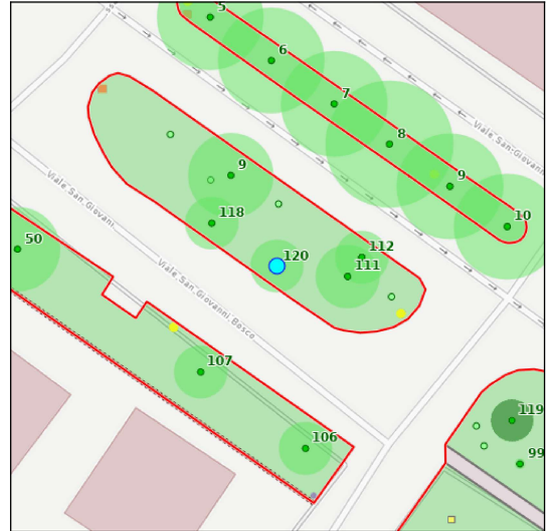


<b>Nr. albero</b> 120	<b>Cartellino</b> 9991211/11
<b>Coordinate</b> 723.307,44 / 5.029.194,29	
<b>Proprietà</b> Area di proprietà	



<b>Tassonomia</b> Populus nigra italica (Pioppo cipressino)	
<b>Sito di crescita</b> Prato o giardini	
	<b>Fase fisiologica</b> adulto
<b>Accessibilità</b> Accessibile	
<b>Bersaglio</b> Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata	
<b>Altezza</b> 22,00 m	<b>Ø chioma</b> 5,00 m
<b>Altezza castello</b> 5,00 m	
<b>Circ. tronco</b> 251 cm	<b>Ø tronco</b> 80,00 cm
<b>Stato pianta</b> Pianta viva	
<b>Modalità età</b> non rilevato	<b>Età pianta calcolata</b>
<b>Data abbattimento</b>	<b>Data rimozione ceppaia</b>
<b>Note</b> Soggetto appartenente a specie ad alto rischio specie specifico.	

<b>VSA - Data:</b> 15/02/2024	<b>CPC:</b> D - Gravità estrema
<b>Cartellino</b> 9991211/11	<b>Stato cartellino</b> Cartellino presente

<b>Rilevatore</b>	Vesentini Francesco
<b>Tipo</b>	Primo controllo
<b>Fase fisiologica</b>	adulto
<b>Sito di crescita</b>	Prato o giardini
<b>Stato vegetativo</b>	2 deperiente
<b>Altezza</b>	22,00 m
<b>Ø chioma</b>	5,00 m
<b>Altezza castello</b>	5,00 m
<b>Ø tronco</b>	80,00 cm
<b>Circ. tronco</b>	251 cm
<b>Bersaglio</b>	Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata



**Note** Branche capitozzate su cui si inseriscono numerosi e filati rami epicormici. Al fusto necrosi e carie lato sud (nido di lucertole) con anomalia alla percussione nella porzione al di sopra. Carpofori di Inonotus su branca disseccata. Branche secche e alcune si sono staccate e impigliate nella chioma.

**Anomalie:** (1) difetto minore, (2) difetto medio, (3) difetto grave

**Fusto** Orifizi - fessure - lesioni aperte (3), Carie (3)

**Branche** Branche pericolanti (2), Carpofori (3), Monconi necrotizzati (3), Branche capitozzate (3), Branche secche (2)

**Chioma** Chioma filata (3)

**Interferenze** Parcheggio (2)

**Lavori proposti**

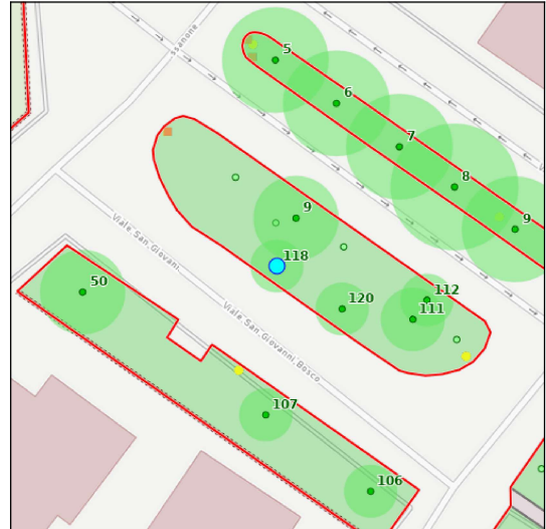
Tipo lavoro	null	Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta		02/03/2024

**Iter**

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	15/02/2024 17:32:21	Vesentini Francesco	In lavorazione
2	23/02/2024 15:47:18	Vesentini Francesco	Richiesta validazione (Applicativo)
3	23/02/2024 15:47:18	Vesentini Francesco	Validata

VESENTINI FRANCESCO  
 2024.03.05 11:59:23  
 VESENTINI FRANCESCO  
 C.F. 01201140411  
 2.5.021 - N. SEI: A11  
 Prov. VR  
 RSA/2048 RUS  
 DOTT. FORESTALE  
 FRANCESCO  
 VESENTINI

<b>Nr. albero</b> 118	<b>Cartellino</b> 9991211/10
<b>Coordinate</b> 723.301,34 / 5.029.198,34	
<b>Proprietà</b> Area di proprietà	



<b>Tassonomia</b> Populus nigra italica (Pioppo cipressino)	
<b>Sito di crescita</b> Prato o giardini	<b>Fase fisiologica</b> adulto
<b>Accessibilità</b> Accessibile	
<b>Bersaglio</b> Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata	
<b>Altezza</b> 22,00 m	<b>Ø chioma</b> 5,00 m
<b>Altezza castello</b> 3,00 m	
<b>Circ. tronco</b> 242 cm	<b>Ø tronco</b> 77,00 cm
<b>Stato pianta</b> Pianta viva	
<b>Modalità età</b> non rilevato	<b>Età pianta calcolata</b>
<b>Data abbattimento</b>	<b>Data rimozione ceppaia</b>
<b>Note</b> Soggetto appartenente a specie ad alto rischio specie specifico, capitozzato, dai cui tagli si sono originati lunghi rami epicormici. Sono presenti grossi monconi marcescenti e chioma sbilanciata.	

<b>VSA - Data:</b> 15/02/2024	<b>CPC:</b> D - Gravità estrema
<b>Cartellino</b> 9991211/10	<b>Stato cartellino</b> Cartellino presente

<b>Rilevatore</b>	Cagnoni Eugenio
<b>Tipo</b>	Primo controllo
<b>Fase fisiologica</b>	adulto
<b>Sito di crescita</b>	Prato o giardini
<b>Stato vegetativo</b>	2 deperiente
<b>Altezza</b>	22,00 m
<b>Ø chioma</b>	5,00 m
<b>Altezza castello</b>	3,00 m
<b>Ø tronco</b>	77,00 cm
<b>Circ. tronco</b>	242 cm
<b>Bersaglio</b>	Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata



**Note** Sono presenti grossi monconi marcescenti e chioma sbilanciata. Anomalia a percussione al fusto, presenza di nidi di formiche. Verso nord, da 3m di altezza, il fusto è quasi totalmente cariato.

