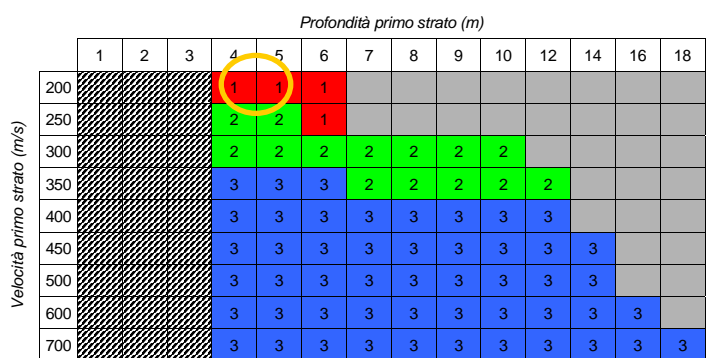
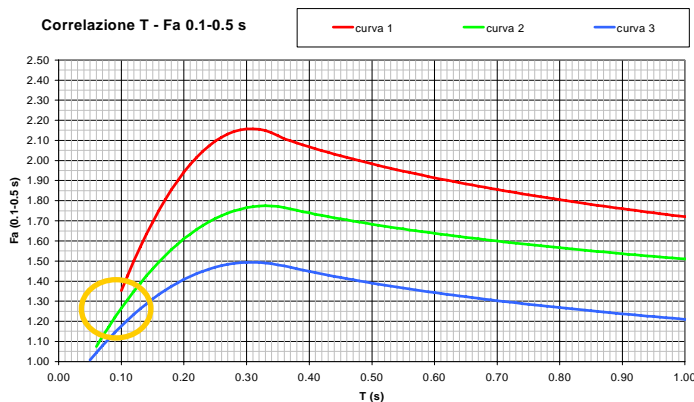


località	<b>Fiobbio (loc. Ca del Nano)</b>
dato	stratigrafico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	prove dirette
scheda di riferimento	Litologia limoso - arg. Tipo 1
categoria di suolo	A
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	1,7
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	2,3



$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$

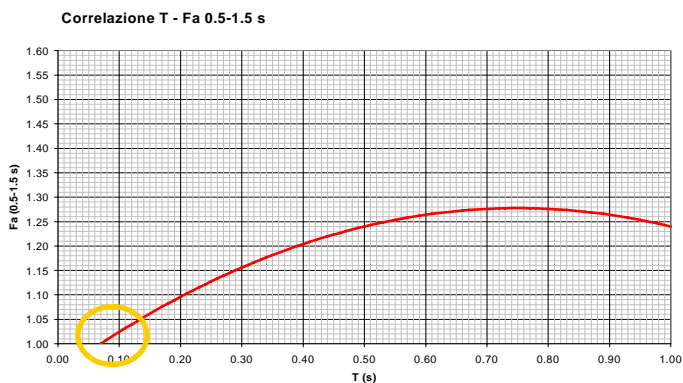
sezione geofisica	
prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 4,5	200
4,5 - 30	>800



**T proprio del sito**  
0,09

**Fa 0,1 - 0,5 s**  
1,27

**Fa 0,5 - 1,5 s**  
1,02



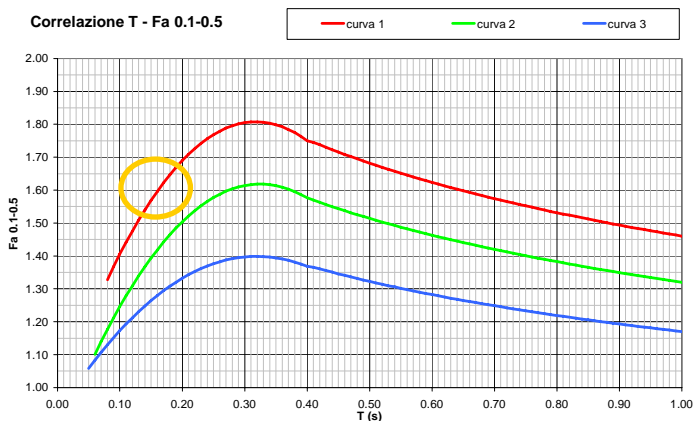
**Fa calcolato**  
<  
**F a soglia**

località	<b>Via Mazzini (Albino)</b>
dato	stratigrafico+ geofisico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da prove e indagini dirette
scheda di riferimento	LITOLOGIA GHIAIOSA
categoria di suolo	E
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6



