

Al Sindaco
del Comune di Canicattini Bagni

Trasmissione a mezzo PEC
comune.canicattinibagni@pec.it

Oggetto: interrogazione a risposta scritta sulla raccolta differenziata e la gestione dei CCR

Il sottoscritto consigliere comunale Avv. Danilo Calabrò, facendo seguito alle segnalazioni del Movimento Giustizia e Libertà circa la gestione dei CCR, premesso che i Consiglieri del gruppo di minoranza “Insieme per Cambiare” in data 16/04/2018, in occasione del Consiglio comunale, avevano messo in evidenza le problematiche relative alla raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani, premesso ancora che:

- dall'ordinanza n. 5 del 28/02/2017 - Registro generale n. 7 si evince che il Sindaco ha ordinato, in via contingibile e urgente, l'istituzione di un CCR o isola ecologica in agro del Comune di Canicattini Bagni, in contrada Bagni, presso il foro boario comunale, dove collocare n. 2 scarrabili chiusi a tenuta stagna per conferire provvisoriamente la frazione organica umida e i rifiuti indifferenziati già selezionati dall'utenza domestica e non domestica, che i rifiuti differenziati cioè la frazione organica umida e l'indifferenziato potranno essere gestiti dalla Ditta che gestirà il servizio d'igiene ambientale (Ditta Puccia Giorgio) dal 1 marzo 2017; che ha ancora disposto che i rifiuti indifferenziati e la frazione organica umida, dopo lo stoccaggio provvisorio al Foro Boario, dovranno essere trasportati dalla Ditta presso gli impianti autorizzati;
- dall'ordinanza dell'1/10/2018 - Registro generale n. 48 si evince che il Sindaco ha ordinato, in via contingibile e urgente, con decorrenza dal 1/10/2018 l'esecuzione del servizio di igiene ambientale per 6 mesi, da Ottobre 2018 a Marzo 2019, per l'intero territorio comunale, affidando al Consorzio PROSAT il servizio d'igiene ambientale per 6 mesi per un importo totale di euro 208.879.42; che il nuovo servizio comprende oltre che la raccolta differenziata dei rifiuti con il metodo “porta a porta”, anche la gestione dei CCR di contrada “Bagni” e “Bosco di Sopra” e i trasporti verso le discariche e le piattaforme autorizzate;
- risulta che nell'area istituita presso il foro boario, dove conferire provvisoriamente la frazione organica umida e indifferenziata, attualmente in uso, risultavano collocati diversi contenitori che risultano aperti e parzialmente danneggiati tanto da non trattenere il percolato dei rifiuti umidi e quello derivante a seguito delle precipitazioni meteoriche; che nell'area risultavano inoltre collocati fino a qualche giorno fa n. 2 contenitori scarrabili aperti, contenenti rifiuti differenziati, quali lattine e vetro, la cui ubicazione è prevista nel CCR “Bosco di Sopra”, come da ordinanza sindacale n. 8 del 7/07/2017 registro generale n. 30;
- che il Decreto dell'8 aprile 2008 (G.U. 28 aprile 2008, n. 99) del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, che disciplina i centri di raccolta dei rifiuti urbani raccolti in modo differenziato, in particolare all'**allegato 1 all'art. 2** (requisiti del centro di raccolta) stabilisce che il centro di raccolta deve essere allestito nel rispetto di tutte le norme vigenti in materia di tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente, nonché di sicurezza sul lavoro. Che ancora stabilisce che le operazioni ivi eseguite non devono creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora, o inconvenienti da rumori e odori né danneggiare il paesaggio e i siti di particolare interesse. Il centro di raccolta deve essere dotato di: adeguata viabilità interna; pavimentazione impermeabilizzata nelle zone di scarico e deposito dei rifiuti; idoneo sistema di gestione delle acque meteoriche e di quelle provenienti dalle zone di raccolta dei rifiuti; recinzione di altezza non inferiore a 2 m; adeguata barriera esterna, realizzata con siepi e/o alberature o schermi mobili, atta a minimizzare l'impatto visivo dell'impianto. Deve essere garantita la manutenzione nel

tempo. All'esterno dell'area dell'impianto devono essere previsti sistemi di illuminazione e apposita ed esplicita cartellonistica, ben visibile per dimensioni e collocazione, che evidenzia le caratteristiche del centro di raccolta, le tipologie di rifiuti che possono essere conferiti, gli orari di apertura e le norme per il comportamento. Deve essere redatto un piano di ripristino a chiusura dell'impianto al fine di garantire la fruibilità del sito, in coerenza con la destinazione urbanistica dell'area, all'art. 5 (Modalità di deposito dei rifiuti nel centro di raccolta) recita che la frazione organica umida deve essere conferita in cassoni a tenuta stagna, dotati di sistema di chiusura, all'art. 7 (Durata del deposito) recita che la frazione organica umida deve essere avviata agli impianti di recupero entro 72 ore, al fine di prevenire la formazione di emissioni odorigene;

- oltretutto l'area del foro boario è usato durante alcuni periodi dell'anno per manifestazioni aperte al pubblico;

- ancora nell'area di proprietà comunale antistante al foro boario, dotata di apposito cancello con lucchetto, risulta collocato materiale in cumulo che presumibilmente costituito da pericoloso eternit;

- inoltre, a seguito di sopralluogo presso l'area di proprietà comunale in contrada Scocciaccoppi, area non liberamente accessibile fornita di apposito cancello dotato di lucchetto, risultano collocati cumuli di sfalci di potature vegetali presumibilmente derivanti dalla manutenzione del verde pubblico, nella detta area non risulta istituito alcun centro di raccolta di tale tipologia di rifiuti;

Tutto quanto sopra premesso e richiamato

INTERROGA

il Sindaco e l'Amministrazione comunale a voler relazionare urgentemente in merito alle sopra evidenziate osservazioni e constatazioni e sulle determinazioni eventualmente adottate e da adottare al fine di scongiurare pericolo per la salute e l'inquinamento ambientale, nonché in merito alle determinazioni sul miglioramento della raccolta differenziata e gestione dei centri di raccolta.

Canicattini Bagni, lì 27.10.2018

F.to Avv. Danilo Calabrò
consigliere comunale
del gruppo minoranza "Insieme per Cambiare"