

FPT INDUSTRIAL ET L'ÉQUIPE DE MOTOGP APRILIA RACING : DE NOUVEAU ENSEMBLE EN 2022

Turin, Italie - Le 21 février 2022

FPT Industrial renouvelle son partenariat avec l'équipe **Aprilia Racing** dans le cadre du **MotoGP™**, le summum de la technologie et de l'innovation en matière de courses de motos.

Ces deux entreprises **mettent l'accent sur la technologie et l'innovation**, des caractéristiques qui leur permettent de perfectionner sans cesse leurs **portefeuilles de produits et leurs procédés de fabrication**. Cela ne serait se faire sans l'importance que les deux entreprises accordent à leurs salariés et aux détails, fermement ancrés dans l'ADN des deux entreprises.

FPT Industrial estime qu'il s'agit là d'une suite logique où le **logo FPT Industrial s'affichera à nouveau sur les carénages de la nouvelle Aprilia RS-GP 2022** pilotée par **Maverick Viñales, Aleix Espargaró et Lorenzo Savadori**, ainsi que sur d'autres points de contact. Ces valeurs partagées vont de pair avec **un fort savoir-faire artisanal** dont le mérite revient à **une équipe passionnée** qui œuvre pour atteindre des objectifs ambitieux.

Dévoilée aux côtés de l'équipe le 10 février dernier, la toute nouvelle moto entrera en piste pour la première fois le 6 mars sur le **Circuit International de Losail à l'occasion du Grand Prix du Qatar inaugurant la saison 2022**.

« *Nous sommes fiers de poursuivre ce partenariat qui remonte à 2020, et d'assister à l'expansion des deux marques dans leurs secteurs respectifs. FPT Industrial joue un rôle encore plus actif dans la transition énergétique grâce à son portefeuille de produits diversifié. Aprilia Racing, quant à elle, s'affirme toujours plus aux Championnats du monde de vitesse moto, 2022 étant sa première année en tant qu'équipe d'usine* », déclare **Carlo Moroni**, Head of Brand Communication de FPT Industrial.



Tout au long de la saison de MotoGP 2022, **FPT Industrial soutiendra l'équipe Aprilia Racing sur la piste**, ainsi que pendant les courses européennes, **avec deux camions IVECO S-WAY propulsés par les moteurs haut de gamme Cursor 13 de la marque.**

« Ici, à Noale, nous sommes ravis de poursuivre notre partenariat avec FPT Industrial, qui a cru en nous dès le début. Notre partenariat nous a donné l'occasion de travailler en étroite collaboration avec une entreprise caractérisé par un fort ADN italien doublé d'une présence à l'international », déclare Massimo Rivola, PDG d'Aprilia Racing.

Forte de 54 titres mondiaux remportés au cours de sa jeune carrière, Aprilia s'affirme comme l'une des marques les plus prospères de l'histoire des courses de moto. Aprilia a enregistré ce palmarès impressionnant depuis 1992. 28 de ses titres ont d'ailleurs été signés depuis que la société de Noale, près de Venise, a rejoint le groupe Piaggio en 2005.

***FPT Industrial** est une marque de Iveco Group, qui se consacre à la conception, à la production et à la vente de groupes motopropulseurs pour les véhicules routiers et hors route, ainsi que pour les applications marines et de production d'énergie. La société emploie plus de 8 000 personnes dans le monde, dans dix usines de fabrication et sept centres de recherche et de développement. Le réseau de vente de FPT Industrial se compose de 73 concessionnaires et d'environ 800 centres de service dans près de 100 pays. Une vaste offre, incluant six gammes de moteurs de 42 à 1 006 ch, des transmissions offrant un couple allant de 200 à 500 Nm, des essieux avant et arrière de 2 à 32 tonnes de PMAE (Poids Maximum à l'Essieu). FPT Industrial propose la gamme de moteurs à gaz naturel la plus complète du marché pour les applications industrielles, avec une puissance allant de 50 à 460 CV. Cette offre étendue et l'accent mis sur les activités de R&D font de FPT Industrial un leader mondial des groupes motopropulseurs industriels. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site www.fptindustrial.com.*

Contacts médias

Fabio Lepore

Bureau de presse FPT Industrial

E-mail : press@fptindustrial.com

Emanuela Ciliberti

Bureau de presse FPT Industrial