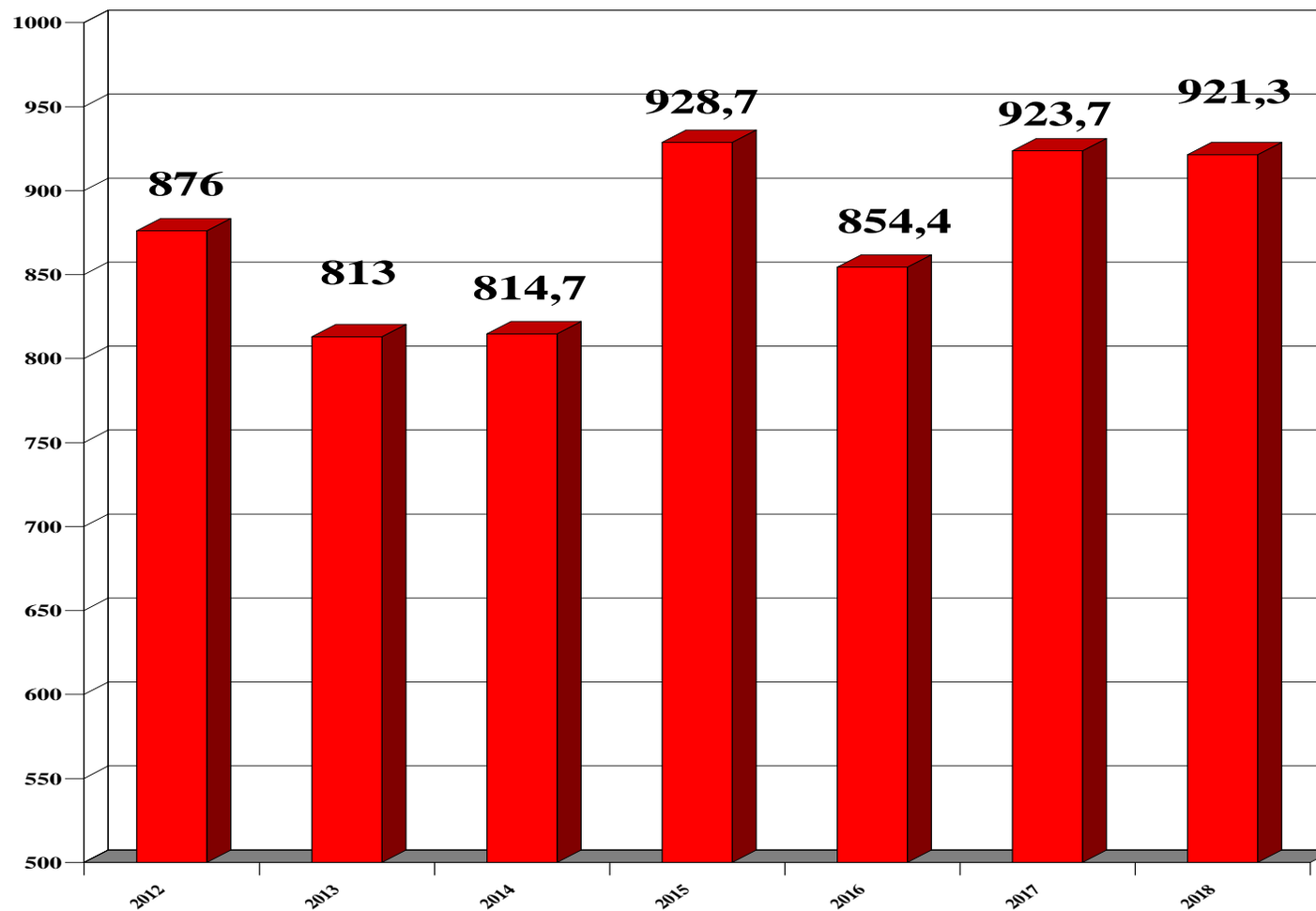


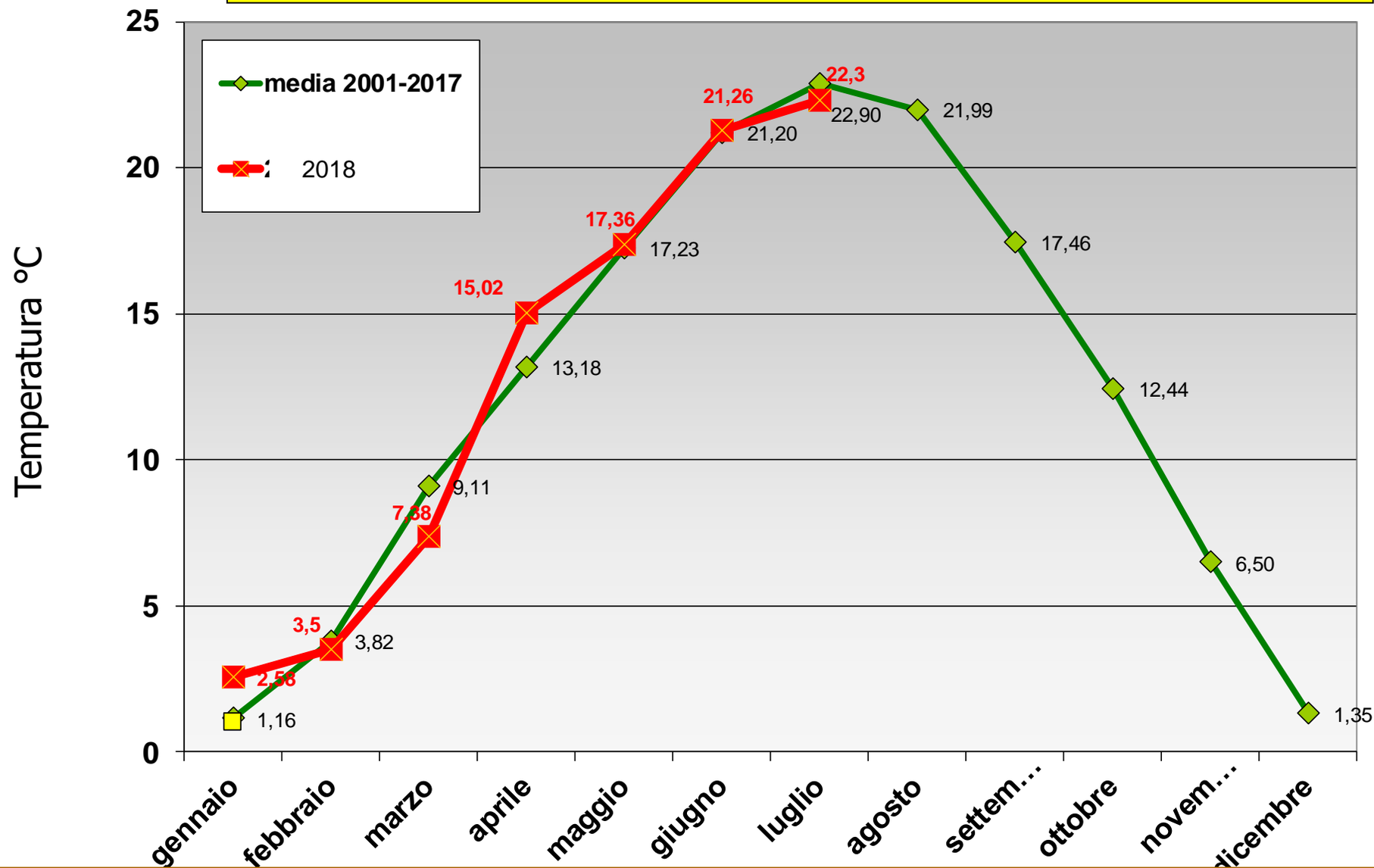
Incontro tecnico campagna 2018

Carezza, 20 luglio 2018

