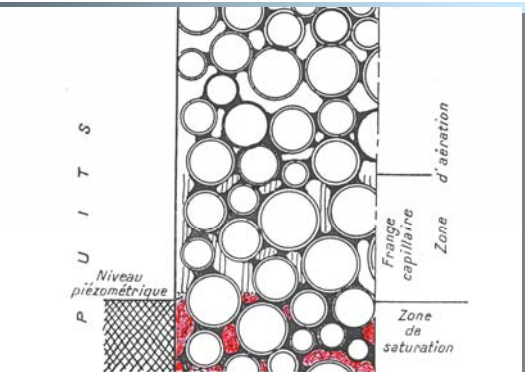
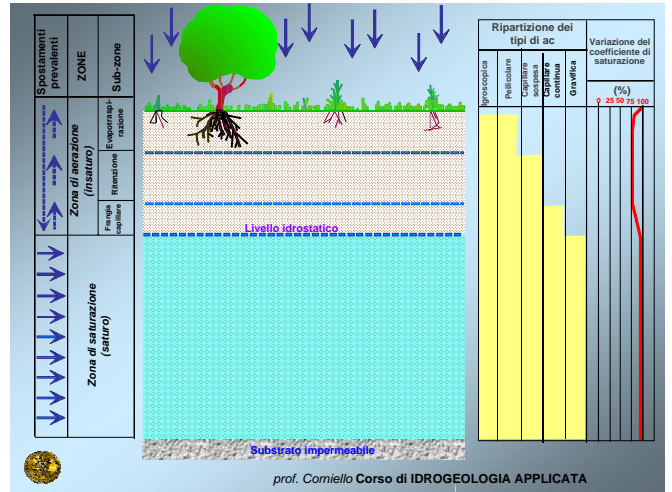


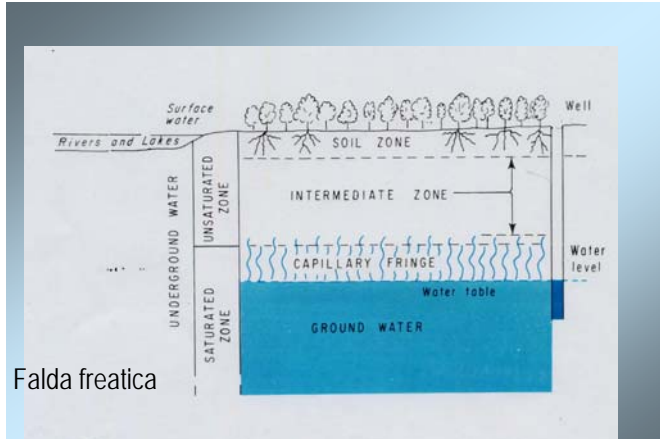
Tab. 17 - Valori del coefficiente di permeabilità. Influenza della granulometria: diametri dei grani e diametri rispettivi.

K (m/s)	10 <sup>1</sup> 10 <sup>0</sup> 10 <sup>-1</sup> 10 <sup>-2</sup> 10 <sup>-3</sup> 10 <sup>-4</sup> 10 <sup>-5</sup> 10 <sup>-6</sup> 10 <sup>-7</sup> 10 <sup>-8</sup> 10 <sup>-9</sup> 10 <sup>-10</sup> 10 <sup>-11</sup>						
	omogenea		Ghiaia	Sabbia	Sabbia molto fine	Silt	Argilla
GRANULOMETRIA	varia		Ghiaia grossa e media	Ghiaia e sabbia	Sabbia e argilla	Limi	
GRADI DI PERMEABILITÀ	ELEVATA			BASSA		NULLA	
TIPI DI FORMAZIONI	PERMEABILI			SEMI-PERMEABILI		IMPER.	

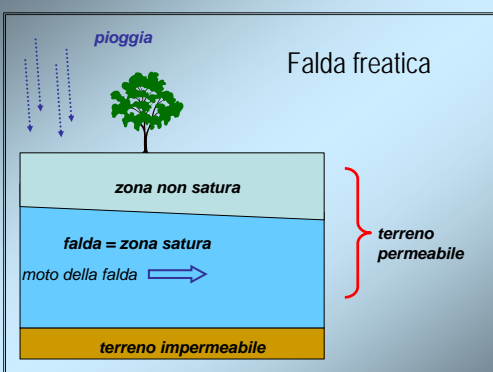
limiti convenzionali



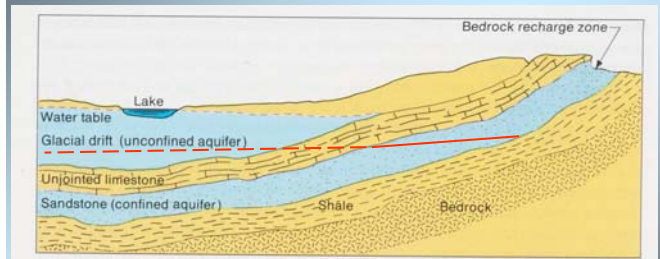
2. — Répartition des types d'eau dans le sol et le sous-sol. Le cercle blanc pelliculaire; en noir, eau capillaire isolée; en hachures verticales, eau itinée; en pointillé, eau gravifique.

