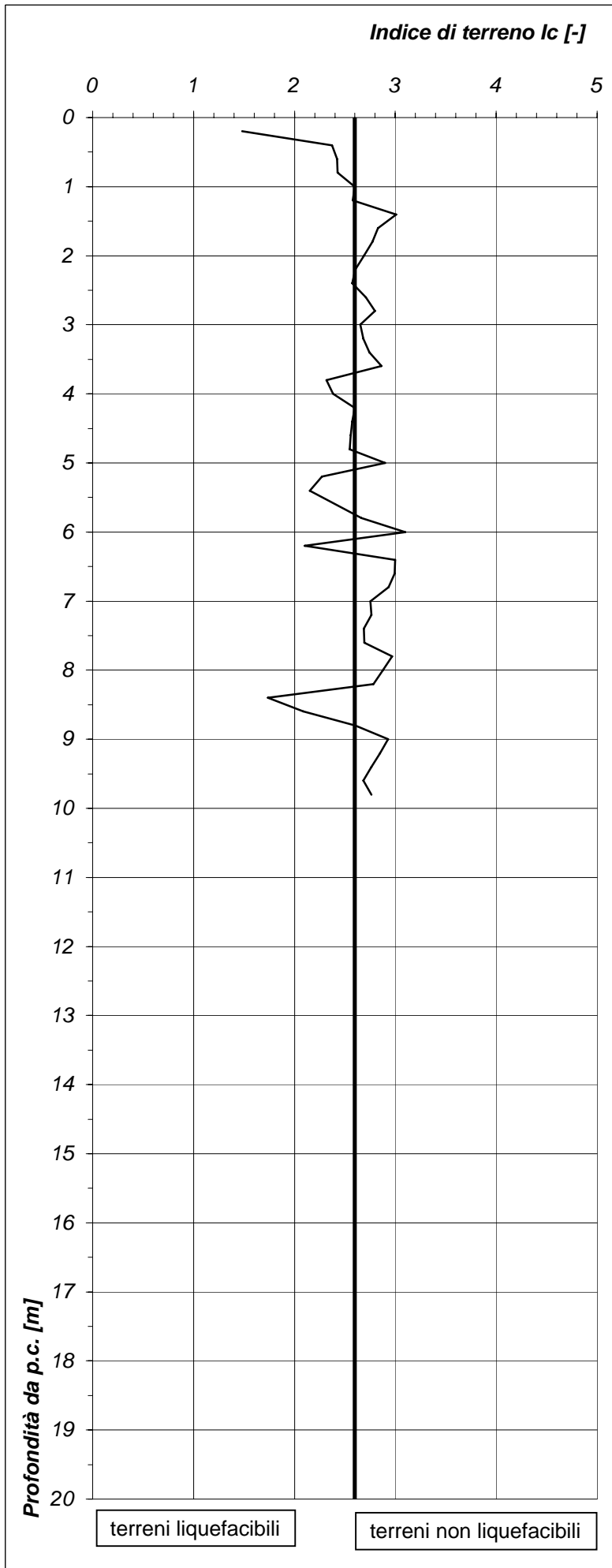
Prova:	CPT 05/2
Profondità di falda [m]	3,50
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,9





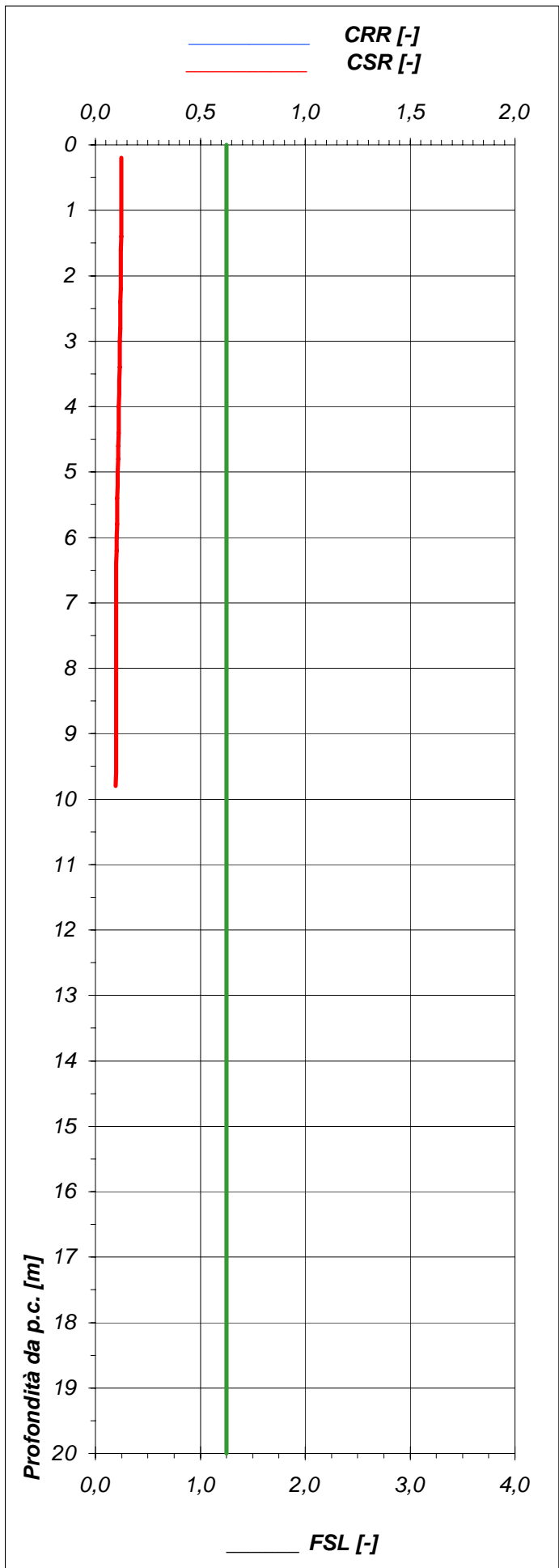
Prova:	CPT 05/2
Profondità di falda [m]	3,50
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso



Prova:	CPT 06/2
Profondità falda [m]:	6,80

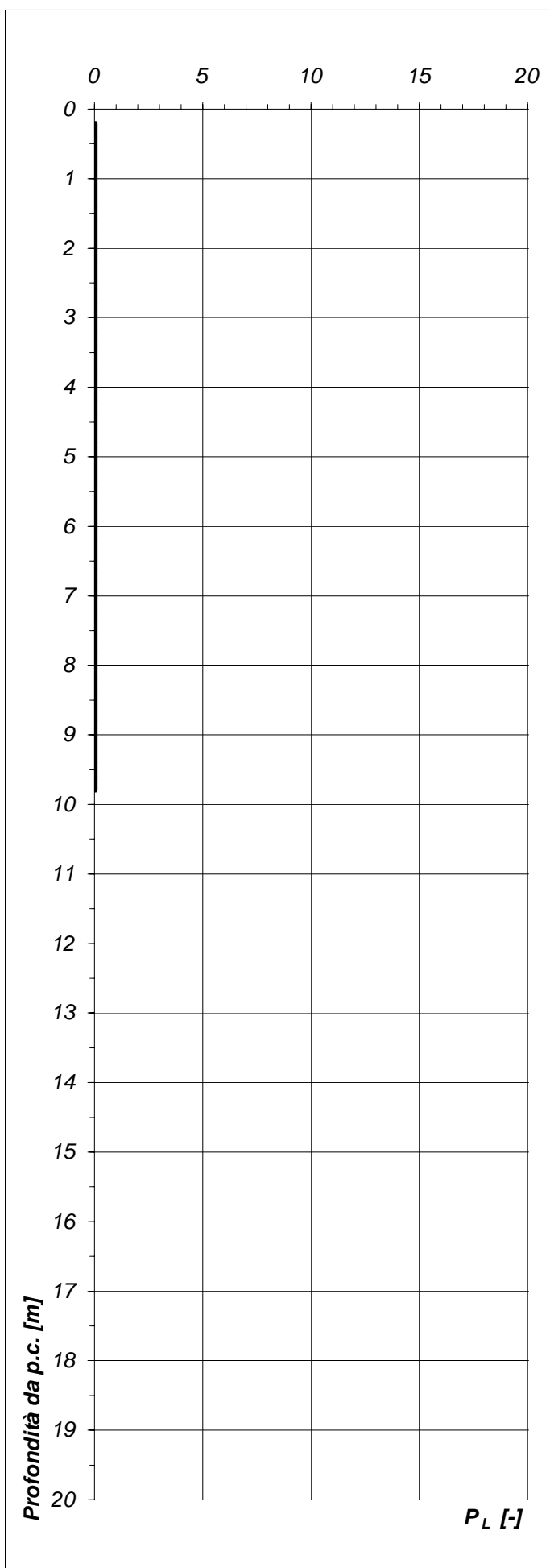
I_c	granulometria
$<1,31$	sabbie e sabbie ghiaiose
$1,31-2,05$	sabbie e sabbie limose
$2,05-2,60$	sabbie limose e limi sabbiosi
$2,60-2,95$	limi argillosi e argille limose
$2,95-3,60$	argille limose e argille
$>3,60$	torbe



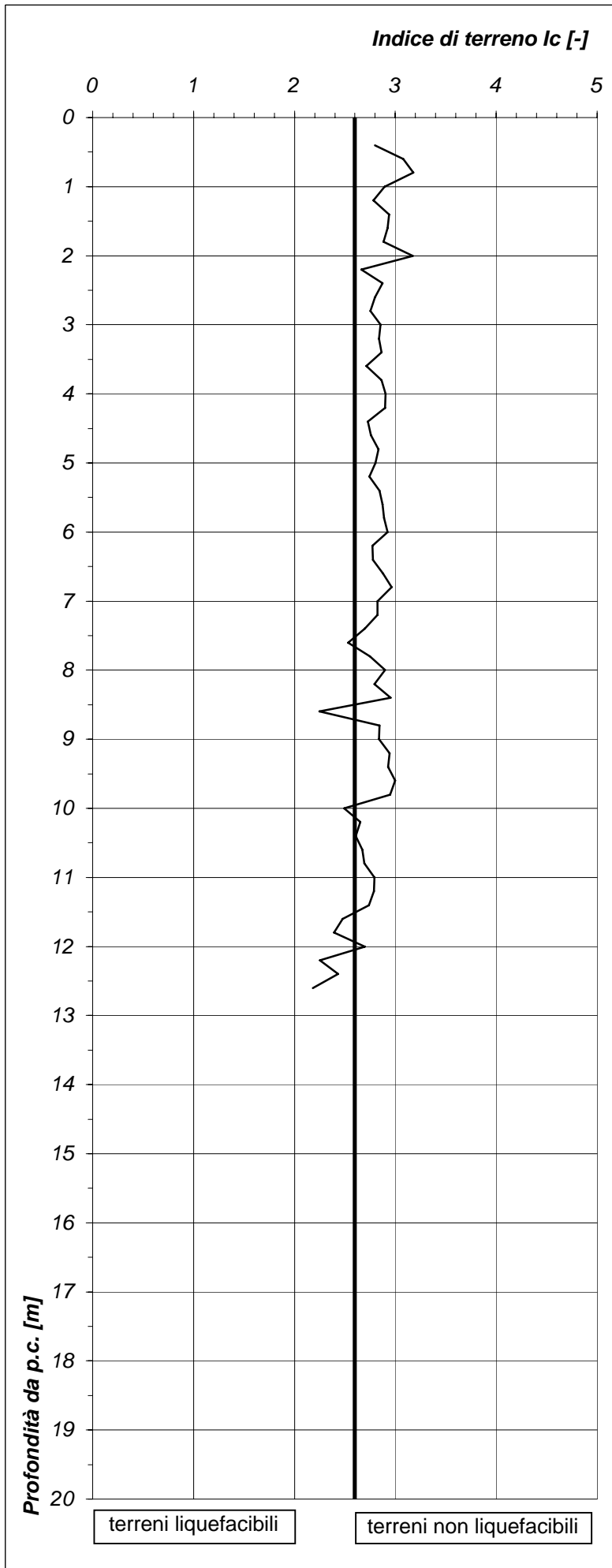
Prova:	CPT 06/2
Profondità di falda [m]	6,80
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,9

Prova:	CPT 06/2
Profondità di falda [m]	6,80
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

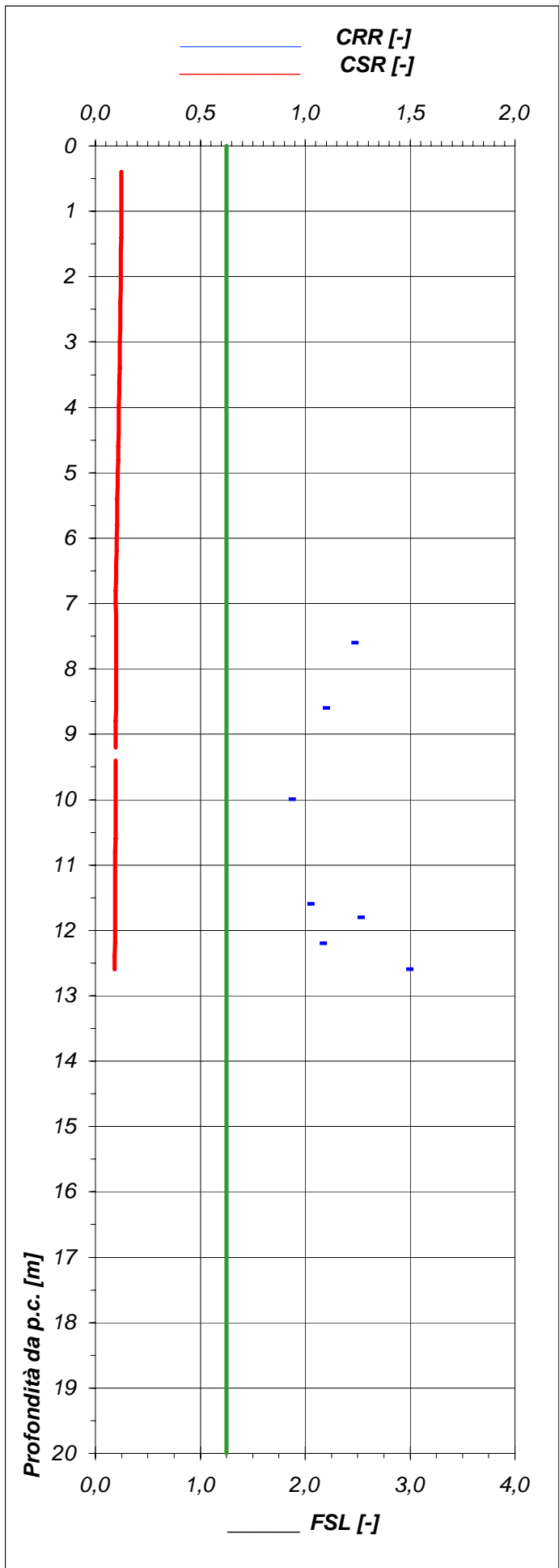
Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso



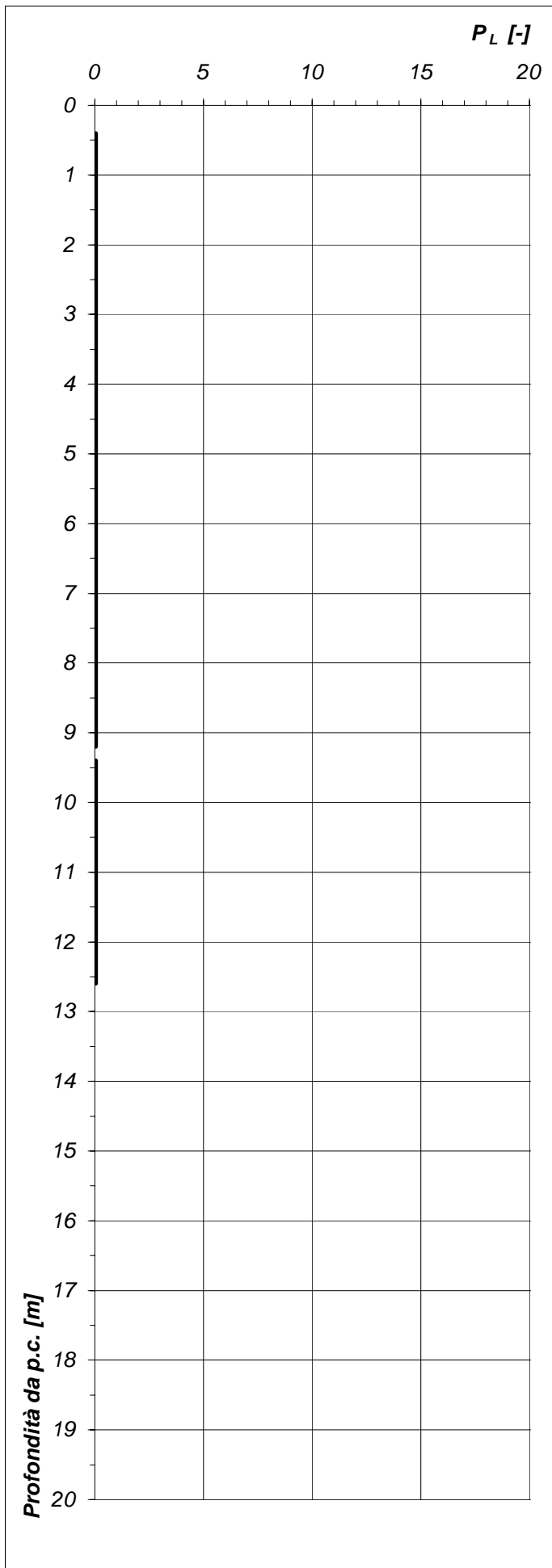
Prova: **CPT 08**
 Profondità falda [m]: **7,00**



I_c	granulometria
<1,31	sabbie e sabbie ghiaiose
1,31-2,05	sabbie e sabbie limose
2,05-2,60	sabbie limose e limi sabbiosi
2,60-2,95	limi argillosi e argille limose
2,95-3,60	argille limose e argille
>3,60	torbe

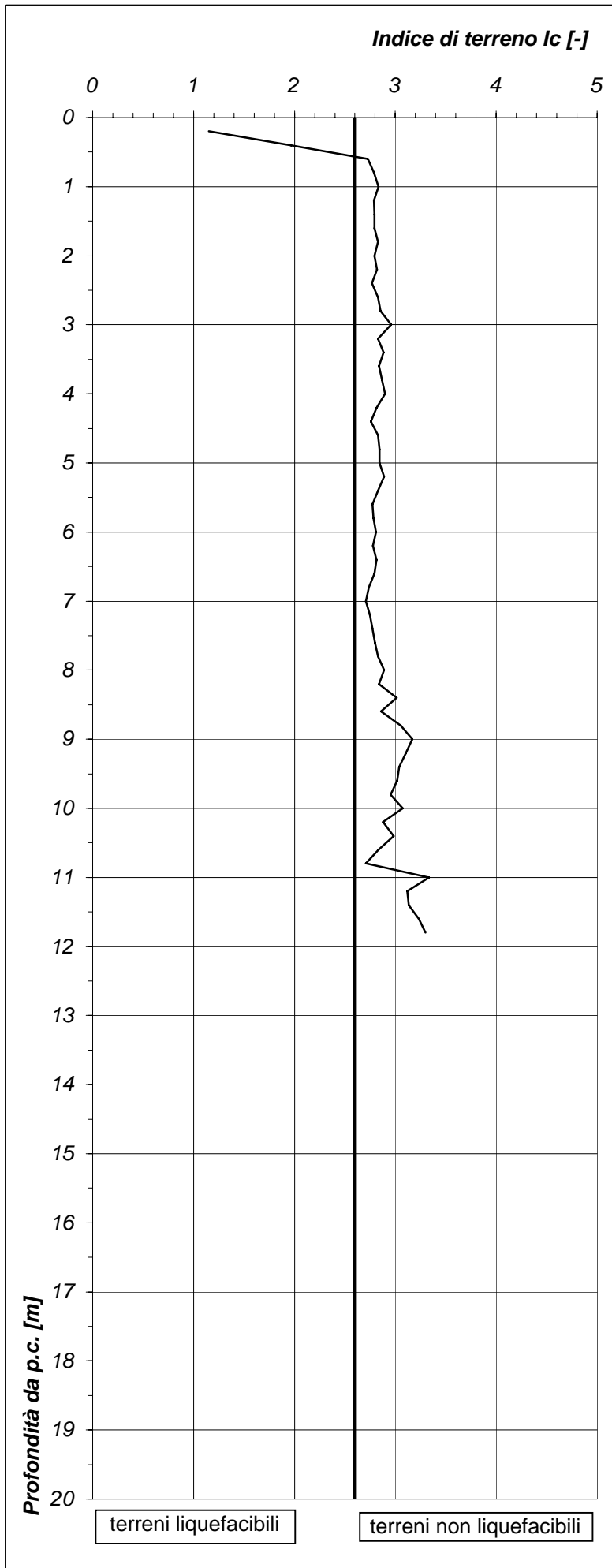


Prova:	CPT 08
Profondita di falda [m]	7,00
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,9



Prova:	CPT 08
Profondità di falda [m]	7,00
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

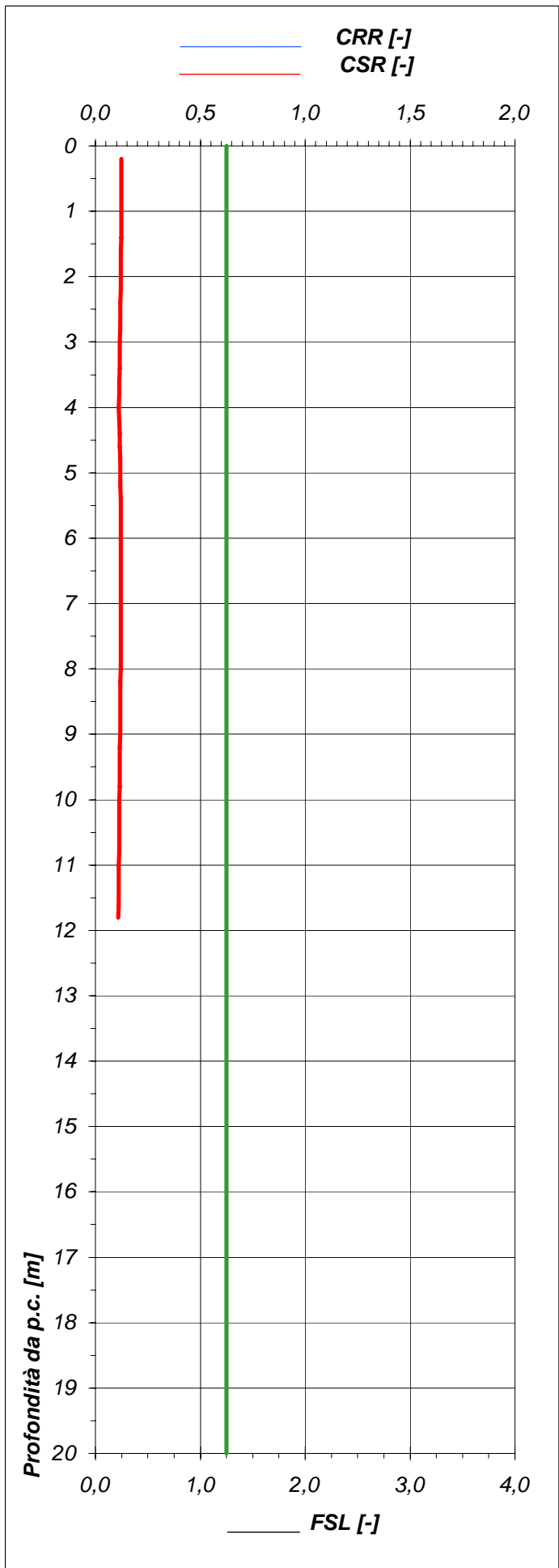
Potenziale di liquefazione P_L : 0,00
Rischio di liquefazione: molto basso

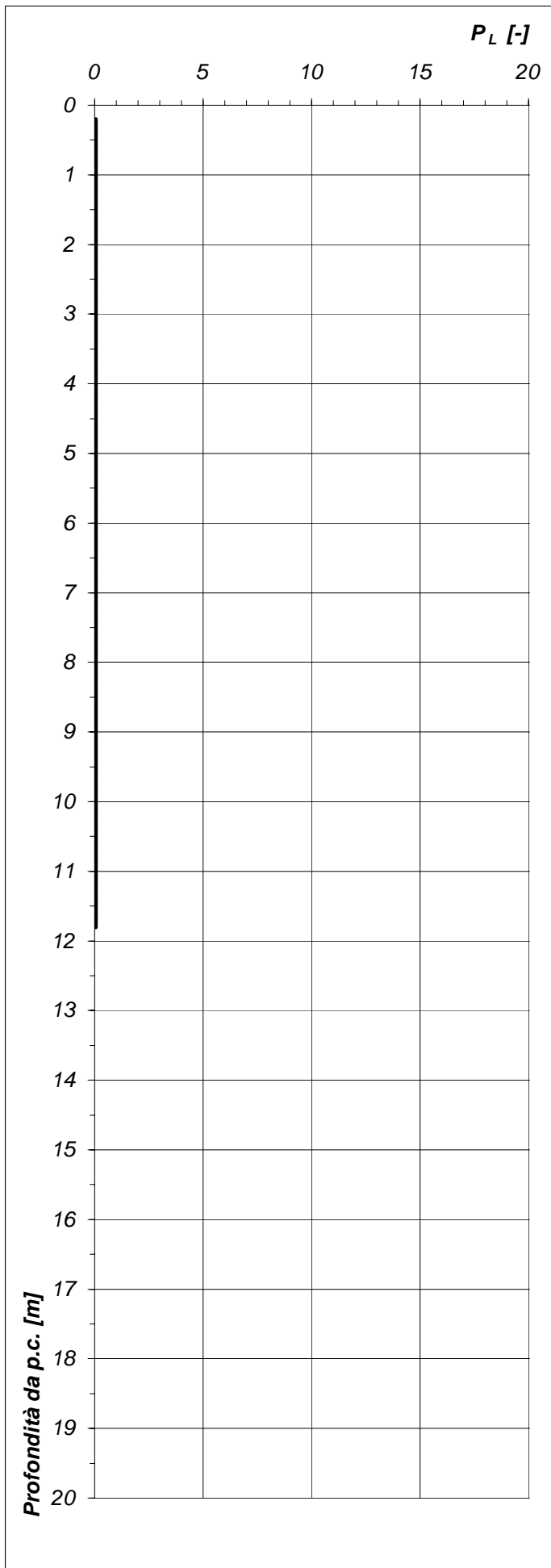


Prova:	CPT 12/2
Profondità falda [m]:	4,20

I_c	granulometria
$<1,31$	sabbie e sabbie ghiaiose
$1,31-2,05$	sabbie e sabbie limose
$2,05-2,60$	sabbie limose e limi sabbiosi
$2,60-2,95$	limi argillosi e argille limose
$2,95-3,60$	argille limose e argille
$>3,60$	torbe

Prova:	CPT 12/2
Profondità di falda [m]	4,20
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,9