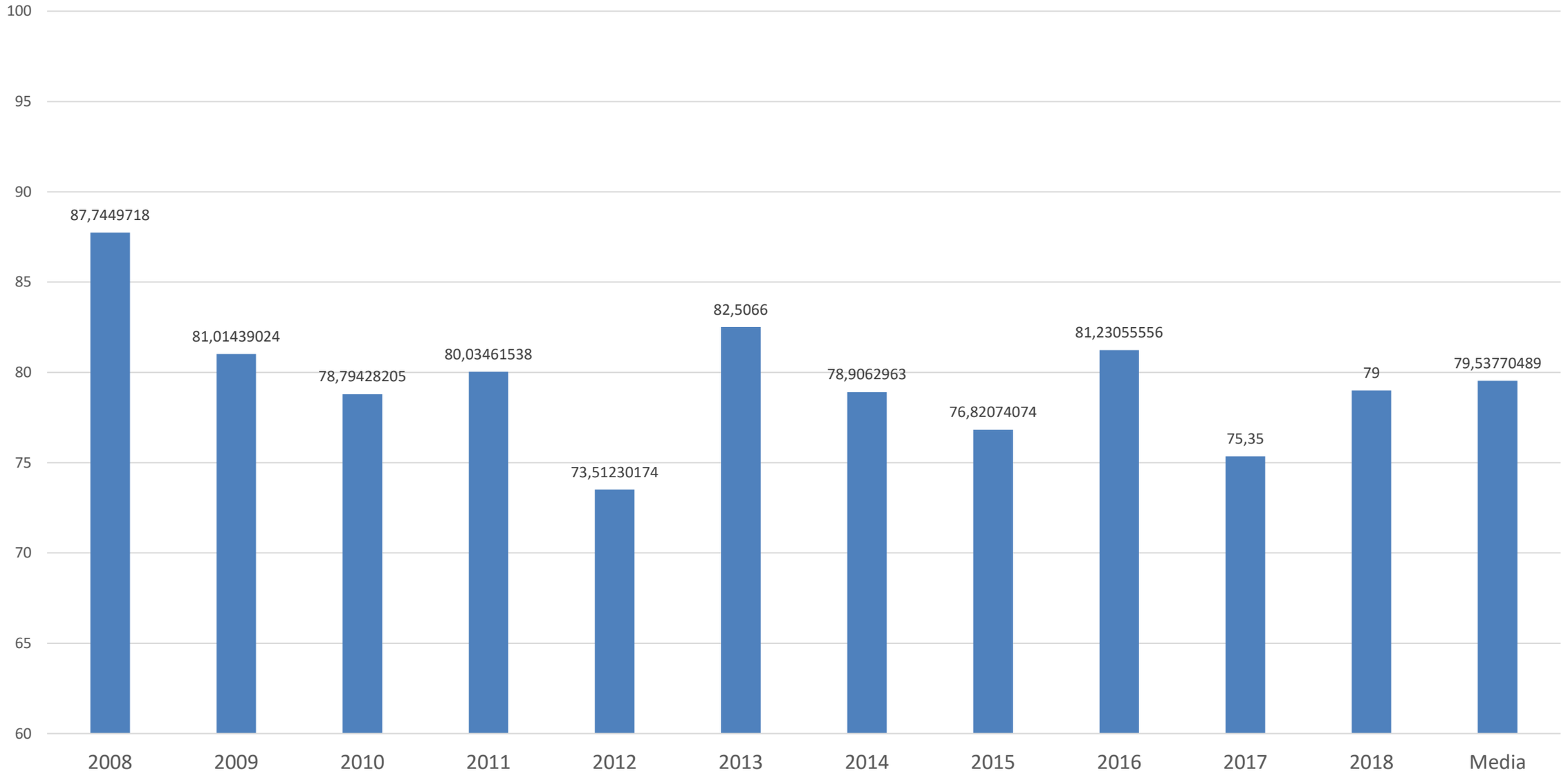
INDICE BIOCLIMATICO DI WINKLER



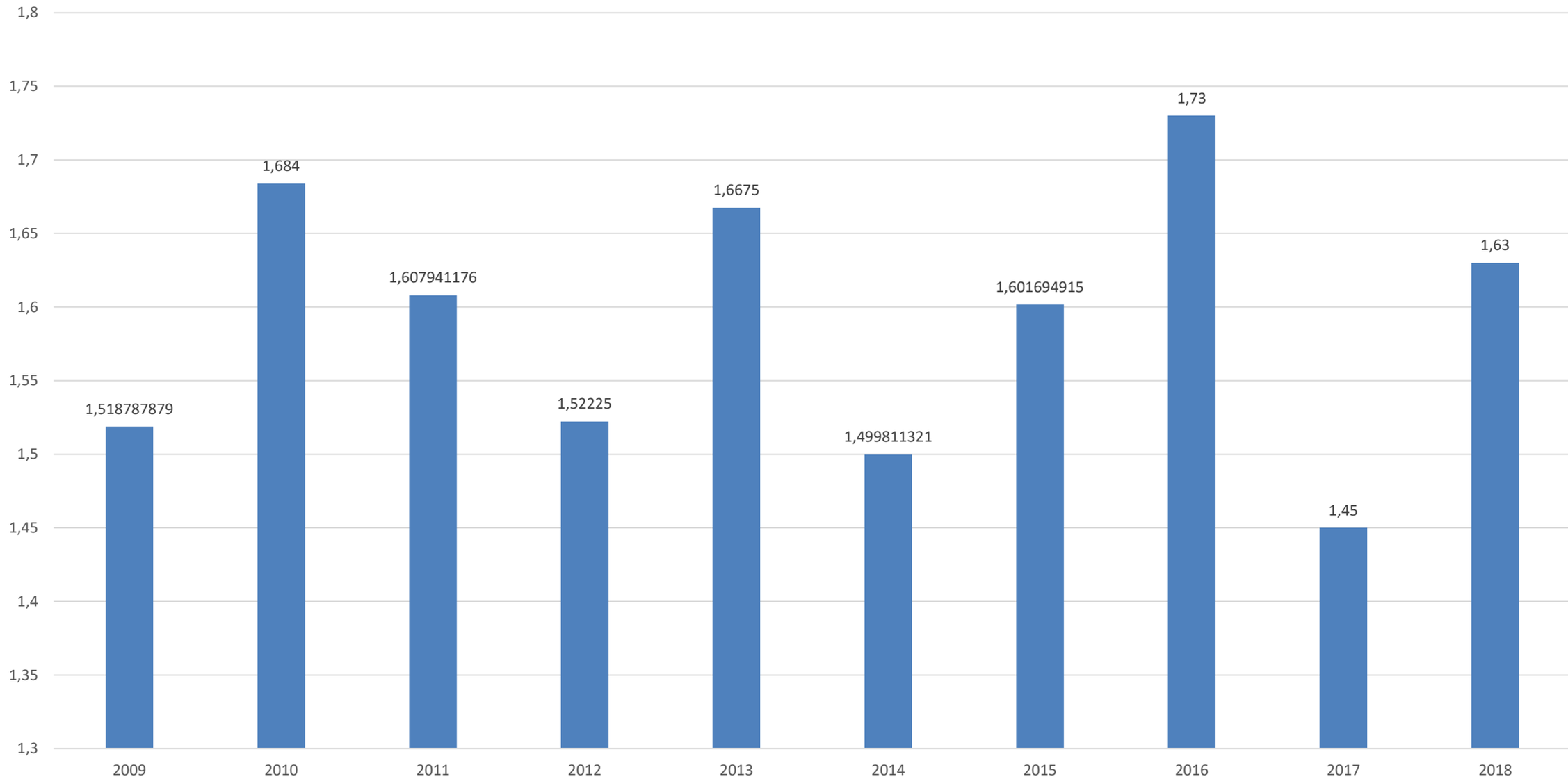
TEMPERATURE MEDIE (S.Michele)



