



COMUNE DI SPERLINGA

PROVINCIA di ENNA

NUCLEO DI VALUTAZIONE

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

Data di svolgimento della rilevazione dal 01/06/2022 al 28/06/2022

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

L'Ente, oggetto di rilevazione, non dispone di uffici periferici, articolazioni organizzative autonome e Corpi.

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

Per la rilevazione dei dati richiesti, il Nucleo di Valutazione ha:

- verificato sul sito istituzionale, sezione Amministrazione Trasparente – Denominazione sotto-sezione livello 1 (Macrofamiglie) riportata nell'Allegato 2.1, la pubblicazione, la completezza del contenuto anche rispetto agli uffici, l'aggiornamento e l'apertura del formato, dei dati qui riportati avvalendosi anche di supporti informatici. verifica dell'attività svolta dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza per riscontrare l'adempimento degli obblighi di pubblicazione;
- esaminato della documentazione e delle banche dati relative ai dati oggetto di attestazione;
- verificato direttamente sul sito istituzionale, anche attraverso l'utilizzo di supporti informatici.

Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione

- Il Nucleo di Valutazione invita il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e le Posizioni Organizzative alla predisposizione degli ulteriori atti e all'acquisizione delle informazioni utili per adempiere a tutti gli obblighi di pubblicazione ad oggi non ancora adempiuti disposti con deliberazione A.N.A.C., dettagliati nel **"All_2.1.A. Del.201.2022.Griglia"**
- Il Nucleo di Valutazione provvederà ad un monitoraggio sull'aggiornamento delle sottosezioni in questione e alla compilazione della griglia di monitoraggio al 31.10.2022.
- Il Nucleo di Valutazione raccomanda all'Ente di provvedere ad un tempestivo aggiornamento delle sottosezioni carenti.

Data 28/06/2022.

Il Nucleo di Valutazione
f.to digitalmente (dott. Gilberto Ambotta)