



Agrometeo

BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

26 marzo 2026
2026 March 26

Rete Fenologica Nazionale



BOLLETTINO FENOLOGICO

PHENOLOGICAL BULLETIN

26 marzo 2026 - 2026 March 26

Robinia pseudoacacia e Olea europaea

Elaborazioni eseguite su dati fenologici prodotti dalla rete di rilevatori volontari aderenti alla Rete Fenologica Nazionale RETEPAC CREA – campagna di monitoraggio 2026.

Analyses are based on phenological data collected by the network of volunteer observers of the National Phenological Network RETEPAC CREA – 2026 monitoring campaign.

www.reterurale.it/fenologia

Documento realizzato nell'ambito del Programma

Rete Nazionale della PAC 2025-2029

Piano di azione biennale 2025-2027

Scheda progetto CREA - Rete Fenologica Nazionale

Autorità di gestione:

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Direzione Generale Sviluppo Rurale

Direttore Generale: Simona Angelini

Responsabile scientifico: Chiara Epifani

Autori: Chiara Epifani, Roberta Alilla, Fausto Carbonari

Impaginazione e grafica:

Roberta Ruberto e Mario Cariello

INDICE - INDEX

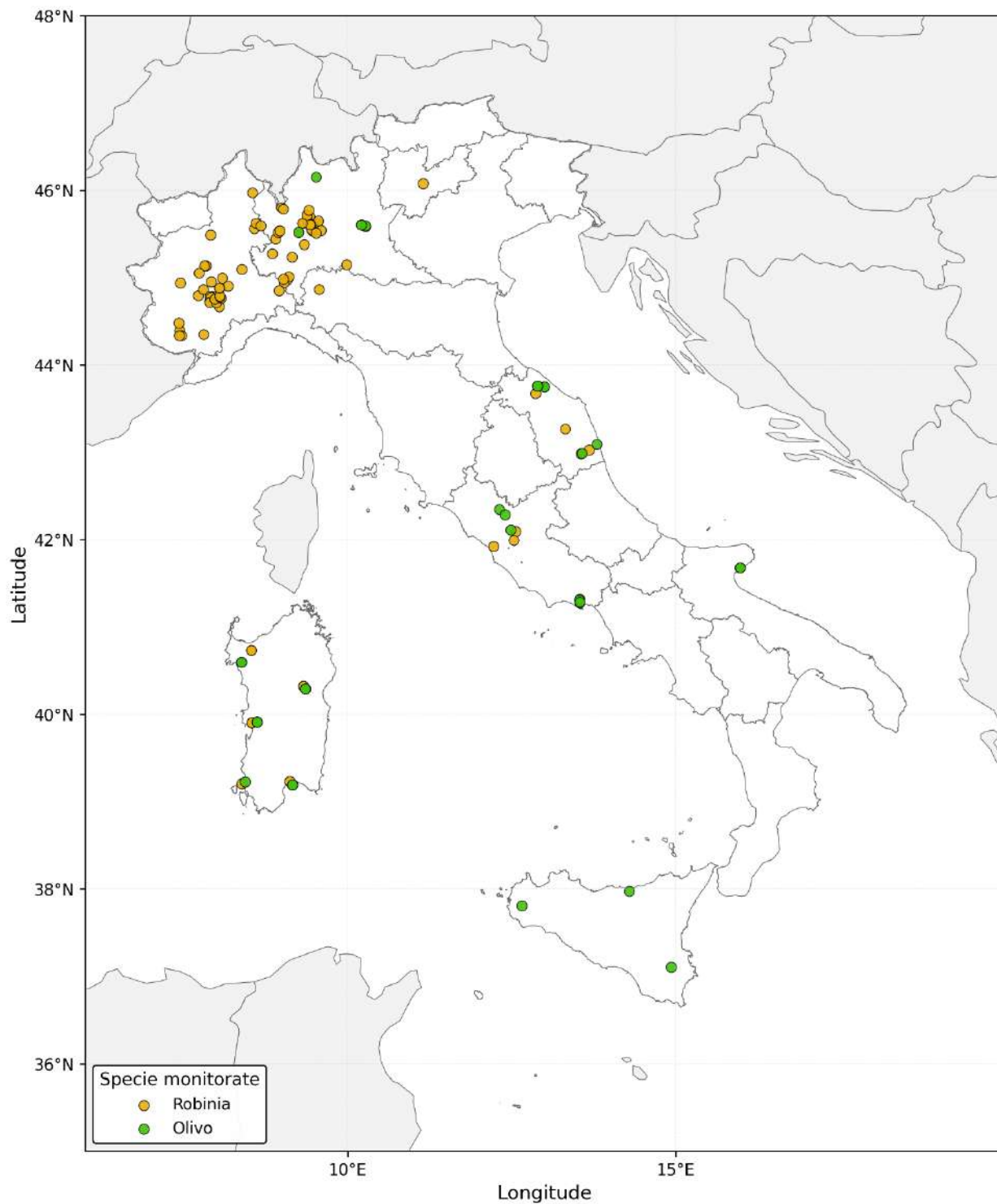
DATI FENOLOGICI - PHENOLOGICAL DATA.....	4
FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW.....	6
Robinia - Black Locust.....	6
Foto dai rilevatori.....	7
Olivo - Olive.....	13
Foto dai rilevatori.....	14
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE	20

