

菲亚特动力科技闪耀亮相泉妃酒庄葡萄收获节

都灵，2021 年 9 月 9 日

菲亚特动力科技（FPT Industrial）将成为“绿色复兴葡萄收获节”（#Renaissance Grape Harvest Festival）的亮点之一，该活动将于 9 月 10 日（星期五）至 11 日（星期六）在 Serralunga d'Alba（意大利库内奥）的泉妃酒庄（Fontanafredda）的壮丽景色中举行。为了给这个本已极具吸引力和氛围的活动增添特殊意义，这次的收货节将是第一个零排放的巴罗洛葡萄收获季。

在第一台纽荷兰（New Holland）TK Methane Power 履带式葡萄园用拖拉机原型及其搭载的使用生物甲烷作为燃料的菲亚特动力科技 F28 天然气发动机的帮助下，泉妃酒庄将收获比格纳·罗莎（Vigna La Rosa）葡萄园中的珍贵葡萄——被列入《葡萄酒观察家》最佳葡萄酒百强的巴罗洛（Barolo）葡萄。



PRESS RELEASE



全球领先的低环境影响发动机生产商菲亚特动力科技（FPT Industrial）与泉妃酒庄

（Fontanafredda）之间的合作始于 2021 年 2 月，该酒庄历史悠久，是由意大利第一任国王于 1858 年创立，目前拥有 120 公顷的有机认证的葡萄园，两者之间建立了良好的合作伙伴关系。作为“绿色复兴”（Green Renaissance）项目的一部分，他们以一种对环境无影响的最佳实践方式来种植葡萄。

菲亚特动力科技 F28 发动机，最近因其模块化、多动力源获得了“2020 年度发动机”称号，它现在已



应用在泉妃酒庄的以生物甲烷为动力的拖拉机中，得益于为发动机提供动力的**生物甲烷**不是石化燃料，而是由**农业废弃物通过厌氧反应而产生**，其**碳足迹为零**。

在该葡萄收获节上，每个人都可近距离看到 F28 天然气生物甲烷发动机和纽荷兰 TK Methane Power 履带式葡萄园用拖拉机原型，它们将成为首个零排放巴罗洛葡萄收获季的明星。

*“我们为与泉妃酒庄的合作伙伴关系感到非常自豪，与他们合作的这个项目汇集了意大利的卓越产品：长期以来被评为全球最好的葡萄酒之一的巴罗洛葡萄酒，以及我们领先的意大利制造的可持续发动机，”*菲亚特动力科技通讯负责人 **Carlo Moroni** 评论道，“当我们等待第一批零排放的泉妃酒庄巴罗洛葡萄酒陈化（大约需要四年）时，已经值得为这个独特的项目喝一杯。我想强调的是，我们的生物甲烷发动机现在已经可以投入使用，并为减少对环境的影响而出一份力，不仅在农业方面，而且在短途、中距离和长途运输应用中也是如此。”

菲亚特动力科技和泉妃酒庄之间为期三年的合作得到了皮埃蒙特地区的托比亚斯项目（Tobias Project）的支持，以及来自纽荷兰农业机械公司（New Holland Agriculture）、凯斯纽荷兰工业集团（CNH Industrial）和当地企业的支持与协作。

菲亚特动力科技 是凯斯纽荷兰工业集团旗下子公司，专注于道路及非道路用车辆、船舶和发电机组使用的动力总成的设计、生产和销售。公司在全球范围内拥有超过 8,000 名员工、10 家工厂以及 7 个研发中心。销售网络覆盖约 100 个国家，包括 73 家经销商和 800 多家服务站。丰富的产品线，包括 6 个发动机系列提供 42 到 1006 马力，扭矩输出 200 到 500 牛米的变速箱，轴荷为 2 到 32 吨的前、后车桥。菲亚特动力科技工业集团还为工业应用提供市场上最全马力段的天然气发动机系列，包括 136 马力到 460 马力的发动机。对研发的专注使得菲亚特动力科技工业集团（FPT Industrial）成为全球工业动力总成的领导者。更多详细信息，请访问 www.fptindustrial.com 或关注官方微信/微博“菲亚特动力科技”。

泉妃酒庄 生产巴罗洛（Barolo）葡萄酒以及朗格（Langhe）葡萄种植区的其他优质葡萄酒，总部位于塞拉伦加·阿尔巴村（Serralunga d'Alba）。泉妃酒庄成立于 1858 年，是意大利第一位国王维托里奥·埃马努埃莱二世（Victor Emmanuel II）与罗莎·维尔切拉纳（Rosa Vercellana）的爱情结晶，它一直是一个以尊重土地为核心而团结在一起的社区。该酒庄现在拥有 120 公顷经过认证的有机葡萄园，这里也是意大利第一个 Storytelling 村庄的所在地。 www.fontanafredda.it



媒体联系人

Fabio Lepore

FPT Industrial Press Office

Tel.: +39 011 007 6720

E-mail: press@fptindustrial.com

Emanuela Ciliberti

FPT Industrial Press Office

Tel.: +39 011 007 1798