



**Comune di Castel San Pietro Terme**  
*Città Metropolitana di Bologna*

Area Servizi Amministrativi  
*U.O. Servizi anagrafici elettorali statistica e censimenti*

Prot. 10485/2019 cl.12/3 fasc 1/2019

**OGGETTO: ELEZIONI EUROPEE E COMUNALI DEL 26 MAGGIO 2019 –  
SPAZI PER AFFISSIONI DI PROPAGANDA ELETTORALE CANDIDATI SINDACI E LISTE  
AMMESSE.**

(Deliberazione G.C. n. 93 del 23/04/2019 e determina Responsabile di Servizio n. 266 del 30/04/2019)

**UBICAZIONE DEGLI SPAZI**

<b>N.</b>	<b>CENTRI ABITATI</b>	<b>SPAZI</b>
1	<b>CAPOLUOGO</b>	Via MARCONI (marciapiede prospiciente il parcheggio)
2	<b>CAPOLUOGO</b>	Via TORRICELLI (area verde presso intersezione con via Scania)
3	<b>CAPOLUOGO</b>	Via MACHIAVELLI (area prospiciente il marciapiede presso intersezione con via Scania)
4	<b>CAPOLUOGO</b>	Via VIARA (aiuola verde fra parcheggio viale Diciassette Aprile e via Viara)
5	<b>GALLO BOLOGNESE</b>	AIUOLA A VERDE A FORMA DI H DEL PARCHEGGIO DI FRONTE ALLA SALA RIUNIONI COMUNALE "GALLO" (Via Emilia Ponente 3338/A)
6	<b>OSTERIA GRANDE</b>	Viale BROCCOLI (area verde di fronte al Centro Civico)
7	<b>OSTERIA GRANDE</b>	Via GRASSI (area verde ad ovest parcheggio Centro Commerciale)
8	<b>VARIGNANA</b>	Piazza NAZARIO SAURO
9	<b>PALESIO</b>	Via MONTECALDERARO (piazzale antistante il Centro Civico Val Quaderna)
10	<b>POGGIO</b>	Via SAN BIAGIO (area pista ciclabile fra parcheggio e area sportiva presso le scuole elementari)

**PROPAGANDA DIRETTA CANDIDATI SINDACI E LISTE  
AMMESSE PER LE ELEZIONI COMUNALI**

Le sezioni di spazio in ciascuno dei tabelloni destinati alle affissioni per la PROPAGANDA DIRETTA per i candidati Sindaci e per le liste ammesse per le elezioni comunali sono assegnate come segue:

<b>N. sezioni di spazio</b>	<b>CANDIDATI SINDACI / LISTE AMMESSE PER LE ELEZIONI COMUNALI</b>
1	TINTI FAUSTO
2	Uniti al Centro per Castello
3	Castello in Comune
4	Citta' Futura Ambiente Solidarieta' Partecipazione
5	Partito Democratico
6	MAURIZZI ELISA
7	Movimento 5 Stelle
8	FRANZONI CLAUDIO
9	Prima Castello

30/04/2019