<b>Anomalie: (1) difetto minore, (2) difetto medio, (3) difetto grave</b>	
<b>Colletto</b>	Depressioni e concavità (3)
<b>Fusto</b>	Carie (3)
<b>Castello</b>	Cavità esposta (3), Ferite da taglio marcescenti (3), Carie (3)
<b>Branche</b>	Branche secche (3), Monconi necrotizzati (3)
<b>Interferenze</b>	Parcheggio (1)

Lavori proposti		
Tipo lavoro	null	Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta		03/03/2024

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	16/02/2024 11:38:26	Cagnoni Eugenio	In lavorazione
2	21/02/2024 12:05:52	Cagnoni Eugenio	Richiesta validazione (Applicativo)
3	21/02/2024 12:05:52	Cagnoni Eugenio	Validata

**CAGNON  
I  
EUGENIO**

Firmato digitalmente da CAGNONI EUGENIO  
 ND: C=IT, O=CONAF, OU=N. iscr. 439, OU=Sez. A, OU=Ord Terr Dott Agronomi Dott Forestali VR, T=4.11 Dottore Forestale, SN=CAGNONI, G=EUGENIO, SERIALNUMBER=TINIT-CGNGNE77E09E512I, CN=CAGNONI EUGENIO, dnQualifier=LOCE2023103115454019  
 Posizione: San Martino Buon Albergo  
 Data: 2024.03.05 14:53:03+01'00'

<b>Nr. albero</b> 117	<b>Cartellino</b> 9991211/19
<b>Coordinate</b> 723.343,89 / 5.029.172,25	
<b>Proprietà</b> Area di proprietà	



<b>Tassonomia</b> Populus nigra italica (Pioppo cipressino)	
<b>Sito di crescita</b> Prato o giardini	
	<b>Fase fisiologica</b> adulto
<b>Accessibilità</b> Accessibile	
<b>Bersaglio</b> Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata	
<b>Altezza</b> 24,00 m	<b>Ø chioma</b> 5,00 m
<b>Altezza castello</b> 3,00 m	
<b>Circ. tronco</b> 236 cm	<b>Ø tronco</b> 75,00 cm
<b>Stato pianta</b> Pianta viva	
<b>Modalità età</b> non rilevato	<b>Età pianta calcolata</b>
<b>Data abbattimento</b>	<b>Data rimozione ceppaia</b>
<b>Note</b> Soggetto appartenente a specie ad alto rischio specie specifico.	

<b>VSA - Data:</b> 15/02/2024	<b>CPC:</b> D - Gravità estrema
<b>Cartellino</b> 9991211/19	<b>Stato cartellino</b> Cartellino presente

<b>Rilevatore</b>	Vesentini Francesco
<b>Tipo</b>	Primo controllo
<b>Fase fisiologica</b>	adulto
<b>Sito di crescita</b>	Prato o giardini
<b>Stato vegetativo</b>	1 normale
<b>Altezza</b>	24,00 m
<b>Ø chioma</b>	5,00 m
<b>Altezza castello</b>	3,00 m
<b>Ø tronco</b>	75,00 cm
<b>Circ. tronco</b>	236 cm
<b>Bersaglio</b>	Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata



**Note** Soggetto con branche capitozzate su cui si inseriscono numerosi e filati rami epicormici. Porzione di fusto necrotizzata. Gli esami strumentali rilevano degradazione interna al colletto.

<b>Anomalie: (1) difetto minore, (2) difetto medio, (3) difetto grave</b>	
<b>Fusto</b>	Decorticazione - danni alla corteccia (2), Fessurazioni - crack (1)
<b>Castello</b>	Ferite da taglio marcescenti (2)
<b>Branche</b>	Seccumi (2), Branche capitozzate (3), Ferite da taglio marcescenti (3), Monconi (2)
<b>Chioma</b>	Chioma filata (3)
<b>Interferenze</b>	Parcheggio (3)

D - Dendrodensimetro								
Nr.	Data rilievo	Posizione	Gradi	h [cm]	Inclinazione	Ø [cm]	Par. res.[cm]	t/R
	15/02/2024	Colletto						
<b>Note</b>	Pdf con n. 2 profili							

Lavori proposti		
Tipo lavoro		Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta	null	02/03/2024

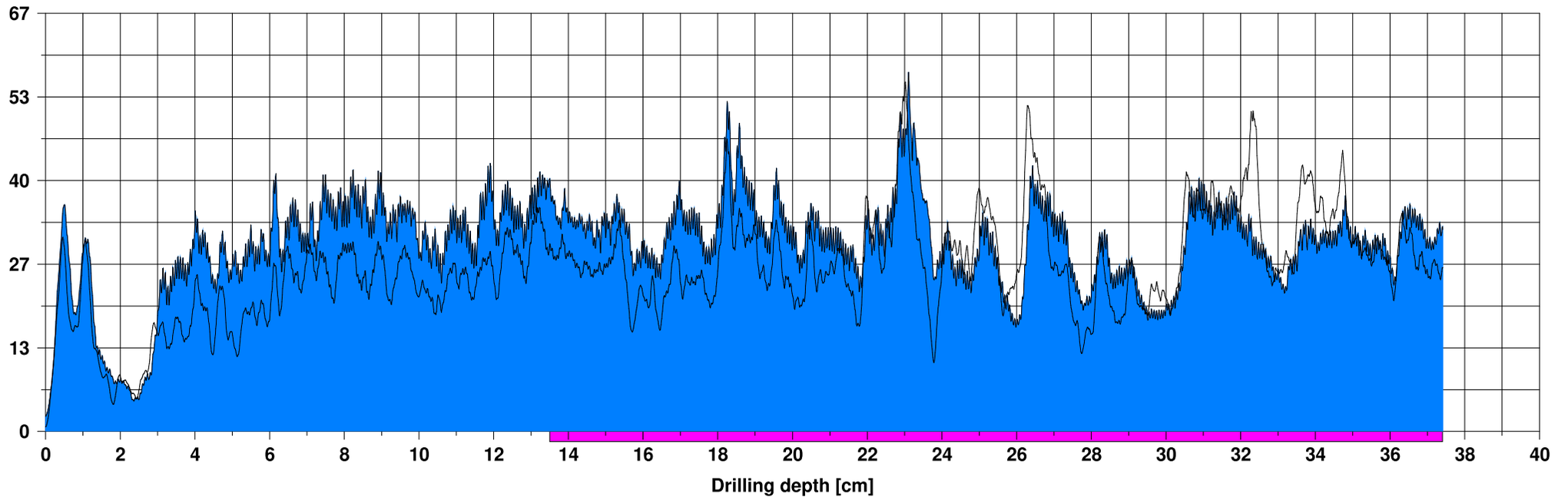
Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	15/02/2024 17:32:20	Vesentini Francesco	In lavorazione
2	23/02/2024 15:46:03	Vesentini Francesco	Richiesta validazione (Applicativo)
3	23/02/2024 15:46:03	Vesentini Francesco	Validata

VESENTINI FRANCESCO  
 2024.03.05 14:58:58  
 ONI VESENTINI FRANCESCO  
 C.F.T.  
 O.BONIF. 411  
 2.9.01-1.02.11  
 Prov. VR  
 RSA/2048 P.I.S.  
 DOTT. FORESTALE  
 FRANCESCO  
 VESENTINI

