

DISCIPLINARE DI PRODUZIONE

DENOMINAZIONE D'ORIGINE PROTETTA "Ficodindia dell'Etna"

Art. 1 (Nome del prodotto)

La DENOMINAZIONE D'ORIGINE PROTETTA "Ficodindia dell'Etna" è riservata ai frutti del Ficodindia che devono rispondere alle condizioni ed ai requisiti stabiliti dal Reg. (CEE) 2081/92 ed indicati nel presente disciplinare di produzione.

Art. 2 (Piattaforma varietale)

Le cultivar della "*Opuntia Ficus-Indica*" dell'area considerata sono: Gialla detta anche "*Sulfarina*" o "*Nostrale*", Rossa detta anche "*Sanguigna*", Bianca detta anche "*Muscaredda*" o "*Sciamarina*". E' ammessa una percentuale non superiore al 5% di altri ecotipi. Sono considerati ecotipi le selezioni "*Trunzara*" o "*Pannitera*", nelle cultivar Bianca, Rossa e Gialla.

Art. 3 (Zona di produzione)

La zona di produzione del "*Ficodindia dell'Etna* ", che va dai 150 ai 750 m s.l.m., ricade nel territorio dei Comuni di Bronte, Adrano, Biancavilla, Santa Maria di Licodia, Ragalna, Camporotondo, Belpasso e Paternò. In particolare i confini sono così individuati:

- **BRONTE:** ad Ovest lungo il fiume Simeto, a Nord con la strada Bronte-Cesarò, ad Est con la quota 750 m s.l.m., a Sud con il territorio del Comune di Adrano;
- **ADRANO:** ad Ovest lungo il fiume Simeto, a Nord con il territorio del Comune di Bronte, ad Est con la quota 750 m s.l.m. ed il territorio del Comune di Biancavilla, a Sud con il territorio del Comune di Biancavilla;
- **BIANCAVILLA:** ad Ovest lungo il fiume Simeto ed il territorio del Comune di Adrano, a Nord con il territorio del Comune di Adrano e la quota 750 m s.l.m., ad Est con il Comune di S. Maria di Licodia, a Sud lungo il fiume Simeto;
- **SANTA MARIA DI LICODIA:** ad Ovest con il Comune di Biancavilla, a Nord con la quota 750 m s.l.m. e il territorio del Comune di Ragalna, a Est con il Comune di Ragalna, a Sud con la strada SS 575 (Schettino) ed il territorio del Comune di Paternò;

- **RAGALINA:** ad Ovest con il territorio di S. Maria di Licodia, a Nord con la strada Nicolosi - Ragalna, ad Est con il territorio del Comune di Belpasso, a Sud con il territorio del Comune di Paternò;
- **PATERNÒ:** ad Ovest lungo la SS 575, a Nord con il territorio dei Comuni di S. Maria di Licodia e Ragalna, ad Est con il territorio del Comune di Belpasso, a Sud con la strada ferrata Circumetnea;
- **BELPASSO:** ad Ovest con i Comuni di Ragalna e Paternò, a Nord con la strada Nicolosi-Ragalna, ad Est con la strada Belpasso-Enna e Belpasso-Camporotondo sino al confine del territorio comunale, a Sud con il confine del territorio comunale lungo la strada Camporotondo-Valcorrente-SS.121.

Art. 4

(Origine del prodotto, cenni storici, importanza e diffusione)

Lo storico Denis Mark Smith in History of Sicily - Medieval Sicily 800 - 1713: "alla fine del sedicesimo secolo in Sicilia, gli Spagnoli introdussero alcune nuove e importanti piante come il pomodoro dal Perù, mais e tabacco dal Messico. Quello più comunemente usato era il ficodindia proveniente dall' America Tropicale (Indie occidentali, secondo C. Colombo). I fichidindia (Indian fig. - prickly pear cactus) trasformeranno le campagne della Sicilia, capaci di sopportare lunghe siccità e di propagarsi facilmente nelle spaccature delle rocce, infatti venivano di proposito piantati per frantumare la lava nei fertili pendii del monte Enna. Questa ammirabile pianta a siepi con i suoi frutti ha contribuito alla dieta di ricchi e di poveri nella vita quotidiana dei siciliani".

W.H. Barlett nelle Pictures from Sicily (1853): "ma di tutte le produzioni di vegetali della parte bassa dell'Enna il ficodindia, è forse quella che meglio si sviluppa e si riproduce con sorprendente rapidità".

Riferimenti sul ficodindia (fichi opunzia) nella "zona coltivata dell'Enna", così definita ai tempi (1792) di Spallanzani, si trovano anche nelle opere di P. Bembo, Borelli, Stoppani, Brydone etc.

Coppola S., "Del ficodindia, sua coltivazione in Sicilia e modo di ottenere i frutti tardivi ("scuzzulari")". Saggio storico - agrario (1827).

Il Mortillaro riporta su "Notizie economico - statistiche", ricavate dai catasti di Sicilia (1853), le superficie destinate a "FICHETTI D'INDIA".

"Atti della Giunta per l'Inchiesta Agraria - Jacini (1884)": vengono riportate le superfici destinate a "FICHETTI D'INDIA" in Sicilia.

(Legame con l'ambiente geografico)

Nel versante Sud - Orientale, delle pendici dell'Enna, il Ficodindia ha trovato le condizioni ideali per divenire un elemento caratterizzante del paesaggio.

Le condizioni ambientali per la coltura devono essere quelle tradizionali e caratteristiche della zona etnea.

La zona di produzione, risulta caratterizzata da un clima mediterraneo subtropicale, semiasciutto, con estati lunghe e sicciose, piovosità concentrata nel periodo autunnale ed invernale e notevoli escursioni termiche tra il giorno e la notte.

