

## **ALLEGATO 1 - SCHEMA DI PIANTA ORGANICA**

LA PIANTA ORGANICA DELLE FARMACIE DEL **COMUNE DI ROLO (RE)**

con popolazione di nr. **4.075** abitanti (dati ISTAT al **01/01/2019**) e con nr. **01** sedi farmaceutiche (*totale*)

Azienda USL di **REGGIO EMILIA distretto di CORREGGIO (RE)**

è stabilita come segue (*riportare le informazioni sottostanti per ciascuna sede presente nel comune*):

**SEDE FARMACEUTICA NR. 01 RURALE**

**Ubicata NEL CAPOLUOGO**

VIA **XXV APRILE** Numero civico **10**

Denominata Farmacia **FARMACIA CREMA di Crema dott.ssa Silvia**

Cod. identificativo **35035056**

Della quale è titolare: **Dott.ssa Crema Silvia**

Avente la seguente sede territoriale: **a nord-ovest con il Cavo Parmigiana Moglia quindi con il territorio del Comune di Reggiolo; a nord-est (zona identificata come Via Tullie) con il territorio di Moglia (provincia di Mantova); ad est con terreni agricoli del Comune di Novi di Modena (provincia di Modena); a sud con Collettore Acque Basse Modenesi (zona Cantonazzo, Via Rubona e Via Bosco) con il Comune di Carpi; ad ovest oltre l'autostrada del Brennero A22 con il Comune di Fabbrico e Reggiolo.**

*(Riportare dettagliata indicazione topografica utile ad individuare in maniera univoca la circoscrizione - perimetro - della sede farmaceutica)*

- Allegare cartografia delle sedi (ad esclusione dei comuni con sede unica in cui la cartografia della sede è quella dell'intero comune)
- La cartografia e la descrizione letterale devono essere coincidenti: ogni punto del territorio deve appartenere ad una sola sede
- Allegare elenco, redatto come segue, indicante eventuali

farmacie aggiuntive istituite dalla Regione nei luoghi ad alto transito ai sensi dell'art. 7 della L.R. 2/2016, dispensari farmaceutici permanenti, dispensari farmaceutici stagionali e farmacie succursali ubicati nel territorio comunale:

Tipologia Esercizio (*)	Denominazione	Ubicazione

(\*) Specificare se farmacia aggiuntiva, se dispensario permanente, se dispensario stagionale, se farmacia succursale.