

SEDE LEGALE

Via Po, 14 - 00198 Roma (Italy)

T +39 06 478361

C.F. 97231970589 **P.I.** 08183101008

Allegato C

Scheda descrittiva sintetica della varietà di canapa industriale 'CS'

Varietà di canapa dioica (*Cannabis sativa* L. ssp. *sativa*) a semina primaverile-estiva e ciclo medio-tardivo; di taglia molto alta (400-500 cm), con buona resistenza all'allettamento e tolleranza alle principali malattie fungine ed alla piralide.

La resa in granella si aggira tra i 500 e 700 kg/ha e per le bacchette sulle 10-13 t/ha. La concentrazione del CBD sulla cima fiorita si colloca nell'intervallo 2-4% della sostanza secca. Elevata energia germinativa, notevole uniformità vegetativa, vigoria molto elevata e buona resistenza della pianta alla scavezzatura, nonché ottima qualità della fibra.

In Italia, l'ambiente di coltivazione consigliato è quello della Pianura Padana, con altitudine non superiore ai 400 m slm.

Peso 1000 semi:	17-19 g
Contenuto di fibra:	18-22% s.s.
Concentrazione cannabinoidi:	THC <0,2%, CBD 2-4% s.s.
Utilizzo:	Adatta alla produzione di fibra tessile
Comparto produttivo:	Tessile e prodotti uso tecnico
Domanda di re-iscrizione:	prot. MiPAAF n. 21976 del 15 maggio 2019
Codice SIAN:	6606

Responsabile della conservazione in purezza della varietà

CREA-Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali

Sede di Bologna/Rovigo

Email: ci.bologna@crea.gov.it

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

S.S. 673 - km 25,200 - 71122 Foggia Sede amministrativa
Via Stezzano, 24 - 24126 Bergamo
Via di Corticella, 133 - 40128 Bologna
S.S. 11 per Torino km 2,5 - 13100 Vercelli
Via Torrino, 2 - 81100 Caserta
Corso Savoia, 190 - 95024 Acireale (CT)

@ ci@crea.gov.it ci@pec.crea.gov.it

W www.crea.gov.it

T +39 0881 742972
T +39 035 313132
T +39 051 6316811
T +39 0161 391134
T +39 0823 256201
T +39 095 7653111