

STATO DELLE SPIGHE DEL CROP CIRCLE DI PONTON DELL'ELCE A 5 GIORNI DALLA RACCOLTA

Come è noto dal documento pubblicato dal C.S.F. sul cerchio nel grano di Tragliatella – Ponton dell'Elce, la raccolta delle due spighe è avvenuta il giorno del sopralluogo d'indagine sul posto, ovvero l'11 maggio, mentre il crop circle risale all'8 maggio. Una spiga fu presa all'interno dell'ovale anomalo presso la strada e l'altra immediatamente fuori dall'ovale. Come appare meglio anche dalle foto riportate di seguito (Foto 1 e 2) le spighe risultarono essere in uno stato diverso l'una dall'altra.



Foto 1: La spiga prelevata l'11 maggio 2012 all'interno del crop circle ha i semi gonfi e un colore meno vivace di quella prelevata all'esterno del crop circle.



Foto 2: La spiga prelevata l'11 maggio 2012 all'esterno del crop circle ha un colore più vivace e i semi non sono gonfi.

Questo documento ha il compito di mostrare come siano cambiate le spighe a distanza di giorni dal prelevamento. La spiga di Figura 1 risulta del tutto simile al momento del prelievo, se non per un colore maggiormente giallo. Mentre la spiga di Figura 2 ha un colore anch'esso più giallo e quindi dimostrando un cambiamento dall'iniziale color verde intenso e i fili delle punte si sono allargati. Ma vediamo in fotografia il risultato finale: Foto 3, 4 e 5.

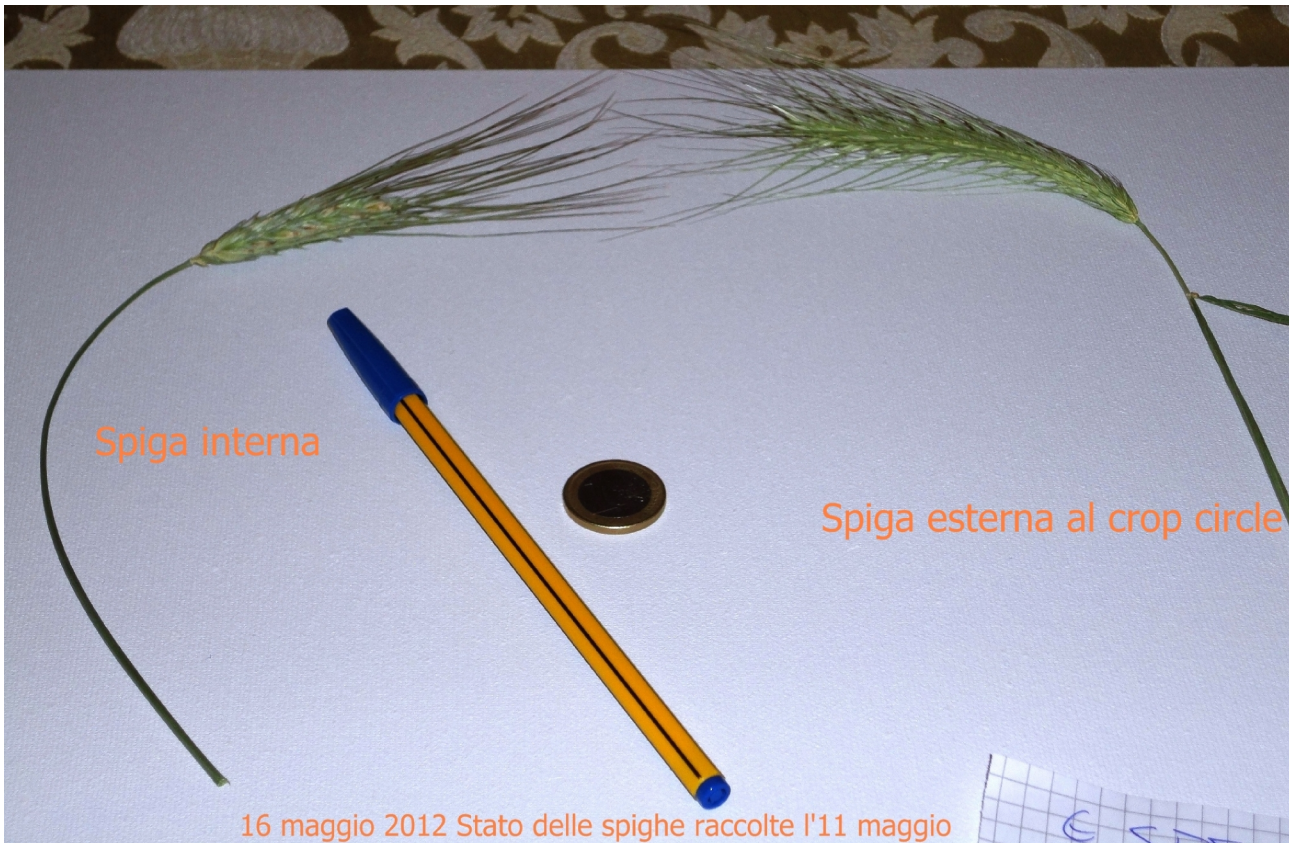


Figura 3: la curvatura della spiga interna è aumentata in cinque giorni.



Foto 4: notare le bruciature dei chicchi e le punte più allargate nella spiga interna (quella di Foto 1).



Foto 6: La spiga esterna mostra punte allargate e colore più chiaro il 16 maggio rispetto all'11 maggio (Foto2).

In ultima analisi si può dire che le due spighe erano già diverse tra loro all'atto del prelievo e che hanno avuto delle modificazioni evidenti anche a distanza di 5 giorni. Ma il dato che emerge è che la spiga prelevata all'interno del crop circle era già modificata rispetto a quella prelevata poco fuori, sia perché i chicchi erano come maturi e gonfi, appunto in quella interna, mentre quella esterna risultava ancora giovane, sia perché il gambo della spiga interna era già incurvato al momento del prelievo, oltre ad essere piegata insieme alle altre costituenti l'ovale di spighe piegate sul campo, mentre il gambo della spiga esterna era regolarmente dritto come si vede dalle foto del documento precedente.

Questi dati più i rilievi magnetici sul crop circle fanno pensare che qualcosa abbia causato le modificazioni nel grano e che questo qualcosa abbia costituito zone separate fra loro di 'disegni' e l'ovale di cui in questione. Questo ovale potrebbe essere stato provocato dall'appoggio leggero dell'oggetto che non ha toccato terra in quanto le spighe non erano, a differenza dei disegni singoli, appoggiate tutte e a terra ma un po' sollevate.

Aurelio Nicolazzo, Centro Studi di Frontiera (<http://csf.xoom.it/centrosf/>)

centrostudidifrontiera@yahoo.it

Aurelio Nicolazzo, maggio 2012