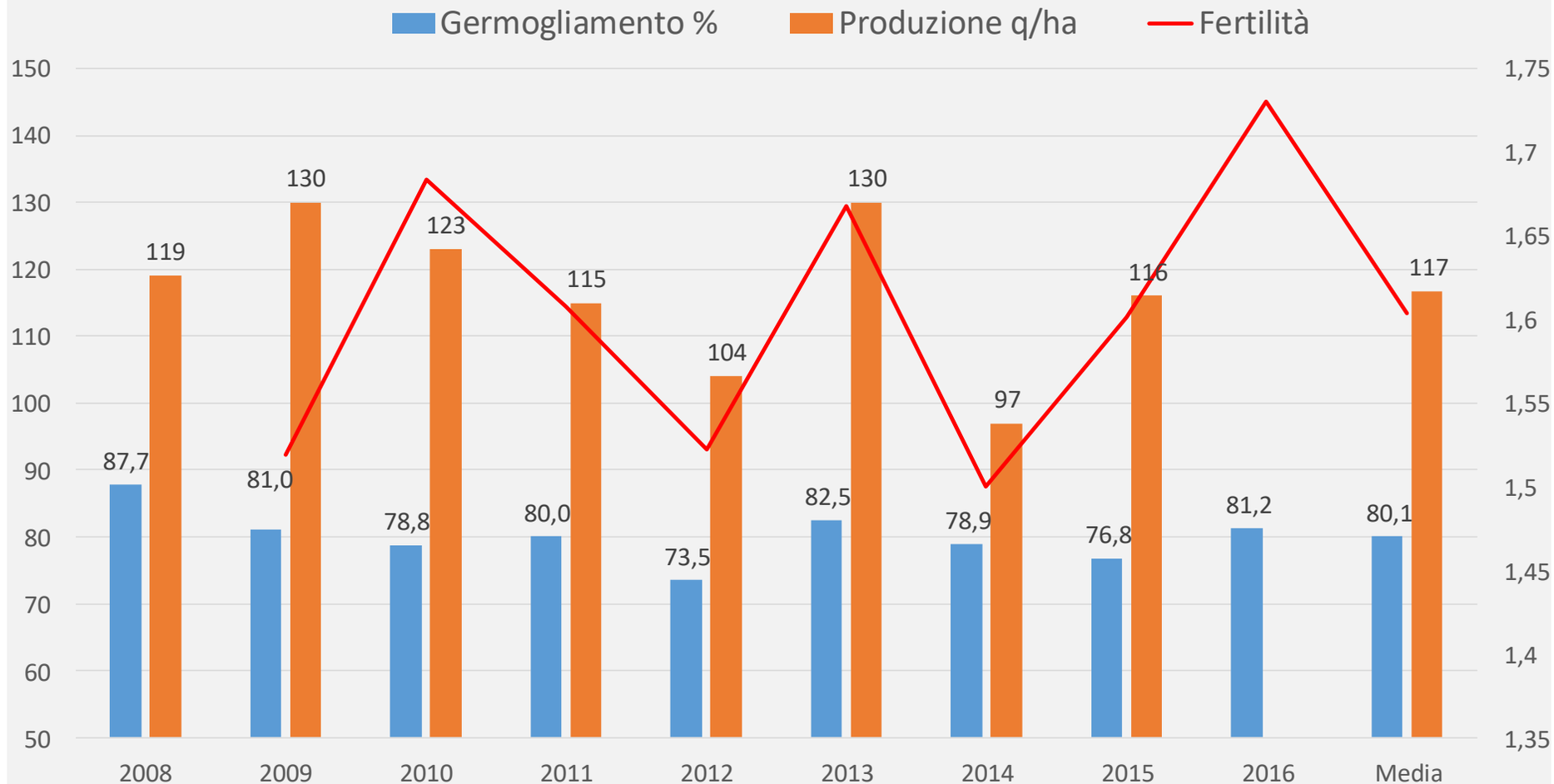
GERMOGLIAMENTO VALLAGARINA - VALSUGANA



FERTILITA' VALLAGARINA - VALSUGANA (GRAPPOLI/GERMOGLIO)

