

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Agroinnova			
74/76	Panorama	10/02/2021	<i>ALTRE EPIDEMIE (L.Sciortino)</i>	2
	Expofairs.com	25/02/2021	<i>LE MALATTIE DELLE PIANTE CHE HANNO CAMBIATO IL MONDO. SONO DISPONIBILI TUTTI I PODCAST SPORE: LA FEB</i>	5
9	Eco del Chisone	24/02/2021	<i>BREVI - UN PREMIO PER LA RICERCA IN FRUTTICOLTURA</i>	7
29	Nuova Gazzetta di Saluzzo	24/02/2021	<i>FRUTTICOLTURA SALUZZESE: IL PREMIO LUIGI GULLINO</i>	8
	Udite-udite.it	24/02/2021	<i>AGROINNOVA - DA OGGI DISPONIBILI TUTTI I PODCAST "SPORE"</i>	9
	Bestall.it	22/02/2021	<i>DA AGROINNOVA, UNIVERSITA' DI TORINO, APPLICAZIONI DIGITALI ALLA DIFESA DELLE PIANTE</i>	10
	Comunicati-stampa.net	22/02/2021	<i>LE MALATTIE DELLE PIANTE CHE HANNO CAMBIATO IL MONDO</i>	13
	Ept.it	22/02/2021	<i>I PODCAST SULLE MALATTIE DELLE PIANTE</i>	16
	Golfpeople.eu	22/02/2021	<i>AGROINNOVA - DA OGGI DISPONIBILI TUTTI I PODCAST "SPORE"</i>	18
	Targatocn.it	22/02/2021	<i>ISTITUITO IL PREMIO LUIGI GULLINO PER RICERCHE E STUDI SULLA FRUTTICOLTURA SALUZZESE</i>	20
	Agromagazine.it	20/02/2021	<i>CINQUE PODCAST SULLE MALATTIE DELLE PIANTE CHE HANNO CAMBIATO IL MONDO</i>	22
40	La Stampa - Ed. Cuneo	20/02/2021	<i>TRE PREMI RICORDANO 1100 ANNI DALLA NASCITA DELL'AGRONOMO GULLINO</i>	24
	Enocibario.it	19/02/2021	<i>LE MALATTIE DELLE PIANTE CHE HANNO CAMBIATO IL MONDO</i>	25
	Foodaffairs.it	19/02/2021	<i>AGROINNOVA LANCIA I PODCAST SPORE. UNA PRODUZIONE ORIGINALE IN COLLABORAZIONE CON TANGRAM TEATRO</i>	27
	Notizieinunclick.it	19/02/2021	<i>LE MALATTIE DELLE PIANTE CHE HANNO CAMBIATO IL MONDO</i>	30
	Politicamentecorretto.com	19/02/2021	<i>LE MALATTIE DELLE PIANTE CHE HANNO CAMBIATO IL MONDO.</i>	34
10	Torino Sette (La Stampa)	19/02/2021	<i>PAROLE E CANZONI PER VINCERE LA XYLELLA</i>	36
9	Corriere di Saluzzo	18/02/2021	<i>TRE PREMI PER LA RICERCA</i>	37
54	La Provincia Pavese	18/02/2021	<i>IN LOMELLINA PRIMO STUDIO SULLE MALATTIE DEL RISO DIFFUSE ATTRAVERSO L'ARIA</i>	38
	Laprovinciapavese.gelocal.it	18/02/2021	<i>IN LOMELLINA PRIMO STUDIO SULLE MALATTIE DEL RISO DIFFUSE ATTRAVERSO L'ARIA - LA PROVINCIA PAVESE PA</i>	39
	Ideawebtv.it	17/02/2021	<i>SALUZZO: AGROINNOVA LANCIA IL PREMIO LUIGI GULLINO PER LA FRUTTICOLTURA</i>	40
28	Nuova Gazzetta di Saluzzo	17/02/2021	<i>AGROINNOVA LANCIA IL PREMIO LUIGI GALLINO PER GLI STUDI SULLA FRUTTICOLTURA SALUZZESE</i>	42
10	Corriere di Torino (Corriere della Sera)	12/02/2021	<i>APRITE LE ORECCHIE, E' ORA DI ANDARE A TEATRO (P.Mor.)</i>	43
33/35	Torino Sette (La Stampa)	12/02/2021	<i>LE CURIOSITA' DELLA SETTIMANA</i>	44
	Comunicaffe.it	10/02/2021	<i>IL PODCAST AGROINNOVA SULLE MALATTIE DELLE PIANTE, COME LA ROYA DEL CAFFE'</i>	46
31/35	Acer	01/02/2021	<i>SECONDO NATURA</i>	48
	CinqueColonne.it	01/02/2021	<i>IA: AL VIA IL PROGETTO DI RICERCA ITALIANO</i>	53

NEL MONDO VEGETALE

Mentre noi siamo alla prese con la pandemia da coronavirus, tra le piante si diffondono infezioni che colpiscono specie dall'alto valore commerciale: ulivi, kiwi, patate... Colpa di batteri, funghi, insetti. E tutti questi fenomeni sono amplificati dal cambiamento climatico.

