

Private Equitysettembre 19, 2019 Pubblicato da: [Valentina Magri](#)

L'acqua Cristallina incassa 15 mln euro da Indigo Capital e un club deal di investitori organizzato da Orienta Partners



Indigo Capital e un club deal di investitori organizzato da **Orienta Partners** hanno investito **15 milioni di euro** in **Cristallina**, la holding di controllo delle acque minerali **Pejo** e **Acqua di Carnia**, che nel 2018 ha realizzato un fatturato di 33 milioni di euro, con un'elevata redditività (si veda [qui il comunicato stampa](#)).

I marchi Pejo e Goccia di Carnia erano stati ceduti nel settembre 2018 da **Sorgenti Italiane srl**, controllata da **AVM Private Equity 1 spa**, veicolo di private equity gestito da **AVM Associati spa**, a un club deal di investitori organizzato dalla stessa AVM Associati, tramite il nuovo **fondo Talent (AVM Gestioni sgr)** e che comprende **G.B. Par srl** (holding della **famiglia Borromeo**), **MetaSystem Group spa**, **Centurion Global Fund Sicav** e **Alberto Bombassei** (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). L'operazione, finanziata in parte da un pool di banche composto da Bnl Bnp Paribas, Crédit Agricole Cariparma e Crédit Agricole FriulAdria, era attesa da oltre un anno (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Con l'operazione appena annunciata, il parterre di investitori si arricchisce.

Advisor finanziario dell'operazione per il venditore è stato Invest Corporate Finance, mentre advisor legale è stato LCA Studio Legale. Avm è stato affiancato sul piano legale da Orrick, mentre advisor legale degli investitori è stato Gitti & Partners.

AVM Private Equity, tramite la holding Sorgenti Italiane srl, aveva comprato **Idropejo srl** (proprietaria del brand **Acqua Pejo**) nel maggio 2014 (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). A vendere era stata **San Pellegrino spa**, controllata di Nestlé e a cui Pejo faceva capo dal 1998. Goccia di Carnia, invece, era stata comprata da Sorgenti Italiane nel 2012. A vendere era stato l'imprenditore **Giovanni Santambrogio**.