



Consiglio Regionale della Campania

A.D.O. Consiglio Regionale della Campania
Protocollo: 0015885/U Data: 12/10/2017 17:52
Ufficio: Segreteria Generale
Classifica:



Al Signor Presidente della Giunta
Regionale della Campania
Via S. Lucia, 81
NAPOLI

Al Presidente della VIII Commissione
Consiliare Permanente

Ai Consiglieri Regionali

Alla U. D. Studi Legislativi e Servizio
Documentazione

LORO SEDI

Oggetto: Proposta di Legge: “Disposizioni per la promozione, diffusione e ricerche di tecniche per l’Agricoltura di Precisione ed uso sostenibile delle risorse in agricoltura” Reg. Gen. 484

Ad iniziativa dei consiglieri Maurizio Petracca e Flora Beneduce

Depositata in data 12 ottobre 2017

IL PRESIDENTE

VISTO l’articolo 98 del Regolamento interno

ASSEGNA

il provvedimento in oggetto a:

VIII Commissione Consiliare Permanente per l’esame

La stessa si esprimerà nei modi e termini previsti dal Regolamento.

Napoli, 12 OTT. 2017

**d’ordine del Presidente
Direttore Generale Attività Legislativa
Avv. Magda Fabbrocini**



Consiglio Regionale della Campania

Aut. Sp. 1
12/10/17
DOTT. SSA CIMINO
S.S.

A.O.O. Consiglio Regionale della Campania
Protocollo: 0015836/I Data: 12/10/2017 10:35
Ufficio: Segreteria Generale
Classifica:



Alla Direzione Generale Attività Legislativa

SEDE

Si trasmette, per gli adempimenti di conseguenza, la proposta di legge ad iniziativa del sottoscritto, avente ad oggetto: **“Disposizioni per la promozione, diffusione e ricerche di tecniche per l’Agricoltura di Precisione ed uso sostenibile delle risorse in agricoltura”**.

Il Consigliere Regionale

Arch. Maurizio Petracca

ATTIVITA' LEG.VA
REG. GEN. N. 484

12/10/17
S. S. Petracca



Consiglio Regionale della Campania

Proposta di legge

“Disposizioni per la promozione, diffusione e ricerca di tecniche per l'Agricoltura di Precisione ed uso sostenibile delle risorse in agricoltura”

Ad iniziativa dei consiglieri Maurizio Petracca e Flora Beneduce

Maurizio Petracca
Flora Beneduce

ATTIVITA' LEG.VA
REG. GEN. N. 484



Consiglio Regionale della Campania

Relazione

L'agricoltura, negli ultimi anni, ha subito dei mutamenti complessi dovuti principalmente alla necessità di adattarsi ai cambiamenti climatici, alla carenza di risorse sia naturali che economiche e all'adeguamento delle produzioni ai principi della sostenibilità ambientale.

In questo contesto la sfida più importante è quella di mantenere produzioni agricole di qualità e aumentare la sostenibilità dei processi di produzione.

L'utilizzo in agricoltura di tecnologie avanzate che rientrano nel campo di applicazione dell'Agricoltura di precisione svolgono un ruolo di primo piano per ottimizzare i rendimenti produttivi e abbattere l'impatto ambientale.

L'intervento normativo, della presente proposta di legge, si pone l'obiettivo di tracciare gli strumenti regionali per l'attuazione di politiche di sviluppo innovative in agricoltura.

Gli agricoltori per investire in tecnologia hanno bisogno di dati di riferimento per l'individuazione delle migliori tecniche disponibili ed il loro efficiente utilizzo. Hanno altresì necessità di interfacciarsi con un organismo regionale, punto di riferimento non solo per una raccolta dati puntuale sulla superficie agricola utilizzata (SAU) ma anche per un valido sostegno alle attività di innovazione pubblico-private come ad esempio l'incremento del know-how per favorire spin-off, startup e acceleratori d'impresa.