DATI FENOLOGICI – PHENOLOGICAL DATA

Gli Enti che quest'anno hanno aderito al Progetto Rete Fenologica Nazionale sono:

- Servizio Informativo agrometeorologico siciliano SIAS -Regione Siciliana
- ARPAS Sardegna – Regione Sardegna
- Centro di Agrometeorologia Applicata Regionale CAAR - Regione Liguria
- Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca AMAP - Regione Marche
- Apilombardia – Regione Lombardia
- Aspromiele – Regione Piemonte
- Le nostre api associazione apicoltori Emilia-Romagna – Regione Emilia-Romagna
- Osservatorio Nazionale Miele
- Associazione Laziale Alpa Lazio - Regione Lazio
- Consorzio tutela del Franciacorta - Regione Lombardia
- Fondazione Edmund Mach – Regione Trentino-Alto Adige
- Cooperativa olivicoltori UNAGRI - Latina
- Il servizio di Guardie Ecologiche Volontarie (GEV) della Regione Lombardia:
 - Provincia di Pavia (PV)
 - Comunità Montana Valtellina di Morbegno (SO)
 - Comunità Montana Valle Trompia (BS)
 - Comunità Montana Triangolo Lariano (CO)
 - Provincia di Como (CO)
 - Città Metropolitana di Milano (MI)
 - Parco dei Colli di Bergamo (BG)
 - Parco Adda Nord (MI)
 - Parco Agricolo Nord Est (MB)
 - Parco di Montevicchia e della Valle del Curone (LC)
 - Parco PLIS del Roccolo (MI)
 - Raggruppamento di Comuni del PLIS del Po e del Morbasco (CR)
 - Comunità Montana Valsassina Valvarrone Val d'Esino e Riviera

a cui si aggiungono rilevatori che partecipano a titolo personale.



Rete Fenologica Nazionale - EPSG 4326

Fig. 1 – Siti di rilievo fenologico monitorati al 26 marzo per *Robinia pseudoacacia* e *Olea europaea*.
Phenological monitoring sites for *Robinia pseudoacacia* and *Olea europaea* as of 19 March.

FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW

Robinia – Black Locust

SITI DI RILIEVO – *Robinia pseudoacacia*

Di seguito, la carta rappresentativa dell'andamento del ciclo di sviluppo di Robinia: per ciascun sito è riportato il valore mediano della fase BBCH calcolato sulle dieci piante osservate.

I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 54 siti tra il 20 e il 26 marzo. La carta di analisi prodotta dal modello fenologico potrà essere pubblicata quando il ciclo di sviluppo sarà prossimo alla fase di fioritura.

