



Il Sottoscritto dott. Lorenzo Vimercati Organo di Vigilanza monocratico ai sensi del Dlgs. 231/2001, soggetto con funzioni analoghe all'OIV individuato presso Stazione Sperimentale del Vetro Scpa (SSV) 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.

L'Organismo scrivente 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;

Sulla base di quanto sopra, si

ATTESTA CHE

- SSV ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente/Società trasparente";
- SSV ha individuato nella sezione Trasparenza del PTPCT il responsabile della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013.
- SSV 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;

ATTESTA

¹
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.

Data 28 giugno 2021

Lorenzo Vimercati
Organismo di Vigilanza ai sensi del Dlgs. 231/01

¹

Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'OIV/altro organismo con funzioni analoghe nell'Allegato 2.2 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione