

GUIDA AL GOOGLE FORM PER IL MONITORAGGIO FENOLOGICO



Creare per la terra e gli uomini
e l'ambiente agreste



Agrometeore



RETERURALE
NAZIONALE
20142020



Foto: Cesare Bianchessi

Scheda Monitoraggio Robinia 2023

Da compilare per ogni rilievo settimanale durante tutta la durata della campagna di monitoraggio

crea
Gruppo Interregionale
di Ricerca e Sviluppo Agrario

Agrometeore

RETERURALE
NAZIONALE
20142020

Foto: Cesare Bianchessi

Scheda Monitoraggio Robinia 2023

Da compilare per ogni rilievo settimanale durante tutta la durata della campagna di monitoraggio

iphengroup@gmail.com [Cambia account](#)

Il nome e la foto associati al tuo Account Google verranno registrati quando caricherai i file e invierai questo modulo. Solo l'indirizzo email che inserisci fa parte della risposta.

*Campo obbligatorio

Email *

Il tuo indirizzo email

Nome *

La tua risposta

Cognome *

La tua risposta

SCHERMATA 1 – Generalità

La compilazione del Google Form può essere effettuata sia dal computer che da smartphone

Inserimento delle informazioni generali

Se sei già un rilevatore della rete IPHEN inserisci l'indirizzo mail che utilizzi di solito

SCHERMATA 1 – Generalità

Data rilievo *

Data

16/02/2023



Inserisci la data riferita al monitoraggio tramite pulsante a calendario

Codice stazione *

Inserire l'acronimo assegnato alla stazione di monitoraggio (Es. RM01).

La tua risposta

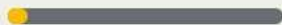
Inserisci il codice assegnato alla stazione in fase di individuazione del sito monitorato (Es. RM01)

Località *

La tua risposta

Inserisci la località indicata a inizio monitoraggio

Avanti



Pagina 1 di 13

Cancella modulo

Non inviare mai le password tramite Moduli Google.

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google. [Segnala abuso](#) - [Termini di servizio](#) - [Norme sulla privacy](#)

Google Moduli

Inserimento osservazioni fenologiche

Seguire le indicazioni della scala BBCH fornite per *Robinia pseudoacacia*

Per consultare l'archivio fotografico --> [Immagini fasi fenologiche](#)

Pianta 1

Scala BBCH Robinia

Scala BBCH adattata per Robinia

STADIO PRINCIPALE 0: SVILUPPO DELLE GEMME

0	gemme dormienti
3	fase terminale del rigonfiamento delle gemme
7	inizio apertura delle gemme

STADIO PRINCIPALE 1: SVILUPPO DELLE FOGLIE

10	prime foglie distinte ma ripiegate
11	primo paio di foglie distese
12	2 paia di foglie giovani distese
13	3 paia di foglie giovani distese
14	4 paia di foglie giovani distese
15	5 paia di foglie giovani distese
16	6 paia di foglie giovani distese
17	7 paia di foglie giovani distese
18	8 paia di foglie giovani distese
19	9 paia di foglie giovani distese

STADIO PRINCIPALE 5: EMERGENZA DELLE INFIORESCENZE

51	infiorescenza o gemme fiorali visibili
55	primi boccioli visibili (poco sviluppati)
59	boccioli sviluppati con petali visibili

STADIO PRINCIPALE 6: FIORITURA

61	10% dei fiori aperti
62	20% dei fiori aperti
63	30% dei fiori aperti
64	40% dei fiori aperti
65	piena fioritura: almeno 50% dei fiori aperti

SCHERMATA 2 – Inserimento dati fenologici



Collegamento all'archivio fotografico presente alla pagina [IMMAGINI FENOLOGICHE](#)

Scala BBCH della specie monitorata consultabile per ogni inserimento di osservazioni fenologiche

Inserimento osservazioni fenologiche

Seguire le indicazioni della scala BBCH fornite per *Robinia pseudoacacia*
Per consultare l'archivio fotografico --> [Immagini fasi fenologiche](#)

Pianta 1

Scala BBCH Robinia

Scala BBCH adattata per Robinia

STADIO PRINCIPALE 0: SVILUPPO DELLE GEMME

Codice BBCH *

Selezionare una fase tra quelle presenti nell'elenco a discesa

65

Aspetto e note

Giudizio generale sullo stato vegetativo ed eventi che possano aver alterato il normale sviluppo fenologico della singola pianta

La tua risposta

Indietro

Avanti

Pagina 2 di 13 Cancella modulo

SCHERMATA 2 – Inserimento dati fenologici

Seleziona la fase BBCH della pianta dal menù a tendina

Inserisci delle note che riguardano lo stato della pianta o eventi che possano aver alterato il normale sviluppo fenologico