## Measuring / object data

Measurement no.:	1	Speed	: 1500 r/min	Diameter:	
ID number	: 117	Needle state:	ok	Level	: 0cm colletto
Drilling depth	: 37,41 cm	Tilt	: -22°	Direction:	120°
Date	: 15.02.2024	Offset	: 126 / 321	Species	: Pioppo
Time	: 17:09:04	Avg. curve	: off / off	Location	: 5.026
Feed	: 200 cm/min	Name	:		

## Amplitude [%]



## Assessment

From 13,50 cm to 37,40 cm : Carie

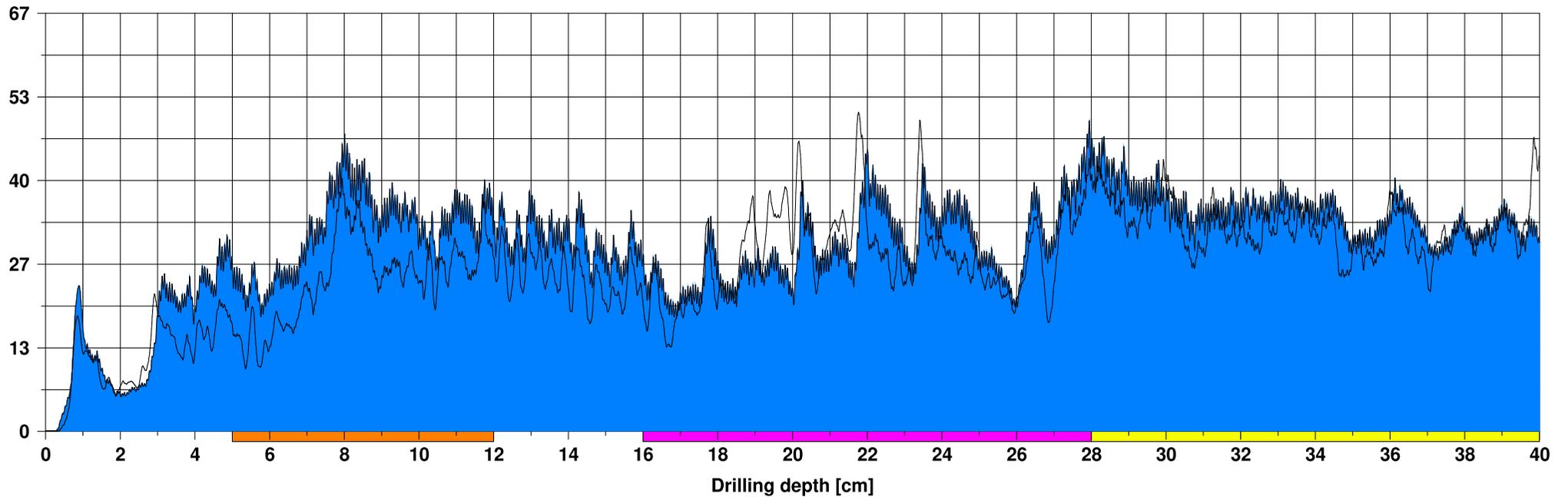
## Comment

Al colletto, ampie porzioni cariate.

## Measuring / object data

Measurement no.:	2	Speed	: 1500 r/min	Diameter:	
ID number	: 117	Needle state:	ok	Level	: 0cm colletto
Drilling depth	: 40,11 cm	Tilt	: -21°	Direction:	280°
Date	: 15.02.2024	Offset	: 119 / 238	Species	: Pioppo
Time	: 17:10:04	Avg. curve	: off / off	Location	: 5.026
Feed	: 200 cm/min	Name	:		

## Amplitude [%]



## Assessment

From 5,00 cm to 12,00 cm	: Legno degradato
From 16,00 cm to 28,00 cm	: Carie
From 28,00 cm to 40,00 cm	: Legno disfunzionale

## Comment

Colletto con porzioni cariate.

<b>Nr. albero</b> 116	<b>Cartellino</b> 9991211/20
<b>Coordinate</b> 723.338,37 / 5.029.171,40	
<b>Proprietà</b> Area di proprietà	



<b>Tassonomia</b> Populus nigra italica (Pioppo cipressino)	
<b>Sito di crescita</b> Prato o giardini	
	<b>Fase fisiologica</b> adulto
<b>Accessibilità</b> Accessibile	
<b>Bersaglio</b> Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata	
<b>Altezza</b> 23,00 m	<b>Ø chioma</b> 5,00 m
<b>Altezza castello</b> 7,00 m	
<b>Circ. tronco</b> 188 cm	<b>Ø tronco</b> 60,00 cm
<b>Stato pianta</b> Pianta viva	
<b>Modalità età</b> non rilevato	<b>Età pianta calcolata</b>
<b>Data abbattimento</b>	<b>Data rimozione ceppaia</b>
<b>Note</b> Soggetto appartenente a specie ad alto rischio specie specifico.	

<b>VSA - Data:</b> 15/02/2024	<b>CPC:</b> D - Gravità estrema
<b>Cartellino</b> 9991211/20	<b>Stato cartellino</b> Cartellino presente

<b>Rilevatore</b>	Vesentini Francesco
<b>Tipo</b>	Primo controllo
<b>Fase fisiologica</b>	adulto
<b>Sito di crescita</b>	Prato o giardini
<b>Stato vegetativo</b>	1 normale
<b>Altezza</b>	23,00 m
<b>Ø chioma</b>	5,00 m
<b>Altezza castello</b>	7,00 m
<b>Ø tronco</b>	60,00 cm
<b>Circ. tronco</b>	188 cm
<b>Bersaglio</b>	Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata



**Note** Branche capitozzate su cui si inseriscono numerosi e lunghi rami epicormici. Presenza di monconi marcescenti. Le indagini strumentali hanno rilevato anomalie interne al colletto.

**Anomalie:** (1) difetto minore, (2) difetto medio, (3) difetto grave

**Branche** Branche capitozzate (3), Ferite da taglio marcescenti (3), Monconi necrotizzati (2), Seccumi (2)

**Chioma** Dissecamento (2), Chioma filata (3)

**D - Dendrodensimetro**

Nr.	Data rilievo	Posizione	Gradi	h [cm]	Inclinazione	Ø [cm]	Par. res.[cm]	t/R
	15/02/2024	Colletto						
<b>Note</b>	Pdf relativo a n. 2 profili							

**Lavori proposti**

Tipo lavoro	null	Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta		02/03/2024

