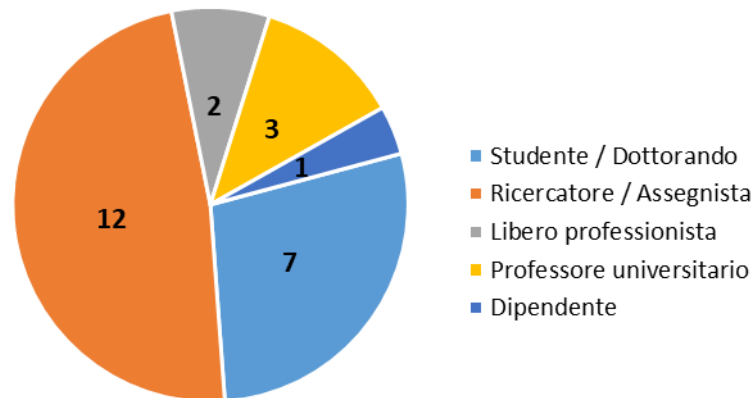


# Urban hydrogeology: challenges and opportunities

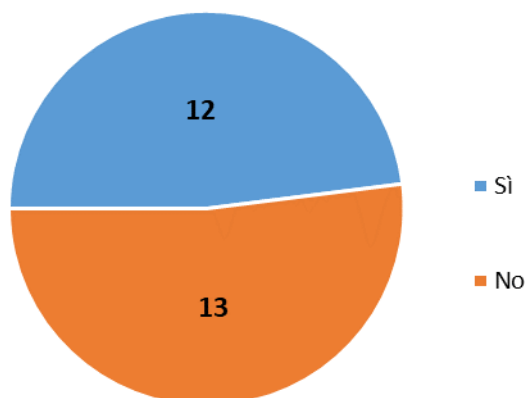
*Sondaggio di gradimento: Evento ECHN-Italy @ Flowpath 2017*

Totale partecipanti: 25

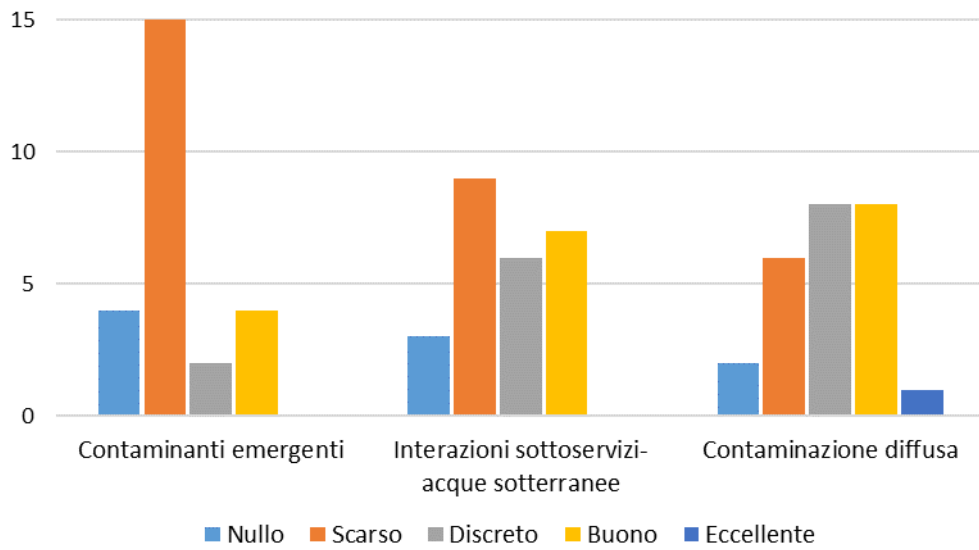
1. Indica la tua professione:



