

Documento di attestazione

- A. Il Responsabile per la Prevenzione della Corruzione e Trasparenza individuato presso SISI srl ha effettuato, alla luce delle **delibere ANAC n. 1134/2017 e n. 213/2020**, 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 della delibera n. 213/2020 al **30 giugno 2020**, secondo quanto stabilito dal provvedimento di proroga del Presidente del 12 marzo 2020.
- B. Il Responsabile per la Prevenzione della Corruzione e Trasparenza 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 Trasparenza ai sensi dell'art. 43, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013;

Sulla base di quanto sopra, il Responsabile per la Prevenzione della Corruzione e Trasparenza

ATTESTA CHE

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

La società ha individuato nel Documento per la pianificazione e gestione delle attività in materia di prevenzione della corruzione e della trasparenza il responsabile della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013;

La società 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 AT, salvo le ipotesi consentite dalla normativa vigente;

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.

Alba, 30 luglio 2020

Società Intercomunale Servizi Idrici srl
Il Responsabile del procedimento

Dott. Elisa Ressia

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Elisa Ressia', is placed below the printed name.