



**Città di Sant'Agata de' Goti**  
**Provincia di Benevento**

## CONVEGNO

### **RISCHIO IDROGEOLOGICO E CAMBIAMENTI CLIMATICI: NUOVI APPROCCI ALLA CITTÀ'**

**SABATO 21 LUGLIO 2018 - ORE 9,00**

**Sala Cinema Italia, via Roma - SANT'AGATA DE' GOTI**

L'evento si collega direttamente a quanto assunto nell'accordo di Parigi (2015), che, a scala globale, ha affrontato le tre questioni principali della lotta ai cambiamenti climatici. L'articolo 2 di tale accordo riporta, infatti, delle chiare indicazioni in riferimento alla mitigazione ("..il mantenimento dell'incremento della temperatura media globale molto sotto i 2 gradi centigradi al di sopra dei livelli preindustriali e di perseguire sforzi per limitare l'incremento della temperatura media globale a 1,5 gradi centigradi.."), all'adattamento ("l'incremento della capacità di adattamento agli impatti avversi del cambiamento climatico e di irrobustire la resilienza climatica.."), e alla questione dei meccanismi di finanziamento internazionale ("..l'adeguatezza dei flussi finanziari rispetto a percorsi verso uno sviluppo a basse emissioni e resiliente").

A questo proposito, mentre gli aspetti della mitigazione e del finanziamento richiedono accordi e sforzi transnazionali, sui temi dell'adattamento il ruolo svolto dai decisori politici e dalle comunità locali risulta preminente (art. 7.2) mentre sono esplicitamente incoraggiati approcci "partecipati", "trasparenti" e "guidati dalle migliori conoscenze scientifiche disponibili".

Per tale motivo, è necessario che gli strumenti attualmente utilizzati per restituire informazioni sugli impatti potenzialmente indotti dai cambiamenti climatici con i relativi punti di forza e debolezza, gli sforzi e le competenze necessari siano mostrate a tutti coloro che saranno chiamati a prendere decisioni sulla base dei diversi scenari forniti (progettisti, decisori e amministratori locali).

### Programma

**ore 9,00**     **Registrazione**

**ore 9,30**     **Saluti ed apertura dei lavori**

**Ing. Giacomo Pucillo**

*Presidente Ordine Ingegneri Benevento*

**Carmine Valentino**

*Sindaco di Sant'Agata De' Goti*

**ore 10,00**     **Valutazione degli effetti dei cambiamenti climatici sui fenomeni di dissesto geologico e idrologico: casi studio dal territorio italiano**

**Ing. Guido Rianna** *CMCC – REMHI (Regional Models and geo-Hydrological Impacts)*

**ore 11,00**     **Fenomeni di alluvioni urbane in un contesto di cambiamento urbano: spunti per una città resiliente**

**Ing. Alfredo Reder** *CMCC - REMHI (Regional Models and geo-Hydrological Impacts)*

**ore 12,00**     **Caratteristiche del tufo e interventi di stabilizzazione**

**Prof. Ing. Massimo Ramondini** *Università di Napoli Federico II*

**Coordina e introduce: Giannetta Fusco - consigliere comunale delegata alla Cultura**

**La partecipazione al convegno è gratuita e prevede per gli ingegneri iscritti all'Ordine ed in regola con le quote associative il riconoscimento di 3 CFP. La registrazione avverrà contestualmente all'evento.**