



Opportunità di Sviluppo Tutela dell'Ambiente, Futuro per Giovani e Donne

RAGUSA 14-01-17

In un contesto di difficoltà e crisi come quello attuale, il PSR diventa uno strumento importante per lo sviluppo e la crescita economica e sociale della nostra Sicilia. L'approvazione del Programma è un'importante opportunità per il territorio.

UNA OPPORTUNITA' PER TUTTI



Cittadini, consumatori, imprenditori

- ✓ favorisce il presidio del territorio, lo sviluppo socio-economico delle aree rurali e la tutela ambientale
- ✓ incentiva l'innovazione e le conoscenze
- ✓ sostiene la mitigazione dei cambiamenti climatici (resilienza) preservando l'ambiente rurale
- ✓ assicura rispetto per l'ambiente e per le condizioni di lavoro nel processo produttivo
- ✓ è un traino del "Made in Italy" dei prodotti agroalimentari (vino, conserve e prodotti caseari)
- ✓ potenzia la redditività delle aziende agricole.



DOTAZIONE FINANZIARIA DELL'ACCORDO STATO- REGIONI



Le risorse nazionali

20,8 MILIARDI di Euro



Gli interventi

interventi a sostegno del
mondo agricolo,
forestale, ambientale e
delle zone rurali

Fondi destinati alla SICILIA

2,2
MILIARDI di
Euro

I bandi

Apertura dei primi bandi in
DICEMBRE 2016

Per rimanere aggiornati:
www.psr Sicilia.it

3 obiettivi strategici

Competitività



**Stimolare la
competitività del
settore agricolo**

Sostenibilità



**Garantire la
gestione
sostenibile delle
risorse naturali e
azioni per il
clima**

Sviluppo



**Realizzare uno
sviluppo
territoriale
equilibrato delle
economie e
comunità rurali**



Principali finalità del PSR SICILIA 2014-2020



Sostegno agli agricoltori per la stabilizzazione del reddito e per la tutela dell'ambiente
(indennità compensativa, biologico)



43 % del totale

Aiuti ai giovani agricoltori
(40.000 € per premio insediamento)



4 % del totale

Incremento della competitività delle aziende agricole, agroalimentari e forestali
(ammodernamento e investimenti aziendali)



31 % del totale

Valorizzazione delle risorse forestali e naturali



6% del totale

Potenziamento della formazione e innovazione del settore agricolo e forestale
(corsi, attività dimostrative, consulenza, maggior connessione fra mondo accademico e produttivo, banda larga)



10% del totale

Progetto sviluppo locale
(iniziativa Leader e aree interne)



6% del totale



OPPORTUNITA' PER LE AZIENDE AGRICOLE Misura4



- ✓ **SottoMisura 4.1 Ammodernamento strutturale**
- ✓ **SottoMisura 4.2 Sostegno alla trasformazione e commercializzazione dei prodotti agro-industriali**
- ✓ **SottoMisura 4.3 Interventi infrastrutturali**
- ✓ **SottoMisura 4.4 sostegno alla conservazione delle risorse genetiche**



OPPORTUNITA' PER I GIOVANI e DONNE Misura6



- ✓ **SottoMisura 6.1 Aiuti all'avviamento di imprese da parte di giovani agricoltori**
- ✓ **SottoMisura 6.2 Aiuti all'avviamento di imprese per le attività extra-agricole nelle zone rurali**
- ✓ **SottoMisura 6.4 Interventi per la creazione e lo sviluppo di attività extra-agricole**

NOVITA': agriasilo - agrinido



TUTELA PER L'AMBIENTE

Misura 16.5 e 16.6



✓ SottoMisura 16.5 Sostegno per azioni congiunte per la mitigazione del cambiamento climatico (RESILIENZA) e l'adattamento ad esso e sostegno per approcci comuni ai progetti ed alle pratiche ambientali in corso.

✓ SottoMisura 16.6 cooperazione di filiera per l'approvvigionamento sostenibile di biomasse da utilizzare nella produzione di alimenti e di energia e nei processi industriali.



TUTELA PER L'AMBIENTE.... IL BIO Misura 11.



Al centro di questo disegno vi è l'agricoltura biologica – un modello organizzativo al quale viene riconosciuto un ruolo anche nella mitigazione e nell'adattamento ai cambiamenti climatici, attraverso la complessità dei sistemi produttivi e la qualità delle tecniche produttive e gli interventi di prevenzione e di cura dei danni da calamità naturali e dei danni delle fitopatie delle piante forestali

PER CONCLUDERE...



Agricoltori e silvicoltori protagonisti nella tutela dell'agroecosistema e nella lotta ai cambiamenti climatici

Incentivare l'uso efficiente delle risorse, ridurre le emissioni di carbonio, attuare risparmio idrico ed energetico, diversificare le fonti di approvvigionamento energetico, contenere le emissioni gassose e incrementare il sequestro di carbonio.

Grazie per l'attenzione!

E ricordate:

UNA BUONA COMUNICAZIONE SALVA LA VITA



Giovanni Capuzello Dottore Agronomo Mob. 393/9655939 e-mail: capuz.g@gmail.com