



**Consorzio Agrario
dell'Emilia**

CATALOGO
VARIETALE
CEREALI
2014

PRONTI PER UN NUOVO RACCOLTO



SE IL 2013

ha segnato il primo anno di produzione integrata dei cereali riprodotti e commercializzati dal nuovo **Consorzio Agrario dell'Emilia** con relative problematiche gestionali, il 2014 rappresenta l'anno del pieno consolidamento di questa grande struttura, operativa negli stabilimenti di San Giorgio di Piano (Bologna) dove è ubicata anche la Sede aziendale, San Felice sul Panaro (Modena) e Castelnovo Sotto (Reggio Emilia).

Come tutti sappiamo la Regione Emilia Romagna e tutto la Pianura Padana in genere rappresentano il **"granaio d'Italia"** la zona dove, grazie alle favorevoli condizioni climatiche, le produzioni di cereali a paglia si avvicinano ai valori medi dei paesi dell'Europa Nord-Occidentale.

Con questa premessa, il catalogo che presentiamo, rinnovato nel contenuto grafico e nella scelta varietale, rappresenta un valido strumento di scelta fra le migliori varietà presenti sul mercato suddiviso in:

- **Fumento Duro**
- **Fumento Tenero**
- **Orzo Distico, Orzo Polistico E Triticale**

CON UNA VASTA SCELTA VARIETALE COSA SEMINARE?

Il nostro consiglio, da operatori del settore, è semplice ma sempre valido:

- continuare a lavorare senza stravolgere l'azienda agricola;
- cercare di mantenersi al passo del rinnovamento varietale in un settore dove la ricerca ha realmente migliorato la qualità e la produttività dei cereali;
- **effettuare**, quando le dimensioni dell'azienda lo consentono, test varietali di verifica delle novità introdotte in commercio.

Ricordiamo come, la scelta che l'agricoltore utilizzatore deve effettuare in Autunno per ottenere il massimo reddito potenziale, è consigliabile sia sempre orientata su quanto richiesto dallo stoccatore o dall'utilizzatore.

DICIAMO NO AL RISTOPPIO

Questa pratica, diffusa in molte aziende agricole è sconsigliata in quanto può favorire la propagazione dei patogeni agenti della fusariosi della spiga; nel disciplinare di produzione emanato dalla Regione Lombardia è ammesso un solo ristoppio.



UN'OCCHIATA AGLI IMPIANTI PRODUTTIVI

Il **Consorzio Agrario dell'Emilia** dispone di ben 3 impianti sementieri modernamente strutturati:

CASTELNUOVO SOTTO (RE) Via Pallaia

Tel. 0522 510182 Fax 0522 682916 - stabilimento@sapreggio.it

Inaugurato nel 1977 come "Centro Selezione Sementi" e continuamente aggiornato con le più moderne tecnologie industriali costruite per l'industria sementiera, è disposto su una superficie coperta di circa 20.000 mq in cui operano 3 linee per la lavorazione dei cereali a paglia, una linea per la lavorazione del seme di erba medica e una linea per la produzione di miscele per ornitologia. La struttura è un punto di riferimento per tutti gli agricoltori della Provincia di Reggio Emilia.

SAN GIORGIO DI PIANO (BO) Via Centese, 5/2

Sementificio attivo dalla fine degli anni settanta, è dotato di una capacità di stoccaggio del seme di oltre 20.000 ton di granella. L'impianto di selezione dei cereali a paglia è costituito da due linee indipendenti con una capacità di lavoro complessiva di 30 ton/ora, da due moderne linee per il confezionamento in sacchi e da una allestita per l'insacco in big bag. La fase finale della pallettizzazione è completamente automatizzata e affidata a due robot antropomorfi. Completano la dotazione del sementificio una linea per la selezione delle specie foraggere e un'area attrezzata con macchine per la decorticazione, la perlatura e la macinazione di cereali e leguminose destinati all'alimentazione umana.

