

## Focus

## "Costoluto" di Rotonda e Maratea: in corso la caratterizzazione dei miscugli

L'Azienda dell'ALSIA "Pollino" ha avviato un percorso per la conservazione e la possibile valorizzazione commerciale di questi pomodori



Data: Tue Jun 30 22:30:44 CEST 2020


“Costoluto” di Rotonda e di Maratea: due tipologie impropriamente denominate così per la particolare forma e considerate inizialmente delle varietà. Due miscugli di pomodoro, in realtà, che gli agricoltori dell'area sud della Basilicata hanno saputo sapientemente mantenere, conservare e diffondere fino ai giorni nostri, con il supporto tecnico dell'Azienda agricola sperimentale dimostrativa dell'ALSIA "Pollino" di Rotonda.

L'Azienda "Pollino" svolge da diversi anni numerose attività di recupero e conservazione della biodiversità di interesse agricolo ed alimentare su numerose specie orticole, frutticole e nel settore delle piante officinali. Tra le specie orticole autoctone maggiormente presenti in Basilicata c'è da segnalare proprio la coltivazione del pomodoro, con le sue numerose varietà locali.


In prevalenza autogama a ciclo annuale con portamento nano o eretto, con superficie pelosa, ricca di antiossidanti e vitamine, la coltura del pomodoro risulta ampiamente diffusa con numerose varietà con tipologie differenti da consumo fresco e come prodotto trasformato.

Tante varietà locali censite (pomodorino giallo, a lampadina, a pomettone, tipo san marzano ect.). Il progetto di recupero dei due miscugli "costoluti" è stato avviato qualche anno fa, con il recupero presso diversi produttori di Rotonda e Maratea del materiale di propagazione.

Nella primavera del 2019 si è provveduto alla semina del materiale di propagazione per la riproduzione di piantine e la realizzazione del primo campo catalogo del materiale raccolto. La semina è avvenuta su un terreno di medio impasto, ad un'altitudine di 580 metri sul livello del mare, dopo una buona aratura di almeno 30 cm con relative operazioni colturali per la preparazione del terreno. E' stata effettuata una concimazione organica a base di pollina e concimazione minerale in pre-semine e in copertura, secondo il disciplinare regionale.

<b>Rotonda</b>		
tipo a pera	tipo arrotondata costoluta	
tipo allungata	tipo a fiaschetto	
tipo arrotondata	tipo costoluto	
tipo a borsetta	tipo a cuore di bue	

<b>Maratea</b>	
tipo costoluto	

tipo a borsetta	
tipo quadrato allungato	
tipo a pera	

Successivamente alla classificazione avvenuta in campo con la definizione delle diverse tipologie, è stato prelevato il seme per singola tipologia individuata. I rilievi fenologici, morfologici e produttivi sono stati rilevati per singola tipologia.

Con il programma annuale di attività dell'ALSIA per il 2020 è previsto il completamento dello studio di caratterizzazione come miscuglio e per singola tipologia, e delle sue caratteristiche organolettiche. L'obiettivo è di mantenere il miscuglio con tutte le sue caratteristiche, in quanto si tratta di un insieme di popolazioni selezionate dagli agricoltori nel corso degli anni. Caratteristiche che tengono conto sia degli stress abiotici sia dei vari parassiti e malattie. Nello stesso tempo si provvederà alla conservazione e valutazione delle singole tipologie per un eventuale percorso di valorizzazione commerciale.

*Domenico Cerbino*

Funzionario Alsia

*Pietro Zienna*

Funzionario Alsia

AGRIFOGLIO  
Periodico dell'ALSIA

Direttore Responsabile: Sergio Gallo  
Reg. Tribunale di Matera n. 222 del 24-26/03/2004  
ISSN 2421- 3268  
ALSIA - Via Annunziatella, 64 - 75100 Matera  
[www.alsia.it](http://www.alsia.it) - [urp@alsia.it](mailto:urp@alsia.it)