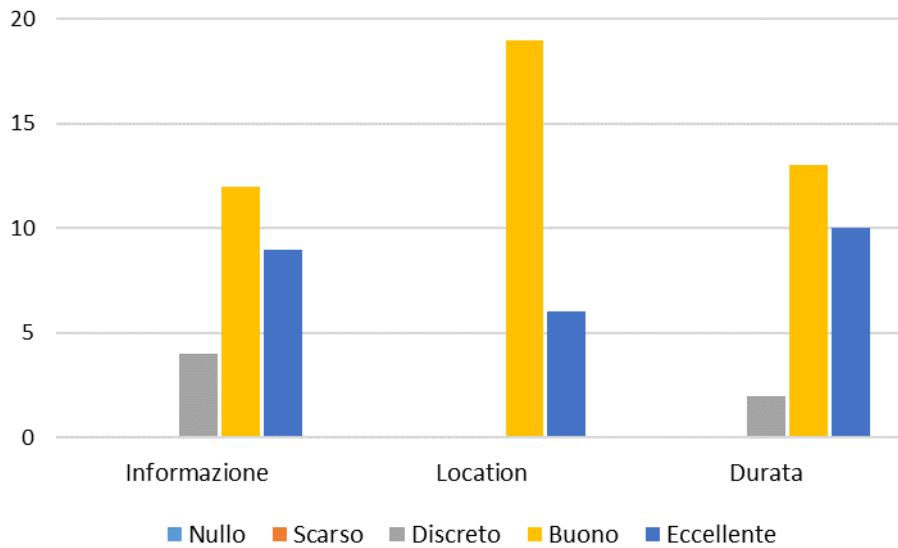
2. Sei membro ECHN?



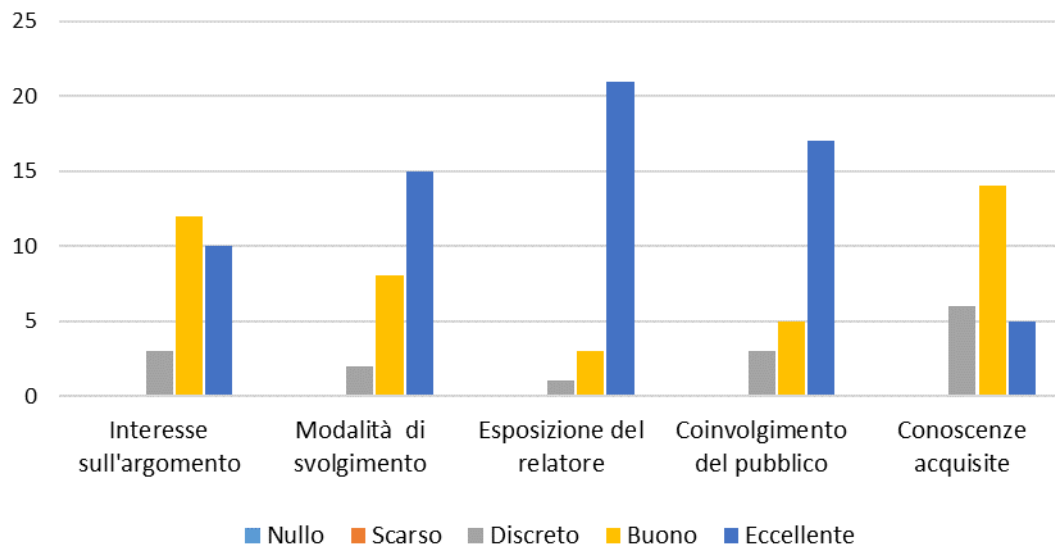
3. Conoscenze pregresse. Valuta il tuo grado di conoscenza sugli argomenti trattati:



