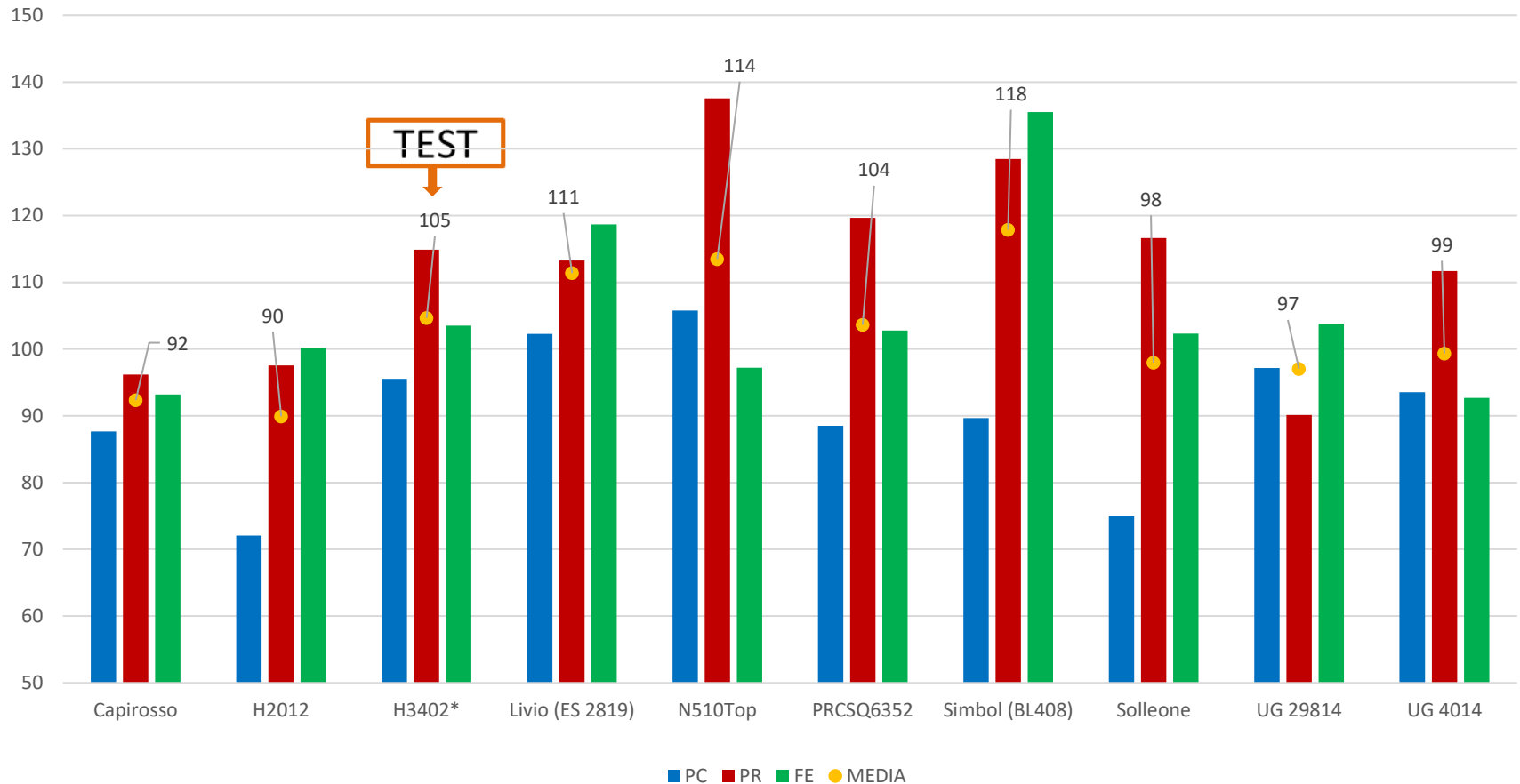


# CONFRONTO VARIETALE DI 1 LIVELLO IN EPOCA TARDIVA

Varietà	Ditta sementiera	Resistenze dichiarate
Capirosso	Blumen	HR: Va / Vd / Fol: 1,2 / Pst IR: Ma / Mi /Mj / TSWV
H2012	Heinz-Furia	V FFF N Sw Cm
H3402*	Heinz-Furia	V;FF; N; P; S;
Livio (ES 2819)	Esasem	V;FF;N;Pi
N510Top	Basf Nunhems	HR:Va; Vd; Fol: 0; Fol: 1; Pst:0 IR: Ma; Mi;Mj
PRCSQ6352	Syngenta	HR: Fol: 0-1; Vd; TSWV; Pst IR: Mi, Ma, Mj; Pi
Simbol (BL408)	Blumen	HR: Va / Vd / Fol: 1,2 / Pst / Xcv / EFS IR: Ma / Mi /Mj / TSWV
Solleone	HM Clause	HR:Va:0v/Vd:0/Fol:0,1/Pst IR: Ma, Mi, Mj