$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n Vs_i \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$

prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 3,5	200
3,5 - 11	300
11 - 30	> 800



**T proprio del sito**  
**0,16**



**Fa 0,1 - 0,5 s**  
**1,60**

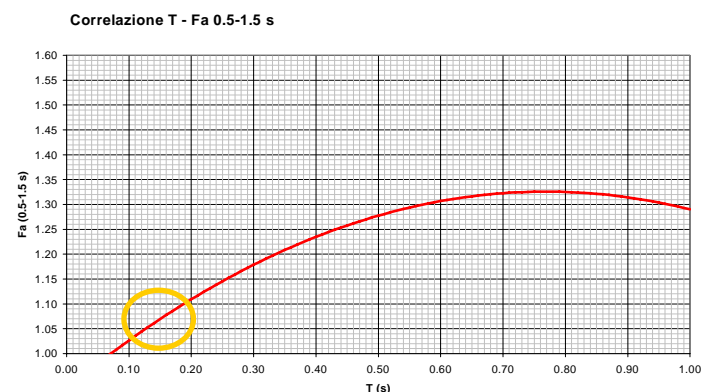
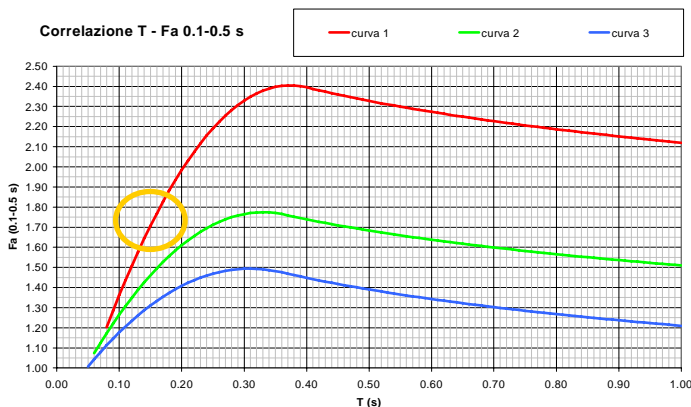
**Fa 0,5 - 1,5 s**  
**1,06**

**Fa calcolato**  
**<**  
**F a soglia**

località	<b>Cimitero di Albino</b>
dato	geofisico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da prove e indagini dirette
scheda di riferimento	lit. limoso - sabbiosa TIPO 1
categoria di suolo	E
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6



$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$



sezione geofisica	
prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 1,8	166
1,8 - 4,0	230
4,0 - 6,6	342
6,6 - 11,2	357
11,2 - 30	>800

**T proprio del sito**  
0,15

**Fa 0,1 - 0,5 s**  
1,71

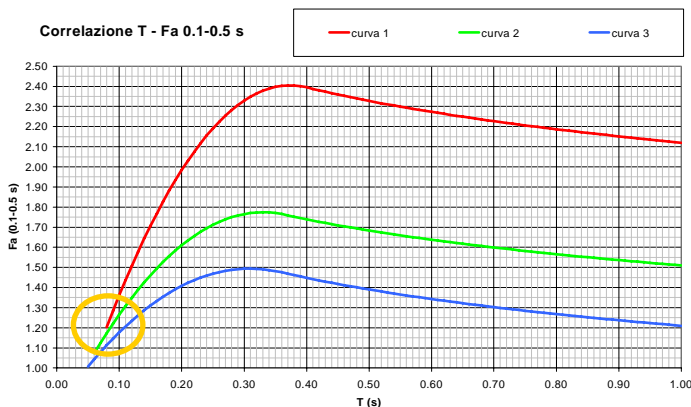
**Fa 0,5 - 1,5 s**  
1,07

**Fa calcolato**  
<  
**F a soglia**

località	<b>Bondo Petello</b>
dato	geofisico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da prove e indagini dirette
scheda di riferimento	lit. limoso - sabbiosa TIPO 1
categoria di suolo	E
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6



