



# BUONE PRATICHE

PROGRAMMAZIONE FEASR 2014-20



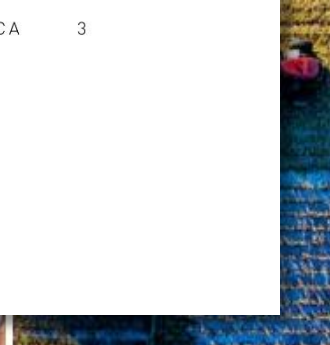
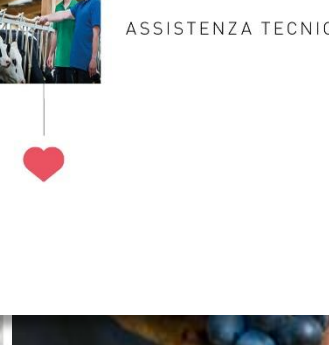
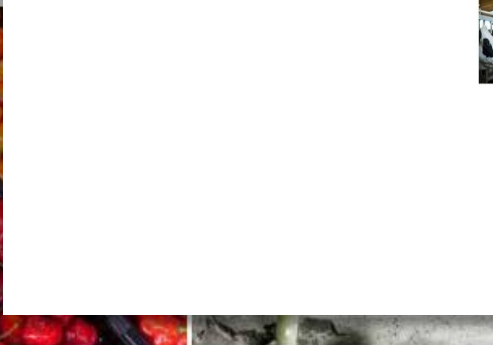
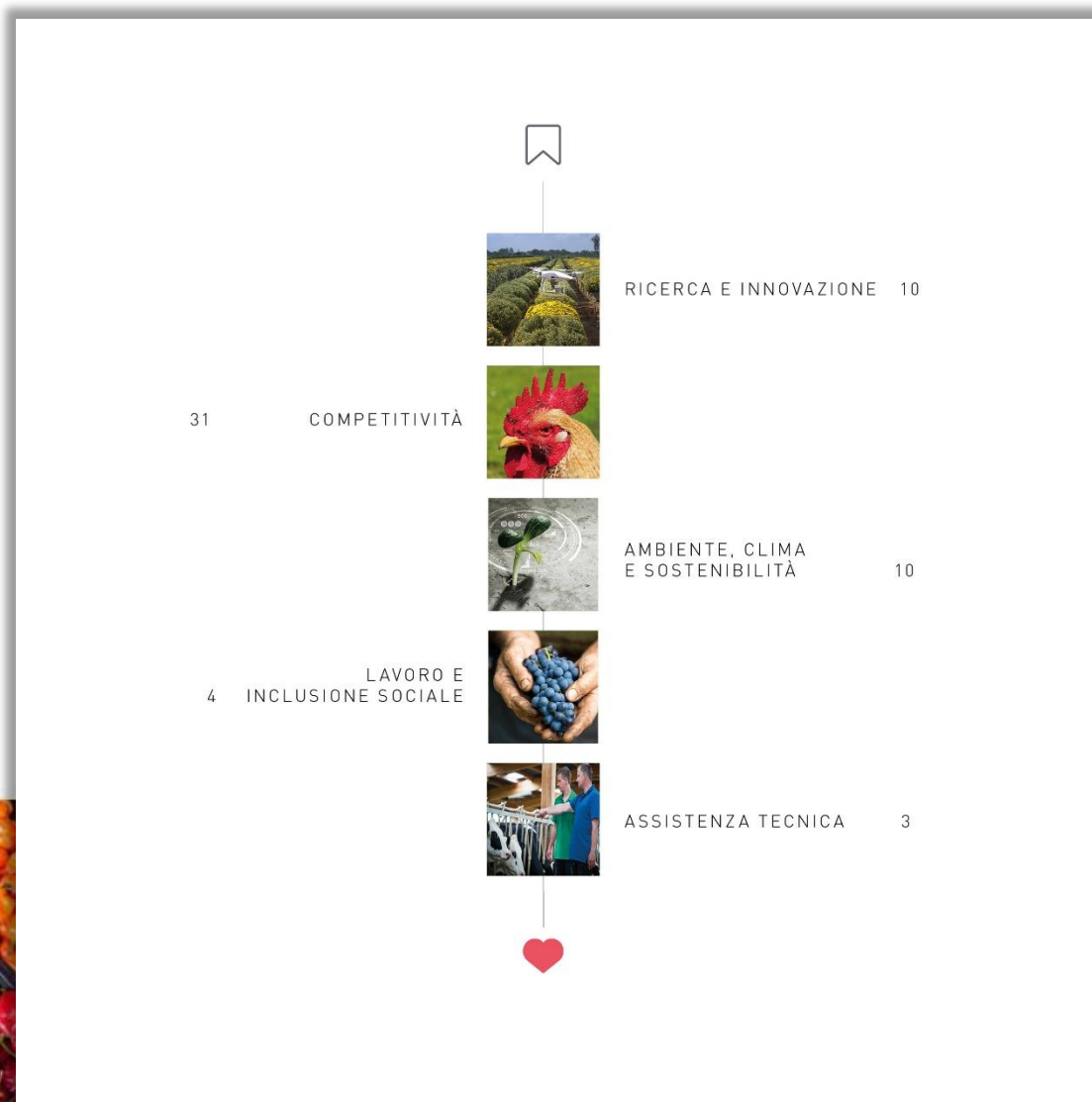


