

## Coltiviamo la diversità! 2026

### Campagna di semina primaverile – 6° edizione

Carissime/i,

nel 2026 la Casa delle Sementi di RSR ha compiuto 14 anni e la maggior parte del materiale che custodisce è frutto di attività di ricerca, di moltiplicazione e di recupero presso agricoltori e banche del germoplasma.

Anche quest'anno vi invitiamo a partecipare alla Campagna di semina primaverile "Coltiviamo la diversità!" 2026, un percorso di crescita di conoscenze e competenze collettivo ed orizzontale, non secondario rispetto alla crescita di disponibilità di semente sul territorio.

**La Campagna di semina primaverile "Coltiviamo la diversità!" sarà aperta dal 17 al 31 Marzo 2026.**

È indispensabile la divisione dei compiti e l'assunzione di responsabilità da parte degli agricoltori e degli appassionati che vorranno mettersi in gioco ed è di grande importanza supportare, almeno in parte, questa attività con l'autofinanziamento.

**Per partecipare alla Campagna di semina vi chiediamo di sostenere Rete Semi Rurali con una donazione.**

### VUOI SAPERE PERCHE' SOSTENERE RETE SEMI RURALI?

Perché così sostieni la diversità di sistemi e prodotti agricoli e promuovi la ricerca partecipata e decentralizzata a supporto di sistemi sementieri locali vocati alla sovranità alimentare e resilienti ai cambiamenti climatici

### ANCHE TU PUOI DARE IL TUO PICCOLO GRANDE CONTRIBUTO

in questo modo dai autonomia e continuità alle attività di Rete Semi Rurali per affermare il valore della diversità agricola e culturale in una società dove agricoltura e alimentazione sono sempre più uniformi e standardizzate.

Potete fare la donazione:

- ✓ dal nostro sito all'indirizzo: <https://rsr.bio/partecipa/#sostienilarete>
- ✓ con bonifico bancario intestato a RETE SEMI RURALI presso Banca Etica:

**IBAN IT 14 N 0501 8028 0000 0016 7854 95**

## Come partecipare alla Campagna di semina autunnale “Coltiviamo la diversità!” 2026

Per partecipare alla campagna di semina occorre completare il modulo presente sul nostro sito all'indirizzo:

<https://rsr.bio/campagna-di-semina-primavera-2026>

avendo cura di fornire le seguenti informazioni:

- elenco delle varietà o popolazioni nell'ordine di preferenza, dal momento che il materiale non è molto daremo priorità a quelle citate per prime;
- indirizzo postale completo dove sarà recapitata la spedizione del materiale;
- numero di telefono della persona da contattare per eventuali chiarimenti.

Sono disponibili le varietà e le popolazioni inserite nel catalogo sottostante nelle quantità di:

- 2 grammi per le accessioni di **pomodoro**
- 20 grammi per le accessioni di **girasole e fagiolo**
- 200 grammi per le accessioni di **riso e mais**.

Riceverete insieme alla semente il modulo della Privacy e il documento ATM “Accordo semplificato di Trasferimento dei Materiali vegetali per uso diretto”

Il documento ATM deve essere completato anche con i dati della località di coltivazione.

Una copia firmata e sottoscritta in originale di entrambi i documenti (ATM e modulo della privacy) deve essere spedita a:

**Rete Semi Rurali – Piazza Brunelleschi 8 – 50018 Scandicci (FI)**

## Un semplice protocollo per il funzionamento del sistema di scambio e riproduzione



Chi partecipa alla Campagna di semina “Coltiviamo la diversità!” si impegna a:

- mantenere, nel limite del possibile, le varietà e/o le popolazioni che ha ricevuto – proteggerle dalla carie e da ogni contaminazione;
- informare in modo puntuale e preciso circa risultati e informazioni raccolte e la destinazione e l'uso del prodotto raccolto (tramite l'uso del quaderno di campagna RSR);
- restituire alla fine dell'annata agraria alla Rete Semi Rurali un quantitativo di semente doppia rispetto a quella ricevuta;
- nel caso l'uso non si esaurisca in un ciclo colturale, si impegna a darne comunicazione per gli eventuali cicli colturali successivi;
- dichiara di non assumere alcun diritto sul prodotto di tali risorse genetiche;
- esclude qualsiasi impiego volto alla creazione di organismi geneticamente modificati.

