

NUCLEO DI VALUTAZIONE
COMUNE DI ILLASI

Scheda di sintesi sulla rilevazione degli OIV o organismi con funzioni analoghe

Data di svolgimento della rilevazione

Dal 1/6/2021 al 18/6/2021

Estensione della rilevazione (nel solo caso di amministrazioni/enti con uffici periferici)

non rileva il caso

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

- 1) verifica dell'attività svolta dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza per riscontrare l'adempimento degli obblighi di pubblicazione;
- 2) esame a campione del sito istituzionale dell'ente;
- 3) non è stato possibile utilizzare la bussola della trasparenza perché il sito apposito è in dismissione e da febbraio 2020

Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione

L'Amministrazione insieme alle altre di pari dimensioni è soggetta da analoghe criticità riferite *in primis* alle limitate risorse umane da dedicare ed adibire alle attività previste dal D.Lgs. n. 33/2013. Conseguentemente risulta gravoso l'impegno sulle strutture amministrative, degli adempimenti richiesti, tanto più a fronte del vincolo, richiesto dalla normativa, di assicurare le attività ad invarianza di costi.

Per completezza di informazione, si evidenzia che si tratta di Amministrazione di piccole dimensioni in cui:

- non sono presenti figure dirigenziali;
- l'unica figura di raccordo tra l'organo di indirizzo politico-amministrativo e la tecnostuttura rappresentata dalle Posizioni Organizzative è il Segretario Comunale;
- in ragione della dimensione, l'Amministrazione non è in condizione di dedicare risorse ad hoc specificatamente ed esclusivamente assegnate alle attività richieste dalla normativa vigente in materia di trasparenza.

Fatta questa necessaria premessa, il nucleo attesta che il Comune ha avviato e assolto agli obblighi di pubblicazione ritenuti particolarmente rilevanti sotto il profilo economico e sociale entro il termine previsto.

Eventuale documentazione da allegare

//

Data 18/06/2021

Il Nucleo di Valutazione
(Dr. Andrea Scacchi)