# CATALOGO





# CASI D'INTERESSE





# CASI D'INTERESSE



## TUTELA DELL'AMBIENTE E RISPETTO DEL CONSUMATORE

BIOLAB • LABORATORIO ALIMENTARE DI SANTINELLI MASSIMO

via dei Vegetariani, 2 - 34170 Gorizia

REGIONE

Friuli Venezia Giulia

PRODUZIONI

Produzione e confezionamento di alimenti no OGM e biologici a base di proteine vegetali (soia e farina di frumento, ma anche cereali, legumi, alghe e ortaggi)

SITO WEB

biolab-eu.com

ANNO DI AVVIO - 2018



OBIETTIVO TEMATICO

OT3



FOCUS AREA

3a



MISURA

M4



INTERVENTO

4.2.1



IMPORTO

€ 1.010.477,38

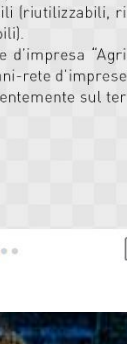
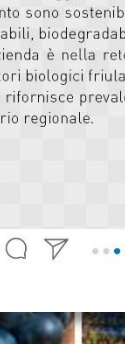
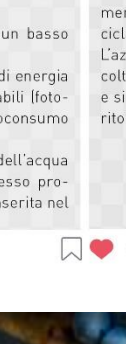
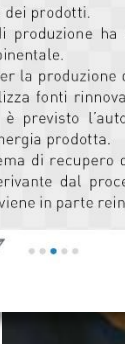
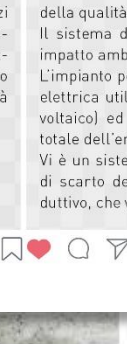
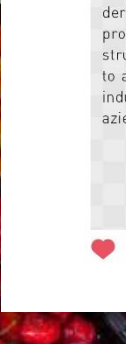
PROGETTO

RISULTATI

La crescente richiesta del mercato e il conseguente incremento degli ordini hanno indotto l'azienda a intraprendere lavori di ampliamento degli spazi produttivi. Il progetto riguarda la ristrutturazione edilizia a basso impatto ambientale di un capannone ad uso industriale da destinare alle attività aziendali.

Il settore produttivo ha registrato un potenziamento della tecnologia del processo di lavorazione e un incremento della qualità dei prodotti. Il sistema di produzione ha un basso impatto ambientale. L'impianto per la produzione di energia elettrica utilizza fonti rinnovabili (fotovoltaico) ed è previsto l'autoconsumo totale dell'energia prodotta. Vi è un sistema di recupero dell'acqua di scarto derivante dal processo produttivo, che viene in parte reinserita nel

ciclo produttivo stesso e in parte riutilizzato dalle attività agricole locali. Gli imballaggi scelti per il confezionamento sono sostenibili (riutilizzabili, riciclabili, biodegradabili). L'azienda è nella rete d'impresa "Agricoltori biologici friulani-rete d'impres" e si rifornisce prevalentemente sul territorio regionale.





# TUTELA DELL'AMBIENTE E RISPETTO DEL CONSUMATORE

## BIOLAB

### Friuli Venezia Giulia



# CASI DI INTERESSE



## IL BENEFICIARIO

**Biolab**

VALORI

QUALITÀ BIOLOGICA

PRODOTTI

CONTATTI

BLOG



IT | EN | DE | ES

Da 25 anni adottiamo un approccio etico basato sulla salvaguardia dell'ambiente e sul posizionamento del consumatore al centro delle attenzioni dell'azienda.