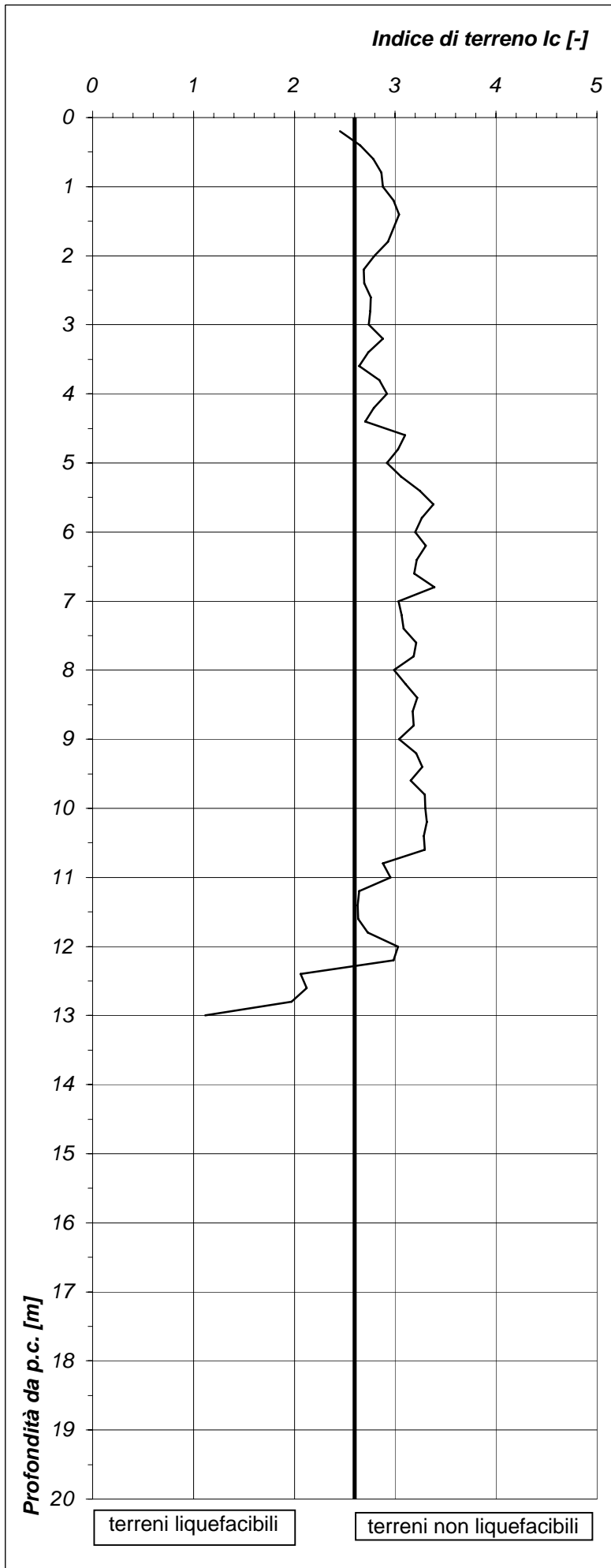




Prova:	CPT 12/2
Profondità di falda [m]	4,20
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

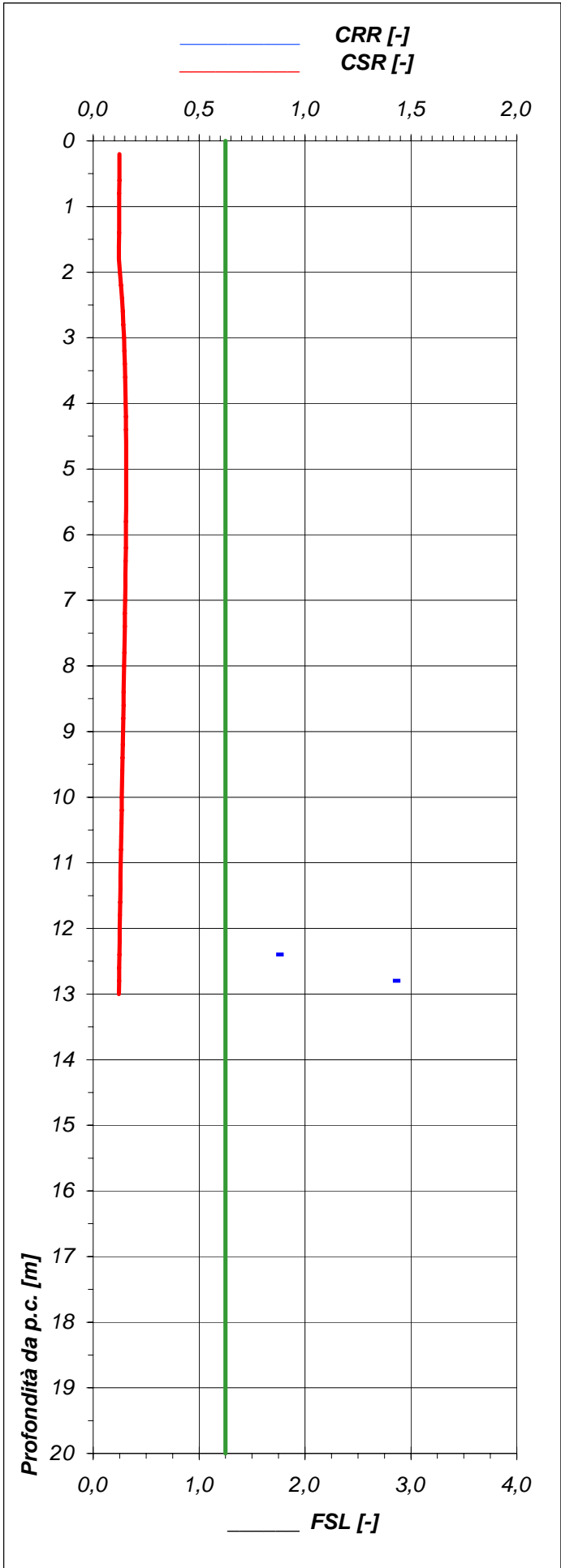
Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso

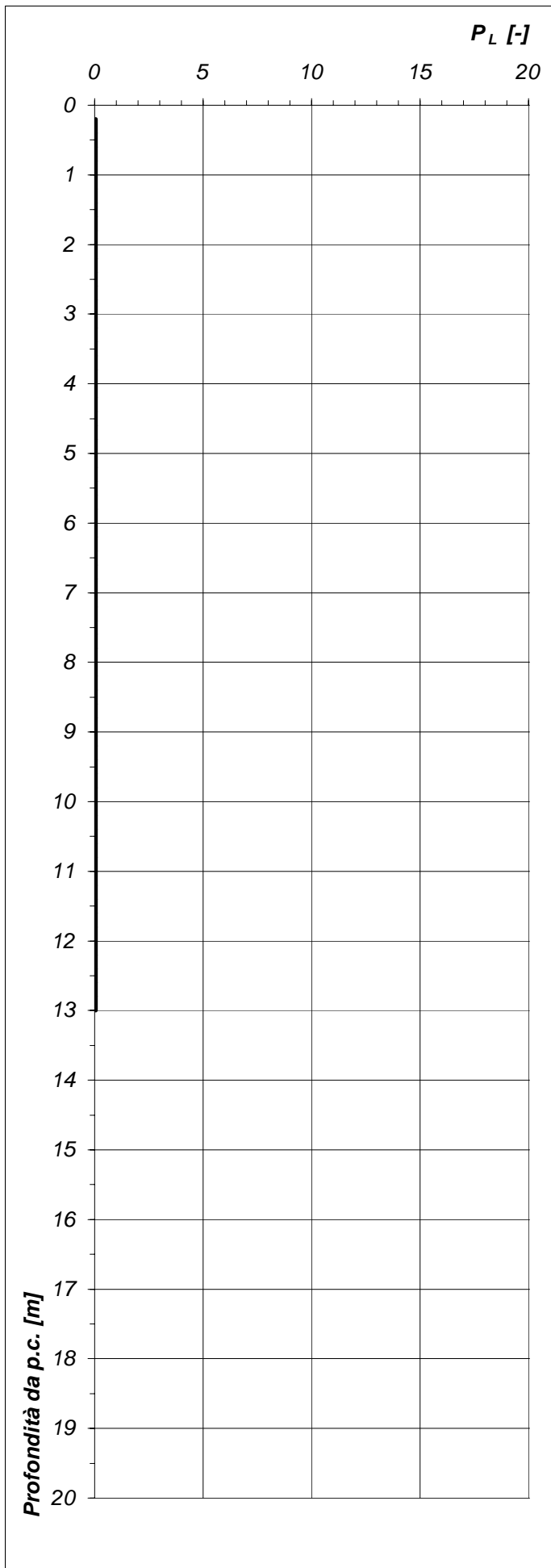
Prova: **CPT 131/1**
 Profondità falda [m]: **1,90**



I_c	granulometria
<1,31	sabbie e sabbie ghiaiose
1,31-2,05	sabbie e sabbie limose
2,05-2,60	sabbie limose e limi sabbiosi
2,60-2,95	limi argillosi e argille limose
2,95-3,60	argille limose e argille
>3,60	torbe

Prova:	CPT 131/1
Profondità di falda [m]:	1,90
a_{max} /g:	0,190
Magnitudo:	4,9

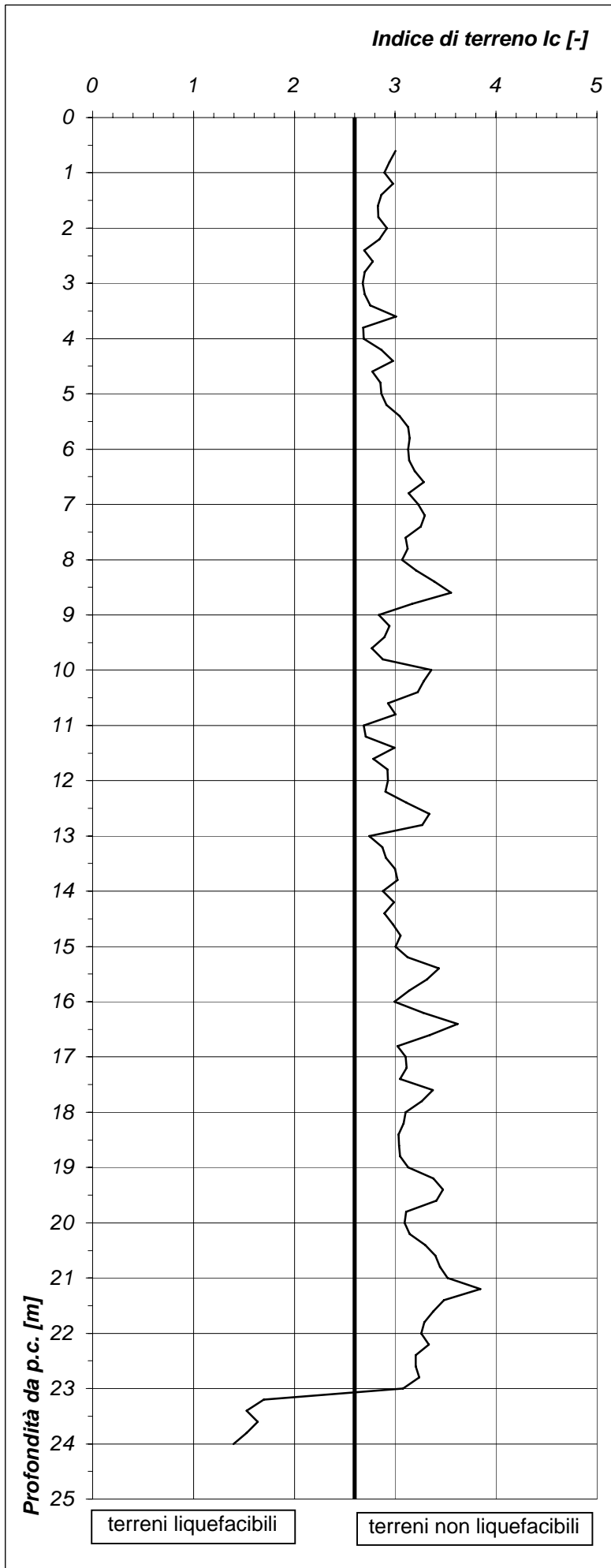




Prova:	CPT 131/1
Profondità di falda [m]	1,90
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

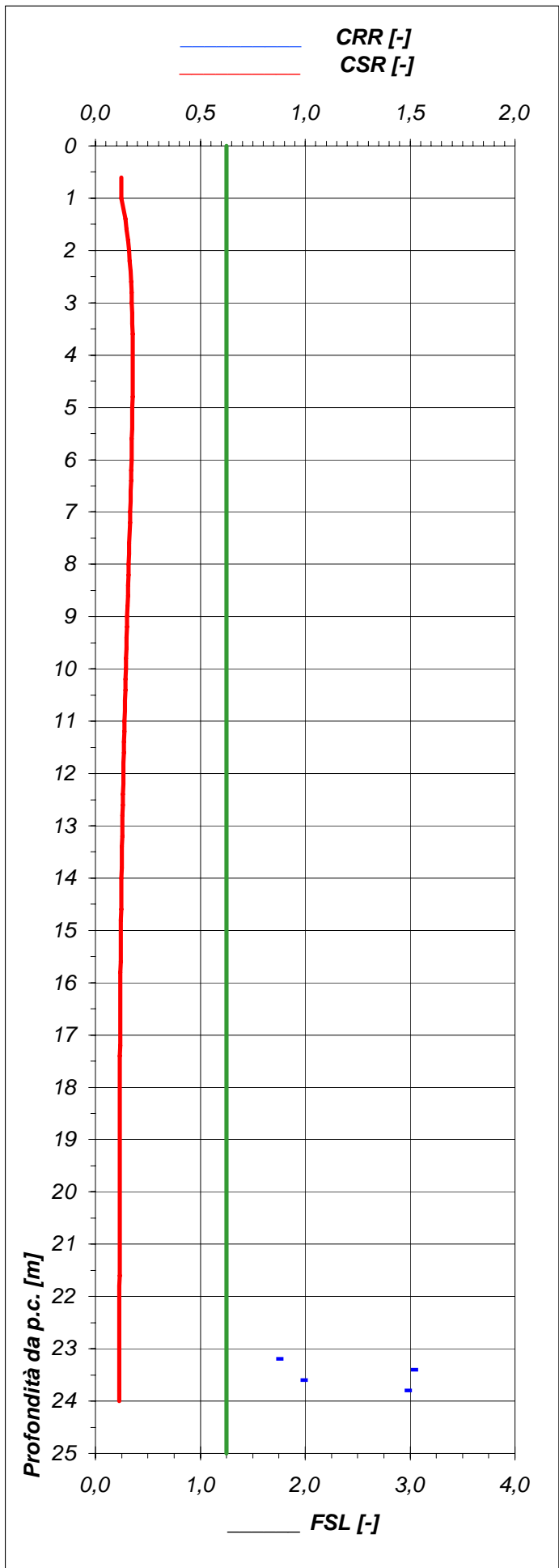
Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso

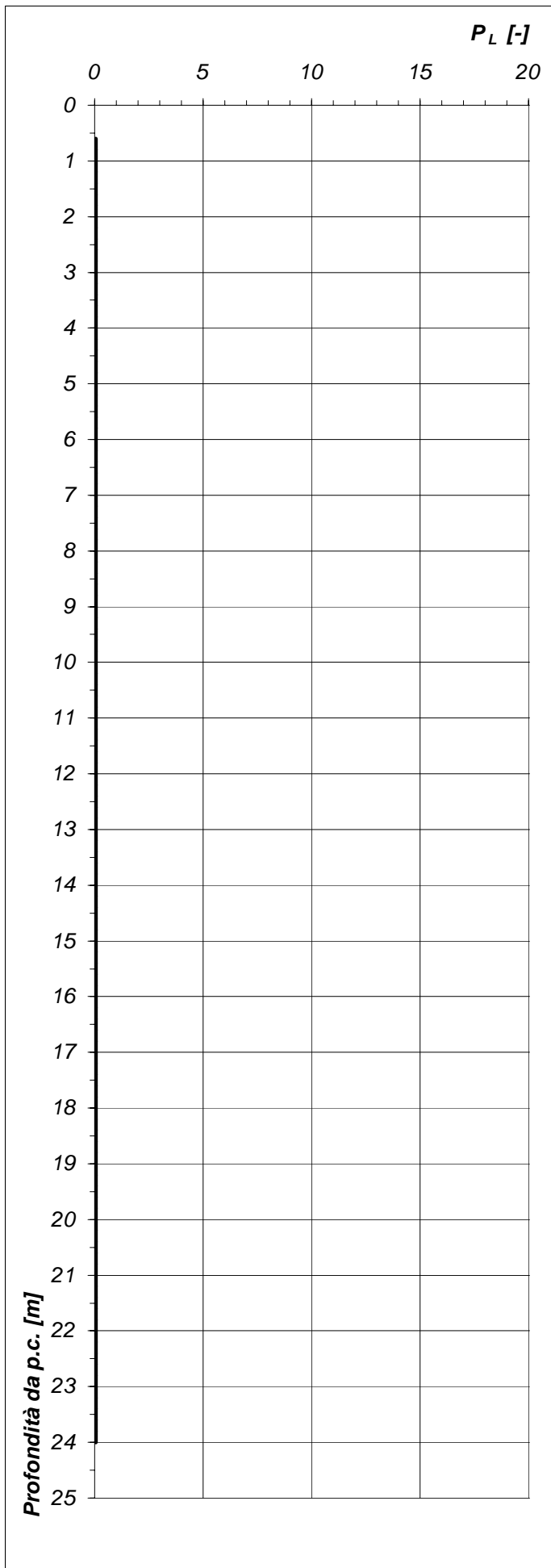
Prova: CPT 133/1
 Profondità falda [m]: 1,20



I_c	granulometria
<1,31	sabbie e sabbie ghiaiose
1,31-2,05	sabbie e sabbie limose
2,05-2,60	sabbie limose e limi sabbiosi
2,60-2,95	limi argillosi e argille limose
2,95-3,60	argille limose e argille
>3,60	torbe

Prova:	CPT 133/1
Profondità di falda [m]	1,20
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,9

