



RECUPERO, CONSERVAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI BIODIVERSITÀ IN ORTICOLTURA¹

PRESENTAZIONE DELLE SCHEDE DESCRITTIVE DELLE LINEE DI GERMOPLASMA ORTICOLO VENETO

Da diversi anni Veneto Agricoltura sta svolgendo, nell'ambito della L.R. Veneto n. 40/2003, art. 69 "Tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario" - Programma "Conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche animali e vegetali di interesse regionale", il recupero, conservazione e caratterizzazione della biodiversità in orticoltura nel Veneto.

Anche quest'anno abbiamo deciso di presentare e pubblicare sul nostro sito aziendale alcune schede descrittive delle linee di germoplasma di alcuni prodotti orticoli autoctoni del Veneto.

Il sito principale in cui si è svolta e si continua ad operare l'attività è il Centro Sperimentale Ortofloricolo "Po di Tramontana" di Veneto Agricoltura.

Le principali finalità specifiche del progetto sono quelle di raccogliere e conservare il germoplasma di specie orticole quali il radicchio Veneto, nelle sue diverse tipologie, l'aglio polesano, il carciofo violetto Veneto e la patata dolce.

Nel caso del **radicchio**, occorre ricordare che il Centro Sperimentale "Po di Tramontana" di Veneto Agricoltura ha posto in essere, fin dal 1988, diversi progetti di sperimentazione che hanno avuto per oggetto tale coltura. Fra gli obiettivi perseguiti quello della raccolta del germoplasma coltivato nei territori più vocati della nostra regione ha costituito e costituisce ancor oggi, la indispensabile premessa per l'attuazione di programmi di valorizzazione, miglioramento e individuazione dei parametri essenziali per la costruzione, per ciascuna tipologia, di un ideotipo che seppur innovativo, rispetti le caratteristiche essenziali del prodotto tipico veneto.

Anche per l'**aglio**, orticola tipicamente coltivata nelle aree polesane, la raccolta, caratterizzazione e conservazione del germoplasma coltivato, risulta essere la indispensabile premessa per progetti rivolti al miglioramento genetico-sanitario, oltre che di mantenimento della biodiversità della specie nel territorio di coltivazione. La propagazione di questa specie, obbligatoriamente agamica, rende gli ecotipi coltivati una popolazione di cloni. La raccolta e la conservazione di individui rappresentativi della variabilità esistente all'interno degli ecotipi coltivati, permette perciò una diretta e agevole conservazione della biodiversità della specie in determinati territori. L'aglio, però, come tutte le specie che normalmente vengono propagate agamicamente è soggetto a tutta una serie di patologie croniche, provocate soprattutto da virus, che si diffondono con il materiale usato per la propagazione. Tali patologie sono in grado di interagire, a volte pesantemente, con l'espressione fenotipica potenziale delle piante. Nella raccolta del germoplasma deve perciò essere posta particolare attenzione allo stato sanitario degli individui collezionati.

Per quanto riguarda il **carciofo violetto Veneto** nelle due tipologie "**Violetto di Sant Erasmo**" e "**Violetto di Chioggia**", coltivati rispettivamente nel territorio più a nord della laguna veneziana e nel territorio di Chioggia, la raccolta, caratterizzazione e conservazione del germoplasma coltivato, risulta essere fondamentale, oltre al mantenimento della biodiversità della specie per il territorio di coltivazione e di origine, anche per le prospettive di rilancio della coltura. Gli ecotipi della prima tipologia di carciofo su cui si sta lavorando provengono, al fine di recuperare anche ecotipi più antichi rispetto a quelli attualmente coltivati nelle isole di Torcello, S. Erasmo e Vignole, anche da altre aree lagunari limitrofe. Per il violetto di Chioggia, invece, gli ecotipi recuperati provengono da carciofaie, utilizzate per uso domestico da anziani contadini che le coltivano da generazioni, poste nelle zone di Val di Rio e del Lusenzo.

L'ultima coltura presa in considerazione nel progetto in esame è la **patata dolce** tipicamente coltivata ad Anguillara Veneta (PD), Stroppare località di Pozzonovo (PD) e Zero Branco (TV). Anche in questo caso, la raccolta del materiale per la caratterizzazione, conservazione del germoplasma coltivato, oltre al mantenimento della biodiversità del materiale, deriva dalla forte connotazione storica-culturale che questa specie riveste nelle zone tipiche di coltivazione.

¹ Progetto realizzato nell'ambito delle attività previste dalla L.R. Veneto n. 40/2003, art. 69 "Tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario" - Programma "Conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche animali e vegetali di interesse regionale".