È quella che chiamiamo **filiera della responsabilità**.



**IL PIACERE DI ASSAPORARE PIETANZE GUSTOSE, EQUILIBRATE E SANE**



**TRASPARENZA RISPETTO AI NOSTRI STANDARD PRODUTTIVI E AI PROCESSI PRODUTTIVI ADOTTATI**



**RACCOLTA DIFFERENZIATA IN OGNI FASE DELLA PRODUZIONE, SVILUPPO COSTANTE DI PROGETTI DI RECUPERO ENERGETICO**



**RICERCA METICOLOSA DI UN TRASPORTO ECOSOSTENIBILE DEI NOSTRI PRODOTTI, ATTRAVERSO L'OTTIMIZZAZIONE DI CARICHI E IMBALLAGGI**

**Biolab** sviluppa alimenti freschi vegetariani e vegani trasformando materie prime da agricoltura biologica certificata.

Lavora farine di fumenti e soia per seitan e tofu.





# CASI DI INTERESSE



## LO STATO DI REALIZZAZIONE

Al 30/06/2019 la spesa effettuata si attestava circa il 37,00% della spesa ammessa.

Nei mesi successivi la società ha provveduto alla fornitura di impianti tecnologici (centrali termiche a vapore) per complessivi €. 221.000,00 oltre che proseguire nei lavori edili e nella realizzazione degli impianti di servizio.

## IL SOSTEGNO

E' stata presentata una domanda di sostegno a valere sul Bando 4.2.1 - Investimenti per la trasformazione, la commercializzazione e lo sviluppo di prodotti agricoli – accesso individuale.

Investimento programmato e ammesso:  
1.010.477,38 euro

Sostegno concesso:  
303.143,21 euro (30% dell'investimento)





# CASI DI INTERESSE



Biolab

VALORI

QUALITÀ BIOLOGICA

PRODOTTI

CONTATTI

BLOG



IT | EN | DE | ES

## GLI INTERVENTI

Ad oggi sono stati realizzati investimenti per circa 700.000,00 euro (70% circa della spesa totale programmata).

**La fine dei lavori è prevista per il 29 giugno 2020**





# CASI DI INTERESSE



PERCHE' E' UN CASO DI INTERESSE...

**BIOLOGICO**

**RETI DI IMPRESA**

**RINTRACCIABILITÀ**

**SOSTENIBILITÀ**

**RICADUTE AMBIENTALI**

**SINERGIA TRA FONDI**

**PROMOZIONE DEL TERRITORIO**

**RISPARMIO ENERGETICO**





# CASI D'INTERESSE



## NATURAVICINA • L'AGRICOLTURA A DISTANZA VICINA ALLA NATURA

DIBA BIO INNOVATIVE FARM - SOCIETÀ AGRICOLA A.R.L.  
via Brecciarà, sn · 86096 Macchiagodena (IS)

REGIONE

Molise

PRODUZIONEI

Allevamento e trasformazione

SITO WEB

[naturavicina.it](http://naturavicina.it)

ANNO DI AVVIO 2015



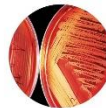
OBBIETTIVO TEMATICO

OT1  
OT4  
OT6



FOCUS AREA

2b



MISURA

M4  
M6



INTERVENTO

4.1  
6.1



IMPORTO

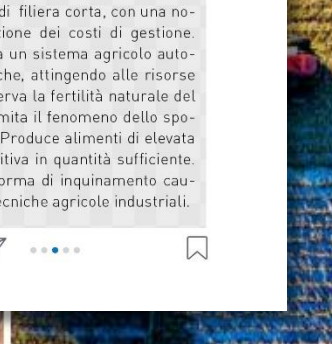
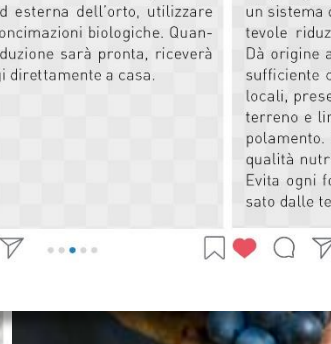
€ 310.287,66