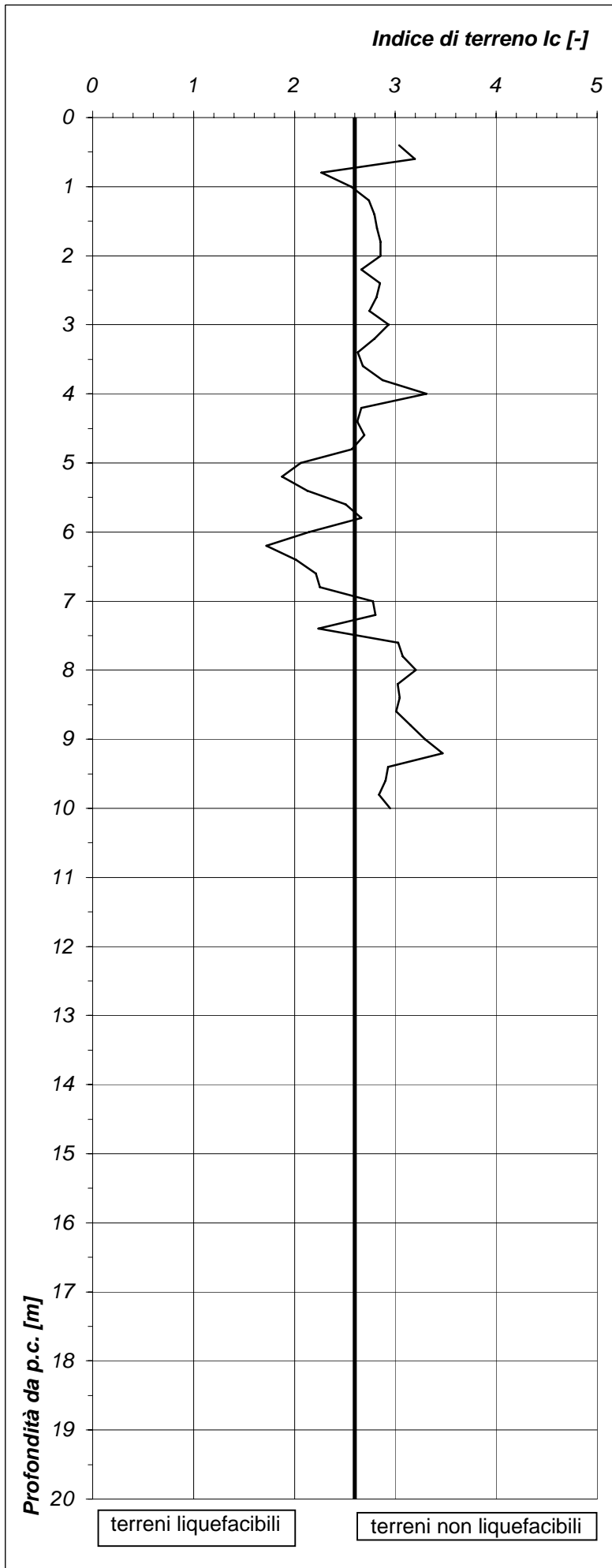




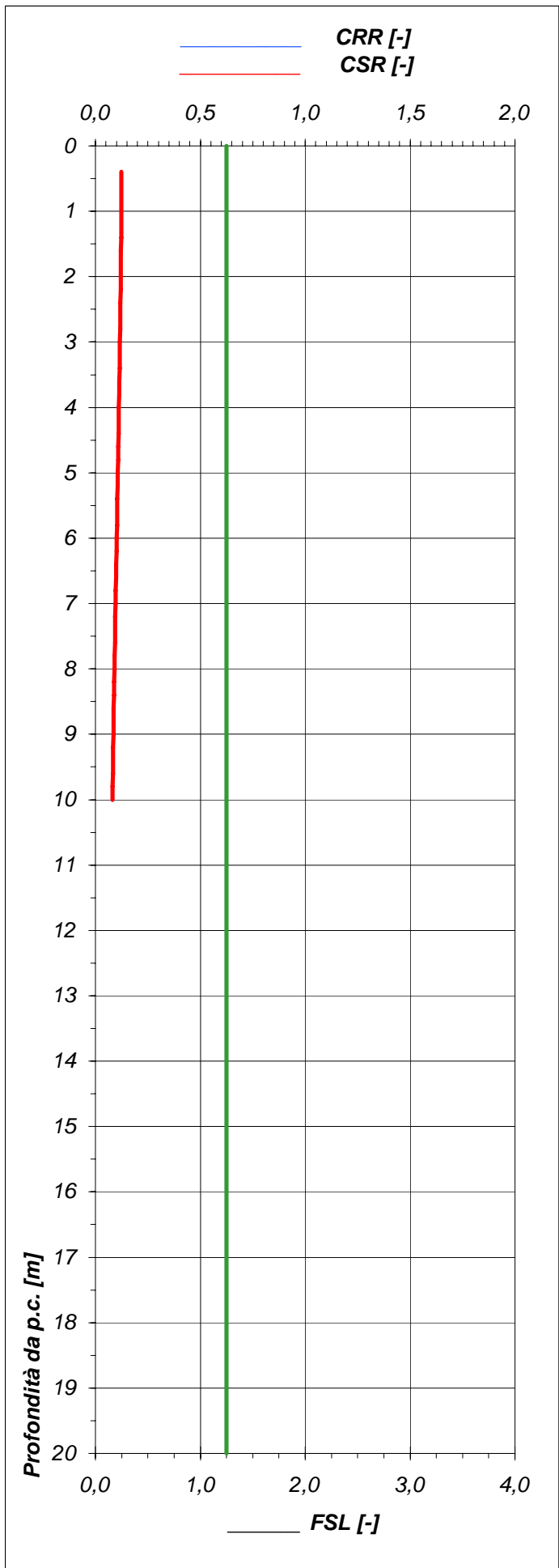
Prova:	CPT 133/1
Profondità di falda [m]	1,20
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso

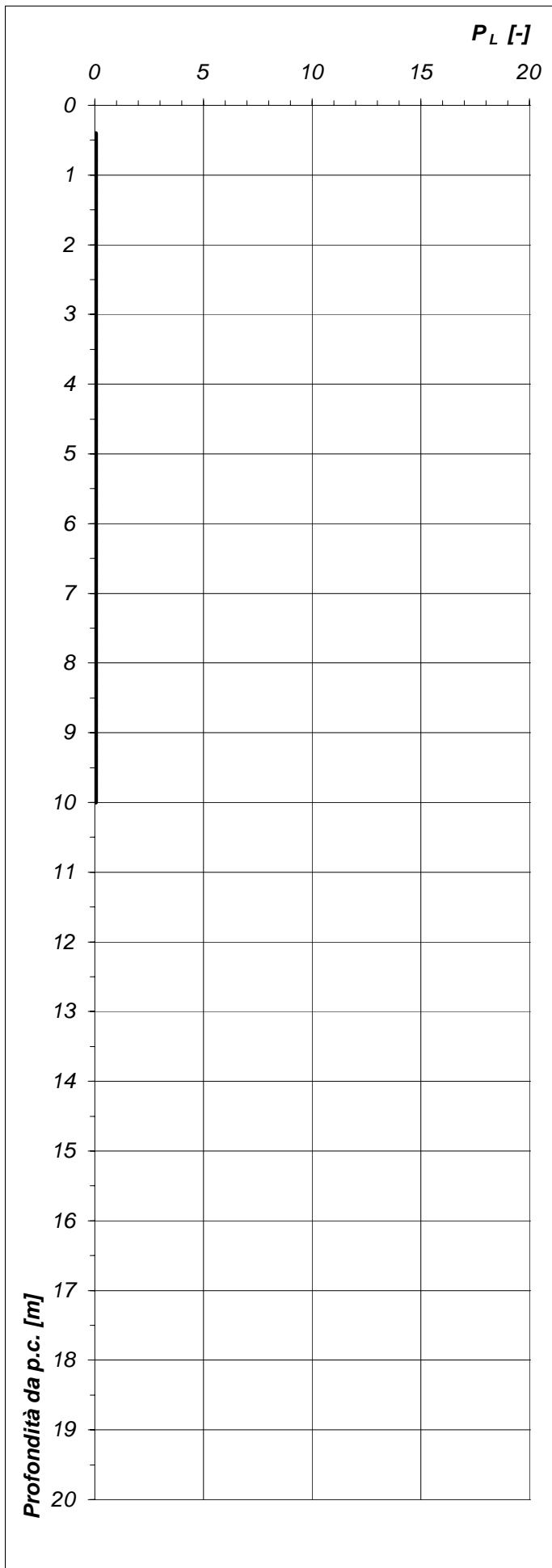
Prova: **CPT 135/3**
 Profondità falda [m]: **14,00**



I_c	granulometria
<1,31	sabbie e sabbie ghiaiose
1,31-2,05	sabbie e sabbie limose
2,05-2,60	sabbie limose e limi sabbiosi
2,60-2,95	limi argillosi e argille limose
2,95-3,60	argille limose e argille
>3,60	torbe



Prova:	CPT 135/3
Profondità di falda [m]	14,00
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,9



Prova:	CPT 135/3
Profondità di falda [m]	14,00
a_{max}/g:	0,190
Magnitudo:	4,90

Potenziale di liquefazione P_L:	0,00
Rischio di liquefazione:	molto basso