***Spettabile COMUNE DI (nome del comune)***

***All’attenzione di:***

***(nome e cognome) Assessore allo Sviluppo economico, Turismo e Lavoro***

***(nome e cognome) Assessore all'Urbanistica***

***(nome e cognome) Assessora alle Infrastrutture***

***Sede legale: (indirizzo del tuo comune)***

***OGGETTO: Analisi degli impatti sanitari e ambientali delle antenne 5G installate sul territorio comunale***

***ISTANZA DI ACCESSO AGLI ATTI***

***Il Sottoscritto (nome e cognome), nato a (luogo di nascita) il (data di nascita), residente nel Comune di (nome del comune), ai sensi degli articoli 24 e 27 della Legge 241/90***

***RICHIEDE***

***La visione e la copia in formato elettronico (su chiavetta usb fornita dal sottoscritto, oppure via PEC all’indirizzo: (tua casella pec)) della seguente documentazione:***

***1) Protocolli di intesa, contratti, convenzioni o altri atti relativi all’avvio della sperimentazione***

***con l’installazione e l’attivazione di antenne di nuova generazione 5G sul territorio comunale***

***2) Se sia disponibile un catasto comunale delle antenne con tecnologia 5G che identifichi esattamente dove esse siano posizionate, in relazione ai luoghi sensibili (scuole, ospedali, centri anziani, …)***

***3) Documenti attestanti tutte le verifiche svolte alla data odierna da parte del Comune, in merito al monitoraggio delle emissioni elettromagnetiche di antenne di nuova tecnologia 5G sul territorio comunale, e ai loro impatti sulla popolazione e sull’ambiente***

***4) Documenti, atti e delibere prodotti dal Comune o dal vostro Assessorato che escludano categoricamente qualsiasi tipo di effetto biologico sulla popolazione e altresi impatti di natura ambientale***

***Si invita a consentire l’accesso entro e non oltre il termine di 30 giorni previsto dalla legge, compilando il relativo verbale di consegna del materiale richiesto, e si chiede altresì che sia comunicato il nominativo del Responsabile del Procedimento di accesso.***

***(data e luogo)***

***Firma***

***(nome e cognome)***