

0001

affrontato

Consiglio Regionale della Puglia

Il Consigliere

X LEGISLATURA

PROPOSTA DI LEGGE

TESTO UNIFICATO

“DISPOSIZIONI PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, LA RICERCA,
LA FORMAZIONE E LA QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE
IN MATERIA DI AGRICOLTURA DI PRECISIONE”

EMENDAMENTO n. 1

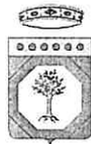
Articolo 2, comma 1

Sostituire il testo con il seguente:

1. Ai fini delle presenti disposizioni, si definisce “Agricoltura di Precisione (AdP)” una gestione aziendale agricola, forestale e zootecnica, basata sull’osservazione, la misura e la risposta dell’insieme di variabili quanti-qualitative inter ed intra-campo che intervengono nell’ordinamento produttivo. Ciò al fine di definire, dopo analisi dei dati sito-specifici, un sistema di supporto decisionale per l’intera gestione aziendale, con l’obiettivo di ottimizzare i rendimenti nell’ottica di una sostenibilità avanzata di tipo climatico e ambientale, economico, produttivo e sociale.

li, 27 novembre 2018

Il Consigliere Regionale
Domenico DAMASCELLI



Consiglio Regionale della Puglia

Il Consigliere

Od

- offuscato

X LEGISLATURA

PROPOSTA DI LEGGE

TESTO UNIFICATO

“DISPOSIZIONI PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, LA RICERCA,
LA FORMAZIONE E LA QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE
IN MATERIA DI AGRICOLTURA DI PRECISIONE”

EMENDAMENTO n. 3

Articolo 3, comma 5

Dopo le parole:
agricoltura di precisione

aggiungere a fine comma le seguenti parole:

“e, comunque, previa consultazione semestrale delle organizzazioni professionali agricole.”

li, 27 novembre 2018

Il Consigliere Regionale
Domenico DAMASCELLI

121

offuscato

EMENDAMENTO PRESENTATO IN I COMMISSIONE IL 9 LUGLIO 2018

a firma dei Commissari Franzoso, Cera, Mennea, Blasi e Stea, alla

PROPOSTA DI LEGGE

"Disposizioni per il trasferimento tecnologico, la ricerca, la formazione e la qualificazione professionale in materia di agricoltura di precisione"

Emendamento

All'articolo 7 - *Disposizione finanziarie* -

Le parole "Dalle presenti disposizioni" sono sostituite con " Dalle disposizioni di cui all'articolo 4"