



Comunicato stampa 12.09.2014

Registrato 1 nuovo prodotto IGP italiano

**Le registrazioni europee al 12.09.2014 sono 1241, di cui 582 DOP, 610 IGP, 49 STG
Salgono a 266 le denominazioni italiane di cui 160 DOP, 104 IGP e 2 STG**

Pescabivona IGP

Classe 1.6. Ortofrutticoli e cereali, freschi o trasformati
Reg. Ue 962 del 29.08.2014 - GUUE L 271 del 12.09.2014

La denominazione Pescabivona IGP indica i frutti dei quattro seguenti ecotipi di pesco originati ed evoluti nella zona di produzione: *Murtiddara o Primizia Bianca, Bianca, Agostina, Settembrina*.

All'atto dell'immissione al consumo i frutti IGP Pescabivona devono rispettare le norme vigenti applicabili alla commercializzazione di pesche e nettarine e presentare le seguenti caratteristiche qualitative, devono essere pesche duracine a polpa bianca non fondente di forma sferoidale con colore di fondo della buccia bianco-giallo-verde e sovracoloro di tonalità rosso (l'ecotipo Settembrina presenta frutti con una striscia rossa lungo la linea di sutura);

Caratteristiche peculiari della Pescabivona IGP sono la limitata estensione del sovracoloro rosso dell'epidermide che deve essere inferiore al 50 %, e l'elevata dolcezza della polpa che si accompagna a una notevole consistenza e a livelli elevati di rapporto zuccheri/acidi. L'epoca di maturazione in funzione dei quattro ecotipi, parte dalla prima metà di giugno spingendosi fino alla fine di ottobre.

La zona di produzione dell'IGP Pescabivona comprende porzioni del comune di Bivona (AG) e di altri limitrofi quali Alessandria della Rocca (AG), S. Stefano Quisquina (AG), S. Biagio Platani (AG) e Palazzo Adriano (PA).

La zona geografica, situata nella Sicilia interna, è caratterizzata da una orografia collinare e montana, protetta dal massiccio dei Monti Sicani e ricade all'interno del bacino idrografico del fiume Magazzolo. Il clima è mite durante le stagioni autunno-vernino-primaverili con minime invernali che assicurano il giusto fabbisogno in freddo ed estati asciutte e molto calde. L'areale è caratterizzato dal punto di vista pedologico, dalla presenza di regosuoli, suoli bruni e suoli vertici. I suoli hanno uno spessore da medio a profondo, sono porosi, permeabili e provvisti di sostanza organica con reazione sub alcalina o neutra.

