



**PSR Campania 2014-2020 - Sottomisura 10.2.1 RGV – Progetto “ABC”, CUP B24I19000380009**



## **Fagiolo Tabaccanti del Vallo di Diano**



### **Areale di coltivazione**

Il fagiolo Tabaccanti del Vallo di Diano viene coltivato in un vasto comprensorio della provincia di Salerno che comprende i comuni Sala Consilina, Polla, Atena Lucana, Teggiano, Sassano, Casalbuono, Buonabitacolo, Padula e Montesano sulla Marcellana. L'areale è caratterizzato da un altopiano pianeggiante con clima mite, ricco di sorgenti e di terreni freschi, fertili e profondi, con frequente formazione di banchi di nebbia in autunno e primavera, che determinano un'elevata umidità soprattutto nelle ore mattutine. Il fagiolo Tabaccanti è incluso nell'elenco regionale dei Prodotti Agricoli Tradizionali (P.A.T.).

### **Notizie storiche**

Un tempo i fagioli venivano utilizzati come merce di scambio per altri beni di prima necessità e rappresentava una buona fonte economica di sostentamento.

### **Descrizione della pianta**

Il fagiolo Tabaccanti del Vallo di Diano (*Phaseolus vulgaris* L.) è una pianta a sviluppo determinato piuttosto contenuta (altezza di circa 50 cm). I fiori sono di colore bianco e i baccelli di colore verde-giallastro.

### **Descrizione del legume**

Questo fagiolo si differenzia dalle altre varietà locali per le dimensioni dei semi piuttosto contenute, la loro forma ovale-rotondeggiante e il loro colore bianco. Ogni baccello presenta in genere 4 semi.

### **Tecniche di coltivazione**

La semina viene eseguita a mano dal mese di maggio a inizio giugno, previa lavorazione del terreno. Durante lo sviluppo della coltura sono necessarie delle irrigazioni e delle sarchiature per il controllo

delle infestanti. La raccolta avviene tra settembre ed ottobre. La sgranatura avviene dopo la completa essiccazione dei baccelli sulla pianta e dopo ulteriore essiccazione per 2-3 giorni su teloni, al sole.

### **Consumo del prodotto**

Il prodotto viene consumato cotto.



*Scheda realizzata da Francesco Vairo e Massimo Zaccardelli*