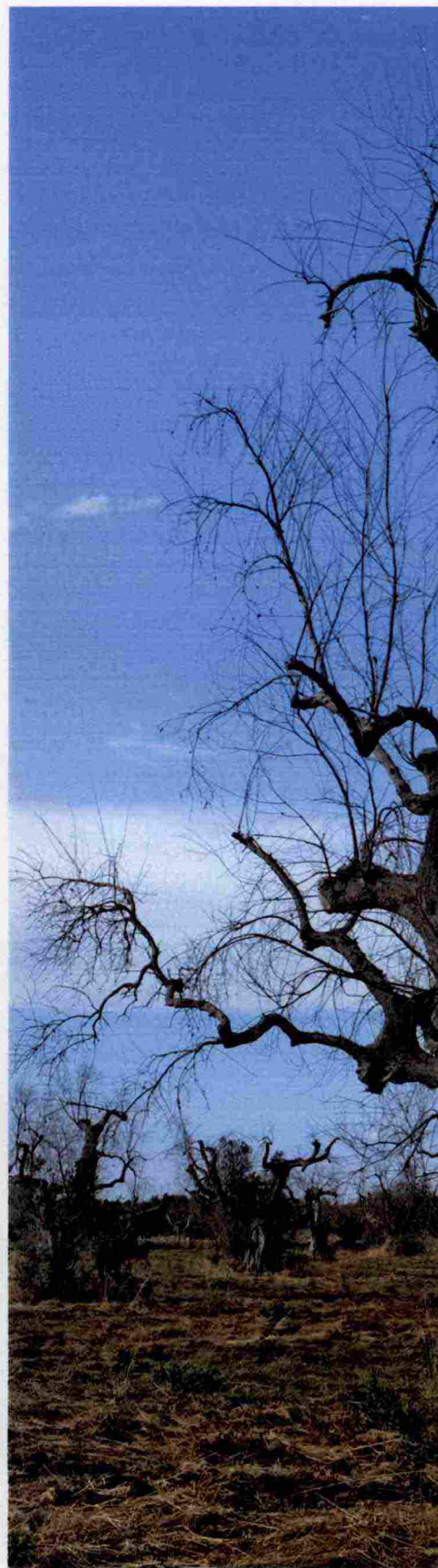
di Luca Sciortino

Se la specie umana è flagellata dalla pandemia, nel mondo vegetale le cose non vanno meglio. Mai nella loro storia le piante erano state così colpite da malattie causate da virus, batteri, funghi e parassiti. Dalle modalità con le quali queste patologie insorgono e si diffondono, fino agli sconvolgimenti sociali ed economici che provocano, le analogie tra uomo e piante sono innumerevoli.

Il Centro di ricerca per l'innovazione in campo agro-alimentare dell'Università di Torino, Agroinnova, ha raccolto una serie di vicende - disponibili su Spotify e Apple Podcasts - dal titolo *Spore* (come il libro da cui derivano) che tracciano un parallelo tra le nostre epidemie e quelle vegetali. Raccontano casi storici come la febbre dei tulipani, causata da un virus che provocò nell'Olanda del 1600 una bolla economica simile a quella del 2007 nell'edilizia americana, o malattie più recenti. Tutti gli episodi scelti dai ricercatori illustrano come le varie componenti organiche e inorganiche del Pianeta siano un'unità integrata: uomo e piante vivono

Un campo di ulivi devastati dal batterio *Xylella fastidiosa* in provincia di Lecce.

Altre EPIDEMIE





Il Centro di ricerca agroalimentare Agroinnova dell'Università di Torino studia le malattie nel mondo vegetale.

entrambi in competizione evolutiva con virus e batteri, e la vittoria dell'una o l'altra parte è tutt'altro che scontata.

Maria Lodovica Gullino, direttrice di Agroinnova e docente di patologia vegetale all'Università di Torino, racconta che l'epidemia di *Xylella fastidiosa* tra gli ulivi, per esempio, ha assunto dimensioni senza precedenti nella storia recente della patologia vegetale: «Questo batterio è arrivato con una pianta ornamentale importata dal Costa Rica e ha colpito gli ulivi del Salento. Come nel caso del Covid, non siamo riusciti a contenere i focolai iniziali: occorreva abbattere un certo numero di piante per salvare tutte le altre, ma ci siamo scontrati con l'opposizione degli agricoltori. Al momento, il disseccamento rapido dell'ulivo non ha colpito altre zone vicine fuori dall'Italia, ma resta un'emergenza fitosanitaria dalle potenziali conseguenze su scala globale».

La Xylella ha provocato altre malattie in diverse specie agricole: con la malattia di Pierce ha di fatto distrutto le viti della California nella zona di Los Angeles, dove ancora oggi questa pianta non è più coltivabile; ha causato la clorosi variegata degli agrumi in Brasile, il

Getty Images

