



Scheda di sintesi sulla rilevazione dell'Organismo di Vigilanza

Data di svolgimento della rilevazione

In data 24 giugno 2021 si è conclusa la rilevazione che ha avuto inizio in data 17 giugno 2021.

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

Non si riscontrano enti periferici.

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

Si sono state svolte consultazioni con il responsabile della prevenzione della corruzione per verificare gli adempimenti relativi agli obblighi di pubblicazione. Non è mai stato rilevato nulla da eccepire. L'Organismo è stato messo in condizioni di poter esaminare su richiesta la documentazione relativa ai dati oggetto di attestazione. Si sono svolti colloqui con il responsabile della trasmissione dati e pubblicazione degli stessi, la cui figura è rivestita dall'RPCT, Mauro D'Andreamatteo. A campione è stata verificata la coerenza con quanto presente sul sito Istituzionale e quanto attestato nel modello.

Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione

Non si rilevano aspetti critici

Eventuale documentazione da allegare

24 giugno 2021

Firma dei componenti dell'Organismo di Vigilanza in carica nel 2020

Firma dei componenti dell'Organismo di Vigilanza in carica nel 2021

Documento di attestazione

A. L'Organismo di Vigilanza individuato presso la società Pescara Energia spa ha effettuato, alla luce delle delibere ANAC n. 1134/2017 e n. 294/2021, la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2.2 - Griglia di rilevazione al 31 maggio 2021 della delibera n. 294/2021.

B. L'Organismo o il soggetto con funzioni analoghe all'OIV ha svolto gli accertamenti:

tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi dall'attività di controllo sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione svolta dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza ai sensi dell'art. 43, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013;

In assenza del Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza gli accertamenti sono stati svolti solo dall'Organismo o dal soggetto con funzioni analoghe all'OIV.

Sulla base di quanto sopra, l'Organismo di Vigilanza

ATTESTA CHE

La società Pescara Energia spa ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente" o "Società trasparente";

La società/ente NON ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente" o "Società trasparente";

La società Pescara Energia spa ha individuato nella sezione Trasparenza del PTPCT i responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013;

La società/ente NON ha individuato nella sezione Trasparenza del PTPCT i responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013;

La società Pescara Energia spa NON ha disposto filtri e/o altre soluzioni tecniche atte ad impedire ai motori di ricerca web di indicizzare ed effettuare ricerche all'interno della sezione "Amministrazione trasparente" o "Società trasparente", salvo le ipotesi consentite dalla normativa vigente;

La società/ente ha disposto filtri e/o altre soluzioni tecniche atte ad impedire ai motori di ricerca web di indicizzare ed effettuare ricerche all'interno della sezione "Amministrazione trasparente" o "Società trasparente".

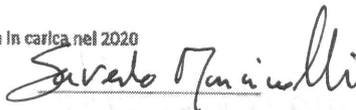
ATTESTA

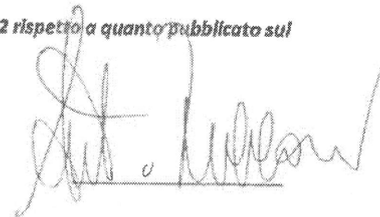
la veridicità e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.2 rispetto a quanto pubblicato sul sito della società/ente.

24 giugno 2021

Firma dei componenti dell'Organismo di Vigilanza in carica nel 2020







Firma dei componenti dell'Organismo di Vigilanza in carica nel 2021

