

# Operazione "Aemilia": dichiarazione del presidente della regione Calabria, Mario Oliverio

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



CATANZARO, 28 GENNAIO 2015 - "Grazie ad un'intensa attività investigativa e al lavoro straordinario delle forze dell'ordine, della magistratura, della Direzione Nazionale e Distrettuale Antimafia è stato conseguito oggi un altro, straordinario successo contro la criminalità organizzata e il malaffare che ci riempie di orgoglio e soddisfazione".

E' quanto afferma, in una nota, il presidente della Regione Calabria, Mario Oliverio.

[MORE]

"Con la maxioperazione "Aemilia" –prosegue la nota- è stata smantellata una fitta e potente rete criminale che operava tra la Calabria, l'Emilia Romagna e la Lombardia, esercitando pesanti condizionamenti nella parte più ricca e più dinamica del Paese ed evidenziando la grande capacità della 'ndrangheta di radicarsi nei territori, di mimetizzarsi nel tessuto economico e sociale del nostro Paese e di stabilire legami e rapporti operativi e duraturi con imprenditori, politici ed amministratori collusi".

"Quella di oggi –aggiunge Oliverio- è la conferma che non esistono territori esenti da infiltrazioni mafiose o 'ndranghetistiche e che il malaffare mette radici e si sviluppa soprattutto là dove si fanno affari e si produce ricchezza. L'unico contrasto alle mafie può venire solo da un'azienda in grado di reagire e di denunciare il malaffare, anteponendo ad ogni azione politica, sociale e civile ed economica il perseguitamento del bene comune".

"Il principio fondamentale che guiderà la nostra azione di governo -ha concluso Oliverio- sarà quello

del rispetto pieno e totale della legalità. In coerenza con questo principio abbiamo già annunciato che ci costituiremo parte civile in ogni processo contro la 'ndrangheta e la criminalità organizzata".

Fonte (Regione Calabria)

---

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/operazione-aemilia-dichiarazione-del-presidente-della-regione-calabria-mario-oliverio/75972>