SAN FELICE SUL PANARO (MO) Via Lavacchi, 1139

Lo stabilimento è provvisto della certificazione per la produzione di sementi biologiche. L'attuazione delle norme inerenti tale attività è certificata dal CCPB (Consorzio per il controllo dei prodotti biologici) di Bologna. L'impianto di selezione, oltre a svolgere la normale attività sementiera, è stato attrezzato con moderne apparecchiature per la lavorazione di prodotti a destinazione alimentare, tra le quali uno spietratore e un sofisticato selettore ottico. Tra le specie di interesse alimentare oggetto di lavorazione si possono citare soia, cece e pisello tra le leguminose, avena e farro tra i cereali.

Con questa grande struttura riproduciamo ed immettiamo in commercio, frutto delle migliori ricerche italiane e francesi, 23 varietà di frumento tenero, 12 di frumento duro, 4 di orzo e 1 di triticale e con questo catalogo illustrato speriamo di incontrare le esigenze e il favore di tutti i produttori agricoli, anche di quelli più esigenti.



CASTELNUOVO SOTTO



SAN GIORGIO DI PIANO



SAN FELICE SUL PANARO



INDICE



VARIETÀ DI FRUMENTO TENERO

<i>Bologna</i>	anche Biologico	SG - CS - SF	05
<i>PR22R58</i>		CS	05
<i>Altamira</i>		CS	05
<i>Palesio</i>	anche Biologico	SG - CS	05
<i>Zanzibar</i>		SG	06
<i>Bandera</i>		SG - CS	06
<i>Aubusson</i>		CS	06
<i>Tiepolo</i>		CS	06
<i>Nogal</i>		SG - SF	07
<i>Bramante</i>		CS	07
<i>Raffaello</i>		CS - SF	07
<i>Bellini</i>	novità	SF	07
<i>Sorrial</i>		CS	08
<i>Sobbel</i>		CS	08
<i>Genesi</i>		CS	08
<i>Masaccio</i>		CS	08
<i>Akamar</i>		CS	09
<i>Bolero</i>	anche Biologico	SF	09
<i>Mieti</i>		SF	09
<i>Anapurna</i>	novità	CS	10
<i>Diamento</i>	novità	CS	10

VARIETÀ DI FRUMENTO DURO

<i>Claudio</i>		SG	11
<i>Miradoux</i>		SG	11
<i>Monastir</i>		SG	11
<i>PR22D66</i>		CS	11
<i>Isildur</i>		CS	12
<i>Cesare</i>		SG	12
<i>Marco Aurelio</i>		SG	12
<i>Normanno</i>		SG	12
<i>Levante</i>		SG - CS	13
<i>Preco</i>		CS	13
<i>Sorrento</i>		CS	13

VARIETÀ DI ORZO

<i>Marjorie</i>		SF	14
<i>Meseta</i>		SG	14
<i>Varenne</i>		CS	14
<i>Lutece</i>		SG - CS	14

VARIETÀ DI TRITICALE

<i>Trismart</i>		CS	15
-----------------	--	----	----

LEGENDA :
 SG - Stab. S.GIORGIO DI PIANO
 CS - Stab. CASTELNUOVO SOTTO
 SF - Stab. S.FELICE SUL PANARO

Varietà di taglia bassa, ciclo medio-tardivo e spiga aristata con colore bianco delle glume alla maturazione, Bologna si contraddistingue per l'ottima qualità tecnologica dei suoi sfarinati (W=300-350).

Resistente all'allettamento e alle principali fitopatie, questa varietà è una proposta di sicuro interesse per i produttori agricoli più esigenti delle zone maggiormente fertili della cerealicoltura italiana.

Dal nostro punto di vista di produttori selezionatori: consideriamo Bologna la migliore varietà attualmente in commercio in Italia. Classificazione: FF

anche
Biologico

BOLOGNA

Sviluppata per gli areali di coltivazione del Centro-Nord Italia, è adatta per semine sia autunnali che di fine inverno. L'epoca di semina ottimale corrisponde alla seconda metà del mese di ottobre con un quantitativo corrispondente a Kg. 170-180 di seme per ettaro (400-420 semi germinabili per mq). Si consigliano programmi di concimazione azotata che prevedono 3 interventi.

Caratteristiche della cultivar: pianta di taglia media con ottima resistenza all'allettamento, buona capacità di accostamento, tolleranza alle principali fitopatie, spiga di lunghezza media, aristata. La continuità produttiva dimostrata in questi anni da PR22R58 ha imposto questa varietà di frumento tenero fra quelle maggiormente produttive ed affidabili in Italia.

esclusiva

PR22R58

Si è imposta all'attenzione degli operatori del settore per le eccezionali performances produttive espresse in tutti gli areali. I risultati positivi raggiunti nel 2012, fanno di questa varietà un punto fermo su cui contare per le grandi produzioni. Indispensabile, per ottenere risultati in linea con le aspettative, una buona tecnica agronomica che preveda difesa e concimazione. Altre caratteristiche: epoca di semina autunnale anche molto ritardata, buona alternatività, epoca di spigatura medio-tardiva, pianta medio-alta, spiga aristata, colore granella rosso, mediamente tollerante all'allettamento e alle principali fitopatie.

ALTAMIRA

anche
Biologico

Frutto della ricerca S.I.S., questa varietà si distingue per precocità, produttività, alternatività, alto tenore proteico ed elevato peso specifico, ed è adatta a tutti gli ambienti, anche i più difficili, dove si coltiva il frumento tenero.

Pianta rustica, aristata bianca, mediamente resistente alle principali fitopatie, produce granella rossa ad alto tenore proteico.

Classificazione FPS-FP.

PALESTO



ZANZIBAR

Varietà alternativa di nuova concezione, il potenziale produttivo è elevato; la pianta è dotata di una elevata resistenza alle principali fitopatie, la densità di semina consigliata è di 400 - 450 semi germinabili per metro quadrato da aumentare a 500 sui terreni non perfettamente preparati o in epoca di semina posticipata.

Altre caratteristiche, oltre alla taglia medio-bassa e alla spiga aristata, sono la precocità del ciclo e l'elevata adattabilità ai diversi areali di coltivazione.

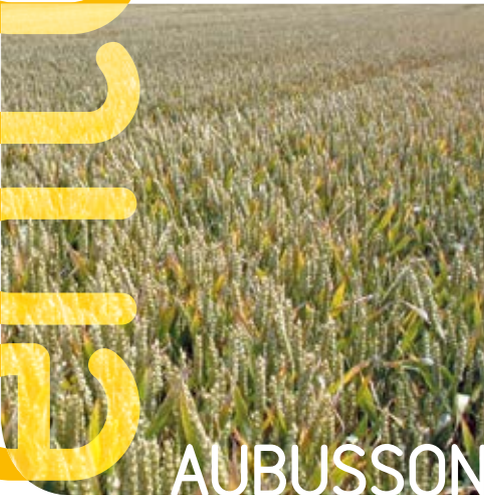
La granella è di colore rosso, con contenuto proteico elevato e buon equilibrio qualitativo.



BANDERA

Varietà alternativa a elevato potenziale produttivo, che racchiude caratteristiche quali precocità, resistenza alle principali fitopatie (poco sensibile a oidio, septoria e ruggine) e ottima resistenza all'allettamento.

Altre caratteristiche di questa cultivar sono la spiga aristata, la taglia medio-bassa e il colore rosso della granella, dotata inoltre di un peso ettolitrico elevato. A livello qualitativo si inserisce nel gruppo dei frumenti panificabili.



AUBUSSON

Varietà francese ad altissima potenzialità produttiva, fra le più costanti nel quadro delle varietà destinate alla produzione di farine panificabili.

Resistente alle ruggini e all'oidio, la varietà si dimostra piuttosto sensibile alla fusariosi e alla septoriosi.

Aubusson si avvantaggia di concimazioni azotate frazionate ed è consigliabile effettuare almeno un trattamento fungicida.

Il periodo ottimale di semina va dal 15 al 31 ottobre.



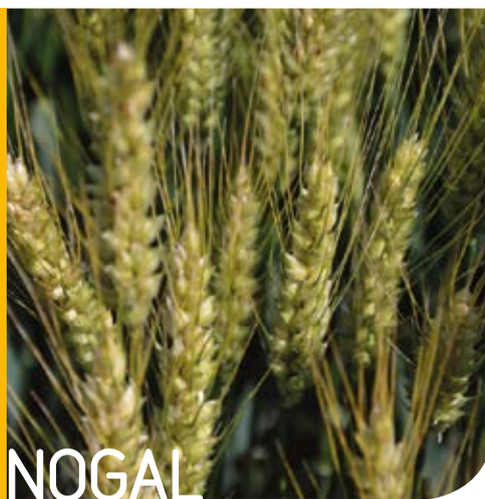
TIEPOLO

Questa varietà, classificabile come frumento panificabile superiore (FPS) rappresenta un valido strumento per gli agricoltori che prima di tutto cercano un giusto equilibrio fra la produzione e la qualità.