**Iter**

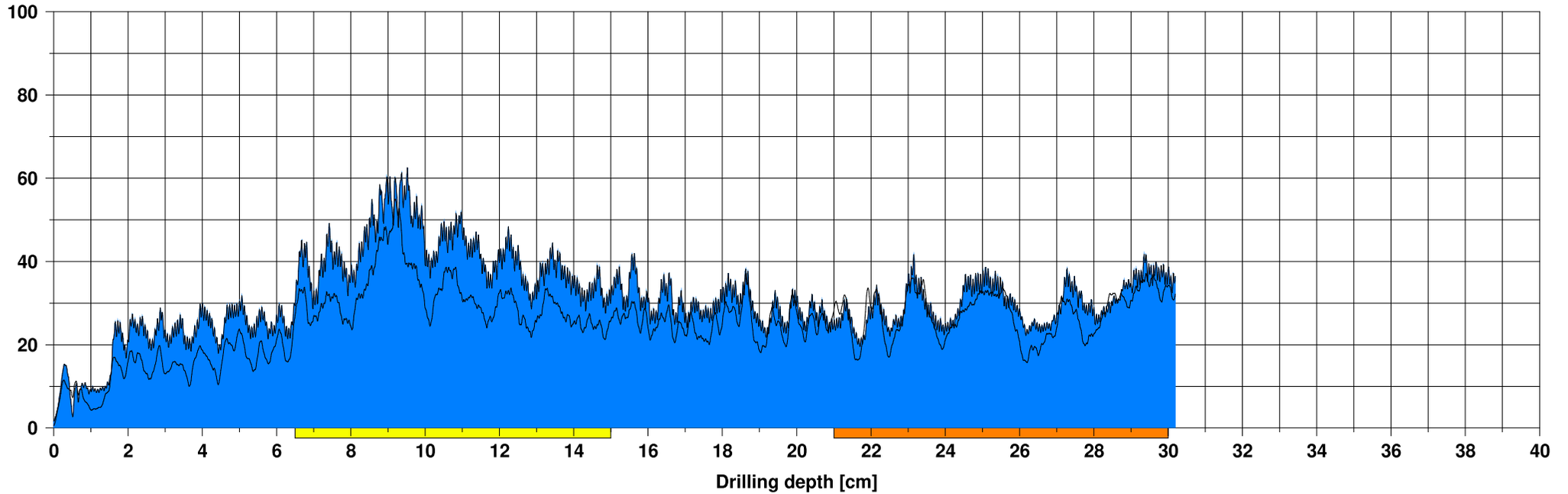
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	15/02/2024 17:32:20	Vesentini Francesco	In lavorazione
2	23/02/2024 15:44:19	Vesentini Francesco	Richiesta validazione (Applicativo)
3	23/02/2024 15:44:19	Vesentini Francesco	Validata



## Measuring / object data

Measurement no.:	1	Speed	: 1500 r/min	Diameter:	
ID number	: 116	Needle state:	ok	Level	: 0cm colletto
Drilling depth	: 30,19 cm	Tilt	: -27°	Direction:	225°
Date	: 15.02.2024	Offset	: 114 / 239	Species	: Pioppo
Time	: 17:01:21	Avg. curve	: off / off	Location	: 5.026
Feed	: 200 cm/min	Name	:		

## Amplitude [%]



## Assessment

**From 6,50 cm to 15,00 cm** : Legno disfunzionale  
**From 21,00 cm to 30,00 cm** : Legno degradato

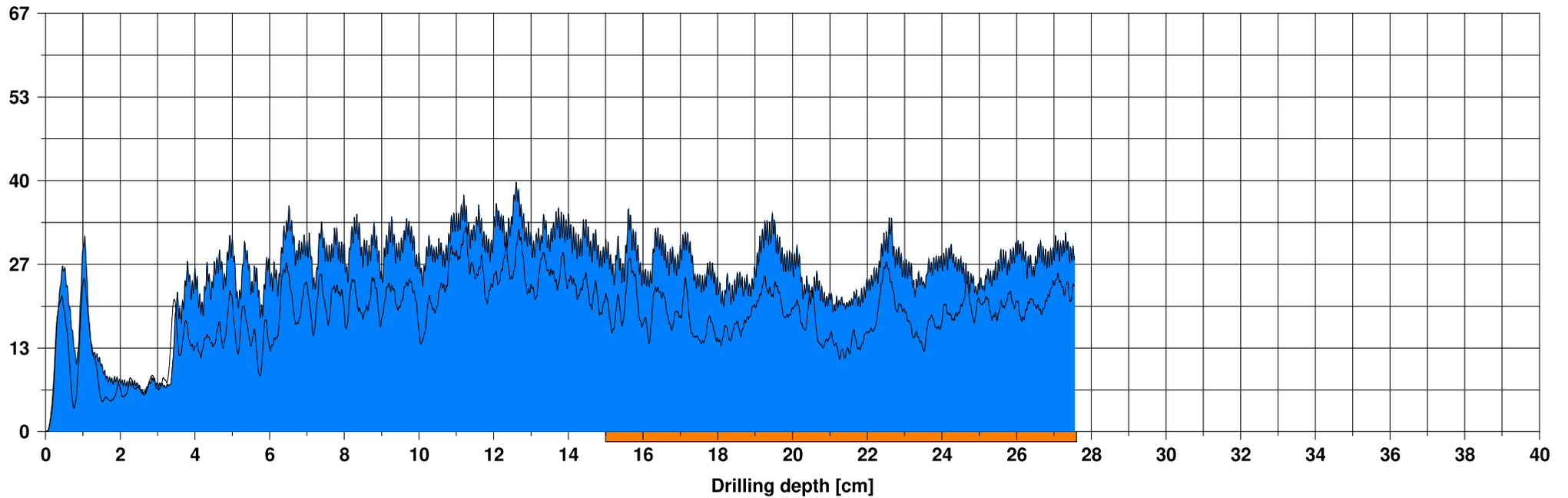
## Comment

Al colletto ampie porzioni degradate.

## Measuring / object data

Measurement no.:	2	Speed	: 1500 r/min	Diameter:	
ID number	: 116	Needle state:	ok	Level	: 0cm colletto
Drilling depth	: 27,55 cm	Tilt	: -26°	Direction:	30°
Date	: 15.02.2024	Offset	: 113 / 241	Species	: Pioppo
Time	: 17:01:58	Avg. curve	: off / off	Location	: 5.026
Feed	: 200 cm/min	Name	:		

## Amplitude [%]



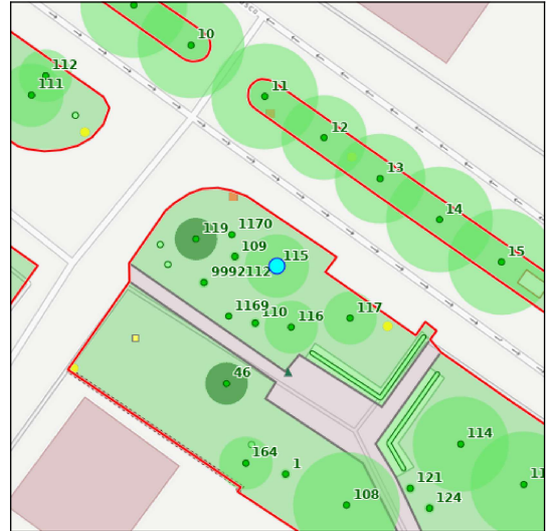
## Assessment

 From 15,00 cm to 27,60 cm : Legno degradato

## Comment

Al colletto, degradazione cilindro centrale.

