



## CATALOGO CAMPAGNA DI SEMINA PRIMAVERILE 2022

| SPECIE   | NOME                        | TIPO                   | COSTITUZIONE   | Luogo d'origine o Areale di coltivazione | Disponibilità (gr.) | DESCRIZIONE  |
|----------|-----------------------------|------------------------|--|--|---------------------|--|
| Girasole | Elena                       | Varietà non ibrida     | non è nota   | Est Europa                               | 500                 | seme striato da decorticare, tenore in olio 41-45%, altezza media 160 cm, precoce e vigorosa, buona resistenza alla siccità e all'allettamento   |
| Girasole | Issanka                     | Varietà non ibrida     | INRA   | Francia                                  | 500                 | seme nero e piccolo da olio - tenore in olio 39% - ricca in proteine - 20% - altezza media 150 cm, precoce, resistente alla siccità, in alcune annate può in parte allettare   |
| Girasole | Perèdovick                  | Varietà non ibrida     | non è nota   | Russia                                   | 1000                | seme nero e piccolo da olio - tenore in olio 41-45% - altezza media 170 cm, piante con forte sviluppo vegetativo, tardiva, resistente alla siccità, e all'allettamento   |
| Mais     | MAIS POPOLAZIONE CORTIANA   | Popolazione di incroci | Costituita nel 2018 da RSR a partire da 27 incroci F3 di 18 varietà locali italiane e rumene ricevuti dal CREA-CI. Dal 2018 è coltivata continuativamente a Isola Vicentina per stabilizzare la popolazione e favorirne l'adattamento locale | Nord e Centro Italia                     | 3000                | popolazione evolutiva - piante di altezza, forma e colori variabili, buona resa. Indicata per avviare un processo di adattamento locale sia in pianura che collina e montagna dell'areale indicato. Poco suscettibile all'allettamento |
| Mais     | MAIS POPOLAZIONE MIGLIACCIO | Popolazione di incroci | Costituita nel 2018 da RSR a partire da 27 incroci F3 di 18 varietà locali italiane e rumene ricevuti dal CREA-CI. Dal 2018 è coltivata continuativamente a Carinola, in provincia di Caserta, per stabilizzare la                           | Centro e Sud Italia                      | 1000                | popolazione evolutiva - piante di altezza, forma e colori variabili, buona resa. Indicata per avviare un processo di adattamento locale sia in pianura che collina e montagna dell'areale indicato. Poco suscettibile all'allettamento |



|          |                             |                        |   |                      |      |   |
|----------|-----------------------------|------------------------|---|----------------------|------|---|
|          |                             |                        | popolazione e favorirne l'adattamento locale  |                      |      |   |
| Pomodoro | SOLIBAM CUOR DI BUE ROTONDA | Popolazione di incroci | Costituita da Gautier Semences nel 2012 incrociando 4 varietà locali di tipologia Cuor di Bue di origine italiana, francese e spagnola. Coltivato presso l'ALSIA di Rotonda (PZ) nel 2018 e 2019        | Sud Italia           | 50   | Popolazione evolutiva - piante di habitus, vigore, forma e maturazione frutti variabili. Indicata per avviare un processo di adattamento locale o selezione di piante particolarmente promettenti. Poco suscettibile a malattie |
| Pomodoro | SOLIBAM CUOR DI BUE MOLISE  | Popolazione di incroci | Costituita da Gautier Semences nel 2012 incrociando 4 varietà locali di tipologia Cuor di Bue di origine italiana, francese e spagnola. Coltivato a Campobasso e San Giuliano di Puglia nel 2018 e 2019 | Centro e Sud Italia  | 50   | Popolazione evolutiva - piante di habitus, vigore, forma e maturazione frutti variabili. Indicata per avviare un processo di adattamento locale o selezione di piante particolarmente promettenti. Poco suscettibile a malattie |
| Pomodoro | SOLIBAM CUOR DI BUE SESTOLA | Popolazione di incroci | Costituita da Gautier Semences nel 2012 incrociando 4 varietà locali di tipologia Cuor di Bue di origine italiana, francese e spagnola. Coltivato a Sestola (MO) nel 2018 e 2019                        | Centro e Nord Italia | 50   | Popolazione evolutiva - piante di habitus, vigore, forma e maturazione frutti variabili. Indicata per avviare un processo di adattamento locale o selezione di piante particolarmente promettenti. Poco suscettibile a malattie |
| Riso     | Alba                        | Medio/Tondo            | -   | Italia               | 600  | Taglia medio bassa, pannocchia compatta. A maturazione le glume assumono una colorazione rossastra.   |
| Riso     | Americano 1600              | Tondo                  | Anni 30 (selezione da Originario)   | Italia               | 1600 | Da una selezione di Originario inviato in California per essere migliorato e poi tornato in Italia. Taglia alta, chicco perlato.  |
| Riso     | Carmen                      | Lungo A                | 2005 (cancellata dal registro nazionale nel 2016)   | Italia               | 800  | Ciclo di coltivazione di 132 giorni. Taglia media, pannocchia intermedia a portamento pendulo. Chicco cristallino con piccola perla centrale  |
| Riso     | Chinese Originario          | Tondo                  | Inizi del 1900  | Italia               | 1600 | Varietà storica, tra le prime giunte in Italia. Taglia alta, chicco   |