Varietà tipicamente autunnale, medio-tardiva, spiga aristata, colore della granella rossa, peso ettolitrico alto, evidenzia una buona tolleranza alla septoriosi con elevate produzioni che è in grado di fornire sia quantitativamente che dal punto di vista qualitativo.

Cultivar di tipo alternativo, dotata di una buona adattabilità ai diversi ambienti di coltivazione e di un elevato potenziale produttivo. Ottima la ripresa della coltura a fine inverno, la varietà presenta una elevata fertilità della spiga, aristata e con granella di colore rosso. Quest'ultima si caratterizza inoltre per il buon peso specifico e l'elevato contenuto proteico, oltre a mostrare un'ottima stabilità farinografica.

Buona infine la resistenza del Nogal anche alla fusariosi della spiga e al virus del mosaico.



NOGAL

Pianta di ciclo medio-tardivo, dotata di un'elevata fertilità della spiga che risulta aristata e di colore bianco a maturazione. La produttività, stabile ed elevata, associata a un elevato peso ettolitrico e alla buona resistenza alle principali fitopatie, fa di Bramante un'importante riferimento per i produttori di frumento biscottiero delle zone più fertili della Pianura Padana. La farina *soft* prodotta da Bramante è particolarmente apprezzata dall'industria molitoria per l'ottimo equilibrio fra W (100-150) e P/L (0,3-0,4).



BRAMANTE

Dalla genetica S.I.S. presentiamo questa eccellente cultivar, derivata dall'incrocio fra Isengrain e Mieti.

Tipicamente autunnale, si distingue per la spiga aristata, la taglia medio-alta, il colore bianco della granella e il peso ettolitrico medio-elevato (durezza medium).

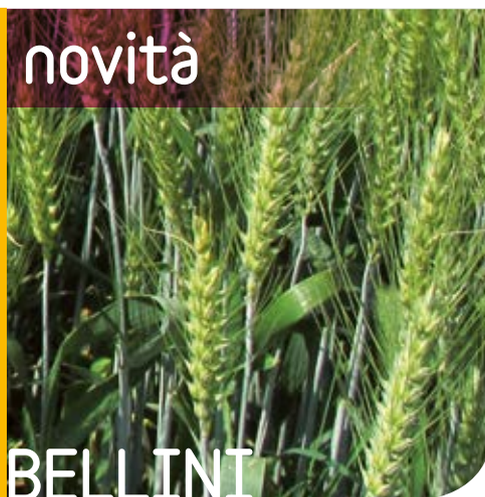
Altre caratteristiche di questa cultivar sono: la spigatura medio-precocce, la discreta resistenza all'allettamento, al freddo invernale, alle ruggini, alla septoria ed all'oidio.



RAFFAELLO

Varietà di frumento tenero tipicamente autunnale, di recente costituzione ed introduzione nel catalogo. S.I.S., dotata di un interessante profilo fitosanitario in particolare nei confronti delle fusariosi.

La pianta, di taglia medio-alta ma con buona resistenza all'allettamento, presenta una spiga aristata e la granella di colore bianco; quest'ultima caratterizzata inoltre dall'elevato peso dei 1000 semi e con un peso specifico medio-alto. Dal punto di vista qualitativo la varietà in oggetto presenta un buon equilibrio degli indici alveografici.



novità

BELLINI



SORRIAL

Frumento dall'eccellente potenziale produttivo, di taglia medio-bassa, spiga mutica, bassa alternatività, si distingue per l'ottima fertilità della spiga. Da segnalare la buona tolleranza al mal del piede e al chlortoluron; Sorrial è stato collocato dall'ente certificatore francese GEVES in categoria BPS equivalente in Italia a "panificabile superiore". Altre caratteristiche: peso ettolitrico elevato, W=260-280, P/L 0,7.



esclusiva

SOBBEL

Frumento a spiga mutica, precoce, bassa alternatività, si distingue dal bel profilo e dall'ottimo rendimento in campo. Ben tollerante al chlortoluron e al freddo in un quadro sanitario ottimale. Altre caratteristiche: grano panificabile (BP), tasso proteico medio-elevato, peso ettolitrico elevato, W=200-220, P/L 1, durezza medium hard.