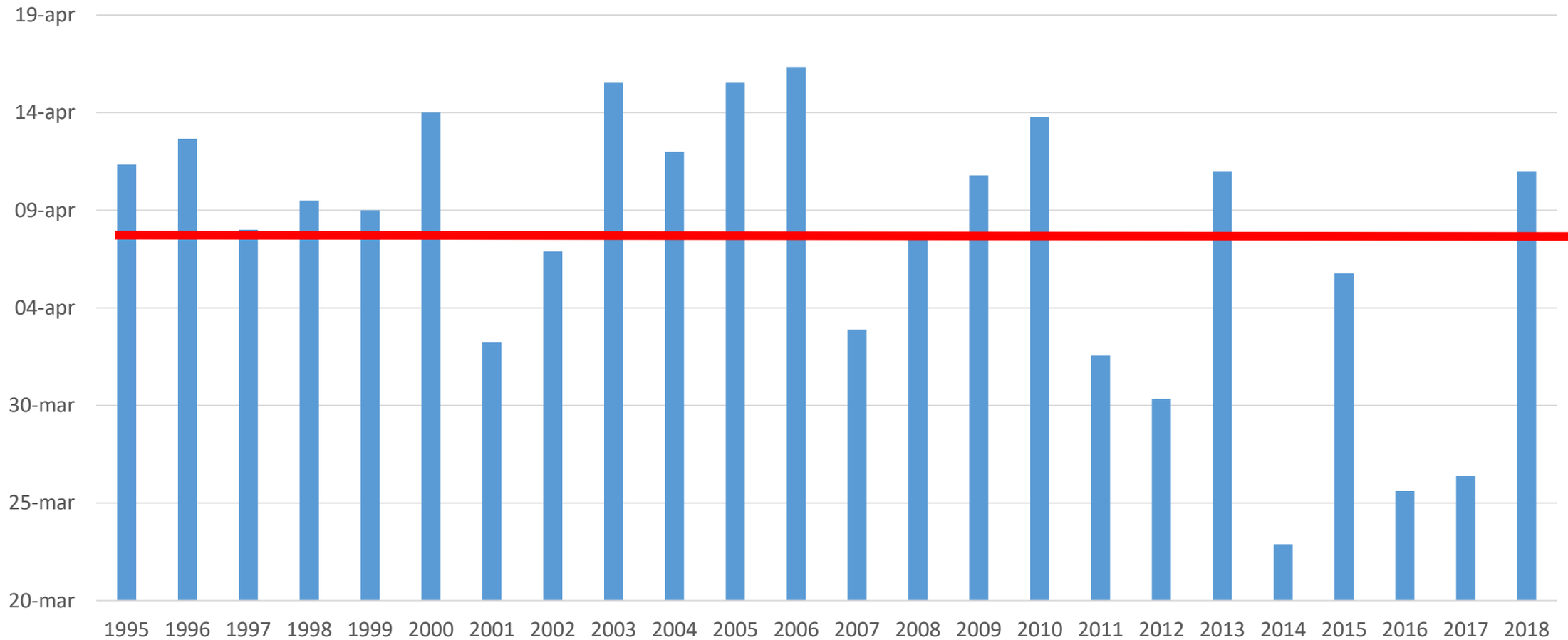


PROSPETTIVE PER IL 2016 A META' MAGGIO



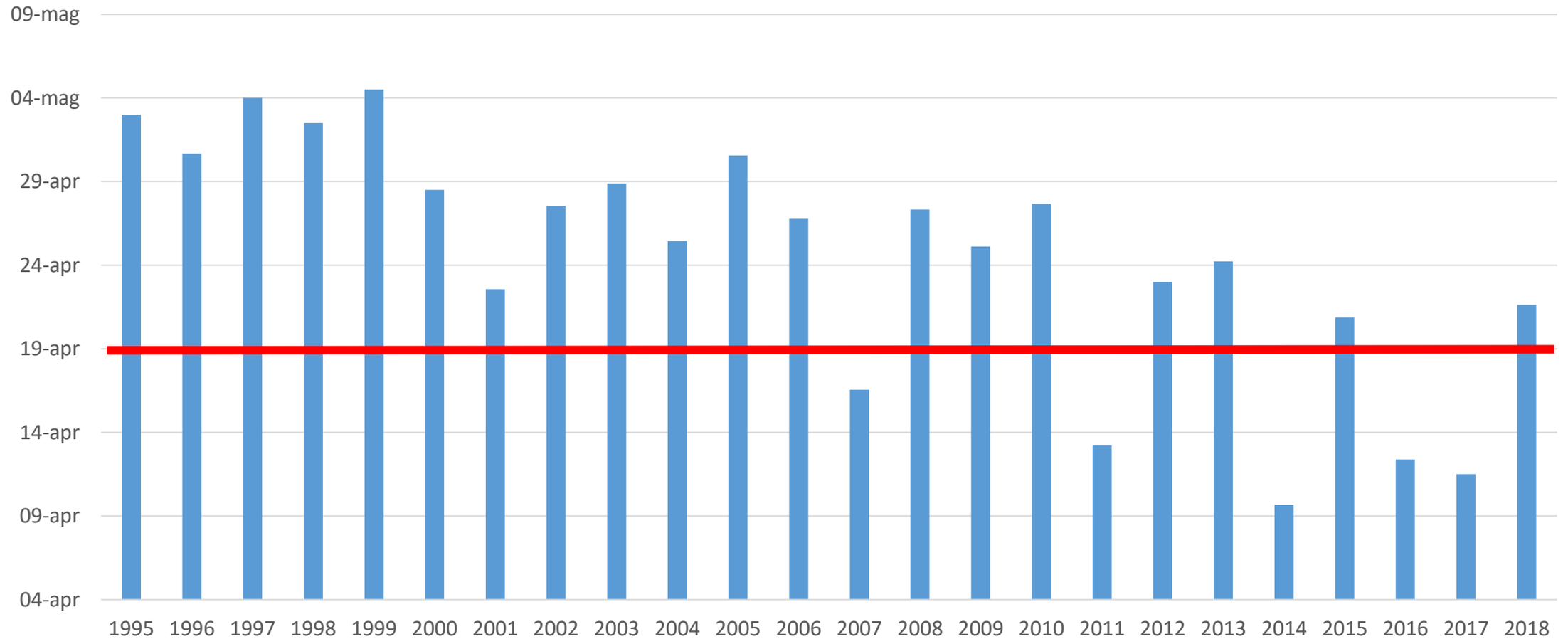
Stadi fenologici (media 9 vigneti Alta Vallagarina)

schiusura gemme



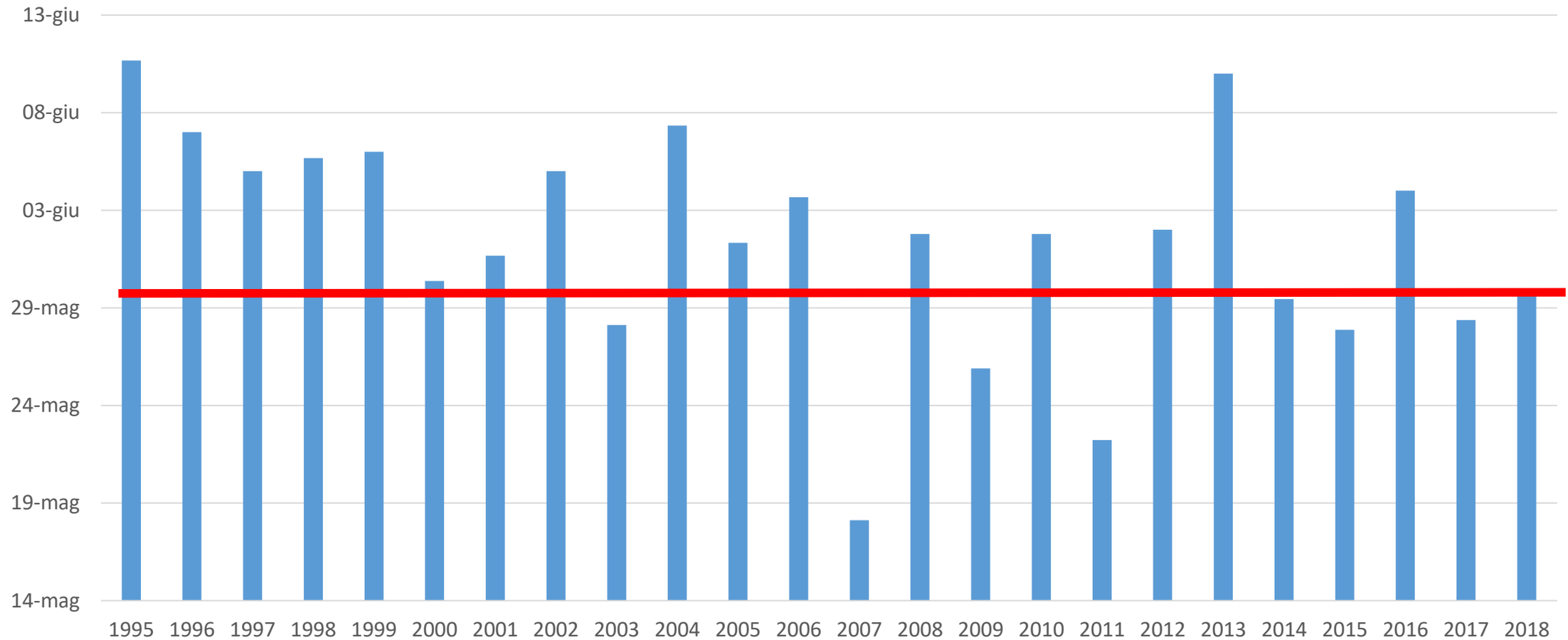
Stadi fenologici (media 9 vigneti Alta Vallagarina)

2-3 foglie formate

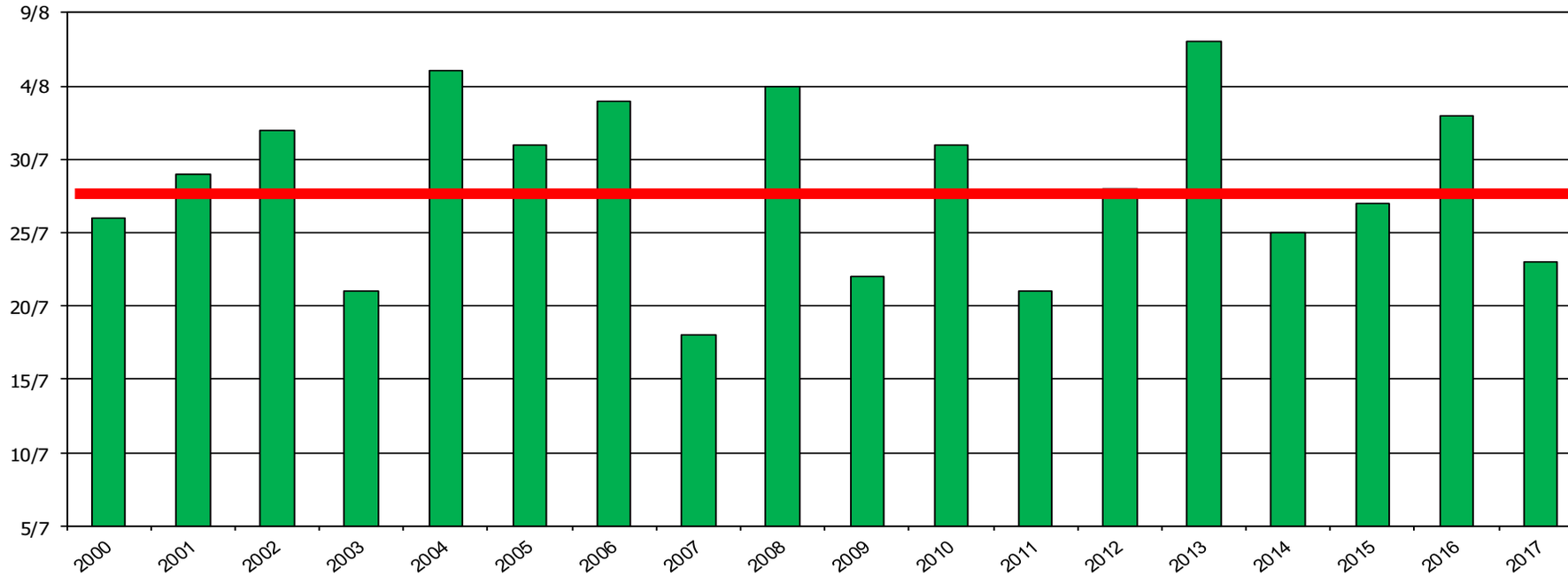


Stadi fenologici (media 9 vigneti Alta Vallagarina)