PROGETTO

Il progetto nasce dall'idea di valorizzare, attraverso la tecnologia, i prodotti della natura e di offrire la possibilità, anche a chi non ha terreni propri, di coltivare prodotti agro-alimentari biologici di altissima qualità, tracciabili. Consiste nella realizzazione di un portale per la produzione individuale di prodotti biologici, tramite cui è possibile coltivare un orto e/o affittare un uliveto a distanza. Attraverso comuni dispositivi elettronici connessi a internet (pc, smartphone e tablet), il cliente/utente

può scegliere cosa piantare, controllare da casa la crescita delle colture, monitorare l'umidità e la temperatura interna ed esterna dell'orto, utilizzare diverse concimazioni biologiche. Quando la produzione sarà pronta, riceverà gli ortaggi direttamente a casa.

La realizzazione dell'orto reale-virtuale elimina le distanze geografiche tra il luogo di produzione e di consumo e crea un sistema di filiera corta, con una notevole riduzione dei costi di gestione. Dà origine a un sistema agricolo auto-sufficiente che, attingendo alle risorse locali, preserva la fertilità naturale del terreno e limita il fenomeno dello spopolamento. Produce alimenti di elevata qualità nutritiva in quantità sufficiente. Evita ogni forma di inquinamento causato dalle tecniche agricole industriali.





**La DIBA Bio Innovative Farm è un'azienda giovane e dinamica nata con l'intento di produrre colture biologiche sia in serra, sia in pieno campo, nell'agro del Comune di Macchiagodena e di Sant'Elena Sannita (IS).**



*Antonio, Donato e Francesco, fondatori di DIBA BIO*



## IDEA PROGETTUALE

L'azienda DIBA realizza prodotti agroalimentari biologici di altissima qualità che nascono nel territorio del Molise, utilizzando la tecnologia per valorizzarne le peculiarità e favorirne la diffusione sul mercato. Nello specifico, DIBA BIO ha realizzato un portale, **Naturavicina**, attraverso il quale è possibile coltivare a distanza un orto biologico o affittare un uliveto.



[www.naturavicina.it](http://www.naturavicina.it)

## PRINCIPALI OBIETTIVI

- ✓ dare origine a un sistema agricolo autosufficiente attingendo alle risorse locali
- ✓ preservare la fertilità naturale del terreno
- ✓ evitare ogni forma di inquinamento causato dalle tecniche agricole industriali
- ✓ produrre alimenti di elevata qualità nutritiva



# INTERVENTI PSR MOLISE 2014/2020



**4.1** - Sostegno a investimenti nelle  
aziende agricole  
INVESTIMENTO TOTALE : **175.179,98** euro  
CONTRIBUTO CONCESSO : **105.107,68** euro

**6.1** - Aiuti all'avviamento di attività  
imprenditoriali per i giovani agricoltori  
PREMIO : **30.000** euro



# PRINCIPALI RISULTATI



- ✓ creazione di un sistema agricolo autosufficiente
- ✓ conservazione della fertilità del terreno
- ✓ annullamento delle distanze geografiche tra luogo di produzione e luogo di consumo
- ✓ riduzione dei costi di gestione
- ✓ contenimento del fenomeno dello spopolamento dell'entroterra molisano
- ✓ partecipazione ad eventi e progetti promossi da: PA, Regione Molise, RRN, Mipaaf



Video sulle BEST PRACTICE pubblicato sul [canale YouTube PSR MOLISE](#)



# CASI D'INTERESSE



## FELICI LE GALLINE, CONTENTI LORO

### AZIENDA AGRICOLA BIOFILIA

Località Cà D'Adamo, 1 - 29025 Gropparello (PC)