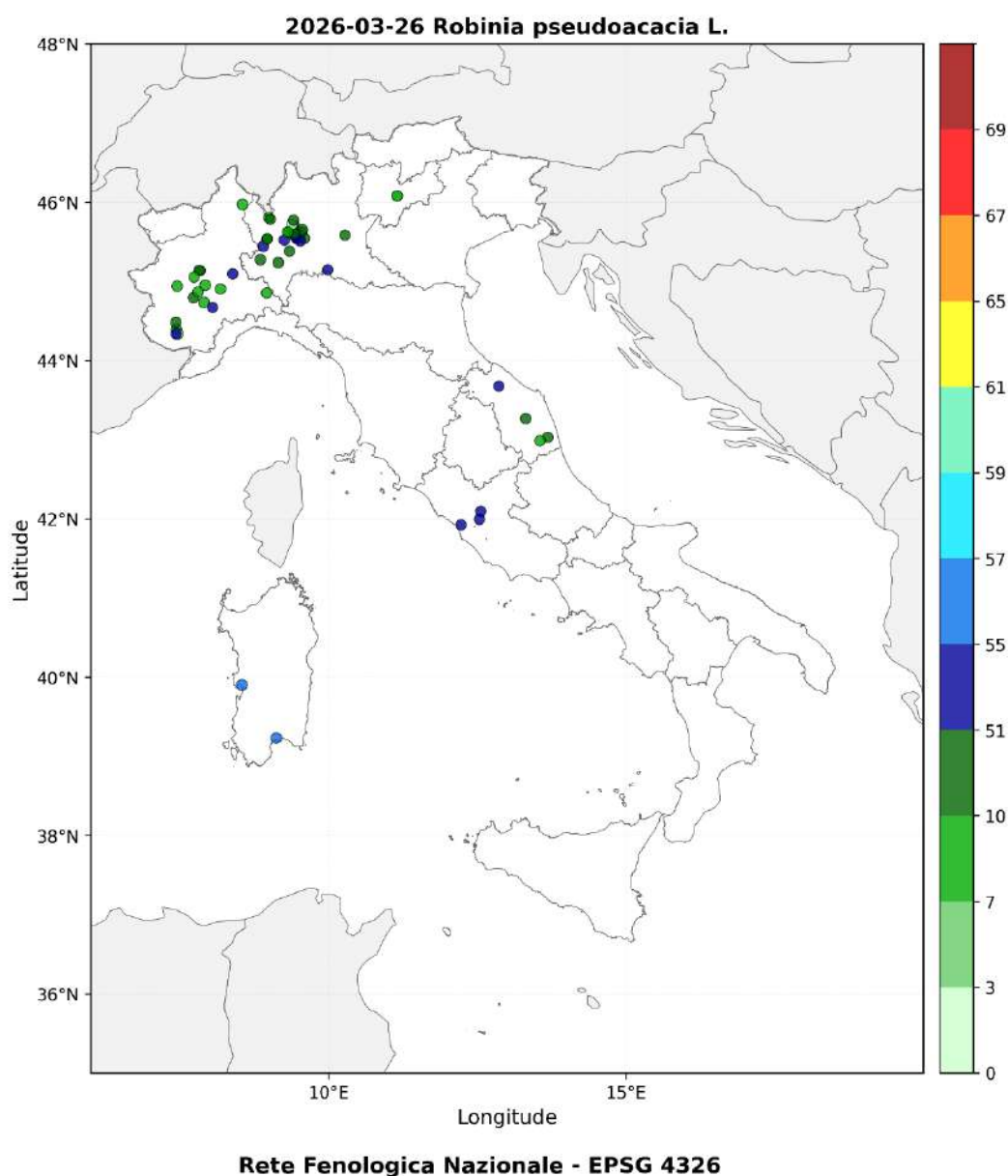