$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$

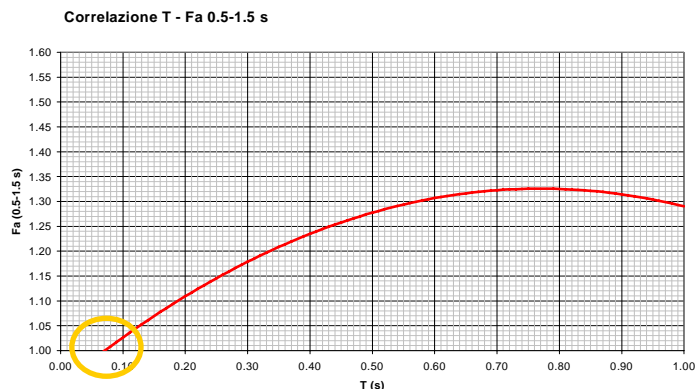


sezione geofisica	
prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 1,6	176
1,6 - 4,6	236
4,6 - 6,01	658
10,3 - 30	> 800

**T proprio del sito**  
**0,08**

**Fa 0,1 - 0,5 s**  
**1,2**

**Fa 0,5 - 1,5 s**  
**1,0**

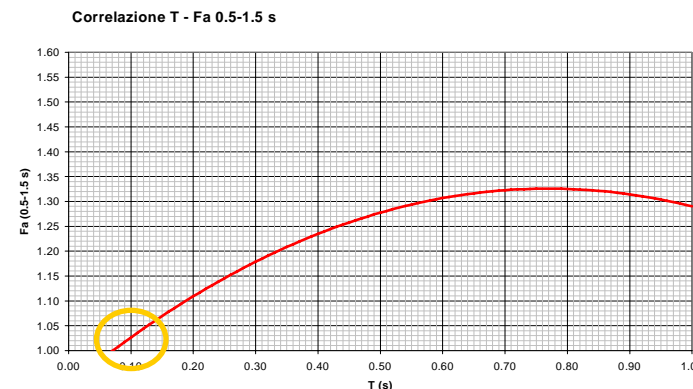
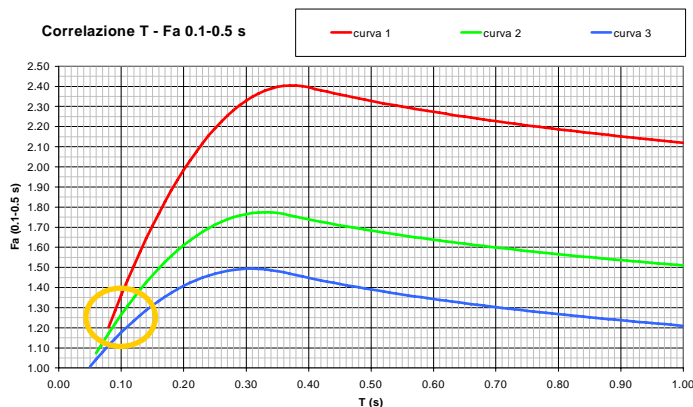


**Fa calcolato**  
**<**  
**F a soglia**

località	<b>Pista Ciclabile Albino</b>
dato	geofisico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da prove e indagini dirette
scheda di riferimento	lit. limoso - sabbiosa TIPO 1
categoria di suolo	E
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6



$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$



sezione geofisica	
prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 1,6	247
1,6 - 7,9	499
7,9 - 9,8	746
10,3 - 30	> 800

**T proprio del sito**  
0,10

**Fa 0,1 - 0,5 s**  
1,25

**Fa 0,5 - 1,5 s**  
1,02

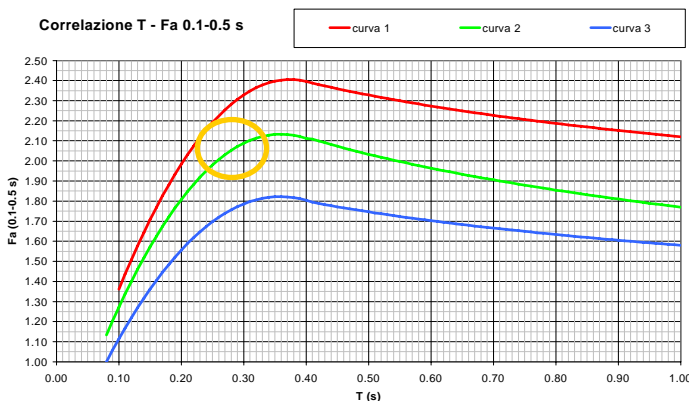
**Fa calcolato**  
<  
**F a soglia**

località	<b>Bondo Petello</b>
dato	stratigrafico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da indagini dirette
scheda di riferimento	Litologia limoso - arg. Tipo 2
categoria di suolo	B
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6