GENESI

È una varietà frutto della ricerca Produttori Sementi Bologna. Frumento tenero panificabile, con elevata e stabile produzione. Ha buona tolleranza alle patologie e buona qualità delle farine. Di spiga mutica, è pianta medio alta. Pianta non alternativa, con richiesta di vernalizzazione molto alta. Epoca di spigatura medio tardiva.



novità

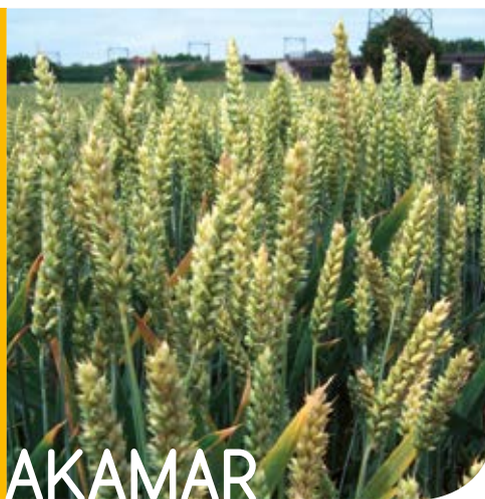
MASACCIO

Frutto della ricerca S.I.S., Masaccio (classificazione FP) è aristato, mediamente resistente alle principali fitopatie, dotato di grande rusticità; si distingue soprattutto per l'insolito connubio fra taglia elevata e grande resistenza all'allettamento. Da segnalare inoltre che questa varietà pienamente alternativa, fornisce ottime produzioni di granella a elevato peso ettolitrico e, in funzione della taglia, anche di paglia.

Dalla ricerca S.I.S. una interessante varietà autunnale che, nelle aziende agricole interessate, si è rivelata molto produttiva.

Le principali caratteristiche sono la spiga mutica, il peso ettolitrico medio-alto, il colore rosso della granella con classificazione "hard".

Akamar è da considerare mediamente resistente al freddo invernale; allattamento e principali fitopatie (Oidio, ruggine bruna, septoria, fusariosi MR).



AKAMAR

Varietà di frumento tenero aristato di tipo alternativo, di taglia bassa e con ciclo medio-tardivo, che si caratterizza per la resistenza al freddo e per la buona tolleranza alle principali fitopatie; in virtù di tali caratteristiche si presta molto bene a essere utilizzato per le coltivazioni biologiche.

Il Bolero, la cui granella è tondeggiante e di colore bianco, ha caratteristiche molitorie (alto W e P/L contenuto) molto apprezzate dall'industria di trasformazione, che lo fanno classificare come frumento panificabile superiore.

anche
Biologico



BOLERO

Mieti rappresenta il miglioramento produttivo della storica varietà MEC, dalla quale ha ereditato l'eccellente qualità delle farine abbinata a un grande resa molitoria.

Varietà a spiga mutica e non alternativa, di taglia medio-bassa e ciclo precoce, con buona resistenza al freddo e all'allettamento. Sensibile alla ruggine gialla e alla septoriosi, si consiglia un'adeguata protezione antifungina in fase di spigatura. Miети è una varietà di buona e costante qualità, che predilige i terreni freschi di pianura; la granella, di tipo medium-hard, è di colore bianco e presenta un buon peso ettolitrico e un alto tenore proteico.



MIETI



novità

ANAPURNA

Varietà panificabile di nuova costituzione, in grado di garantire la massima produttività con un ottimo rapporto spiga/pianta. Facilmente coltivabile in tutti gli areali, si esalta nelle condizioni di massima fertilità; l'investimento consigliato è pari a 475 - 500 semi germinabili corrispondenti a 240 Kg/ha. Particolarmente adatta ad essere utilizzata come trinciato da destinare alla trasformazione in biogas essendo in grado di massimizzare quantità e qualità di energia. Per ottenere caratteristiche molitorie apprezzabili effettuare una concimazione azotata in botticella di 40 - 60 kg/ha e un trattamento di difesa fitosanitaria in fase di spigatura.