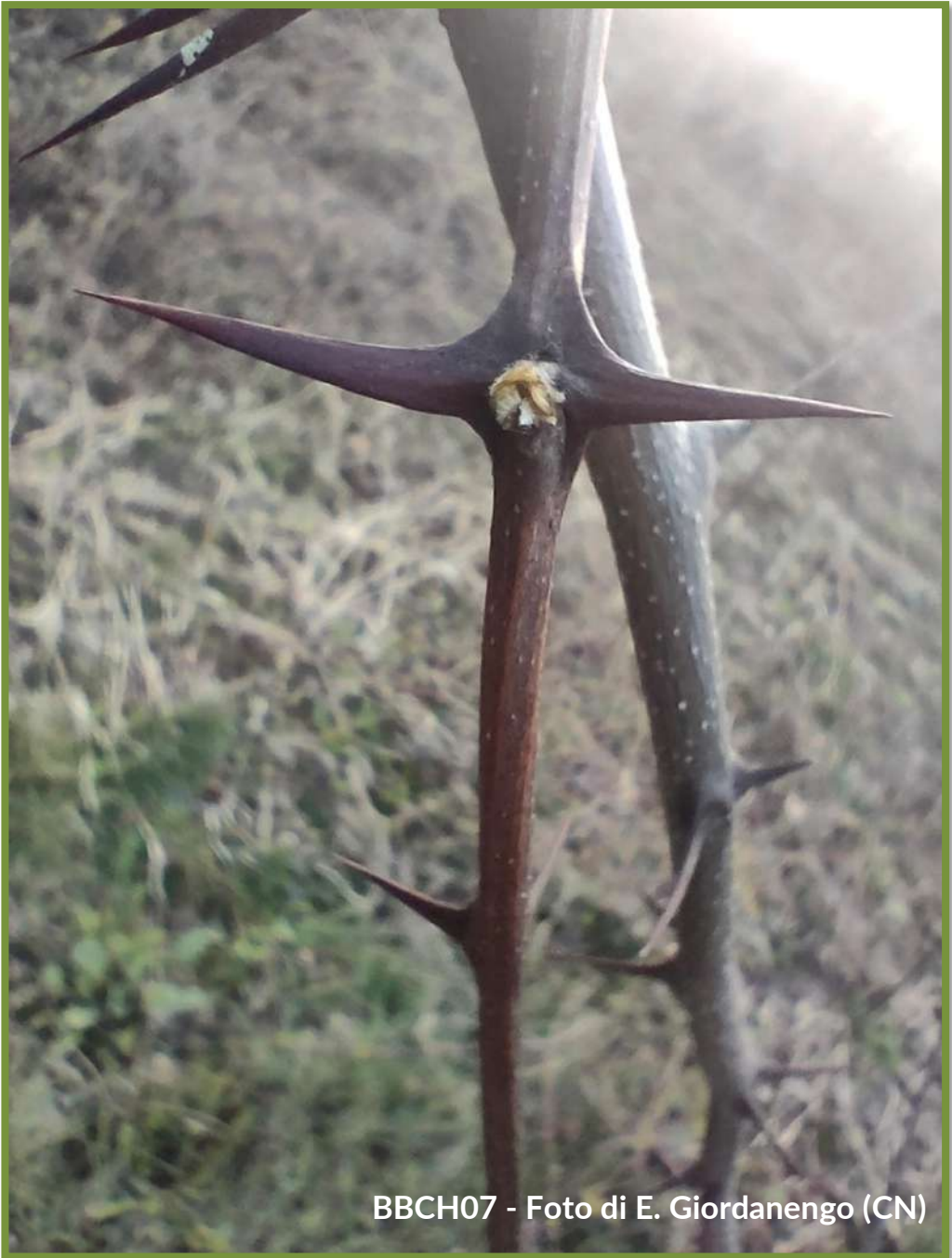