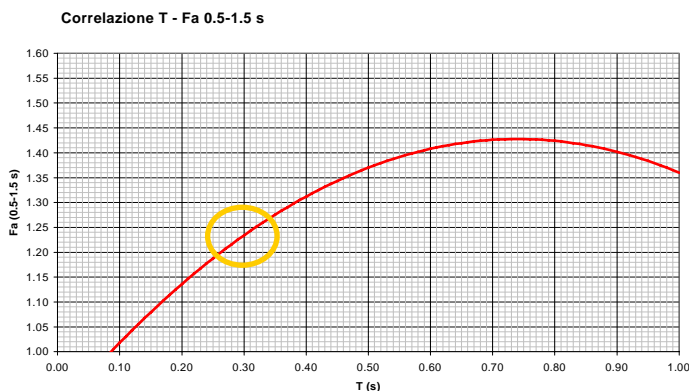


$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$

sezione geofisica	
prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 3,5	250
3,5 - 8,5	350
8,5 - 22,0	400
22,0 - 30	550



**T proprio del sito**  
**0,29**



**Fa 0,1 - 0,5 s**  
**2,07**

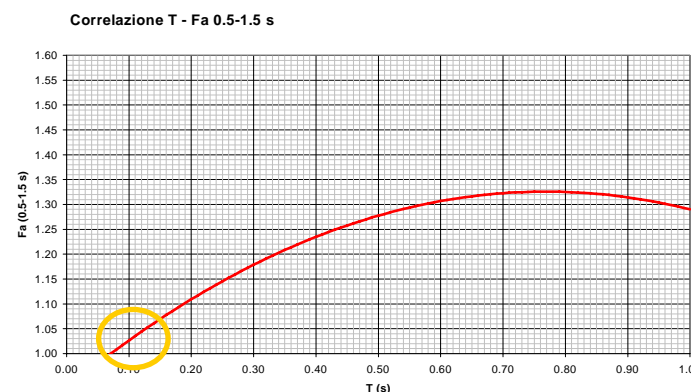
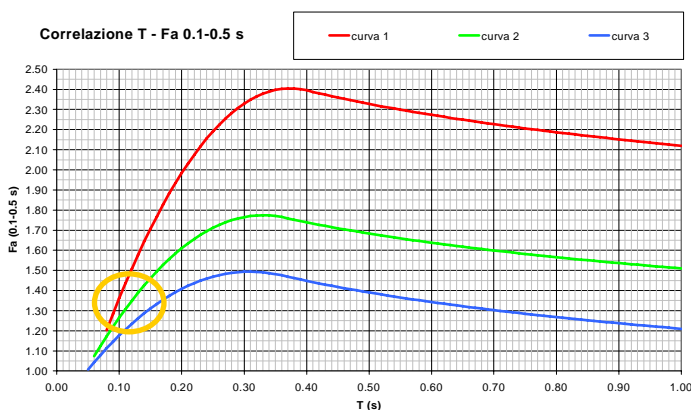
**Fa 0,5 - 1,5 s**  
**1,23**

**Fa calcolato**  
**<**  
**F a soglia**

località	<b>Abbazia - loc. Crocetta</b>
dato	stratigrafico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da indagini dirette
scheda di riferimento	Litologia limoso - sab. Tipo 1
categoria di suolo	E
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6



$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$



prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 7,0	250
7,0 - 30	> 800

**T proprio del sito**  
0,11

**Fa 0,1 - 0,5 s**  
1,32

**Fa 0,5 - 1,5 s**  
1,04

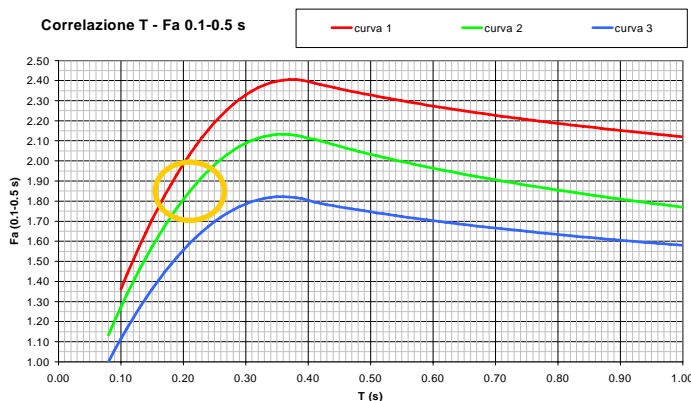
**Fa calcolato**  
<  
**F a soglia**

località	<b>Albino</b>
dato	stratigrafico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da indagini dirette
scheda di riferimento	Litologia limoso - arg. Tipo 2
categoria di suolo	B
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6

