

TAVOLO TEMATICO TERRITORIO E AMBIENTE 2025-26

CONSIGLIERE DELEGATO: ING. ALESSIA DI MAURO

Tematiche di programmazione proposte:

1: INVARIANZA IDRAULICA, IDROGEOLOGICA E RISCHIO IDRAULICO NEL TERRITORIO

in collaborazione con: Università - Esperti Ingegneri e Geologi

Approfondimenti trattati:

- DISPOSIZIONI NORMATIVE
- CASI STUDIO E SOLUZIONI PROGETTUALI (TRINCEE, POZZI ASSORBENTI E DIMENSIONAMENTO DI SISTEMA)
- CRITICITÀ
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Il tema dell'**Invarianza Idraulica e Idrogeologica** e della gestione del **Rischio Idraulico** nel territorio è cruciale per la pianificazione e l'esecuzione degli interventi di trasformazione urbana e territoriale. L'obiettivo primario è evitare l'aggravio del rischio idraulico a valle a seguito dell'impermeabilizzazione del suolo, garantendo che le portate e i volumi di deflusso meteorico post-intervento non superino quelli pre-intervento.

2: MOBILITA' IN SICILIA E NODI INTERMODALI

in collaborazione con: Università- Esperti Ingegneri di Settore, Rfi, Enti Locali

Approfondimenti trattati:

- CONNESSIONI INTERMODALI IN CORSO
- PROSPETTIVE FUTURE
- ANALISI TECNICA DELLA MOBILITÀ OGGI E PROGETTI AD AMPIO RAGGIO
- CASI STUDIO

Sviluppare e approfondire il tema della **Mobilità in Sicilia e dei Nodi Intermodali** richiede un'analisi complessa che integri il quadro attuale, i progetti in corso e le strategie future, coinvolgendo gli attori chiave come Università, Ingegneri, Rete Ferroviaria Italiana (RFI) e Comuni.

3: GESTIONE DEL VERDE URBANO: RINASCITA E FORESTAZIONE URBANA

in collaborazione con: Università'- Tecnici Ingegneri e Architetti di Settore, Enti Locali

Approfondimenti trattati:

- LINEE GUIDA PER LA GESTIONE DEL VERDE URBANO E PRIME INDICAZIONI PER UNA PIANIFICAZIONE SOSTENIBILE
- PIANO COMUNALE DEL VERDE, STRUMENTO STRATEGICO PER GUIDARE LE POLITICHE DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA LOCALE E LE CONSEGUENTI SCELTE DELL'AMMINISTRAZIONE PUBBLICA
- CASI STUDIO
- CRITICITÀ E PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO
- VALUTAZIONI TECNICHE DI ESPERTI DEL PAESAGGIO

Il tema della **Gestione del Verde Urbano: Rinascita e Forestazione Urbana** è di vitale importanza strategica, specialmente per affrontare i cambiamenti climatici e migliorare la qualità della vita nelle città. L'approccio moderno richiede la collaborazione tra Università, tecnici, ingegneri, architetti e Amministrazioni Comunali per trasformare il verde da mero ornamento a vera e propria **infrastruttura verde** attiva.

4: GESTIONE DEI RIFIUTI, TERRE E SCAVI IN CANTIERE

in collaborazione con: Tecnici Ingegneri e Architetti di Settore, Enti Locali

Approfondimenti trattati:

- LEGISLAZIONE VIGENTE
- PREVENZIONE E RESPONSABILITÀ
- PREVENZIONE PER MINIMIZZARNE LA PRODUZIONE E SMALTIMENTO
- CRITICITÀ E PROPOSTE

La gestione dei rifiuti in ambito edilizio è una questione centrale per imprese e privati. E' di fondamentale importanza conoscere come trattare correttamente i materiali di scarto prodotti nei cantieri, nel rispetto della normativa e per garantire sicurezza e sostenibilità. Verranno approfonditi gli obblighi previsti dalla legge e le soluzioni più efficaci per una gestione adeguata degli stessi.

Tale programmazione sarà approfondita ed ampliata durante gli incontri.