

L'erba delle marcite e il "latte di Leonardo": «È l'alimento perfetto per le nostre mucche»

Data: 13/02/2019

Fonte: La Provincia Pavese

Link: <https://laprovinciapavese.gelocal.it/tempo-libero/2019/02/13/news/l-erba-delle-marcite-e-il-latte-di-leonardo-e-l-alimento-perfetto-per-le-nostre-mucche-1.17749576>

L'erba delle marcite di Leonardo un giorno potrebbe tornare a essere nutrimento per le mucche che producono latte. A lanciare l'iniziativa è il parco del Ticino che, con il consorzio Diapason e il Comune di Vigevano, sabato 16 febbraio inaugurerà in castello una mostra dal titolo "Paesaggi di marcita: dalla terra al latte". Il titolo è evocativo di quello che potrebbe essere l'impiego futuro dell'erba che cresce, praticamente tutto l'anno, grazie all'antico sistema di irrigazione a gravità che sfrutta le risorgive, sistema nato nei monasteri benedettini e studiato da Leonardo da Vinci.

Spiega l'agronomo Giovanni Molina del Parco del Ticino: «In Lombardia Vigevano, con i suoi 300 ettari di marcite attorno alla frazione Sforzesca è la città che finora ha la porzione di territorio più ampia coltivata con questo metodo. Finora però l'erba prodotta non era stata impiegata in allevamenti di mucche da latte, anche perché in zona sono ormai quasi completamente scomparsi gli allevamenti. I vantaggi del latte prodotto da mucche che si nutrono di sola erba "da pascolo" sono ormai riconosciuti da tutti i nutrizionisti».

il gelato

Sabato 16 alle 10 sarà possibile anche provare la qualità di questo latte grazie alla degustazione del gelato "fior d'inverno" di cui Dolce Positivo - progetto rotariano di inclusione lavorativa gestito dalla Cooperativa Sociale Geletica onlus, che impiega 6 lavoratori con disabilità intellettiva nella produzione artigianale e vendita di gelato e pasticceria - ha curato la produzione sperimentale. Il latte vaccino usato per la preparazione del gelato proviene dall'Azienda Cascina Isola Maria di Albairate di Milano, un allevamento biologico di bovine da latte che non fa uso di insilati di mais e, nella stagione primaverile estiva, impiega anche erba verde di prato. «Per tutelare le marcite - continua Molina - il Parco del Ticino sta cercando aziende agricole disposte a inserire nella razione alimentare delle vacche anche l'erba di marcita. Come spiegato nella mostra "Paesaggi di marcita", il latte di vacche alimentate anche con foraggi pratici è dimostrato essere più salubre per l'uomo».

La mostra “Paesaggi di marcita, dalla terra al latte”, iniziativa dell’Ente Parco del Ticino, è concepita come testimonianza itinerante in tutti i Comuni del Parco, ed è parte di un progetto che vuol far conoscere le Marcite della Valle del Ticino, patrimonio tutelato dal Parco Lombardo del Ticino ed “ecosistema naturale” unico al mondo. La mostra racconta che cos’è il prato permanente sistemato a marcita e irrigato tutto l’anno. Si tratta di un ecosistema che ospita erbe, insetti e uccelli di pregio ed è testimone vivente di un’agricoltura antica nata nel Medioevo, ma ancora stupefacente oggi per la sua efficienza. La mostra, costituita da dieci pannelli descrittivi, diverse fotografie e quattro videoclip, è itinerante, perché ha lo scopo di sensibilizzare i diversi comuni del Parco del Ticino in merito alla conoscenza delle marcite. È stata, infatti, già ospitata ad Abbiategrasso, Inveruno, Lonate Pozzolo, Milano.

Diapason Consortium è promotore e coordinatore dell’iniziativa a Vigevano, grazie alla propria attività di sviluppo territoriale e alle proprie competenze in materia di paesaggio sonoro, sviluppate dalla consorziata Crea (Centro Ricerche Ecologia Acustica) e oggetto di particolare approfondimento nella nuova sede di Palazzo Merula, vera e propria "oasi acustica" nel cuore del centro storico della Città. Le marcite diventano così oggetto di studio anche dal punto di vista sonoro. —

Andrea Ballone

Argomenti:

- [agronomia](#)

Condividi

-

Articolo originale:

<https://laprovinciapavese.gelocal.it/tempo-libero/2019/02/13/news/l-erba-delle-marcite-e-il-latte-di-leonardo-e-l-alimento-perfetto-per-le-nostre-mucche-1.17749576>