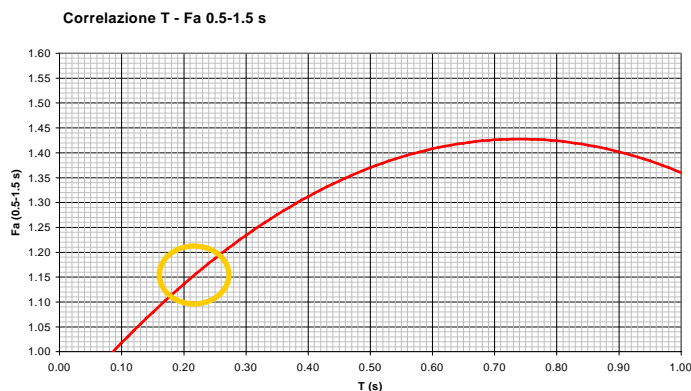


$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$

sezione geofisica	
prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 11,0	300
11,0 - 16,0	500
16,0 - 20,0	650
20,0 - 30,0	750



**T proprio del sito**  
**0,23**



**Fa 0,1 - 0,5 s**  
**1,92**

**Fa 0,5 - 1,5 s**  
**1,17**

**Fa calcolato**  
**<**  
**F a soglia**

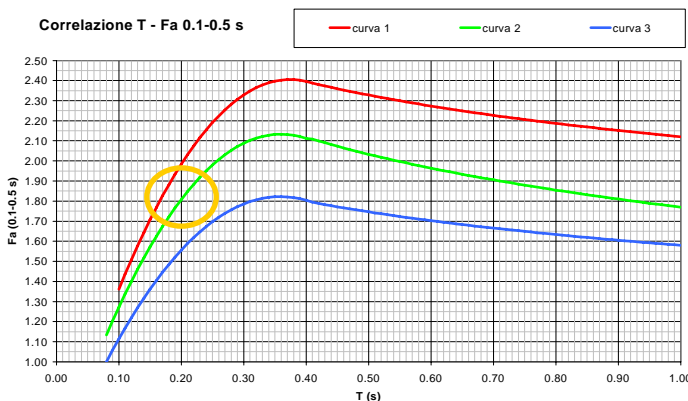


località	<b>Comenduno di Albino</b>
dato	stratigrafico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da indagini dirette
scheda di riferimento	Litologia limoso - arg. Tipo 2
categoria di suolo	B
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6

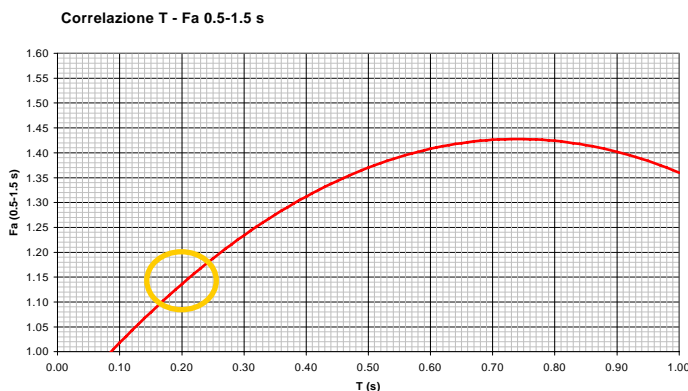


$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$

sezione geofisica	
prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 4,0	250
4,0 - 16,0	550
16,0 - 20,0	650
20,0 - 30,0	750