Effettua questo passaggio per le 10 piante osservate

SCHEMATA 3 – Sezione finale

Sezione finale

Note generali

Segnalare eventi che possano aver alterato il normale sviluppo fenologico nella zona (Es. gelate, siccità prolungata)

La tua risposta

Carica immagini

Formato immagine (Es. .jpg .png)
Numero massimo di file 10
Dimensioni massime 1 GB

 [Aggiungi file](#)

Lascia un commento

Usa questa sezione per lasciare un messaggio in caso di problemi nel rilievo fenologico.
Se ne hai bisogno contattaci tramite la mail iphengroup@gmail.com

La tua risposta

Indietro

Avanti

Pagina 12 di 13

Cancella

modulo

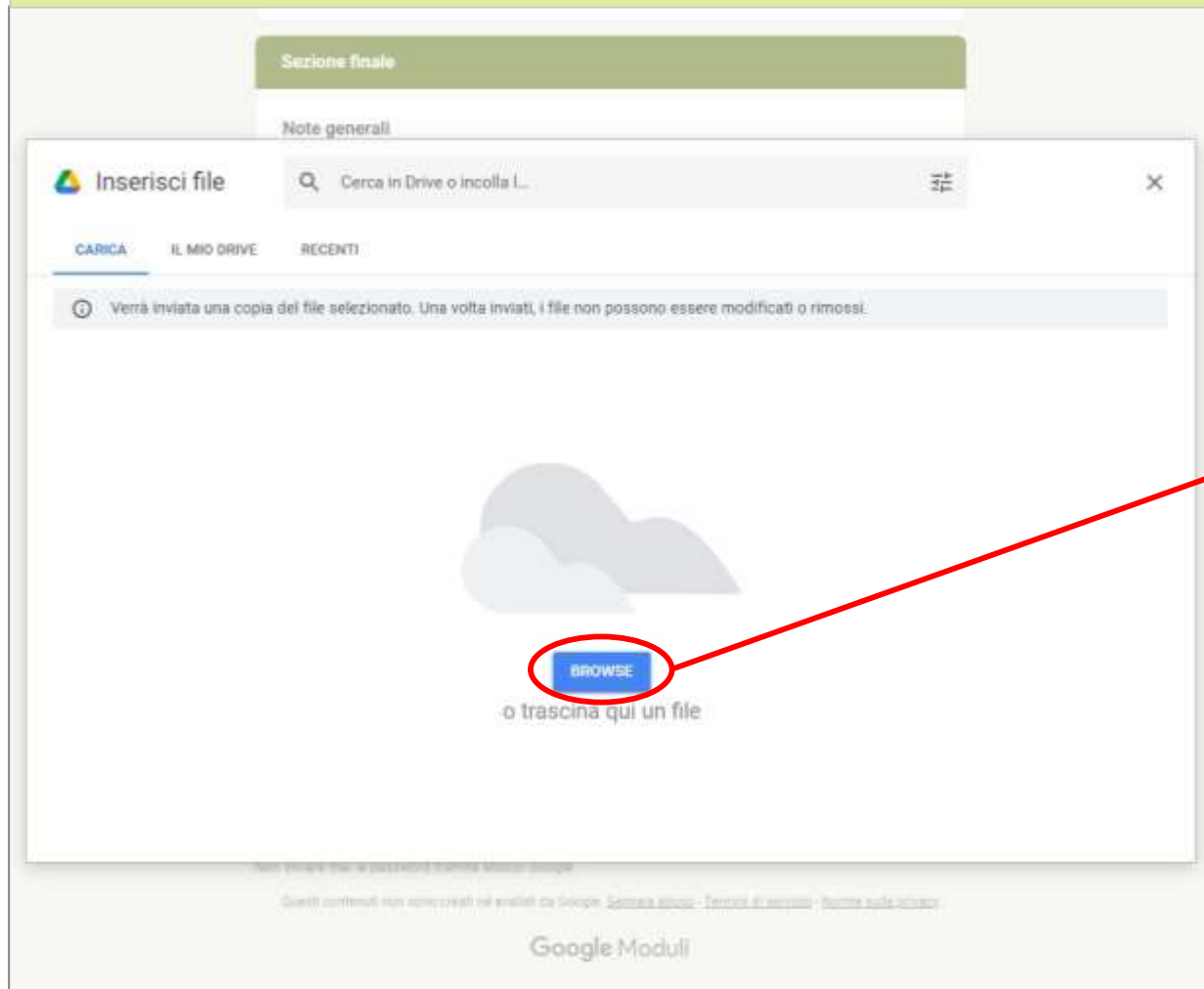
Inserisci delle note generali per segnalare eventi che possano aver alterato lo sviluppo fenologico della zona

