

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Il club Il Puma di Taino con Ciclovarese

Alessandro Guglielmi · Friday, January 23rd, 2026

Nel giorno dell'esordio stagionale di **Alessandro Covi** con la nuova formazione **Jayco AIUla** è stato firmato un **accordo di collaborazione tra il Club Il Puma di Taino e Ciclovarese**.

Si tratta di due realtà che operano nel ciclismo varesino con gli stessi ideali. «In passato abbiamo avuto modo di conoscere i dirigenti di Ciclovarese e di essere presenti ai loro eventi – ha affermato **Marco Burattinello** presidente del Club Il Puma di Taino – **ci lega una grande passione per il ciclismo a tutti i livelli e la promozione del ciclismo giovanile senza dimenticare l'aspetto benefico di alcune manifestazioni**. Pensiamo che l'unione delle forze e delle idee possa portare dei benefici, sia dal punto di vista mediatico che organizzativo, ad entrambe le associazioni».

Nel frattempo è iniziato il tesseramento al Club che supporta Alessandro Covi e sono state programmate da segretario Fabrizio Ballardin le prime trasferte della stagione. «L'accordo con il Club Il Puma di Taino è il primo di una serie di collaborazioni che stiamo attivando in questo 2026 – ha sottolineato il presidente di Ciclovarese **Sergio Gianoli** – vogliamo costituire un nucleo di associazioni che interpretano il ciclismo nello stesso con come finalità la promozione del ciclismo tra i giovani, la valorizzazione del territorio e quando è possibile il fine benefico. Crediamo molto in questo progetto frutto della nostra presenza nel ciclismo provinciale da molti anni».

La **prima uscita ufficiale** del Club Il Puma di Taino e Ciclovarese sarà il prossimo **15 febbraio** a Gropello di **Gavirate** in occasione della **Pedalata di San Valentino**.

This entry was posted on Friday, January 23rd, 2026 at 10:45 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.