Bozza di emendamento alla proposta di deliberazione del C. C. n. 2 del 11/01/2018

Visto il D. Lgs. 152 del 03 aprile 2006 e s.m.i. concernente norme in materia ambientale;

Vista la L.R. 10 del 12 febbraio 2010 concernente norme in materia di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione di impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza;

Preso atto della L.R. 49/2011 la quale disciplina l'approvazione, da parte dell'Amministrazione Comunale, del "Programma Comunale degli Impianti" quale strumento per la definizione delle localizzazioni delle strutture per l'installazione degli impianti di telecomunicazioni;

Preso atto che, ai sensi della L.R. 10/2010 il "Programma Comunale degli Impianti" è piano/programma soggetto alla disciplina dell'art. 22 della medesima legge regionale in merito alla sua assoggettabilità a valutazione ambientale strategica (V.A.S.);

Preso atto che il Settore Servizi al Cittadino, Marketing Territoriale ed Ambiente – Ufficio Ambiente, Energia e Toponomastica (Autorità Competente), ha dato avvio alla procedura di verifica di assoggettabilità a VAS di cui all'art. 22 della L.R. 10/2010 per il "Programma Comunale degli Impianti" – aggiornamento anno 2018 di cui alla L.R. 49/2011, richiedendo contributi/parerti ai soggetti competenti in materia ambientale;

Preso atto dei contributi pervenuti nell'ambito del procedura di verifica di assoggettabilità a VAS di cui all'art. 22 della L.R. 10/2010 per il "Programma Comunale degli Impianti" - aggiornamento anno 2018, dai soggetti competenti in materia ambientale con particolare riferimento al contributo di ARPAT – Area Vasta Costa – Settore Agenti Fisici – Prot. n. 6066 del 24/01/2018. La nota ARPAT evidenzia tra l'altro quanto segue:

Per quanto riguarda la situazione espositiva determinata dagli impianti attualmente presenti sul territorio, in ottica di future riconfigurazioni degli stessi e di ipotesi di inserimento di nuovi impianti, dall'analisi delle valutazioni previsionali effettuate da ARPAT (riportati in dettaglio in Allegato 1) emerge come ad oggi solo l'area circostante il sito Piaggiori/Valgiano presenta valori previsionali prossimi al valore a 5,5 V/m in corrispondenza di recettori presso cui si applica il valore di attenzione di 6 V/m. Al riguardo pertanto l'inserimento dell'impianto 110 di Iliad risulta difficilmente realizzabile.

Preso atto della Determinazione Dirigenziale del Settore Servizi al Cittadino, Marketing Territoriale ed Ambiente, n. 114 del 29/01/2018 avente ad oggetto "Art. 22 della L.R. 10/2010 - Verifica di assoggettabilità del PROGRAMMA COMUNALE DEGLI IMPIANTI - Aggiornamento anno 2018 di cui alla L.R. 49/2011 - Provvedimento di esclusione dalla valutazione ambientale strategica";

Preso atto che la Determinazione Dirigenziale n. 114 del 29/01/2018 esclude dal procedimento di VAS il PROGRAMMA COMUNALE DEGLI IMPIANTI - Aggiornamento anno 2018 di cui alla L.R. 49/2011 nel rispetto delle prescrizioni in essa impartite e di seguito riassunte:

per la minimizzazione degli impatti elettromagnetici futuri dovranno essere recepite le
indicazioni di ARPAT con particolare riferimento allo stralcio della localizzazione
identificata con la sigla "I10" in corrispondenza del sito di proprietà comunale in Via
Nuova in Segromigno in Monte (Area del Polo Tecnologico) che risulta difficilmente
realizzabile in relazione ai valori previsionali di campo elettromagnetico attuali prossimi
al limite di attenzione di 6 V/m previsti dalla L. 36/2001 e relativi decreti attuativi in
corrispondenza dell'area di ricerca di interesse del Gestore ILIAD;

- per i fini della minimizzazione dell'esposizione anche durante la successiva fase di individuazione puntuale del sito di installazione all'interno delle aree individuate dovrà essere massimizzata per quanto possibile la distanza del punto dai recettori;
- Fatta salva la necessita di tutelare i beni paesaggistici, sono possibilmente da evitare mascheramenti delle antenne quali cilindri o finti camini e in generale tutte quelle tipologie che non possono essere facilmente rimosse ai fini del controllo.

per le motivazioni in premessa riportate ed a seguito della conclusione della procedura di assoggettabilità a VAS di cui alla L.R. 10/2010, si propone all'attenzione del Consiglio Comunale di Capannori di approvare il Programma Comunale degli Impianti - Aggiornamento anno 2018 procedendo, sulla base del parere ARPAT - Area Vasta Costa - Settore Agenti Fisici - Prot. n. 6066 del 24/01/2018 e della Determinazione Dirigenziale del Settore Servizi al Cittadino, Marketing Territoriale ed Ambiente, n. 114 del 29/01/2018, ad emendare il disposto della proposta di deliberazione del C.C. n. 2 del 11/01/2018 nel seguente modo:

E' stralciata la localizzazione identificata nel programma suddetto con la sigla "I10", in corrispondenza del sito di proprietà comunale in Via Nuova in Segromigno in Monte (Area del Polo Tecnologico), dal momento che risulta difficilmente realizzabile in relazione ai valori previsionali di campo elettromagnetico attuali prossimi al limite di attenzione di 6 V/m previsti dalla L. 36/2001 e relativi decreti attuativi in corrispondenza dell'area di ricerca di interesse del Gestore ILIAD. In tale area pertanto non potranno essere installati ulteriori impianti di telefonia mobile.

Capannori, Iì 30/01/2018

Il Responsabile dell'Ufficio Ambiente, Energia e Toponomastica - P.O. (Dott. Gian/Luca Bucci)

Dirigente del Settore Servizi al Cittadino, Marketing Territoriale ed Ambiente (Dott. Giuseppe Marianetti)

Il parere di regolarità contabile è rilasciato con esclusivo riferimento all'atto deliberativo (e non all'allegato che è documento di natura esclusivamente tecnica) in considerazione dell'aspetto della priorità prevista per le installazioni nell'ambito del patrimonio disponibile dell'Ente, preso atto dei riflessi di natura economica e

patrimoniale evidenziati nella parte dispositiva della proposta di deliberazione.

Per gli aspetti contabili In sostituzione del Dirigente del Settore Il Responsabile dell'Ufficio Bilancio, Contabilità e Partecipate (Dotti Fabiano Tazioli)