

BIRRA ITALIANA: convegno CREA sulla filiera del luppolo italiano Mercoledì 16 e giovedì 17 gennaio, a Roma presso la sede CREA di via Bertero 22

La birra italiana piace sempre di più: il 2017, secondo Assobirra, è stato l'anno dei record per produzione (15,6 milioni di ettolitri, max storico produzione ed export) e consumo pro capite (31,8 litri annui). Tutta la filiera, però, gode ottima salute con un fatturato annuo di 2,9 miliardi (+1,8%) e 140.000 occupati e, in particolare, è boom per il settore birra artigianale, con una quota di mercato del 3,2%, in crescita grazie al suo appeal di prodotto legato al territorio e che piace a giovani e donne.

Il convegno "Criticità e opportunità per lo sviluppo sostenibile di una filiera del luppolo italiano" (vedi programma allegato), che si svolge mercoledì 16 e giovedì 17 gennaio dalle 9.30, a Roma presso la sede CREA di via Bertero 22 è l'unico a livello nazionale che vede protagonisti tutti gli attori della filiera: agricoltori, associazioni di categoria, produttori, ricercatori, istituzioni. La due giorni, fitta di presentazioni e dibattiti, si svolge nell'ambito del progetto LUPPOLO.IT, finanziato dal MiPAAFT e coordinato dal CREA.

Si tratta del primo progetto di ricerca nazionale sulla coltivazione del luppolo in Italia. Gli obiettivi vanno dalla mappatura delle aree vocate in funzione dei principali fattori pedoclimatici, allo studio delle varietà internazionali di luppolo più diffuse; dalla gestione meccanizzata del luppoletto, all'analisi della variabilità genetica dei luppoli spontanei per un futuro programma di breeding; dalla valutazione dello stato fitosanitario dei luppoleti, alla identificazione degli orzi da impiegare insieme al luppolo italiano per la produzione di birre 100% Made in Italy; dalle dinamiche economiche-strutturali della filiera al trasferimento dei risultati ottenuti agli stakeholders.

"Sicuramente – afferma Katya Carbone, ricercatore CREA e coordinatore del progetto LUPPOLO.IT – tra i risultati più importanti conseguiti dal progetto vi sono stati l'avvio di un confronto aperto e continuativo con tutti gli operatori della filiera; la realizzazione di un'attività di networking sul territorio, finalizzata alla creazione di una rete di oltre 40 aziende a livello nazionale che ci ha permesso una sperimentazione capillare ed esaustiva. Altresì, il confronto continuo con le istituzioni ha portato all'insediamento presso il Mipaaft di un tavolo tecnico che avrà il compito di redigere entro l'anno un piano di settore per lo sviluppo della filiera luppolicola italiana."

Il progetto ha messo in evidenza non solo le grandi potenzialità del settore, ma anche alcune criticità, riguardanti soprattutto il settore normativo: non ci sono praticamente fitofarmaci iscritti al Registro Nazionale (e quindi autorizzati per l'impiego nel nostro Paese), c'è carenza di materiale vivaistico certificato e tracciato prodotto in Italia, così come di varietà nazionali; scarseggiano i centri di certificazione e linee guida condivise per la coltivazione e la qualità del prodotto finito, soprattutto legata alle fasi critiche della raccolta e post raccolta.

"La filiera della birra sta attraversando un periodo positivo e sta offrendo a molte realtà agricole significative opportunità di sviluppo e diversificazione. È importante l'impegno delle istituzioni per sostenere questa fase di crescita che ha conseguenze positive anche sul lato occupazionale - ha dichiarato il Alessandra Pesce, Sottosegretario di Stato al Ministero delle Politiche Agricole con delega al settore brassicolo che spiega - Un primo passo in questa direzione è stata la riduzione delle accise per i piccoli birrifici artigianali, prevista nella legge di Bilancio, che consentirà di aumentare la competitività di queste realtà agricole nazionali, comprese quelle delle aree più marginali".

Roma, 16 gennaio 2019

UFFICIO STAMPA contatti

CRISTINA GIANNETTI

Tel 06 47 836 402

Cell 345 045 17 07

CREA – via PO, 14 – 00198 Roma

T +39 06 478361 f F +39 06 47836.320

@ stampa@crea.gov.it f W www.crea.gov.it

TWITTER CREA_RICERCA