

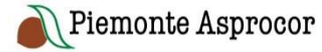


2015

19 novembre 2015

INFO FLASH NOCCIOLO

n° 19



Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Coordinamento Tecnici di base

## AGGIORNAMENTO TECNICO

**Completare interventi in settimana**



---

Maria Corte 335-8143030  
Claudio Sonnati 334-6986914

Corilicoltura  
Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese



2015

19 novembre 2015

INFO FLASH NOCCIOLO

n° 19

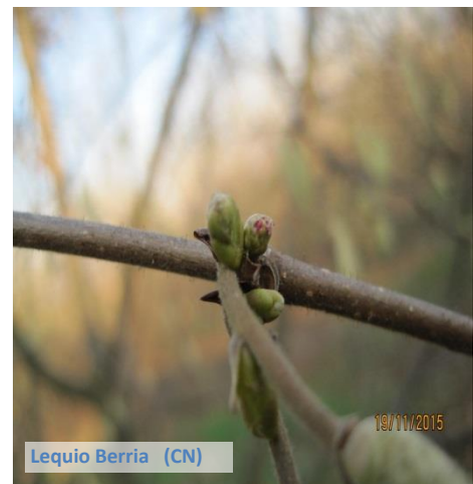
## Completare interventi in settimana.

Alcuni Colleghi del coordinamento corilicolo hanno riferito di ritrovamenti, in corileti particolarmente riparati ed esposti di norma a sud-ovest, di fiori maschili che tendono ad allungarsi ed in alcuni casi evidenziano già le teche che contengono i granuli pollini. Le “preoccupazioni per le negative interferenze” causate su questi fiori dall’azione caustica del rame, distribuito con l’ultimo trattamento dell’annata agraria, hanno determinato una mancata effettuazione della ripetizione ed in alcuni casi dell’unico ed importante trattamento



che in quest’epoca veniva rivolto al contenimento delle malattie fungine e soprattutto batteriche che colpiscono il nocciolo. Occorre precisare che il nocciolo è soggetto ad un’elevata autosterilità, cioè i fiori maschili non sono in grado di impollinare i fiori femminili presenti sulla stessa pianta e sulle piante della stessa varietà. La “mancata compatibilità” è tale che all’atto della messa a dimora di nuovi impianti, in

particolare dove non siano presenti cespugli di nocciolo selvatico, si consiglia la messa a dimora di un 10% di piante di altre varietà per favorire l’impollinazione incrociata. Come già indicato nel precedente Info Flash, si consiglia comunque di esaurire l’effettuazione degli interventi nei prossimi giorni per il previsto



peggioramento climatico ed anche perché, in seguito a ricognizione puntuale in frutteti di media collina riparati, ho trovato, e questa è veramente una “sorpresa”, uno dei primi abbozzi di stigmi di fiori femminili visibili ad occhio nudo.

---

Maria Corte 335-8143030

Claudio Sonnati 334-6986914

Corilicoltura

Fondazione per la ricerca, l’innovazione e lo sviluppo tecnologico dell’agricoltura piemontese