#### REGIONE

Emilia-Romagna

#### PRODUZIONI

Uova, frutta, ortaggi

#### SITO WEB

agribiofilia.com

ANNO DI AVVIO 2017



#### OBIETTIVO TEMATICO

OT3  
OT6



#### FOCUS AREA

3b, 4b



#### MISURA

M6  
M11



#### INTERVENTO

6.1.1  
11.2.1



#### IMPORTO

€ 52.736,12

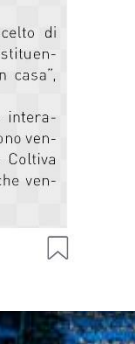
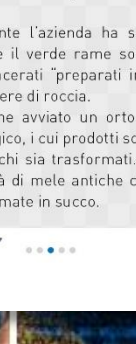
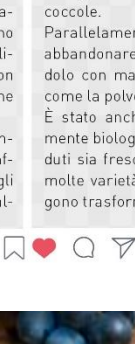
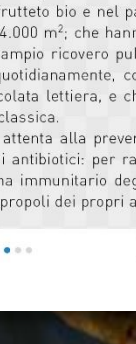
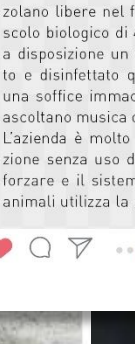
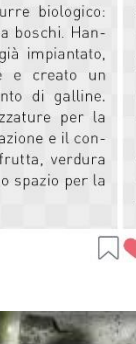
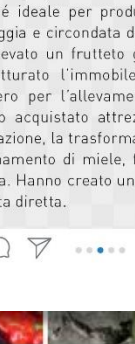
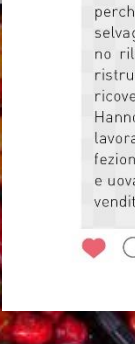
#### PROGETTO

Due giovani ragazzi lombardi, innamorati della natura, hanno scelto di insediare la propria azienda in Val Zezzeno perché ideale per produrre biologico: selvaggia e circondata da boschi. Hanno rilevato un frutteto già impiantato, ristrutturato l'immobile e creato un ricovero per l'allevamento di galline. Hanno acquistato attrezzature per la lavorazione, la trasformazione e il confezionamento di miele, frutta, verdura e uova. Hanno creato uno spazio per la vendita diretta.

#### RISULTATI

Il risultato può essere sintetizzato in un unico termine: biologico! È stato avviato un allevamento etico di galline che razzolano libere nel frutteto bio e nel pascolo biologico di 4.000 m<sup>2</sup>; che hanno a disposizione un ampio ricovero pulito e disinfettato quotidianamente, con una soffice immacolata lettiera, e che ascoltano musica classica. L'azienda è molto attenta alla prevenzione senza uso di antibiotici: per rafforzare il sistema immunitario degli animali utilizza la propoli dei propri al-

veari e segue un attento piano vaccinale. L'alimentazione è integrata da mangime biologico di altissima qualità e da tante coccole. Parallelamente l'azienda ha scelto di abbandonare il verde rame sostituendolo con macerati "preparati in casa", come la polvere di roccia. È stato anche avviato un orto interamente biologico, i cui prodotti sono venduti sia freschi sia trasformati. Coltiva molte varietà di mele antiche che vengono trasformate in succo.





# PERCHE'



Una piccola storia di impegno e passioni



Sfrutta tutte le priorità trasversali del PSR

- Giovani
- Zone svantaggiate
- Produzione biologica



# LA STORIA



**Grazia e Mauro**, giovane coppia da sempre in giro in bici per apprezzare al meglio la natura, ha deciso di trasformare le proprie passioni in un'attività;

di **Pavia** lei, di **Bergamo** lui, hanno scelto di stabilirsi nell'incontaminata Val Vezzeno, proprio perché selvaggia e circondata da boschi: ideale per produrre biologico!



A Gropparello hanno:

- rilevato un frutteto già impiantato,
- ristrutturato l'immobile di pertinenza

e avviato l'azienda Biofilia su una superficie di 4,5 ettari.



# I PRODOTTI



•Allevamento etico



• Propoli, miele



•Allevamento di avicoli ornamentali



•Frutteto biologico con varietà antiche



•Orto biologico e vendita diretta



# IL SOSTEGNO DEL PSR

## Insediamiento **giovani** agricoltori (6.1.01)

- Ristrutturazione di un fabbricato rurale per ottenere:
  - **2 laboratori** di trasformazione e confezionamento di miele, succhi, confetture, uova;
  - **2 depositi** materie prime, prodotti e attrezzatura;
  - **1 punto vendita.**
- Acquisto di **macchinari** e **attrezzature** per la lavorazione, trasformazione e commercializzazione di prodotti

## Conversione a metodo **biologico** (11.1.01)

- **2,5 ettari** sotto impegno



# CASI D'INTERESSE



## L'INCREMENTO DEL VALORE DEI PRODOTTI AGRICOLI AZIENDALI

SOCIETÀ AGRICOLA RENO SAS DI ELENA CARAFFINI & C.  
via dell'Emigrante - Città di Castello (PG)

