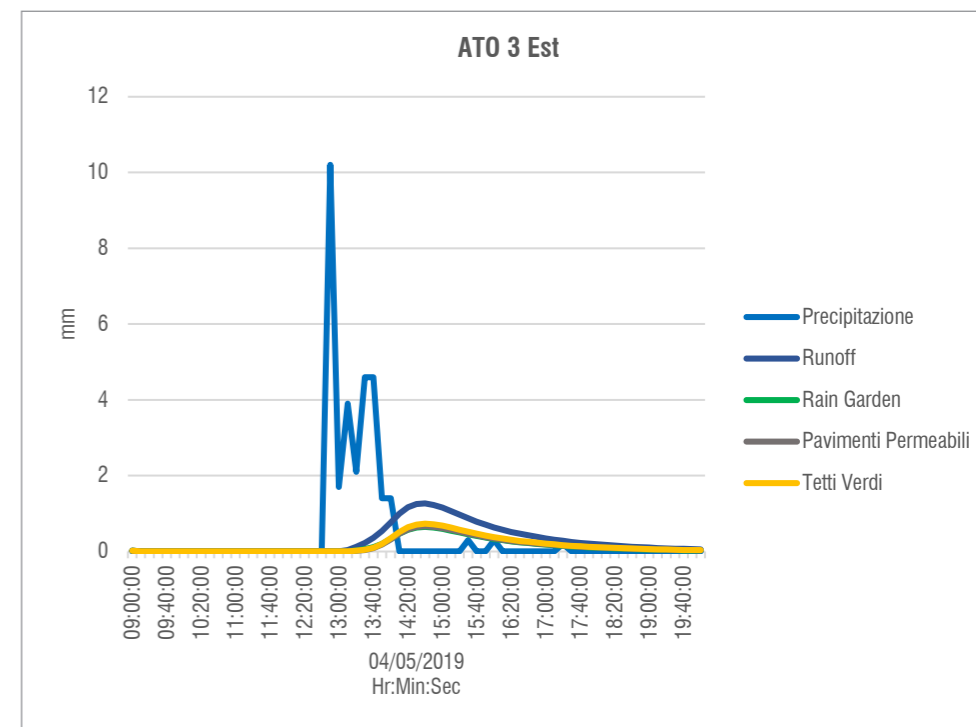
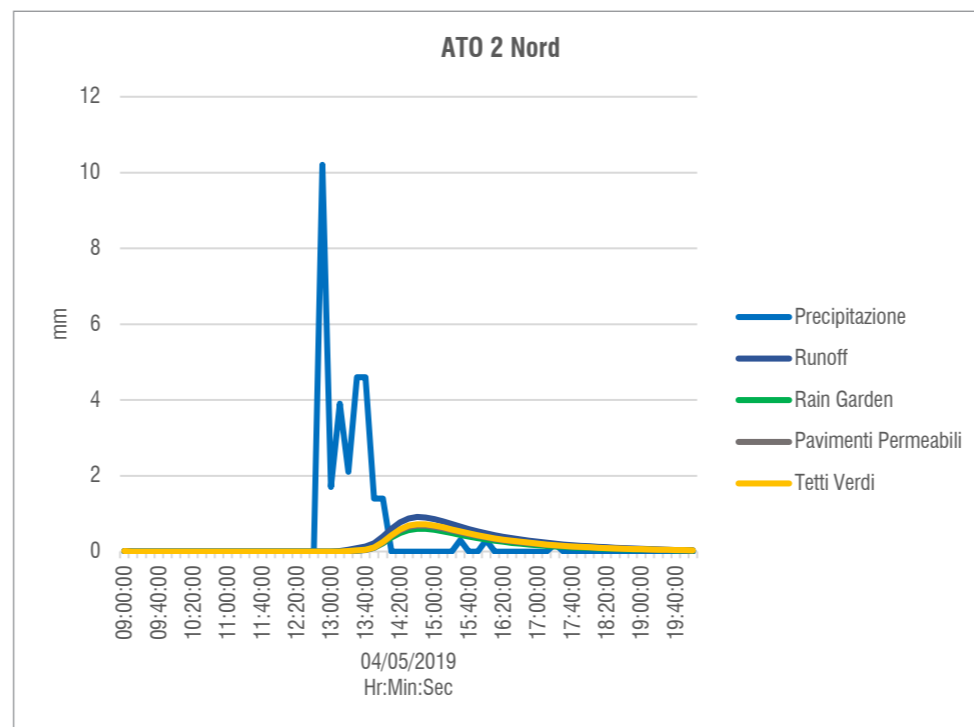
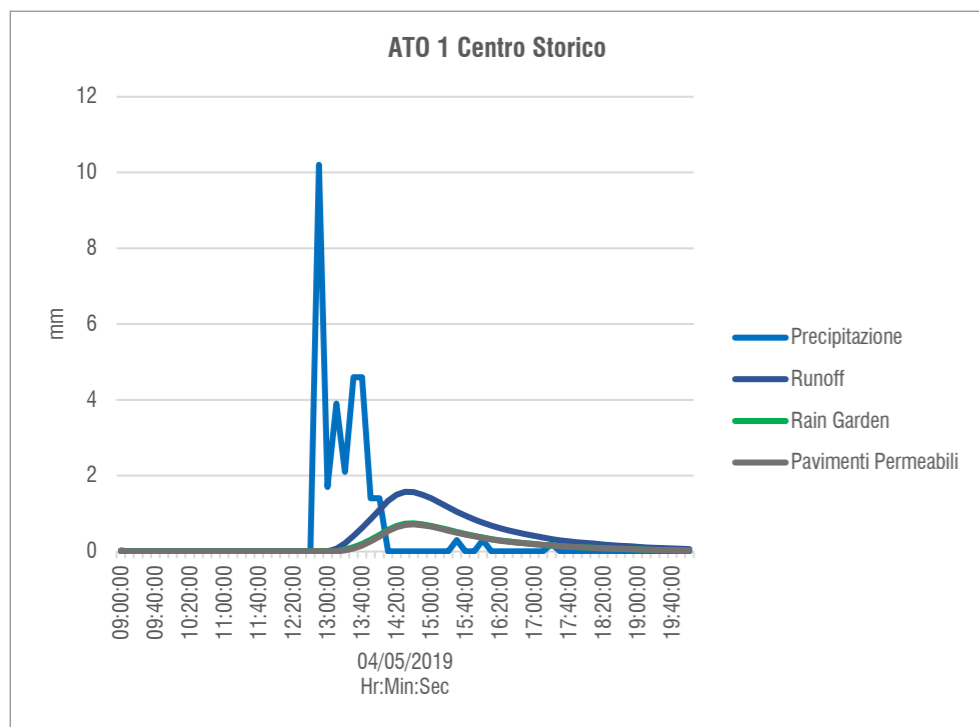


# ALLEGATO 02.01 | GRAFICI DELL'ANDAMENTO DEI DEFLUSSI

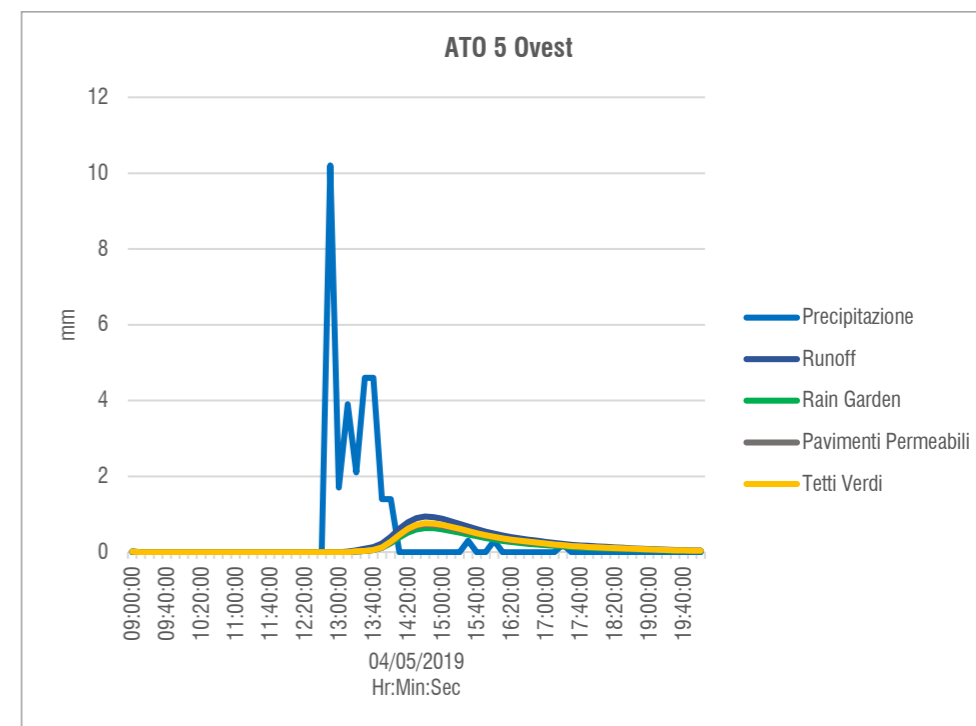
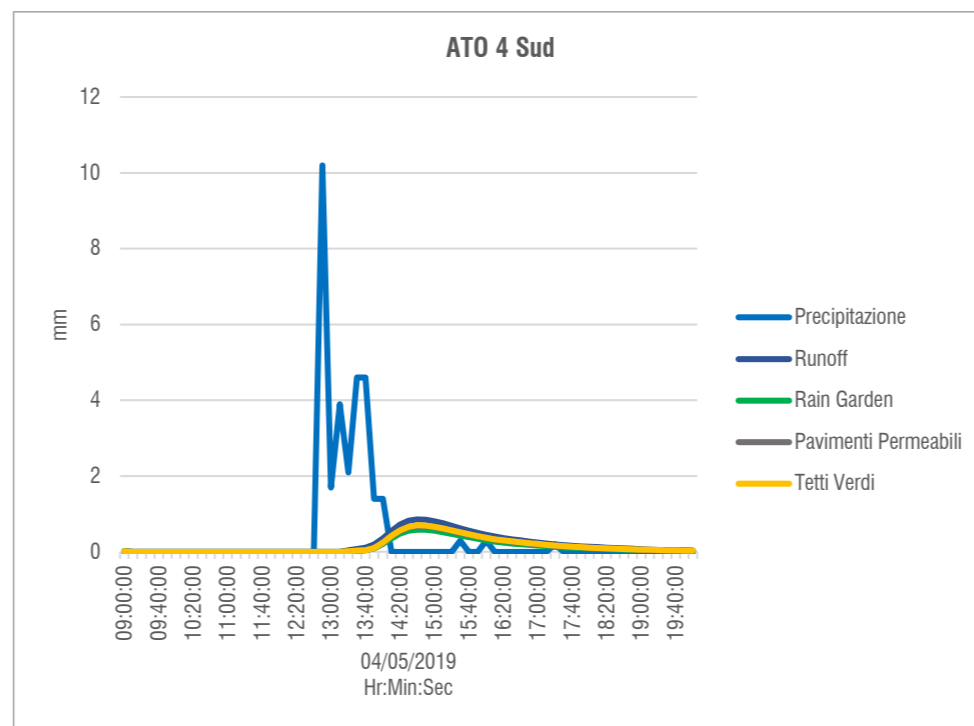
- 68\_ **Andamento deflussi – intera superficie ATO:**
  - Evento intenso con tempo di ritorno inferiore ai 2 anni (4 maggio 2019)
  - Evento eccezionale con tempo di ritorno superiore ai 50 anni (29 maggio 2018)
- 70\_ **Andamento deflussi – superficie urbanizzata ATO:**
  - Evento intenso con tempo di ritorno inferiore ai 2 anni (4 maggio 2019)
  - Evento eccezionale con tempo di ritorno superiore ai 50 anni (29 maggio 2018)
- 72\_ **Andamento deflussi sul totale potenzialmente migliorabile – 30% intera superficie ATO:**
  - Evento intenso con tempo di ritorno inferiore ai 2 anni (4 maggio 2019)
  - Evento eccezionale con tempo di ritorno superiore ai 50 anni (29 maggio 2018)
- 74\_ **Andamento deflussi sul totale potenzialmente migliorabile – 30% superficie urbanizzata ATO:**
  - Evento intenso con tempo di ritorno inferiore ai 2 anni (4 maggio 2019)
  - Evento eccezionale con tempo di ritorno superiore ai 50 anni (29 maggio 2018)