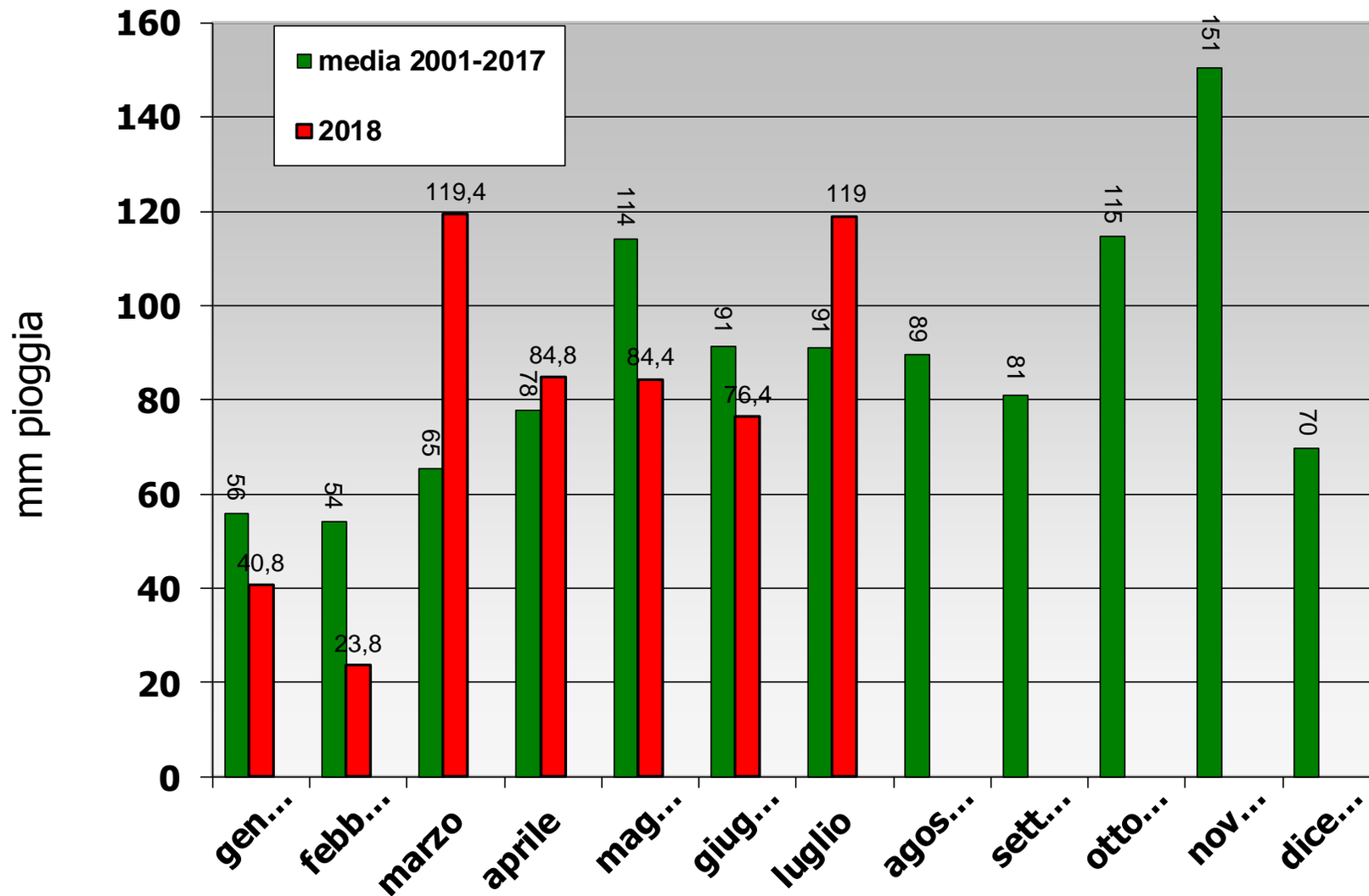
piena fioritura



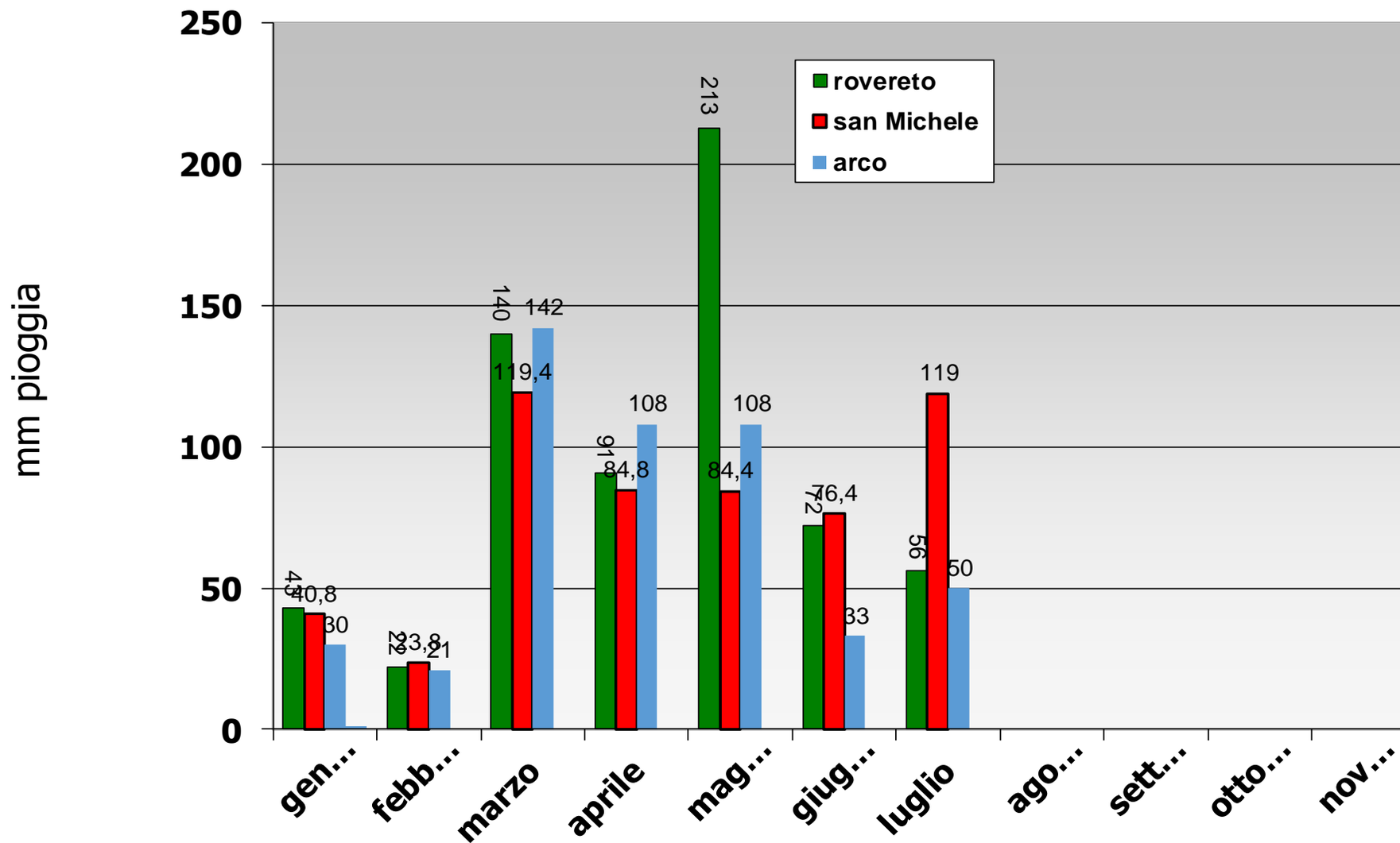
INVAIATURA (50% acini invaiati) Chardonnay



