



**REGIONE TOSCANA**

DIREZIONE AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

SETTORE FORESTAZIONE. AGROAMBIENTE, RISORSE IDRICHE NEL  
SETTORE AGRICOLO. CAMBIAMENTI CLIMATICI.

**Responsabile di settore Sandro PIERONI**

Incarico: DECR. DIRIG. CENTRO DIREZIONALE n. 19325 del 30-09-2022

Decreto non soggetto a controllo ai sensi della D.G.R. n. 553/2016

**Numero adozione: 20285 - Data adozione: 21/09/2023**

Oggetto: L.r. 15 aprile 1999 n.25 - Disciplinari di produzione integrata - Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata - Fase agronomica - Parte speciale. Aggiornamenti annualità 2023.

Il presente atto è pubblicato integralmente sul BURT ai sensi degli articoli 4, 5 e 5 bis della l.r. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della l.r. 23/2007.

Data certificazione e pubblicazione in banca dati ai sensi L.R. 23/2007 e ss.mm.: 22/09/2023

Numero interno di proposta: 2023AD022696

## IL DIRIGENTE

Vista la legge regionale 15 aprile 1999, n. 25 (Norme per la valorizzazione dei prodotti agricoli e agroalimentari ottenuti con tecniche di produzione integrata) come modificata dalla legge regionale 1° ottobre 2019, n. 60 (Nuove disposizioni per la gestione del marchio di certificazione relativo alla produzione integrata. Modifiche alla l.r. 25/1999);

Preso atto che l'art.1bis "Definizioni", comma 1, lettera b) della legge regionale 25/1999 definisce i disciplinari di produzione integrata (DPI): "I documenti costituiti dai principi generali e dalle loro schede applicative che individuano le tecniche di produzione integrata. ....";

Preso atto che l'art.4 ter "Adempimenti amministrativi per la gestione del marchio", comma 2, lettera a) della legge regionale 25/1999, stabilisce: "La competente struttura della Giunta regionale approva le schede tecniche dei disciplinari di produzione integrata e i loro aggiornamenti";

Vista la delibera di GR n.1019 del 4.9.2023: "L.r. 15 Aprile 1999 n. 25 - Principi generali della Regione Toscana per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata - Fase agronomica - Aggiornamento 2023";

Preso atto che la delibera di GR n.1019/2023 prevede al punto 2 del dispositivo: "di stabilire che l'operatività dell'allegato 1 "L.r. 15 aprile 1999 n.25 - Principi generali della Regione Toscana per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzioni integrata – Fase agronomica - Parte generale" è condizionata dall'approvazione delle schede tecniche attuative dei Principi generali, da parte del settore "Forestazione Agroambiente. Risorse idriche nel settore agricolo.Cambiamenti climatici";

Visto il decreto n. 8146 del 21.04.2023: "L.r. 15 aprile 1999 n.25 – Disciplinari di produzione integrata - Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale. Approvazione testo definitivo e chiusura della procedura di notifica.", con il quale si conclude la procedura di notifica presso la Commissione europea;

Visto in particolare, del decreto n.8146/2023, l'allegato A: " L.r. 15 aprile 1999 n.25 Regione Toscana. Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale.";

Visto il "Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata" (SQNPI) istituito con la legge n.4 del 2011;

Visto il Piano Strategico PAC (PSP) approvato dalla Commissione europea con Decisione C(2022) 9122 del 2 dicembre 2022 che riporta tra l'altro le schede degli interventi di Sviluppo Rurale;

Preso atto che il Piano Strategico PAC prevede, nell'ambito dello Sviluppo Rurale, per l'attivazione dell'intervento Agroclimaticoambientale SRA01-ACA1 "Produzione integrata" che il disciplinare regionale sia conforme alle Linee Guida Nazionali (LGN) di cui all' SQNPI;

Vista la comunicazione del settore "Forestazione. Agroambiente. Risorse idriche nel settore agricolo.Cambiamenti climatici" del 20.07.2023, prot.n. 353869, inoltrata al Gruppo Tecniche

Agronomiche (GTA) del sistema SQNPI, con la quale si richiede la conformità, alle LGN 2023 del SQNPI, degli aggiornamenti alle schede tecniche - fase agronomica - di cui all'allegato A del decreto n. 8146 del 21.04.2023:

Vista la comunicazione del 2.8.2023, prot. n. 406542, con la quale il GTA esprime la conformità alle LGN 2023 del SQNPI degli aggiornamenti alle schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale, di cui al decreto n. 8146/2023;

Ritenuto necessario, per facilitare la consultazione da parte degli operatori agricoli, approvare un testo coordinato delle schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale - Anno 2023 – che ricomprenda le disposizioni di cui all'allegato A del decreto n. 8146/2023 e gli aggiornamenti derivanti dalle LGN di cui al SQNPI;

Visto il testo coordinato di cui all'allegato A: “L.r. 15 aprile 1999 n.25 – Regione Toscana- Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale”, parte integrante e sostanziale del presente atto, comprensivo delle disposizioni di cui all'allegato A del decreto n. 8146/2023 e degli aggiornamenti per l'anno 2023.

#### DECRETA

1. di approvare il testo coordinato di cui all'allegato A: “L.r. 15 aprile 1999 n.25 – Regione Toscana- Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale”, parte integrante e sostanziale del presente atto, comprensivo delle disposizioni di cui all'allegato A del decreto n. 8146/2023 e degli aggiornamenti per l'anno 2023;
2. di prevedere l'entrata in vigore del disciplinare di produzione integrata (DPI), costituito dall'allegato 1 alla DGR n.1019/2023 e dall'allegato 1 al presente atto, a far data dalla pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana del testo coordinato di cui al punto precedente.

Il Dirigente

*Allegati n. 1*

A            *Schede tecniche agronomiche 2023*  
*c9ea49ca171d7f0c223e9f9a25565cf80659aff541cfbfce53898bffb47d5417*

**CERTIFICAZIONE**