

Comune di Mulazzo

(Provincia di Massa Carrara)

Allegato 1.1 - Documento di Attestazione per le pubbliche amministrazioni - Deliberazione ANAC n. 294/2021 § 1.1

II NUCLEO TECNICO DI VALUTAZIONE

Documento di Attestazione

A. Il Nucleo Tecnico di Valutazione del Comune di Mulazzo ha effettuato, ai sensi dell'art. 14, co. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle delibere ANAC n. 1310/2016 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 2.1.B - Griglia di rilevazione al 31.05.2021 della delibera n. 294/2021.

B. Il Nucleo Tecnico di Valutazione a 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, comma 1, del D. Lgs. n. 33/2013.

Sulla base di quanto sopra il Nucleo Tecnico di Valutazione, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 come modificato ed integrato dal D. Lgs. n. 74/2017.

ATTESTA CHE

L'amministrazione ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente";

L'amministrazione ha individuato nella sezione Trasparenza del PTPC i responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. n. 33/2013;

L'amministrazione non ha disposto filtri e/o altre soluzioni tecniche atte ad impedire ai motori web di indicizzare ed effettuare ricerche all'interno della sezione AT, salvo le ipotesi consentite dalla normativa vigente.

ATTESTA

la veridicità e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.1. rispetto a quanto pubblicato sul sito dell'amministrazione.

Li, 27.06.2021

Il Nucleo Tecnico di Valutazione
(Dr. Venanzi Mario)