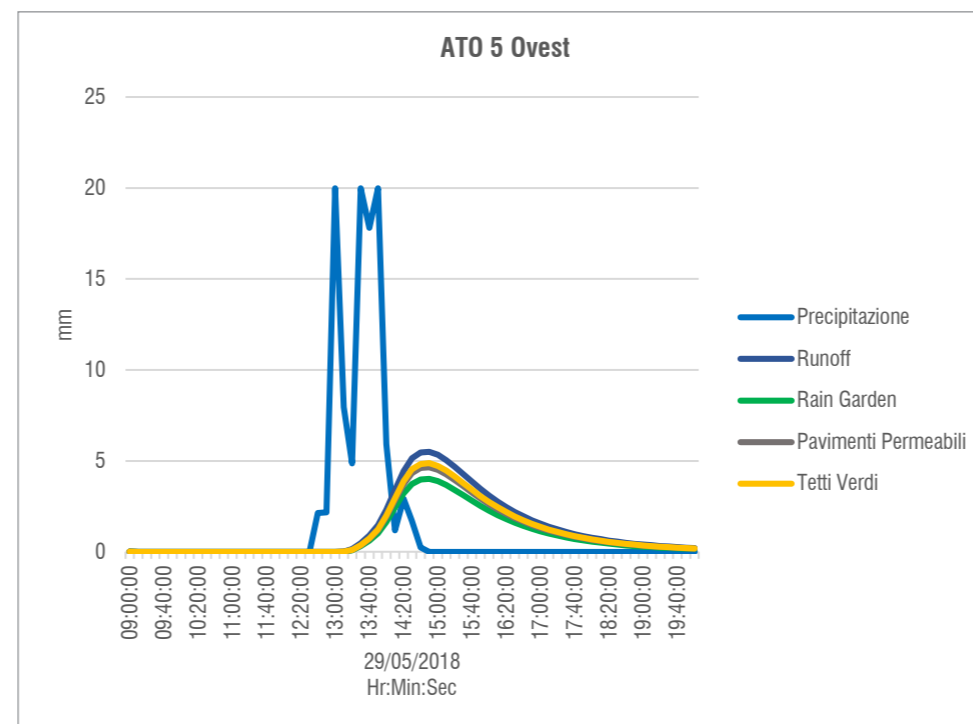
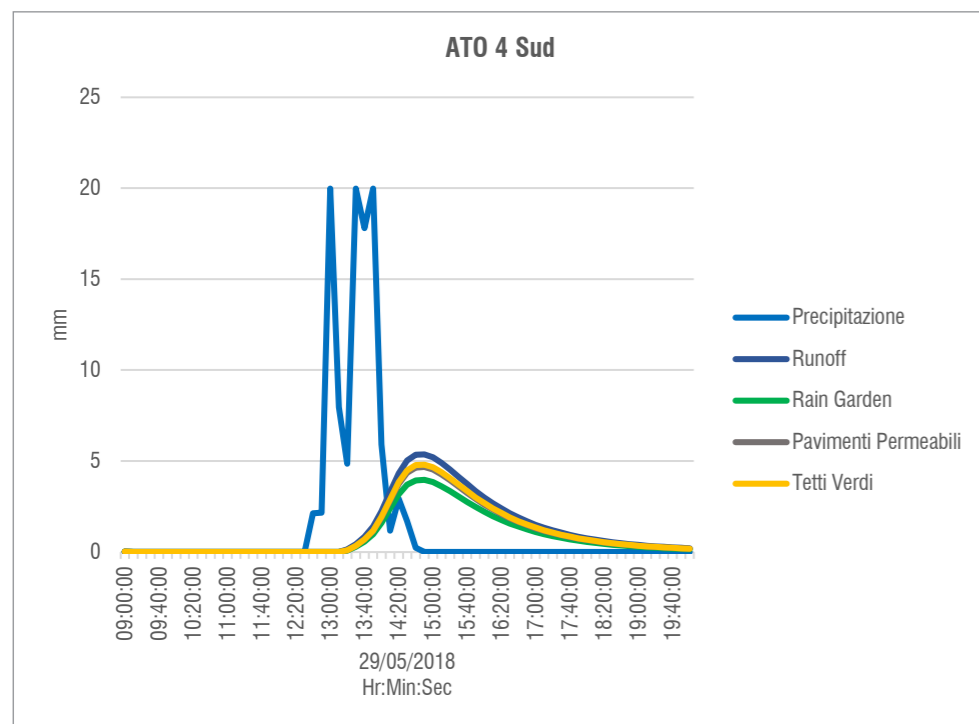
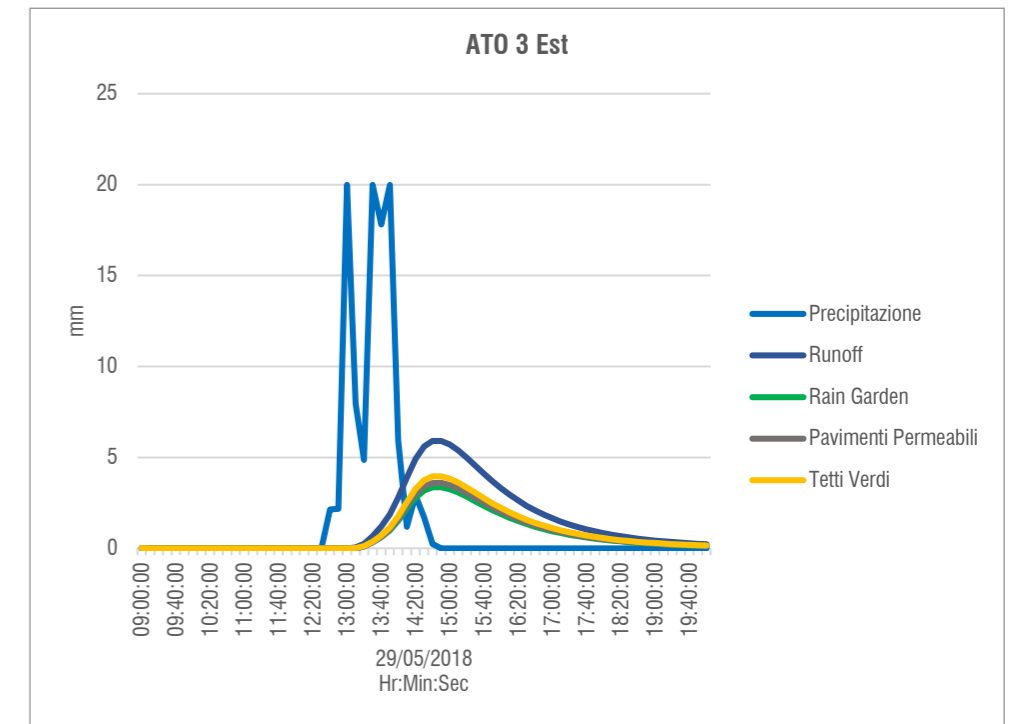
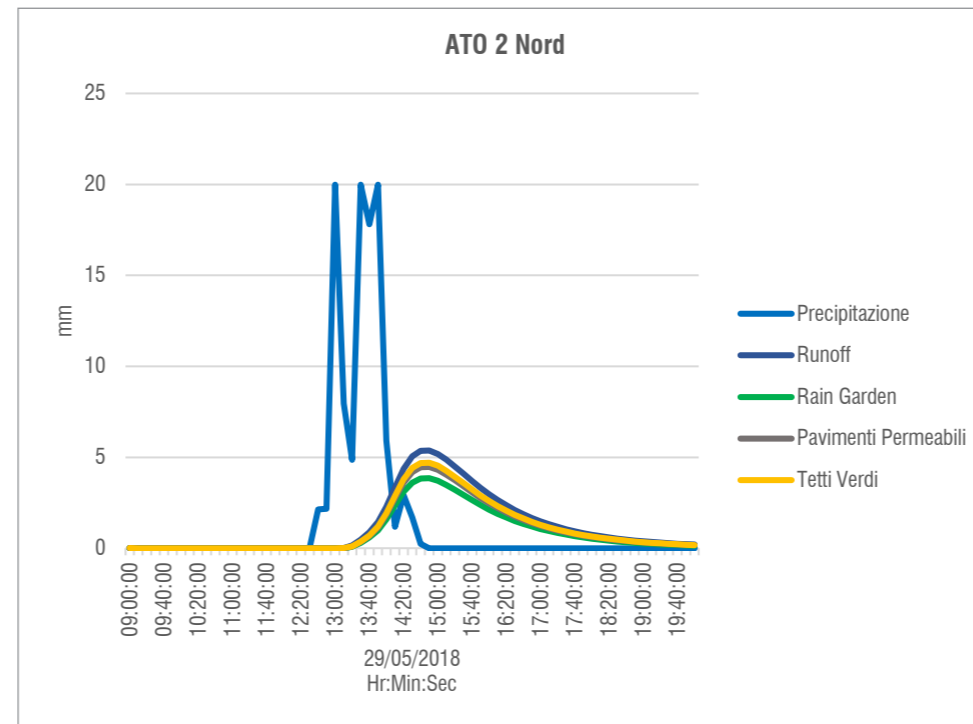
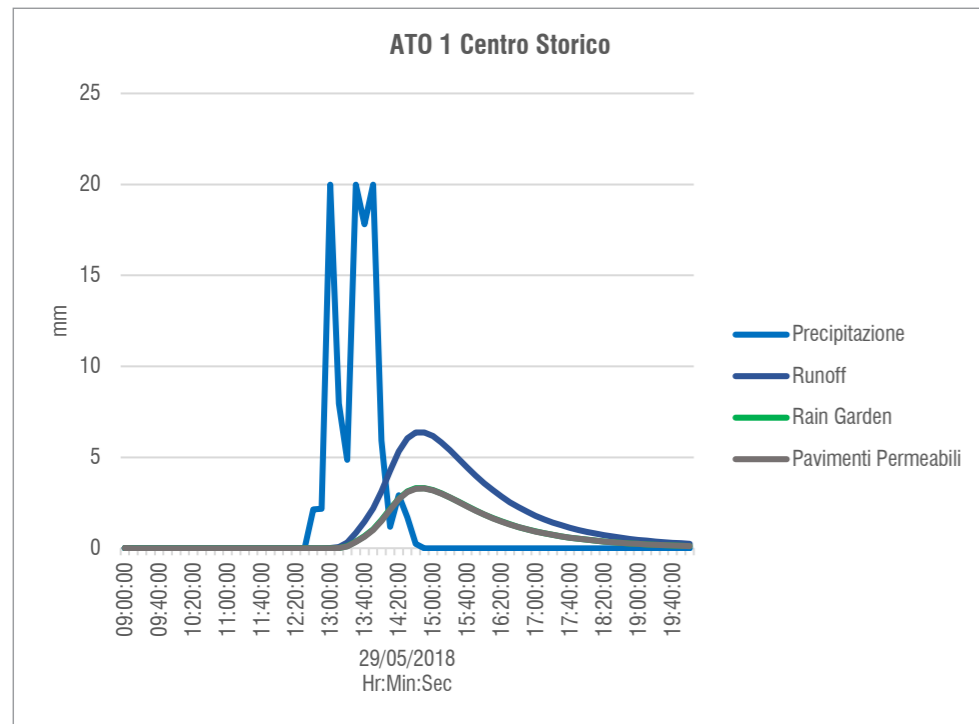
**ANDAMENTO DEFLUSSI - INTERA SUPERFICIE ATO**



