

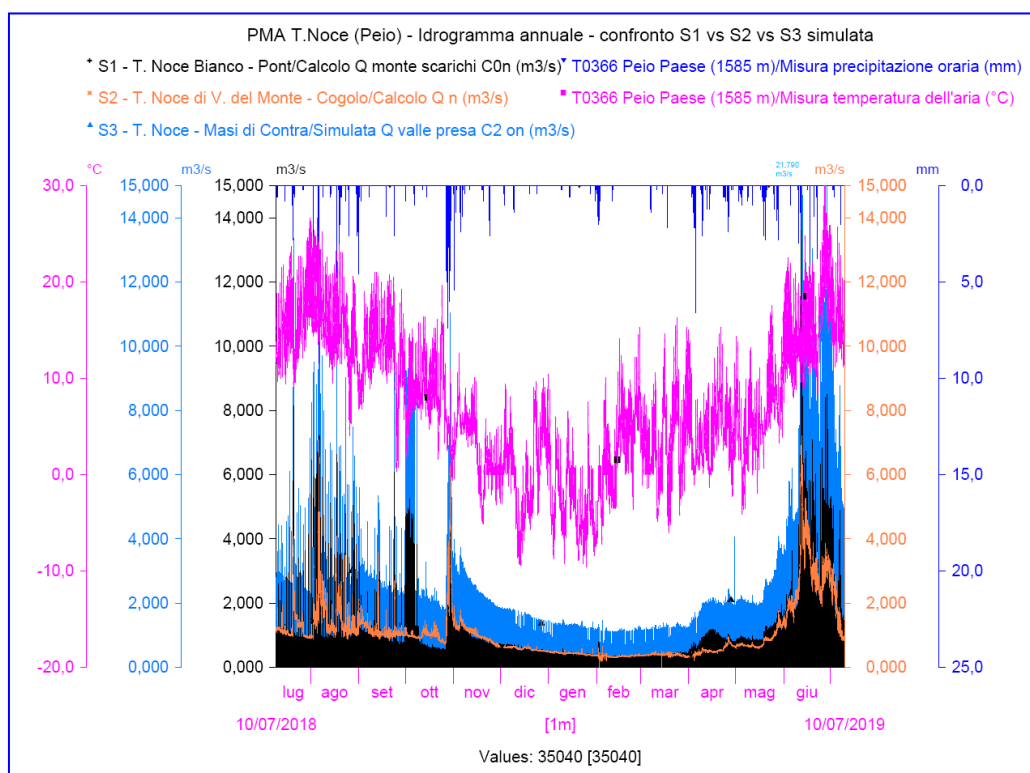
# *Comuni di Peio e Ossana*

## Impianti idroelettrici di Contra, Castra e Cusiano sul Torrente Noce in Val di Peio

### Piano di monitoraggio ambientale

#### RELAZIONE DI MONITORAGGIO 2018-2019 (4. PO)

#### ALLEGATO: IDROGRAMMI ANNUALI



Trento, maggio 2020

dott. Lorenzo Betti

*firma digitale sul documento .pdf*

Committente:

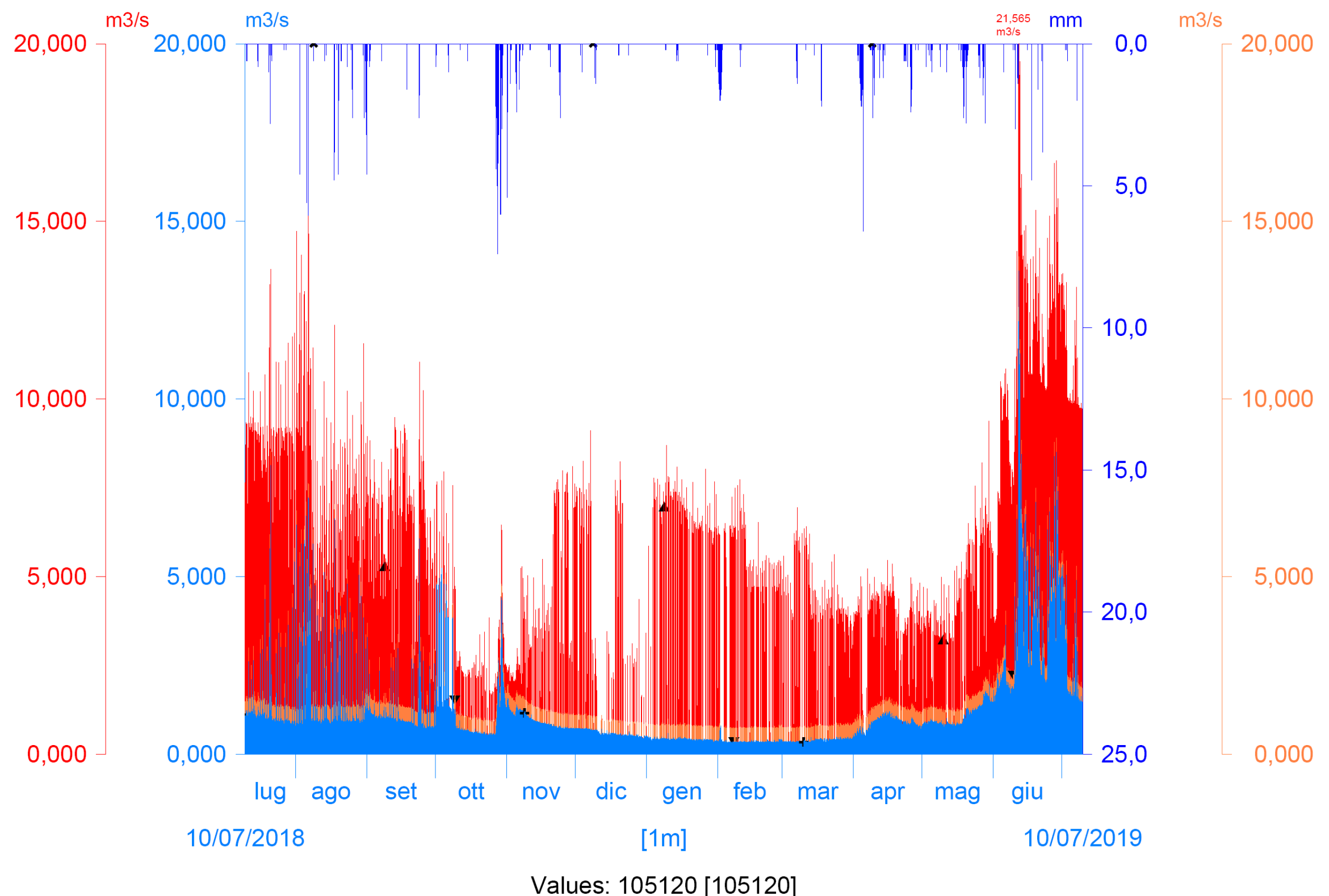
**Alto Noce S.r.l.**

## PMA T.Noce (Peio) - Idrogramma annuale - confronto S1+C1(+DMV nominale) vs S1n

<sup>+</sup> S1 - T. Noce Bianco - Pont/Calcolo Q monte scarichi C0n (m<sup>3</sup>/s) ▼ S1 - T. Noce Bianco - Pont/Cal. Q valle presa C1 on (+DMV n) (m<sup>3</sup>/s)

\* T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura precipitazione oraria (mm)

