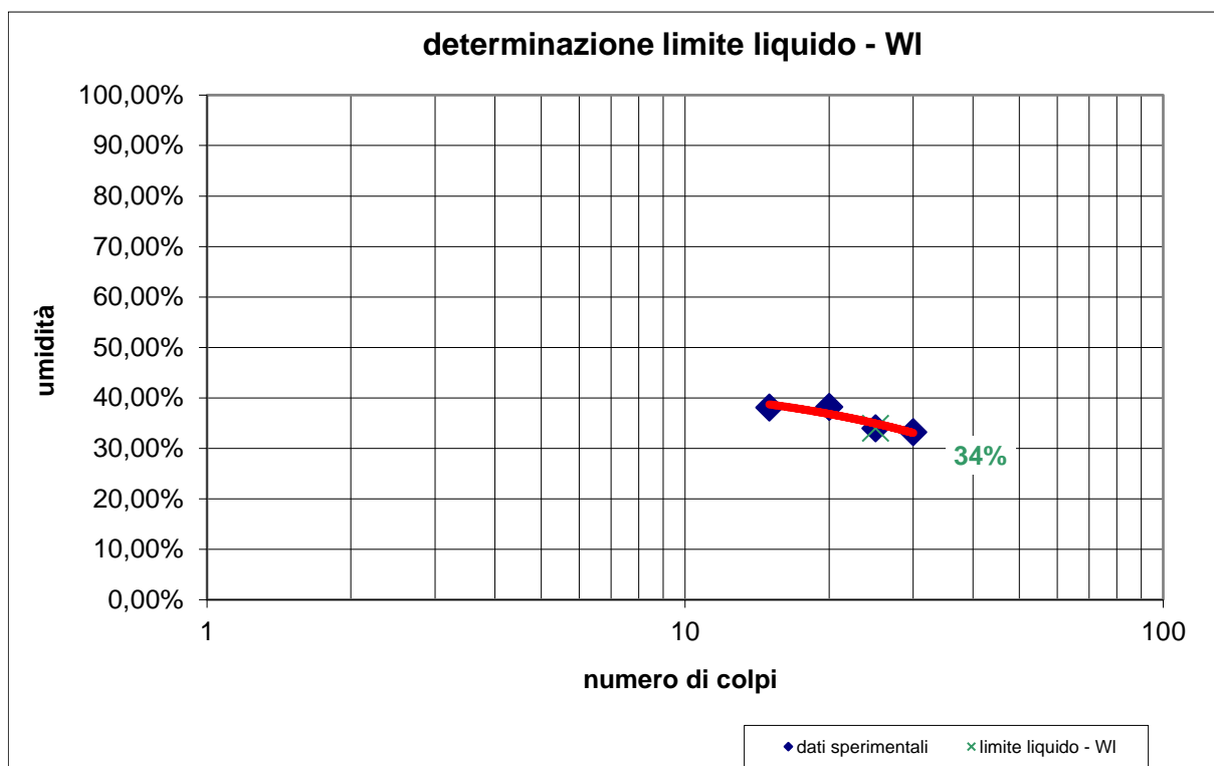


Committente:	Comune di Baone	N° Elaborato:	09_2021
Cantiere:	Via Spiasi		
Località:		Data:	28/05/2021
Comune:			
Norme di Riferimento:	Limiti di Atterberg CNR UNI 10014		
	Umidità CNR UNI 10008		
CAMPIONE:	8,7-9,0		
SONDAGGIO:	S2		
Profondità (m):	8,7-9,0 m		

DETERMINAZIONE LIMITE LIQUIDO - WI

PROVINO	1	2	3	4	WI
N° COLPI	30	25	20	15	25
UMIDITA'	33,24%	33,95%	38,24%	38,10%	34%



DETERMINAZIONE LIMITE PLASTICO - Wp

PROVINO	1	2	Wp
UMIDITA'	20,93%	22,67%	22%

Committente:	Comune di Baone	N° Elaborato:	09_2021
Cantiere:	Via Spiasi		
Località:		Data:	28/05/2021
Comune:			
Norme di Riferimento:	Limiti di Atterberg CNR UNI 10014		
	Umidità CNR UNI 10008		
CAMPIONE:	8,7-9,0		
SONDAGGIO:	S2		
Profondità (m):	8,7-9,0 m		

