

Antenne, Provincia chiama Arta

Incontro per stendere il piano di localizzazione degli impianti radiotelevisivi

► PESCARA

La Provincia e l'Arta collaboreranno alla stesura del piano provinciale per la localizzazione delle antenne. L'incontro annunciato dal presidente Guerino Testa e dall'assessore all'Ambiente Mario Lattanzio si è tenuto ieri mattina. Per la stesura del piano, è necessario secondo la Provincia un lavoro in sinergia con un organo che possa fornire un parere tecnico, l'Arta appunto. Il prodotto finale sarà un documento importante per l'ambiente. Ma prima è necessario che la Regione fornisca delle linee guida valide per tutti. La Provincia è infatti in attesa dei criteri

regionali propedeutici alla stesura del piano.

La normativa regionale alla quale occorre fare riferimento è la numero 45 del 2004. Essa prevede che entro sei mesi dall'entrata in vigore della legge la Provincia si doti di un piano provinciale di localizzazione dell'emittenza radio e televisiva in coerenza con il piano nazionale di assegnazione delle frequenze radiotelevisive. Inoltre, in osservanza della stessa normativa, è necessario che la Giunta regionale, sentita la Commissione consiliare competente, definisca entro 180 giorni i criteri per l'individuazione delle aree nelle quali è consentita l'installazione de-



Un impianto radiotelevisivo

gli impianti fissi radioelettrici e di radiodiffusione, i criteri per la costruzione nel rispetto

della normativa statale. Per ottenere il piano definitivo, considerati i tempi burocratici, dovranno trascorrere alcuni mesi. La sua stesura però, precisa dalla Provincia, è indipendente dal processo di delocalizzazione delle antenne. I lavori in ogni caso proseguono, e la Provincia, precisa Testa, «ha costituito il comitato tecnico provinciale per l'emittenza radio e televisiva, che esprime parere per la predisposizione del piano e recentemente ha deciso di avviare le procedure per la stesura del documento pur in mancanza dei criteri regionali».

Paola M.S. Toro

© RIPRODUZIONE RISERVATA