REGIONE

Umbria

PRODUZIONI

Trasformazione, vendita diretta e degustazione prodotti agricoli come confetture

SITO WEB

talacchio.it

ANNO DI AVvio 2017



OBBIETTIVO  
TEMATICO  
OT3



FOCUS AREA  
2a



MISURA  
M4



INTERVENTO  
4.1.1



IMPORTO  
€ 17.000

PROGETTO

Elena è una giovane donna appassionata di agricoltura che, grazie ai contributi europei, sta realizzando il suo desiderio di diversificare l'offerta della sua azienda agricola.

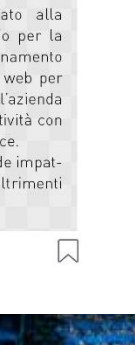
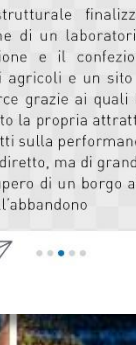
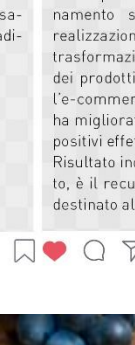
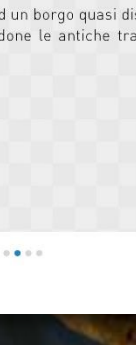
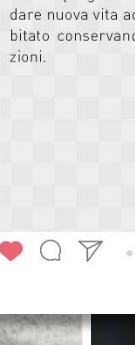
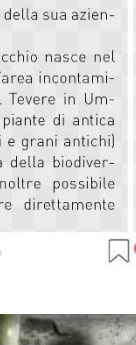
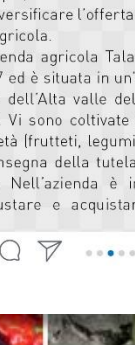
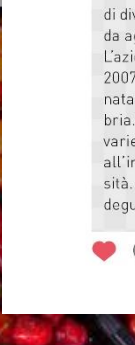
L'azienda agricola Talacchio nasce nel 2007 ed è situata in un'area incontaminata dell'Alta valle del Tevere in Umbria. Vi sono coltivate piante di antica varietà (frutteti, legumi e grani antichi) all'insegna della tutela della biodiversità. Nell'azienda è inoltre possibile degustare e acquistare direttamente

prodotti, sia coltivati sia trasformati. È possibile acquistare i prodotti anche on line. È progetto ambizioso che intende dare nuova vita ad un borgo quasi disabitato conservandone le antiche tradizioni.

RISULTATI

Grazie ai finanziamenti ricevuti con il PSR per l'Umbria 2014-2020 l'azienda ha potuto realizzare un ammodernamento strutturale finalizzato alla realizzazione di un laboratorio per la trasformazione e il confezionamento dei prodotti agricoli e un sito web per l'e-commerce grazie ai quali l'azienda ha migliorato la propria attrattività con positivi effetti sulla performance.

Risultato indiretto, ma di grande impatto, è il recupero di un borgo altrimenti destinato all'abbandono





# CASI D'INTERESSE



## AGRICOLTURA CONSERVATIVA PER UN USO RESPONSABILE DELLE RISORSE

AZIENDA AGRICOLA DI TRETTENERO ANNA

corso Antonio Fogazzaro - Vicenza

REGIONE

Veneto

PRODUZIONEI

Cereali autunno vernini, colture foraggere, mais e sorgo da granella, soia e veccia

SITO WEB

[youtube.com/watch?v=woww0ludEAc](https://www.youtube.com/watch?v=woww0ludEAc)

