

## RENAIO Infrastrukturfonds Wasser erwirbt 6 Kraftwerke in Norditalien

Augsburg, 27. Dezember 2022

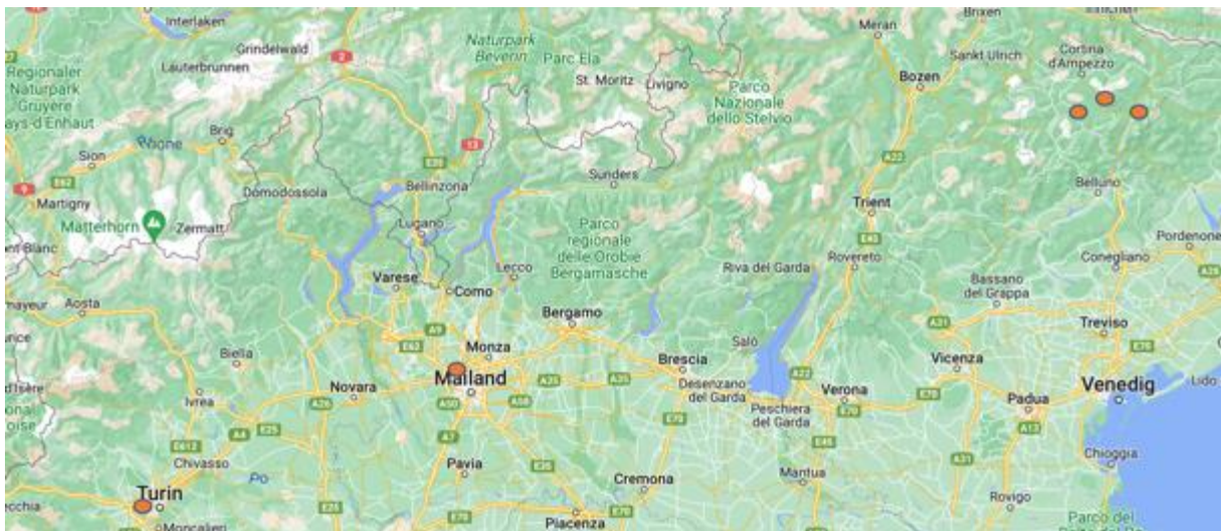
Der RENAIO Infrastrukturfonds Wasser hat am Freitag, den 23. Dezember 2022, ein Paket von 6 Wasserkraftwerken, verteilt über mehrere Regionen in Norditalien erworben.

Mit dem Paket werden Regionen erschlossen, in denen aktuell noch keine Investitionen erfolgt sind. Insgesamt hat die RENAIO im laufenden Jahr 11 Wasserkraftwerke erfolgreich durch den Investitionsprozess geführt. Die Anzahl der erworbenen und betreuten Kraftwerke steigt damit auf 21 Anlagen.

Mit dem Abschluss dieses Kaufvertrages wurde eine Option auf weitere 3 Wasserkraftwerke abgeschlossen, die in den nächsten Wochen durch den Investitionsprozess geführt werden.

### Die Lage der Kraftwerke des „Green City“ Deals

Die Wasserkraftanlagen befinden sich nördlich von Beluno sowie in Turin und westlich von Mailand.



## Das Kraftwerk „San Giovanni“

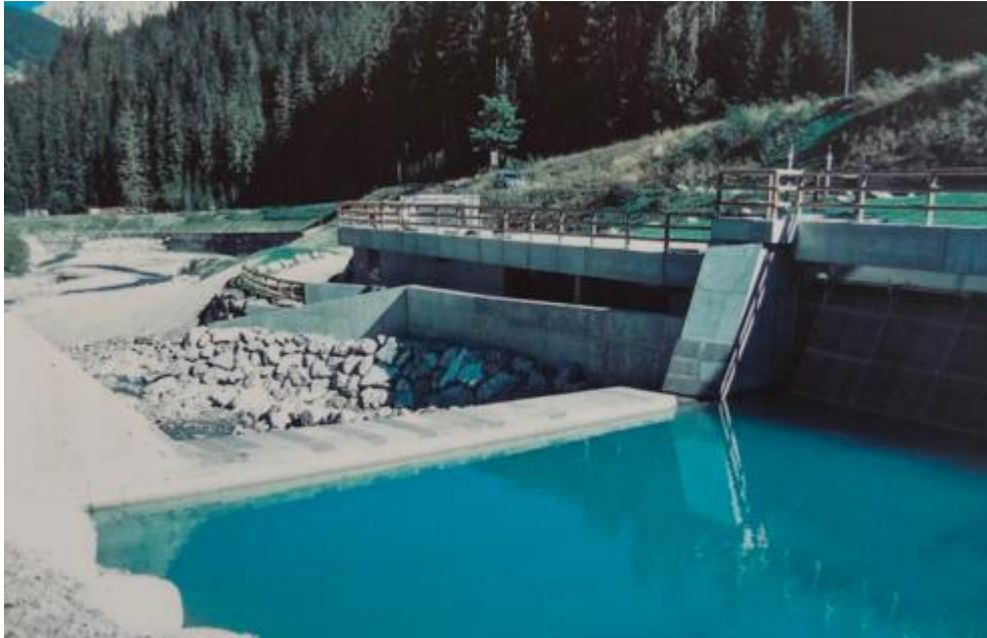
Das Kraftwerk San Giovanni wurde 2015 errichtet und im Oktober 2015 in Betrieb genommen. Das Kraftwerk liegt in der Gemeinde Forno di Zoldo in den Dolomiten in der Region Venetien. Die Mitteldruckanlage mit einer installierten Leistung von 570 KW ist mit einer Kaplanmaschine ausgerüstet und verfügt über eine Fallhöhe von 17,8 Meter.