**Risultati delle simulazioni condotte con il software i-Tree Hydro (Wang et al., 2008).**

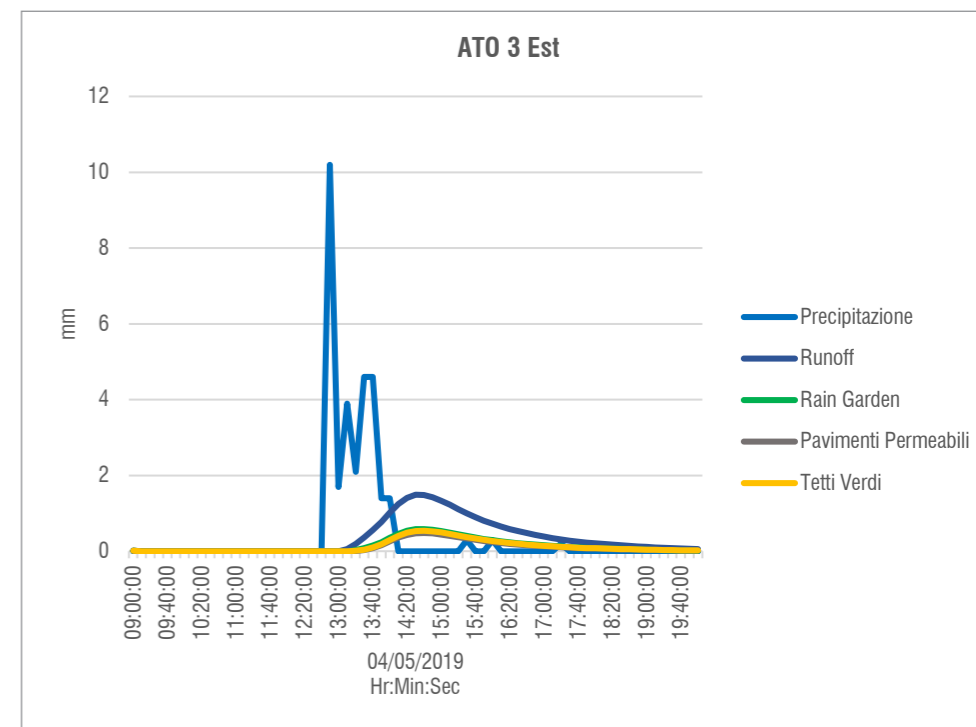
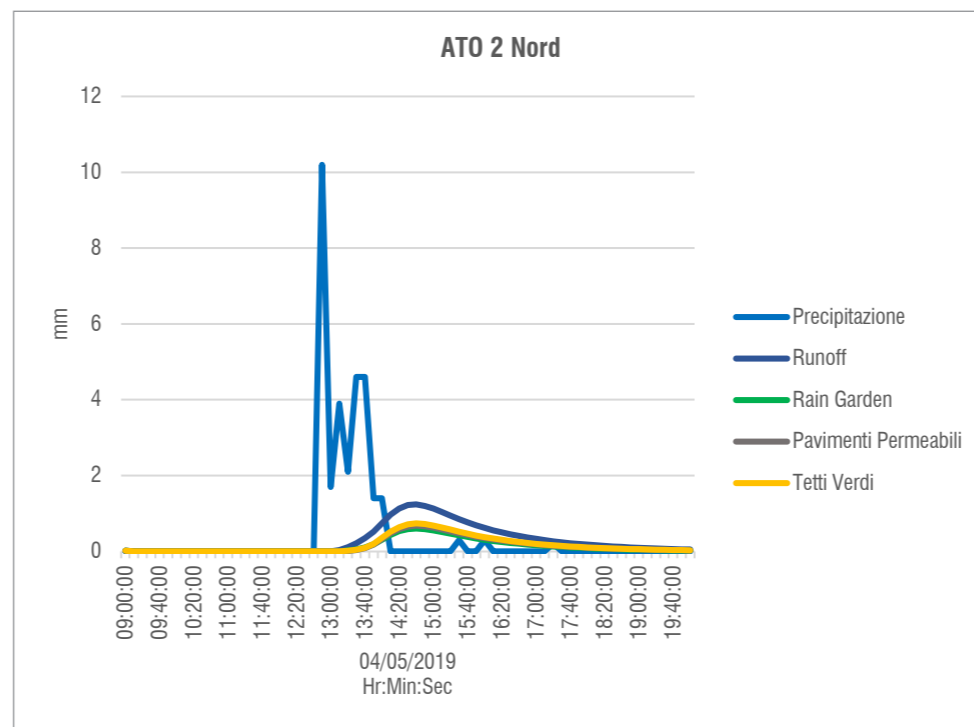
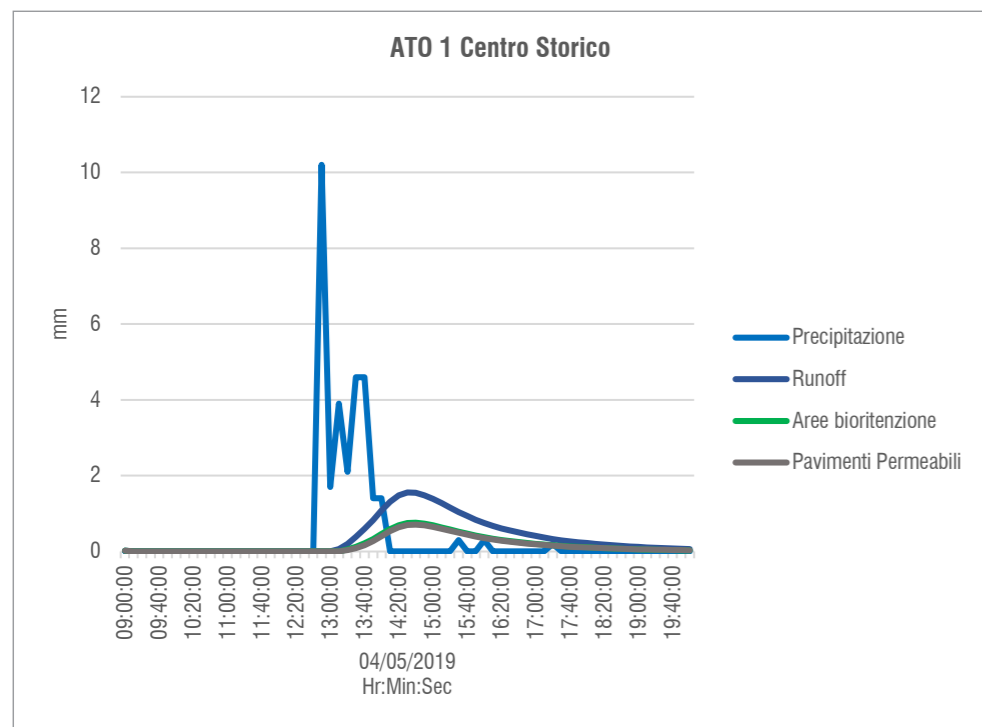
Grafici relativi all'andamento dei deflussi considerando l'intera superficie di ogni ATO (urbanizzata e agricola) per l'evento intenso con tempo di ritorno inferiore ai 2 anni (4 maggio 2019).





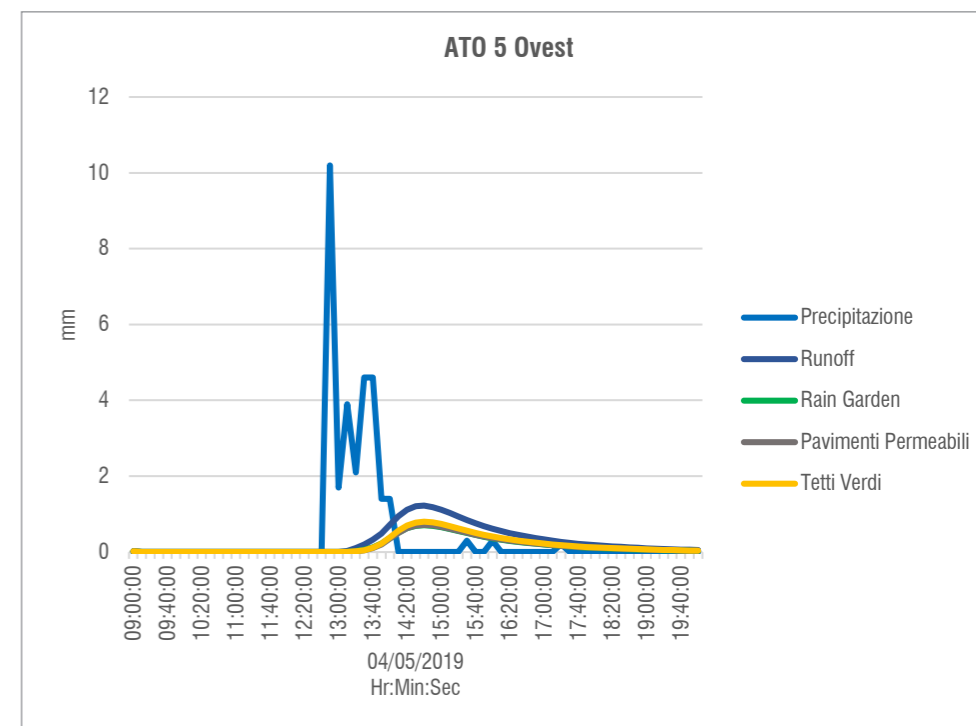
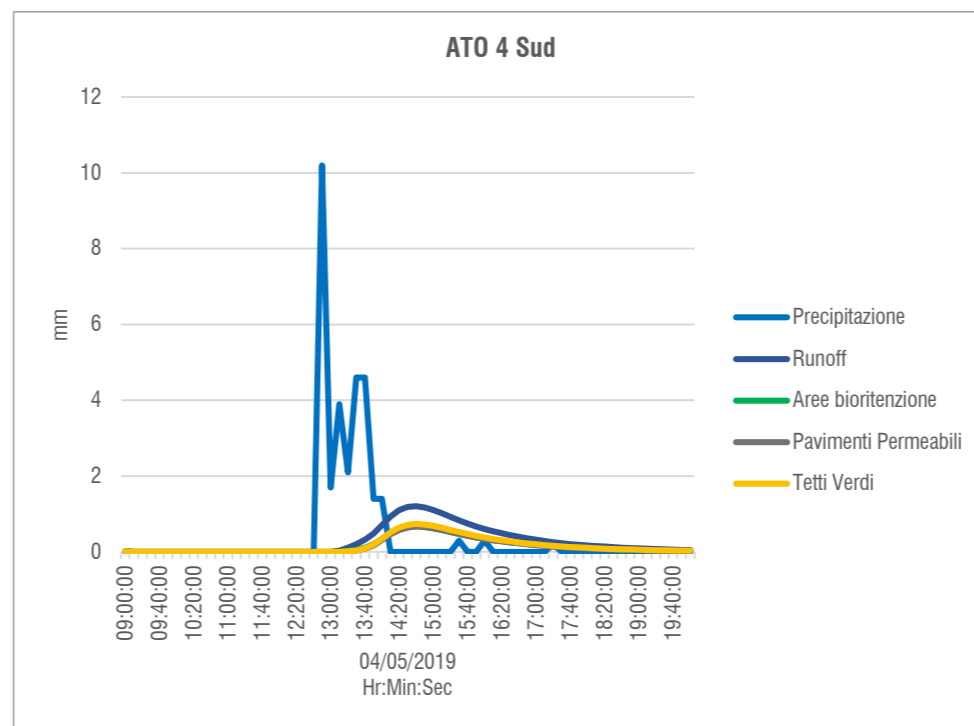
**Risultati delle simulazioni condotte con il software i-Tree Hydro (Wang et al., 2008).**  
 Grafici relativi all'andamento dei deflussi considerando l'intera superficie di ogni ATO (urbanizzata e agricola) per l'evento eccezionale con tempo di ritorno superiore ai 50 anni (29 maggio 2018).

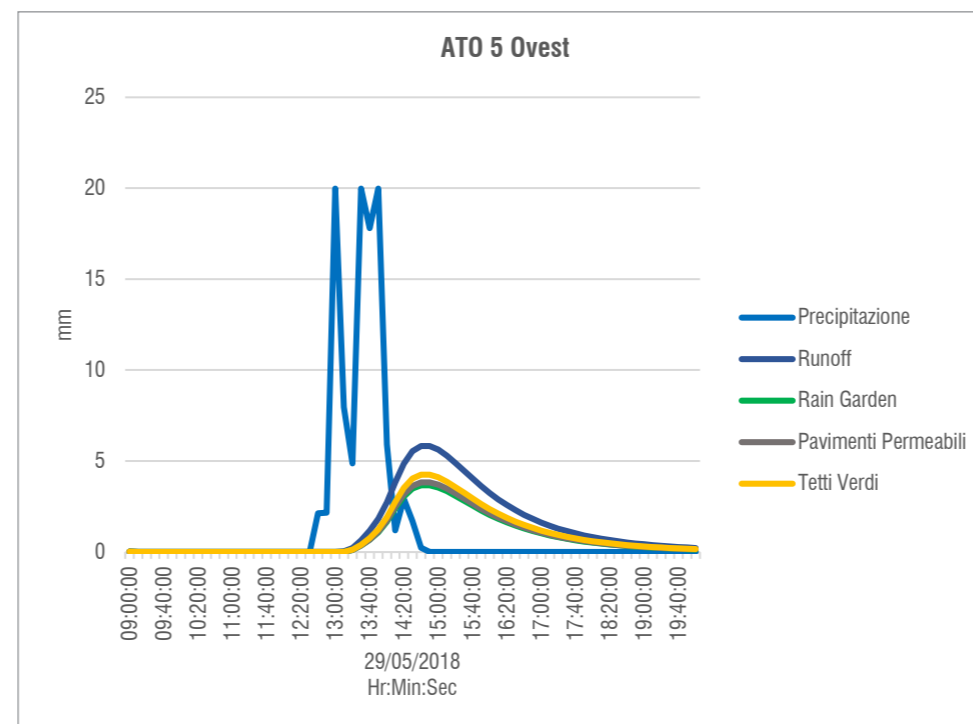
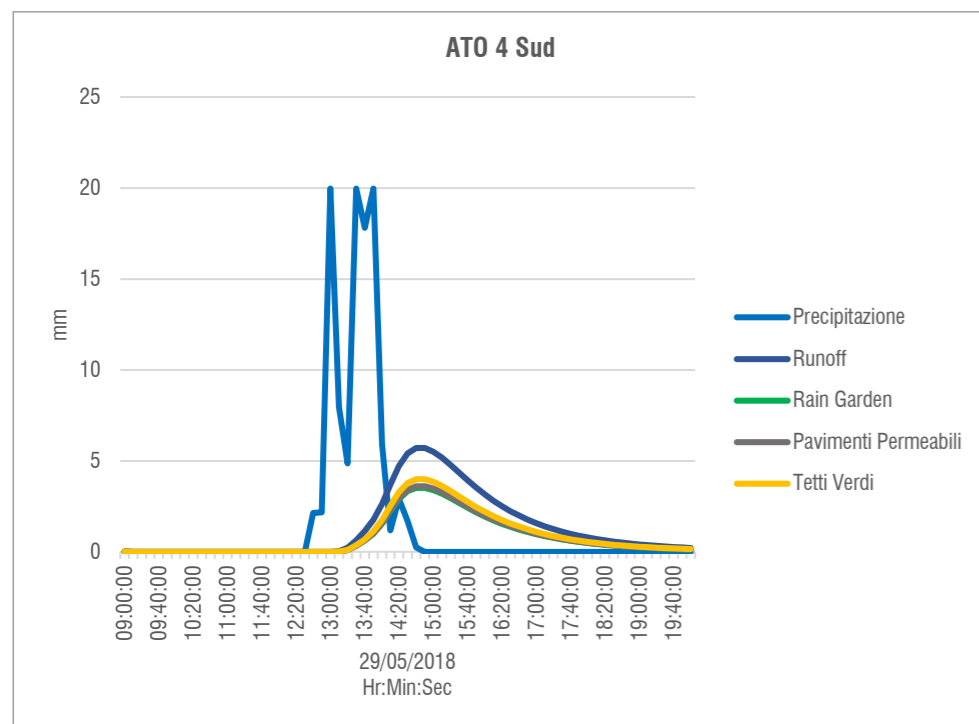
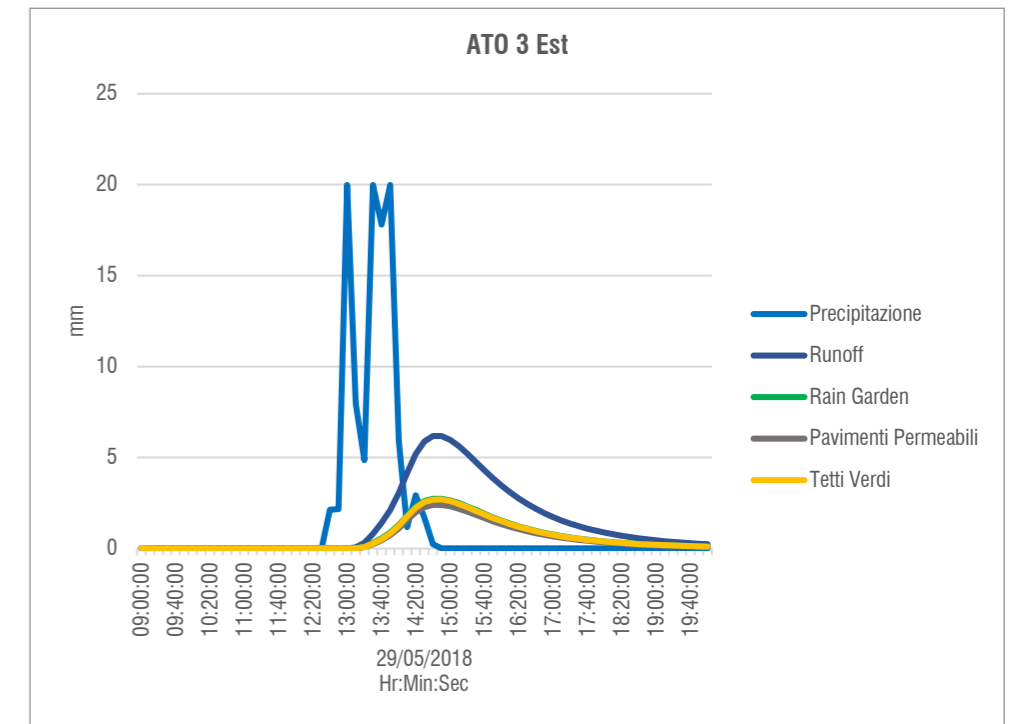
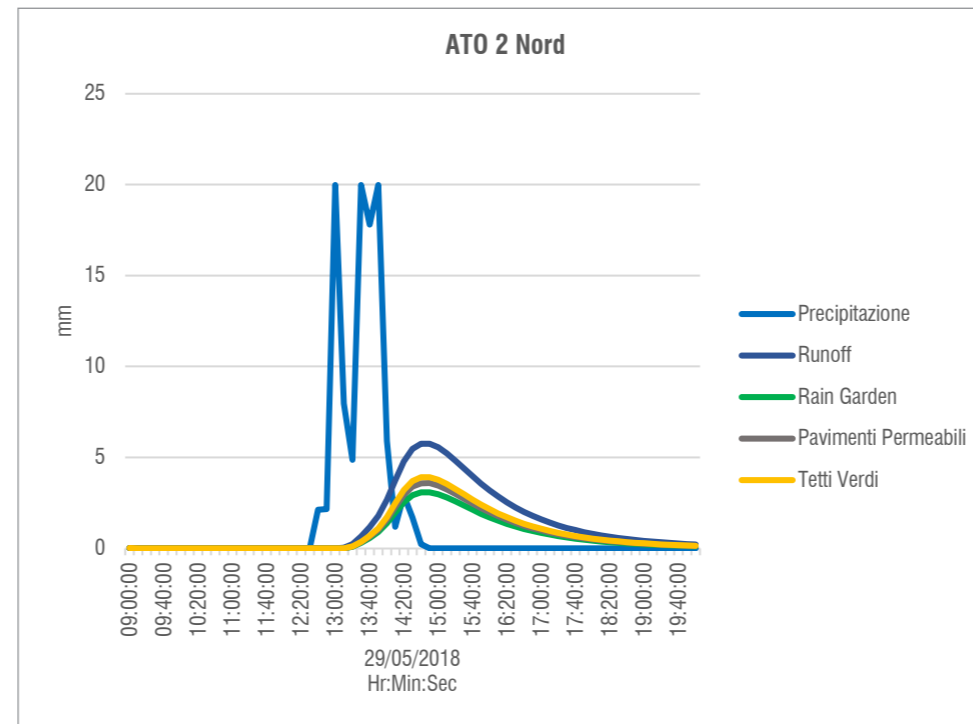
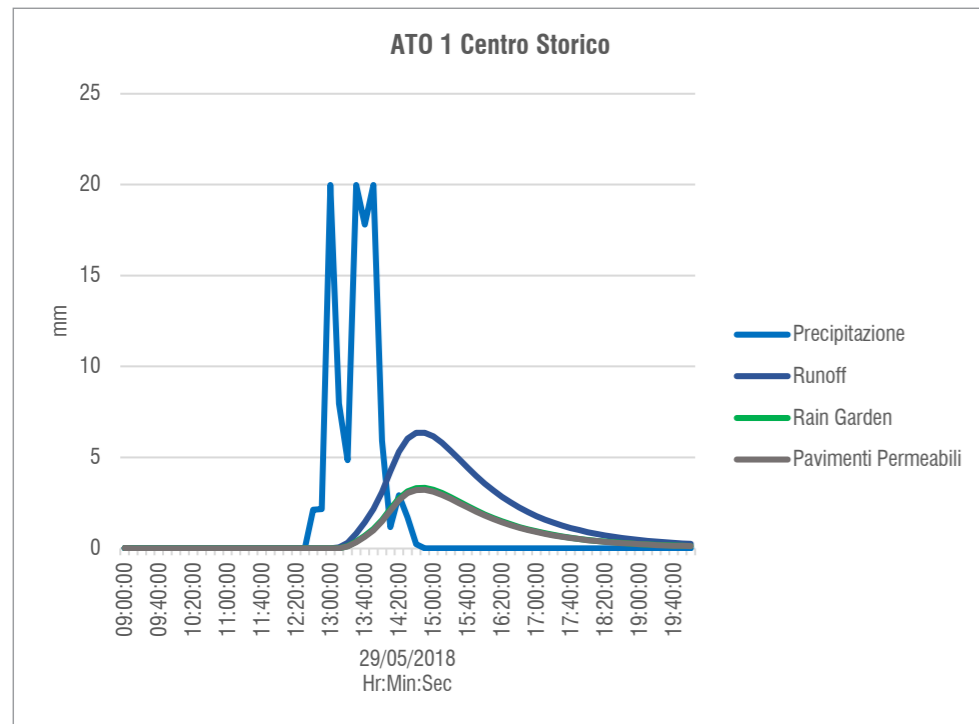
**ANDAMENTO DEFLUSSI - SUPERFICIE URBANIZZATA ATO**



**Risultati delle simulazioni condotte con il software i-Tree Hydro (Wang et al., 2008).**

Grafici relativi all'andamento dei deflussi considerando la **superficie urbanizzata di ogni ATO** per l'evento intenso con tempo di ritorno inferiore ai 2 anni (4 maggio 2019).