**Per avere maggiori informazioni potete scrivere a: [vito.fornaro@semirurali.net](mailto:vito.fornaro@semirurali.net)**

CASA DELLE SEMENTI DI RETE SEMI RURALI

CATALOGO CAMPAGNA PRIMAVERILE 2026

SPECIE	NOME	TIPO	COSTITUZIONE	Luogo d'origine	DESCRIZIONE
Fagiolo comune ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Dihipli	Varietà locale rampicante		coltivata prevalentemente in provincia di Brescia	in condizioni climatiche favorevoli (T non troppo elevata) presenta una buona produzione grazie alla doppia fioritura. Suscettibile all'antracnosi. Contenuto elevato di proteine (27g/100g)
Fagiolo coccineo ( <i>Phaseolus coccineus</i> )	Copafam	Varietà locale rampicante		coltivata prevalentemente in provincia di Brescia	in dialetto significa "ammazza fame" per l'elevata produttività (fioriture continue, in media due produttive) e grandezza del seme. Il cambiamento climatico sta recentemente limitandone la produttività: non allega ad alte temperature. Fondamentale la presenza di impollinatori durante la fioritura. Si possono trovare sue selezioni in numerose valli alpine con nomi diversi: Fagiolo della Val Vestino, Fagiolo del Diavolo, Bianco di Codera
Girasole	Elena	Popolazione locale	Dal 2006 mantenuta dall'Associazione Agrobioperigord (Francia)	Est Europa	seme grande, striato, da decorticare, da olio (resa in olio oltre 40%) e mellifera, Altezza media 160 cm, vigorosa, resistente alla siccità, all'allettamento, tollerante alle malattie. Medio-precoco
Girasole	Issanka	Varietà non ibrida	INRA	Francia	seme medio, nero, da olio (resa in olio 39%), ricco in proteine (20%). Altezza media 150 cm, può allettare. Precoco
Girasole	Perèdovick	Vecchia varietà	1958	Russia	seme piccolo, nero, da olio (resa in olio oltre il 40%) e mellifera. Altezza media 170 cm, con forte sviluppo vegetativo, resistente alla siccità e all'allettamento. Medio-tardivo,
Girasole	Titan	Varietà non ibrida	non è nota	USA	Seme grande, striato, da decorticare. Altezza media 150 cm, vigorosa. Tardiva

Mais	MAIS POPOLAZIONE CORTIANA	Popolazione e 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	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 e 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 popolazione e favorirne l'adattamento locale	Centro e Sud Italia	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
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. Coltivata presso l'ALSIA di Rotonda (PZ) nel 2018 e 2019	Sud Italia	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. Coltivata a Campobasso e San Giuliano di Puglia nel 2018 e 2019	Centro e Sud Italia	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

Pomo- doro	SOLIBAM CUOR DI BUE SESTOLA	Popolazio- ne di incroci	Costituita da Gautier Semences nel 2012 incrociando 4 varietà locali di tipologia Cuor di Bue di origine italiana, francese e spagnola. Coltivata a Sestola (MO) nel 2018 e 2019	Centro e Nord Italia	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	Taglia medio bassa, pannocchia compatta. A maturazione le glume assumono una colorazione rossastra.
Riso	Americano 1600	Tondo	Ottenuta per selezione entro la varietà locale Originario, in seguito inviata in California per essere migliorata, infine tornata in Italia negli anni 30 del '900	Italia	Taglia alta, chicco perlato.
Riso	Chinese Originario	Tondo	Varietà storica (1906), tra le prime giunte in Italia	Italia	Taglia alta, chicco perlato.
Riso	Corbetta	Medio	Costituita dal sig. Pietro Corbetta di Rovasenda (1954) per selezione entro la varietà Franco Roncarolo	Italia	Ciclo di coltivazione medio. Pannocchia semi-pendula e mutica. Chicco perlato
Riso	Cygalon	Tondo	1962	Italia	Abbastanza precoce. Taglia medio bassa, chicco perlato.
Riso	Elio	Tondo	1985	Italia	Ciclo di coltivazione tardivo (170 giorni). Taglia media, Pannocchia piuttosto compatta, poco eserte e mutica. Chicco perlato ad alto contenuto di amilosio
Riso	Ledi Wright (Lady Wright)	Medio	Varietà storica (1925). Importata in Italia dalla California. Capostipite dei risi da risotto (Arborio, Razza 77, Rizzotto, Gigante Vercelli)	Italia	Ciclo di coltivazione tardivo. Taglia media, pannocchia semi-pendula e mutica. Chicco cristallino.

Riso	Miscela risi lunghi A RSR	Lungo A	costituita nel 2020 da RSR a partire da 25 varietà di risi lunghi A	Italia	Popolazione evolutiva - piante di altezza, forma e colori variabili, buona resa. Indicata per avviare un processo di adattamento locale.
Riso	Miscela risi medi RSR	Medio	costituita nel 2020 da RSR a partire da 16 varietà di risi medi	Italia	Popolazione evolutiva - piante di altezza, forma e colori variabili, buona resa. Indicata per avviare un processo di adattamento locale.
Riso	Monticelli	Medio	1967 (Selezionata dalla varietà Razza 253)	Italia	Taglia media. Pannocchia semi-pendula, aperta, mutica. Chicco perlato
Riso	Rinaldo Bersani	Lungo A	Selezione dalla varietà Sesia. Cancellata dal registro varietale nel 1973	Italia	Ciclo di coltivazione di 155 giorni. Taglia alta. Pannocchia pendula, aperta e aristata. Chicco cristallino a basso contenuto di amilosio
Riso	Rocca	Lungo A	1972	Italia	Ciclo di coltivazione di 165 giorni. Taglia medio alta. Pannocchia semi-mutica. Chicco perlato ad alto contenuto di amilosio
Riso	Rubino	Tondo	1976 (ottenuta per incrocio Nano X Carnaroli)	Italia	Ciclo di coltivazione di 176 giorni. Taglia media con pannocchia mutica, poco eserte. Buona resistenza al freddo. Chicco perlato