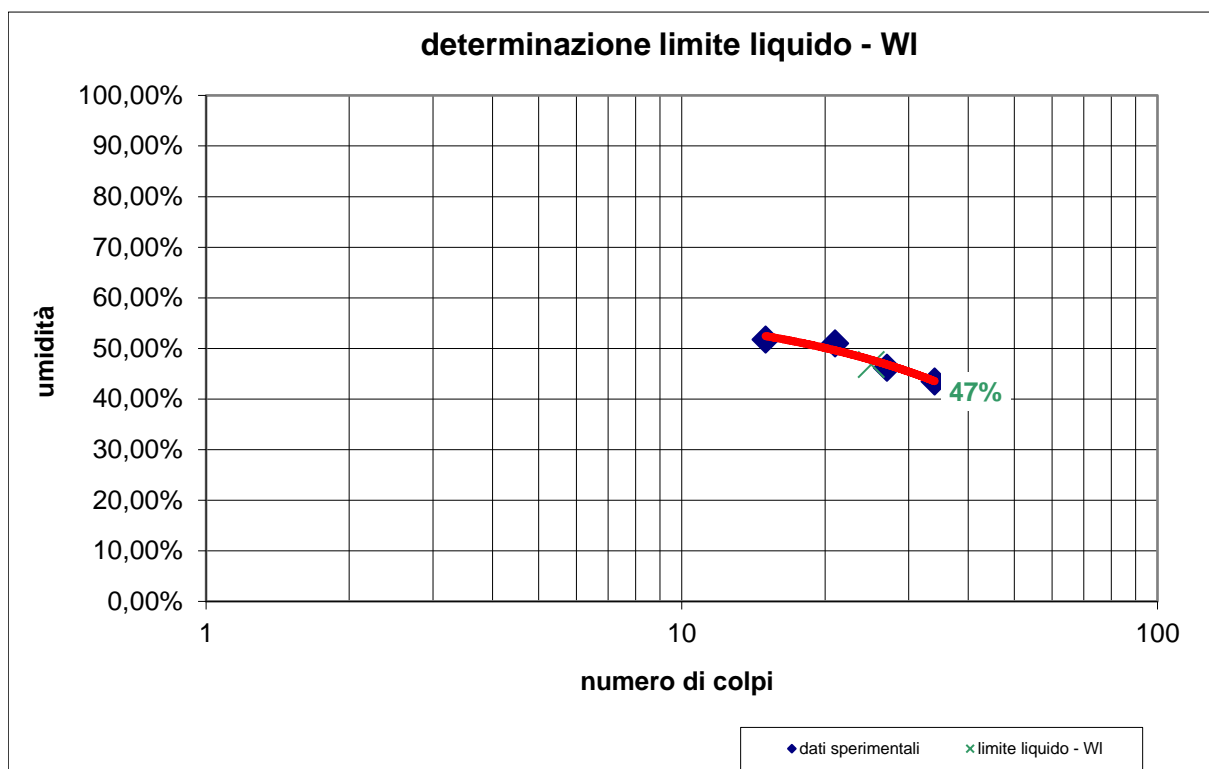


Committente:	Comune di Baone	N° Elaborato:	10_2021
Cantiere:	Via Spiasi		
Località:		Data:	28/05/2021
Comune:			
Norme di Riferimento:	Limiti di Atterberg CNR UNI 10014		
	Umidità CNR UNI 10008		
CAMPIONE:	5,0-5,2		
SONDAGGIO:	S2		
Profondità (m):	5,0-5,2 m		

DETERMINAZIONE LIMITE LIQUIDO - WI

PROVINO	1	2	3	4	WI
N° COLPI	34	27	21	15	25
UMIDITA'	43,49%	46,19%	50,98%	51,74%	47%



DETERMINAZIONE LIMITE PLASTICO - Wp

PROVINO	1	2	Wp
UMIDITA'	24,80%	27,84%	26%

Committente:	Comune di Baone	N° Elaborato:	10_2021
Cantiere:	Via Spiasi		
Località:		Data:	28/05/2021
Comune:			
Norme di Riferimento:	Limiti di Atterberg CNR UNI 10014		
	Umidità CNR UNI 10008		
CAMPIONE:	5,0-5,2		
SONDAGGIO:	S2		
Profondità (m):	5,0-5,2 m		

