



FREEWAT

Free and Open Source Software Tools for Water Resource Management
EU HORIZON 2020 Project

FREEWAT – FREE and open source software tools for WATER resource management

FG 6 : primi risultati delle simulazioni

Venerdì 21 aprile 2017

Il caso di studio del bacino sud del Lago di Massaciucoli

Programma 6° FOCUS GROUP

1. Introduzione e presentazione programma **10.10-10.15**
2. Presentazione delle simulazioni e dei primi risultati di bilancio relativo allo **scenario riallagamento controllato** di parte della bonifica di Vecchiano ("Paludicoltura") e allo **scenario dell'intrusione salina** (Rudy Rossetto) e discussione; **10.15-11.15**
3. **SWOT-analisi** sui tre scenari più votati per la simulazione nell'ultimo Focus Group: quali sono i punti di forza e di debolezza, le opportunità e le criticità?
 - a) Paludicoltura/riallagamento; b) Salinizzazione; c) progetto del «Tubone»; **11.15-12.15**
5. Discussione sull'utilità del software FREEWAT come strumento di supporto alle decisioni nella gestione integrata delle risorse idriche **12.10-12.35**
6. Sintesi e programmazione prossimo FG. **12.30-12.40**

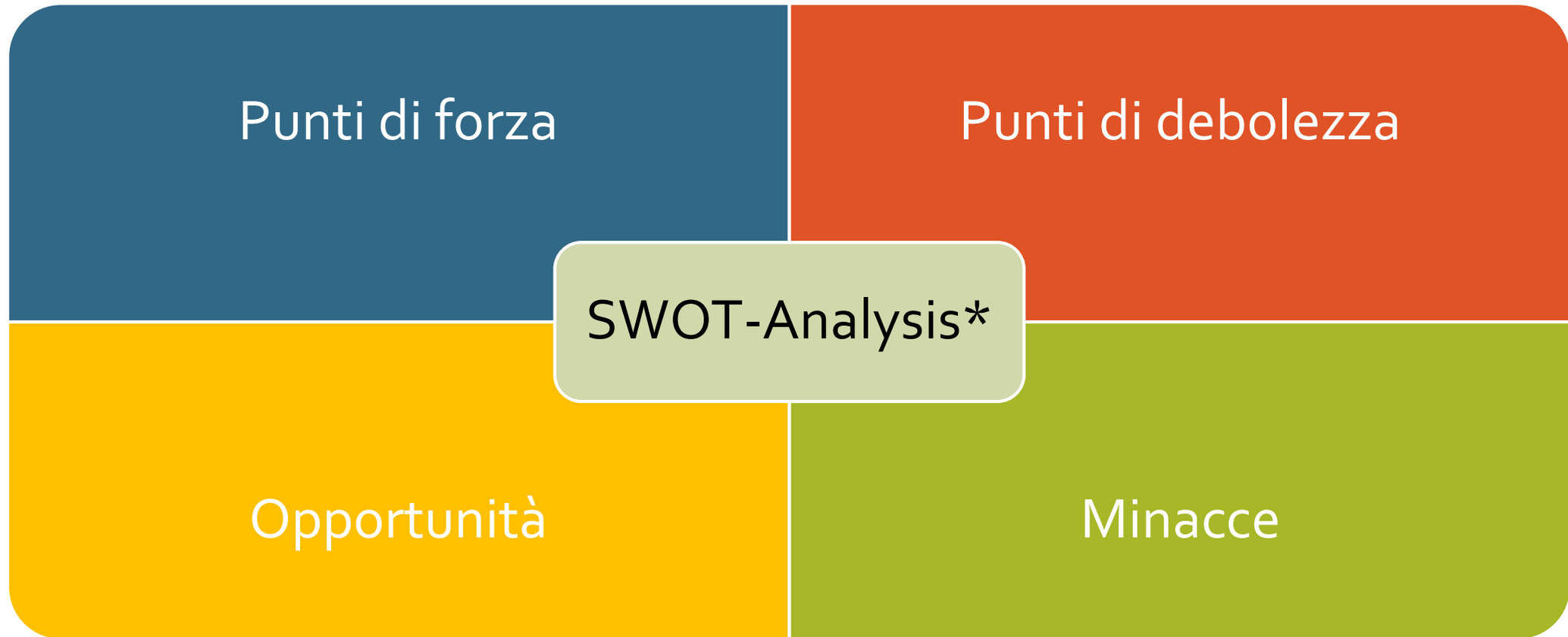


SWOT analisi:
Punti di forza,
punti di
debolezza,
opportunità,
minacce



SWOT-Analisi:

