

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:



CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		ferite/danni meccanici	snellezza, ecc. L/D	disseccamenti
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B bassa: anomalie lievi: il fattore di sicurezza naturale non si è sensibilmente ridotto

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	2 improbabile	5 media	4 minime	40 BASSO
ROTTURA COLLETTO	2 improbabile	5 media	4 minime	40 BASSO
ROTTURA TRONCO	2 improbabile	5 media	4 minime	40 BASSO
ROTTURA CASTELLO	5 possibile	4 bassa	3 minime	60 BASSO
ROTTURA RAMI	6 possibile	1 molto bassa	1 trascurabili	6 TRASCURABILE
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				60 BASSO

## INTERVENTO

POTATURA DI RIMONDA DEL SECCO

PRIORITA' INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		monconi/mozziconi		
		inclusione/anastomosi		
		gibbos/rigonf/incavo		
		colatura/resinazione		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B/C moderata: anomalie strutturali moderate. Cedimento possibile solo per sollecitazioni non prevedibili

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	2 improbabile	2 molto bassa	2 trascurabili	8 TRASCURABILE
ROTTURA COLLETTO	2 improbabile	2 molto bassa	2 trascurabili	8 TRASCURABILE
ROTTURA TRONCO	5 possibile	3 bassa	3 minime	45 BASSO
ROTTURA CASTELLO	2 improbabile	2 molto bassa	2 trascurabili	8 TRASCURABILE
ROTTURA RAMI	3 poco probabile	3 bassa	1 trascurabili	9 TRASCURABILE
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	45 BASSO

## INTERVENTO

POTATURA DI CONTENIMENTO

PRIORITA' INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		ferite/danni meccanici	riscoppi ortotropi	ch asimmetrica
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

A trascurabile: albero di ridotte dimensioni o privo di difetti strutturali significativi

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
ROTTURA COLLETTO	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
ROTTURA TRONCO	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
ROTTURA CASTELLO	3 poco probabile	1 molto bassa	1 trascurabili	3 TRASCURABILE
ROTTURA RAMI	4 poco probabile	1 molto bassa	1 trascurabili	4 TRASCURABILE
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	4 TRASCURABILE

## INTERVENTO

POTATURA DI CONTENIMENTO

PRIORITA' INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 5 ANNI

6-10 anni

NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO: Viale Verona 200

AREA A VERDE: PARCO VIALE VERONA

COMUNE: Trento

CODICE AREA: G003

PROVINCIA: Trento

## DATI TASSONOMICI

SPECIE: *Picea omorika*

NOME COMUNE: Peccio di Serbia

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO: 9 m

CLASSE DI ALTEZZA: da 6m a 12m m

TIPO CHIOMA: Piramidale

DIAMETRO MEDIO CHIOMA: 4 m

CIRC. TRONCO: 66,0 cm

DBH (130cm) diametro medio tronco: 21 cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
			monconi/mozziconi	trasparenza
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

A trascurabile: albero di ridotte dimensioni o privo di difetti strutturali significativi

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
  EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	1 improbabile	1 molto bassa	2 trascurabili	2 TRASCURABILE
ROTTURA COLLETTO	1 improbabile	1 molto bassa	2 trascurabili	2 TRASCURABILE
ROTTURA TRONCO	1 improbabile	1 molto bassa	2 trascurabili	2 TRASCURABILE
ROTTURA CASTELLO	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
ROTTURA RAMI	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	2 TRASCURABILE

## INTERVENTO

POTATURA DI RIMONDA DEL SECCO

PRIORITA' INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 5 ANNI

6-10 anni

NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
	conflitti al colletto	gibbos/rigonf/incavo		
		fusto bicornico		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B/C moderata: anomalie strutturali moderate. Cedimento possibile solo per sollecitazioni non prevedibili

## POSSIBILE BERSAGLIO

PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO

EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	1 improbabile	5 media	5 significative	25 TRASCURABILE
ROTTURA COLLETO	6 possibile	5 media	5 significative	150 MODERATO
ROTTURA TRONCO	6 possibile	5 media	5 significative	150 MODERATO
ROTTURA CASTELLO	6 possibile	5 media	5 significative	150 MODERATO
ROTTURA RAMI	5 possibile	2 molto bassa	2 trascurabili	20 TRASCURABILE
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				150 MODERATO

## INTERVENTO

DIRADAMENTO DELLA CHIOMA

 PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

 NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

 SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

 Fusto bicornico diam 32  
 Contrafforto

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
	ricacci dal portinnesto			ch asimmetrica
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

A trascurabile: albero di ridotte dimensioni o privo di difetti strutturali significativi

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
ROTTURA COLLETTO	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
ROTTURA TRONCO	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
ROTTURA CASTELLO	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
ROTTURA RAMI	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	1 TRASCURABILE

## INTERVENTO

POTATURA DI CONTENIMENTO

PRIORITA' INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

6-10 anni

NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		ferite/danni meccanici		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B/C moderata: anomalie strutturali moderate e ben contenibili in seguito alla realizzazione delle cure colturali

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	3 poco probabile	6 media	5 significative	90 BASSO
ROTTURA COLLETTO	3 poco probabile	6 media	5 significative	90 BASSO
ROTTURA TRONCO	3 poco probabile	5 media	5 significative	75 BASSO
ROTTURA CASTELLO	3 poco probabile	4 bassa	5 significative	60 BASSO
ROTTURA RAMI	5 possibile	3 bassa	3 minime	45 BASSO
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				90 BASSO

## INTERVENTO

DIRADAMENTO DELLA CHIOMA

PRIORITA'  
INTERVENTO:

ENTRO 3 ANNI

RICONTROLLO:

4-5 anni

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:
 SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		conflitti sul fusto		
		corteccia inclusa		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

A trascurabile: non segni tali da indurre una riduzione sensibile del fattore di sicurezza naturale

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	1 improbabile	4 bassa	4 minime	16 TRASCURABILE
ROTTURA COLLETTO	1 improbabile	4 bassa	4 minime	16 TRASCURABILE
ROTTURA TRONCO	2 improbabile	4 bassa	4 minime	32 BASSO
ROTTURA CASTELLO	5 possibile	4 bassa	3 minime	60 BASSO
ROTTURA RAMI	3 poco probabile	2 molto bassa	2 trascurabili	12 TRASCURABILE
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	60 BASSO

## INTERVENTO

DIRADAMENTO DELLA CHIOMA

 PRIORITA' INTERVENTO:  
 RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:

 SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:



CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
	gibbosità	ferite/danni meccanici		
	cordoni/contrafforti			
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B/C moderata: anomalie strutturali moderate. Cedimento possibile solo per sollecitazioni non prevedibili

## POSSIBILE BERSAGLIO

PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO

EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	3 poco probabile	6 media	5 significative	90 BASSO
ROTTURA COLLETTO	3 poco probabile	6 media	5 significative	90 BASSO
ROTTURA TRONCO	3 poco probabile	5 media	5 significative	75 BASSO
ROTTURA CASTELLO	3 poco probabile	4 bassa	5 significative	60 BASSO
ROTTURA RAMI	5 possibile	3 bassa	3 minime	45 BASSO
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				90 BASSO

## INTERVENTO

POTATURA DI CONTENIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
			disseccamenti	

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

C moderata: anomalie strutturali significative ma non correlate con elevata propensione al cedimento

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	1 improbabile	4 bassa	4 minime	16 TRASCURABILE
ROTTURA COLLETTO	1 improbabile	4 bassa	4 minime	16 TRASCURABILE
ROTTURA TRONCO	2 improbabile	4 bassa	4 minime	32 BASSO
ROTTURA CASTELLO	5 possibile	4 bassa	3 minime	60 BASSO
ROTTURA RAMI	3 poco probabile	2 molto bassa	2 trascurabili	12 TRASCURABILE
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	60 BASSO

## INTERVENTO

 PRIORITA' INTERVENTO:  
 RICONTROLLO:



NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:

 SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B bassa: anomalie lievi: il fattore di sicurezza naturale non si è sensibilmente ridotto

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

### TIPO DI CEDIMENTO

RIBALTAMENTO ZOLLA

ROTTURA COLLETTO

ROTTURA TRONCO

ROTTURA CASTELLO

ROTTURA RAMI

### PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo

3	poco probabile
3	poco probabile
3	poco probabile
3	poco probabile
5	possibile

### PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità

6	media
6	media
5	media
4	bassa
3	bassa

### CONSEGUENZE fattore di danno

5	significative
5	significative
5	significative
5	significative
3	minime

### RISCHIO ATTUALE

90	BASSO
90	BASSO
75	BASSO
60	BASSO
45	BASSO
<hr/>	
90	BASSO

RISCHIO MASSIMO:

## INTERVENTO

PRIORITA' INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		inclinazione		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B/C moderata: anomalie strutturali moderate. Cedimento possibile solo per sollecitazioni non prevedibili

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	3 poco probabile	6 media	5 significative	90 BASSO
ROTTURA COLLETO	3 poco probabile	6 media	5 significative	90 BASSO
ROTTURA TRONCO	3 poco probabile	5 media	5 significative	75 BASSO
ROTTURA CASTELLO	3 poco probabile	4 bassa	5 significative	60 BASSO
ROTTURA RAMI	5 possibile	3 bassa	3 minime	45 BASSO
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				90 BASSO

## INTERVENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B bassa: anomalie lievi: il fattore di sicurezza naturale non si è sensibilmente ridotto

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	1 improbabile	4 bassa	4 minime	16 TRASCURABILE
ROTTURA COLLETTO	1 improbabile	4 bassa	4 minime	16 TRASCURABILE
ROTTURA TRONCO	2 improbabile	4 bassa	4 minime	32 BASSO
ROTTURA CASTELLO	5 possibile	4 bassa	3 minime	60 BASSO
ROTTURA RAMI	3 poco probabile	2 molto bassa	2 trascurabili	12 TRASCURABILE
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	60 BASSO

## INTERVENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:




CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
	Sollevamento	ferite/danni meccanici		
		cretti trasversali		
		colatura/resinaz		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

C moderata: anomalie strutturali moderate: cedimento possibile in condizioni di sollecitazione critiche

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

## SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

Viale Verona 200

AREA A  
VERDE:

PARCO VIALE VERONA

COMUNE:

Trento

CODICE AREA:

G003

PROVINCIA:

Trento

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

*Picea omorika*

NOME

COMUNE:

Peccio di Serbia

PARTICOLARE VALORE:

 SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:

8

m

CLASSE DI ALTEZZA:

da 6m a 12m

m

TIPO CHIOMA:

Piramidale

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:

4

m

CIRC. TRONCO:

69,0

cm

DBH (130cm)  
diametro medio tronco:

22

cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

NON DEFINITA

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

ABBATTIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

abbattimento da progetto

## SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

ABBATTIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

abbattimento da progetto

## SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

ABBATTIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

abbattimento da progetto

## SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

Viale Verona 200

AREA A  
VERDE:

PARCO VIALE VERONA

COMUNE:

Trento

CODICE AREA:

G003

PROVINCIA:

Trento

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

*Acer platanoides L.*

NOME

COMUNE:

Acero riccio

PARTICOLARE VALORE:

 SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:

10

m

CLASSE DI ALTEZZA:

da 6m a 12m

m

TIPO CHIOMA:

Espansa

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:

6

m

CIRC. TRONCO:

72,0

cm

DBH (130cm)  
diametro medio tronco:

23

cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

NON DEFINITA

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

ABBATTIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

abbattimento da progetto

## SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

Viale Verona 200

AREA A  
VERDE:

PARCO VIALE VERONA

COMUNE:

Trento

CODICE AREA:

G003

PROVINCIA:

Trento

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

*Fagus sylvatica L.*

NOME

COMUNE:

Faggio comune

PARTICOLARE VALORE:

 SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:

12

m

CLASSE DI ALTEZZA:

da 12m a 16m

m

TIPO CHIOMA:

Espansa

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:

8

m

CIRC. TRONCO:

104,0

cm

DBH (130cm)  
diametro medio tronco:

33

cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

NON DEFINITA

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

ABBATTIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

abbattimento da progetto

## SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

Viale Verona 200

AREA A  
VERDE:

PARCO VIALE VERONA

COMUNE:

Trento

CODICE AREA:

G003

PROVINCIA:

Trento

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

*Picea omorika*

NOME

COMUNE:

Peccio di Serbia

PARTICOLARE VALORE:

 SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:

9

m

CLASSE DI ALTEZZA:

da 6m a 12m

m

TIPO CHIOMA:

Piramidale

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:

4

m

CIRC. TRONCO:

72,0

cm

DBH (130cm)

23

cm

diametro medio tronco:

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

NON DEFINITA

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

ABBATTIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

abbattimento da progetto

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		inclinazione		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

C moderata: anomalie strutturali moderate: cedimento possibile in condizioni di sollecitazione critiche

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	3 poco probabile	5 media	5 significative	75 BASSO
ROTTURA COLLETTO	2 improbabile	5 media	5 significative	50 BASSO
ROTTURA TRONCO	2 improbabile	5 media	5 significative	50 BASSO
ROTTURA CASTELLO	2 improbabile	4 bassa	5 significative	40 BASSO
ROTTURA RAMI	5 possibile	4 bassa	5 significative	100 BASSO
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				100 BASSO

## INTERVENTO

DIRADAMENTO DELLA CHIOMA

PRIORITA'  
INTERVENTO:

-

RICONTROLLO:

2-3 anni

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:
 SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B bassa: anomalie lievi: il fattore di sicurezza naturale non si è sensibilmente ridotto

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

### TIPO DI CEDIMENTO

RIBALTAMENTO  
ZOLLAROTTURA  
COLLETO

ROTTURA TRONCO

ROTTURA  
CASTELLO

ROTTURA RAMI

### PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo

3	poco probabile
3	poco probabile
3	poco probabile
3	poco probabile
4	poco probabile

### PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità

5	media
5	media
5	media
5	media
4	bassa

### CONSEGUENZE fattore di danno

5	significative
5	significative
5	significative
4	minime
3	minime

### RISCHIO ATTUALE

75	BASSO
75	BASSO
75	BASSO
60	BASSO
48	BASSO
<hr/>	
75	BASSO

RISCHIO MASSIMO:

## INTERVENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:

RICONTROLLO:

-

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:
 SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO: Viale Verona 200

COMUNE: Trento

PROVINCIA: Trento

AREA A VERDE: PARCO VIALE VERONA

CODICE AREA: G003

## DATI TASSONOMICI

SPECIE: *Betula pendula Roth.*

NOME COMUNE: betulla

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO: 16 m

CLASSE DI ALTEZZA: da 16m a 23m m

TIPO CHIOMA: espansa

DIAMETRO MEDIO CHIOMA: 8 m

CIRC. TRONCO: 94,0 cm

DBH (130cm) diametro medio tronco: 30 cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B bassa: anomalie lievi: il fattore di sicurezza naturale non si è sensibilmente ridotto

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	3 poco probabile	5 media	5 significative	75 BASSO
ROTTURA COLLETTO	3 poco probabile	5 media	5 significative	75 BASSO
ROTTURA TRONCO	3 poco probabile	5 media	5 significative	75 BASSO
ROTTURA CASTELLO	3 poco probabile	4 bassa	5 significative	60 BASSO
ROTTURA RAMI	5 possibile	3 bassa	3 minime	45 BASSO
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				75 BASSO

## INTERVENTO

POTATURA DI CONTENIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		fusto bicornico	monconi/mozziconi	
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	3 poco probabile	5 media	6 significative	90 BASSO
ROTTURA COLLETO	3 poco probabile	5 media	6 significative	90 BASSO
ROTTURA TRONCO	3 poco probabile	5 media	6 significative	90 BASSO
ROTTURA CASTELLO	4 poco probabile	5 media	5 significative	100 BASSO
ROTTURA RAMI	6 possibile	3 bassa	3 minime	54 BASSO
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				100 BASSO

## INTERVENTO

POTATURA DI CONTENIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		fusto bicornico		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B/C moderata: anomalie strutturali moderate e ben contenibili in seguito alla realizzazione delle cure colturali

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	1 improbabile	4 bassa	4 minime	16 TRASCURABILE
ROTTURA COLLETO	1 improbabile	4 bassa	4 minime	16 TRASCURABILE
ROTTURA TRONCO	2 improbabile	4 bassa	4 minime	32 BASSO
ROTTURA CASTELLO	5 possibile	4 bassa	3 minime	60 BASSO
ROTTURA RAMI	3 poco probabile	2 molto bassa	2 trascurabili	12 TRASCURABILE
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	60 BASSO

## INTERVENTO

<input type="text"/>	PRIORITA' INTERVENTO:	<input type="text"/>	NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:	<input type="radio"/> SI
	RICONTROLLO:	4-5 anni		<input checked="" type="radio"/> NO

## NOTE E CONCLUSIONI

Fusto bicornico

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:


CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B bassa: anomalie lievi: il fattore di sicurezza naturale non si è sensibilmente ridotto

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	4 poco probabile	5 media	4 minime	80 BASSO
ROTTURA COLLETTO	4 poco probabile	5 media	4 minime	80 BASSO
ROTTURA TRONCO	4 poco probabile	5 media	4 minime	80 BASSO
ROTTURA CASTELLO	6 possibile	4 bassa	4 minime	96 BASSO
ROTTURA RAMI	5 possibile	3 bassa	4 minime	60 BASSO
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				96 BASSO

## INTERVENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		corteccia inclusa		
		fusto bicornico		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B/C moderata: anomalie strutturali moderate. Cedimento possibile solo per sollecitazioni non prevedibili

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	2 improbabile	6 media	4 minime	48 BASSO
ROTTURA COLLETTO	2 improbabile	6 media	4 minime	48 BASSO
ROTTURA TRONCO	5 possibile	6 media	4 minime	120 MODERATO
ROTTURA CASTELLO	6 possibile	6 media	3 minime	108 BASSO
ROTTURA RAMI	6 possibile	4 bassa	2 trascurabili	48 BASSO
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	120 MODERATO

## INTERVENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B bassa: anomalie lievi: il fattore di sicurezza naturale non si è sensibilmente ridotto

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	5 possibile	5 media	5 significative	125 MODERATO
ROTTURA COLLETTO	5 possibile	5 media	5 significative	125 MODERATO
ROTTURA TRONCO	4 poco probabile	5 media	5 significative	100 BASSO
ROTTURA CASTELLO	4 poco probabile	4 bassa	4 minime	64 BASSO
ROTTURA RAMI	3 poco probabile	3 bassa	3 minime	27 TRASCURABILE
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	125 MODERATO

## INTERVENTO

POTATURA DI CONTENIMENTO

PRIORITA' INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
			inserzione stretta	ch asimmetrica
				ch a bandiera
				ch a pennello
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B bassa: anomalie lievi: il fattore di sicurezza naturale non si è sensibilmente ridotto

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	5 possibile	5 media	5 significative	125 MODERATO
ROTTURA COLLETO	5 possibile	5 media	5 significative	125 MODERATO
ROTTURA TRONCO	4 poco probabile	5 media	5 significative	100 BASSO
ROTTURA CASTELLO	4 poco probabile	4 bassa	4 minime	64 BASSO
ROTTURA RAMI	3 poco probabile	3 bassa	3 minime	27 TRASCURABILE
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				125 MODERATO

## INTERVENTO

 PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:



 NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

 SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		monconi/mozziconi	inser debole/subsidenz	trasparenza
			inclusione/anastomosi	
			conflitti sui rami	
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B/C moderata: anomalie strutturali moderate e ben contenibili in seguito alla realizzazione delle cure colturali

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	4 poco probabile	6 media	6 significative	144 MODERATO
ROTTURA COLLETTO	4 poco probabile	6 media	6 significative	144 MODERATO
ROTTURA TRONCO	4 poco probabile	6 media	6 significative	144 MODERATO
ROTTURA CASTELLO	4 poco probabile	4 bassa	4 minime	64 BASSO
ROTTURA RAMI	3 poco probabile	4 bassa	4 minime	48 BASSO
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	144 MODERATO

## INTERVENTO

ABBATTIMENTO CON SOSTITUZIONE

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		ferite/danni meccanici	disseccamenti	ch troncata
Ciao			monconi/mozziconi	disseccamenti
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B bassa: anomalie lievi: il fattore di sicurezza naturale non si è sensibilmente ridotto

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	3 poco probabile	3 bassa	5 significative	45 BASSO
ROTTURA COLLETTO	3 poco probabile	3 bassa	5 significative	45 BASSO
ROTTURA TRONCO	3 poco probabile	3 bassa	5 significative	45 BASSO
ROTTURA CASTELLO	5 possibile	3 bassa	4 minime	60 BASSO
ROTTURA RAMI	6 possibile	3 bassa	4 minime	72 BASSO
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				72 BASSO

## INTERVENTO

ABBATTIMENTO CON SOSTITUZIONE

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
	Sollevamento			
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

A trascurabile: non segni tali da indurre una riduzione sensibile del fattore di sicurezza naturale

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	3 poco probabile	4 bassa	4 minime	48 BASSO
ROTTURA COLLETTO	3 poco probabile	4 bassa	4 minime	48 BASSO
ROTTURA TRONCO	3 poco probabile	4 bassa	4 minime	48 BASSO
ROTTURA CASTELLO	3 poco probabile	4 bassa	4 minime	48 BASSO
ROTTURA RAMI	4 poco probabile	2 molto bassa	2 trascurabili	16 TRASCURABILE
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				48 BASSO

## INTERVENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:



NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:


CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		ferite/danni meccanici		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

A trascurabile: non segni tali da indurre una riduzione sensibile del fattore di sicurezza naturale

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	3 poco probabile	4 bassa	4 minime	48 BASSO
ROTTURA COLLETTO	3 poco probabile	4 bassa	4 minime	48 BASSO
ROTTURA TRONCO	3 poco probabile	4 bassa	4 minime	48 BASSO
ROTTURA CASTELLO	4 poco probabile	3 bassa	4 minime	48 BASSO
ROTTURA RAMI	4 poco probabile	3 bassa	3 minime	36 BASSO
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				48 BASSO

## INTERVENTO

POTATURA DI CONTENIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:


CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
	Sollevamento	ferite/danni meccanici		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

A trascurabile: non segni tali da indurre una riduzione sensibile del fattore di sicurezza naturale

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	3 poco probabile	5 media	5 significative	75 BASSO
ROTTURA COLLETTO	3 poco probabile	5 media	5 significative	75 BASSO
ROTTURA TRONCO	3 poco probabile	5 media	5 significative	75 BASSO
ROTTURA CASTELLO	3 poco probabile	5 media	4 minime	60 BASSO
ROTTURA RAMI	4 poco probabile	2 molto bassa	3 minime	24 TRASCURABILE
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	75 BASSO

## INTERVENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:



NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		ferite/danni meccanici	inserzione stretta	ch a pennello
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B/C moderata: anomalie strutturali moderate e ben contenibili in seguito alla realizzazione delle cure colturali

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:



NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

 SI NO

## NOTE E CONCLUSIONI

## SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

ABBATTIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

abbattimento da progetto

## SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

ABBATTIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

abbattimento da progetto

## SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

ABBATTIMENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

SI  
 NO

## NOTE E CONCLUSIONI

abbattimento da progetto

## SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE  VIABILITA'  INFRASTRUTTURE AEREE  AREE GIOCO
- EDIFICI / MANUFATTI  PARCHEGGI  SCULTURE/MANUFATTI  BICI / PEDONI

# SCHEDA VTA

## INTERVENTO

PRIORITA'  
INTERVENTO:  
RICONTROLLO:



NECESSITA' DI  
ANALISI  
APPROFONDITE:

 SI NO

## NOTE E CONCLUSIONI

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
zolla limitata		inclinazione		
sollevamento manufatti				
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B/C moderata: anomalie strutturali moderate. Cedimento possibile solo per sollecitazioni non prevedibili

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE   
  VIABILITA'   
  INFRASTRUTTURE AEREE   
  AREE GIOCO  
 EDIFICI / MANUFATTI   
  PARCHEGGI   
  SCULTURE/MANUFATTI   
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	3 poco probabile	6 media	6 significative	108 BASSO
ROTTURA COLLETTO	2 improbabile	6 media	6 significative	72 BASSO
ROTTURA TRONCO	2 improbabile	6 media	6 significative	72 BASSO
ROTTURA CASTELLO	3 poco probabile	6 media	6 significative	108 BASSO
ROTTURA RAMI	4 poco probabile	6 media	5 significative	120 MODERATO
<b>RISCHIO MASSIMO:</b>				120 MODERATO

## INTERVENTO

POTATURA DI RIMONDA DEL SECCO

PRIORITA' INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:

SI  
 NO

# SCHEDA VTA

## LOCALIZZAZIONE

INDIRIZZO:

COMUNE:

PROVINCIA:

AREA A VERDE:

CODICE AREA:

## DATI TASSONOMICI

SPECIE:

NOME COMUNE:

PARTICOLARE VALORE:  SI  NO

## DATI DENDROMETRICI

ALTEZZA ALBERO:  m

TIPO CHIOMA:

CIRC. TRONCO:  cm

CLASSE DI ALTEZZA:  m

DIAMETRO MEDIO CHIOMA:  m

DBH (130cm) diametro medio tronco:  cm

## TIPO DI DIFETTO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	RAMI / BRANCHE	CHIOMA
		colatura/resinazione		ch asimmetrica
		inclinazione		disseccamenti
		ferite/danni meccanici		
				

## CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO

B/C moderata: anomalie strutturali moderate. Cedimento possibile solo per sollecitazioni non prevedibili

## POSSIBILE BERSAGLIO

- PERSONE
  VIABILITA'
  INFRASTRUTTURE AEREE
  AREE GIOCO
  EDIFICI / MANUFATTI
  PARCHEGGI
  SCULTURE/MANUFATTI
  BICI / PEDONI



# SCHEDA VTA

## STIMA DEL RISCHIO

TIPO DI CEDIMENTO	PROPENSIONE AL CEDIMENTO pericolo	PROB. COLPIRE BERSAGLIO vulnerabilità	CONSEGUENZE fattore di danno	RISCHIO ATTUALE
RIBALTAMENTO ZOLLA	1 improbabile	2 molto bassa	2 trascurabili	4 TRASCURABILE
ROTTURA COLLETTO	1 improbabile	2 molto bassa	2 trascurabili	4 TRASCURABILE
ROTTURA TRONCO	1 improbabile	2 molto bassa	2 trascurabili	4 TRASCURABILE
ROTTURA CASTELLO	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
ROTTURA RAMI	1 improbabile	1 molto bassa	1 trascurabili	1 TRASCURABILE
			<b>RISCHIO MASSIMO:</b>	4 TRASCURABILE

## INTERVENTO

POTATURA DI RIMONDA DEL SECCO

PRIORITA' INTERVENTO:  
RICONTROLLO:

ENTRO 3 ANNI

4-5 anni

NECESSITA' DI ANALISI APPROFONDITE:

SI  
 NO