

Recupero e valorizzazione delle varietà valdostane di cereali

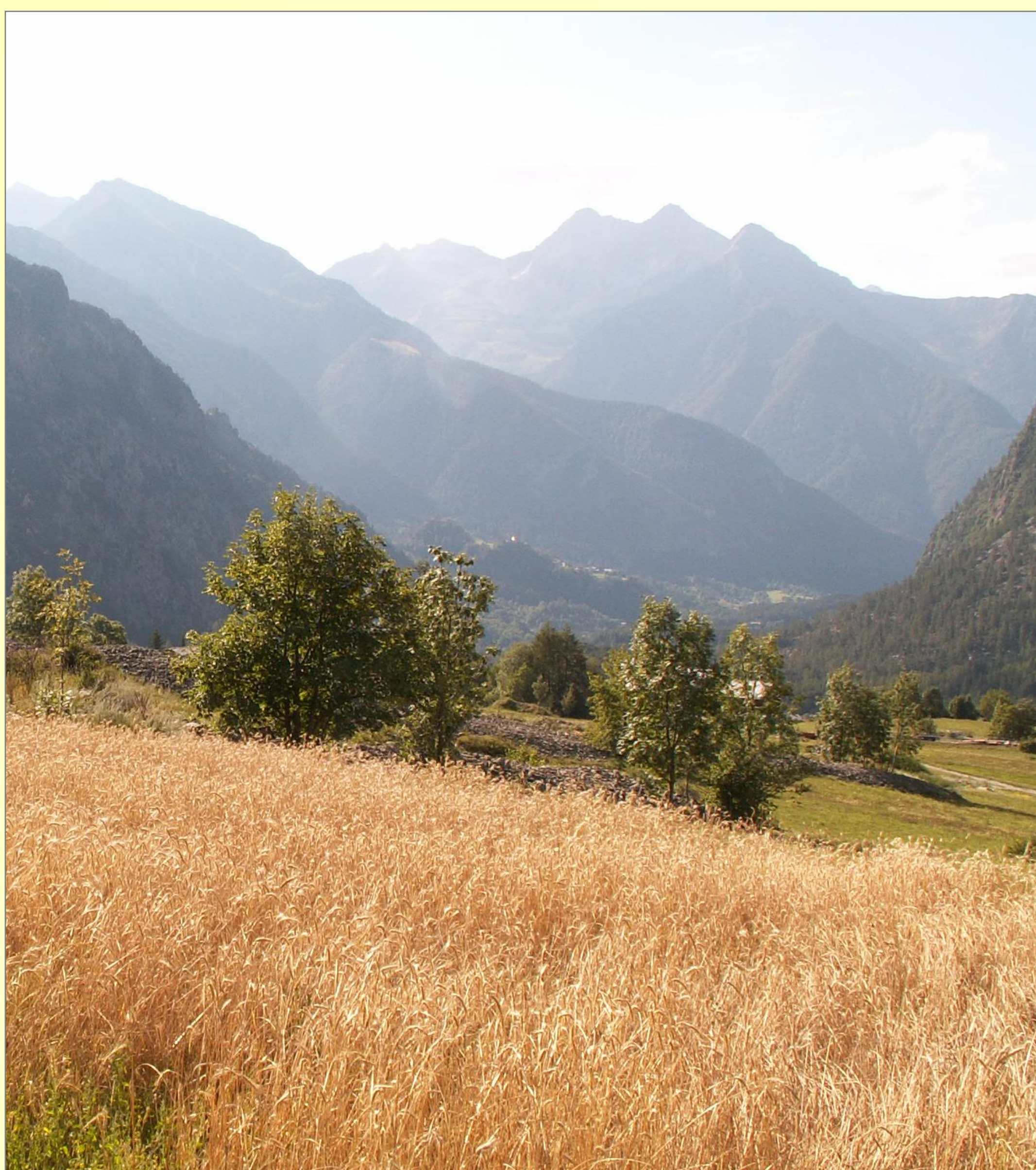
Nelle sue “*Leçons sur l’agriculture valdôtaine*”, scritte nel 1865, Argentier definiva la **segale** “*il frumento della Valle d’Aosta*”.

All’epoca, questo cereale era ampiamente diffuso e veniva coltivato dal fondovalle fino a oltre 1700 m di altitudine. La farina era utilizzata per la produzione del **pan ner**, che Argentier definiva “*pane delle nostre campagne*”, descrivendolo “*più scuro del pane ottenuto con farina di frumento, ma molto sano, se fatto correttamente, e capace di conservarsi a lungo*”.

Il progressivo spopolamento della montagna e l’abbandono dell’agricoltura di autoconsumo portarono alla drastica riduzione della superficie coltivata a cereali.

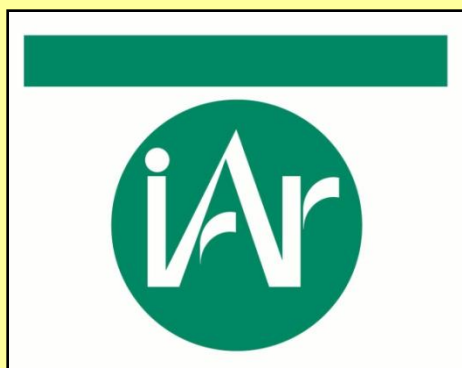
All’inizio del 1900, in Valle d’Aosta la cerealicoltura occupava **8000** ha; nel 1929 era scesa a 5800 ha, nel 1951 contava 3900 ha, e nel 1966 si era ridotta a 1800 ha. All’inizio degli anni 2000, la superficie cerealicola era di soli **24** ha.

La valorizzazione delle produzioni tipiche, quali il *pan ner*, dal 2007 inserito nell’**Elenco nazionale dei prodotti agroalimentari tradizionali**, rinnova l’interesse per la coltivazione della segale in Valle d’Aosta; parallelamente, la diffusa sensibilità nei riguardi della biodiversità spinge alla conservazione delle varietà locali di cereali e alla loro promozione.



In collaborazione con l’**Assessorato regionale all’Agricoltura**, gli **agricoltori valdostani** e l’**Associazione panificatori valdostani**, l’**Institut Agricole Régional** ha avviato un progetto di recupero degli ecotipi locali di segale, per salvaguardare la biodiversità locale, rilanciare la produzione del pane di segale con l’uso di farina locale e diversificare la produzione agricola.

Partendo dal recupero del materiale genetico di origine locale e dalla caratterizzazione dei diversi ecotipi di segale, la ricerca si è allargata anche ad altri cereali. Sono state reperite, fino ad oggi, **19 varietà valdostane di segale, 20 di frumento, 6 di mais e una d’orzo**. Per la segale, è già stato possibile avviare anche la caratterizzazione morfo-fisiologica e agronomica del materiale raccolto e il confronto varietale, valutando differenze e similitudini tra le accessioni raccolte, individuando le **varietà più interessanti** e dando avvio alla loro **moltiplicazione**, in vista di una più ampia **diffusione** presso gli agricoltori valdostani.