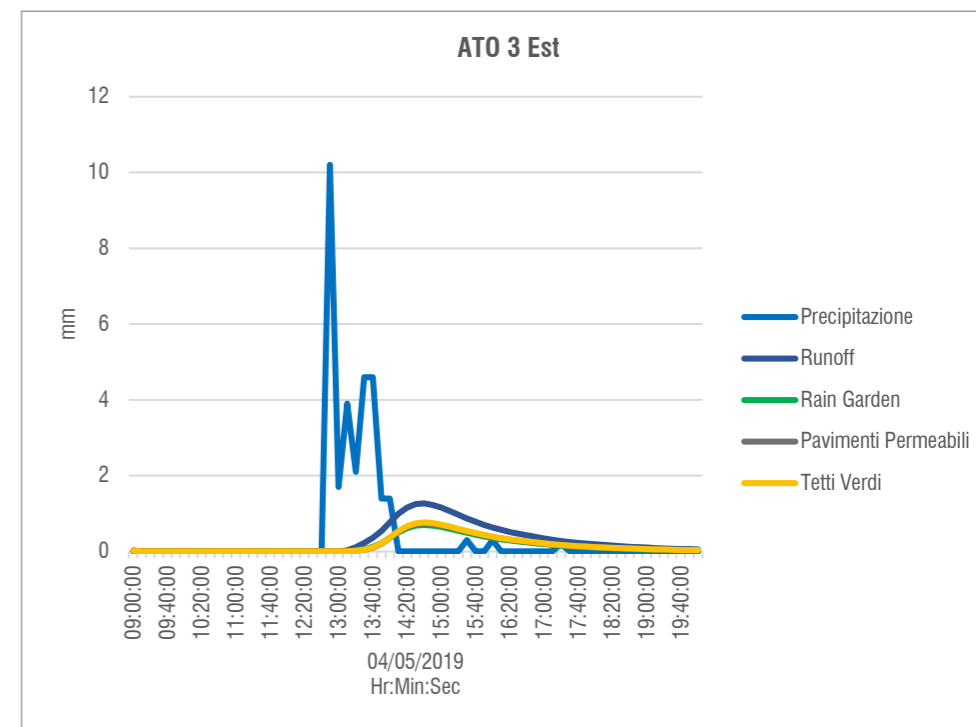
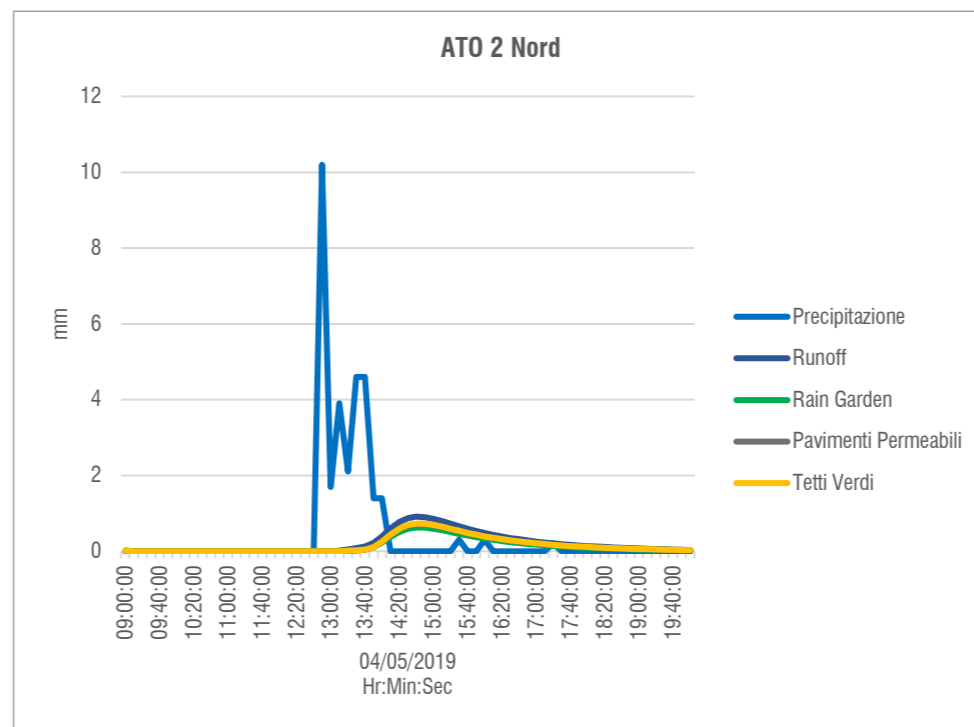
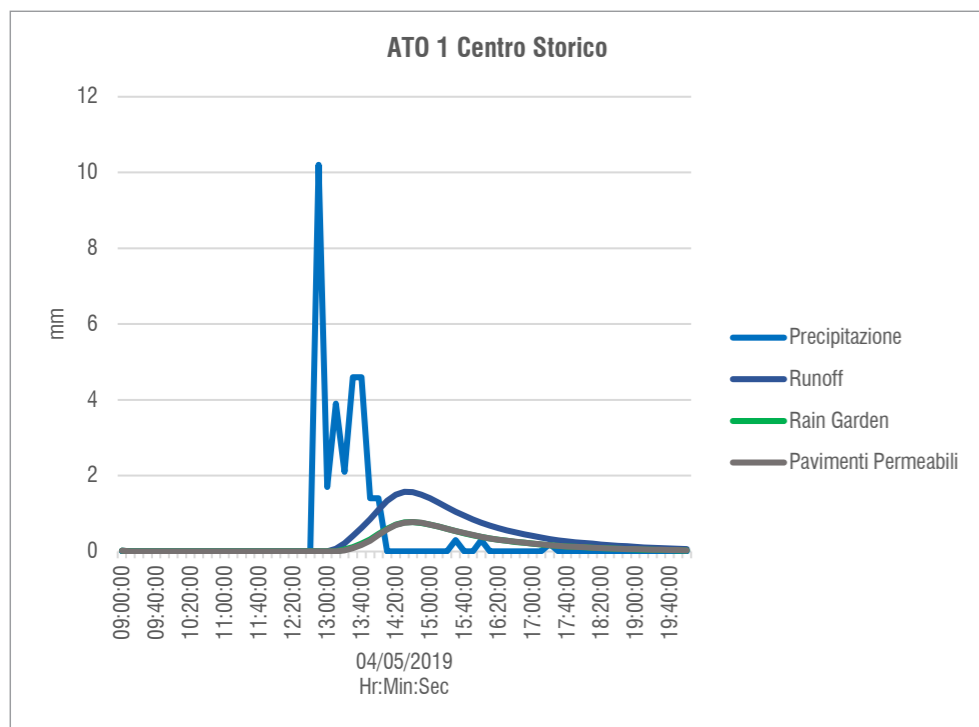




**Risultati delle simulazioni condotte con il software i-Tree Hydro (Wang et al., 2008).**

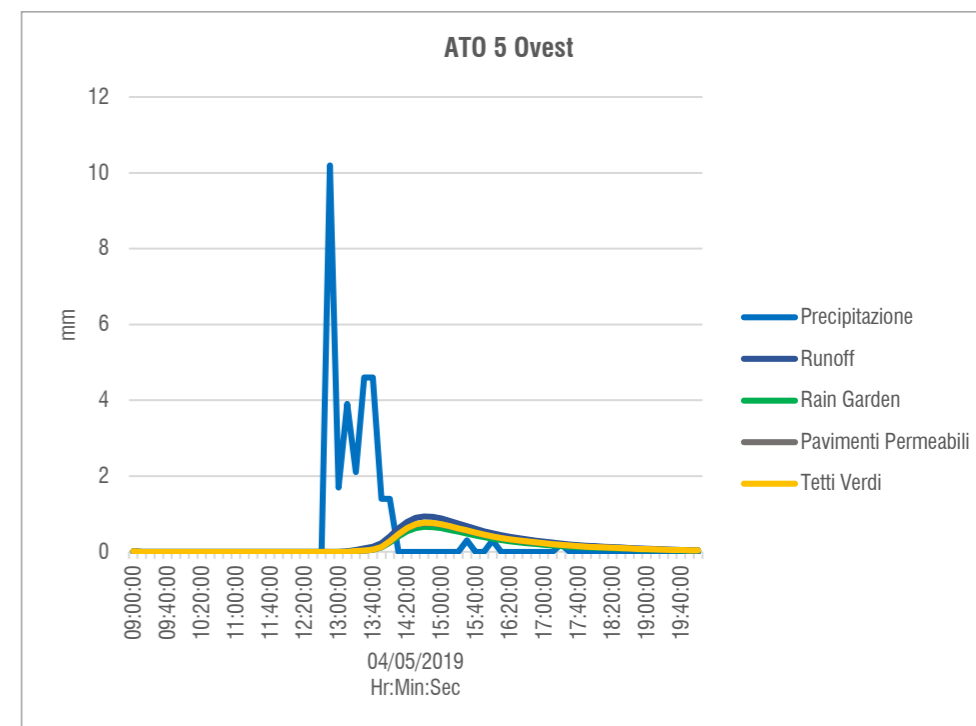
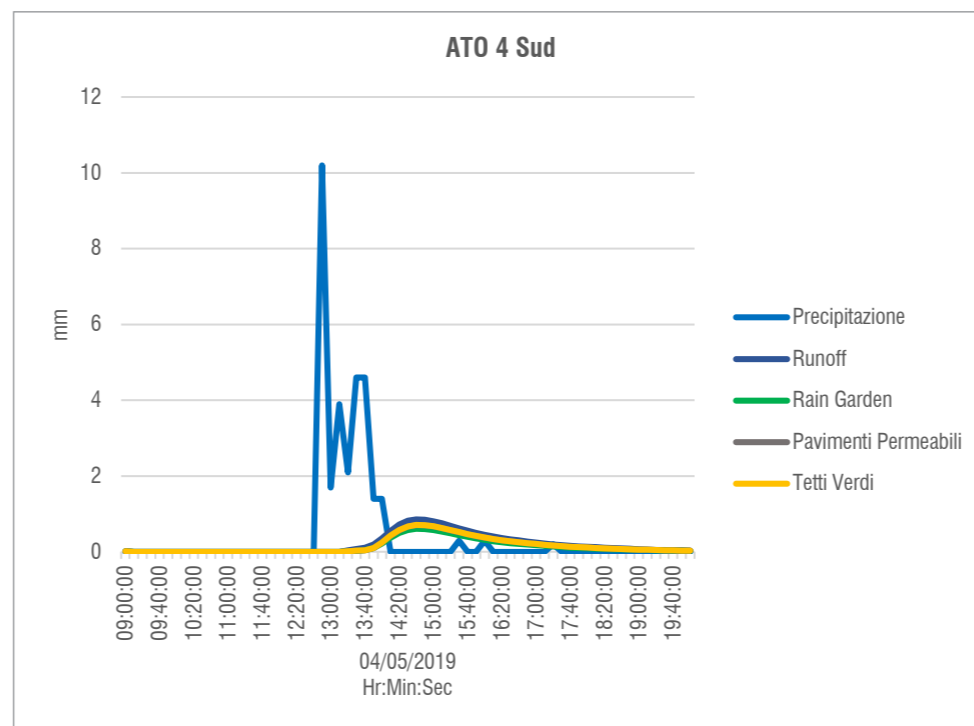
Grafici relativi all'andamento dei deflussi considerando la **superficie urbanizzata di ogni ATO** per l'evento eccezionale con tempo di ritorno superiore ai 50 anni (29 maggio 2018).

