

X COMPETENZA
ASSESSORE
ATTORRE
MAGGI



COMUNE DI FERRARA



COMUNE DI FERRARA PROTOCOLLO GENERALE Cod.AMC.FE.A01		
09 GIU. 2020		
N. 56788		

Ferrara 09/06/2020

Al Sig. Sindaco Comune di Ferrara

e p.c. Al Presidente Consiglio Comunale di Ferrara

Oggetto: Interrogazione sullo stato di degrado, sporcizia ed infestazione roditori – via Spadari -Chiesa di San Domenico

PREMESSO CHE

In data 09 agosto 2019 sulla pagina del Sig. Sindaco si leggeva: "Dopo il terremoto la Chiesa di San Domenico è diventata una brutta vetrina per i turisti che giungono nel nostro centro storico.

Lo stato di degrado in cui versava il sagrato è stato subito preso in esame dal nostro [Marco Gulinelli Assessore del Comune di Ferrara](#) che in breve tempo è riuscito attraverso il [Mibac](#) ad azionare i primi interventi di pulizia da erbacce e rifiuti.

Vigileremo e segnaleremo altre situazioni simili per ripristinare e preservare sempre il decoro dei nostri preziosissimi monumenti" (link : <https://www.facebook.com/alanfabbrisindaco/posts/2496178657104878>)

CONSIDERATO CHE

Diverse segnalazioni dei residenti hanno evidenziato ad oggi uno **stato di degrado dell'area in oggetto, con sporcizia, erba alta e la presenza di ratti e topi** anche in pieno giorno (come da foto in allegato) ;

APPURATO CHE

Le malattie trasmesse dai roditori si distinguono in una delle due categorie:

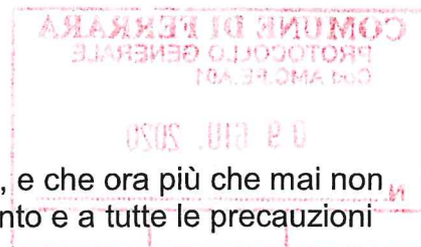
1. **malattie trasmesse direttamente dall'esposizione a feci, urina o morsi;**
 - [Sindrome polmonare da hantavirus](#)
 - [Leptosirosi](#)
 - [Febbre da morso di ratto o febbre da haverhill](#)
 - [Salmonella](#)

2. malattie trasmesse indirettamente da un vettore di artropodi intermedio, come pulci, zecche e acari.

- [Tifo murino](#)
- [Malattia di Lyme](#)
- [Febbre Bottonosa](#)
- [Peste](#)

RICORDANDO CHE

- L'emergenza sanitaria causata dal Coronavirus non è finita, e che ora più che mai non si dovrebbero vanificare i risultati ottenuti grazie all'isolamento e a tutte le precauzioni atte a proteggere sé stessi e gli altri.
- La sporcizia, l'incuria, il degrado, l'abbandono di rifiuti rappresentano l'habitat ideale per i roditori come denunciato in passato da un esponente dell'attuale giunta : <https://www.facebook.com/watch/live/?v=1609973385774298>
- Le colonie di roditori in genere sono abbastanza numerose grazie alla capacità riproduttiva di questi roditori: ciascuna femmina può dare alla luce da 4 a 12 piccoli e può partorire fino a 35 volte durante la sua vita. I cuccioli maturano sessualmente dopo soli 2 o 3 mesi di vita.
- In base alle specie colonizzano aree di superficie più o meno elevate ed il sottosuolo.



PRESO ATTO CHE

La situazione "ut supra " non rappresenta solo una questione di igiene pubblica, ma anche di buona amministrazione e che come dice il proverbio : "Tra il dire e il fare c'è di mezzo il mare"

La sottoscritta Anna Ferraresi in veste di Consigliere Comunale del Gruppo Misto ;

INTERROGA IL SINDACO con DELEGA alla SANITA' di sapere:

- a. Quale tipo di sollecitazioni ha attivato in questi mesi per affrontare questa emergenza
- b. Quali interventi intende compiere in concerto con gli assessori di competenza

Si richiede risposta scritta

Dott.ssa Anna Ferraresi

Gruppo Misto

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Anna Ferraresi".



ALLEGATI :

<https://www.facebook.com/alanfabbrisindaco/posts/2496178657104878>)

09/08/2020



ALAN FABBRI
sindaco di Ferrara

Foto del 07/06/2020





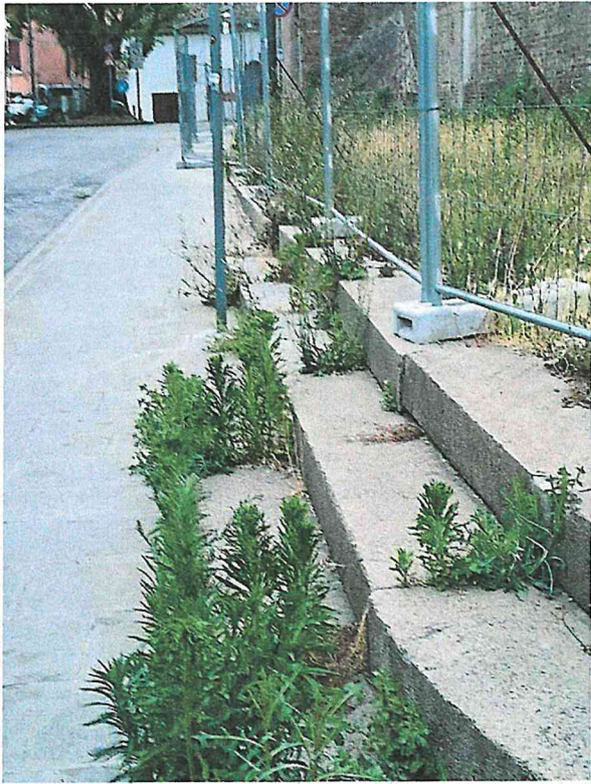


Foto dei ratti in pieno giorno - Via Spadari :



MALATTIA	AGENTE PATOGENO	NOTE
LEPTOSPIROSI	LEPTOSPIRA ICTEROHAEMORRHAGIAE	L'agente patogeno si insedia nei reni dei roditori e viene espulso con le urine che contaminano acque, terreni e ambienti in genere dove vivono i roditori.
SALMONELLOSI	Salmonella TYPHI MURIUM e Salmonella ENTERITIDIS	I germi sono contenuti nelle feci e nelle urine dei roditori, soprattutto di MUS DOMESTICUS. Il contagio è indiretto, tramite la contaminazione di alimenti, utensili di cucina, superfici di lavoro, stoviglie etc.
TIFO MURINO	RICKETTISIA MOOSERI o TYPHI	Serbatoi principali: ratti Vettore per l'uomo: pulce XENOPSYLLA CHEOPIS
MALATTIA O BORRELIOSI DI LYME	BORRELIA BURGDOFFERI	Serbatoi principali: ratti Vettore: zecca dura IXODES RICINUS
FEBBRE BOTTONOSA	RICKETTISIA CONORII	Serbatoi: roditori selvatici e sinantropi Vettore: zecca dura RHIPICEPHALUS SANGUINEUS
TOXOPLASMOSE	PROTOZOO TOXOPLASMA GONDII	Serbatoi: ratti e gatti selvatici Modalità di contagio: consumo di alimenti contaminati
FEBBRE DA MORSO DI RATTO (in giapponese SODOKU)	SPIRILLUM MINUS, STREPTOBACILLUS MONILIFORMIS	I germi si trasmettono col morso di ratti, portatori asintomatici N.B. : in caso di morso non dimenticare il rischio di RABBIA e TETANO
PESTE	YERSINIA (PASTEURELLA) PESTIS	Serbatoi: ratti Vettore: pulce XENOPSYLLA CHEOPIS

(<http://www.aspes.it/3/servizi-e-attivita/verde-urbano/attivita/igiene-e-profilassi-del-territorio/derattizzazione/malattie-trasmesse-dai-topi/>)