

## COMUNE DI ROMAGNESE

Il sottoscritto DOTT. GIOVANNI DE FEO, Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza di questo Ente, con riferimento ai contenuti oggetto di attestazione di cui al documento **Allegato 1.1 alla delibera ANAC n. 294/2021**

### ATTESTA CHE

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

- informatizzazione delle procedure relative a taluni obblighi di pubblicazione;*
- esplicito inserimento negli atti/provedimenti dell'eventuale obbligo di pubblicazione, con relative condizioni;*
- inserimento nella check list utilizzata per i controlli interni, della verifica in ordine al rispetto degli obblighi di pubblicazione;*
- altro \_\_\_\_\_ (indicare quali);*

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

X L'amministrazione/ente 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. 33/2013;

L'amministrazione/ente **NON** 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. 33/2013.

X L'amministrazione/ente **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;

L'amministrazione/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 AT.

Data **23 GIU. 2021**



Firma

IL SEGRETARIO COMUNALE  
DOTT. GIOVANNI DE FEO