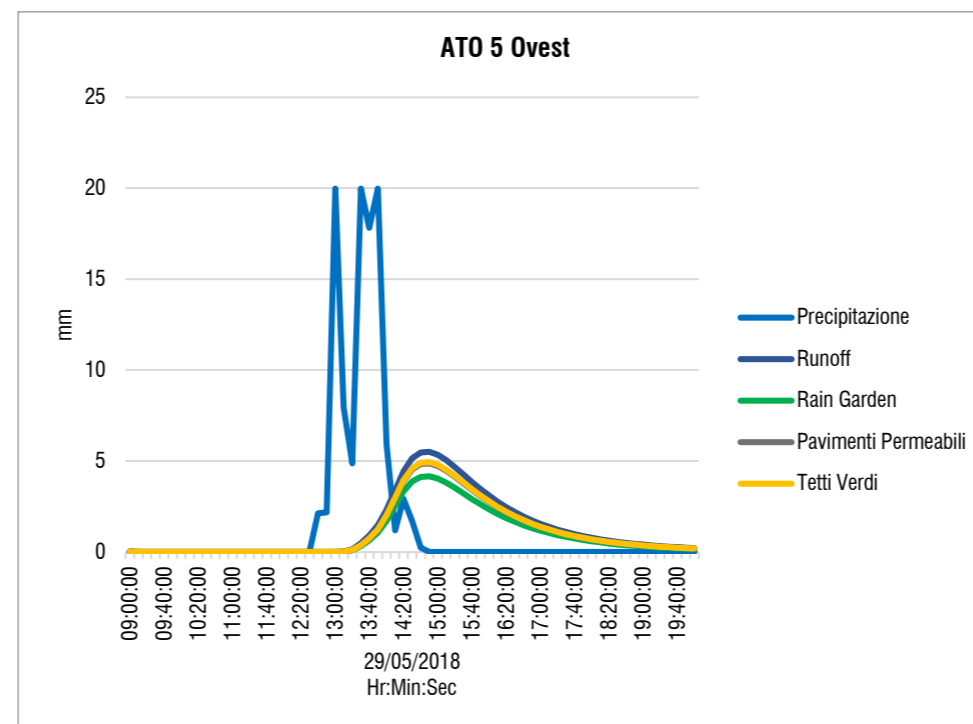
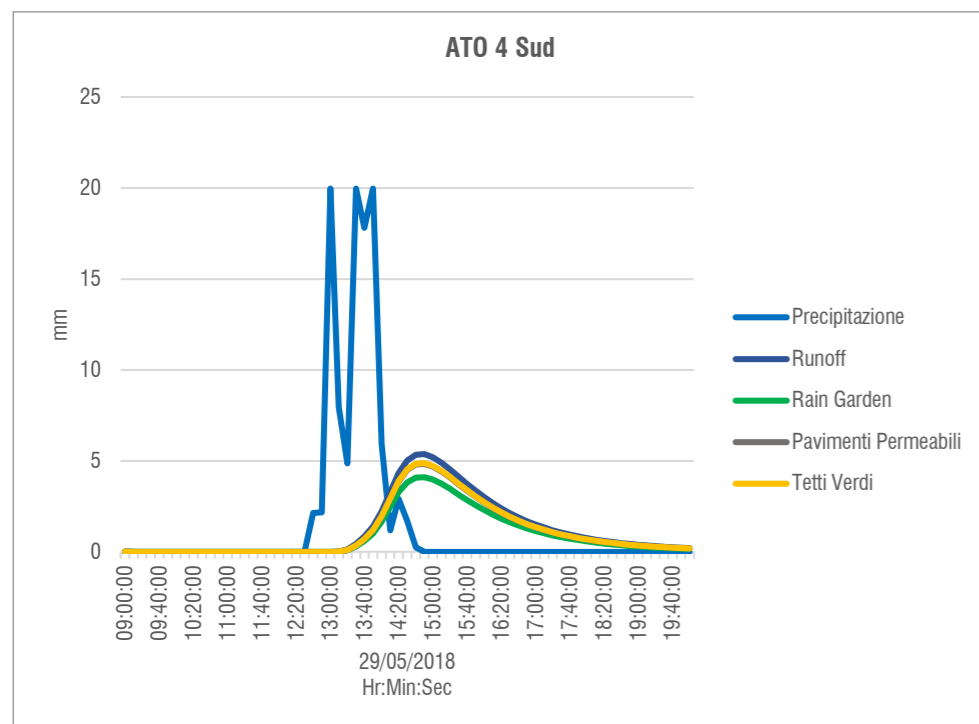
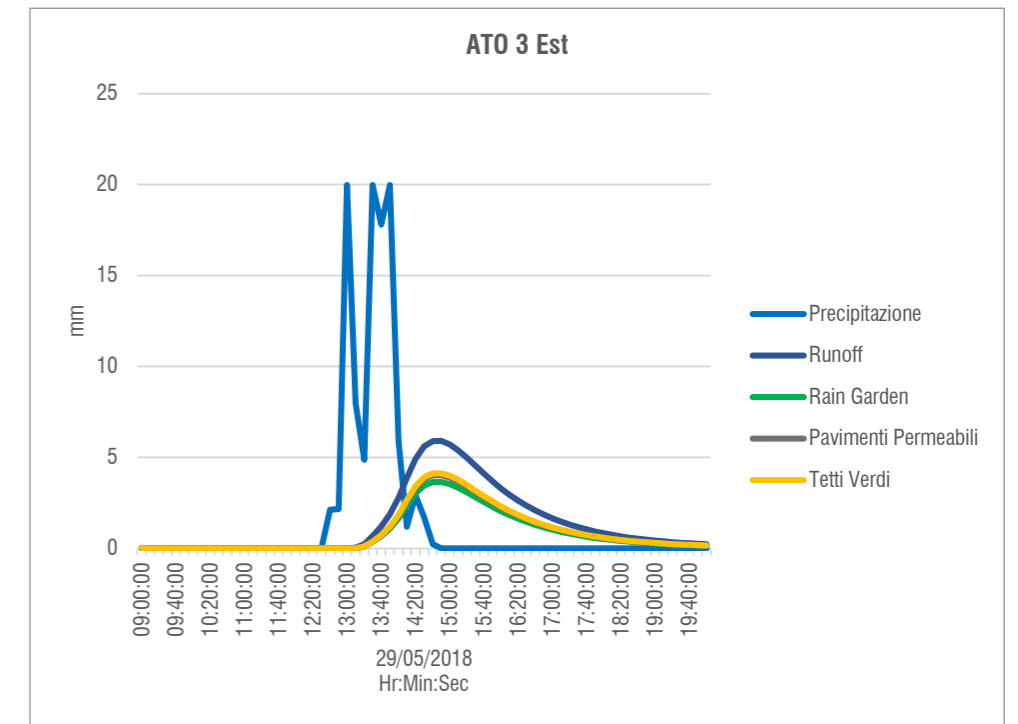
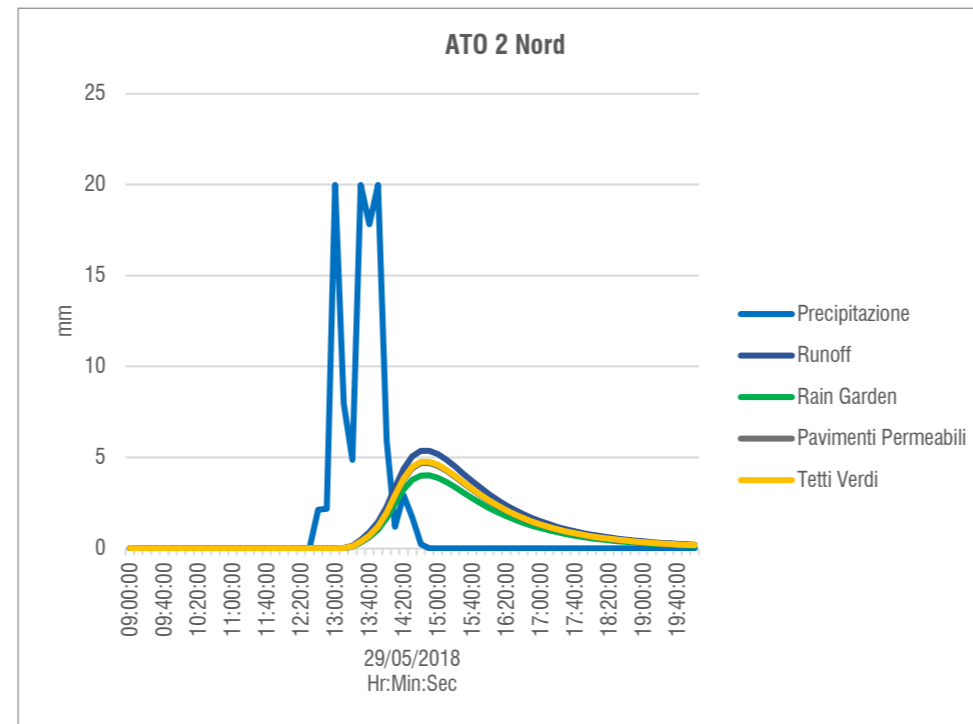
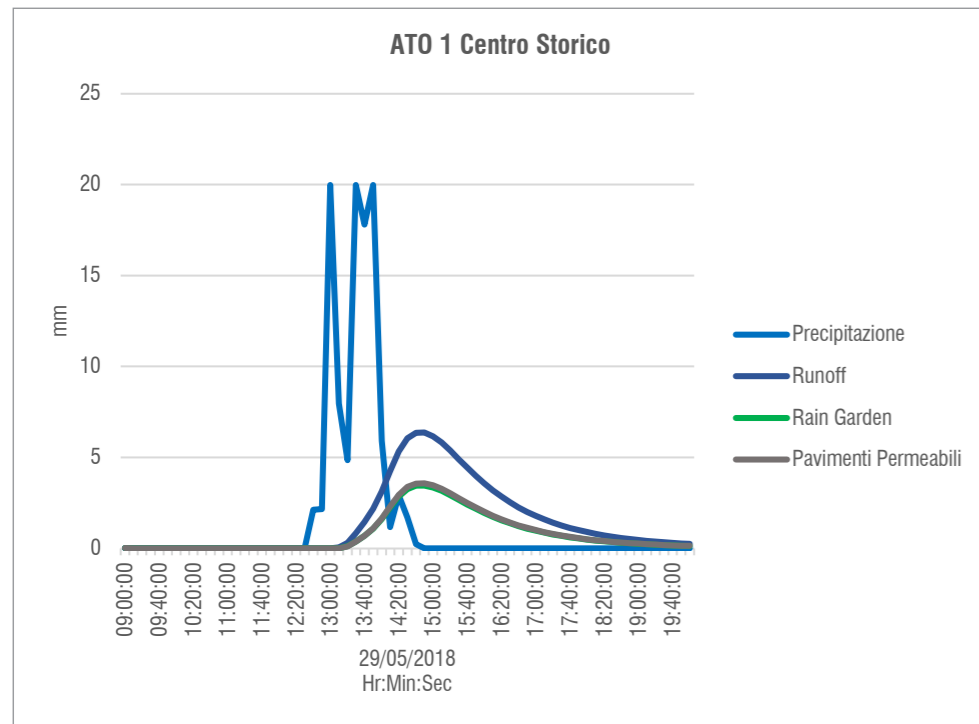
**ANDAMENTO DEFLUSSI SUL TOTALE POTENZIALMENTE MIGLIORABILE - 30% INTERA SUPERFICIE ATO**



**Risultati delle simulazioni condotte con il software i-Tree Hydro (Wang et al., 2008).**

Grafici relativi all'andamento dei deflussi sul totale potenzialmente migliorabile considerando il **30% dell'intera superficie di ogni ATO (urbanizzata e agricola)** per l'evento intenso con tempo di ritorno inferiore ai 2 anni (4 maggio 2019).

