



**LEGENDA**

	AREE STABILI URBANIZZABILI SENZA PARTICOLARI VINCOLI	Fattore Condizionante							
	AREE STABILI COSTITUTE DA DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI a. con superficie freatica a profondità < m 10 dal p.c. b. con superficie freatica a profondità > m 10 dal p.c.	IDROGEOLOGICO LITOLOGICO							
	Urbanizzabili con: <table border="1"> <tr><td>a</td><td>b</td></tr> <tr><td>Cf= 1,2</td><td>1,10</td></tr> <tr><td>Ks= 0,12</td><td>0,11</td></tr> <tr><td>d = 6°/8'</td><td>6°/16'</td></tr> </table>		a	b	Cf= 1,2	1,10	Ks= 0,12	0,11	d = 6°/8'
a	b								
Cf= 1,2	1,10								
Ks= 0,12	0,11								
d = 6°/8'	6°/16'								
	AREE STABILI COSTITUTE DA DEPOSITI SCLAROSO-RABBIOSI DEL QUATERNARIO CON ACCLIVITA' < 22° (60%)	LITOLOGICO							
	Urbanizzabili con: <table border="1"> <tr><td>Cf= 1,0</td><td>Ks= 0,10</td><td>d= 5°/6'</td></tr> </table>		Cf= 1,0	Ks= 0,10	d= 5°/6'				
Cf= 1,0	Ks= 0,10	d= 5°/6'							
	AREE STABILI COSTITUTE DALLA FACIES ARGILLITTO-ARE- NICIA DELLA MOLASSA CON ACCLIVITA' < 2°								
	Urbanizzabili con: <table border="1"> <tr><td>Cf= 1,0</td><td>Ks= 0,10</td><td>d= 6°/4'</td></tr> </table>	Cf= 1,0	Ks= 0,10	d= 6°/4'					
Cf= 1,0	Ks= 0,10	d= 6°/4'							

	AREE COSTITUTE DALLA FACIES ARGILLITTO- ARENICIA DELLA MOLASSA	LITOLOGICO MORFOLOGICO							
	Urbanizzabili mediante l'esecuzione di opere la cui azione è volta a migliorare le condizioni di equilibrio ai con acclività > 14° < 22° <table border="1"> <tr><td>a</td><td>b</td></tr> <tr><td>Cf= 1,2</td><td>&gt; 1,3</td></tr> <tr><td>Ks= 0,12</td><td>&gt; 0,13</td></tr> <tr><td>d = 6°/8'</td><td>&gt; 7°/24'</td></tr> </table>		a	b	Cf= 1,2	> 1,3	Ks= 0,12	> 0,13	d = 6°/8'
a	b								
Cf= 1,2	> 1,3								
Ks= 0,12	> 0,13								
d = 6°/8'	> 7°/24'								
	AREE A CONFORMAZIONE A TERRAZZO AGIA- CENTI AL CIGLIO DI SCARPATE E DI VERSANTI AD ELEVATA ACCLIVITA'	MORFOLOGICO							
	per h > mt 20 d < mt 60 Urbanizzabili con: <table border="1"> <tr><td>Cf= 1,2</td><td>&lt; 1,3</td></tr> <tr><td>Ks= 0,12</td><td>&lt; 0,13</td></tr> <tr><td>d &gt; 6°/8'</td><td>&lt; 7°/24'</td></tr> </table>		Cf= 1,2	< 1,3	Ks= 0,12	< 0,13	d > 6°/8'	< 7°/24'	
Cf= 1,2	< 1,3								
Ks= 0,12	< 0,13								
d > 6°/8'	< 7°/24'								
	VERSANTI AD ELEVATA ACCLIVITA' > 40% - 60%								
	Utilizzabili previo specifiche verifiche delle condizioni di equilibrio: <table border="1"> <tr><td>Cf= 1,3</td><td>Ks= 0,13</td><td>d &gt; 7°/24'</td></tr> </table>	Cf= 1,3	Ks= 0,13	d > 7°/24'					
Cf= 1,3	Ks= 0,13	d > 7°/24'							
	FASCIA A CAVALLO DELLE LINEE DI FAGLIA								
	Urbanizzabili con: <table border="1"> <tr><td>Cf= 1,3</td><td>Ks= 0,13</td><td>d &gt; 7°/24'</td></tr> </table>	Cf= 1,3	Ks= 0,13	d > 7°/24'					
Cf= 1,3	Ks= 0,13	d > 7°/24'							
	AREE INTERESSATE DA ACCENTUATI FENOMENI EROSIONI								
	AREE INTERESSATE DA FENOMENI DI SOLFIDURO	AREE URBANIZZABILI MEDIANTE L'ESecuzione DI OPERE DI RECUPERO SULLI ASPETTI LITOLOGICI MORFOLOGICI							
	AREE ADIACENTI AD ALVEI TORRENTI IN EROSIONE								
	AREE COSTITUTE DALLA FACIES ARGILLITTO-ARENICIA DELLA MOLASSA CON ACCLIVITA' > 22° (60%)								
	SCARPATE (ACCLIVITA' > 60%)								
	ACCUMILI DI FRANA NICHE DI DISTACCO E AREE A RIDOSSO DELLE STESSE	AREE DI CUI SI CONVIENE URBANIZZAZIONE							
	CAVE ED AREE A RIDOSSO DELLE STESSE								
	AREE A CONFORMAZIONE A DORSALE								
	LINEE DI IMPLUVIO								
	DISCARICHE								