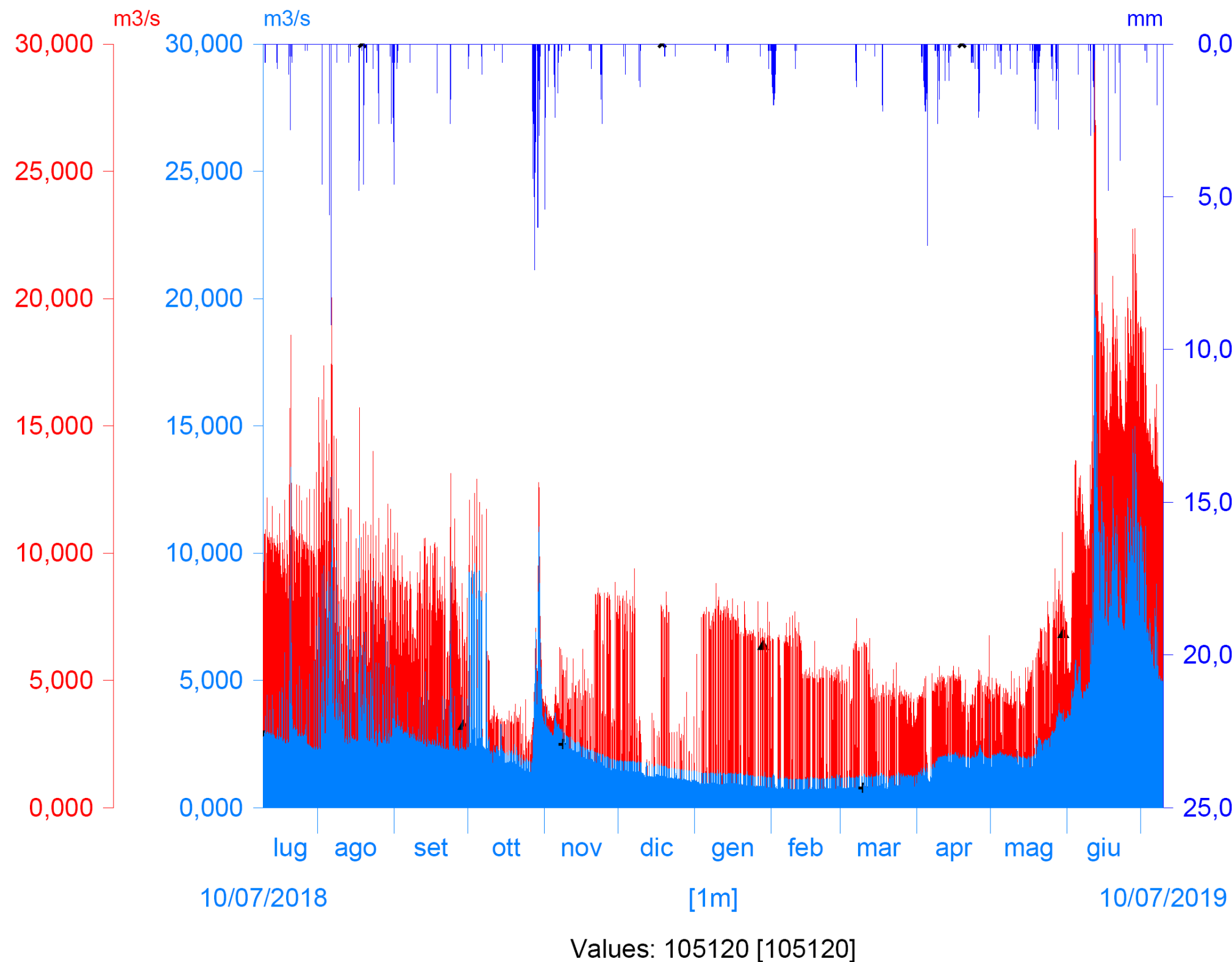
▲ S1 - T. Noce Bianco - Pont/Calcolo Q valle presa C1 off (m<sup>3</sup>/s)



## PMA T.Noce (Peio) - Idrogramma annuale - confronto S3+C2 vs S3 simulata

<sup>+</sup> S3 - T. Noce - Masi di Contra/Simulata Q valle presa C2 on (m<sup>3</sup>/s)