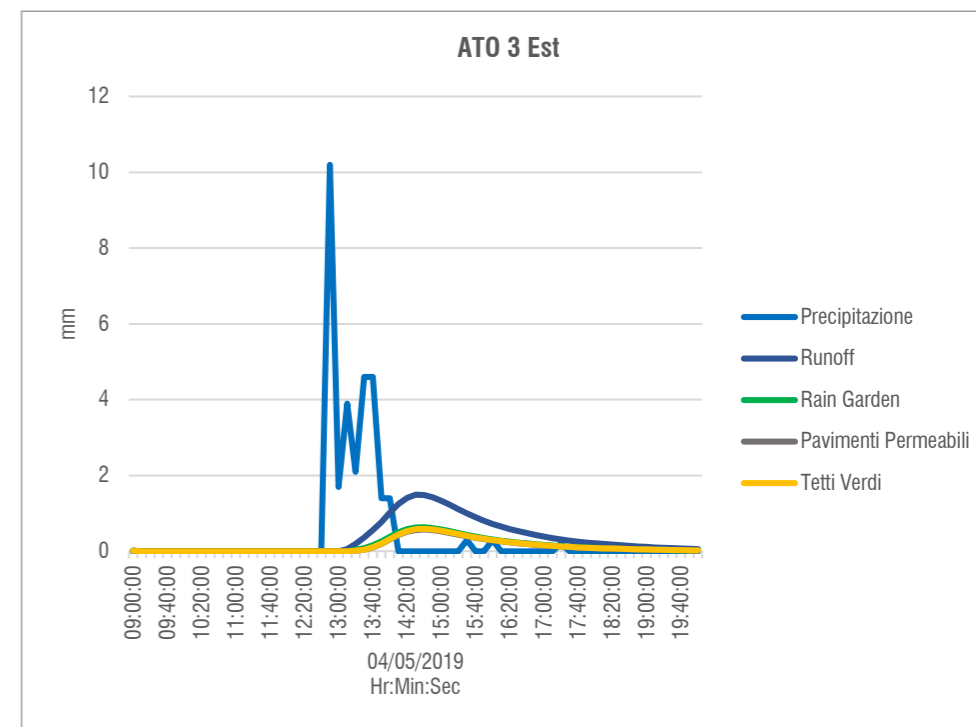
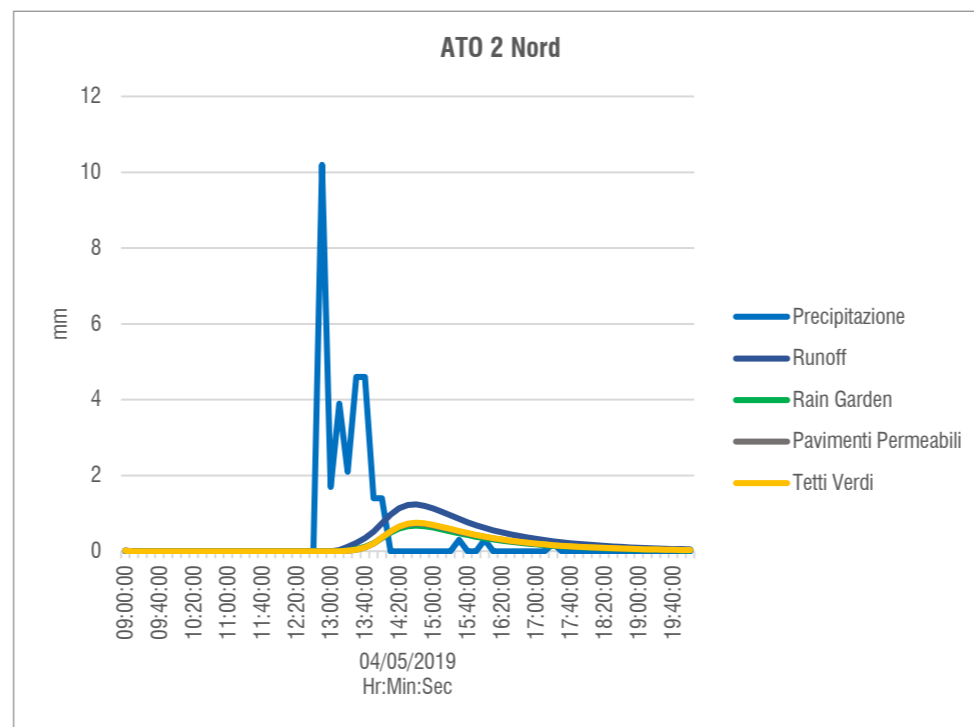
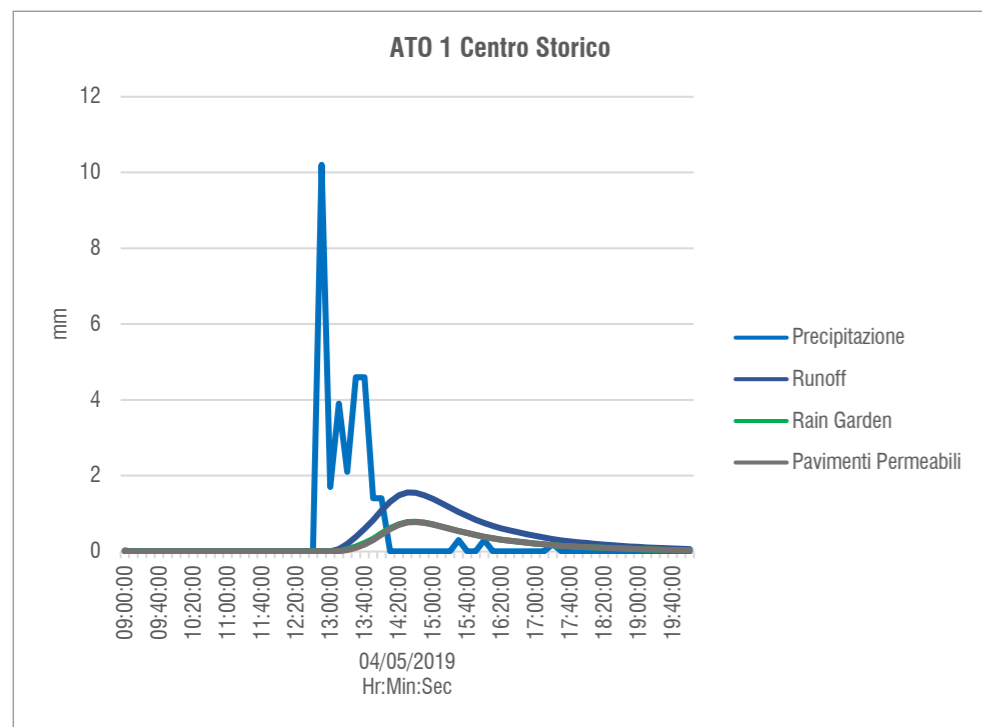




**Risultati delle simulazioni condotte con il software i-Tree Hydro (Wang et al., 2008).**

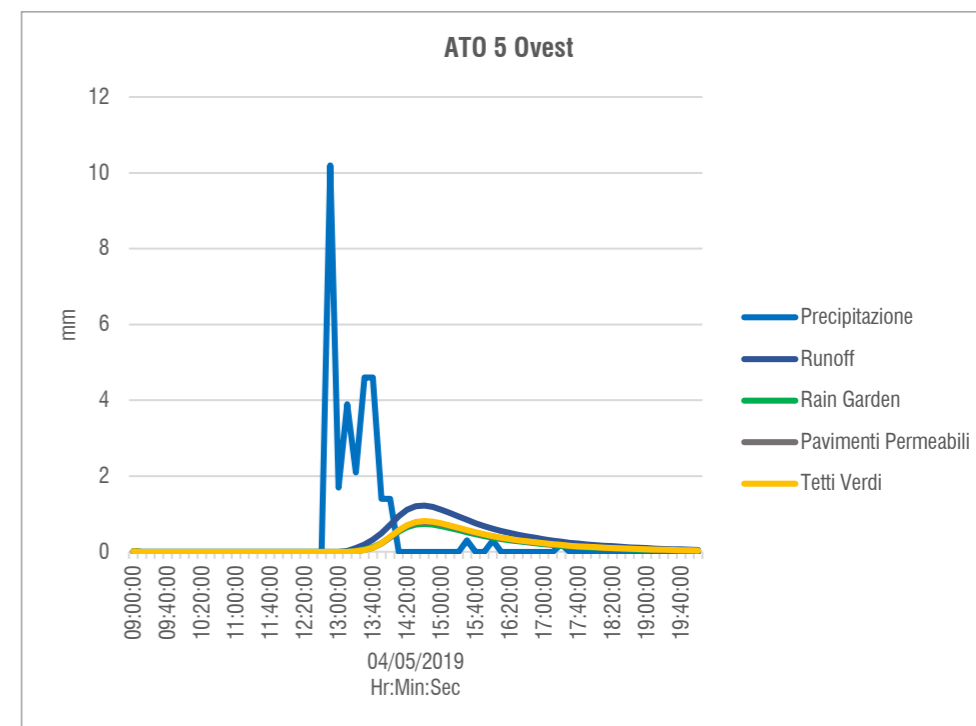
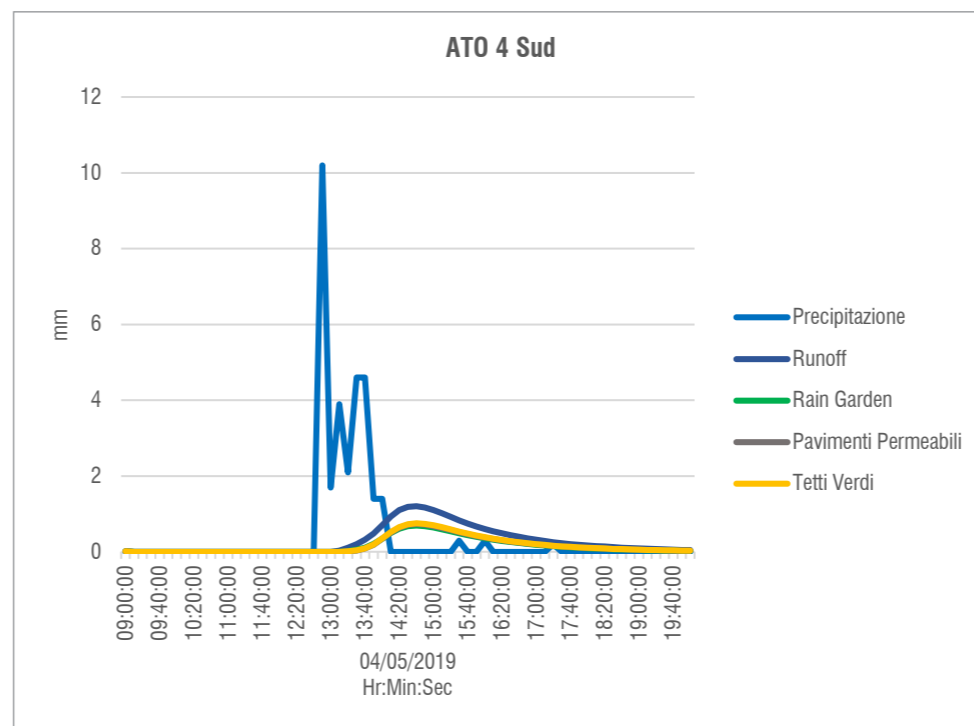
Grafici relativi all'andamento dei deflussi sul totale potenzialmente migliorabile considerando il **30% dell'intera superficie di ogni ATO (urbanizzata e agricola)** per l'evento eccezionale con tempo di ritorno superiore ai 50 anni (29 maggio 2018).

