

Bruxelles, 14 gennaio 2026
(OR. en)

16668/25
ADD 1
LIMITE
PV CONS 69
TRANS 637
TELECOM 471
ENER 669

PROGETTO DI PROCESSO VERBALE

CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA
(Trasporti, telecomunicazioni e energia)

4 e 5 dicembre 2025

SESSIONE DI GIOVEDÌ 4 DICEMBRE 2025

TRASPORTI

Varie

5. a) **Stato dei lavori del quadro dell'IMO per l'azzeramento delle emissioni nette** 15937/1/25 REV 1
Informazioni fornite dalla presidenza

Il Consiglio ha preso atto delle informazioni fornite dalla presidenza.

- o) **Ripetute perturbazioni dell'aviazione civile causate da aeromobili senza equipaggio (droni) e dal contrabbando tramite palloni provenienti da paesi terzi** 15777/1/25 REV 1
Informazioni fornite da Belgio, Estonia, Finlandia, Lettonia, Lituania e Polonia

Il Consiglio ha preso atto delle informazioni fornite da Belgio, Estonia, Finlandia, Lettonia, Lituania e Polonia.

- p) **Garantire condizioni eque e resilienti per il settore ferroviario europeo** 16103/1/25 REV 1
Informazioni fornite da Austria e Francia, sostenute da Croazia e Portogallo

Il Consiglio ha preso atto delle informazioni fornite da Austria e Francia, sostenute da Croazia e Portogallo.

- q) **Programma di lavoro della presidenza entrante**
Informazioni fornite da Cipro

Il Consiglio ha preso atto delle informazioni fornite da Cipro.

SESSIONE DI VENERDÌ 5 DICEMBRE 2025

TELECOMUNICAZIONI

Varie

9. j) **Azione antidrone: il contributo delle tecnologie digitali alla protezione delle infrastrutture critiche** 16128/25
Informazioni fornite dalla Commissione

Il Consiglio ha preso atto delle informazioni fornite dalla Commissione.

- k) **Decisione di esecuzione del Consiglio che autorizza il sostegno a titolo della riserva dell'UE per la cibersicurezza nei confronti della Moldova** 16032/1/25 REV 1
Informazioni fornite dalla presidenza

Il Consiglio ha preso atto delle informazioni fornite dalla presidenza.

- l) **Programma di lavoro della presidenza entrante**
Informazioni fornite da Cipro

Il Consiglio ha preso atto delle informazioni fornite da Cipro.
