

ARBODATA-VTA

Gestione informatica dati controllo VTA

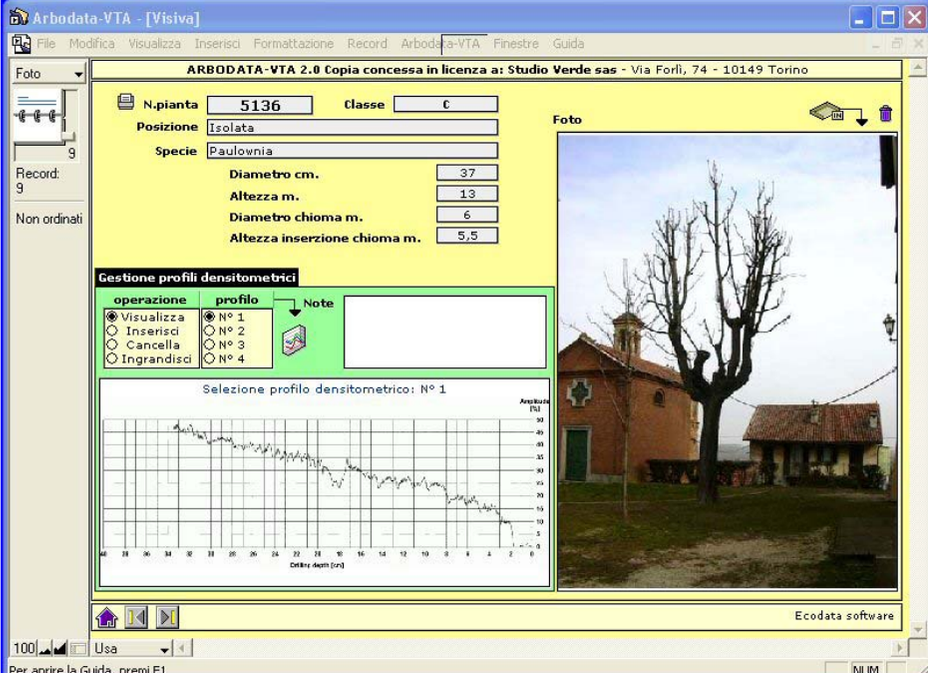