**ANDAMENTO DEFLUSSI SUL TOTALE POTENZIALMENTE MIGLIORABILE - 30% SUPERFICIE URBANIZZATA ATO**

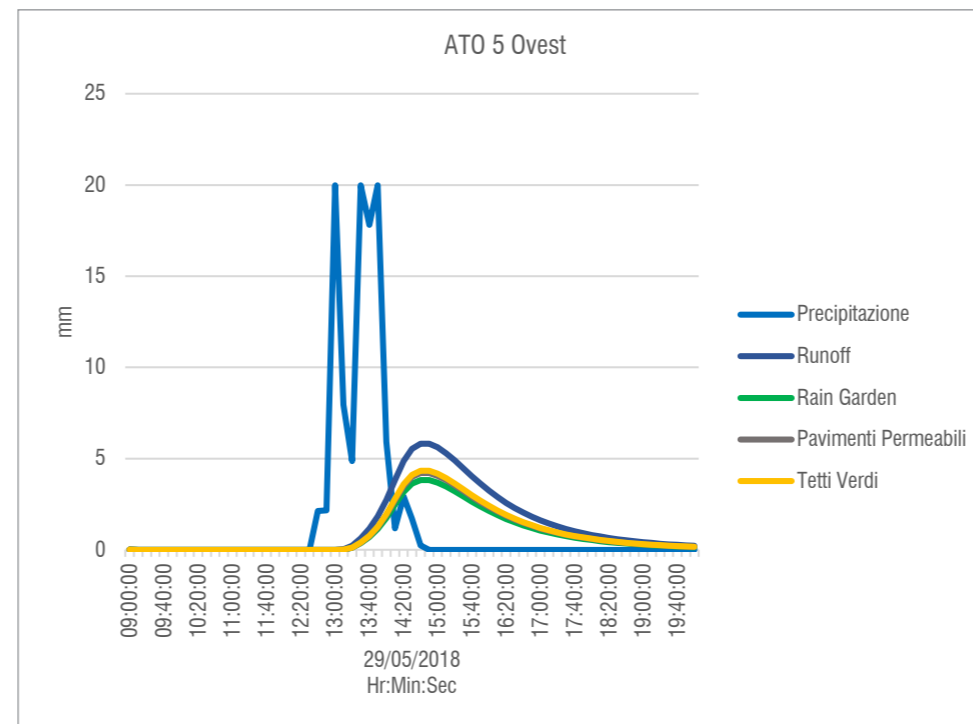
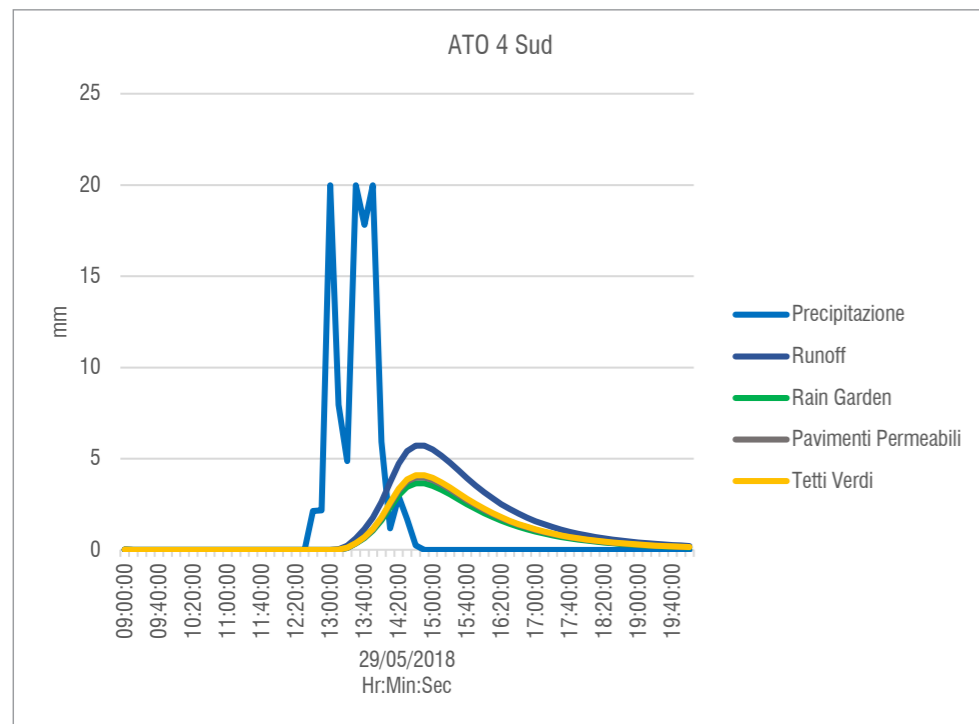
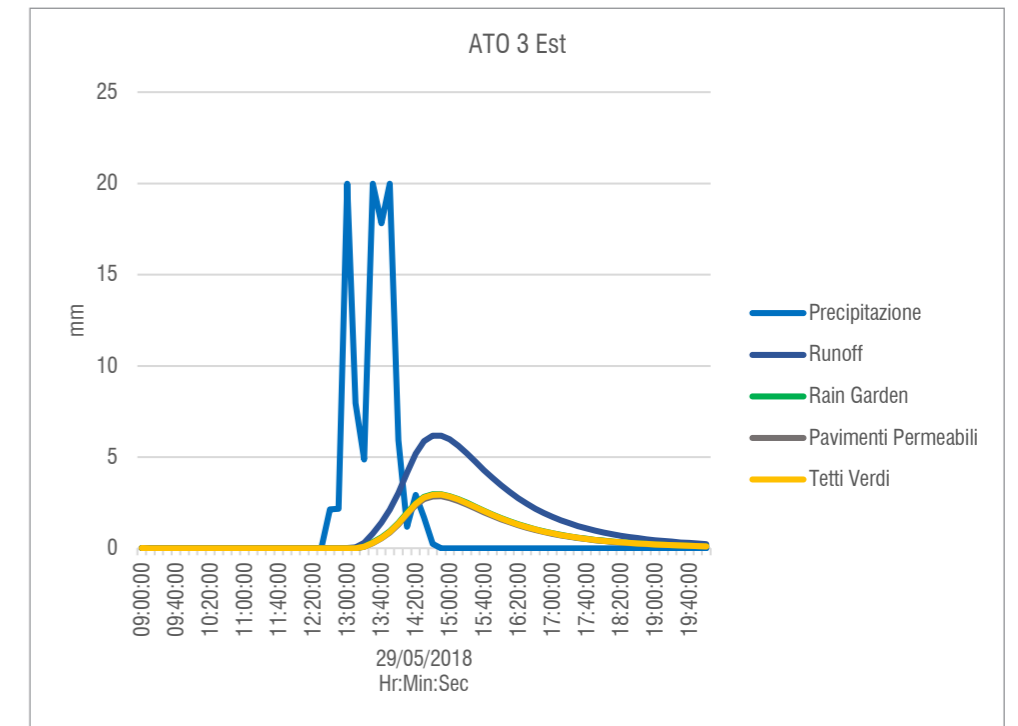
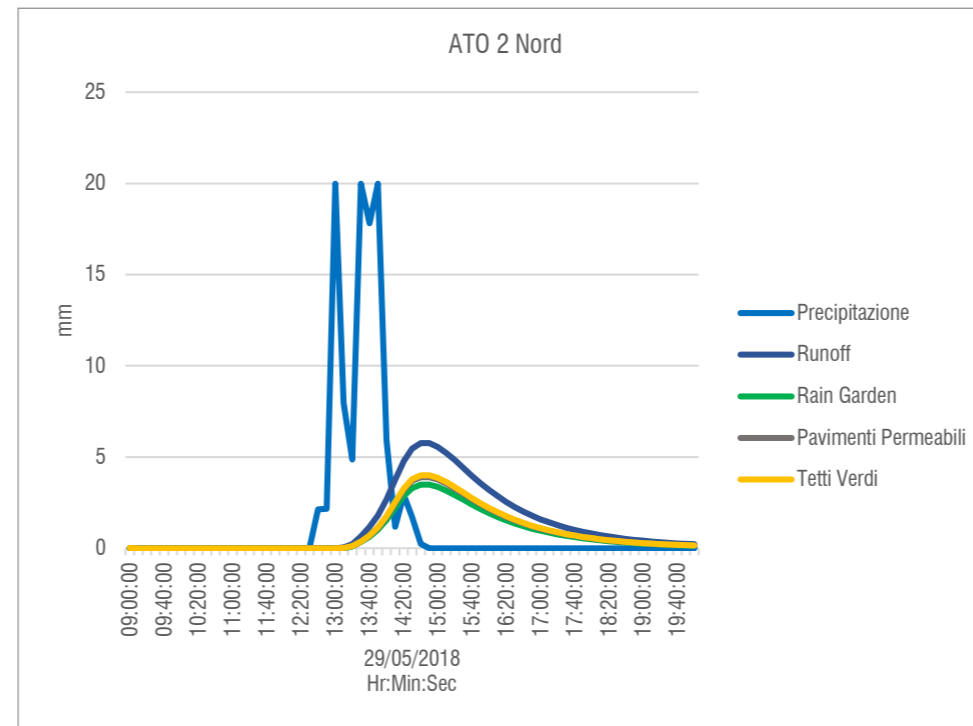
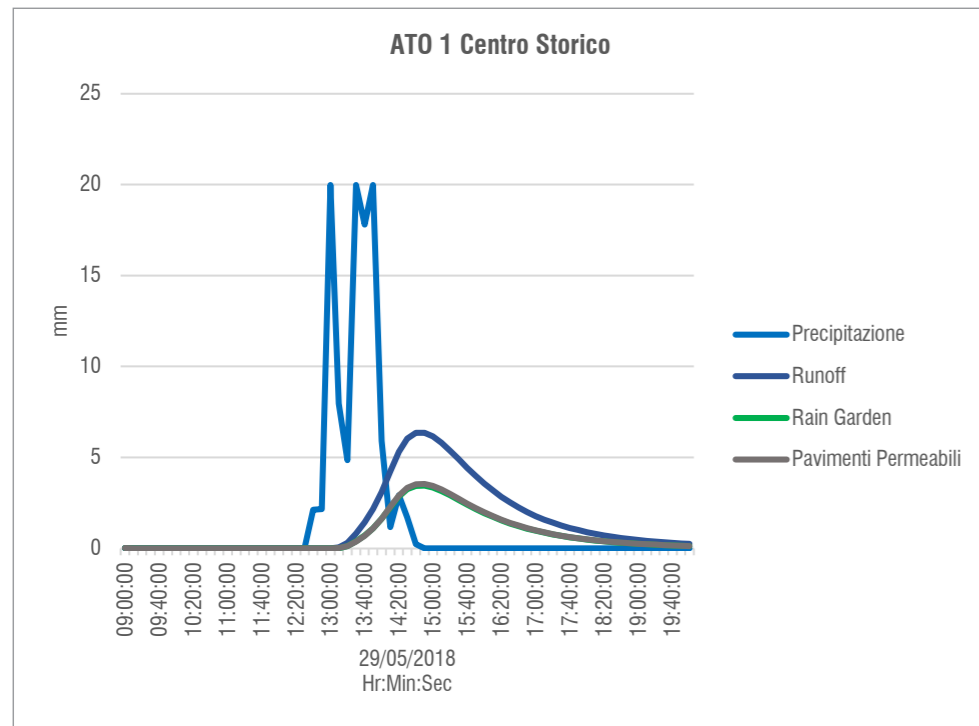


**Risultati delle simulazioni condotte con il software i-Tree Hydro (Wang et al., 2008).**

Grafici relativi all'andamento dei deflussi sul totale potenzialmente migliorabile considerando il **30% della superficie urbanizzata di ogni ATO** per l'evento intenso con tempo di ritorno inferiore ai 2 anni (4 maggio 2019).







**Risultati delle simulazioni condotte con il software i-Tree Hydro (Wang et al., 2008).**

Grafici relativi all'andamento dei deflussi sul totale potenzialmente migliorabile considerando il **30% della superficie urbanizzata di ogni ATO** per l'evento eccezionale con tempo di ritorno superiore ai 50 anni (29 maggio 2018).

