



COMUNE DI MERGOZZO

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

Scheda di sintesi sulla rilevazione del Nucleo di Valutazione Delibera ANAC n. 1310/2016 e n. 141/2018

Data di svolgimento della rilevazione

17 aprile 2017

Estensione della rilevazione (nel caso di amministrazioni con uffici periferici, articolazioni organizzative autonome)

L'ente non ha uffici periferici pertanto non viene compilata la scheda contenuta nell'allegato 2 foglio 2.

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

La procedura adottata per l'effettuazione delle verifiche e la successiva attestazione è stata la seguente:

- a. Acquisizione dal Responsabile per la trasparenza della griglia di rilevazione ex delibera Anac n. 236/2016 compilata con le informazioni e le valutazioni relative al monitoraggio, secondo le indicazioni fornite dalla delibera Anac n. 131/2016 e n. 141/2018 e dell'allegato 4 alla stessa. La trasmissione di questa griglia compilata in tutte le sue parti rappresenta ed attesta l'esito dell'attività del Responsabile della Trasparenza per riscontrare l'adempimento degli obblighi di pubblicazione;
- b. Effettuazione delle verifiche di conformità tra quanto rilevato nella griglia di rilevazione trasmessa dal Responsabile per la Trasparenza e quanto pubblicato sul sito istituzionale mediante consultazione diretta del sito dell'ente.
- c. Eventuali confronti con il Responsabile per la Trasparenza ed i Responsabili per la trasmissione e pubblicazione dei dati, al fine di richiedere chiarimenti ed informazioni;
- d. Eventuali modifiche della griglia di rilevazione trasmessa dal Responsabile per la Trasparenza, a seguito delle verifiche effettuate.
- e. Rilascio dell'attestazione.

Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione

Nessuno

Eventuale documentazione da allegare

Nessuna

Mergozzo li 17 aprile 2018

IL NUCLEO DI VALUTAZIONE

PRESIDENTE dr. Di Pietro Nicola - non partecipa alla riunione perché interessato in quanto Responsabile della trasparenza

COMPONENTI dr. Giovanni Boggi

drssa Giulia Di Nuzzo