

L'agrobiodiversità nella nuova P.A.C. 2021-2027 e la collaborazione tra Regione Toscana e gli Istituti tecnici e professionali ad indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustriale della toscana

23 ottobre 2019

Sala Pegaso, Palazzo Strozzi Sacratì - Firenze

L'agrobiodiversità nella Giornata nazionale e gli Istituti tecnici e professionali ad indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustriale della Toscana

Rita Turchi
Regione Toscana

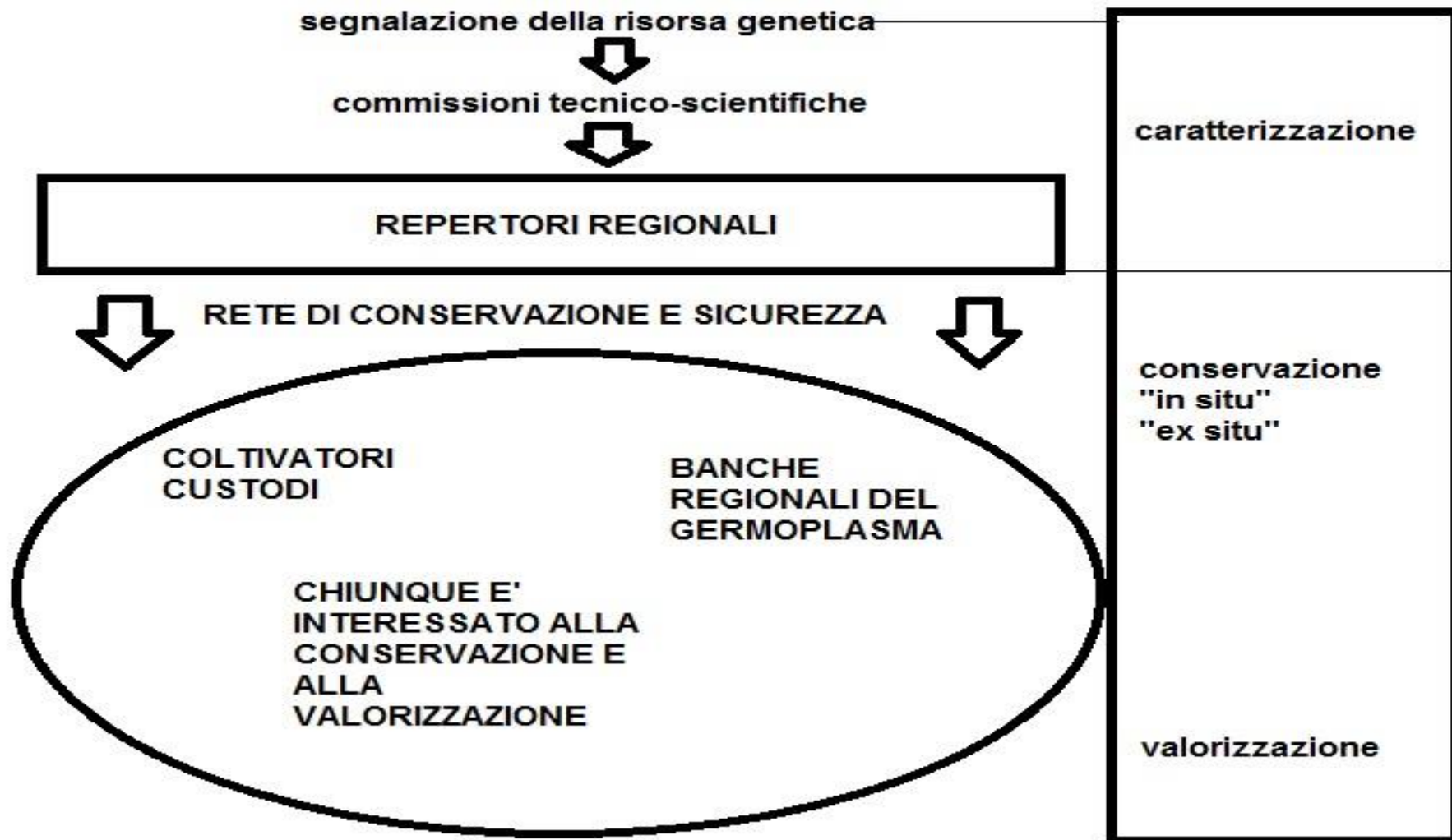


Il sistema toscano

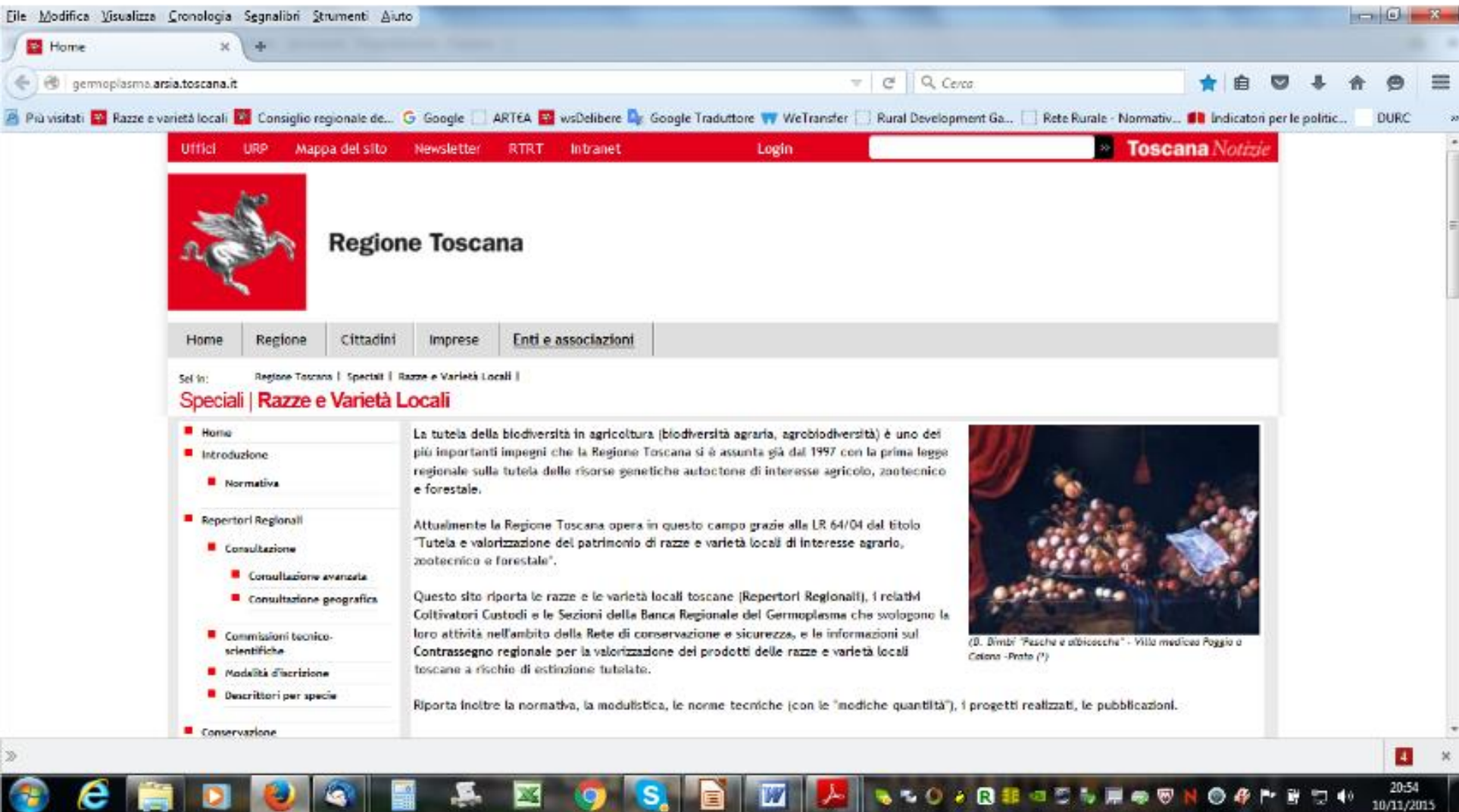
**Legge regionale 16 novembre 2004, n. 64
“Tutela e valorizzazione del patrimonio di razze e varietà locali di
interesse agrario, zootecnico e forestale”**



SISTEMA TOSCANO DI TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETA' LOCALI – L.R. 64/2004



Tutte queste informazioni sono pubblicate su
<http://germoplasma.regione.toscana.it/>



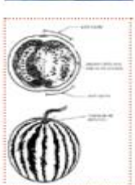
The screenshot shows a web browser window displaying the website germoplasma.regione.toscana.it. The browser's address bar shows the URL. The website's header is red and contains navigation links: "Uffici", "URP", "Mappa del sito", "Newsletter", "RTRT", "Intranet", "Login", and "Toscana Notizie". Below the header is a red square with a white horse logo and the text "Regione Toscana". A secondary navigation bar includes "Home", "Regione", "Cittadini", "Imprese", and "Enti e associazioni". The main content area features a breadcrumb trail: "Sei in: Regione Toscana | Speciali | Razze e Varietà Locali |". The page title is "Speciali | Razze e Varietà Locali". On the left, there is a sidebar menu with categories: "Home", "Introduzione" (with sub-item "Normativa"), "Repertori Regionali" (with sub-items "Consultazione", "Consultazione avanzata", "Consultazione geografica"), "Commissioni tecnico-scientifiche" (with sub-items "Modalità d'iscrizione", "Descrittori per specie"), and "Conservazione". The main text area contains three paragraphs: "La tutela della biodiversità in agricoltura (biodiversità agraria, agrobiodiversità) è uno dei più importanti impegni che la Regione Toscana si è assunta già dal 1997 con la prima legge regionale sulla tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agricolo, zootecnico e forestale.", "Attualmente la Regione Toscana opera in questo campo grazie alla LR 64/04 dal titolo 'Tutela e valorizzazione del patrimonio di razze e varietà locali di interesse agrario, zootecnico e forestale'.", and "Questo sito riporta le razze e le varietà locali toscane (Repertori Regionali), i relativi Coltivatori Custodi e le Sezioni della Banca Regionale del Germoplasma che svolgono la loro attività nell'ambito della Rete di conservazione e sicurezza, e le informazioni sul Contrassegno regionale per la valorizzazione dei prodotti delle razze e varietà locali toscane a rischio di estinzione tutelato." Below the text is an image of a still life with fruit and a book, captioned "(B. Simbi 'Pesche e albicocche' - Villa medicea Poggio a Caiano - Prato (?)". At the bottom of the page, it says "Riporta inoltre la normativa, la modulistica, le norme tecniche (con le 'mediche quantità'), i progetti realizzati, le pubblicazioni." The browser's taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock displaying "20:54 10/11/2015".



Le Regioni che hanno una legge per la tutela delle risorse genetiche locali a rischio di estinzione

(in ordine di anno di emanazione della legge regionale)