UG 29814	United Genetics	Res/Toll: V Fol 0-2 MaMiMj Pst TSWV
UG 4014	United Genetics	Res/Toll: V Fol 0-1 Ma Mi Mj Pst TSWV

# CICLO TARDIVO – PRIMO LIVELLO- Prov. Piacenza – Parma - Ferrara Resa Commerciale (ton/ha)



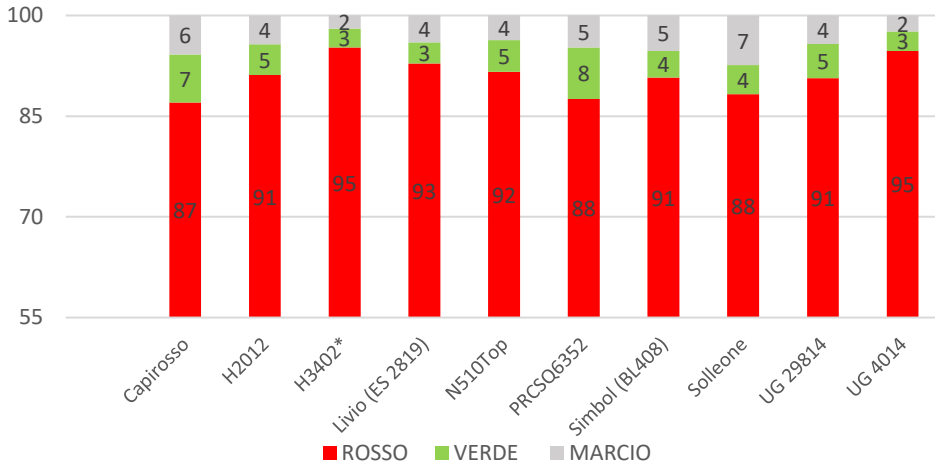
**PC – media di 92 con minimo di 72 per H 2012 e max di 106 per N 510TOP**

**PR – media di 113 con minimo di 90 per UG29814 e max di 138 per N 510 TOP**

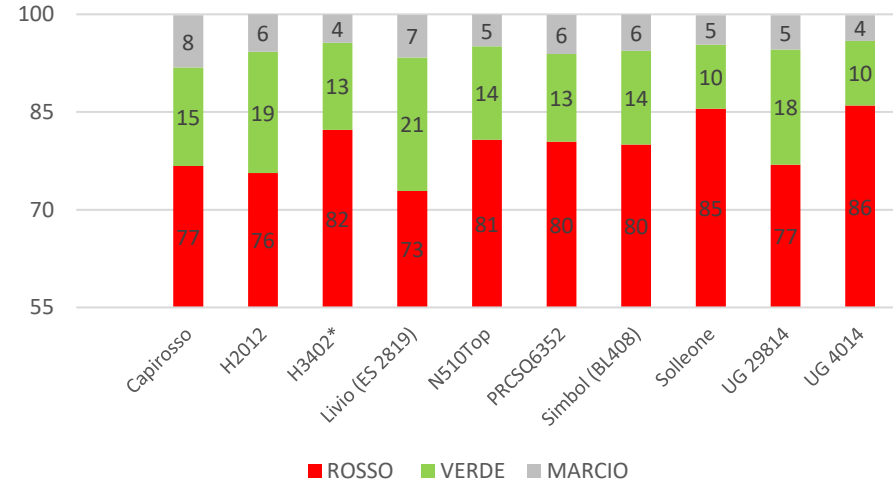
**FE - media di 105 con minimo di 93 per UG4010 e Capirosso e max di 135,50 per SIMBOL**