<b>Nr. albero</b> 115	<b>Cartellino</b> 9991211/9
<b>Coordinate</b> 723.337,04 / 5.029.177,17	
<b>Proprietà</b> Area di proprietà	



<b>Tassonomia</b> Populus nigra italica (Pioppo cipressino)	
<b>Sito di crescita</b> Prato o giardini	
	<b>Fase fisiologica</b> adulto
<b>Accessibilità</b> Accessibile	
<b>Bersaglio</b> Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata	
<b>Altezza</b> 22,00 m	<b>Ø chioma</b> 6,00 m
<b>Altezza castello</b> 6,00 m	
<b>Circ. tronco</b> 188 cm	<b>Ø tronco</b> 60,00 cm
<b>Stato pianta</b> Pianta viva	
<b>Modalità età</b> non rilevato	<b>Età pianta calcolata</b>
<b>Data abbattimento</b>	<b>Data rimozione ceppaia</b>
<b>Note</b> Soggetto appartenente a specie ad alto rischio specie specifico, capitozzato dai cui tagli si sono originati lunghi rami epicormici.	

<b>VSA - Data:</b> 15/02/2024	<b>CPC:</b> D - Gravità estrema
<b>Cartellino</b> 9991211/9	<b>Stato cartellino</b> Cartellino presente

<b>Rilevatore</b>	Cagnoni Eugenio
<b>Tipo</b>	Primo controllo
<b>Fase fisiologica</b>	adulto
<b>Sito di crescita</b>	Prato o giardini
<b>Stato vegetativo</b>	1 normale
<b>Altezza</b>	22,00 m
<b>Ø chioma</b>	6,00 m
<b>Altezza castello</b>	6,00 m
<b>Ø tronco</b>	60,00 cm
<b>Circ. tronco</b>	188 cm
<b>Bersaglio</b>	Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata



**Note** Soggetto capitozzato con formazione di lunghi polloni inseriti sui precedenti tagli talvolta marcescenti. Radici affioranti decorticate e cariate. Anomalia alla percussione. Le indagini strumentali evidenziano decadimento interno al colletto. Branca ricurva su strada.

<b>Anomalie: (1) difetto minore, (2) difetto medio, (3) difetto grave</b>
<b>Radici</b> Radici affioranti decorticate (3)
<b>Colletto</b> Lesioni cicatrizzate (3), Cavità individuata strumentalmente (3), Depressioni e concavità (2)
<b>Fusto</b> Lesioni cicatrizzate (2), Ferite da taglio marcescenti (1), Ricacci diffusi - riscoppi (1)
<b>Branche</b> Monconi necrotizzati (2), Branche compromesse (3), Carie (2), Cavità (3), Branche capitozzate (3)

D - Dendrodensimetro								
Nr.	Data rilievo	Posizione	Gradi	h [cm]	Inclinazione	Ø [cm]	Par. res.[cm]	t/R
	15/02/2024	Colletto						
<b>Note</b>	Pdf relativo a 3 sondaggi							

Lavori proposti		
Tipo lavoro		Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta	null	03/03/2024

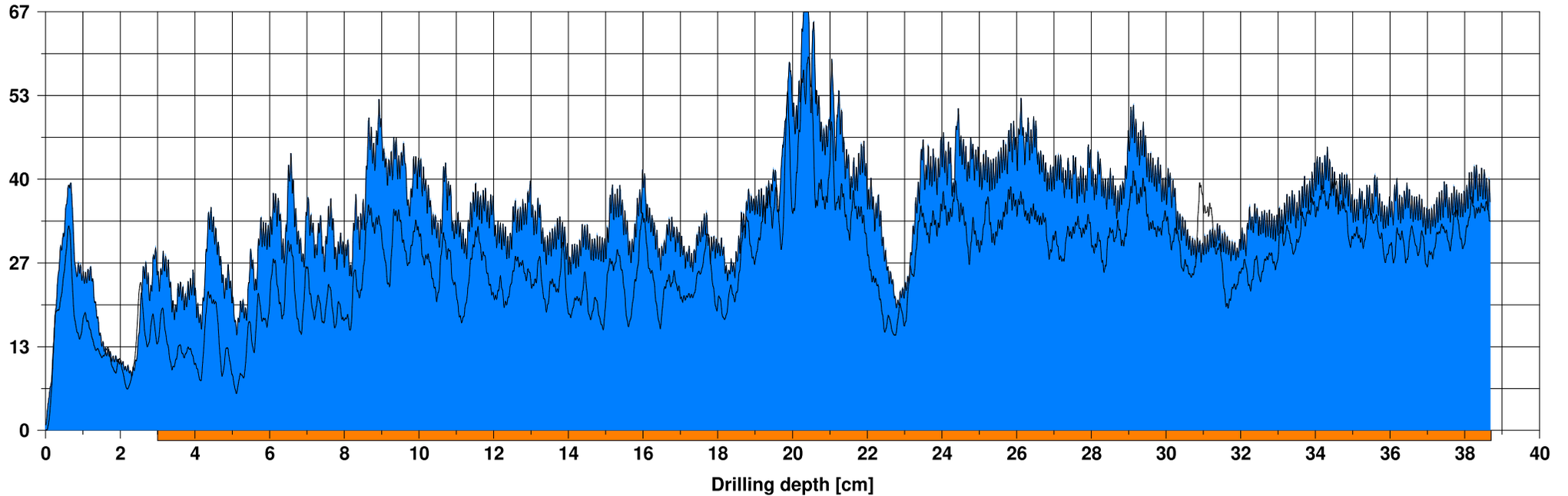
Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	16/02/2024 11:38:26	Cagnoni Eugenio	In lavorazione
2	21/02/2024 12:04:02	Cagnoni Eugenio	Richiesta validazione (Applicativo)
3	21/02/2024 12:04:02	Cagnoni Eugenio	Validata

Firmato digitalmente da CAGNONI EUGENIO  
 ND: C=IT, O=CONAF, OU=N. iscr. 439, OU=Sez. A, OU=Ord Terr Dott Agronomi Dott Forestali VR, T=4.11 Dottore Forestale, SN=CAGNONI, G=EUGENIO, SERIALNUMBER=TINIT-CGNGNE77E09E512I, CN=CAGNONI EUGENIO, dnQualifier= LOCE2023103115454019  
 Posizione: San Martino Buon Albergo  
 Data: 2024.03.05 14:52:13+01'00'

## Measuring / object data

Measurement no.:	1	Speed	: 1500 r/min	Diameter:	
ID number	: 115	Needle state:	ok	Level	: 0cm colletto
Drilling depth	: 38,68 cm	Tilt	: -28°	Direction:	134°
Date	: 15.02.2024	Offset	: 129 / 240	Species	: Pioppo
Time	: 16:58:18	Avg. curve	: off / off	Location	: 5.026
Feed	: 200 cm/min	Name	:		