Metodo per analizzare gli scenari scelti

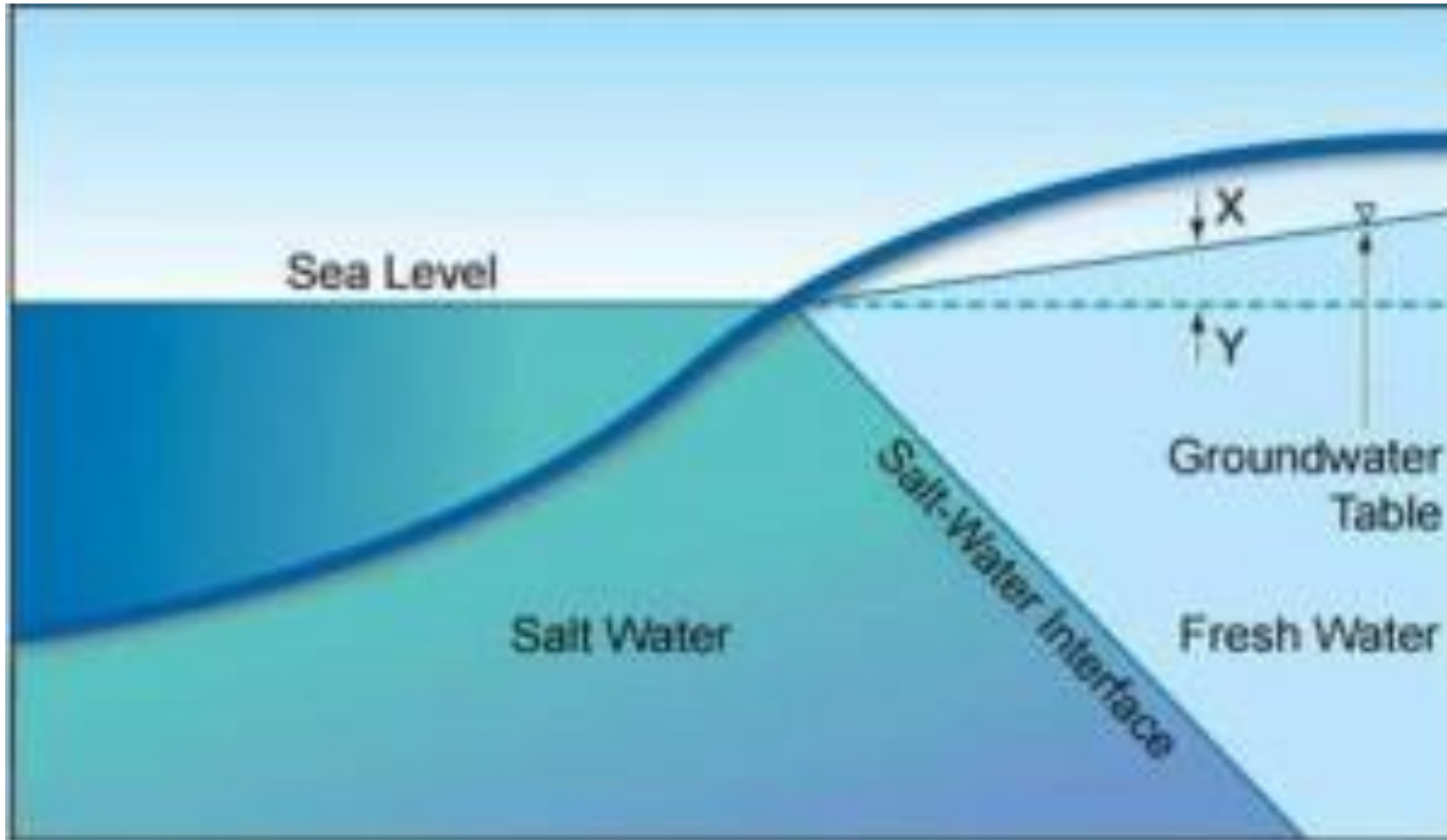


* Strength Weaknesses Opportunities Threats

Riepilogo scenari a scelta:

a) Paludicoltura	Voti:	13
b) Salinizzazione	Voti:	11
c) Effetti «Tubone»	Voti:	6
d) Chiusura derivazione	Voti:	3
e) Cambiamenti climatici	Voti:	2
f) Aree urbane	Voti:	0

b) Intrusione salina



c) Effetti del progetto del “Tubone”

(derivazione acque dal fiume Serchio nel lago per il miglioramento della qualità dell’acqua nel lago)



Grazie a tutti!

Prossimo ed ultimo Focus Group:
Giovedì 18 maggio



FREEWAT

Free and Open Source Software Tools for Water Resource Management
EU HORIZON 2020 Project