

FOGLIO 2:

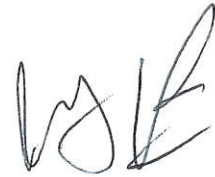
- Valutazione del rischio alluvionale
- Esempi di utilizzo di tecniche di machine learning in ambito idrologico-idraulico

HR

AV

FOGLIO 4:

- Metodi e modelli idrologici per la stima delle portate al colmo di piena
- Tecniche innovative per la valutazione o gestione dei rischi naturali

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'WSE'.A small handwritten mark or signature in black ink, possibly 'W'.

FOGLIO 1:

- Sistemi per l'allertamento e/o gestione delle piene
- Vantaggi degli strumenti di machine learning in ambito ambientale

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' followed by a series of loops and a final flourish.A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' followed by a series of loops and a final flourish.

FOGLIO 3:

- Sistemi di monitoraggio e previsione delle piene
- Illustrare una tecnica di Machine learning e la sua applicazione

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping letters that appear to be 'ME' followed by a flourish.A second handwritten signature in black ink, appearing as a stylized, cursive mark.

FOGLIO 6:

- Metodi e Modelli di valutazione delle aree inondabili
- Confronto tra tecniche tradizionali e tecniche di machine learning per il monitoraggio o la valutazione del rischio alluvione

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping letters that appear to be 'M' and 'B'.A second handwritten signature in black ink, appearing as a stylized 'AV'.

FOGLIO 5:

- Soluzioni strutturali per la difesa dal rischio alluvione
- Vantaggi delle tecnologie innovative (ad esempio machine learning/AI) e/o satellitari in campo idrologico e/o idraulico

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines.A smaller handwritten signature in black ink, consisting of a few simple, connected strokes.