## Amplitude [%]



## Assessment

From 3,00 cm to 38,70 cm : Legno degradato

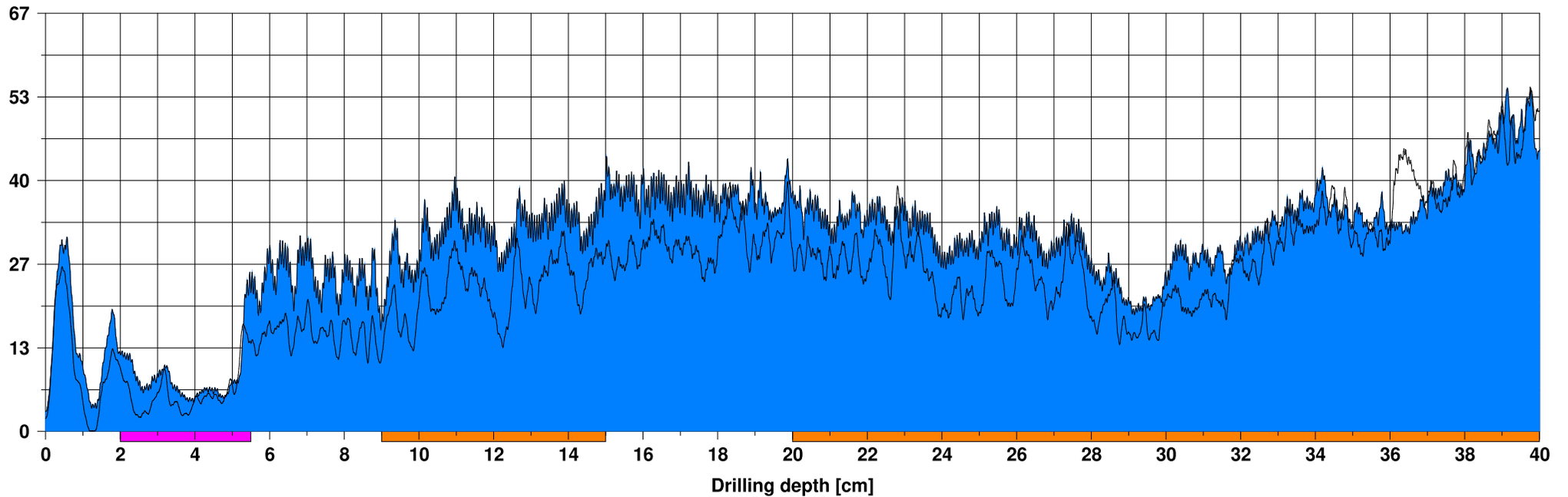
## Comment

Al colletto, profilo interamente alterato con porzioni cariate.

## Measuring / object data

Measurement no.:	2	Speed	: 1500 r/min	Diameter:	
ID number	: 115	Needle state:	ok	Level	: 0cm colletto
Drilling depth	: 40,12 cm	Tilt	: -23°	Direction:	355°
Date	: 15.02.2024	Offset	: 121 / 335	Species	: Pioppo
Time	: 16:59:01	Avg. curve	: off / off	Location	: 5.026
Feed	: 200 cm/min	Name	:		

## Amplitude [%]



## Assessment

<span style="color: magenta;">■</span>	From 2,00 cm to 5,50 cm	: Carie
<span style="color: orange;">■</span>	From 9,00 cm to 15,00 cm	: Legno degradato
<span style="color: orange;">■</span>	From 20,00 cm to 40,00 cm	: Legno degradato

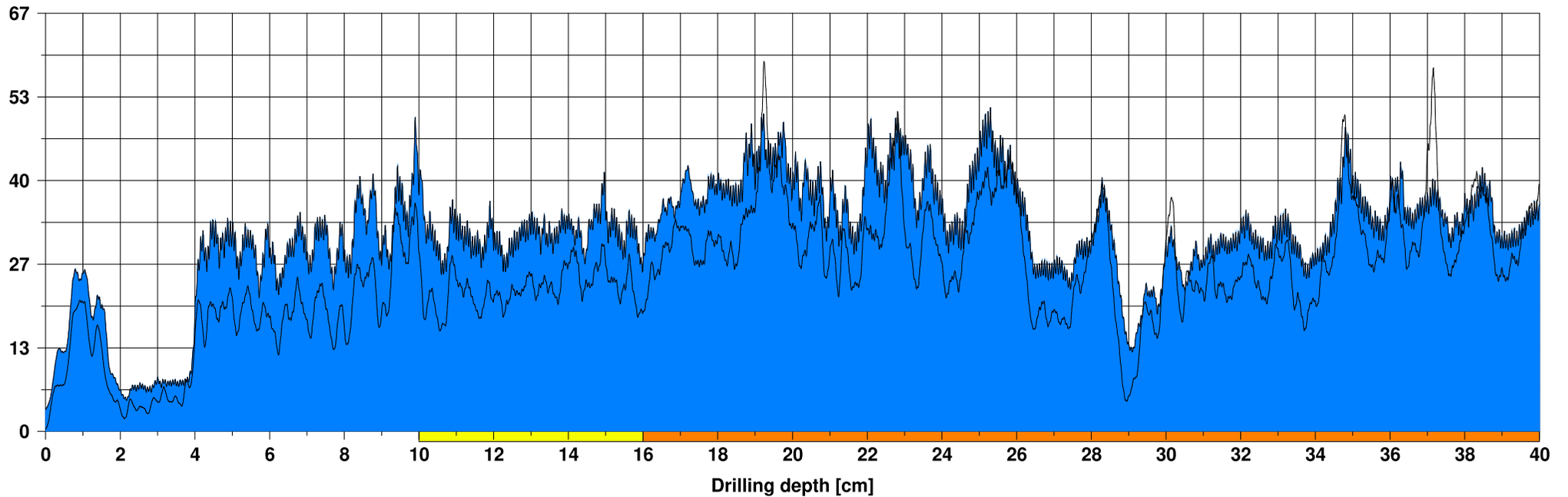
## Comment

Al colletto, quasi interamente alterato.

## Measuring / object data

Measurement no.:	3	Speed	: 1500 r/min	Diameter:	
ID number	: 115	Needle state:	ok	Level	: 0cm colletto
Drilling depth	: 40,11 cm	Tilt	: -23°	Direction:	235°
Date	: 15.02.2024	Offset	: 117 / 241	Species	: Pioppo
Time	: 16:59:48	Avg. curve	: off / off	Location	: 5.026
Feed	: 200 cm/min	Name	:		

## Amplitude [%]



## Assessment

**From 10,00 cm to 16,00 cm** : Legno disfunzionale  
**From 16,00 cm to 40,00 cm** : Legno degradato

## Comment

Al colletto ampie porzioni degradate con parti cariate.

<b>Nr. albero</b> 28	<b>Cartellino</b> 9991226/28
<b>Coordinate</b> 722.211,63 / 5.027.888,20	
<b>Proprietà</b> Area di proprietà	
	
<b>Tassonomia</b> Robinia pseudoacacia (Robinia)	
<b>Sito di crescita</b> Prato o giardini	<b>Fase fisiologica</b> senescente
<b>Accessibilità</b> Accessibile	
<b>Bersaglio</b> Punto di ritrovo molto frequentato, fermata autobus, area ludico ricreativa con infrastrutture per il gioco. Panchina in prossimità area gioco	
<b>Altezza</b> 14,00 m	<b>Ø chioma</b> 12,00 m
<b>Altezza castello</b> 1,50 m	
<b>Circ. tronco</b> 204 cm	<b>Ø tronco</b> 65,00 cm
<b>Stato pianta</b> Pianta viva	
<b>Modalità età</b> Stimato	<b>Età pianta calcolata</b> 57
<b>Data stima</b> 22/12/2022	<b>Età stimata</b> 55
<b>Data abbattimento</b>	<b>Data rimozione ceppaia</b>
<b>Note</b> Soggetto caratterizzato da stato fisiologico senescente.	