In una moderna visione della Regione, quale parte integrante dell'articolato sistema di presidi territoriali agroalimentari, all'art. 4 è istituito l'Osservatorio Regionale Agricoltura di Precisione (ORAdP), che opera secondo i principi delineati dalle Linee guida per lo Sviluppo dell'Agricoltura di Precisione in Campania definiti all'art.3.

I dati forniti dall'Osservatorio sono dati certificati, validi ed utilizzabili ai fini di rilievi e contestazioni tecnico-giuridiche. La certificazione è demandata alla competenza dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno di Portici e ai Laboratori di ricerca in agricoltura operanti presso le Università della Campania sulla base della stipula di specifiche convenzioni.

Conforme al dettato della linea agricola Europea, la Regione Campania si pone l'obiettivo di ridurre, nel periodo 2017-2020, del 10-15% i volumi di prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura (art.5). L'obiettivo è perseguibile formando personale specializzato nell'eseguire interventi mirati sulle colture.

La formazione avviene attraverso processi già strutturati da parte delle Associazioni di categoria ovvero soggetti autorizzati riconosciuti che operano in ambito esclusivo di formazione agricola.

Ricerca applicata e progetti pilota completano l'intervento normativo proposto e vengono affidati al Centro per la Ricerca applicata in Agricoltura (CRAA) di cui la Regione Campania è membro unitamente all'Università Federico II di Napoli, Università di Salerno, Università del Sannio, Seconda Università degli Studi di Napoli e ARCA 2010 Scarl (Art.8).



Consiglio Regionale della Campania

Relazione finanziaria

La presente proposta di legge non comporta ulteriori oneri a carico del bilancio della Regione. L'Amministrazione provvede agli adempimenti previsti con le risorse umane, strumentali e finanziarie disponibili a legislazione vigente.



Consiglio Regionale della Campania

Art. 1
Finalità

1. La Regione Campania promuove un modello di agricoltura multifunzionale fonte di sviluppo economico, sociale e ambientale attraverso politiche agricole che incentivino modelli agronomici virtuosi per la protezione della funzionalità dei suoli, per l'innovazione e la sostenibilità in agricoltura.
2. Nell'ottica di una sostenibilità avanzata di tipo climatica ed ambientale, la Regione promuove modelli di Agricoltura di precisione e di uso sostenibile delle risorse agricole.

Art. 2
Definizione

1. Ai fini della presente proposta di legge per Agricoltura di precisione si intende una strategia di politica di sviluppo agricolo che si avvale di moderne strumentazioni ed è mirata all'esecuzione di interventi agronomici tenendo conto delle effettive esigenze colturali e delle caratteristiche biochimiche e fisiche del suolo.
2. L'Agricoltura di precisione si pone l'obiettivo, tra l'altro, di utilizzare prodotti fitosanitari nella giusta quantità e solo in condizioni di necessità attraverso trattamenti mirati.

Art. 3
Linee guida per lo sviluppo dell'Agricoltura di Precisione in Campania e per l'uso sostenibile delle risorse in agricoltura

1. La Regione si impegna a sviluppare delle linee guida per lo sviluppo dell'Agricoltura di Precisione in Campania principalmente al fine di:
 1. preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi;
 2. incentivare l'uso efficiente delle risorse e il passaggio a un'economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima;
 3. promuovere il trasferimento di conoscenze e l'innovazione;
 4. potenziare su tutto il territorio regionale la redditività delle aziende agricole, la competitività e la qualità.



Consiglio Regionale della Campania

Art. 4

Osservatorio Regionale Agricoltura di Precisione (ORAdP)

