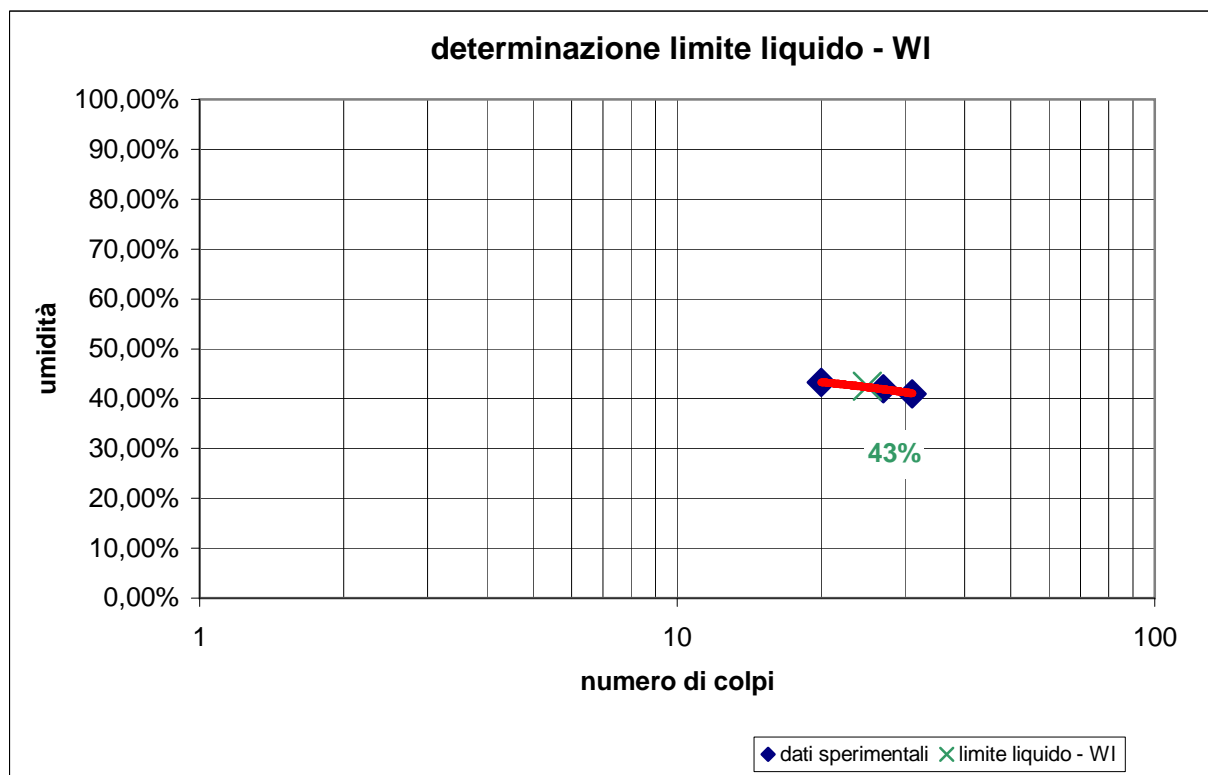


Committente:	Comune di Mestrino	N° Elaborato:	14
Cantiere:	PAT Mestrino		
Località:	Via M.te Cengio	Data:	29/11/2010
Comune:	Mestrino		
Norme di Riferimento:		Limiti di Atterberg CNR UNI 10014	
		Umidità CNR UNI 10008	
CAMPIONE:	"1"		
SONDAGGIO:	2		
Profondità (m):	0,5		