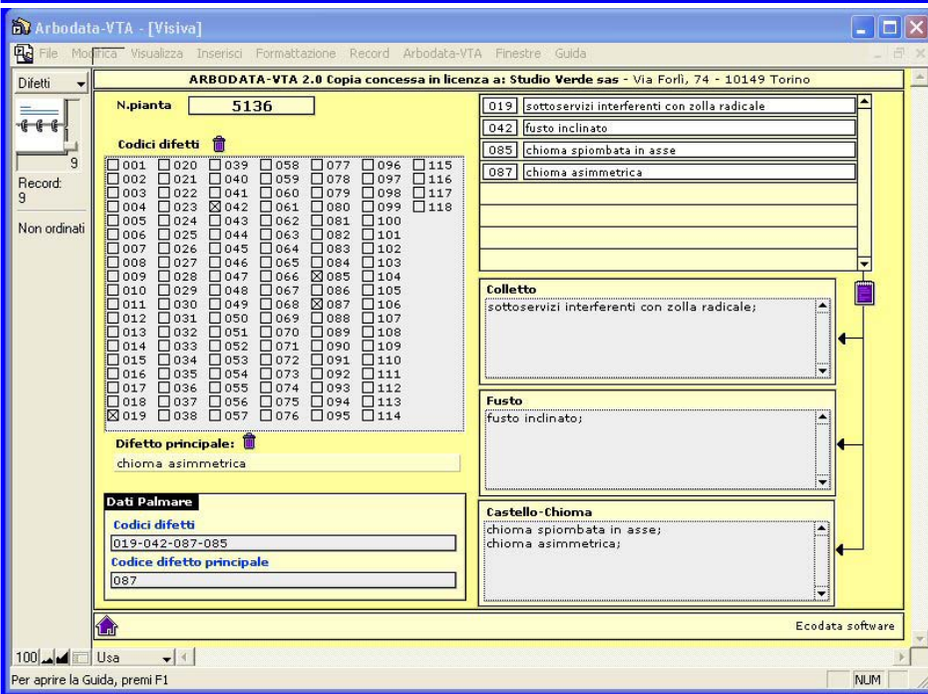
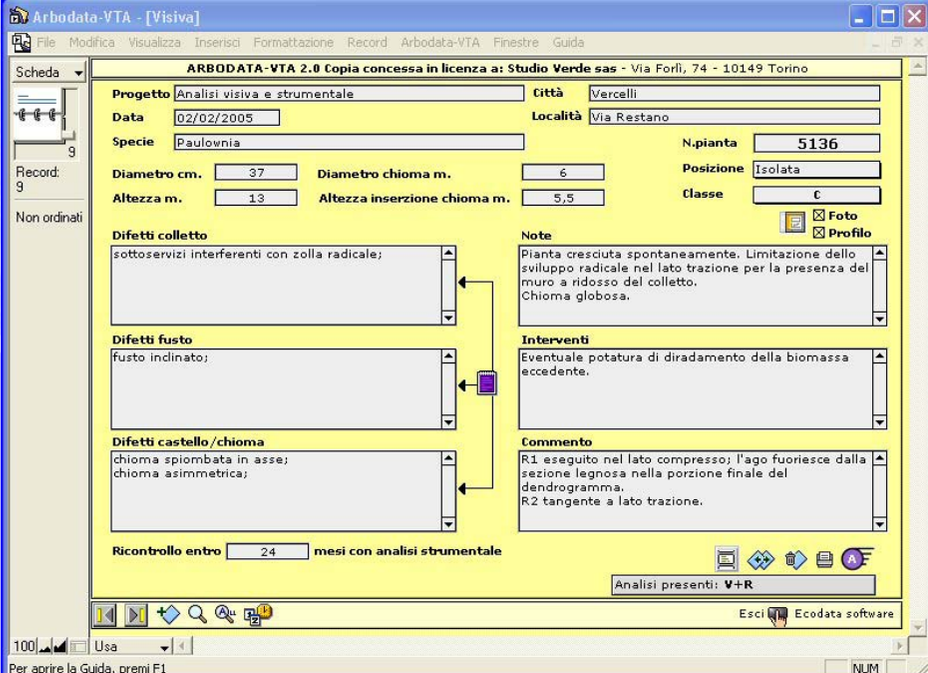


