

TABELLA SINOTTICA - PGT COMUNE DI SAN BASSANO (CR)

UDP	LOCALITA'	MORFOLOGIA	SUOLO						LITOLOGIA SUPERFICIALE PREVALENTE				IDROGEOLOGIA			Caratt. GEOTECNICHE	VULNERABILITA' IDROGEOLOGICA				CLASSE DI FATTIBILITA'	PSL	QUOTA SLM MEDIA (m)	
			Ordine	Sottordine	Grande Gruppo	Sottogruppo	Unità Tassonomiche	Unità Cartografiche	Codice			Soggezione H (m da p.c.)	Permeabilità K (m/s)	Drenaggio	RK		RH	Coeff. di rischio R	Vulnerabilità V					
<b>LF</b> <small>(Sistema: Livello Fondamentale della Pianura) (Sottosistema: Area pianura sabbiosa)</small> Porzione meridionale di pianura caratterizzata da aree sufficientemente stabili per presenza di idrografia organizzata di tipo meandroiforme; è costituito esclusivamente da sedimenti fluviali fini, privi di grossolani in superficie e di scheletro nel suolo.	1	A Nord di C.na Chiosazza	Dozzo isolato a debole convessità ed ampio raggio di curvatura.	Aflisols	Ustals	Haplustals	Udic Haplustalfs coarse-loamy mixed mesic	URS1	1	S2PL	N	1	Sabbie poco gradate con limo. Substrato non calcareo, profondo 0-50 cm.	> 2,00m	MEDIA (10 <sup>-6</sup> <k<10 <sup>-7</sup> m/s)	Da buono a moderatamente rapido	buone	100	1	100	B (bassa)	2	24a	57
	2	C.na Asperti	Terrazzo principale con superficie modale stabile, pianeggiante o leggermente ondulata, intermedia tra le aree più rilevate (dossi) e depresse (conche e paleovalle).	Aflisols	Ustals	Haplustals	Udic Haplustalfs 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 <sup>-6</sup> <k<10 <sup>-7</sup> m/s)	buono	buone	100	1	100	B (bassa)	2	24a	60
		Ferie / Sud di C.na Asperti	Aflisols	Ustals	Haplustals	Udic Haplustalfs coarse-loamy over sandy mixed-mesic	URS2	5	S1P	C	1	Sabbie poco gradate. Substrato calcareo, profondo 0-50	> 2,00m	ALTA (10 <sup>-6</sup> <k<10 <sup>-7</sup> m/s)	buone		1000	1	1000	M (media)	2 (causa elevata profondità falda e caratteristiche geotecniche buone)			
5	San Bassano	Superfici limitrofi ai principali solchi vallivi poco ribassate rispetto alla pianura (LF2), generate da divergenze di antichi corsi d'acqua, delimitate da orli di terrazzo discontinui o raccordate alla superficie modale, talora dotate di pendenze molto basse.	Aflisols	Ustals	Haplustals	Udic Haplustalfs fine-loamy over sandy mixed-mesic	SBS1	44	S1PG	C	3	Sabbie poco gradate con ghiaia. Substrato calcareo, profondo 100-200 cm.	> 2,00m	ALTA (10 <sup>-6</sup> <k<10 <sup>-7</sup> m/s)	buono	buone	1000	1	1000	M (media)	2 (causa elevata profondità falda e caratteristiche geotecniche buone)	24a	58	
<b>VT</b> <small>(Sistema: Valli di Pianura) (Sottosistema: Alveoli Terrazzati)</small> Superfici terrazzate costituite da alluvioni antiche o medie, delimitate da scarpate d'erosione e variamente rilevate sulle pianure alluvionali VA (Dioecne antiche)	1	C.na Ballante- C.na Chiosazza	Terrazzi fluviali stabili raccordati alla pianura (LF2), delimitati da scarpate erosive evidenti, a morfologia pianeggiante o ondulata, comprendenti anche linee di drenaggio (paleovalle) lievemente ribassate ed affiancate dall'idromorfia.	Aflisols	Ustals	Haplustals	Udic Haplustalfs coarse-loamy mixed mesic	GRT1	48	S1P	C	2	Sabbie poco gradate. Substrato calcareo, profondo 50-100	1,50-2,00	ALTA (10 <sup>-6</sup> <k<10 <sup>-7</sup> m/s)	buono	mediocri	1000	10	10000	A (alta)	3b	24a	55
	2	San Bassano Nord-est	Terrazzi fluviali subpianeggianti condizionati da un drenaggio lento, causato dal ristagno e dal deflusso di acque provenienti da superfici più rilevate. Coincidono spesso con paleovalle, conche e depressioni.	Inceptisols	Ochrepts	Ustochrepts	Ustochrepts fine-silty mixed mesic	VPO1	62	L4	C	2	Lim. Substrato calcareo, profondo 50-100 cm.	1,00-1,50	MEDIO/BASSA (10 <sup>-6</sup> <k<10 <sup>-7</sup> m/s)	mediocre	scadenti	10	100	1000	M (media)	3a	22	53
				Inceptisols	Ochrepts	Ustochrepts	Ustochrepts coarse-loamy over sandy mixed mesic	SNB1	60	S2PLG	C	2	Sabbia poco gradata con limo e ghiaia. Substrato calcareo, profondo 50-100 m	1,00-1,50	MEDIA (10 <sup>-6</sup> <k<10 <sup>-7</sup> m/s)	mediocre	scadenti	100	100	10000	A (alta)	3b	22	50
				Entisols	Aquepts	Fluvaquents	Thapto Histic Fluvaquents coarse-loamy mixed mesic	SMB1	63	S3LG	C	1	Sabbie limose con ghiaia. Substrato calcareo 0-50 cm.	1,00-1,50	MEDIO/BASSA (10 <sup>-6</sup> <k<10 <sup>-7</sup> m/s)	lento	scadenti	10	100	1000	M (media)	3a	22	47-52