

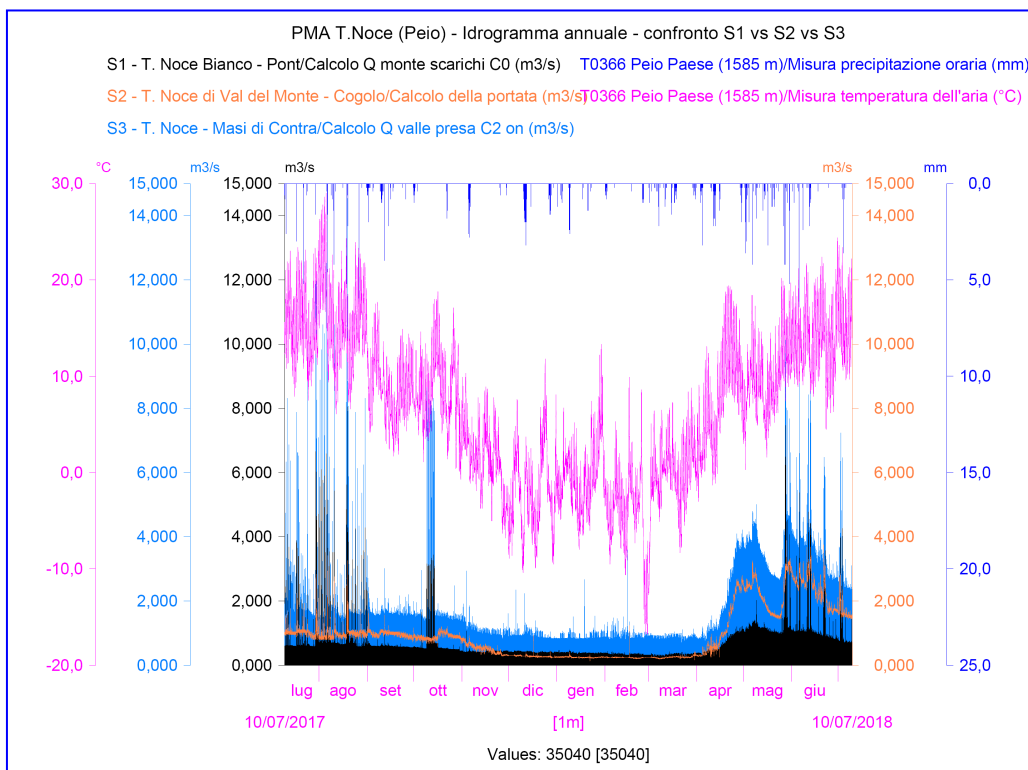
Comuni di Peio e Ossana

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

Piano di monitoraggio ambientale

RELAZIONE DI MONITORAGGIO 2017-2018 (3. PO)

ALLEGATO: IDROGRAMMI ANNUALI



Trento, marzo 2019

dott. Lorenzo Betti

Committente:

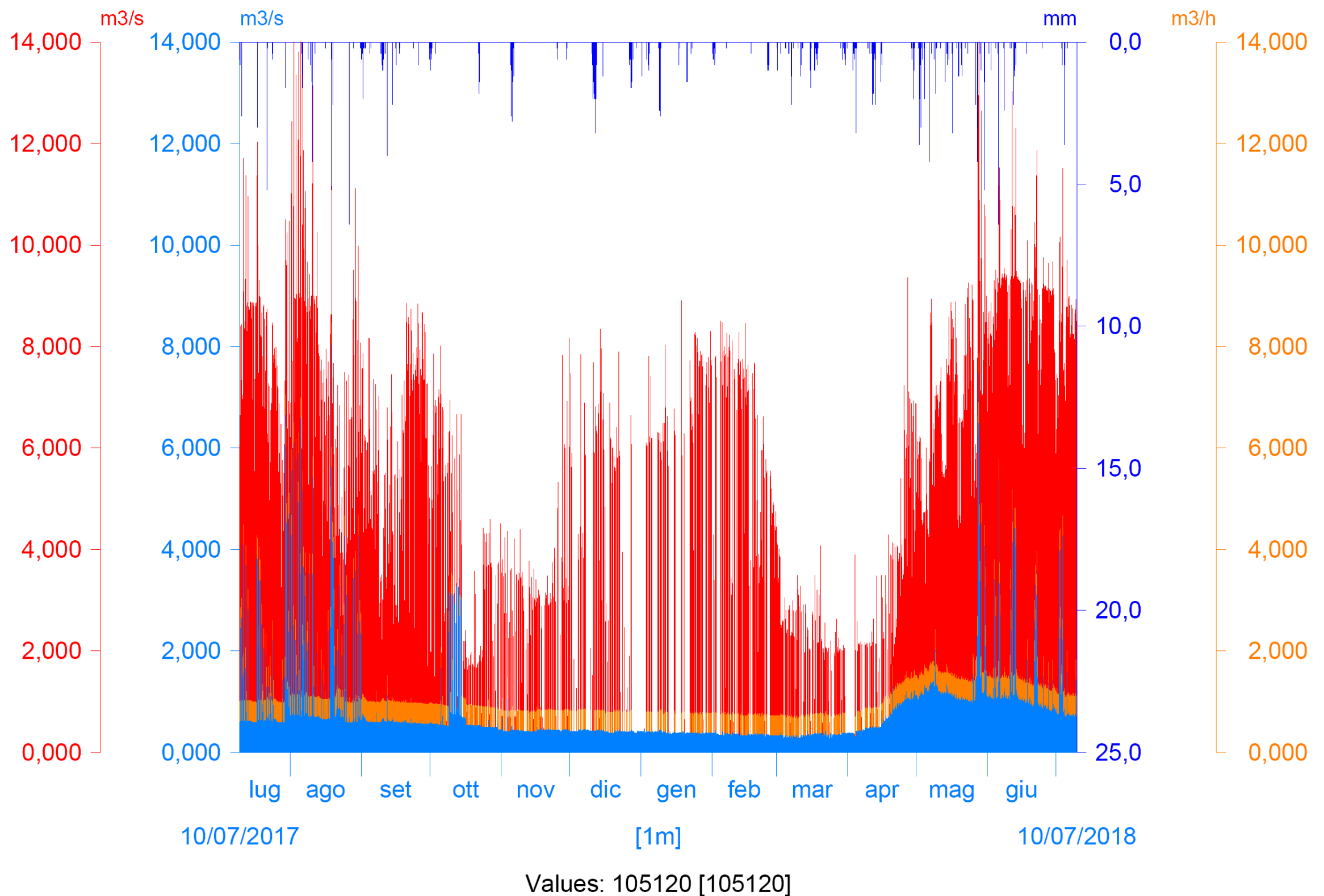
Alto Noce S.r.l.

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

S1 - T. Noce Bianco - Pont/Calcolo Q monte scarichi C0 (m³/s) S1 - T. Noce Bianco - Pont/Cal. Q valle presa C1 on (+DMV n) (m³/s)

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

S1 - T. Noce Bianco - Pont/Calcolo Q valle presa C1 off (m³/s)