Carica fino a 10 immagini direttamente da smartphone oppure dal computer

Spazio dedicato ai commenti

Computer

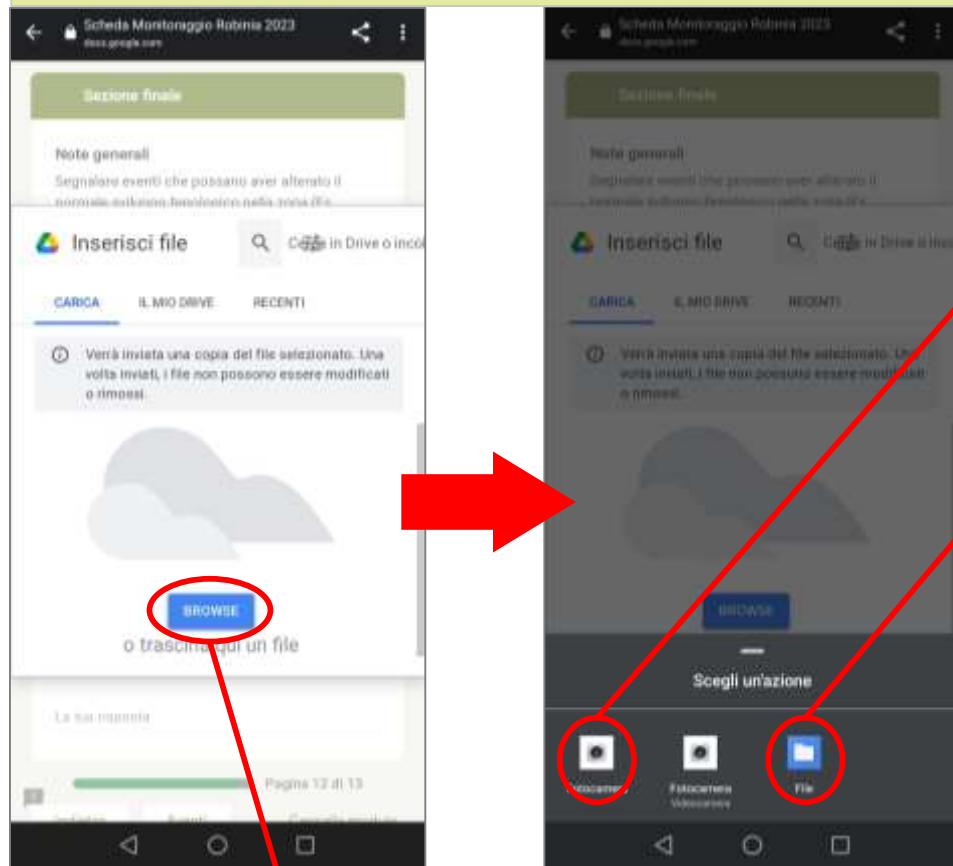
SCHEMATA 3.1 – Caricamento immagini



Carica fino a 10
immagini presenti
nel tuo dispositivo

Una copia del file
caricato verrà creata nel
proprio spazio drive

Smartphone



SCHEMATA 3.1 – Caricamento immagini

Direttamente dalla fotocamera

Dalla galleria selezionando fino
a 10 immagini insieme

Se scegli la galleria scatta le
immagini prima della
compilazione del form

Carica fino a 10
immagini

Attenzione! → Si consiglia di verificare che:

- la memoria del proprio dispositivo sia sufficiente
- sia stata data l'autorizzazione di accesso all'archivio e alla fotocamera all'applicazione del browser che si utilizza

crea
Agrometeore
RETERURALE NAZIONALE 20142020

Foto: Cesare Bianchessi

Scheda Monitoraggio Robinia 2023

iphengroup@gmail.com [Cambia account](#)

Il nome e la foto associati al tuo Account Google verranno registrati quando caricherai i file e invierai questo modulo. Solo l'indirizzo email che inserisci fa parte della risposta.

Monitoraggio completato

Grazie della collaborazione!

Inviami una copia delle mie risposte.

[Indietro](#) **Invia** [Cancella modulo](#)

Pagina 13 di 13

SCHEMATA 4 – Invio della scheda

Spunta per ricevere una copia dei dati inseriti

IL MONITORAGGIO È
COMPLETATO

Invia i dati inseriti e chiudi il form