ANNO DI AVVIO



OBBIETTIVO  
TEMATICO

OT6



FOCUS AREA

4c



MISURA

M10



INTERVENTO

10.1.1



IMPORTO

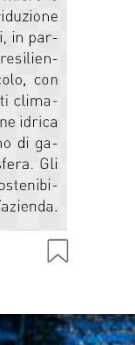
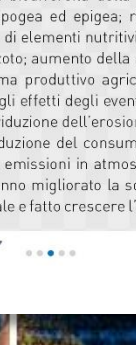
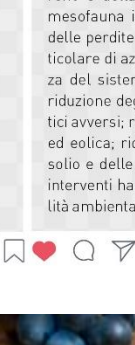
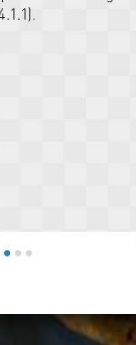
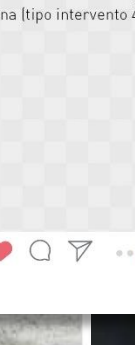
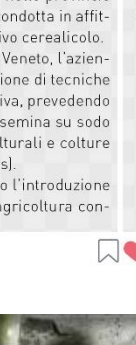
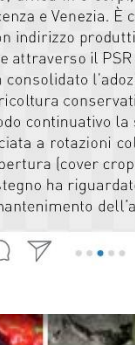
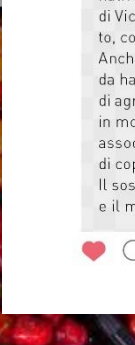
€ 39.760  
[premio annuo]

PROGETTO

L'azienda agricola di Trettenero Anna ha una superficie di circa 96 ettari a seminativo, divisa in 3 corpi, nelle provincie di Vicenza e Venezia. È condotta in affitto, con indirizzo produttivo cerealicolo. Anche attraverso il PSR Veneto, l'azienda ha consolidato l'adozione di tecniche di agricoltura conservativa, prevedendo in modo continuativo la semina su sodo associata a rotazioni culturali e colture di copertura (cover crops). Il sostegno ha riguardato l'introduzione e il mantenimento dell'agricoltura con-

servativa, ma il progetto aziendale ha previsto anche l'acquisto di una sementatrice su sodo importata dall'Argentina [tipo intervento 4.1.1].

Tra i principali risultati vi sono: incremento della sostanza organica nel terreno e della biodiversità della micro e mesofauna ipogea ed epigea; riduzione delle perdite di elementi nutritivi, in particolare di azoto; aumento della resilienza del sistema produttivo agricolo, con riduzione degli effetti degli eventi climatici avversi; riduzione dell'erosione idrica ed eolica; riduzione del consumo di gasolio e delle emissioni in atmosfera. Gli interventi hanno migliorato la sostenibilità ambientale e fatto crescere l'azienda.





# CASI D'INTERESSE



## ACCORDI AGROAMBIENTALI D'AREA (AAA)

Per la prevenzione del rischio idrogeologico

REGIONE Marche





# CASI D'INTERESSE

## Problemi da risolvere



Micro frane





# CASI D'INTERESSE



**Smottamenti**





# CASI D'INTERESSE



**Erosione  
versanti**





# CASI D'INTERESSE





# CASI D'INTERESSE



**Erosione  
sponde dei  
corsi  
d'acqua**





# CASI D'INTERESSE





# CASI D'INTERESSE



## Il metodo adottato: AAA per la prevenzione

- 1) Linee guida regionali;
- 2) Formazione di un albo regionale dei Facilitatori degli accordi (finanziati poi con la Misura 16.5)
- 3) **Analisi a scala comprensoriale e locale di versante o di corso d'acqua**
- 4) **Condivisione del problema e delle soluzioni da parte delle amministrazioni locali e delle imprese agricole**





# CASI D'INTERESSE



## 5) Progettazione integrata degli interventi del PSR:

- ✓ Misura 1.1 Formazione
- ✓ Misura 1.2 Informazione
- ✓ Misura 16.5 Facilitatore – Progettazione – Gestione e Monitoraggio – Comunicazione – Verifica dei risultati
- ✓ Misura 5.1 Investimenti pubblici e privati per la prevenzione
- ✓ Misura 4.3 Miglioramento strade interpoderali
- ✓ Misura 4.4 Investimenti non produttivi aziendali
- ✓ Misura 10.1B Fasce di rispetto inerbite





# CASI D'INTERESSE

- 6) **Governance dell'AAA (Sindaci e imprese con l'ausilio del facilitatore di accordo):**
  - 1) Coordinamento della fase attuativa degli interventi
  - 2) Report semestrale sullo stato di avanzamento
  - 3) Verifica «on going», nei tre anni, dell'efficacia dell'accordo
  - 4) Azioni informative rivolte ai cittadini ed alle imprese sulle azioni svolte e sui risultati
- 7) **Manuale di gestione dell'area condiviso e coerente con le caratteristiche territoriali**
- 8) **Verifica ex-post da parte del valutatore del PSR**