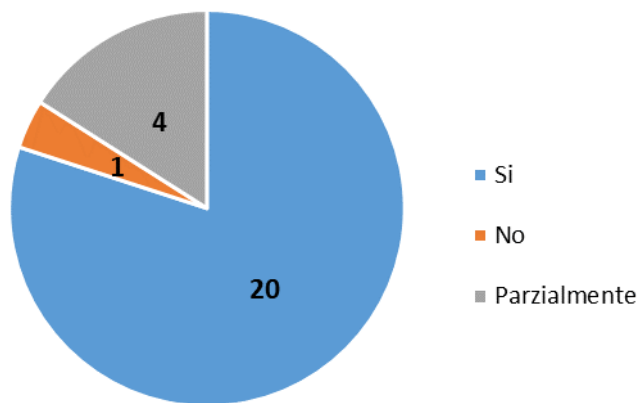
4. Organizzazione dell'evento:



## 5. Giudizio complessivo dell'evento:



## 6. L'evento ha rispettato le tue aspettative?



## 7. Indica uno o più aspetti positivi dell'evento:

L'argomento è stato trattato in maniera trasversale

Abilità del relatore, coinvolgimento del pubblico, tematiche molto interessanti

Argomento, coinvolgimento, partecipazione

Modalità di coinvolgimento delle persone e toni rilassati della discussione, necessari data l'ora dell'evento.

Masetti

Masetti

L'esposizione del relatore e il clima disteso dell'evento

Competenza

Il fatto che siano stati trattati argomenti molto attuali

Coinvolgimento del pubblico e chiarezza espositiva

Elevata interazione, contenuto di grande qualità tecnica

L'interattività

Esposizione concisa ma efficace dei concetti nuovi o poco conosciuti

Il docente

L'intervento è stato ben calibrato per una platea con conoscenze diversificate. L'esposizione degli argomenti trattati è stata chiara e efficace.

Informalità, comunicazione e coinvolgimento uditorio

## 8. Indica uno o più aspetti negativi dell'evento:

Poca partecipazione / coinvolgimento del pubblico

L'evento si è svolto alla fine delle sessioni della conferenza quando affiorava un po' di stanchezza

Dalle premesse mi aspettavo una lezione più interattiva, mentre alla fine mi è sembrata un seminario, non c'è stato molto spazio per le domande/curiosità da parte del pubblico

Orario

La sala poco idonea

Il tempo è stato esiguo e questo ha limitato la discussione finale con il relatore

9. Indica un argomento di interesse per un prossimo evento ECHN-Italy:

Hydrogeologists without borders

Gestione delle risorse acquifere tra enti amministrativi diversi a livello internazionale, nazionale e locale (i.e. transboundary aquifer...)

Acque, energia

Socio-Hydrogeology

Acque e opere sotterranee (gallerie/miniere)

Climate change

Nuove tecnologie

La ricarica controllata degli acquiferi

Applicazioni in contesti industriali

Idrogeologia urbana

Ci si potrebbe concentrare su uno dei tre topic trattati, oppure sulle tecniche MAR, oppure sul riuso delle acque reflue, magari portando degli esempi di applicazioni a casi reali

La qualità dell'acqua nei fiumi in Italia. Correlazioni con le rispettive falde comunicanti.

Nuove soglie di contaminazione diffusa

Groundwater & Health

Processi di degradazione contaminanti organici e organo-alogenati

Gestione delle risorse idriche sotterranee

Contaminazione in ambienti carsici

Groundwater governance

Karst hydrogeology

Differenti approcci e criticità nel realizzare un modello concettuale e, soprattutto, numerico in campo idrogeologico. La modellazione numerica è un argomento abbastanza diffuso ed è stato trattato con diversi approcci da molti relatori durante FLOW PATH, non evidenziando sempre le criticità e le problematiche collegate. Penso che questo argomento potrebbe essere di grande interesse per un pubblico vasto e farebbe un po' di chiarezza in un campo dove "ognuno prende la sua strada".

Controllo qualitativo della risorsa idrica a fronte dei cambiamenti climatici, riuso delle acque reflue.

Sbocchi professionali giovani idrogeologi

Siti contaminati - Opere in sottoterraneo ed impatti

Idrogeologia delle captazioni (pozzi, sorgenti, ecc.)