Altre caratteristiche: varietà non alternativa, altezza media, spiga aristata, tollerante alle principali fitopatie, granella rossa, peso dei 1000 semi 42 gr, ISQ FPS/FAU, W=230-250, P/L 0,6-1,2, proteine 11-12%.

novità

DIAMENTO

Varietà panificabile di frumento tenero, costituita in Francia dalla società RAGT Semences e distribuita in Italia dal Consorzio Agrario dell'Emilia come novità assoluta al primo anno di commercializzazione.

Le principali caratteristiche agronomiche che caratterizzano questo grandissimo produttore ai primi posti nelle prove sperimentali sono: l'alternatività (1/2 invernale), la tolleranza al freddo e all'allettamento, la buona resistenza alle principali fitopatie esclusa la virosi del mosaico. Inoltre: spiga aristata, altezza medio-alta, P/L 0,6-0,7, W=180-220.

Varietà di ciclo medio-precoce, adattabile a diverse condizioni pedo-climatiche, è diffuso anche in Francia, Grecia e Spagna. La pianta, di taglia media e con ariste nere alla maturazione, presenta una buona stabilità produttiva e costanza nelle caratteristiche qualitative della granella (peso specifico e peso dei 1000 semi elevati).

La semola del Claudio presenta inoltre un basso contenuto di ceneri, un indice di giallo medio, un'alta tenacità del glutine e un tenore proteico medio-elevato.



CLAUDIO

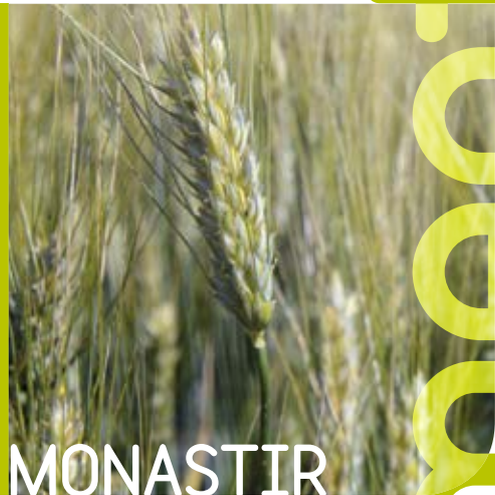
Varietà molto rustica e produttiva in tutte gli areali cerealicoli del Centro e del Nord Italia, ha un ciclo di maturazione medio-tardivo, pianta di taglia contenuta e ottima fertilità della spiga. La potenzialità produttiva del Miradoux è molto elevata, tale caratteristica è in parte determinata dall'ottimo grado di tolleranza nei confronti delle malattie fungine e della resistenza al freddo e all'allettamento.

Il profilo qualitativo di tale varietà è ugualmente interessante, si distingue infatti per il buon indice di glutine, l'elevato tenore proteico e l'indice di giallo molto elevato.



MIRADOUX

Cultivar di frumento duro a maturazione precoce (spigatura +1 gg rispetto a Duilio) e con spiccate doti di rusticità, che lo rendono molto produttivo in tutte le zone di coltivazione del Nord, del Centro e del Sud Italia. La pianta è di taglia media, con una notevole resistenza all'allettamento ed elevata capacità di accostimento. Resiste bene a oidio e ruggini ed è poco sensibile alla septoriosi. Il Monastir presenta inoltre un indice di qualità da buono a elevato : alte le proteine, l'indice di giallo e il tenore di glutine.



MONASTIR

esclusiva

Qualità Pioneer sviluppata per gli areali del centro-nord Italia.

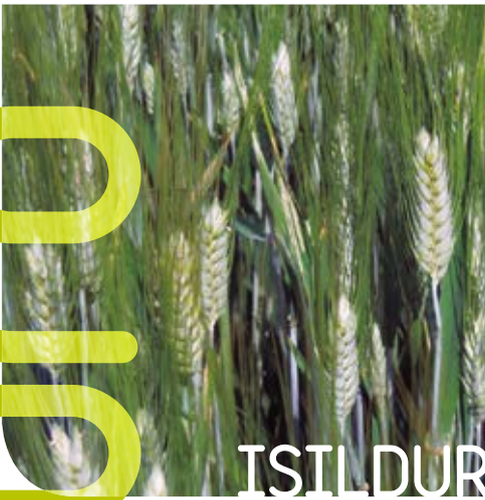
Ciclo medio-tardivo, taglia bassa, accostimento elevato, spiga media, fusiforme, ariste chiara, tollera il freddo e l'allettamento, produce glutine di alta qualità. PR22D66 si semina al Nord con 400-430 semi germinabili mq pari a 200-220 Kg./ha.

