

CREA  
CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA  
AGRARIA – CENTRO DI RICERCA PER LA CEREALICOLTURA  
S.S. 673, KM 25,200  
FOGGIA

## DESCRIZIONE DELLA VARIETA' DI FARRO DICOCCO "GIOVANNI PAOLO"

Varietà di farro dicocco del genere *Triticum dicoccum* Schübler, linea selezionata da *Triticum dicoccum* Schübler popolazione molise x *Triticum turgidum* spp. *durum* Desf. cultivar Simeto x *Triticum dicoccum* Schübler popolazione Molise.

Denominazione con la quale si designa la nuova varietà: **GIOVANNI PAOLO** appartenente al CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la Cerealicoltura con sede in Foggia, S.S.673, km 25+200.

## DESCRIZIONE

Oggetto di questo trovato è una varietà di farro dicocco del genere *Triticum dicoccum* Schübler, linea selezionata da *Triticum dicoccum* Schübler popolazione molise x *Triticum turgidum* spp. *durum* Desf. cultivar Simeto x *Triticum dicoccum* Schübler popolazione molise, realizzata presso il CREA- Centro di ricerca per la Cerealicoltura di Foggia.

E' stato poi utilizzato il metodo di selezione genealogica.

E' una varietà di farro dicocco a ciclo molto precoce, di taglia media, con buona resistenza all'allettamento e alle principali malattie crittogamiche; fornisce buone produzioni di granella con caratteristiche qualitative idonee alla pastificazione.

Le caratteristiche principali della pianta di farro medio così ottenuta sono le seguenti:

### **Caratteri fisiologici**

Glaucescenza dello stelo principale: assente o molto debole

Colore della spiga: bianco

Solidità del rachide della spiga: forte

Forma della spalla della gluma inferiore: leggermente allungata

Villosità della faccia esterna della gluma inferiore: assente

Colore delle ariste: nero

Colorazione al fenolo del seme: nulla o molto lieve

Tipo di sviluppo: alternativo

### **Ambienti di coltivazione**

Ha dimostrato buona adattabilità agli ambienti dell'Italia Centro-Meridionale.

Foggia, 10/09/2015