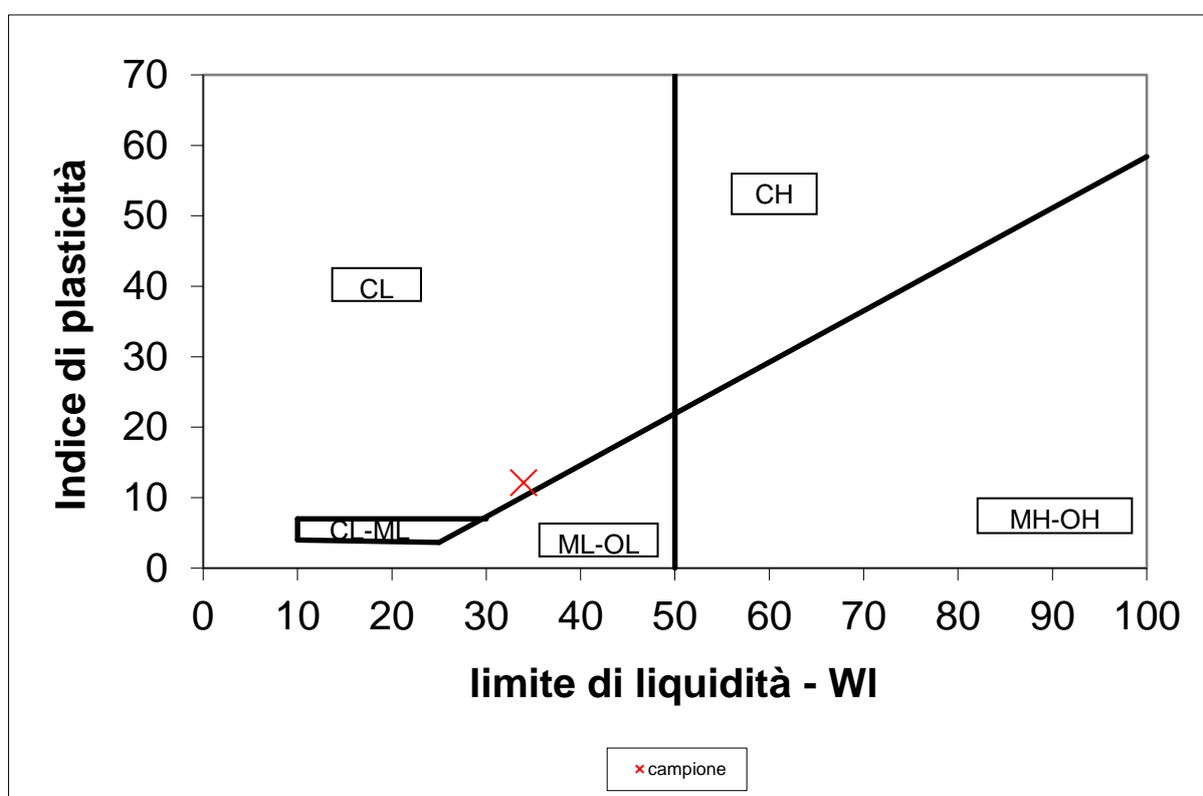
DETERMINAZIONE INDICE DI PLASTICITA' - Ip

Ip = 12%

UMIDITA' NATURALE %

20%

CARTA (DIAGRAMMA) DI PLASTICITA' DI CASAGRANDE



CLASSIFICAZIONE USCS

CL: Argilla inorganica di bassa plasticità

Il Tecnico
dott. Vorliceck P.A.

ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE DEL VENETO
Dr. Geol.
PIER ANDREA
VORLICEK
N° 371