DETERMINAZIONE LIMITE LIQUIDO - WI

PROVINO	1	2	3	4	WI
N° COLPI	0	31	27	20	25
UMIDITA'	0,00%	41,00%	41,97%	43,28%	43%



DETERMINAZIONE LIMITE PLASTICO - Wp

PROVINO	1	2	Wp
UMIDITA'	22,16%	21,52%	22%

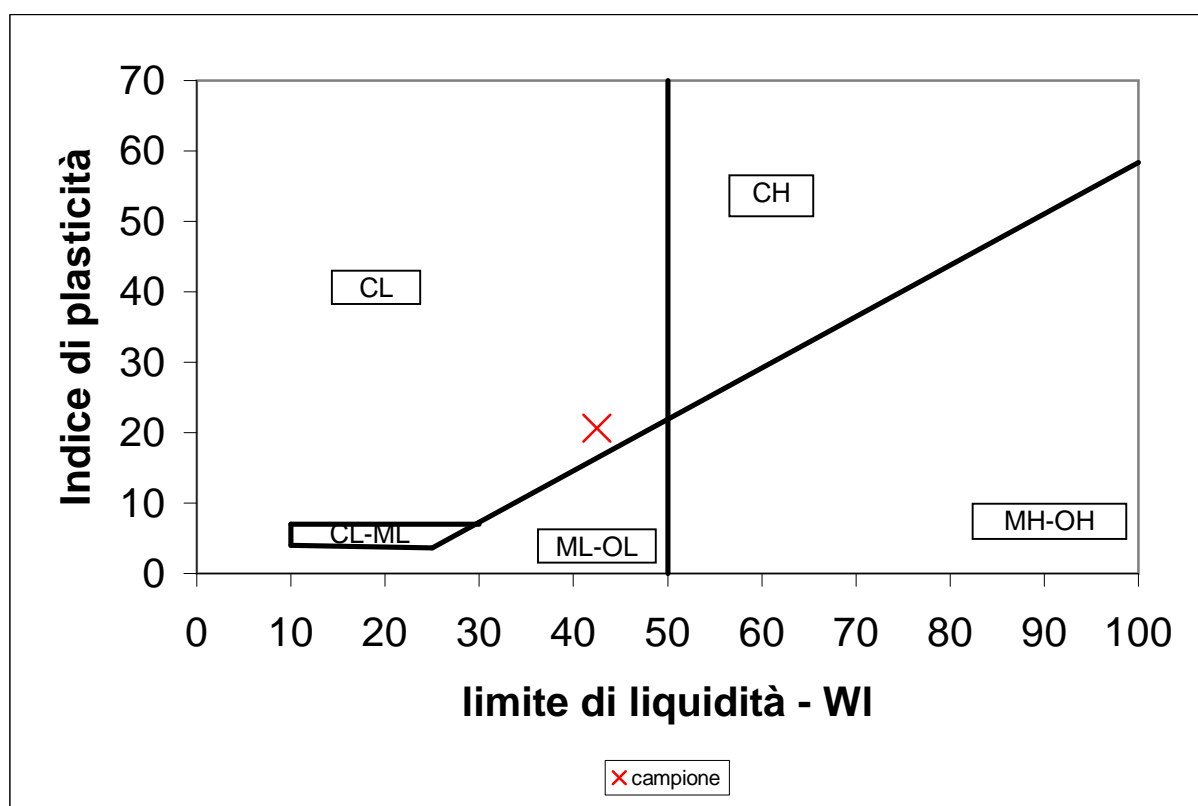
Committente:	Comune di Mestrino	N° Elaborato:	14
Cantiere:	PAT Mestrino		
Località:	Via M.te Cengio	Data:	29/11/2010
Comune:	Mestrino		
Norme di Riferimento:		Limiti di Atterberg CNR UNI 10014	
		Umidità CNR UNI 10008	
CAMPIONE:	"1"		
SONDAGGIO:	2		
Profondità (m):	0,5		

DETERMINAZIONE INDICE DI PLASTICITA' - Ip

Ip = 21%

UMIDITA' NATURALE %

CARTA (DIAGRAMMA) DI PLASTICITA' DI CASAGRANDE



CLASSIFICAZIONE USCS

CL: Argilla inorganica poco plastica

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

Il Tecnico
dott. Vorliceck P.A.