Recupero e valorizzazione delle varietà valdostane di cereali

Anno	SEGALE	Agricoltore	Comune	Germinabilità %
2003	SC 46	ACW		100
2003	SC 50	ACW	Rhêmes St. Georges	100
2003	SC 52	ACW	Vens village-St.Nicolas	100
2003	SC 53	ACW	Sarriod-St.Pierre	100
2003	SC 57	ACW	Vens-St.Nicolas	100
2003	Arnad	Maggiolina Crest	Arnad	70
2003	Ayas-Crest	Dina	Ayas-Crest	0
2003	Brusson-Graines	Renato Cardone	Brusson-Graines	80
2003	Champorcher	Arturo Chanoux	Champorcher	100
2003	Fontainemore	Marghita Rolland	Fontainemore	0
2003	La Salle	Eliseo Chatel	La Salle	40
2003	Perloz	Sisto Badery	Perloz	0
2003	Pontboset	Rosina Colliard	Pontboset-Crest	100
2003	Pré St.Didier	Andrea Chevalier	Pré St.Didier	0
2003	Sarre	Ester Belley	Sarre-Bellon	60
2003	St.Nicolas-Vens	Attilio Gadin	St.Nicolas-Vens	0
2003	Sarre Segale primaverile (<i>seiletta</i>)	Amata Carral	Sarre	60
2004	Saint Barthelemy	Angelo Gaillard	Nus	70
2004	La Salle		La Salle	0
2004	St.Marcel		St.Marcel	0
2004	St.Nicolas		St.Nicolas	0
2006	Brusson-Estoul	Rocco Levèque	Brusson-Estoul	30
2006	Morgex	Mauro Jaccod	Morgex	100
2006	Quart-La Montagne	Eraldo Limonet	Quart-La Montagne	20
2006	Quart-Trois Villes	Elio Joly	Quart-Trois Villes	0
2006	Valpelline	Guido Favre	Valpelline	100
2007	Allein	Marilisa Letey	Arnad	0
2007	Champorcher	Franco Colliard	Champorcher	0
2007	St. Barthelemy	Marilisa Letey	St. Barthelemy	0
2007	Parleaz	Bétemps Marco	St. Christophe	0
2008	Arnad	Giulio Bonel	Arnad	90
2008	Brusson-Estoul (<i>Marzùla</i>)	Gabriella Viquery	Brusson-Estoul	0
2009	Provenche	Joly Candido		0
2009	Mellignon Segale primaverile (<i>seiletta</i>)		Rhêmes St. Georges	0
2010	Entrebin (Aosta)	Piera Fiou	Aosta	100
2010	Verrayes	Daniel Marquis	Verrayes	0
2010	Verrayes A	Sandro Théodule	Verrayes	0
2010	Verrayes B	Sandro Théodule	Verrayes	0
2010	La Magdeleine	Federico Poli	Chatillon	0
2011	Challand St. Anselme	Ivana Sarteur	Challand St. Anselme	0
2011	Charvensod		Charvensod	0



Recupero e valorizzazione delle varietà valdostane di cereali

Anno	GRANO TENERO	Agricoltore	Comune	Germinabilità %
2003	5502 Clavel 1	ACW		100
2003	5503 Clavel 2	ACW		100
2003	5143 100/M Morgex	ACW		100
2003	5144 100/M2 Morgex	ACW		100
2003	5145 Moltoni Morgex (<i>primaverile</i>)	ACW		100
2003	5142 48 SS A (<i>primaverile</i>)	ACW		100
2003	Etroubles	Andrea Jorrioz	Etroubles-Eternod	80
2003	Fontainemore	Marghita Rolland	Fontainemore	0
2003	La Salle	Eliseo Chatel	La Salle-Remondey	90
2003	Morgex (<i>Jaccod</i>)	Andrea Chevalier	Morgex-Dailley	80
2003	St. Nicolas (<i>Rosset</i>)	André Gerbore	St. Nicolas	70
2003	St.Nicolas-Vens	Rosina Thomasset	St.Nicolas-Vens	100
2004	TrA 1		Verrayes	100
2004	TrA 2		Fénis	100
2004	TrA 3		St.Marcel	20
2006	Morgex	Mauro Jaccod	Morgex	100
2006	Valpelline	Guido Favre	Valpelline	100
2008	Introd		Introd	60
2010	Entrebin (Aosta)	Piera Fiou	Aosta	100
2010	Aoste		Aosta	10
2011	Charvensod		Charvensod	0
2012	Frumento rosso	Rolando Corgnier	Torgnon	0
2012	Emarèse	Sandro Roux	Emarèse	100
Anno	ORZO	Agricoltore	Comune	Germinabilità %
2004	HV	Delfina Roux	Brusson	100
2011	Charvensod		Charvensod	0
Anno	AVENA	Agricoltore	Comune	Germinabilità %
2010	Challancin	Eliana Pascal	La Salle	0
Anno	MAIS	Agricoltore	Comune	Germinabilità %
2009	Arnad	Maggiolina Crest	Arnad	100
2009	Chatillon	Alessandro Neyroz	Chatillon	100
2009	Charvensod	Flli. Munier	Charvensod	100
2009	Nus	Eva Pellissier	Nus	100
2009	Valpelline	Guido Favre	Valpelline	100
2009	Donnas	Flli. Chappoz	Donnas	100