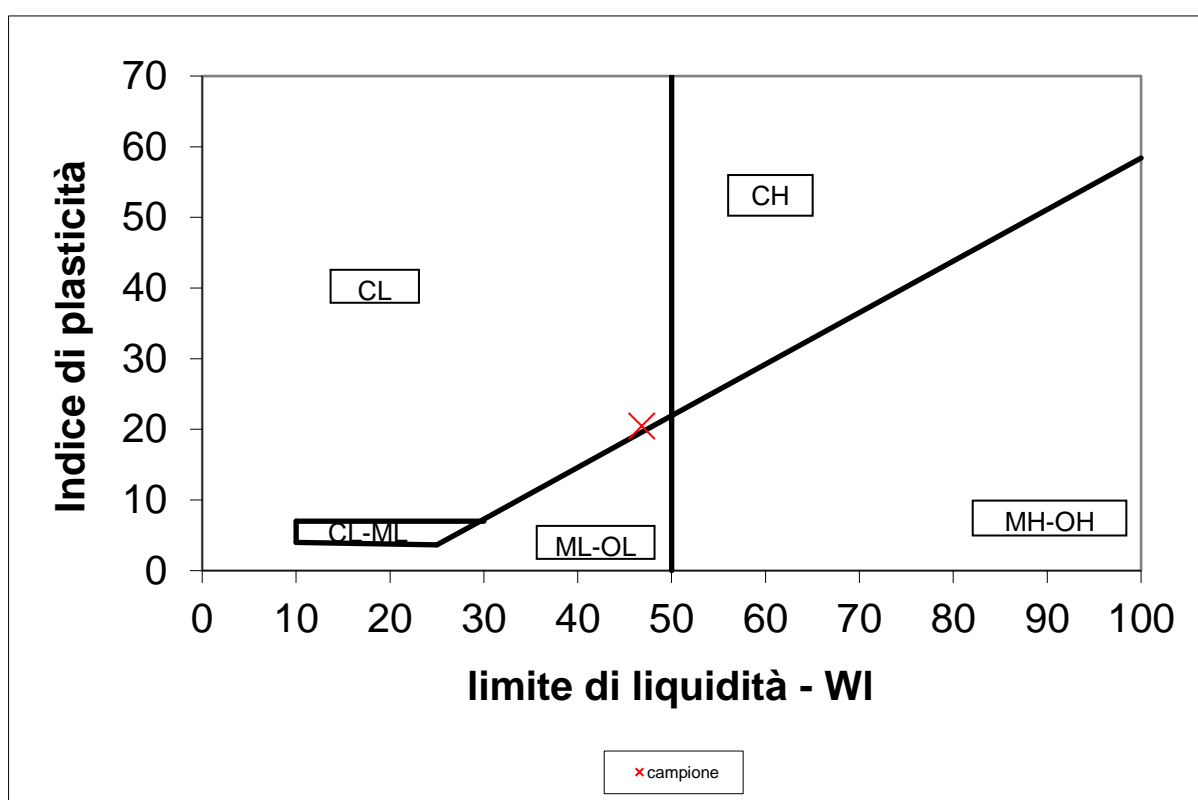
DETERMINAZIONE INDICE DI PLASTICITA' - Ip

Ip = 20%

UMIDITA' NATURALE %

23%

CARTA (DIAGRAMMA) DI PLASTICITA' DI CASAGRANDE



CLASSIFICAZIONE USCS

CL: Argilla inorganica di medio bassa plasticità

Il Tecnico
dott. Vorliceck P.A.