Fig.2 – Codice BBCH rilevato per Robinia pseudoacacia nei siti della rete. BBCH code recorded for Robinia pseudoacacia at network sites.

Foto dai rilevatori



BBCH07 - Foto di E. Giordanengo (CN)



BBCH10 - Foto di P. Cassani (BG)



BBCH10 - Foto di C. Locatelli (BG)



BBCH51 - Foto di C. Locatelli (BG)



BBCH51 - Foto di M. Micheloni (MI)



BBCH51 - Foto di C. Zanotti (RM)



BBCH51 - Foto di A. Sellitto (CR)



BBCH51 - Foto di M. Micheloni (MI)





BBCH51 - Foto di M. Pinna (AL)

Olivo - Olive

SITI DI RILIEVO - *Olea europaea*

Di seguito, la carta rappresentativa dell'andamento del ciclo di sviluppo di Olivo: per ciascun sito è riportato il valore mediano della fase BBCH calcolato sulle dieci piante osservate.

I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 19 siti tra il 20 e il 26 marzo. La carta di analisi prodotta dal modello fenologico potrà essere pubblicata quando il ciclo di sviluppo sarà prossimo alla fase di fioritura.

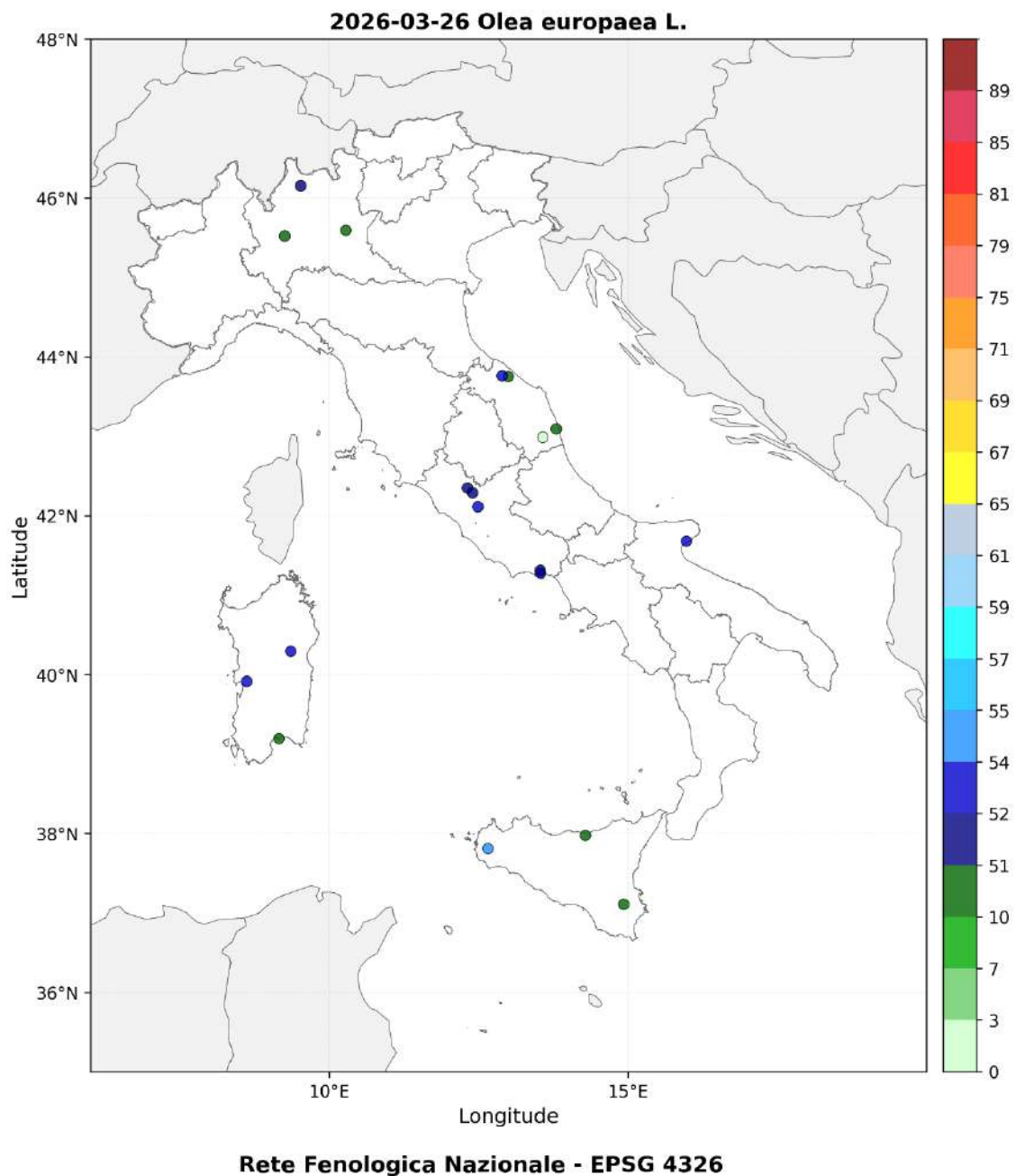


Fig.3 - Codice BBCH rilevato per *Olea europaea* nei siti della rete. BBCH code recorded for *Olea europaea* at network sites.

Foto dai rilevatori





BBCH51 - Foto di I. Maggiacomo (LT)



BBCH51 - Foto di I. Maggiacomo (LT)



BBCH52 - Foto di C. Zanotti (RM)



BBCH52 - Foto di C. Zanotti (RM)



BBCH54 - Foto di N. Mondelli



BBCH54 - Foto di G. Ruggieri (LT)





BBCH 54: Foto Arpas - Dipartimento Meteorologico di Sassari

PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

Giovedì 2 aprile/ Thursday April 2