

Area: Novaggio

Data: / / 202

Responsabile: _____

Attività

Orario

Vuotare il raccoglitore della lettiera

:

Rilievo fenologico

Osservazioni

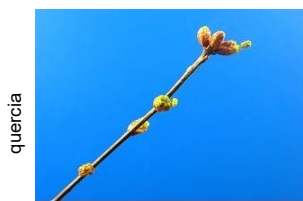
Osservazioni fenologiche nei pressi del raccoglitore

		Fenologia						malattie e danni su alberi													
		apertura gemme [%] *	apertura delle foglie [%] **	caduta delle foglie [%] **	colorazione [%] **	floritura [X]	getti agostani [X]	oidio [%] ***	defogliazione da bruchi [%] ***	.. bruchi di operophtera [X]	.. bruchi di bombyce [X]	.. aggregazione di danni alle foglie di quercia [X]	cinipide [%]	foglie arrotolate [%] ***	Hallimasch (chiodino) [X] ****	rami/getti appena seccati nella chioma [X]	rotture da neve [X] ****	rottura rami da vento/tempesta [X] ****	danni da grandine [X]	danni da gelate tardive [X]	
alberi	Quercia cerro	%	%	%	%																
	Castagno comune	%	%	%	%																
	Betulla verrucosa	%	%	%	%																
arbusti	Nocciolo comune	%	%	%	%																

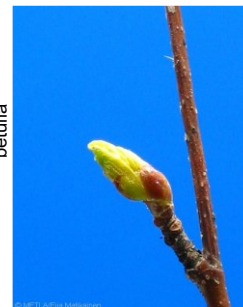
- * indicare il % di gemme che hanno raggiunto lo stadio indicato nella foto-esempio o più progredito (1 Febbraio - 31 luglio)
- ** stimare e indicare il % di superficie foliare aperta/caduta o colorata rispetto alla superficie globale presente in estate
apertura delle foglie: 1 Febbraio - 31 luglio, caduta delle foglie / colorazione: 1 Agosto - 28 Febbraio
- *** stimare e indicare il % di foglie/aghi colpiti rispetto alla superficie foliare attuale
- **** indicare il numero dell'albero rilevato sotto "osservazioni"

Raccoglitore della lettiera

Numero	Raccogl. vuotato	Lettiera asciutta	Lettiera bagnata	Raccogl. innevato	Raccogl. aperto	Raccogl. danneggiato	Raccogl. prov. riparato	Campione - completo *)	Osservazioni (descrizione e dimensione dei danni)
1									*) fare una croce quando raccogl. danneggiato, ma quantità di lettiera corretta e lettiera raccolta
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									



quercia



betulla

Fig 1

Gemme allo stadio di sviluppo fenologico osservato:
 le gemme si sono aperte e il verde delle neo-formate foglie/ aghi chiaramente visibile. Viene rilevata e indicata la percentuale di gemme che hanno raggiunto o superato questo stadio.