ECODATA software

www.eco-data.net

Il software consente la gestione dei dati relativi ai controlli di valutazione stabilità degli alberi (metodo V.T.A.)

- ✓ Potete organizzare le informazioni in maniera ottimizzata
- ✓ Utilizzare i codici difetti già inseriti nel sistema o inserirne altri personalizzati
- ✓ Effettuare la ripartizione automatica dei codici in difetti al colletto, al fusto, al castello-chioma
- ✓ Completare le schede di rilievo con foto e grafici densitometrici
- ✓ Gestire i dati delle analisi strumentali effettuate con il martello, resistografo o frattometro
- ✓ Analizzare i dati in archivio, utilizzando le funzioni di ricerca su ogni campo
- ✓ Analizzare i dati nelle diverse classi di analisi
- ✓ Individuare automaticamente le piante che hanno superato il tempo di ricontrollo
- ✓ Utilizzare i modelli di stampa delle schede complete di foto e diagramma densitometrico.
- ✓ Utilizzando il modulo "Palm" importare i dati dei controlli direttamente da dispositivo palmare, evitando così la digitalizzazione delle schede
- ✓ Utilizzando il software semplificato "View" fornire al committente una copia del software per la consultazione dei dati.



- Prodotti Ecodata**
- Arbodata VTA 2.0
 - Arbodata Palm
 - Arbodata View

Per informazioni: Ecodata
+393391544110

ARBODATA-VTA

Gestione informatica dati controllo VTA



ECODATA software

www.eco-data.net



Arbodata modulo Palm

Requisiti di sistema:

- Windows pocket PC
- Palm OS



Arbodata VTA 2.0
Arbodata View

Requisiti di sistema:

- Windows Pentium WS95/98/Me/XP
- Mac OS

Link video esplicativo:

www.eco-data.net/ecosito/file/Arbodata.htm

Per informazioni: Ecodata
+393391544110

Arbodata-VTA - [Visiva]

File Modifica Visualizza Inserisci Formattazione Record Arbodata-VTA Finestre Guida

Analisi

ARBODATA-VTA 2.0 Copia concessa in licenza a: Studio Verde sas - Via Forlì, 74 - 10149 Torino

N.pianta Classe Diametro cm. Altezza m.

Data analisi Valori strumentali Posizione

Rapporto T/R Specie

Difetto principale

Ripilogo analisi strumentale

Analisi	H.terra	Diam. cm	Avanzam.	N.File	Punto	Angolo	Direzione	Valori
R1	2	38	40		Colletto	1263		
R2	4	45	40		Colletto-radici	3203		

Note
Pianta cresciuta spontaneamente. Limitazione dello sviluppo radicale nel lato trazione per la presenza del muro a ridosso del colletto.
Chioma globosa.

Interventi
Eventuale potatura di diradamento della biomassa eccedente.

Commento
R1 eseguito nel lato compresso; l'ago fuoriesce dalla sezione legnosa nella porzione finale del dendrogramma.
R2 tangente a lato trazione.

Martello
Resistografo
Frattometro

Ecodata software

100% Usa
Per aprire la Guida, premi F1

Arbodata-VTA - [Visiva]

File Modifica Visualizza Inserisci Formattazione Record Arbodata-VTA Finestre Guida

Resistografo

ARBODATA-VTA 2.0 Copia concessa in licenza a: Studio Verde sas - Via Forlì, 74 - 10149 Torino

N.pianta Classe Diametro cm. Altezza m.

Data analisi Valori strumentali Posizione

Rapporto T/R Specie

Difetto principale

Resistografo

Analisi	H.terra	Diam. cm	Avanzam.	N.File	Punto	Angolo	Direzione	Valori
R1	2	38	40		Colletto	1263		
R2	4	45	40		Colletto-radici	3203		

Note
Pianta cresciuta spontaneamente. Limitazione dello sviluppo radicale nel lato trazione per la presenza del muro a ridosso del colletto.

Interventi
Eventuale potatura di diradamento della biomassa eccedente.

Commento
R1 eseguito nel lato compresso; l'ago fuoriesce dalla sezione legnosa nella porzione finale del dendrogramma.
R2 tangente a lato trazione.

Indietro

Ecodata software

100% Usa
Per aprire la Guida, premi F1

Arbodata-VTA - [Visiva]

File Modifica Visualizza Inserisci Formattazione Record Arbodata-VTA Finestre Guida

Conteggio

ARBODATA-VTA 2.0 Copia concessa in licenza a: Studio Verde sas - Via Forlì, 74 - 10149 Torino

Inserisci i valori nei campi

Classe	Totale
A	0
B	5
C	3
CD	0
D	1
Non valutata	0
Totale	9

Inserisci la data di riferimento per individuare le analisi con ricontrollo scaduto

Classe e ricontrollo visivo o strumentale	Totale
Cl. B - Entro 24 mesi, ricontrollo con analisi visiva	1
Cl. C - Entro 12 mesi, ricontrollo con analisi strumentale	2
Cl. C - Entro 24 mesi, ricontrollo con analisi strumentale	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
Totale	8

Analisi	Totale	Costo unitario €	Totale €
V	4	8,49	33,96
V+M	0	28,50	0,00
V+R	5	51,70	258,50
V+F	0	64,30	0,00
V+M+R	0	51,70	0,00
V+M+F	0	60	0,00
V+R+F	0		0,00
V+M+R+F	0	64,30	0,00
Totale	9		292,46

Totale riferiti all'intero archivio di n°: 9 analisi VTA effettuate in data: 02/02/2005

Ecodata software

100% Usa
Per aprire la Guida, premi F1