



CONSIGLIO REGIONALE DELLA CAMPANIA

Cons. Maria Muscarà

Gruppo consiliare "MoVimento 5 Stelle"

ATTIVITA' ISPETTIVA

REG. GEN. N. *14/10/19/15012*

Prot. n.402

Napoli, 17 luglio 2019

Al Presidente della Giunta
regionale della Campania

All'Assessore all'Ambiente

- Loro sedi -

Interrogazione a risposta scritta

Oggetto: rimozione rifiuti Alveo Comune Nocerino.

La sottoscritta Cons. regionale, Maria Muscarà, ai sensi dell'articolo 124 del Regolamento interno del Consiglio regionale, rivolge formale interrogazione per la quale richiede risposta scritta nei termini di legge, sulla materia in oggetto.

Premesso che:

- a) da segnalazioni pervenute alla scrivente, supportate anche da documentazione fotografica, emerge la presenza di rifiuti solidi urbani a monte del ponte di attraversamento dell'Alveo Comune Nocerino, ubicato lungo via Marconi nel Comune di San Marzano sul Sarno;
- b) la presenza di rifiuti nell'alveo reca con sé, tra le possibili conseguenze, il rischio di esondazioni nei territori limitrofi alla formazione dell'occlusione e in caso di disostruzione il defluire dei rifiuti nel fiume Sarno e di conseguenza nel golfo di Napoli;
- c) nel riscontrare una richiesta di una senatrice e di un consigliere regionale dello scrivente gruppo, il Consorzio di Bonifica integrale, con nota prot. 2293 del 15.02.19, rilevava di poter intervenire con mezzi e personale proprio alla rimozione dei rifiuti se all'uopo delegato dalla Regione e/o dal Ministero dell'Ambiente e condizione di un finanziamento di € 150.000,00, dovuti alla copertura dei costi inerenti al trasposto e allo smaltimento a discarica dei rifiuti da affidare a una ditta esterna, non disponendo nel proprio parco Macchine di casoni carrabili e di mezzi idonei a tale scopo, se non quelli idonei alla sola rimozione;

considerato che:

- a) a seguito di altra richiesta dei predetti soggetti, l'Arpac si recava sul posto in data 25.02.19, constatando la presenza di: "numerose bottiglie e lattine in plastica(CER 150102), alcune delle quali potrebbero essere contaminate dalle sostanze precedentemente contenute, per cui possono essere



- identificati con CER 150110*; - numerosi contenitori in polistirolo del tipo utilizzato in agricoltura (CER 020104); - parti di materiale coibente del tipo utilizzato in edilizia (CER 170604); - rifiuti plastici leggeri (CER 200139) e qualche spezzone di legno (CER 200138); - alcune buste di rifiuti indifferenziati (CER 200301) e qualche scarpa dismessa (CER 200110)";
- b) l'Arpac rilevava che i rifiuti si accumulavano per vari metri a monte dello stesso, causando una parziale ostruzione al regolare deflusso delle acque e che, a valle del ponte, si riscontrava il deposito di sedimenti fluviali che apparentemente sembravano aver innalzato il fondo dell'alveo, riducendo la sezione libera del corso d'acqua;
 - c) l'Agenzia concludeva evidenziando la necessità, per i soggetti *ex lege* obbligati alla rimozione, di provvedere in tal senso e di avviare a smaltimento e/o recupero i rifiuti presenti lungo il corso d'acqua e sull'attigua area, attraverso indagini dirette ad accertare quantitativamente e qualitativamente l'esatta tipologia e pericolosità dei rifiuti ivi presenti;
 - d) la rimozione dei rifiuti dall'alveo spetterebbe alla Regione, in quanto ente proprietario dello stesso;
 - e) in data 09.07.2019, la senatrice Luisa Angrisani del Gruppo M5s, ha presentato esposto e contestuale denuncia alla Procura della Repubblica presso il Tribunale di Nocera Inferiore;

atteso che ad oggi, l'ostruzione risulta ancora presente e ha assunto dimensioni considerevoli rispetto a quelle constatate da Arpac.

**Tutto ciò premesso, considerato e atteso
si interroga la Giunta regionale al fine di sapere**

1. quali azioni intende porre in essere per garantire la rimozione dei rifiuti dall'alveo e quali le tempistiche previste per la completa risoluzione della problematica descritta;
2. in particolare, se intenda stanziare risorse per le predette operazioni di rimozione dei rifiuti e per l'avvio a smaltimento e/o recupero degli stessi.

Maria Muscarà