|      |                           |         |   |                                      |      | perlato.  |
|------|---------------------------|---------|---|--------------------------------------|------|---|
| Riso | Corbetta                  | Medio   | Costituita dal sig. Pietro Corbetta di Rovasenda nel 1954 (selezione da varietà Franco Roncarolo) | Italia                               | 1600 | Ciclo di coltivazione medio. Pannocchia semi-pendula e mutica. Chicco perlato   |
| Riso | Elio                      | Tondo   | 1985  | Italia                               | 400  | Ciclo di coltivazione di 170 giorni. Taglia media, Pannocchia piuttosto compatta, poco eserte e mutica. Chicco perlato ad alto contenuto di amiloso |
| Riso | Ledi Wright (Lady Wright) | Medio   | 1925. Capostipite dei risi da risotto (Arborio, Razza 77, Rizzotto, Gigante Vercelli)             | Importata in Italia dalla California | 1600 | Ciclo di coltivazione tardivo, taglia media, pannocchia semi-pendula e mutica. Chicco cristallino   |
| Riso | Lomellino                 | Medio   | 1980  | Italia                               | 600  | Ciclo di coltivazione di 141 giorni. Taglia media, pannocchia semi-pendula e mutica. Chicco perlato   |
| Riso | Monticelli                | Medio   | 1967 (selezione da Razza 253)   | Italia                               | 600  | Taglia media. Pannocchia semi-pendula, aperta, mutica. Chicco perlato   |
| Riso | Novara                    | Medio   | 1930  | Italia                               | 800  | Ciclo medio, taglia alta, pannocchia semi-pendula e lungamente aristata. Compete bene con infestanti e crodo. Chicco perlato                        |
| Riso | Rinaldo Bersani           | Lungo A | Cancellata dal registro varietale nel 1973 (selezione da Sesia)                                   | Italia                               | 600  | Ciclo di coltivazione di 155 giorni. Taglia alta. Pannocchia pendula, aperta e aristata. Chicco cristallino a basso contenuto di amiloso            |
| Riso | Rocca                     | Lungo A | 1972  | Italia                               | 400  | Ciclo di coltivazione di 165 giorni. Taglia medio alta. Pannocchia semi-mutica. Chicco perlato ad alto contenuto di amiloso                         |
| Riso | Rosa Marchetti            | Medio   | Varietà storica nata nel 1963 ad Arborio, nel Vercellese  | Italia                               | 1600 | Ciclo di coltivazione di 145 giorni. Chicco cristallino a basso contenuto di amiloso  |
| Riso | Rubino                    | Tondo   | 1976 (Nano X Carnaroli)   | Italia                               | 600  | Ciclo di coltivazione di 176 giorni. Taglia media con pannocchia mutica, poco eserte. Buona resistenza al freddo. Chicco perlato                    |