

# Fondi Pac, 1,5 mln al progetto di videosorveglianza a Catanzaro

Data: Invalid Date | Autore: Redazione

---



Via libera del Ministero dell'Interno al progetto in cui la Regione ha investito ingenti risorse cofinanziando l'opera con uno stanziamento a copertura di tre quarti delle spese necessarie  
CATANZARO, 29 DICEMBRE È senza dubbio una notizia importante il via libera del Ministero dell'Interno al progetto di videosorveglianza per la città di Catanzaro. A questo risultato si è giunti per iniziativa della Prefettura di Catanzaro che, nell'ambito del Pon legalità che ha valenza nazionale, ha meritoriamente coinvolto la Regione, il Comune e la Questura nell'elaborazione di una proposta che rafforza il sistema della sicurezza nell'area urbana del capoluogo di regione.

La Regione, inoltre, non si è limitata a prendere atto dell'iniziativa dell'allora prefetto Luisa Latella ma - come si evince dalla convenzione sottoscritta l'1 agosto 2017 - ha voluto investire ingenti risorse in questo progetto e sposarne a pieno le finalità, cofinanziando l'opera attraverso i fondi Pac con uno stanziamento di 1.500.000 di euro fondamentali per l'effettiva realizzazione del progetto, a copertura di tre quarti delle spese necessarie, che ammontano a 2.000.000 di euro complessivamente.

•

La Giunta regionale, infatti, ha ritenuto di considerare molto positiva la portata innovativa dell'intervento che sarà di valido supporto al lavoro delle forze dell'ordine con cui da principio si è condiviso il percorso. Una proposta convincente e oculata, sostenibile ed efficace in confronto ad altri progetti avanzati nel recente passato. Siamo, dunque, davanti al prezioso frutto di un lavoro istituzionale portato avanti a più livelli con determinazione e l'impegno finanziario da parte della

Regione e di cui oggi potranno beneficiare i cittadini di Catanzaro.

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/fondi-pac-15-mln-al-progetto-di-videosorveglianza-catanzaro/110741>

