



Premessa

Questo quaderno segue a distanza di un anno la pubblicazione di una prima serie di schede pomologiche descrittive di vecchie varietà di melo e di pero per le quali, oltre al loro recupero ed alla loro conservazione nel sito dell'Azienda Pilota e dimostrativa Sasse Rami di Ceregnano (RO), è stata completata la fase di caratterizzazione e quindi descrittiva dei caratteri vegetativi e pomologici.

A tal proposito si precisa che con il termine di "*antica area di diffusione*" spesso si definisce la zona dove sono state individuate la o le piante madri delle varietà recuperate; quasi sempre è difficile, se non impossibile risalire a notizie storico bibliografiche sufficienti a determinare con esattezza la zona di coltivazione originaria.



Vecchia pianta madre di Pom Prussiano

Per quanto riguarda l'entità delle superfici anticamente coltivate per ogni singola varietà, risulta ancora più problematico avere dei dati. In passato, in effetti, non esisteva il concetto di coltivazione frutticola intensiva come è concepito attualmente, l'idea, come già ribadito in altre occasioni, era quella di una produzione destinata all'auto consumo familiare o a limitate forme di baratto locale.

I presupposti odierni invitano a selezionare, all'interno delle molteplici accezioni oggetto del progetto di salvaguardia, quelle varietà che possono essere proposte per una coltivazione che comunque fornisca prodotti apprezzati sia per il consumo fresco che trasformato. Alcune informazioni, circa l'utilizzo delle produzioni di vecchie varietà di melo e di pero sono abbastanza facili da reperire, è noto come le mele renetta siano particolarmente vocate alla produzione dolciaria.

Il *pero Trentosso*, coltivato in provincia di Verona nella zona del Valpolicella, veniva conservato nelle cantine e consumato in insalata condito con olio, aceto, pepe e sale e accompagnato dalla polenta che non mancava mai nella tavola delle famiglie contadine venete.



La *Rosa Gentile*, praticamente diffusa in tutta l'area pedemontana veneta, molto profumata e croccante, è ottima da consumo fresco ma si presta molto bene per le sue caratteristiche organolettiche e per la sua succosità alla trasformazione in succhi e sidro

Il progetto di recupero è proseguito durante il 2007, grazie anche alla collaborazione di persone appassionate come i sigg. Antonio Cantele di Asiago, Tiziano Quaini di Verona e Lino Chies di Fregona, ai quali va il mio più sentito ringraziamento, persone che hanno messo a disposizione di Veneto Agricoltura il loro impegno per ricercare ed acquisire altre numerose varietà in serio pericolo di estinzione (22 di melo e 31 di pero), varietà che sono andate ad arricchire la collezione di germoplasma.



Di seguito si ripropone l'elenco delle accezioni in conservazione con l'aggiornamento delle nuove introduzioni:

Elenco biotipi di melo presenti in conservazione nella primavera 2007

DECIO GM23	CANADA BL GM70	BELLA DEL BOSCO GM62	BIANCONI GM71
SAPORITO GM36	ROSETTA GM69	FERRO GM89	GUANCIA ROSSA GM85
FERRO GM61	FRANCESE GM95	FERRO DI CESIO GM98	CANADA RUZZENE GM14
TALIMI GM 73	ROSA MANTOVANA GM72	DELL'OIO GIALLO GM101	POMELO GM86
DELIA 77 GM90	DE S. MARGHERITA GM12	POM GIALLO POSINA GM83	POM RUGGINE GM60
DELLA MADONNA GM74	CANADA ROSSO GM2	MUSSOLINI GM92	RUSENENTE GM87
POM VERDE GM97	ROSSO STRIATO FR. GM88	POM DELL'OIO GM99	SEGALA GM81
ROSETTA BIANCA GM75	ROSETTA MANTOV. GM80	MELA PEDICINI GM76	ROSA DI CALDARO GM64
POMO ROSSO GM91	POMO RUSENENTE GM93	BIANCONE GM79	SANDELOTTI GM82
LAGHI SUCHETA GM94	COMMERCIO GM65	DALLA MIOLA GM67	CAIMANO GM77
S. ANNA PAR MESO GM84	BRUT E BON GM 38	S. PIERO ROSSO GM37	SANT'ANNA GM51
LUSIANA GM41	PRUSSIANA GM56	EVAGO GM78	ROSSO PRECOCE GM66
PARADISO GM96	ROSETTA GM33	BIANCO GM20	CANADA GM55
SAN BARIL GM30	CAIMANO GM45	VERDOGNOLO GM46	RENETTA GM1
VERDE ROSATO GM49	POM DELL'OIO GM21	CANADA BIANCO GM9	POMO RUSINE GM63
MODENESE GM47	SANT'ANNA GM50	PEISÀ ROSINI GM39	MUSON GM18
DE LA ROSETTA GM22	DECIO GM4	TALIMI GM13	ROSSO DI MONTAGNA GM53
ASTRAKAN ROSSO GM24	GENTILE GM58	ROSETTA BELLUN. GM10	S. BARIL ROSSO GM52
SCIAMPAGNA GM6	DECIO GM68	DELICIOUS GM28	CORLO GM26
BELA DONA GM17	ROSSO STRIATO GM42	DEA MADONNA GM44	BIANCO SELVAT. GM29
BELFIORE GM40	POM SANDRI GM11	CANADA GIALLO GM43	PRUSSIANO RIGATO GM59
DAL FERRO ROSSO GM16	FERROCESIO GM19	ROSA GM8	FERRO BIANCO GM34
POM RIGATO GM54	POM DELL'OIO GM32	MORGENDUFT GM25	PAPADOPOLI GM35
ROSSO DOLCE GM15	POM DE LA RIVETTA GM57	BELLA DONNA GM5	CAMPANIN GM27
POM DEA FRAGOLA GM3	CANADA RUDEN GM31	ROSATO MONFENERA GM7	ABBONDANZA ROSSO
ROSETO BROGLIO	POME	MADONA	ROSSUNI
CELLINI BROGLIO	ROSA GENTILE	FERO DOLCE	MOLTRINA
MUSETTO	GRAN ALESSANDRO	INVERNALE TERDIVO	SONAIO
RENETTA LEKAR	RENETTA CANADA		

Elenco biotipi di melo recuperati dall'estate del 2007 all'inizio del 2008

SCUDELLOTTO VR	ROSA GENTILE VR	POMO ORCO	ROSSO ORNI
POMO NOGARA	POMI ROSSUNI	POMI ROSSALE	PARADISO
RENETTA RIVABELLA	MUSSOLINI VR	DALLA MIOLA VR	LIMONCINO
POMER VERO	POM DE LA ROSA	POMER CONASTREL	POMER DE L'OIO
POMET TONDI	POMER RUDEN	POMER TREVISAN	MELE DE LA VENA
POMATHE	LIMONELLO		

Elenco biotipi di pero presenti in conservazione nella primavera 2007

LUNGO GIALLO GP64	PERO RUGGINE GP61	BASALICÀ GP14	SALTARA GP11
RUGGINE PRECOCE GP62	MADONNA D.NEVE GP63	SAN PIERO GP55	GIALLO PRECOCE GP68
PERO DELLA GOCCIA GP67	MOSCATELLO GP17	TURCO GP13	PERO DE S.MATIO GP65
ACHILLE GP66	GALLETTARI GP60	SAN PIEROI GP57	MOSCATON GP12
COLLOSTORTO GP45	MOSCATON GP21	MADERNASSA GP70	MOSCATON GP3
SPADA	CALSINA	BERGAMOTTA	CANELA
ROSSAI	WILLIAM	BUONA LUISA	VIN BIANCO
DECANA D'INVERNO	BUTIRRA	PRECOCE DI TREVEAUX	

Elenco biotipi di pero recuperati dall'estate del 2007 all'inizio del 2008

TRENTOSSO	PERO MISSO	PERO ROSSETTO	DUCHESSA D'ANGOULEMME
PERI INVERNALI PASSUELLI	BUTIRRA RONZANI	PERO BARCA	PERO DE S. GERMANO
PERO BOCHENE	PERO DEL VIN	PERO VIRGOLOSO	PER THIMES
PER DEL DIAUL	PER DE S. MARGHERITA	PER DELL'ACQUA	PER DE S. PELEGRIN
PER DE S. AUGUSTA	PERI CONOLARI	PER DE LA CICALA	PER DE S.M. MADDALENA
PER CANARIN	PERER GIOCONDO	PER D'INVERNO	PER DE LA VENDEMA
PER NEGREER	PER TUCHET	PER DE LA SEGALE	SANGUINEL
PER SCUDELER	PER TURCO	PER RUDEN	

Veneto Agricoltura stà inoltre collaborando con alcune realtà locali, il Comune di Lusiana (VI) tramite il Gruppo di Ricerca Antiche Varietà da Frutta, il Circolo di Sonego (TV) e l'A.Ve.Pro.Bi. di Campagnola di Zevio (VR), per supportare tecnicamente le richieste volte a realizzare nei siti di origine dei campi collezione didattico dimostrativi, costituiti dalle varietà tipiche del territorio oggetto dell'intervento.



Vivaio composto da varietà autoctone di melo e pero

Presso l'Azienda Sasse Rami di Veneto Agricoltura è stato realizzato un piccolo vivaio dove sono state preparate le piante madri per la conservazione e la successiva caratterizzazione e le piantine utili a costituire i campi collezione nei siti di origine.

L. Schiavon

Veneto Agricoltura

Settore Ricerca e Sperimentazione Agraria e Ittica
Frutteto Sperimentale Az. Sasse Rami - Ceregnano (RO)