



CAPANNORI

SETTORE SERVIZI ALLA CITTÀ

Ufficio Pianificazione Urbanistica – Politiche Ambientali

Tel. 0583/428207- Fax 0583/428407
e-mail: ecologia@comune.capannori.lu.it

Piazza Aldo Moro, 1 – 55012 Capannori (LU) – Italy (www.comune.capannori.lu.it)

REDAZIONE DEL PROGRAMMA COMUNALE DEGLI IMPIANTI DI CUI ALLA L.R. 49/2011 PER L'ANNO 2019

C.I.G. Z212418108

CRONOPROGRAMMA

N	Voci	TEMPISTICA
1	Definizione del quadro conoscitivo generale del territorio comunale comprensivo di: <ul style="list-style-type: none">• strumenti comunali (Reg. Urbanistico) e sovra-comunali (P.I.T., P.G.R.A., P.A.I., ecc.) di governo del territorio;• Programma Comunale degli Impianti ultimo approvato dall'amministrazione Comunale;• Dati territoriali di quadro conoscitivo del territorio disponibili presso l'Amministrazione Comunale di Capannori (quadro conoscitivo del R.U.);• ogni altra informazione territoriale utili allo scopo del servizio (vincolistica, aree protette, proprietà comunali, ecc.);	Entro il 31/10/2018
2	Analisi dello stato di fatto con censimento aggiornato degli impianti di telecomunicazioni presenti sul territorio comunale con raccolta dei dati radio elettrici degli impianti esistenti con specificazione delle caratteristiche tecniche e delle tecnologie utilizzate e mappatura delle reti divise per ogni singolo gestore.	Entro il 31/10/2018
3	Calcolo dei valori di impatto elettromagnetico dello stato di fatto derivante dagli impianti esistenti con indicazione di eventuali criticità. Rappresentazione dei risultati di impatto elettromagnetico in modalità 3D (morfologia del terreno ed altezze dei fabbricati). Il calcolo degli impatti elettromagnetici deve essere effettuato con software dedicati e secondo le metodologie riconosciute ed approvate dalla norma tecnica "Norma Italiana CEI 211-7" e successive nelle condizioni di esercizio più gravose.	Entro il 31/10/2018
4	Raccolta ed analisi dei nuovi piani di sviluppo presentati dai gestori dei servizi di telecomunicazione ai sensi della L.R. 49/2011.	Entro il 15/11/2018
5	Individuazione annuale dei siti idonei ad ospitare nuove SRB, effettuazione dei calcoli di impatto elettromagnetico per le diverse soluzioni e presentazione all'Amministrazione Comunale delle ipotesi alternative per le scelte definitive. Analisi della vincolistica presente nei siti individuati.	Entro il 15/12/2018
6	Calcolo e rappresentazione dei valori di impatto elettromagnetico previsionale derivanti dagli impianti previsti nei piani di sviluppo dei gestori ed integrati nel nuovo progetto di piano complessivo, comprendenti anche i valori di campo determinati dagli impianti già installati. Rappresentazione dei risultati di impatto elettromagnetico in modalità 3D (morfologia del terreno ed altezze dei fabbricati). Il calcolo degli impatti elettromagnetici deve essere effettuato con software dedicati e secondo le metodologie riconosciute ed approvate dalla norma tecnica "Norma Italiana CEI 211-7" e successive nelle condizioni di esercizio più gravose.	Entro il 15/12/2018
7	Assistenza alla presentazione del programma comunale degli impianti nelle sedi istituzionali dedicate (almeno n. 3 incontri).	A richiesta e comunque entro il 31/01/2019



CAPANNORI

SETTORE SERVIZI ALLA CITTÀ

Ufficio Pianificazione Urbanistica – Politiche Ambientali

Tel. 0583/428207- Fax 0583/428407

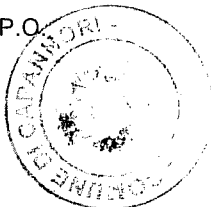
e-mail: ecologia@comune.capannori.lu.it

Piazza Aldo Moro, 1 – 55012 Capannori (LU) – Italy (www.comune.capannori.lu.it)

8	Attività di supporto agli uffici comunali competenti dell'Amministrazione Comunale per valutazioni e chiarimenti in merito alla rispondenza delle pratiche di autorizzazione/scia, presentate nel corso dell'anno 2018 dai gestori dei servizi di telecomunicazione, al Programma Comunale degli Impianti approvato (fino ad un massimo di n. 10 richieste).	A richiesta e comunque entro il 31/12/2019
9	Consegna di n. 2 copie cartacee e n. 1 copia in formato elettronico firmata elettronicamente dell'intera documentazione prodotta.	Entro il 15/12/2018

Capannori, lì 21 giugno 2018

Il Funzionario Responsabile – P.O.
(Arch. Michele Nucci)



Il Dirigente del Settore
(Arch. Stefano Modena)