



San Cesario sul Panaro 28/08/2023

Alla c.a. del Sindaco di San Cesario sul Panaro Francesco Zuffi

INTERROGAZIONE URGENTE A RISPOSTA SCRITTA

da sottoporre alla prima seduta utile del Consiglio Comunale

Oggetto: SPANDIMENTI DI FANGHI CONTENENTI METALLI PESANTI IN CAVA SOLIMEI

Premesso che in risposta alla nostra richiesta di informazioni pervenuta al Comune il 02/08/2023 con prot. n. 11327, l'Architetto Magnani ha riferito di spandimenti di fanghi derivanti da impianti di depurazione contenenti metalli pesanti quali, cadmio, nichel, mercurio, piombo, rame e zinco;

Considerato che lo spandimento avviene ad opera di un'azienda agricola locale in terreni situati in via Liberazione e in altri identificati al foglio 20 mappali 18 e 64 del N.C.T., del Comune di San Cesario s/P e coincidenti con l'ex cava Solimei;

Visto che è risaputo che l'apertura di una cava rappresenta un potenziale pericolo di inquinamento per le falde acquifere in quanto riduce lo strato di terreno a protezione delle acque sotterranee;

Sottolineato che l'area dell'ex cava interessata dallo spandimento risulta essere affittata all'azienda agricola.

Sono quindi a richiedere:

- A quale profondità avviene lo spandimento dei fanghi nei terreni di cava Solimei coincidenti coi mappali 18 e 64 al foglio 20;
- Chi risulta essere il proprietario dell'area della cava in cui avviene lo spandimento;
- Qualora il proprietario fosse il Comune stesso, in virtù di quali accordi l'azienda agricola risulta autorizzata allo spandimento e perché proprio in un area di cava;
- Se dopo lo spandimento segua la coltivazione del terreno a scopo alimentare;

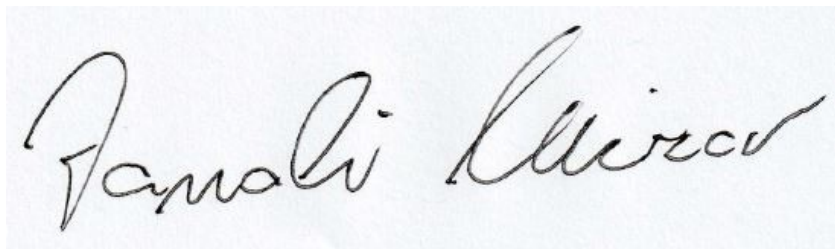
E

- Qualora il proprietario fosse il Comune stesso sulla base di quale riferimento normativo è stato possibile affittare una proprietà pubblica ad un privato e se esistano altri esempi simili sia in paese che in provincia.

Mirco Zanoli

Lista civica "**Rinascita Locale**"

Firma

A handwritten signature in black ink on a light blue background. The signature reads "Zanoli Mirco" in a cursive script.