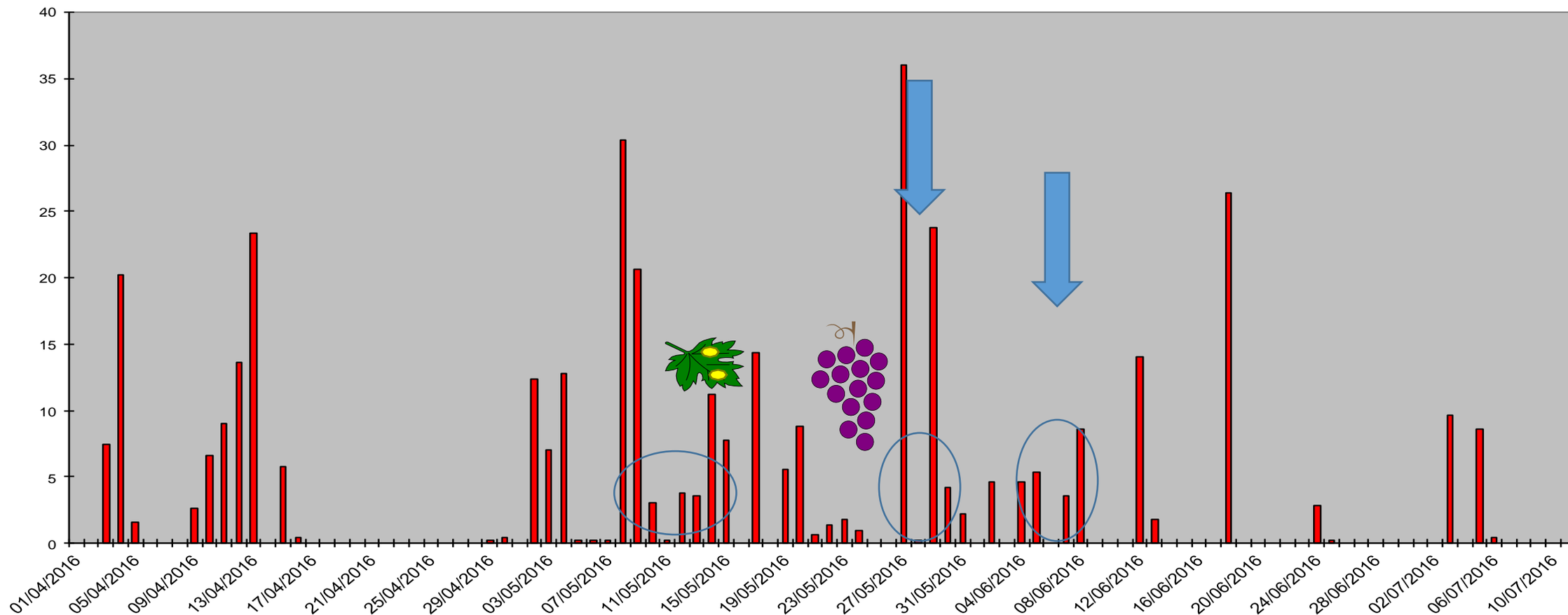
PIOVOSITA' S.Michele Media 2001/2017 e 2018



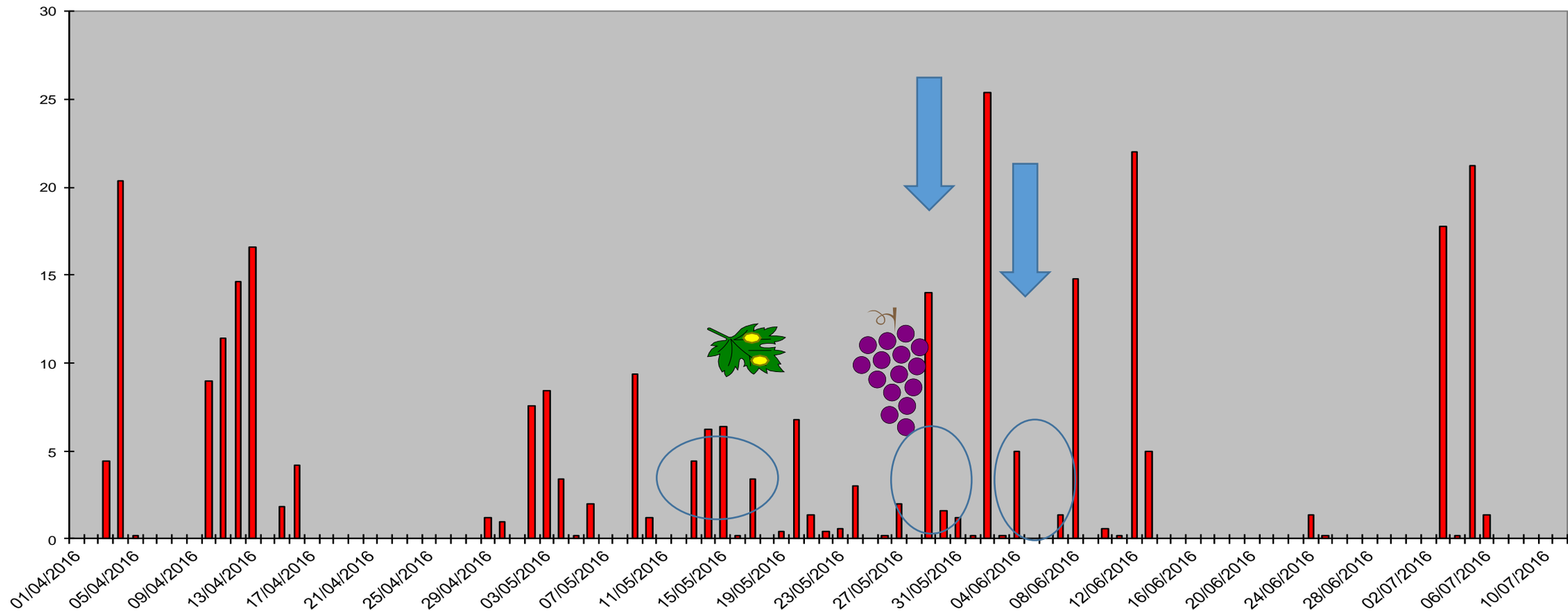
PIOVOSITA' S.Michele e Rovereto e Arco 2018



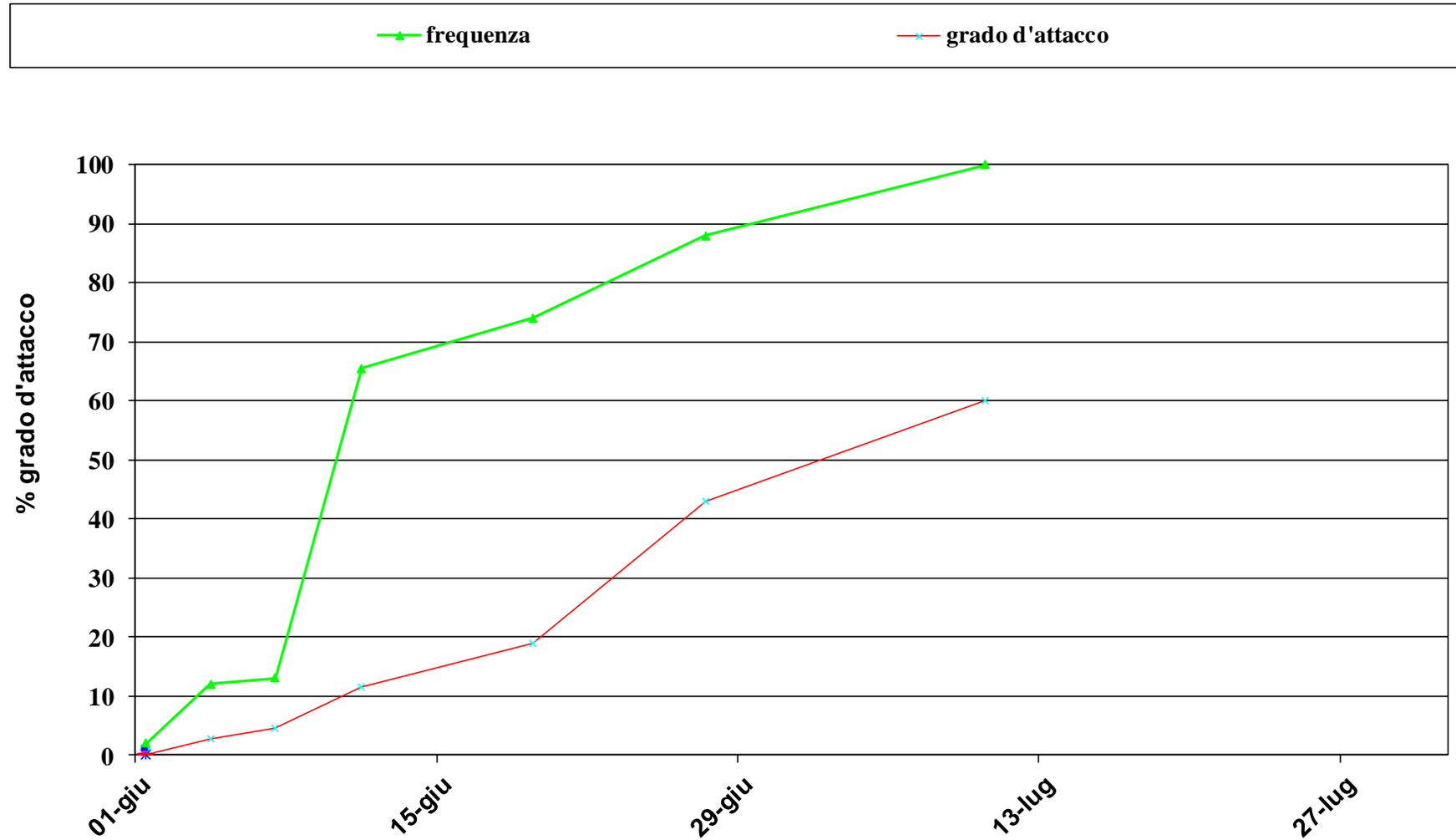
PIOVOSITÀ PRIMAVERILE ESTIVA IN TRENTINO 2018 ROVERETO



PIOVOSITÀ PRIMAVERILE ESTIVA IN TRENTINO 2018 SAN MICHELE



ANDAMENTO PERONOSPORA SU TEST NON TRATTATO CAVA ROVERÈ DELLA LUNA



VIGNETI SENTINELLA TRATTTI.

- San Michele Fem
- Navicello fem
- Telve Fem
- Arco Gelmetti
- Sarche Toblino
- Casi sporadici di colatura e filatura grappolini in fioritura (zona valsugana e collinari) perdita produzione in parte
- Vigneti a conduzione integrata frequenza peronospora pari a 1-2 % ma non incide quantitativamente
- Vigneti a conduzione biologica frequenza peronospora media tra 1 e 10%

- Zone di fondovalle più sensibili
- Zone di collina meno sensibili

- Cultivar più sensibili merlot
- Grandine. Trento sud qualche chicco...
- Produzione abbondante
- Epoca vendemmia. 2-3 giorni in anticipo rispetto scorso anno, ma maggior produzione presente
inizio vendemmia basi spumanti 13 agosto-17 agosto

FRUTTICOLTURA

- Inizio germogliamento in linea con altri anni
- Progressione normale
- Rapida evoluzione nel periodo fiorale (in val di non e zone collinari)
- Fioritura intensa in val di non e valsugana; disforme in altre zone
- Fioritura corta e con sfioritura veloce
- Azione api limitata per contemporanea apertura di tutti i fiori
- Post fioritura con temperature elevate e azione dell'ammide molto intensa
- Allegagione sembrava buona per cui ribattuta con diradi successivi

FRUTTICOLTURA

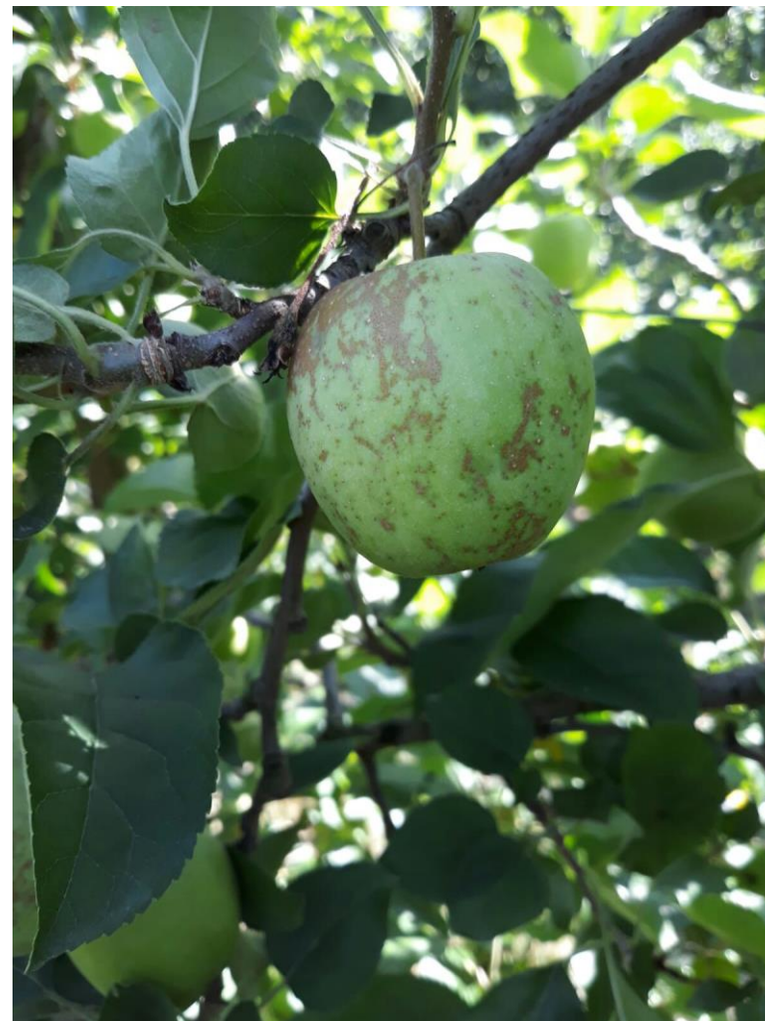
- Cascola abbondante su golden e nelle zone basse della pianta e nelle facciate rivolte a nord e ad elevate altitudini
- Pezzatura simile al 2016
- Fenomeno diffuso è rugginosità su golden in tutte le zone, non solo le classiche:

Cause: - abbassamenti termici del 20-21 marzo che sono coincisi con inizio germogliamento, **crescita troppo rapida del frutticino**, bagnature continue del mese di giugno, ridotta presenza di semi con minor produzione di giberrelline. (interazione di più fattori è probabilmente la causa di questo fenomeno)

