

AGRICOLTURA, COPPOLA (PD): "MODELLO AVEPA" ESEMPIO AVANZATO: MIGLIORI PERFORMANCE DIGITALI A COSTI PIU BASS
I

- Agricolae

Agricoltura

AGRICOLTURA, COPPOLA (PD): MODELLO AVEPA ESEMPIO AVANZATO: MIGLIORI PERFORMANCE DIGITALI A COSTI PIÙ BASSI

Posted by Redazione × 30/05/2017 at 16:56

“Il modello dell'Avepa (Agenzia veneta per i pagamenti in agricoltura) è l'esempio di come la Regione Veneto abbia raggiunto un livello di digitalizzazione molto più avanzato rispetto a quello centrale. Si tratta, infatti, di un modello che al proprio interno possiede diverse competenze necessarie allo sviluppo dei sistemi informativi. In questo modo, un organismo regionale ha ottenuto autonomamente performance migliori in termini digitali con un costo enormemente più basso”. Lo afferma Paolo Coppola, deputato PD, presidente della Commissione parlamentare sulla Digitalizzazione della PA al termine dell'audizione odierna con Fabrizio Stella, direttore dell'Agenzia veneta per i pagamenti in agricoltura (Avepa). La Commissione di inchiesta sta analizzando lo stato del Sian (Sistema informativo agricolo nazionale) attraverso una serie di audizioni conoscitive, volte ad approfondire i processi di digitalizzazione e le eventuali criticità legate al sistema che si occupa della gestione degli adempimenti previsti dalla Politica Agricola Comunitaria. “Il modello Avepa – conclude Coppola - è più agile ma c'è il rischio che vada in contrasto con le linee guida del Sian recentemente approvate dal ministero. Se, infatti, il livello centrale non è all'altezza, probabilmente è meglio lasciare gli enti periferici liberi di sviluppare in modo indipendente, magari potenziando il riuso”.

-RIPRODUZIONE RISERVATA-

Agricoltura, Coppola (PD): "Il 'modello Avepa' è un esempio avanzato: migliori performance digitali a costi più bassi"

Agricoltura, Coppola (PD): "Il 'modello Avepa' è un esempio avanzato: migliori performance digitali a costi più bassi" | Agenparl

Agricoltura, Coppola (PD): "Il 'modello Avepa' è un esempio avanzato: migliori performance digitali a costi più bassi"
Interni Scienza & Tecnologia Social Sociale
13 hours ago

(AGENPARL) Roma, 30 mag 2017 Proseguono le audizioni per comprendere i malfunzionamenti del Sian (Sistema informativo agricolo nazionale): il presidente della Commissione di inchiesta promuove l'Agenzia veneta per i pagamenti in agricoltura

"Il modello dell'Avepa (Agenzia veneta per i pagamenti in agricoltura) è l'esempio di come la Regione Veneto abbia raggiunto un livello di digitalizzazione molto più avanzato rispetto a quello centrale. Si tratta, infatti, di un modello che al proprio interno possiede diverse competenze necessarie allo sviluppo dei sistemi informativi. In questo modo, un organismo regionale ha ottenuto autonomamente performance migliori in termini digitali con un costo enormemente più basso".

Lo afferma **Paolo Coppola**, deputato PD, presidente della Commissione parlamentare sulla Digitalizzazione della PA al termine dell'audizione odierna con **Fabrizio Stella**, direttore dell'Agenzia veneta per i pagamenti in agricoltura (Avepa). La Commissione di inchiesta sta analizzando lo stato del Sian (Sistema informativo agricolo nazionale) attraverso una serie di audizioni conoscitive, volte ad approfondire i processi di digitalizzazione e le eventuali criticità legate al sistema che si occupa della gestione degli adempimenti previsti dalla Politica Agricola Comunitaria.

"Il modello Avepa – conclude Coppola – è più agile ma c'è il rischio che vada in contrasto con le linee guida del Sian recentemente approvate dal ministero. Se, infatti, il livello centrale non è all'altezza, probabilmente è meglio lasciare gli enti periferici liberi di sviluppare in modo indipendente, magari potenziando il riuso".