Le concimazioni azotate, preferibilmente suddivise in 3 interventi, devono essere adeguate per supportare il potenziale produttivo di questa cultivar.



PR22D66

frumento duro



ISILDUR

Varietà frutto della ricerca S.I.S., si distingue per capacità produttive e aspetti qualitativi della granella, si adatta in particolare agli areali dell'Italia Centro-Settentrionale.

Resistente alle fitopatie dell'apparato fogliare, medio resistente al freddo invernale, peso ettolitrico medio-alto, eccellente indice di giallo, idonea per programmi di intensificazione culturale.



CESARE

Novità di recente inserimento nel catalogo dei frumenti duri della Sis, si inserisce molto bene nelle aree di coltivazione del Centro Nord Italia. Con epoca di spigatura medio-tardiva, buona resistenza all'allettamento e buon profilo fitosanitario, è una varietà che si distingue per l'elevata qualità della granella, che si presenta sempre equilibrata e costante.

L'indice di giallo è particolarmente elevato, il contenuto proteico e la tenacità del glutine mostrano sempre valori medio-alti.



MARCO AURELIO

Altra interessante novità nella gamma dei grani duri della S.I.S., il Marco Aurelio si caratterizza per l'ampia adattabilità alle diverse aree di coltivazione, che determina livelli produttivi sempre costanti e soddisfacenti. L'interesse per questa varietà di indirizza però soprattutto verso le ottime caratteristiche qualitative della granella e della semola.

L'eccellente tenore proteico della granella, l'elevato l'indice di giallo delle semole e l'ottimo livello di tenacità del glutine rendono questa varietà particolarmente richiesta e apprezzata dall'industria di trasformazione.



NORMANNO

Varietà di ciclo medio-precocce, nata per dare una risposta agli standard qualitativi richiesti dal mercato, il Normanno possiede ottime caratteristiche qualitative, particolarmente adatte alla pastificazione.

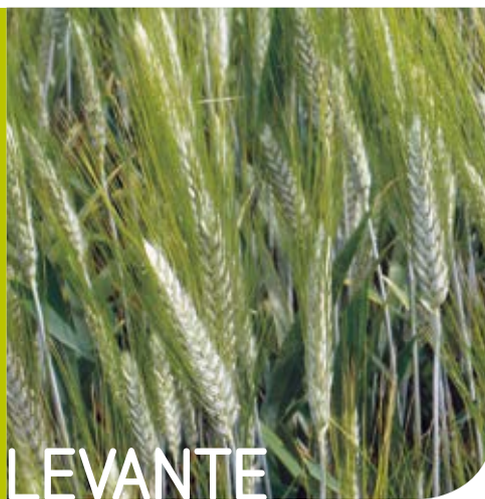
È dotata infatti di un elevato contenuto proteico, di un ottima qualità del glutine e di un elevato indice di giallo, per questi motivi tale varietà viene utilizzata nell'ambito dei contratti di coltivazione con Barilla.

Sono da preferire le semine in epoca normale o anticipata e, per poter rispondere al meglio sia a livello produttivo che qualitativo, deve essere adeguatamente concimato e difeso.

Grano duro a ciclo medio con produttività molto elevata, è una varietà dotata di ottima resistenza alle principali fitopatie e all'allettamento.

La granella fornisce semola con buone caratteristiche qualitative e indice di giallo elevato, contenuto proteico medio.

Questa varietà è stata selezionata dalla regione Emilia-Romagna per il progetto grano duro ad alta qualità in collaborazione con il pastificio Barilla.