**T proprio del sito**  
**0,20**

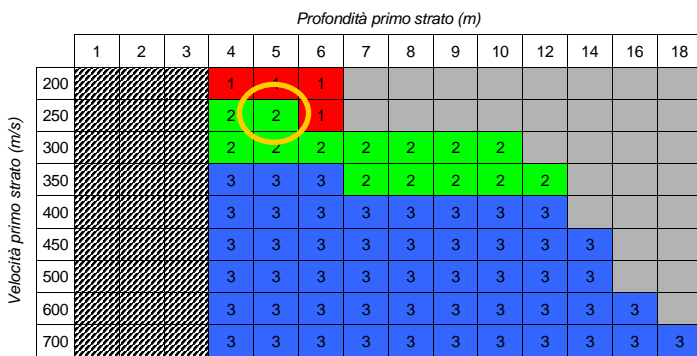


**Fa 0,1 - 0,5 s**  
**1,81**

**Fa 0,5 - 1,5 s**  
**1,14**

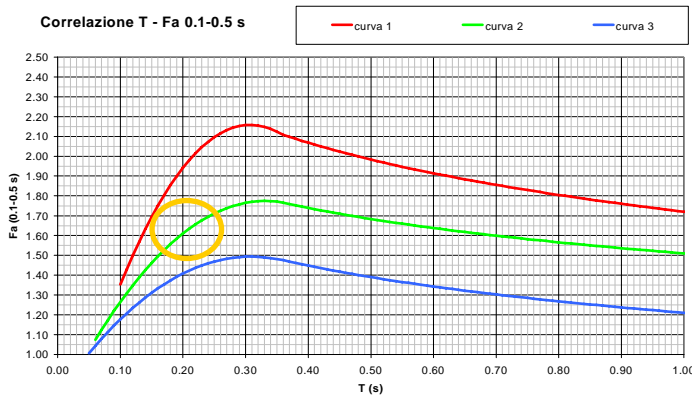
**Fa calcolato**  
**<**  
**F a soglia**

località	<b>Albino via Stazione</b>
dato	stratigrafico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	prove dirette
scheda di riferimento	Litologia limoso - arg. Tipo 1
categoria di suolo	B
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6

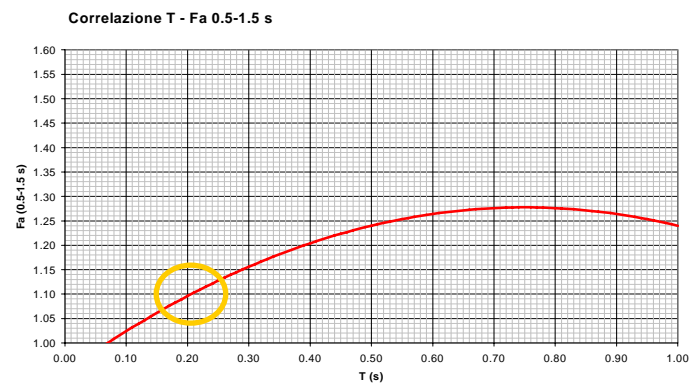


$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$

sezione geofisica	
prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 5,0	250
5,0 - 12,0	500
12,0 - 19,0	650
19,0 - 30	750



**T proprio del sito**  
**0,21**



**Fa 0,1 - 0,5 s**  
**1,63**

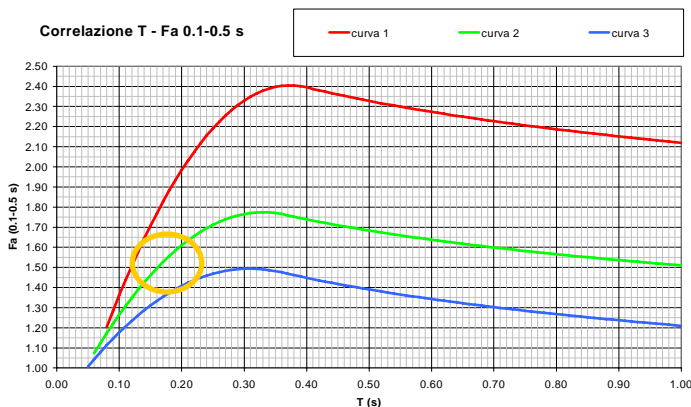
**Fa 0,5 - 1,5 s**  
**1,10**

**Fa calcolato**  
**<**  
**F a soglia**

località	<b>Albino (cotonificio Albini)</b>
dato	stratigrafico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da indagini dirette
scheda di riferimento	Litologia limoso - sab. Tipo 1
categoria di suolo	E
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6



