



Ilaria Salis, lâ??annuncio: â??Tribunale ha posto termine al mio processo in Ungheriaâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? â??Il tribunale di Budapest ha posto termine al mio processoâ?•. Eâ?? lâ??annuncio di Ilaria Salis, europarlamentare di AVS, a Un giorno da pecora, in onda su Radiouno Rai. â??Sul mio processo in Ungheria posso rivelare una cosa: la settimana scorsa mi Ã? arrivata una carta dal tribunale ungherese in cui si dice che pongono termine al processo penale a mio carico, quindi, il processo Ã? piÃ¹ che sospeso diciamo. In teoria potrebbe riaprirlo ma solo ripartendo da capoâ?•, dice Salis. Nel febbraio 2023, Salis Ã? stata arrestata a Budapest con lâ??accusa di aver partecipato allâ??aggressione di 3 militanti neonazisti. In custodia cautelare, ha affrontato il processo con il rischio di una condanna a 11 anni di carcere. Salis Ã? stata candidata da AVS alle elezioni europee 2024 e dopo lâ??elezione ha ottenuto la liberazione con lâ??immunitÃ parlamentare poi confermata dal voto dellâ??europarlamento.

Quindi il processo Ã? finito? â??Il mio avvocato mi ha spiegato che si potrebbe riaprire il processo ma ricominciando da capo. La sospensione scatta perchÃ© il Parlamento europeo ha confermato lâ??immunitÃ dopo che câ??Ã? stato il voto di conferma: con dei tempi un poâ?? lunghi, hanno ricevuto questa comunicazione e hanno posto termine al procedimentoâ?•.

Salis ieri, con un post sui social, ha esultato per la sconfitta di Viktor Orban nelle elezioni in Ungheria. â??Ha vinto Magyar che Ã? un uomo di centrodestra, combatte Orban sullo stesso terreno. Non Ã? una vittoria della sinistra, che non sarÃ rappresentata nemmeno da un deputato. Il risultato Ã? comunque una batosta per le ultradestre sovraniste, Orban era sostenuto dai peggiori della Terra. Io festeggio la sconfitta di Orban, non credo che il programma di Magyar sia condivisibileâ?•.

â??

internazionale/esteri

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Aprile 13, 2026

Autore

redazione

default watermark