1. E' istituito L'Osservatorio Regionale Agricoltura di Precisione, anche di seguito denominato ORAdP, parte integrante dell'articolato sistema di presidi territoriali agroalimentari e di sviluppo rurale, con sede presso l'Assessorato all'Agricoltura della Regione Campania.
2. L'Osservatorio Regionale Agricoltura di Precisione è la struttura di riferimento a livello regionale per l'individuazione delle tecnologie disponibili e il loro migliore utilizzo in base alle colture prevalenti.
3. E' individuato quale centro di raccolta dati sulla superficie agricola regionale utilizzata (SAU) al fine di tracciare gli strumenti regionali per il finanziamento delle pratiche più innovative e sostenibili.
4. Svolge attività informativa fornendo agli agricoltori indirizzi sulle applicazioni di precisione disponibili e più efficaci a rispondere alle necessità produttive.
5. Favorisce l'accesso libero ai dati utili allo sfruttamento di tecnologie di agricoltura di precisione.
6. Garantisce l'accesso semplificato alla cooperazione con la ricerca e ai finanziamenti congiunti per il mondo produttivo e il mondo tecnologico.
7. L'Osservatorio pubblica un rapporto annuale a carattere congiunturale per fornire informazioni sull'annata agraria di riferimento contenente l'analisi delle criticità anche in relazione ai mutamenti climatici.
8. I Dati raccolti sono utilizzati al fine di misurare e controllare gli effetti dei mutamenti climatici in agricoltura anche ai fini della valutazione storicizzata dei danni.
9. Le attività dell'ORAdP sono poste in evidenza per il tramite del portale web Regione Campania sezione Agricoltura.
10. La Giunta Regionale, entro 90 giorni dall'entrata in vigore della presente legge, con propria deliberazione istituisce e definisce la composizione dell'Osservatorio Regionale Agricoltura di precisione.



Consiglio Regionale della Campania

Art. 5

Uso sostenibile delle risorse in agricoltura

1. La Regione Campania si pone l'obiettivo di ridurre, nel periodo 2017-2020, del 10-15% i volumi di prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura in linea con gli indirizzi Europei.
2. A tal fine promuove attività di formazione puntuale e costante di personale specializzato nell'eseguire interventi sulle colture in aderenza alle normative in materia.
3. L'attività formativa, mirata anche ad avviare sistemi integrati di gestione dell'attività agricola, avviene attraverso le Associazioni di categoria ovvero soggetti autorizzati riconosciuti per la somministrazione di formazione specifica in agricoltura.

Art. 6

Linee di indirizzo sulla base dei dati elaborati dall'ORAdP

1. I dati elaborati dall'Osservatorio di cui all'art. 3 della presente proposta di legge possono costituire linee di indirizzo per la Regione Campania per le attività di programmazione dei fondi europei, investimenti nella sperimentazione e nello sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative nel settore dell'Agricoltura di precisione, con i partenariati europei per l'innovazione, enti di ricerca, università e imprese.

Art. 7

Certificazione dei dati

1. I dati elaborati dall'Osservatorio Regionale Agricoltura di Precisione sono certificati dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno di Portici e dai laboratori di ricerca in agricoltura che operano presso le Università in ambito regionale.
2. Le procedure di certificazione vengono garantite attraverso la stipula di apposite Convenzioni i soggetti di cui al comma 1.



Consiglio Regionale della Campania

Art. 8

Ricerca applicata e Progetti Pilota

1. La Regione Campania, nell'ambito del Centro per la Ricerca Applicata in Agricoltura (CRAA) di cui è membro unitamente all'Università Federico II di Napoli, Università di Salerno, Università del Sannio, Seconda Università degli Studi di Napoli e ARCA 2010 Scari, promuove attività di ricerca applicata e realizzazione di progetti pilota per agricoltura e zootecnia in ambito agricolo di precisione.
2. L'Osservatorio Regionale Agricoltura di Precisione si interfaccia con il Centro per la Ricerca in Agricoltura fornendo dati ed informazioni sulle tecnologie disponibili e ad alta sostenibilità.

Art. 9

Clausola di invarianza finanziaria

1. Dall'attuazione della presente legge non derivano nuovi o maggiori oneri a carico del bilancio della regione.
2. L'Amministrazione provvede agli adempimenti previsti dalla presente legge con le risorse umane, strumentali e finanziarie disponibili a legislazione vigente.

Art. 10

Entrata in vigore

1. La presente legge entra in vigore il giorno successivo a quello della sua pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania.
2. E' fatto obbligo, a chiunque spetti, di osservarla e di farla osservare come legge della regione Campania.

I Consiglieri regionali

Maurizio Petracca

Flora Beneduce