# CICLO TARDIVO – PRIMO LIVELLO- Prov. Piacenza – Parma - Ferrara Produzione totale espressa in %

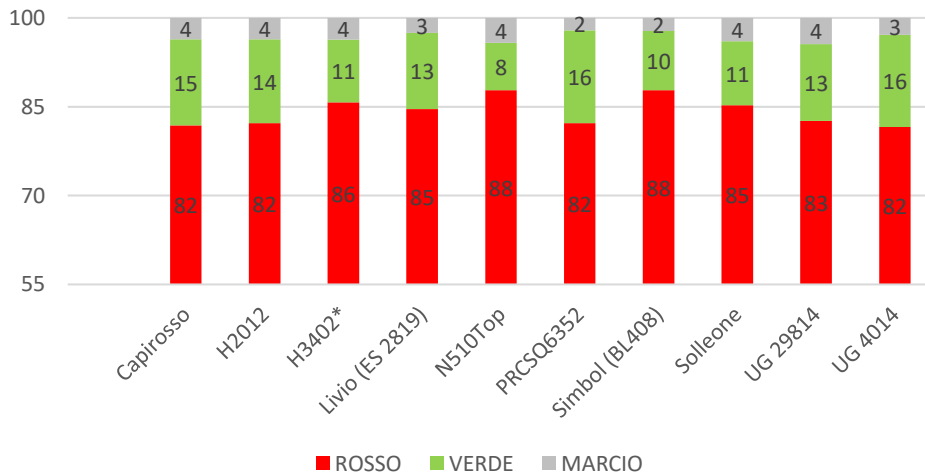
### Areale di Piacenza



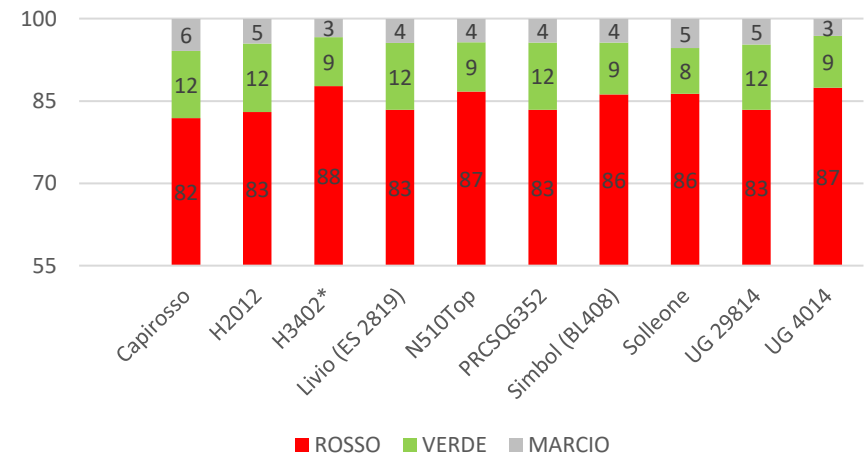
### Areale di Parma



### Areale di Ferrara



### Media



# CICLO TARDIVO – PRIMO LIVELLO- Prov. Piacenza – Parma - Ferrara Grado Brix

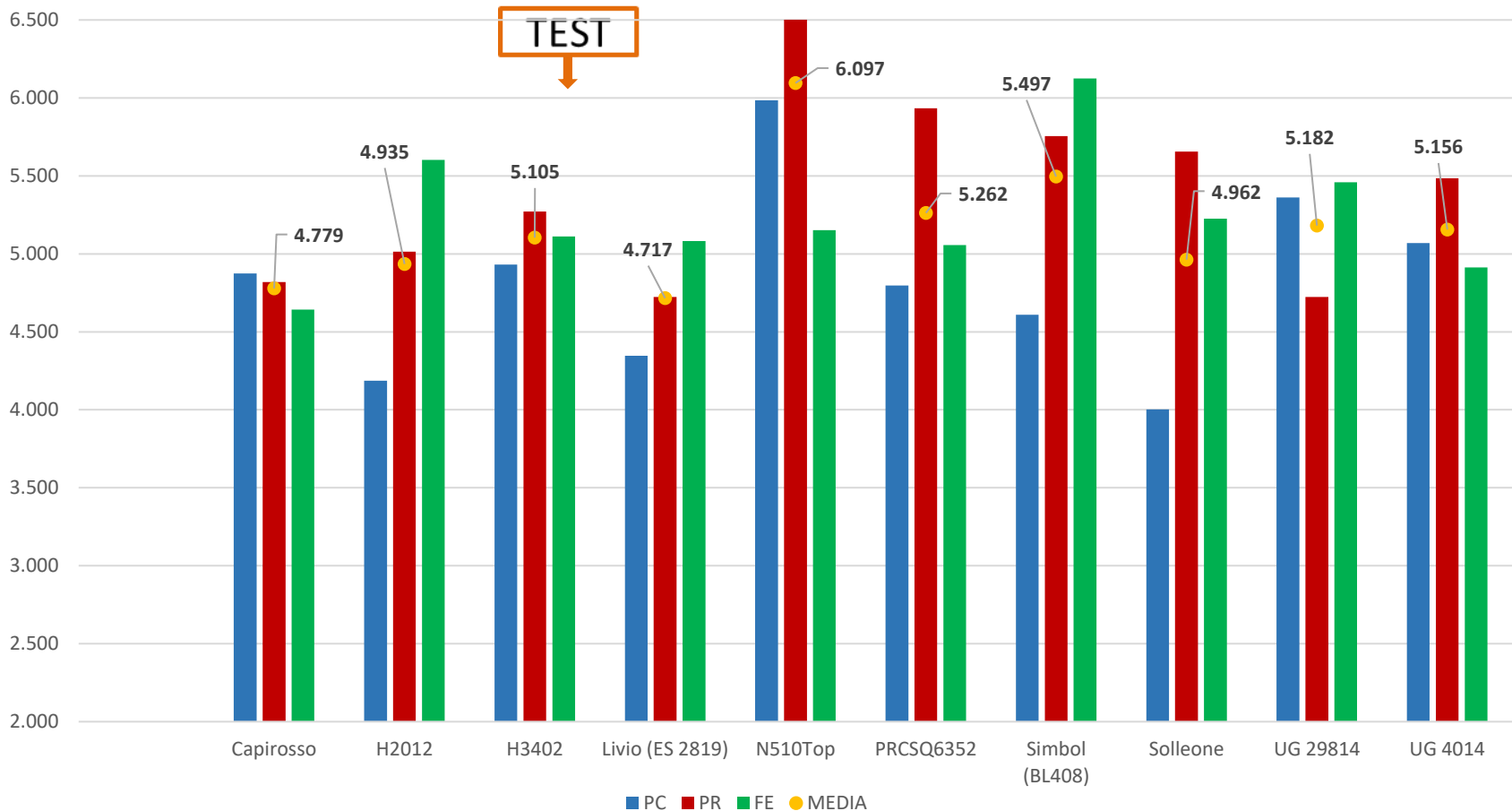


**PC – media di 5,33° con minimo di 4,25° per Livio e max di 5,81° per H2012**

**PR – media di 4,86° con minimo di 4,17° per Livio e max di 5,24° per UG29814**

**FE - media di 5,02° con minimo di 4,28° per Livio e max di 5,59° per H2012**

# CICLO TARDIVO – PRIMO LIVELLO- Prov. Piacenza – Parma - Ferrara Resa in brix (kg/ha)



**PC – media di 4.817 con minimo di 4.003 per Solleone e max di 5.986 per N 510TOP**

**PR – media di 5.454 con minimo di 4.723 per Livio e max di 7.152 per N 510 TOP**

**FE - media di 5.237 con minimo di 4.643 per Capirosso e max di 6.125per Simbol**

# CICLO TARDIVO – PRIMO LIVELLO-

## Prov. Piacenza – Parma - Ferrara

