	LOCALITA'	MORFOLOGIA						LITOLOGIA SUPERFICIALE PREVALENTE			IDROGEOLOGIA			County CEOTECANCIE	VULNERABILITA' IDROGEOLOGICA				CLASSE DI FATTIBILITA'	DC1	011074 (144445014 /		
UDP			Ordine	Sottordine	Grande Gruppo	Sottogruppo	Unità Tassonomiche	Unità Cartografiche		Codice		Definizione	Soggiacenza H (m da p.c.)	Permeabilità K (m/s)	Drenaggio	Caratt. GEOTECNICHE	RK	RH	Coeff. di rischio R	Vulnerabilità V	CLASSE DI PATTIBILITA	PSL	QUOTA SLM MEDIA (m)
	A Nord di C.na Chiosazza	Dosso isolato a debole convessità ed ampio raggi di curvatura.	O Alfisolos	Ustlafs	Haplustalfs	<u>Udic Haplustalfs</u> coarse-loamy mixed mesic	LRS1	1	S2PL	N	1	Sabbie poco gradate con limo. Substrato non calcareo, profondo 0-50 cm.	> 2,00m	MEDIA (10 ⁻⁶ <k<10<sup>-5 m/s)</k<10<sup>	Da buono a moderatamente rapido	buone	100	1	100	B (bassa)	2	Z4a	57
LF (Sistema: Livello Fondamentale della Pianura)	C.na Asperti	Terrazzo principale con superficie modale stabile, pianeggiante o leggermente ondulata, intermedia tra le aree più rilevate (dossi) e depresse (conche e paleoalvei).		Ustlafs	Haplustalfs	<u>Udic Haplustalfs</u> fine-loamy mixed mesic	ANL1	6	S2WL	N	3	Sabbie ben gradate con limo. Substrato non calcareo, profondo 100-200 cm.	> 2,00m	MEDIA (10 ⁻⁶ <k<10<sup>-5m/s)</k<10<sup>		buone	100	1	100	B (bassa)	2		60
(Sottosistema : Bassa pianura sabbiosa) one meridionale di pianura caratterizzata ee sufficientemente stabili per presenza di rafia organizzata di tipo meandriformie; è	Ferie / Sud di C.na Asperti			Ustlafs	Haplustalfs	<u>Udic Haplustalfs</u> coarse-loamy over sandy mixed-mesic	LRS2	5	S1P	С	1	Sabbie poco gradate. Substrato calcareo, profondo 0-50	> 2,00m	ALTA (10 ⁻⁴ <k<10<sup>-3 m/s)</k<10<sup>	buono	buone	1000	1	1000	M (media)	2 (causa elevata profondità falda e caratteristiche geotecniche buone)	Z4a	60
ituita esclusivamente da sedimenti fluviali rivi di pietrosità in superficie e di scheletro nel suolo.	San Bassano	Superfici limitrofi ai principali solchi vallivi poco ribassate rispetto alla pianura (LF2), generate da divagazioni di antichi corsi d'acqua, delimitate da orli di terrazzo discontinui o raccordate alla superficie modale, talore dotate di pendenze moli basse.	Alfisols	Ustlafs	Haplustalfs	<u>Udic Haplustalfs</u> fine-loamy over sandy mixed-mesic	SBS1	44	S1PG	С	3	Sabbie poco gradate con ghiaia. Substrato calcareo, profondo 100-200 cm.	> 2,00m	ALTA (10 ⁻⁴ <k<10<sup>-3m/s)</k<10<sup>	buono	buone	1000	1	1000	M (media)	2 (causa elevata profondità falda e caratteristiche geotecniche buone)	Z4a	58
VT 1	C.na Ballante- C.na Chisazza	Terrazzi fluviali stabili raccordati alla pianura (LF2 delimitati da scarpate erosive evidenti, a morfologia pianeggiante o ondulata, comprenden anche linee di drenaggio (paleoalvei) lievemente ribassate ed affrancate dall'idromorfia.	ti Alfisols	Ustalfs	Haplustalfs	<u>Udic Haplustalfs</u> coarse-loamy mixed mesic	GRT1	48	S1P	С	2	Sabbie poco gradate. Substrato calcareo, profondo 50-100	1,50-2,00	ALTA (10 ⁻⁴ <k<10<sup>-3 m/s)</k<10<sup>	buono	mediocri	1000	10	10000	A (alta)	3b	Z4a	55
(Sistema : Valli di Pianura) (Sottosistema : Alluvioni Terrazzate) perfici terrazzate costituite da alluvioni ntiche o medie, delimitate da scarpate		Terrazzi fluviali subpianeggianti condizionati da	Inceptisols	Ochrepts	Ustochrepts	Udifluventic Ustochrepts fine-silty mixed mesic	VPO1	62	L4	С	2	Limi. Substrato calcareo, profondo 50-100 cm.	1,00-1,50	MEDIO/BASSA (10 ⁻⁷ <k<10<sup>-6 m/s)</k<10<sup>	mediocre	scadenti	10	100	1000	M (media)	За	Z2	53
rosione e variamente rilevate sulle piane alluvionali VA (Olocene antico) 2	San Bassano Nord-est	drenaggio lento, causato dal ristagno e dal deflusso di acque provenienti da superfici più rilevate. Coincidono spesso con paleoalvei, conche e depressioni.	Inceptisols	Ochrepts	Ustochrepts	Aquic Ustochrepts coarse-loamy over sandy mixed mesic	SNB1	60	S2PLG	С	2	Sabbia poco gradata con limo e ghiaia. Substrato calcareo, profondo 50-100 m	1,00-1,50	MEDIA (10 ⁻⁶ <k<10<sup>-5 m/s)</k<10<sup>	mediocre	scadenti	100	100	10000	A (alta)	3b	Z2	50