LEVANTE

Novità Pioneer sviluppata per gli areali del centro-sud Italia. Pianta precoce (da cui Preco), taglia media, spiga media, ariste bianche, elevata capacità di accostamento, si distingue per l'eccellenza dell'indice di giallo. In campo ha dimostrato buona tolleranza agli stress ambientali, alla bianconatura e buona resistenza all'allettamento. La densità di semina consigliata è di 380-400 semi germinabili pari a 210-220 Kg./Ha di seme; si consiglia la semina nei terreni con buona fertilità. Le concimazioni azotate, distribuite in due interventi di copertura, devono essere adeguate a supportare il potenziale produttivo della varietà. Preco è adatto alla semina diretta o con minima lavorazione.



esclusiva

PRECO

Varietà Pioneer caratterizzata da rusticità, sanità ed elevato peso specifico, garantisce adeguate rese produttive su tutti i tipi di terreno anche pesanti. Predilige gli areali del Centro-Sud Italia. Si semina con 220-230Kg./Ha di seme dal mese di Novembre fino a inizio Dicembre (410-430 semi germinabili per mq.). Altre caratteristiche sono la spiga aristata, il ciclo medio-precoce, l'accostamento medio, la tolleranza alla siccità, all'allettamento e all'oidio e la buona resistenza alla fusariosi e alla ruggine bruna. Per salvaguardare la qualità delle produzioni è consigliabile un trattamento fungicida in fase di spigatura/prefioritura.



SORRENTO



esclusiva



MARJOIRE

Varietà di orzo distico semi-alternativa, possibilità quindi di effettuare semine anche a fine inverno, consigliata in tutti gli areali di coltivazione per la sua rusticità. È dotata di un ottimo potenziale produttivo e la granella alla raccolta, di qualità eccellente, si presenta sempre con peso specifico e peso dei 1000 semi piuttosto elevati.

Discreto il profilo fitosanitario, ha una buona tolleranza alle fitopatie, ma è mediamente sensibile al virus del mosaico giallo.

La pianta di Meseta, orzo distico semi-alternativo, si presenta di taglia medio-bassa e caratterizzata da una elevata capacità di accostamento. La resistenza al freddo e all'allettamento, l'elevata fertilità della spiga e il peso specifico della granella sono prerogative che pongono questa varietà sempre al top della produzione.

Tale cultivar risulta inoltre poco sensibile a oidio e rincosporiosi ed è inoltre resistente a elmintosporium e al virus del nanismo.

MESETA

Orzo distico autunnale, selezionato in Francia, ai vertici delle classifiche di settore per l'ottima produttività e resistenza all'allettamento.

Produce cariossidi di notevoli dimensioni che risultano sempre ben nutrite, con elevati pesi specifici.

Varietà mediamente resistente a oidio, virus del mosaico giallo e freddo invernale, si semina con 140-150 Kg./Ha.

Destinazioni d'uso consigliate: maltaria, zootecnica.

VARENNE

Pianta mediamente resistente all'allettamento, parzialmente alternativa, particolarmente significativa risulta inoltre la resistenza all'oidio.

Varietà a semina autunnale e ritardata (Nord, Centro e Sud Italia), peso ettolitrico medio, buona fertilità della spiga, accostamento elevato. La granella è particolarmente indicata per la zootecnia.

Nei diversi anni di prova, Lutece ha dimostrato di essere una tra le varietà maggiormente produttive coltivate in Italia.

LUTECE

Fra le coltivazioni destinate alla produzione di biomasse il triticale, dopo numerosi anni di scarso interesse, ha ripreso una certa importanza. Le caratteristiche di questa varietà semi-alternativa sono la produttività elevata, la discreta tolleranza all'allettamento e il buon tenore proteico.



TRISMART



agricoltura



**Consorzio Agrario
dell'Emilia**

Sede Legale

Via Centese n. 5/3 - 40016 S.Giorgio di Piano (BO)

Tel. 051-537238 Uff. Sementi

www.caip.it

Stabilimento di S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Via Centese n. 5/2 - 40016 S.Giorgio di Piano (BO)

Stabilimento di CASTELNUOVO SOTTO (RE)

Via Pallaia n. 10 - 42024 Castenuovo Sotto

Stabilimento di S. FELICE SUL PANARO (MO)

Via Lavacchi n. 1139 - 41038 S.Felice sul Panaro (MO)

Recapiti commerciali

Dott. Angelo Stella 335 - 8274566 an337565651@gmail.com

Dott. Daniele Nascetti 051 - 537220 dnascetti@caip.it