**Società Idrologica Italiana**

**Italian Hydrological Society**

**Le Giornate dell’Idrologia della Società Idrologica Italiana 2025**

**Bari, 8 – 10 settembre 2025**

**TITOLO / TITLE**

Nome Cognome1, Name Surname2

*1 Dipartimento, Università, città. E-mail: nome@uni.it*

*2 Department, University, city. E-mail: nome@poli.it*

**Sommario/Abstract**

Il testo del sommario deve essere in italiano o inglese e può includere al massimo un’immagine ed una tabella. Le citazioni possono essere incluse nel testo del sommario. Il sommario non può superare le 2 pagine.

Salvare il documento nei formati \*.doc e \*.pdf nominando il file come “Cognome\_Nome\_Giornate\_Idrologia\_2025.doc”. La memoria potrà essere sottomessa usando il seguente form di Google: <https://forms.gle/pFA8Ux1Qwmc2J4qb6>

In caso di problemi con la sottomissione inviare una mail a giornateidrologia2025@gmail.com. Per ulteriori informazioni, consultare il sito web: [Giornate dell'Idrologia 2025 della Società Idrologica Italiana.](https://www.sii-ihs.it/eventi/giornate-idrologia/giornate-dellidrologia-2025/)

*The abstract body should be in Italian or English and can include one image and one table. The references can be included in the abstract body. The total length must be a maximum of 2 pages.*

*Save the document in \*.doc and \*.pdf formats naming the file as “Surname\_Name\_Giornate\_Idrologia\_2025.doc”. The abstract can be submitted using the following Google form:* <https://forms.gle/pFA8Ux1Qwmc2J4qb6>

*Should any problem arise, please send an email to* giornateidrologia2025@gmail.com. *For further details, please visit the web page at:* [Giornate dell'Idrologia 2025 della Società Idrologica Italiana.](https://www.sii-ihs.it/eventi/giornate-idrologia/giornate-dellidrologia-2025/)

*Inserire caption della tabella/Add table caption*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



*Inserire caption della figura/Add figure caption*

**Bibliografia/References**

Rossi, F., Fiorentino, M. and Versace, P., 1984. Two‐component extreme value distribution for flood frequency analysis. Water Resources Research, 20(7), pp.847-856.