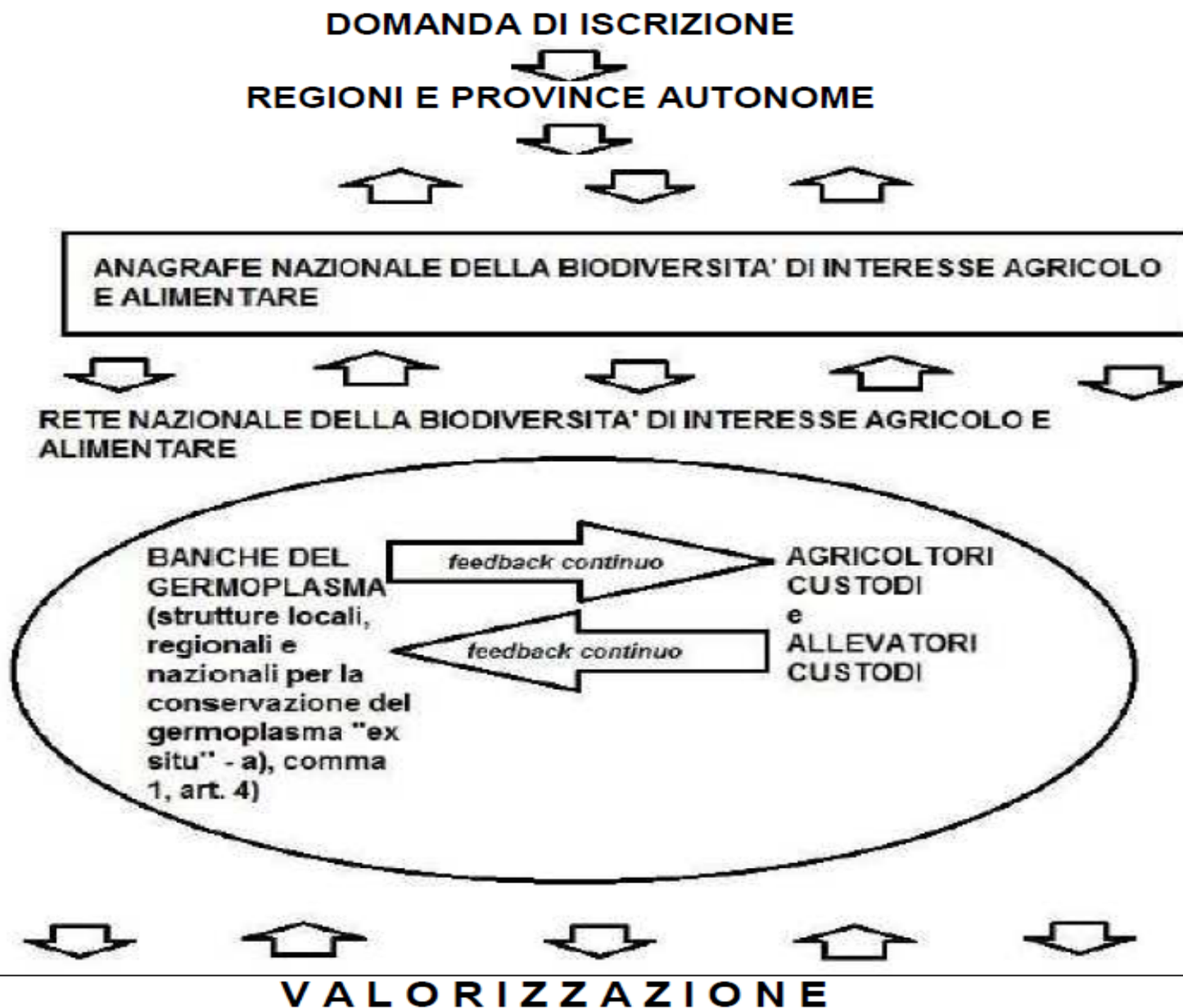
- | | | |
|--------------------------|---------------------|---|
| 1. Toscana | nel 1997 e nel 2004 | |
| 2. Lazio | nel 2000 | |
| 3. Umbria | nel 2001 | |
| 4. Friuli Venezia Giulia | nel 2002 | |
| 5. Marche | nel 2003 | |
| 6. Basilicata | nel 2008 | |
| 7. Emilia Romagna | nel 2008 | Nel 2009 il 1° Piano Nazionale Biodiversità Agraria |
| 8. Campania | nel 2012 | Nel 2012 le 1° Linee guida nazionali, DM 6/07/2012 |
| 9. Puglia | nel 2013 | |
| 10. Sicilia | nel 2013 | |
| 11. Sardegna | nel 2014 | |
| 12. Calabria | nel 2018 | Nel 2015 La L. 194 che stabilisce il sistema nazionale |





L. 194 LEGGE 1° dicembre 2015 , n. 194 “Disposizioni per la tutela e la valorizzazione della biodiversità di interesse agricolo e alimentare”

SISTEMA NAZIONALE DI TUTELA E VALORIZZAZIONE DELLA BIODIVERSITA' DI INTERESSE AGRICOLO E ALIMENTARE – L. 194/2015



INDIVIDUAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE LOCALI A RISCHIO DI ESTINZIONE

CONSERVAZIONE (IN SITU, EX SITU)

V A L O R I Z Z A Z I O N E

- **COMUNITA' DEL CIBO E DELLA BIODIVERSITA' DI INTERESSE AGRICOLO E ALIMENTARE**
- **ITINERARI DELLA BIODIVERSITA' DI INTERESSE AGRICOLO E ALIMENTARE**
- **GIORNATA NAZIONALE DELLA BIODIVERSITA' DI INTERESSE AGRICOLO E ALIMENTARE**
- **COMMERCIALIZZAZIONE DI SEMENTI DI VARIETA' DA CONSERVAZIONE**
- **INIZIATIVE PRESSO LE SCUOLE**
- **INTERVENTI PER LA RICERCA SULLA BIODIVERSITA' DI INTERESSE AGRICOLO E ALIMENTARE**
- **PROGETTI**

PROGETTO REGIONE TOSCANA
“L’AGROBIODIVERSITÀ E LE SCUOLE/ISTITUTI AD INDIRIZZO AGRARIO NELLA
GIORNATA NAZIONALE DELLA BIODIVERSITÀ DI INTERESSE AGRICOLO E
ALIMENTARE”

Obiettivo principale: sensibilizzare i futuri operatori/tecnici agricoli sui temi legati alla tutela e alla valorizzazione dell’Agrobiodiversità, vista l’importanza della stessa sia a livello regionale che nazionale.