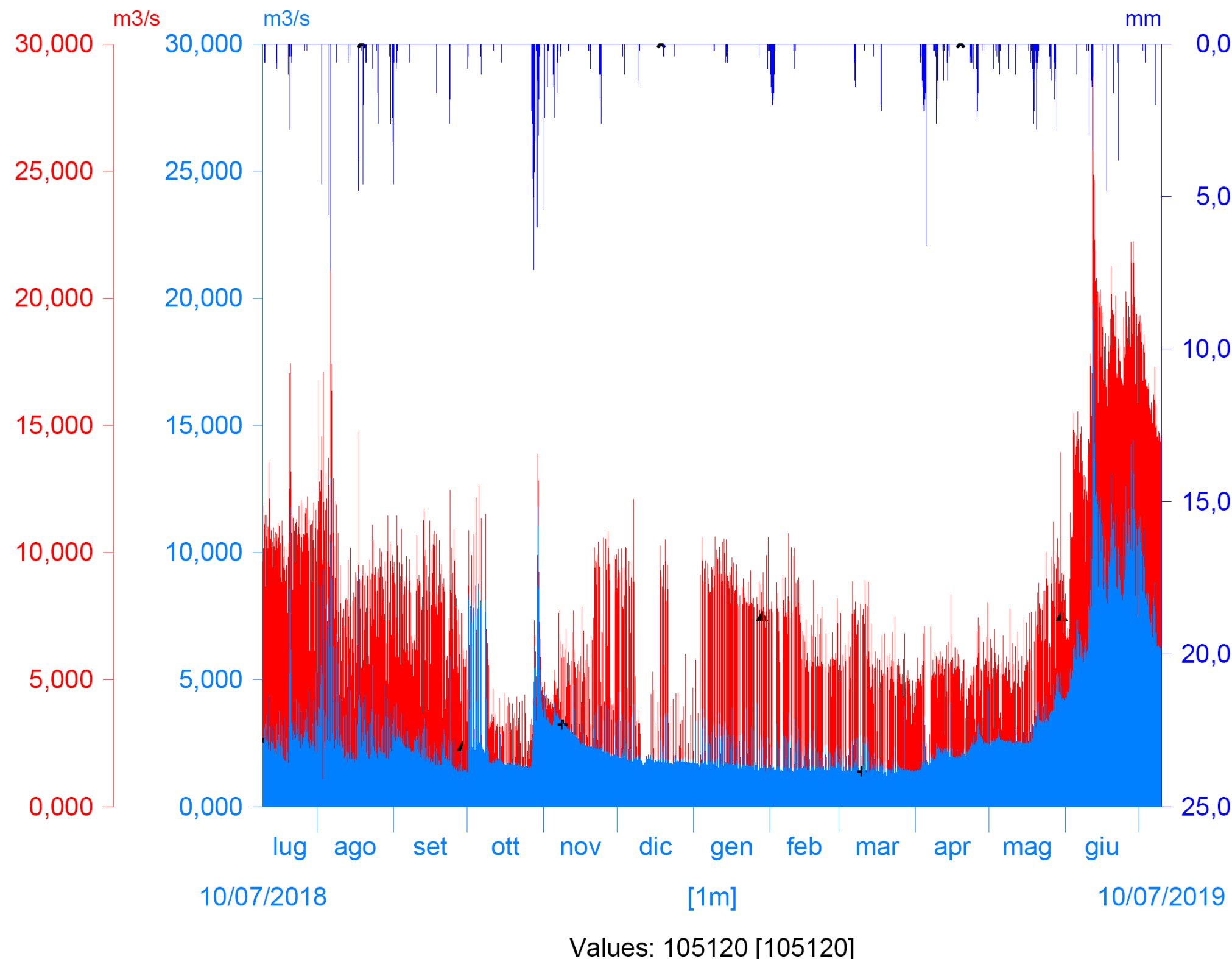
\* T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura precipitazione oraria (mm)

▲ S3 - T. Noce - Masi di Contra/Simulata Q valle presa C2 off (m<sup>3</sup>/s)

## PMA T.Noce (Peio) - Idrogramma annuale - confronto S4+C3 vs S4 scala Q orig.

<sup>+</sup> S4 - T. Noce - Cusiano/Calcolo Q monte scarico C3 on (m<sup>3</sup>/s)

\* T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura precipitazione oraria (mm)

▲ S4 - T. Noce - Cusiano/Calcolo Q valle scarico C3 on (m<sup>3</sup>/s)

## PMA T.Noce (Peio) - Idrogramma annuale - confronto S1 vs S2 vs S3 simulata

- <sup>+</sup> S1 - T. Noce Bianco - Pont/Calcolo Q monte scarichi C0n (m<sup>3</sup>/s) ▾ T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura precipitazione oraria (mm)
- \* S2 - T. Noce di V. del Monte - Cogolo/Calcolo Q n (m<sup>3</sup>/s) ▨ T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura temperatura dell'aria (°C)
- ▲ S3 - T. Noce - Masi di Contra/Simulata Q valle presa C2 on (m<sup>3</sup>/s)