$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$



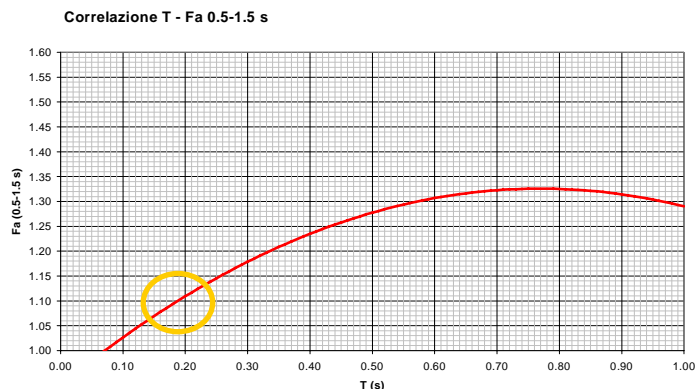
prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 13,0	300
13,0 - 30,0	> 800

**T proprio del sito**  
0,17

**Fa 0,1 - 0,5 s**  
1,53

**Fa 0,5 - 1,5 s**  
1,09

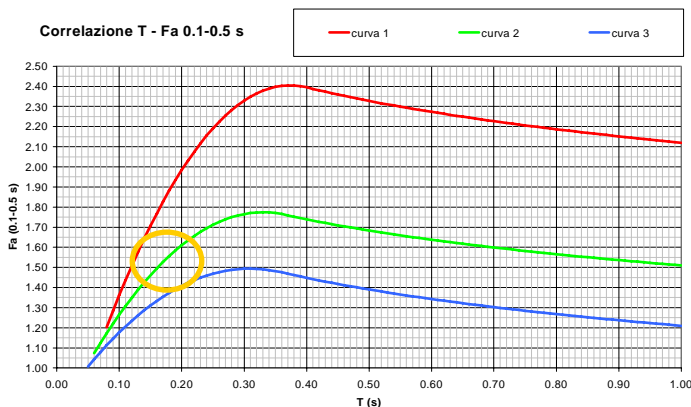
**Fa calcolato**  
<  
**F a soglia**



località	<b>Albino Via Pertini</b>
dato	stratigrafico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da indagini dirette
scheda di riferimento	Litologia limoso - sab. Tipo 1
categoria di suolo	E
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6



$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$



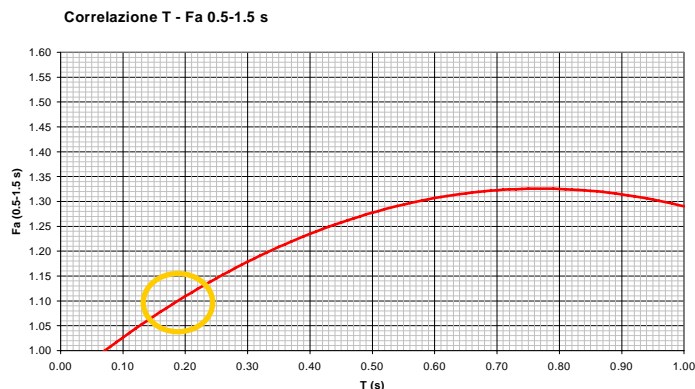
sezione geofisica	
prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 4,0	250
4,0 - 12,0	300
12,0 - 30,0	> 800

**T proprio del sito**  
**0,17**

**Fa 0,1 - 0,5 s**  
**1,53**

**Fa 0,5 - 1,5 s**  
**1,09**

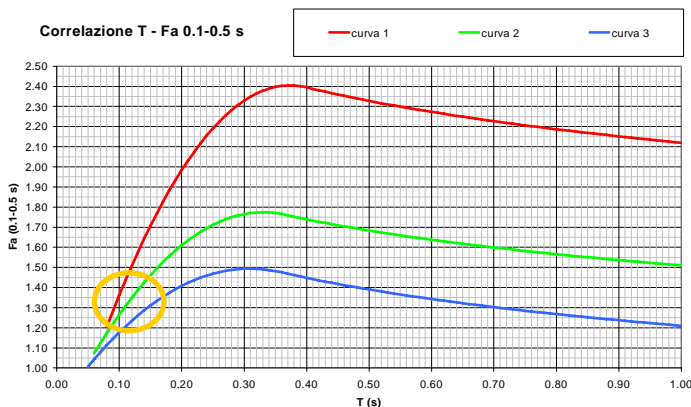
**Fa calcolato**  
**<**  
**F a soglia**



località	<b>Albino (loc Prato Alto)</b>
dato	stratigrafico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da indagini dirette
scheda di riferimento	Litologia limoso - sab. Tipo 1
categoria di suolo	E
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6