Il progetto ha inteso sostenere azioni formative volte allo studio dell’agrobiodiversità sia dal punto di vista della cultura rurale ad essa legata, della modalità di coltivazione o allevamento e dei vari sistemi agrari tradizionali della Toscana.

Attivare un processo virtuoso che, dal coinvolgimento degli studenti a partire dalle scuole ad indirizzo agrario (professionali e tecnici), porti alla scoperta dell’agrobiodiversità del proprio territorio in termini di risorse genetiche locali, ma anche di tradizioni, usi e metodi di coltivazione tradizionali.

PROGETTO REGIONE TOSCANA
“L’AGROBIODIVERSITÀ E LE SCUOLE/ISTITUTI AD INDIRIZZO AGRARIO NELLA
GIORNATA NAZIONALE DELLA BIODIVERSITÀ DI INTERESSE AGRICOLO E
ALIMENTARE”

Modalità di attuazione del progetto:

- Avviso pubblico della Regione Toscana con Decreto n. 4151 del 21/03/2019 per un costo complessivo del progetto di Euro 23.133,95 e un massimale a progetto di Euro 1.285,21, IVA compresa;
- Sono stati presentati 12 progetti, tutti ammissibili, per un totale di Euro 15.115,84 attualmente in fase di liquidazione;
- **I residui Euro 8.018,11** (importo sicuramente maggiore dopo le liquidazioni in atto a causa delle economie che si sono realizzate nei vari progetti) saranno impiegate dalla Regione Toscana per un evento unico, centralizzato in Firenze, rivolto a tutti gli Istituti (anche quelli che non hanno potuto partecipare al bando scorso) per presentare le attività che ogni Istituto realizza sul tema Biodiversità di interesse agricolo e alimentare o agrobiodiversità.

PROGETTO REGIONE TOSCANA
“L’AGROBIODIVERSITÀ E LE SCUOLE/ISTITUTI AD INDIRIZZO AGRARIO NELLA
GIORNATA NAZIONALE DELLA BIODIVERSITÀ DI INTERESSE AGRICOLO E
ALIMENTARE”

Gli Istituti che hanno presentato un progetto ammesso a finanziamento:

1. ITCG G. Cerboni, Portoferraio (LI)
2. Istituto Tecnico Tecnologico Agrario Nicolao Brancoli Busdraghi, Lucca
3. Istituto di Istruzione Superiore "A. Pacinotti", Bagnone (MS)
4. Istituto Professionale Alberghiero-Tecnico Agrario Francesco Datini, Prato
5. Istituto di Istruzione Superiore Statale "A. Vegni", Capezzine (AR)
6. Istituto Omnicomprensivo Statale "A. Fanfani - A. M. Camaiti", Pieve Santo Stefano (AR)
7. Istituto Statale di Istruzione Superiore Leopoldo II di Lorena, Grosseto
8. Istituto Tecnico Commerciale e Geometri E. Fermi, Pontedera (PI)
9. Istituto di Istruzione Superiore E. Santoni, Pisa
10. Istituto di Istruzione Superiore M. Polo – C. Cattaneo, Cecina (LI)
11. Istituto Tecnico Agrario "D. Anzillotti", Pescia (PT)
12. Istituto Tecnico Agrario di Firenze

PROSSIMA

Giornata nazionale della biodiversità di
interesse agricolo e alimentare

20 maggio 2020

a Firenze



PROSSIMA

TEMA PROPOSTO

“La tutela della biodiversità
nell’Unione Europea ed in particolare quella
di interesse agricolo e alimentare:
normativa, fonti di finanziamento, possibili
sviluppi della nuova PAC”



UN QUADRO MOLTO GENERALE
per iniziare a lavorare insieme

dal sito ufficiale dell'Unione europea
<https://ec.europa.eu>

Programmi comunitari

e

Fondi comunitari

I Programmi UE

I programmi comunitari sono linee di finanziamento gestite direttamente dalla Commissione europea che, attraverso le sue Direzioni Generali (DG) o Agenzie Esecutive, si occupa della pubblicazione delle linee programmatiche e dei bandi, della selezione dei progetti e del loro monitoraggio, erogando i fondi ai beneficiari senza ulteriori passaggi intermedi.

