

SEDE LEGALE

Via Po, 14 - 00198 Roma (Italy)

T +39 06 47836.1

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

Alt. A

Scheda descrittiva sintetica della varietà di canapa industriale 'ASSO'



Varietà di canapa dioica, con contenuto di CBD medio-alto. Varietà a semina primaverile-estiva e ciclo medio-tardivo; di taglia alta (350-400 cm), con buona resistenza all'allettamento. La produttività della granella si aggira tra i 500 e 600 kg/ha e per gli steli secchi sulle 15-16 t/ha. La resa in biomassa verde supera le 50 t/ha con resa in fibra superiore alle 3 t/ha. La concentrazione del CBD sulla cima fiorita si colloca nell'intervallo tra 2-4% della sostanza secca. L'ambiente di coltivazione consigliato è l'Italia, con propensione per le zone della Pianura Padana.

Peso 1000 semi: 17-19 g

Contenuto di fibra: 18-19% 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

Decreto ministeriale iscrizione: n. 7887, 5 aprile 2016

G.U. pubblicazione: 20 aprile 2016 n. 92, serie generale

Codice SIAN: 7973

Responsabile della conservazione in purezza della varietà

CREA-Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali

Sede di Bologna

Email: ci.bologna@crea.gov.it

Costitutore

Di Candilo Mario Sebastiano, già Dirigente di Ricerca (ex CREA-CIN, Bologna)

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
Viale G. Amendola, 82 - 45100 Rovigo
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 - 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