Die Wassermenge liegt bei 4.000 l/s.

Das Kraftwerk verfügt über eine Einspeisevergütung in Höhe von 0,219 €/kWh bis Oktober 2035.



## Das Kraftwerk „Frison“



Das Kraftwerk „Frison“ wurde im Jahr 2012 errichtet und im April 2013 in Betrieb genommen. Die Anlage verfügt über 2 Francis-Turbinen mit einer installierten Leistung von 452 KW und einer Fallhöhe von 45,7 Meter. Die Wassermenge liegt bei 1.100 l/sec.

Das Kraftwerk verfügt über eine Einspeisevergütung in Höhe von 0,219 €/kWh bis April 2033.

Die Anlage Frison liegt in der Gemeinde Campolongo (Santo Stefano di Cadore) in den Dolomiten auf 970 m am gleichnamigen Fluss Frison.



## Das Kraftwerk „Rite Alto“



Das Kraftwerk „Rite Alto“ liegt in der Gemeinde Cibiana di Cadore auf 985 Meter, ca. 30 KM nördlich von Beluno im Herzen der Dolomiten.

Die Hochdruckanlage hat eine Pelton Turbine mit einer installierten Leistung von 541 KW und eine Fallhöhe von 188,5 Meter. Die Wassermenge liegt bei 1.860 l/sec.

Die Anlage wurde 2010/2011 errichtet und ging im März 2011 ans Netz. Sie verfügt über eine Einspeisevergütung von 0,22€/kWh bis März 2026.

## Die Wasserkraftwerke „Energetica I und II



Das Kraftwerk „**Energetica I**“ liegt am Fluss Dora Riparia, in einem Park in Turin (Pellerina). Diese herausragende Lage ermöglicht nach dem Ende der Einspeisevergütung einen direkten Verkauf des produzierten Stroms in die Stadt Turin.

Die Anlage verfügt über eine Kaplan-Turbine. Die installierte Leistung beträgt 625 KW. Die Fallhöhe der Anlage beträgt 5,70m und verarbeiten eine Wassermenge von 6.200 l/sec.



Die Anlagen wurden im März 2015 ans Netz angeschlossen und verfügt über eine Einspeisevergütung von 0,219€/kWh bis März 2035.

# RENAIO

Das Kraftwerk „**Energetica II**“ besteht aus zwei hintereinander liegende Wasserkraftanlagen bei Mailand in der Region Lombardei an einem Entwässerungskanal Deviatore Redefossi. Der Kanal verfügt 365 Tage im Jahr über Wasser und ermöglicht eine laufende, gleichmäßige Produktion.

Die Anlage wurde 2015 errichtet und im Juli 2015 ans Netz angeschlossen.

Die installierte Leistung der beiden Schneckenkraftwerke beträgt 225 KW (100/125 kW) mit einer Fallhöhe von 1,75m sowie 2,45 m.



Die Einspeisevergütung der beiden Anlagen beträgt ebenfalls 0,219€/kWh und ist fest vereinbart bis Juli 2035.

## Weiteres Vorgehen - Ausblick

Mit dem Kauf des Green City Pakets I wurde eine Option auf das Green City Paket II geschlossen. Nach erfolgreicher Due Diligence ist der Erwerb des zweiten Teils im Februar/März 2023 geplant.

Die Investitionspipeline für 2023 ist prall gefüllt. Aktuell befinden sich im Ankaufprozess Wasserkraftanlagen mit einem Investitionsvolumen von mehr als 130 Mio. EUR.

Im ersten Halbjahr 2023 steht der Ankauf der ersten Wasserkraftanlagen in der Slowakei auf dem Investitionsplan. Hier befinden sich Anlagen mit einem



Investitionsvolumen von ca. 29 Mio. EUR am Ende des Due Diligence Prozesses.

Zusätzlich startet im Januar der Due Diligence Prozess für ein Kraftwerkspaket in Tschechien.

In Österreich, Deutschland, Italien und Polen haben wir uns ebenfalls neue Kraftwerke gesichert, die im Laufe des Jahres 2023 abgearbeitet werden.

Insgesamt können wir auf ein sehr erfolgreiches Jahr 2022 zurückblicken. Stolz sind wir auf 11 neue Kraftwerke, die wir binnen 12 Monaten erfolgreich ankaufen konnten. Das Portfolio besteht nun aus 21 Wasserkraftanlagen.

Wir wünschen ihnen und Ihren Familien ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2023.

Mit besten Grüßen

Andreas Grassl

**im Namen der Geschäftsführung und  
des Teams der RENAIO**

RENAIO Assets GmbH