# CASI D'INTERESSE



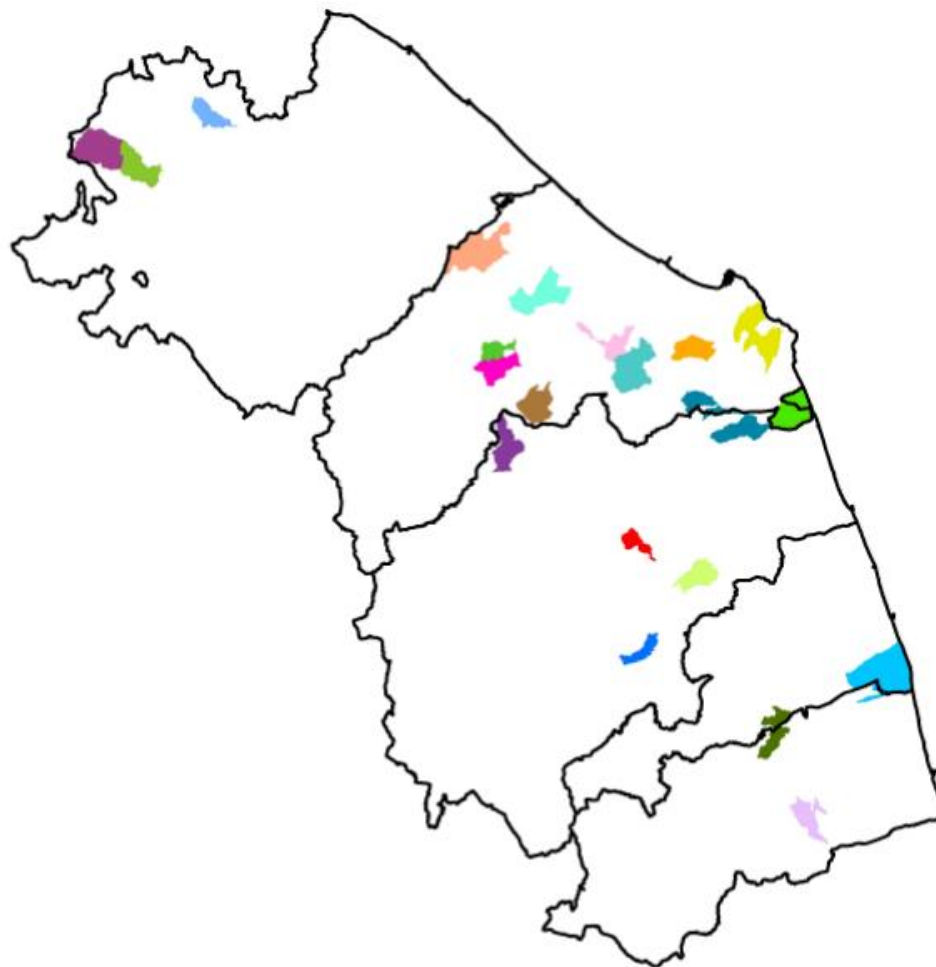
## Le procedure amministrative

- Bando per studi di fattibilità (analisi e condivisione preliminare delle scelte di intervento) finanziati con la Misura 16.5
- Bando per la presentazione dei progetti integrati degli Accordi Agroambientali d'Area e bandi collegati per tutte le misure del PSR potenzialmente attivabili





# CASI D'INTERESSE



**Ammessi a finanziamento 21 progetti per studi di fattibilità**

**Superficie totale Ha 48.833**

**Superficie Media/AAA Ha 2.325**

**Bacini Idrografici coinvolti n° 145**

**Soggetti coinvolti n° 533**

**Costo medio a progetto Euro 20.000**

**Risorse che saranno messe a bando nel primo trimestre 2020 per AAA 24 Milioni di Euro**





## ***Grazie per l'attenzione***

### **RETE RURALE NAZIONALE**

Autorità di gestione

Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali

Via XX Settembre, 20 Roma

[www.reterurale.it](http://www.reterurale.it)

[reterurale@politicheagricole.it](mailto:reterurale@politicheagricole.it)

@reterurale

[www.facebook.com/reterurale](http://www.facebook.com/reterurale)

Progetto realizzato con il contributo FEASR (Fondo europeo per l'agricoltura e lo sviluppo rurale)  
nell'ambito delle attività previste dal programma Rete Rurale Nazionale 2014-2020

---