

SEDE LEGALE

Via Po, 14 - 00198 Roma (RM)

T +39 06 47836.1

C.F. 97231970589 ∫ P.I. 08183101008

ALL. A

Scheda descrittiva sintetica della varietà di frumento duro 'NATAL'



Nuova varietà di frumento duro (*Triticum turgidum* ssp. *durum*) a semina autunnale e ciclo medio-precoce; di taglia media (80-85 cm), con buona resistenza all'allettamento e tolleranza alle principali malattie fungine.

La produttività in granella si aggira tra le 4,5-6,5 t/ha.

L'ambiente di coltivazione consigliato è l'Italia, con propensione per le regioni del centro-sud particolarmente suscettibili allo stress idrico.

Genealogia:	'CER L976' x 'San Carlo'
Peso ettolitrico (hL/kg):	81,0-82,5
Peso 1000 semi (g):	48,0-51,0
Proteine (% s.s.):	13,0-14,5
Indice di giallo:	23,7
Composizione elettroforetica:	
Gliadine	γ 45, α L
Glutenine	GluA1: N; GluB1: 7+8
Utilizzo:	adatta alla produzione di pasta e pane
Comparto produttivo:	molini, pastifici e panifici
Decreto ministeriale d'iscrizione:	n. 25052 del 25 ottobre 2016
G.U. pubblicazione:	n. 277 del 26 novembre 2016
Codice SIAN:	16402

Responsabile del mantenimento in purezza:

CREA-Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali, Sede di Foggia

Email: ci@crea.gov.it; pasquale.devita@crea.gov.it

Costitutori:

Pasquale De Vita, Giuseppe Palumbo, Antonio Gallo, Nicola Pecchioni

CREA - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali
CREA - Research Centre for Cereal and Industrial Crops

S.S. 673, km 25+200 - 71122 Foggia (FG) - Sede amministrativa
Via Stezzano, 24 - 24126 Bergamo (BG)
Via di Corticella, 133 - 40128 Bologna (BO)
Viale G. Amendola, 82 - 45100 Rovigo (RO)
S.S. 11 per Torino km 2,5 - 13100 Vercelli (VC)
Via Torrino, 2 - 81100 Caserta (CE)
Corso Savoia, 190 - 95024 Acireale (CT)

@ ci@crea.gov.it ∫ ci@pec.crea.gov.it

W www.crea.gov.it

T +39 0881 742972 - 714911
T +39 035 313132
T +39 051 6316811
T +39 0425 360113
T +39 0161 391134
T +39 0823 256201
T +39 095 7653111