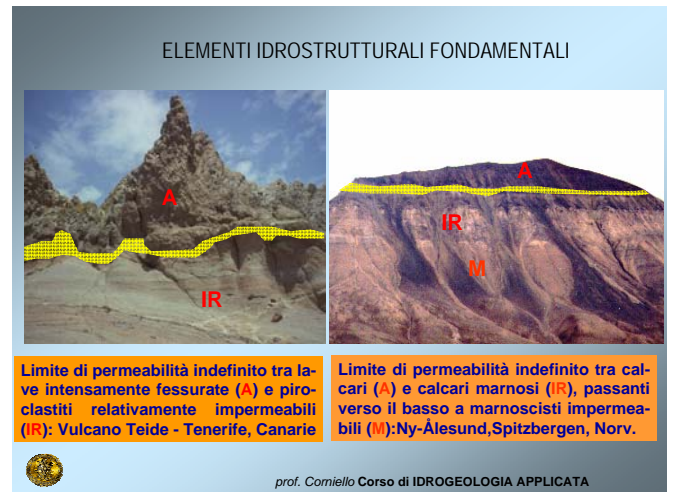
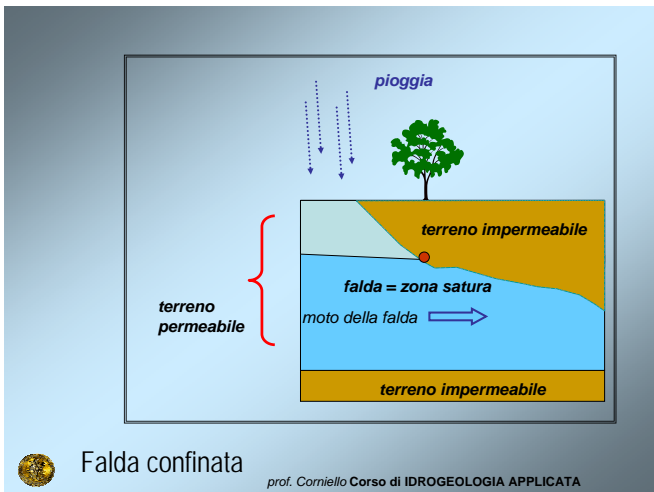
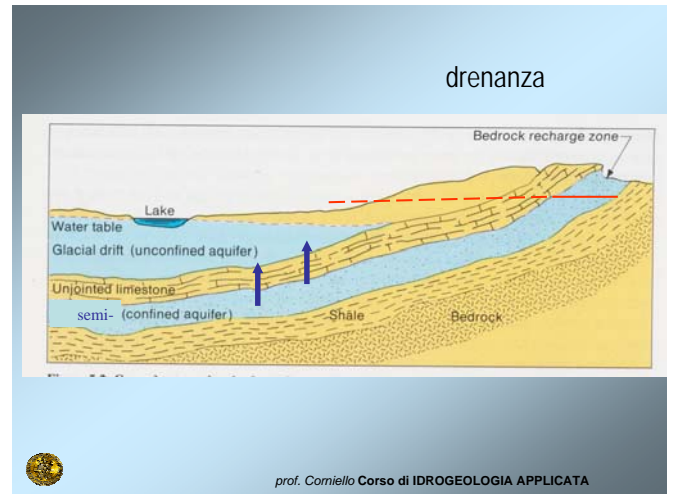
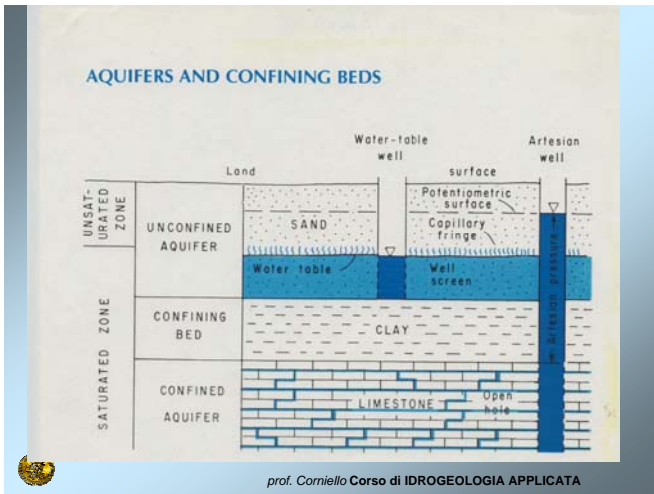


