

## Il riso sostenibile che rispetta l'ambiente e valorizza l'impegno dei risicoltori

### Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

Riso amico +

Tematica

Gestione aziendale

Focus Area

4b) Migliore gestione delle risorse idriche

### Informazioni

Periodo

2020 - 2023

Durata

36 mesi

Partner (n.)

15

Regione

Piemonte

Comparto

Cerealicoltura

Localizzazione

ITC12 - Vercelli

ITC15 - Novara

Costo totale

€740.000,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP009: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Piemonte

Parole chiave

Gestione del paesaggio e del territorio

Sistemi di produzione agricola

Sito web

<https://risoamico.it/>

Stato del progetto

in corso



### Obiettivi

Obiettivi del progetto sono:

- La diffusione di tecniche agronomiche volte ad aumentare l'efficienza e la sostenibilità ambientale del sistema risicolo, anche attraverso l'uso di siti dimostrativi;
- L'introduzione di pratiche che garantiscano la salvaguardia, il ripristino e il mantenimento dell'alto valore naturalistico dell'ambiente di risaia;
- L'utilizzo di tecniche per mantenere o migliorare la qualità merceologica del prodotto finito, con particolare riferimento ai contaminanti (elementi tossici e residui di prodotti fitosanitari).

### Attività

Le attività di progetto prevedono: Coordinamento, Monitoraggio, definizione delle tecniche agronomiche e naturalistiche implementabili in azienda, attività formativa, stesura del Disciplinare, creazione del marchio Riso Amico+ e del relativo sistema di gestione, e costruzione di un sito web per la diffusione delle informazioni. E' prevista inoltre ampia attività divulgativa.

### Contesto

Il contesto di riferimento è costituito da aziende che vedono nella sfida della sostenibilità ambientale e naturalistica la chiave per rimanere sul mercato nel lungo periodo, differenziandosi per la certificazione di processo che il progetto metterà a disposizione. Il progetto Riso Amico+ intende infatti costruire una filiera di produzione di riso sostenibile, capace di rispettare l'ambiente e valorizzare l'impegno e la sensibilità dei risicoltori. La realizzazione di campi dimostrativi delle principali tecniche sostenibili adottate dalle aziende forniranno utili informazioni anche ad altri risicoltori e a tutti gli stakeholders della filiera del riso che vedono sempre più la necessità di introdurre innovazioni per migliorare la competitività delle proprie produzioni. Il progetto si inserisce inoltre in un contesto in cui i consumatori richiedono alimenti ritenuti più sani perché prodotti con tecniche sostenibili e che valorizzino le produzioni locali. Il disciplinare e la creazione del marchio Riso Amico+ garantiranno ai consumatori il rispetto di tecniche di produzione a basso impatto ambientale. Inoltre, il progetto si

inserisce nel contesto dell'attuale legislazione europea e nazionale che richiede l'applicazione di tecniche di difesa integrata nell'ottica di riduzione dell'utilizzo dei prodotti fitosanitari al fine di tutelare la salute umana e l'ambiente. Gli obiettivi di incremento della biodiversità e del valore naturalistico dell'ambiente di risaia inclusi nel progetto permettono inoltre di incrementare i servizi ecosistemici che la risaia è in grado di offrire ai cittadini che sono sempre più sensibili al mantenimento del valore paesaggistico dell'ambiente agricolo.

### Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DiSAFA)	Via Largo Braccini,2 10095 Grugliasco TO Italia	011 6708791	michele.lonati@unito.it
Partner	Ente Nazionale Risi - Centro Ricerche sul riso	Via San Vittore, n. 40 20123 Milano MI Italia	02 8855111	info@enterisi.it
Partner	Amministrazione Provinciale Di Vercelli	Via S. Cristoforo, n. 3 13100 Vercelli VC Italia	0161 5901	pagano@provincia.vercelli.it
Partner	Ente Di Gestione Delle Aree Protette Del Po Vercellese Alessandrino	Piazza Giovanni XXIII, n. 6 15048 Valenza AL Italia	0131 927555	luca.cristaldi@parcodelpo-vc.al.it
Partner	DNV GL Business Assurance Italia S.R.L.	Via Energy Park, n. 14 20871 Vimercate MB Italia	348 2213520	marco.omodei.sale@dnvgl.com
Partner	Azienda Agricola Paolo Maria Mosca	Via Odetti, n. 15 13044 Crescentino VC Italia	347 5645783	paolomariamosca@gmail.com

## Il riso sostenibile che rispetta l'ambiente e valorizza l'impegno dei risicoltori

3/5

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/il-riso-sostenibile-che-rispetta-lambiente-e-valorizza>

<b>Ruolo</b>	<b>Azienda</b>	<b>Address</b>	<b>Telefono</b>	<b>E-mail</b>
Partner	Azienda Agricola Musso Di Matteo Musso	Via Cascina Masina, n. 11 13040 Carisio VC Italia	0161 858003	risomusso@gmail.com
Partner	Petrini Renato E Pier Giorgio S.S.	Cascina Spinola, n.1 13046 Livorno Ferraris VC Italia	0161 421001	renato@renatopetrini.it
Partner	Azienda Agricola Cerutti Alice	Cascina Oschiena SNC 13040 Crova VC Italia	392 226 2845	alicecerutti@cascinaoschiena.it
Partner	Azienda Agricola Di Rovasenda Biandrate Maria	Cascina Teglio SNC 13040 Rovasenda VC Italia	3774 999109	mariadirov@libero.it
Partner	Una Garlanda Societa' Semplice Agricola Di Stocchi Fratelli e C.	Cascina Dell'Angelo SNC 13040 Rovasenda VC Italia	0161 856279	posta@unagarlanda.it
Partner	Azienda Marco Fassone	Cascina Fassone SNC 13040 Rovasenda VC Italia	340 9205950	FASUNPOWER@hotmail.it
Partner	Azienda Agricola Oppezzo Marco	Viale Stazione, n. 12 13030 Pertengo VC Italia	342 8068555	oppezzo.marco@libero.it
Partner	Battioli Paola Società Agricola S.S.	Cascina Motta SNC 28060 San Pietro Mosezzo NO Italia	3460030591	chiogiovanni@gmail.com

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Azienda Agricola Stefania Goio	Strada Provinciale Di Ghislarengo SNC 13040 Rovasenda VC Italia	333 1802237	aziendaagricolagoio@libero.it

## Innovazioni

### Descrizione

Creazione di un disciplinare per la produzione del riso a ridotto impatto ambientale, elevato valore naturalistico ed elevata qualità merceologica

### Settore/comparto

Riso

### Area problema

Obiettivo I - Gestione equilibrata delle risorse naturali da parte di agricoltura, forestazione, pesca e acquacoltura  
Obiettivo VII - Promozione dello sviluppo economico, sociale e ambientale delle popolaz. rurali

### Effetti attesi

Miglioramento qualitativo delle acque  
Tutela della biodiversità

### Descrizione

La misura della prestazione agroambientale fornita all'azienda e la possibilità offerta a questa di valutare i miglioramenti conseguiti

### Settore/comparto

Riso

### Area problema

Obiettivo I - Gestione equilibrata delle risorse naturali da parte di agricoltura, forestazione, pesca e acquacoltura

### Effetti attesi

Miglioramento qualitativo delle acque  
Tutela della biodiversità

### Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	<a href="https://risoamico.it/">https://risoamico.it/</a>	Sito web

## Il riso sostenibile che rispetta l'ambiente e valorizza l'impegno dei risicoltori

5/5

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/il-riso-sostenibile-che-rispetta-lambiente-e-valorizza>

---

---