<b>VSA - Data:</b> 15/02/2024	<b>CPC: D - Gravità estrema</b>
<b>Cartellino</b> 9991226/28	<b>Stato cartellino</b> Cartellino presente

<b>Rilevatore</b>	Cagnoni Eugenio
<b>Tipo</b>	Primo controllo
<b>Fase fisiologica</b>	senescente
<b>Sito di crescita</b>	Prato o giardini
<b>Stato vegetativo</b>	3 gravemente deperiente
<b>Altezza</b>	14,00 m
<b>Ø chioma</b>	12,00 m
<b>Altezza castello</b>	1,50 m
<b>Ø tronco</b>	65,00 cm
<b>Circ. tronco</b>	204 cm
<b>Bersaglio</b>	Zone marginali di parchi e giardini in cui la frequentazione è rara ma non è da escludersi a priori



**Note** Soggetto in stato fisiologico fortemente alterato nel complesso deperente. A livello di colletto sono presenti radici marcescenti, al fusto cavità con carie, così come alle branche.

**Anomalie: (1) difetto minore, (2) difetto medio, (3) difetto grave**

<b>Radici</b>	Presenza gravi danni (1), Carie (2)
<b>Colletto</b>	Depressioni e concavità (2), Contrafforte di reazione (2)
<b>Fusto</b>	Ricacci diffusi - riscoppi (1), Cavità esposta (3), Costolature (1), Carie (1)
<b>Branche</b>	Carie (3), Seccumi (2), Branche secche (2)
<b>Chioma</b>	Microfillia (2), Dissecamento (2)
<b>Interferenze</b>	Fognature - cavidotti interrati (1), Edifici - muri (1)

#### Lavori proposti

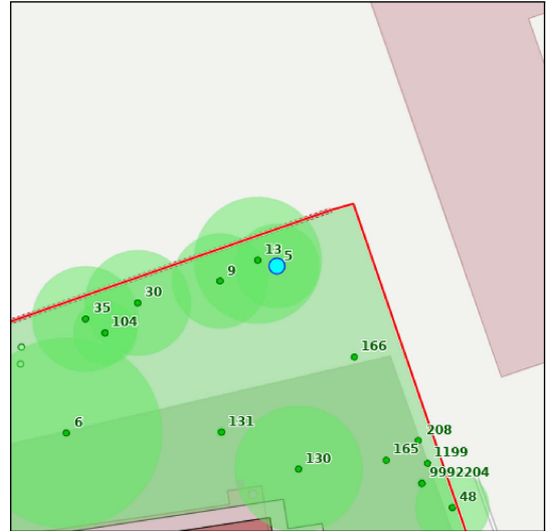
Tipo lavoro	null	Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta		08/03/2024
VTA - VTA visivo		15/02/2025

#### Iter

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	16/02/2024 11:38:27	Cagnoni Eugenio	In lavorazione
2	21/02/2024 13:00:14	Cagnoni Eugenio	Richiesta validazione (Applicativo)
3	21/02/2024 13:00:14	Cagnoni Eugenio	Validata

Firmato digitalmente da CAGNONI  
EUGENIO  
ND: C=IT, O=CONAF, OU=N. iscr. 439, OU=Sez. A, OU=Ord Terr Dott Agronomi Dott Forestali VR, T=4.11 Dottore Forestale, SN=CAGNONI, G=EUGENIO, SERIALNUMBER=TINIT-CGNGNE77E09E512I, CN=CAGNONI EUGENIO, dnQualifier=  
LOCE2023103115454019  
Posizione: San Martino Buon Albergo  
Data: 2024.03.05 14:51:19+01'00'

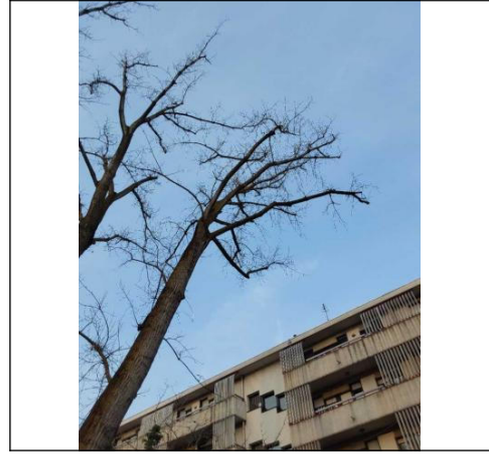
<b>Nr. albero</b> 5	<b>Cartellino</b> 9991173/3
<b>Coordinate</b> 724.297,76 / 5.030.588,43	
<b>Proprietà</b> Area di proprietà	



<b>Tassonomia</b> Populus x euroamericana	
<b>Sito di crescita</b> Prato o giardini	<b>Fase fisiologica</b> senescente
<b>Accessibilità</b> Accessibile	
<b>Bersaglio</b> Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata	
<b>Altezza</b> 28,00 m	<b>Ø chioma</b> 8,00 m
<b>Altezza castello</b> 10,00 m	
<b>Circ. tronco</b> 239 cm	<b>Ø tronco</b> 76,00 cm
<b>Stato pianta</b> Pianta viva	
<b>Modalità età</b> non rilevato	<b>Età pianta calcolata</b>
<b>Data abbattimento</b>	<b>Data rimozione ceppaia</b>
<b>Note</b> Soggetto appartenente ad un gruppo ora alterato per la rimozione/caduta di altri grossi pioppi vicini. Fusto inclinato di circa 20° verso il condominio. Chioma asimmetrica.	

<b>VSA - Data:</b> 15/02/2024	<b>CPC:</b> D - Gravità estrema
<b>Cartellino</b> 9991173/3	<b>Stato cartellino</b> Cartellino presente

<b>Rilevatore</b>	Cagnoni Eugenio
<b>Tipo</b>	Ricontrollo
<b>Fase fisiologica</b>	senescente
<b>Sito di crescita</b>	Prato o giardini
<b>Stato vegetativo</b>	2 deperiente
<b>Altezza</b>	28,00 m
<b>Ø chioma</b>	8,00 m
<b>Altezza castello</b>	10,00 m
<b>Ø tronco</b>	76,00 cm
<b>Circ. tronco</b>	239 cm
<b>Bersaglio</b>	Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata



**Note** Soggetto inclinato di circa 20° appartenente ad un gruppo, ora rimasto scoperto per la rimozione di altri pioppi e dunque soggetto a venti non precedentemente sperimentati. Le indagini con resistografo evidenziano decadimento interno al colletto.