Falda freatica



### Tipi di falde

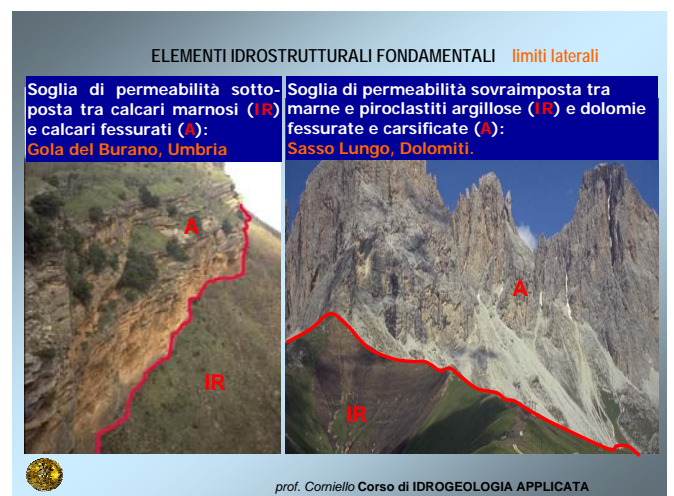




### Limiti laterali di un acquifero:

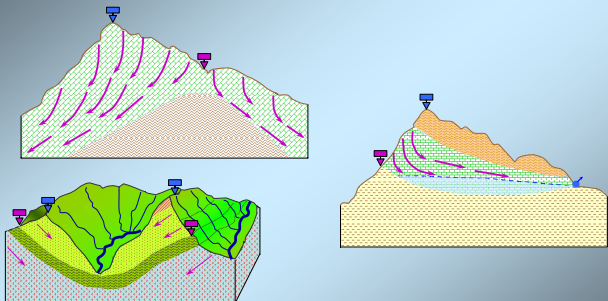
- A flusso imposto
- A potenziale imposto
- Geologici

prof. Corniello Corso di IDROGEOLOGIA APPLICATA



ELEMENTI IDROSTRUTTURALI FONDAMENTALI

Spartiacque superficiali, sotterranei e limiti di idrostruttura



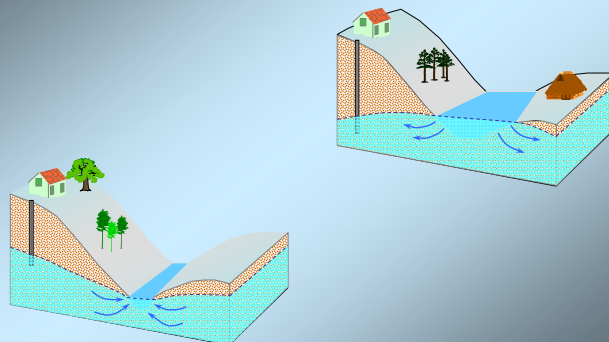
▼ Spartiacque superficiale

▼ Spartiacque sotterraneo e/o limite di idrostruttura

prof. Corniello Corso di IDROGEOLOGIA APPLICATA

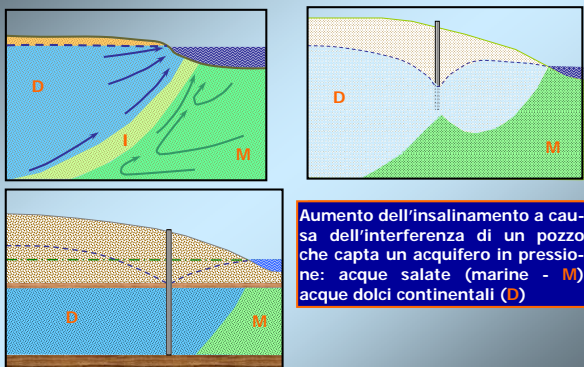
SITUAZIONI AI LIMITI DELLE IDROSTRUTTURE

Rapporti tra sistema acquifero e corpi idrici superficiali



prof. Corniello Corso di IDROGEOLOGIA APPLICATA

DIVERSI ASPETTI DELL'INGRESSIONE MARINA



Aumento dell'insalinamento a causa dell'interferenza di un pozzo che capta un acquifero in pressione: acque salate (marine - M) acque dolci continentali (D)

prof. Corniello Corso di IDROGEOLOGIA APPLICATA