



CONSIGLIO DELL'ORDINE  
DEGLI AVVOCATI DI TORINO

VERBALE RIUNIONE COMMISSIONE AMBIENTE, ECOLOGIA, ENERGY

*Alli 13 luglio 2023 alle ore 12,30, nell'Aula 74 del Coa, si è tenuta la riunione della Commissione Ambiente, Ecologia, Energy, alla presenza dei Consiglieri referenti, Avv. Paolo Berti e Avv. Cristiano Michela, e dei seguenti Colleghi:*

- *AMICI CEVA DI NUCETTO CARLO ALBERTO*
- *BASSINO LORENA*
- *BISCOTTI ANTONELLA*
- *CASTRONOVO SILVIA MICHELA*
- *ELIA MASSIMILIANO*
- *GATTO DAVIDE*
- *MARZOLLA LUCA*
- *VIVANI CLAUDIO*
- *ZITO ANTONELLA*
- *ZIZZARI ROBERTA*
- *BISCOTTI ANTONELLA*
- *ORNELLI STEFANIA*
- *SANNERIS FREDIANO*

\*\*\*\*\*

*I Consigliere referenti introducono la trattazione dei seguenti temi che ruotano attorno sia alla organizzazione di eventi formativi ma anche su altri argomenti, tra i quali si segnalano: a) l'eventuale organizzazione di un Corso sul Diritto dell'Ambiente e dell'Energia avente carattere interdisciplinare; b) ragionare, magari mediante l'organizzazione di un evento formativo, sulla Legge appena*



CONSIGLIO DELL'ORDINE  
DEGLI AVVOCATI DI TORINO

*emanata dal Parlamento europeo; c) contattare le scuole e le istituzioni pubbliche.*

*Si propone anche di lavorare sul diritto dell'acqua e dell'aria.*

*Torino è storicamente sensibile a questi argomenti ma, col tempo, si è un po' frammentata (ad esempio, il Politecnico affronta anche tematiche giuridiche).*

*Si ragioni su come porsi in modo costruttivo con la realtà ingegneristica, gli architetti, i medici etc....*

*Gli ingegneri hanno organizzato un corso sull'Esperto Forense in Materia di energia e ambiente.*

*Un tema di grande interesse è quello di quando sia sostenibile un'azione anche commerciale ed industriale: le Linee guida possiamo darle noi avvocati, insieme alla certificazione della sostenibilità (modelli di condotta), magari incominciando a farlo per il Consiglio dell'Ordine.*

*Si rinvia la presente riunione allì 14 settembre alle ore 12.*

*f.to Avv. Paolo Berti*

*f.to Avv. Cristiano Michela*

\*\*\*\*\*