<b>Anomalie: (1) difetto minore, (2) difetto medio, (3) difetto grave</b>	
<b>Radici</b>	Radici affioranti decorticate (2)
<b>Colletto</b>	Depressioni e concavità (1), Cavità individuata strumentalmente (3)
<b>Fusto</b>	Fusto inclinato (2), Torsione (1)
<b>Branche</b>	Monconi (1), Branche capitozzate (2), Monconi necrotizzati (2)
<b>Chioma</b>	Posizione asimmetria Est (3), Asimmetria per competizione laterale (3), Asimmetrica (3)
<b>Interferenze</b>	Ostacoli per competizione con altre piante (3), Edifici - muri (3)

D - Dendrodensimetro									
Nr.	Data rilievo	Posizione	Gradi	h [cm]	Inclinazione	Ø [cm]	Par. res.[cm]	t/R	
	15/02/2024	Colletto							
<b>Note</b>	Due sondaggi al colletto								

Lavori proposti		
Tipo lavoro		Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta	null	03/03/2024

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	16/02/2024 11:38:26	Cagnoni Eugenio	In lavorazione
2	21/02/2024 11:38:56	Cagnoni Eugenio	Richiesta validazione (Applicativo)
3	21/02/2024 11:38:56	Cagnoni Eugenio	Validata

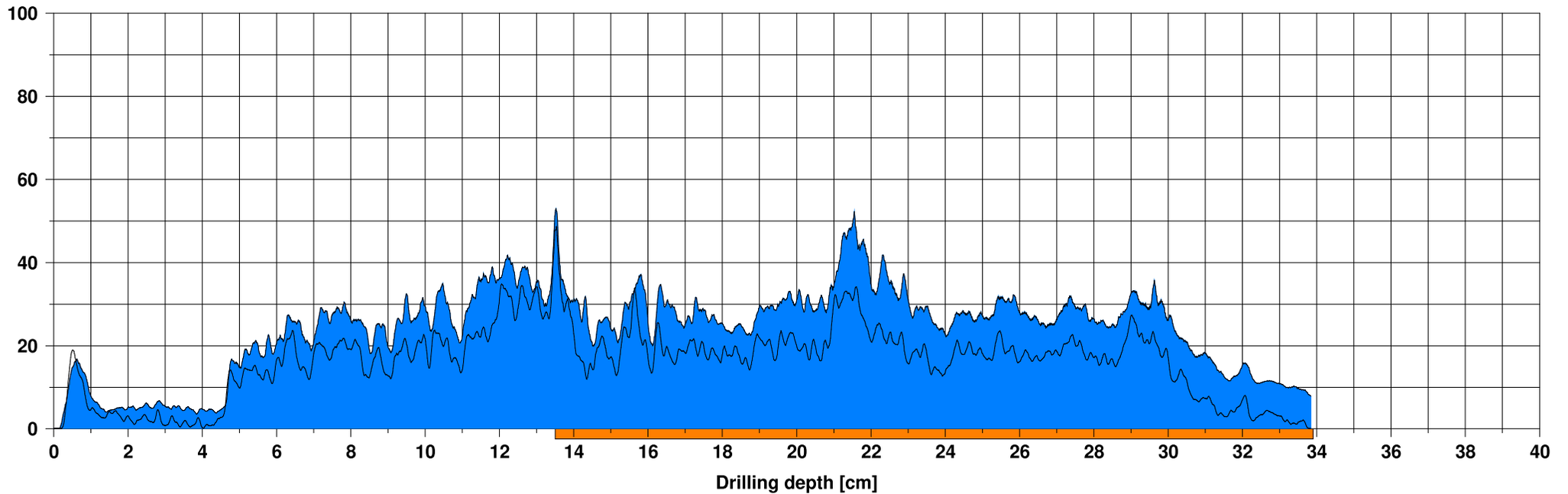
**CAGNONI  
EUGENIO**

Firmato digitalmente da CAGNONI EUGENIO  
 ND: C=IT, O=CONAF, OU=N. iscr. 439, OU=Sez. A, OU=Ord Terr Dott Agronomi Dott Forestali VR, T=4.11 Dottore Forestale, SN=CAGNONI, G=EUGENIO, SERIALNUMBER=TINIT-CGNGNE77E09E512I, CN=CAGNONI EUGENIO, dnQualifier=LOCE2023103115454019  
 Posizione: San Martino Buon Albergo  
 Data: 2024.03.05 14:53:43+01'00'

## Measuring / object data

Measurement no.:	1	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	: 5	Needle state:	ok	Level	: 0 cm colletto
Drilling depth	: 33,84 cm	Tilt	: -20°	Direction:	0°
Date	: 15.02.2024	Offset	: 113 / 258	Species	: Pioppo
Time	: 16:19:27	Avg. curve	: off / off	Location	: 5.068
Feed	: 150 cm/min	Name	:		

## Amplitude [%]



## Assessment

 From 13,50 cm to 33,90 cm : Legno degradato

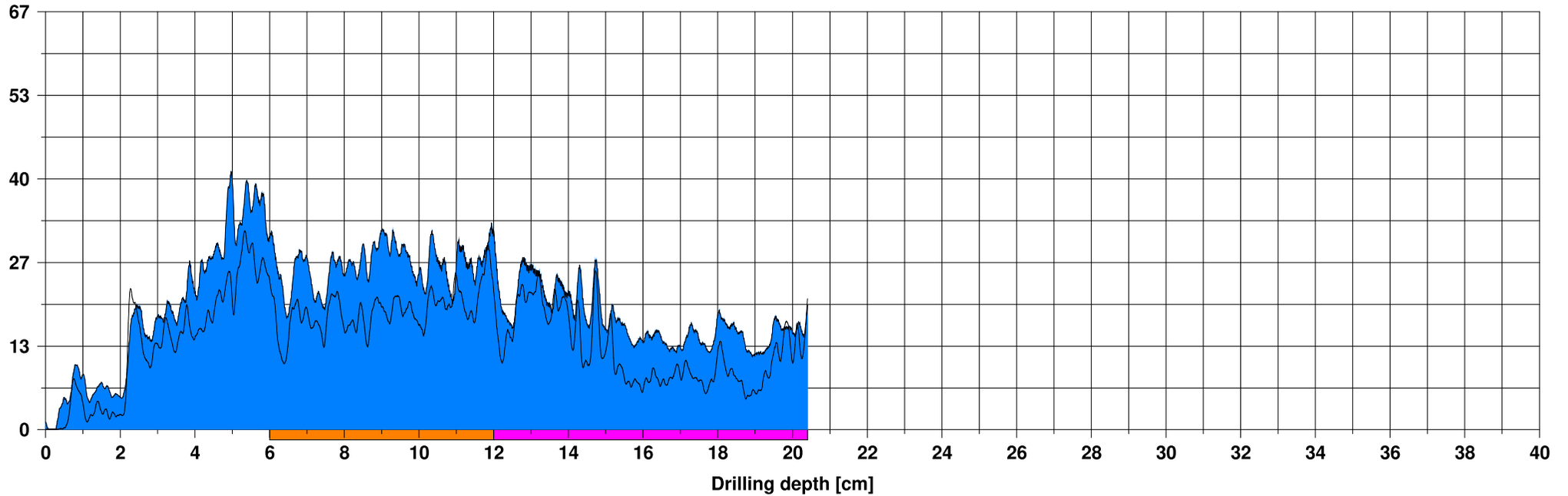
## Comment

Al colletto su depressione, evidenzia decadimento interno.

## Measuring / object data

Measurement no.:	2	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	: 5	Needle state:	ok	Level	: 0cm colletto
Drilling depth	: 20,40 cm	Tilt	: -21°	Direction:	213°
Date	: 15.02.2024	Offset	: 111 / 290	Species	: Pioppo
Time	: 16:24:46	Avg. curve	: off / off	Location	: 5.068
Feed	: 150 cm/min	Name	:		

## Amplitude [%]



## Assessment

From 6,00 cm to 12,00 cm	: Legno degradato
From 12,00 cm to 20,40 cm	: Carie

## Comment

Al colletto, evidenza decadimento interno.