

<b>s1</b>		<b>s5</b>		<b>s11</b>	
a		a	V, TXCID	a	V, S*, cicl
b		b		b	
c		c		bk	
d		d	V	c	V, Cas, TXID, cicl
e	V	e	Cas	d	
f	TXCID	f		e	
g	V	g	V	f	V, S*, Cas, TXCIU, cicl
1	V*, S, A, Edo, Cas, TXUU, TXCIU, TXCID	1	A, Edo, TXUU	g	V, S*, Cas, TXCIU,
2	A, Edo	2	A, Edo, TXUU, cicl	1	S, V*, A, Edo, Cas, TXUU, TXCIU, TXCID, cicl
		3	S, V*, A, Edo, Cas, TXUU, TXCIU, TXCID	2	
<b>s4</b>		<b>s6</b>		<b>s10 Pz</b>	
a		a	TXCID	a	Cas, TXCID
b		b		b	TXCID
c		c		c	
d		d		d	
e	V	e	V, TXCIU, TXCID	e	
f	TXCIU, TXCID	f	V	f	V
g	V	g		g	
1	S, A, Edo	h		1	S, V*, A, Edo, TXUU
2	A, Edo, Cas, TXUU, TXCIU, TXCID			2	S, V*, Cas, TXUU, TXCIU
3	S, V*, TXUU, TXCID			3	

<b>V</b>	<b>vagliatura</b>
<b>V*</b>	<b>vagliatura da effettuarsi solo se esiste frazione grossolana</b>
<b>S</b>	<b>Sedimentazione</b>
<b>S*</b>	<b>Sedimentazione da effettuarsi solo se esiste frazione fine</b>
<b>A</b>	<b>limiti Att</b>
<b>Edo</b>	<b>Edometriche</b>
<b>Cas</b>	<b>Taglio Casagrande</b>
<b>TX UU</b>	<b>triassiale UU</b>
<b>TX CIU</b>	<b>triassiale CIU</b>
<b>TX CID</b>	<b>triassiale CID</b>
<b>Cicl</b>	<b>cicliche torsionali</b>