$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{s_i} \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$



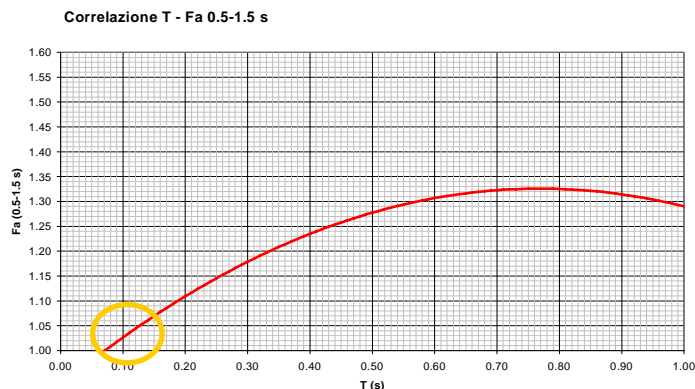
prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 6,0	300
6,0 - 9,0	400
9,0 - 30,0	> 800

**T proprio del sito**  
0,11

**Fa 0,1 - 0,5 s**  
1,31

**Fa 0,5 - 1,5 s**  
1,04

**Fa calcolato**  
<  
**F a soglia**

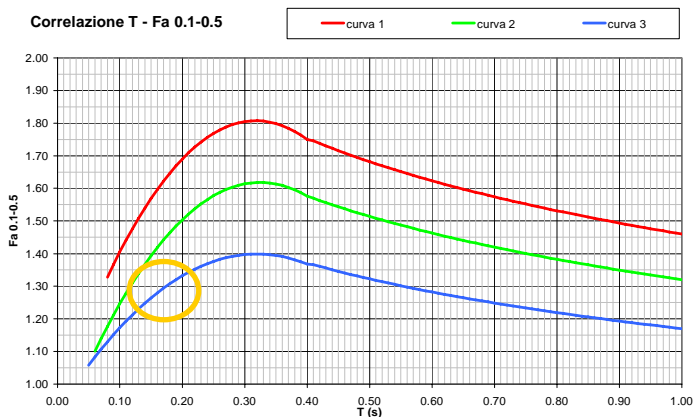


località	<b>Albino Cottonif. Honegger</b>
dato	stratigrafico
attendibilità del dato	alta
tipologia del dato	da prove e indagini dirette
scheda di riferimento	LITOLOGIA GHIAIOSA
categoria di suolo	E
Fa di soglia (0,1 - 0,5 s)	2,2
Fa di soglia (0,5 - 1,5 s)	3,6

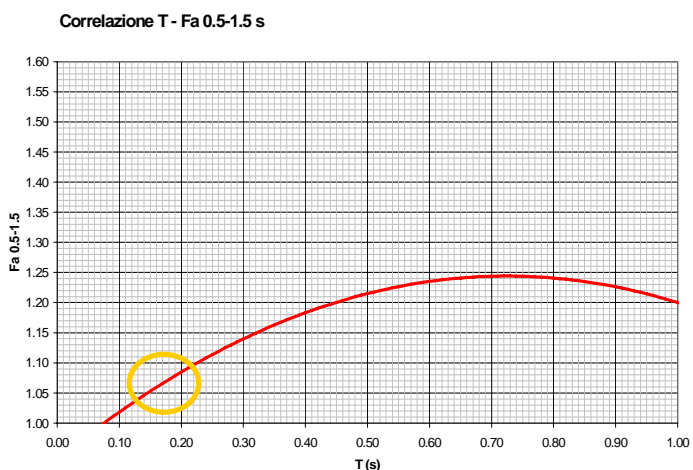


$$T = \frac{4 \times \sum_{i=1}^n h_i}{\left( \frac{\sum_{i=1}^n Vs_i \times h_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \right)}$$

prof. (m)	Vs (m/s)
0,0 - 2,0	200
2,0 - 12,0	300
12,0 - 30,0	> 800



**T proprio del sito**  
**0,17**



**Fa 0,1 - 0,5 s**  
**1,29**

**Fa 0,5 - 1,5 s**  
**1,07**

**Fa calcolato**  
**<**  
**F a soglia**