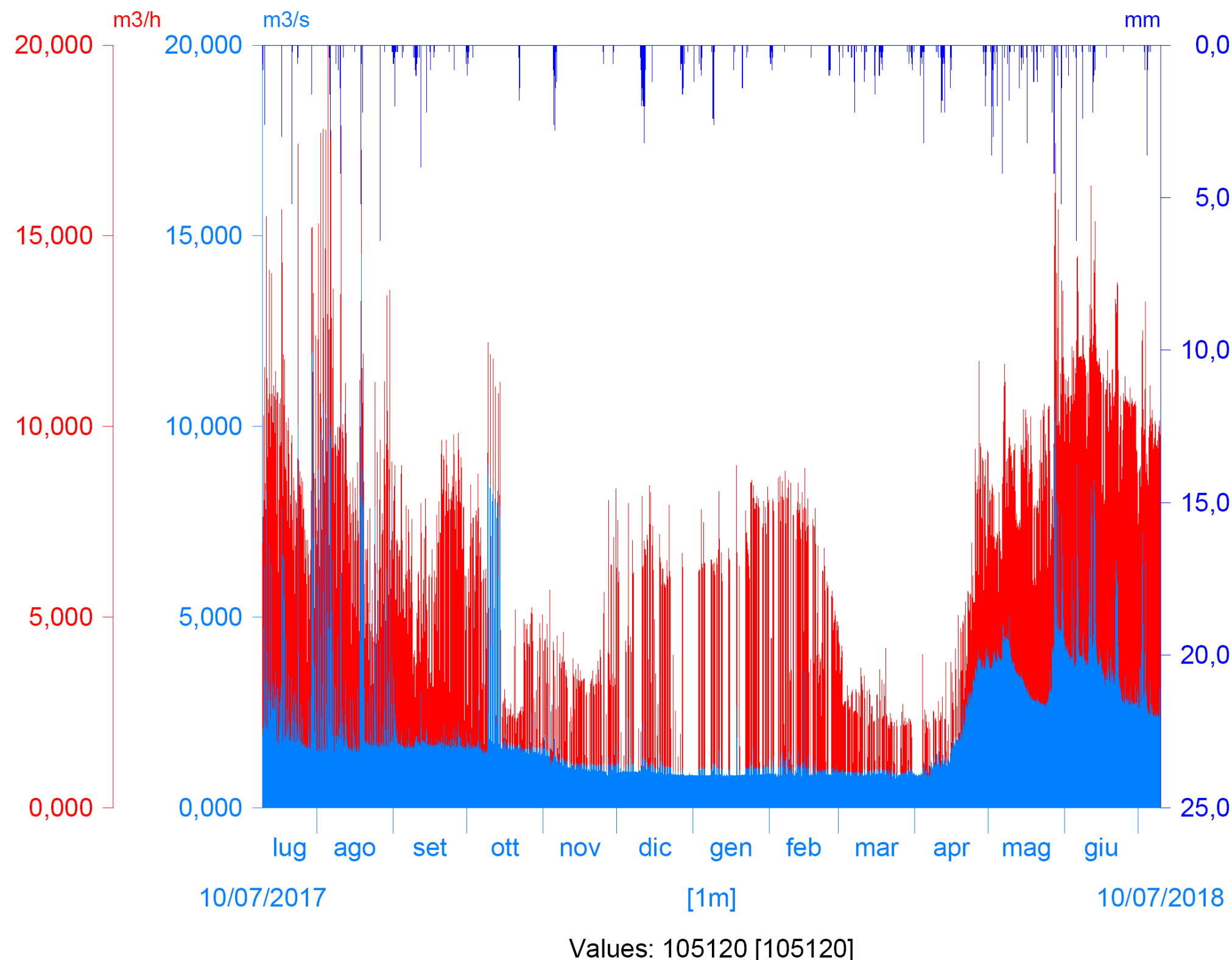


PMA T.Noce (Peio) - Idrogramma annuale - confronto S3+C2 vs S3

S3 - T. Noce - Masi di Contra/Calcolo Q valle presa C2 on (m³/s)