I terreni di origine vulcanica, i venti dominanti, l'umidità ed in particolare la lunga esposizione ai raggi solari, conferiscono al frutto caratteristiche di qualità (colore, serbevolezza e consistenza) difficilmente riscontrabili in altre aree di produzione e nello stesso massiccio Etneo.

Art. 5
(Terreni - Impianti - Tecniche colturali - Raccolta - Lavorazione)
(Terreni)

I terreni, di origine vulcanica o no, destinati alla coltura, dovranno essere ubicati nella zona di produzione di cui al precedente Art. 3 e possedere i seguenti requisiti:

- tessitura media o grossolana per evitare ristagni d'acqua (è ammessa la presenza di roccia affiorante).

(Preparazione dei terreni)

Nei nuovi impianti, nella preparazione dei terreni, devono essere previsti il livellamento delle superfici, per facilitare il deflusso delle acque, le operazioni colturali e le concimazioni di fondo.

(Impianti)

Gli impianti possono essere sia specializzati che consociati e la densità di piantagione massima ammessa, in dipendenza della tipologia di impianto, è di 400 piante ad ettaro. In abbinamento alle forme libere di allevamento delle piante ("vaso libero" o "a cespuglio"), è ammesso altro tipo di allevamento, per agevolare la raccolta e le operazioni colturali.

I sedi di impianto, le forme di allevamento ed i sistemi di potatura devono essere quelli tradizionali.

Sono consentite negli impianti, a sostegno del nuovo flusso vegeto - produttivo, le operazioni di concimazione, di irrigazione dopo la "scozzolatura" (che consiste nell'asportare fiori, frutticini appena allegati e giovani cladodi).

(Tecniche colturali)

Le tecniche colturali del terreno non devono danneggiare l'apparato radicale delle piante che si espande in superficie.

La scozzolatura viene eseguita tra la fine del mese di maggio e la prima metà del mese di giugno, in relazione alle zone di produzione e alle condizioni climatiche.

(Raccolta)

Le operazioni di raccolta, in relazione alle zone di produzione e all'andamento climatico, si svolgono dalla seconda decade di agosto per i frutti di prima fioritura ("Agostiane"), da Settembre a Dicembre per i frutti di seconda fioritura ("Scozzolati"). I frutti dopo la raccolta devono essere immagazzinati in locali idonei ventilati e asciutti. Successivamente il prodotto può essere frigoconservato.

Le operazioni di raccolta vanno iniziate all'invasiatura eseguendo il prelievo in modo tale che una sottile porzione di cladodio rimanga alla base del frutto. Successivamente alla raccolta i frutti debbono essere sottoposti al processo di despinatura, per essere commercializzati con la qualifica di despinati.

(Immagazzinamento e lavorazione)

Le operazioni di immagazzinamento e prima lavorazione, per l'acquisizione delle caratteristiche organolettiche previste per l'immissione al consumo di cui al successivo art. 5, devono essere effettuate esclusivamente nel territorio ricadente nell'area delimitata con il presente disciplinare.

Le tecnologie di gestione post - raccolta prevedono l'omogeneità del prodotto e la despinatura.

Art. 6
(Caratteristiche del prodotto)

I frutti vengono distinti nelle seguenti qualità:

Qualità: A - "Agostane" o "Latini" (primo fiore)

B - "Scozzolari" (seconda fioritura)

Cultivar: **Gialla, Rossa, Bianca**

I "Fichindia dell'Etna" all'atto dell'immissione al consumo devono rispondere alle comuni norme di qualità e alle seguenti caratteristiche:

- Peso frutto: >100 g (toll. - 5%);
- Percentuale di polpa non inferiore al 60% del peso fresco dell'intero frutto;
- Frutti esenti da malformazioni;
- Colore e forma, caratteristici della cultivar (sono ammessi frutti raccolti nella fase di invecchiatura);
- Grado rifratometrico non inferiore al 13%;
- Rintracciabilità: per consentire l'attività di controllo e vigilanza agli Organismi certificatori, il prodotto D.O.P. sarà quello dei produttori operanti nel territorio di cui all'Art. 3 e che dovranno risultare iscritti in un apposito elenco.

Art. 7
(Controlli e vigilanza)

I controlli e la vigilanza saranno garantiti da Organismi rispondenti all'art. 10 Reg. 2081/92.

Art. 8
(Confezionamento ed etichettatura)

Il prodotto, lavorato e despinato, va immesso al consumo in imballaggi nuovi di diversa tipologia, conformi alla normativa vigente, in legno, cartone e plastica. E' ammesso, secondo le tradizioni la presenza, nello stesso contenitore, delle tre diverse cultivar

Il "Ficodindia dell'Etna" può essere immesso al consumo solo con il logo della **DENOMINAZIONE D'ORIGINE PROTETTA** figurante su ogni confezione commerciale, nel rispetto delle norme generali e metrologiche del commercio stesso.

Sulle confezioni deve figurare, in caratteri chiari, indelebili e nettamente distinguibili da ogni altra scritta, la denominazione "*Ficodindia dell'Etna*". E' consentita l'utilizzo della dicitura "*Cactus Pear*".

Debbono inoltre comparire gli elementi atti ad individuare nome, ragione sociale, indirizzo del confezionatore, peso lordo all'origine, nonché l'eventuale nome delle aziende da cui provengono i frutti. E' facoltativa l'indicazione della settimana di raccolta del prodotto.

Il marchio di identificazione è rappresentato dalla scritta **D.O.P. DENOMINAZIONE D'ORIGINE PROTETTA**, dalla sottostante raffigurazione del vulcano Etna, da due cladodi con quattro frutti e sottostante scritta "*Ficodindia dell'Etna*", con a destra il logo D.O.P. CEE.