

## Patata zuccherina

*Ipomoea batatas* L.



## Batata leccese

- **Pianta:** fusti principali semi-eretti di circa 75-150 cm, stelo verde con molte macchie viola con internodo corto di 3-5 cm e diametro di 4-6 mm, moderata pubescenza dell'apice dello stelo.
- **Foglia :** bordo lobato, 5 lobi per foglia, lobo centrale di forma semi-ellittica, foglia matura di 8-15 cm, pagina inferiore con nervatura principale parzialmente viola, foglie mature di colore verde.
- **Radice:** picciolo molto lungo (>40 cm), forma ellittica e simmetrica, presenza di profondi restringimenti e solchi, spessore sottile (1-2 mm), buccia di colore viola-rosso, polpa color crema. **Note:** il colore predominante della buccia è, in talune accessioni, rosa. Il colore predominante della polpa è, in talune accessioni, arancio intermedio.
- **Periodo di semina:** maggio.
- **Periodo di raccolta:** settembre.

### Caratteristiche tecnologiche

Le esplorazioni hanno permesso di individuare in tutta la provincia di Lecce, aziende agricole e piccoli produttori che ancora si dedicano alla coltivazione della batata. Consistente è la produzione della batata in agro di Surbo, Nardò, Martano, Calimera. Si presenta come pianta molto rustica, che può essere coltivata in terreni poco fertili purché ricchi di acqua; i fusti sono striscianti, si aggrovigliano tra loro coprendo interamente la superficie colturale, con eleganti foglie cuoriformi di colore verde brillante. Il prodotto edule è rappresentato da rizotuberi dalla forma allungata e irregolare, spesso sono contorti e bitorsoluti. L'epidermide è di colore rosso-ocra e la polpa gialla. La pezzatura varia moltissimo, in funzione delle condizioni colturali. Nell'orto di famiglia, alla coltura della batata viene dedicata sempre poca superficie, poco più di 2 are, ai margini del campo.

La batata leccese è inserita tra i PAT come "Patata zuccherina di Calimera". Il DiSTeBA ha valutato l'apporto nutrizionale della batata che, oltre a polisaccaridi totali, amido e zuccheri, ha dimostrato di contenere modiche quantità di inulina (0,05 g/100 g di prodotto fresco).

### Storia e curiosità

La batata è stata introdotta nella Provincia di Terra d'Otranto dal Segretario Perpetuo dell'Orto Botanico, Dott. Gaetano Stella, nella seconda metà del XIX secolo. Sempre in quegli anni, la cattedra ambulante per l'agricoltura consigliò al Sig. Eufemio Fazzi di coltivarla nelle sue campagne di Calimera e da lì la coltura della batata si affermò in tutto il Salento meridionale. Albino Mannarini (1914), nella monografia *Orticoltura Salentina*, in base al colore della polpa, individuava due varietà di batata e relative subvarietà: Batata gialla lunga (B. giallo pallido e B. giallo albicocco) a rizomi piccoli e di poco valore; Batata bianca (B. vera bianca, B. bianca dell'Equatore, B. bianca dell'isola di Francia) a rizomi di pezzatura differente, da piccoli a molto grossi. La coltivazione della batata a Calimera è citata in un articolo apparso sul "Bollettino mensile della Camera di Commercio, industria e agricoltura di Lecce" del gennaio 1951: «Fino al 1915, la batata fu quasi esclusivamente coltivata a Calimera, ove, sin dai primi anni, s'impose all'attenzione degli agricoltori per la bontà del prodotto e per gli abbondanti quantitativi ottenuti, tanto da raggiungere il primo posto, per l'importanza, tra le colture da orto primaverili-estive. Si può affermare che la patata dolce si è andata sempre più diffondendo negli altri comuni del Salento durante i periodi delle due grandi guerre 1915-18 e 1940-45».

### Sinonimi/denominazione dialettale

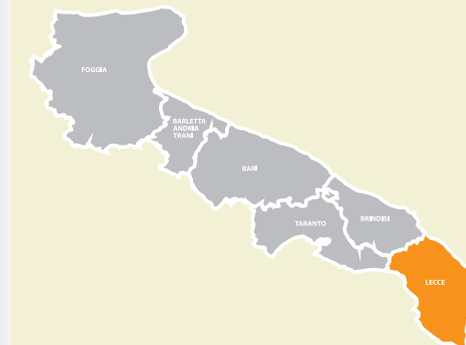
Patata zuccherina, Patata zuccherina di Calimera, Batata, Patata dolce, Taratufolo, Patata zuccarrina / Tiritùfulu, Padata d'uce, Patane glicce (Gioia del Colle, Turi (Ba)).



*Ipomoea batatas* L.  
 ALIZIARTE Ross  
 12/10/2015

### Ambito locale di riferimento

Provincia di Lecce.



### Luogo di conservazione

- Orto Botanico del Dipartimento DiSTeBA UNISALENTO (LE).
- Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali - UNIBA.

>18

**RISCHIO DI  
EROSIONE GENETICA  
O ESTINZIONE**

9-18

< 9

15



REGIONE PUGLIA  
ASSESSORATO AGRICOLTURA