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

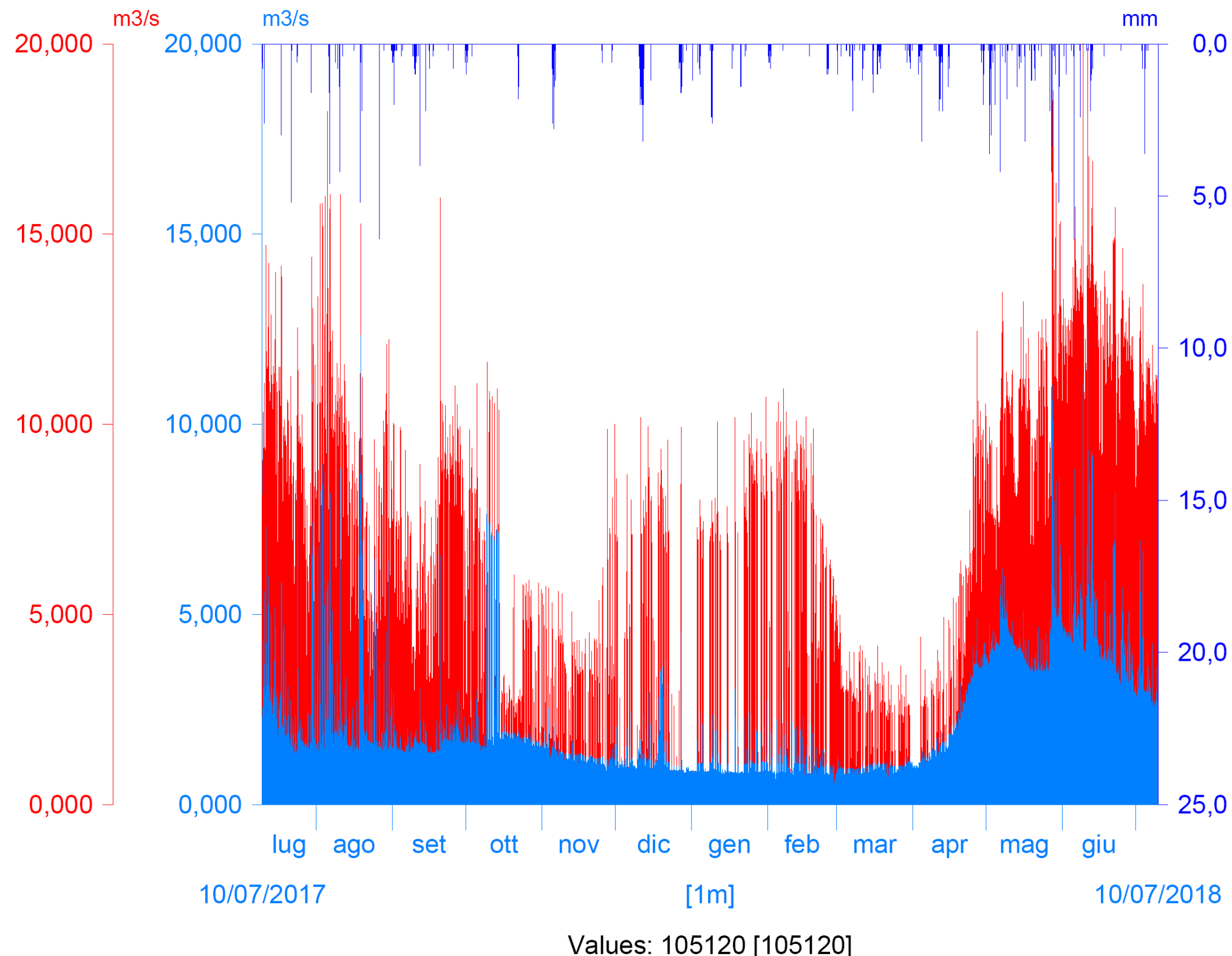
S3 - T. Noce - Masi di Contra/Calcolo Q valle presa C2 off (m³/s)



PMA T.Noce (Peio) - Idrogramma annuale - confronto S4+C3 vs S4

S4 - T. Noce - Cusiano/Calcolo Q monte scarico C3 on (m³/s)

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

S4 - T. Noce - Cusiano/Calcolo Q valle scarico C3 on (m³/s)

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

S1 - T. Noce Bianco - Pont/Calcolo Q monte scarichi C0 (m³/s) T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura precipitazione oraria (mm)

S2 - T. Noce di Val del Monte - Cogolo/Calcolo della portata (m³/s) T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura temperatura dell'aria (°C)

S3 - T. Noce - Masi di Contra/Calcolo Q valle presa C2 on (m³/s)