Lo scopo dei programmi comunitari è quello di dare attuazione alle politiche dell'Unione europea in varie aree tematiche, attraverso la cooperazione tra soggetti appartenenti a più Paesi dell'Unione (e anche a Paesi terzi).

LIFE - Horizon 2020 -

Più della metà dei fondi dell'UE viene erogata attraverso i 5 **Fondi strutturali e d'investimento europei (fondi SIE)**.

I fondi sono gestiti congiuntamente dalla Commissione europea e dai paesi dell'UE.

Tutti questi fondi servono a effettuare investimenti per **Creare posti di lavoro e un'economia e un ambiente sani e Sostenibili in Europa.**

I fondi SIE si concentrano su 5 settori:

- ricerca e innovazione
- tecnologie digitali
- sostenere l'economia a basse emissioni di carbonio
- gestione sostenibile delle risorse naturali
- piccole imprese.

I Fondi strutturali e d'investimento europei sono:

1-il Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)

che promuove uno sviluppo equilibrato nelle diverse regioni dell'UE.

2-il Fondo sociale europeo (FSE)

che sostiene progetti in materia di occupazione in tutta Europa e investe nel capitale umano dell'Europa: nei lavoratori, nei giovani e in tutti coloro che cercano un lavoro.

3-il Fondo di coesione (FC)

che finanzia i progetti nel settore dei trasporti e dell'ambiente nei paesi in cui il reddito nazionale lordo (RNL) pro capite è inferiore al 90% della media dell'UE.

Nel periodo 2014-2020, si tratta di Bulgaria, Croazia, Cipro, Repubblica ceca, Estonia, Grecia, Ungheria, Lettonia, Lituania, Malta, Polonia, Portogallo, Romania, Slovacchia e Slovenia.

4-il Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR)

che si concentra sulla risoluzione di sfide specifiche cui devono far fronte le zone rurali dell'UE.

5-il Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca (FEAMP)

che aiuta i pescatori a utilizzare metodi di pesca sostenibili e le comunità costiere a diversificare le loro economie, migliorando la qualità della vita nelle regioni costiere europee.

NUOVA PAC 2021-2027 - proposta

obiettivi generali:

(a) promuovere un settore agricolo intelligente, resistente e diversificato che garantisca la sicurezza alimentare;

(b) rafforzare l'assistenza ambientale e l'azione per il clima e contribuire agli obiettivi dell'Unione in materia di ambiente e clima;

(c) rafforzare il tessuto socioeconomico delle aree rurali.

Obiettivo trasversale: conoscenza, innovazione e la digitalizzazione

NUOVA PAC 2021-2027 - proposta

Il raggiungimento degli obiettivi generali è perseguito attraverso i seguenti **obiettivi specifici 1/2**

- (a) sostenere il reddito agricolo sostenibile e la resilienza in tutta l'Unione per migliorare la sicurezza alimentare;
- (b) migliorare l'orientamento al mercato e aumentare la competitività, compresa una maggiore attenzione alla ricerca, alla tecnologia e alla digitalizzazione;
- (c) migliorare la posizione degli agricoltori nella catena del valore;
- (d) contribuire alla mitigazione e all'adattamento ai cambiamenti climatici, nonché all'energia sostenibile;
- (e) favorire lo sviluppo sostenibile e una gestione efficiente delle risorse naturali quali acqua, suolo e aria;

NUOVA PAC 2021-2027 - proposta

obiettivi specifici 2/2

(f) contribuire alla protezione della biodiversità, migliorare i servizi ecosistemici e preservare habitat e paesaggi;

(g) attirare e sostenere i giovani agricoltori e facilitare lo sviluppo delle imprese nelle zone rurali;

(h) promuovere l'occupazione, la crescita, la parità di genere, l'inclusione sociale e lo sviluppo locale nelle zone rurali, compresa la bioeconomia e la silvicoltura sostenibile;

(i) migliorare la risposta dell'agricoltura dell'UE alle esigenze della società in materia di alimenti e salute, compresi gli alimenti sicuri, nutrienti e sostenibili prodotti in modo sostenibile, i rifiuti alimentari e il benessere degli animali.

work in progress

...il lavoro continua...

**Nella speranza di rivedervi tutti il
20 maggio 2020,**

Grazie!

e....lavoriamo insieme