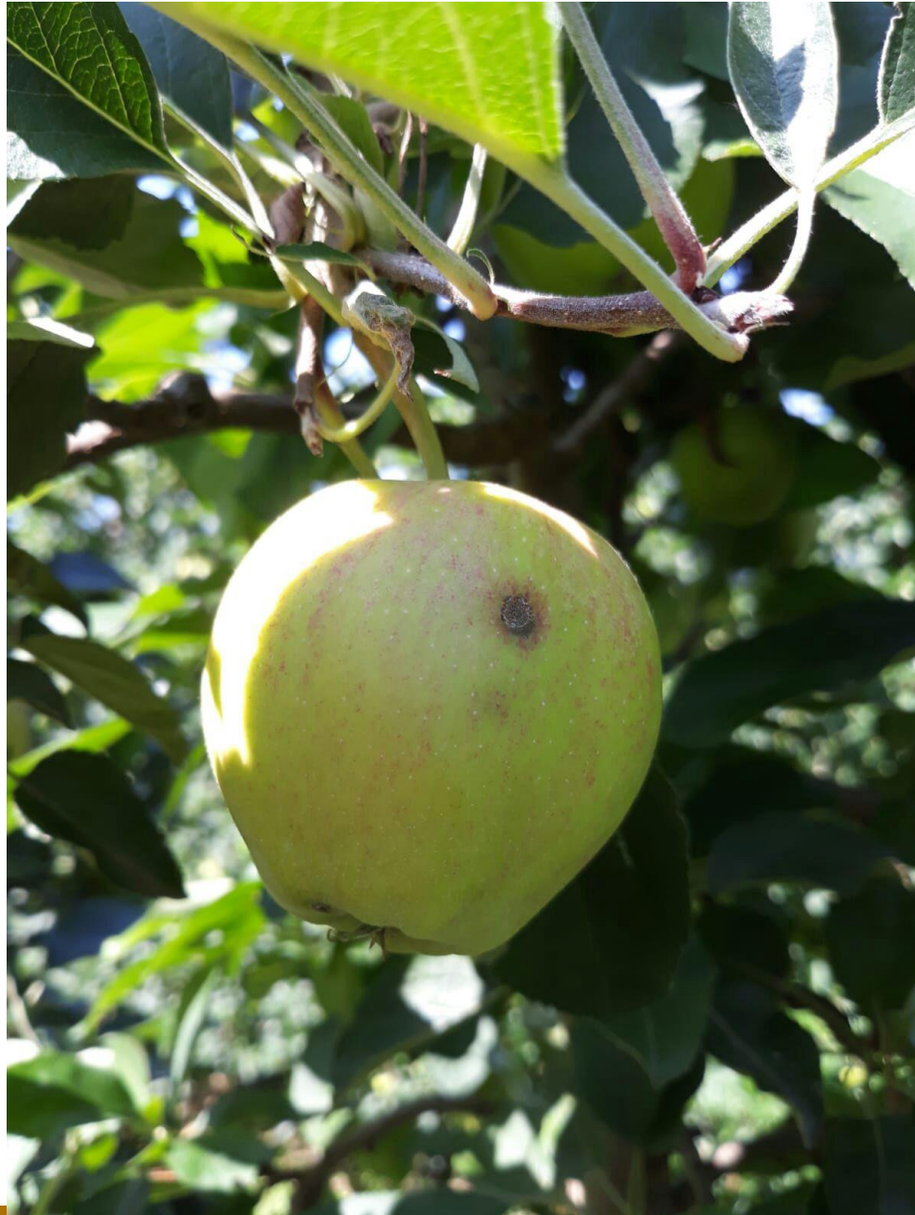
Sintomi rugginosità in scala di danno da forte-medio-lieve



Sintomi rugginosità in scala di danno da forte-medio-lieve



Presenza di ticchiolatura in qualche frutteto

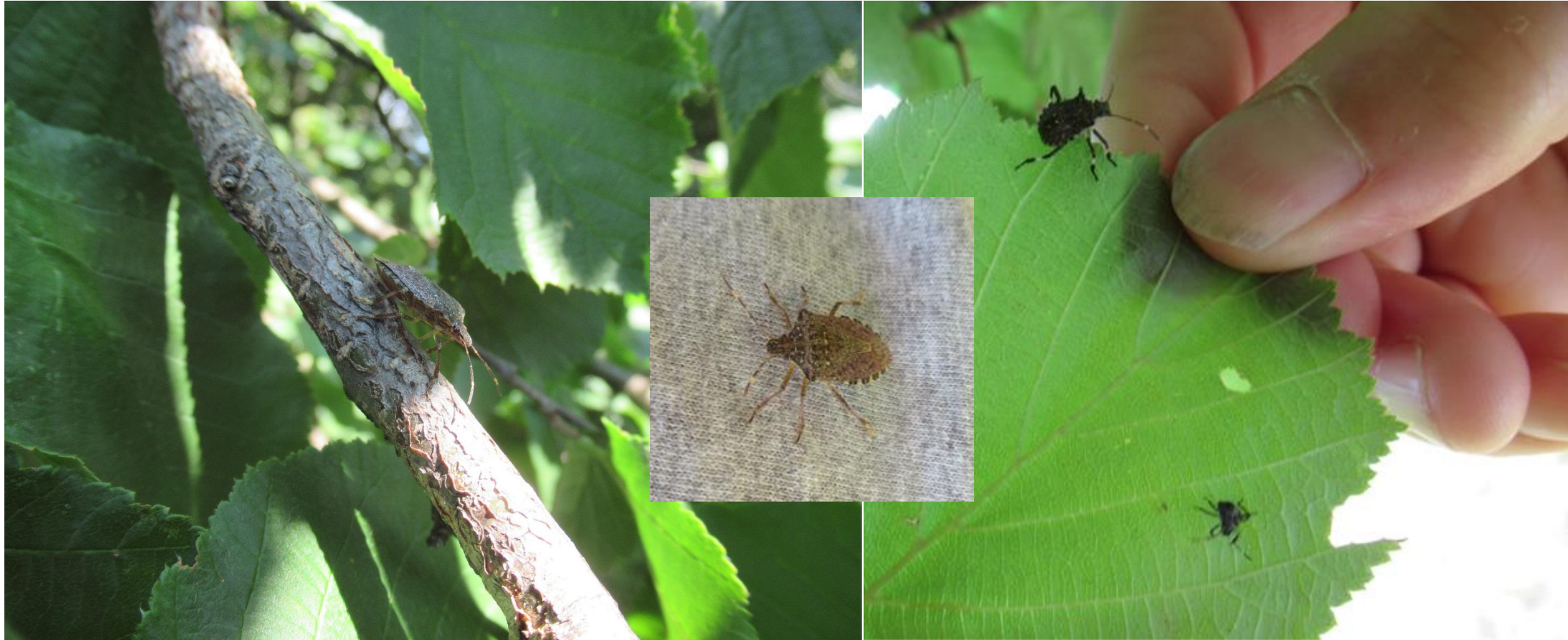


Fitossicità Movento

- Limitatamente in alcune realtà
- cause climatiche
e interazione con p.a. già fatti
prima: Zolfo
- Utilizzo dell'olio minerale
in miscela.



Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*)





- Ovature, trovate il 5 e 6 giugno in località vicine alla città di Trento



Danni da cimice asiatica su gala



GRANDINATE

- Trento sud aldeno (maggio e 5 luglio); vallagarina fine maggio sporminore e masi di vigo
- 20 maggio smarano, coredo, tavon e sanzeno (frutticini deformati)
- 3 luglio brez, cloz castelfondo: numerose ammaccature e qualche spaccatura
- Bassa val di non: termon
- Livo Cis 12 luglio
- Pavillo e cles 12 luglio
- Sporminore e spormaggiore 14 luglio

- Grandinate con forza importante circoscritta come area, le altre zone con intensità inferiore con prevalenza di danno commerciale.
- Inizio raccolta gala fondovalle 8-10 agosto

PRATI E PASCOLI

- Produzione fieno primo taglio buona
- Nessun problema di siccità
- Qualche problema di qualità della fienagione per pioggia durante le operazioni di taglio e imballaggio