



SEQUENZIATO IL GENOMA DELL'OLIVO

Una squadra di ricercatori appartenenti a 3 istituti di ricerca spagnoli ha sequenziato il genoma dell'olivo per la prima volta. Il lavoro è stato condotto su una pianta di olivo della varietà Farga, una delle più diffuse nella parte est della Spagna, di circa 1300 anni di età. I ricercatori hanno anche comparato il DNA della pianta oggetto di indagine con varietà selvatiche di olivo. Questo tipo di lavoro faciliterà il miglioramento di questa specie, domesticata dall'uomo circa 6000 anni fa, sia da un punto di vista produttivo (olive e olio) sia da un punto di vista della tolleranza/resistenza a patogeni quali *Verticillium* e la temibile *Xylella fastidiosa*.

[Approfondisci](#)

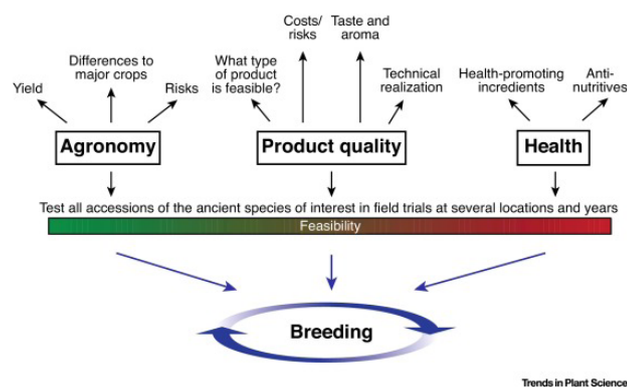
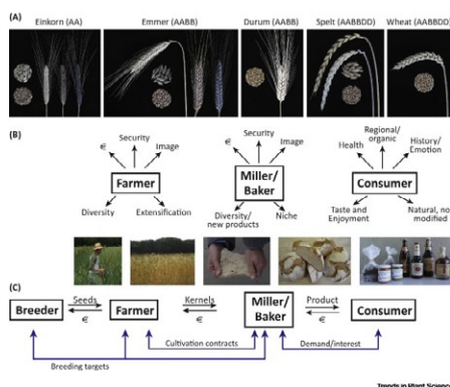
RITORNO AL FUTURO

Due ricercatori specializzati nel settore dell'ibridazione dell'Università di Hohenheim in Germania hanno puntato i riflettori su farro (*Triticum dicoccum*), monococco o piccolo farro (*Triticum monococcum*) e spelta (*Triticum spelta*), tutte specie che hanno per millenni sfamato larghe porzioni della popolazione, ma che sono quasi praticamente scomparse con l'affermarsi della cosiddetta agricoltura industriale e la "rivoluzione verde".

Il loro studio dimostra che la richiesta da parte dei consumatori di cibo di alta qualità o di ricette basate sull'impiego di ingredienti particolarmente salubri possa portare alla reintroduzione di specie come quelle sopra citate dal momento che esistono porzioni poco o per nulla sfruttate di mercato, sia in Europa che negli Stati Uniti, relative a varietà vegetali e prodotti trasformati tipici del passato.

E' pertanto possibile ricostituire o costruire filiere "fork to farm" e creare mercati di nicchia che diano nuovo impulso alle piccole aziende agricole, ai molini e agli artigiani panificatori, nonché incrementare il livello complessivo della biodiversità.

[Approfondisci](#)



NOTIZIE DAL GAL

Sancita l'unificazione dei due Gal del savonese

Finalmente uniti i due Gal savonesi. Il Gal Alt(r)a Via del Finalese confluisce nel Gal Valli Savonesi, per sviluppare una Strategia di Sviluppo Locale forte e vincente. Sulla base delle regole che la Regione Liguria aveva a suo tempo fissato, non potevano coesistere due Gruppi di Azione Locale nel territorio savonese e la candidatura separata avrebbe inevitabilmente finito per escludere uno dei due territori dai benefici della Mis. 19 del Piano di Sviluppo Rurale regionale. Ora occorre lavorare assieme per costruire una Strategia comune, capace di portare risorse importanti al territorio nei prossimi anni, interpretandone le esigenze e le aspettative, a partire dalla creazione – nel settore agricolo, agroartigianale e agroturistico – di occasioni di crescita per le imprese e di creazione di posti di lavoro.

Twitter: @cersaa_news

Twitter: @GAL_VALLI_SV

Facebook: GAL Valli Savonesi

Camera di Commercio
Riviera di Liguria
Imperia La Spezia Savona

CORSO PATENTINO AGROFARMACI

Consulenti: primo rilascio, Istituto Agrario Marsano (Genova): 18-22 luglio 2016
per info e iscrizioni: 0182 554949 - info@cersaa.it

Per eventuali domande e approfondimenti, puoi scrivere al seguente indirizzo email:
agrinews@cersaa.it

Il CeRSAA è accreditato in base alla norma UNI 17065:2012 e allo standard **GlobalGAP Fruit & Vegetables** può quindi certificare aziende che producono frutta, ortaggi, aromi a scopo alimentare

