



Regione Lombardia

L'Assessore
Ambiente, Energia e Sviluppo
Sostenibile

Giunta Regionale
Ambiente, Energia e Sviluppo-Sostenibile

Piazza Città di Lombardia, 1
20124 Milano

tel. 02/67854705
fax 02/3936162

Regione Lombardia - Giunta

www.regione.lombardia.it

AMBIENTE E SVILUPPO
ambiente@pec.regione.lombardia.it

27/10/2015 10:41
Partenza 27/10/2015 10:41

TI.2015.0054207

Egregi Signori

Iolanda Nanni
Consigliere regionale
Gruppo consiliare M5S

Raffaele Cattaneo
Presidente del Consiglio regionale

Mario Quaglini
Dirigente Servizio Segreteria
dell'Assemblea consiliare del Consiglio
regionale

Riccardo Perini
Area Affari Istituzionali
Legislativo semplificazione normativa e
Rapporti con il Consiglio Regionale


LORO SEDI

OGGETTO: Interrogazione 2459 a firma del Cons. Nanni (M5S) con risposta scritta ai sensi art. 117 del Regolamento Generale del Consiglio Regionale inerente "Carpiano, monitoraggio e bonifica di terreni contaminati presso l'Azienda Cascina Calnago".

Preso atto degli articoli di stampa apparsi negli scorsi giorni recanti dichiarazioni della consigliera Iolanda Nanni relativi all'oggetto, la presente non era ancora stata trasmessa essendo, come precisato nella risposta allegata, in attesa delle analisi di laboratorio dei campioni prelevati in sito in data 29/9/2015.

Si anticipano pertanto, data la premura manifestata, le informazioni disponibili con riserva di integrazioni successive.

L'occasione mi è gradita per porgere i più cordiali saluti.


Claudia Maria Terzi

**Elementi di risposta per la ITR 2459 inerente
"Carpiano, monitoraggio e bonifica di terreni contaminati
presso l'Azienda Agricola Cascina Calnago", a firma del
Consigliere Nanni e altri (M5S)**

Con riguardo ai quesiti formulati, si risponde come segue.

L'Azienda Agricola Cascina Calnago dei Fratelli Soldi a Carpiano (MI), di circa due ettari di superficie, come ricordato dai consiglieri proponenti è stata oggetto di indagini e ricerche - da parte di ISPRA e JRC - che hanno messo in evidenza una contaminazione dei suoli e l'assenza di contaminazione nelle acque di falda.

All'inizio dell'anno in corso l'azienda ha proposto un piano di caratterizzazione che prevede la realizzazione di 12 campionamenti dei suoli sino alla profondità di 60 cm., da effettuarsi nelle aree ritenute più significative o meno indagate dai precedenti studi nei Comuni di Carpiano (MI) e Landriano (PV).

Con conferenza dei servizi dell' 11 maggio 2015, che ha visto la partecipazione di Regione Lombardia, ASL Milano 2 e Comuni di Carpiano e Landriano, si è approvato il piano di caratterizzazione proposto dall'Azienda al fine della successiva presentazione dell'eventuale progetto di bonifica (d.d.s. n. 7746/2015 della Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo sostenibile).

La modalità di campionamento e di analisi dei campioni di terreno dovranno essere definite e concordate con l'apposita struttura di ARPA Lombardia - Dipartimento di Milano.

L'ASL Milano 2, pur esprimendo in sede di conferenza parere favorevole sui contenuti del piano di caratterizzazione, si è riservata - a seguito dei risultati delle indagini ambientali - di proporre eventuali limitazioni d'uso agricolo sulle aree, previa l'acquisizione del parere da parte del competente servizio veterinario.

Si segnala che a seguito della effettuazione della caratterizzazione, l'art. 242 del D.Lgs. 152/2006 prevede l'elaborazione dell'analisi di rischio sito-specifica per la definizione del progetto di bonifica e che tale procedura prevede l'indizione e convocazione di apposita Conferenza di Servizio, con successiva determina regionale.

Al fine di reperire elementi utili per la risposta all'interrogazione, la Direzione Generale Salute ha richiesto aggiornamenti all'ASL Milano 2 e all'ASL Pavia.

In allegato alla presente si trasmette la relazione dell'ASL Milano 2 dell' 1/10/15 che, ripercorrendo quanto ad oggi esperito per gli aspetti di competenza, informa tra l'altro che il dipartimento veterinario, lo scorso 29 settembre, ha effettuato un ulteriore sopralluogo e il prelievo di due campioni ufficiali di latte di massa per la ricerca di diossine e PCB e metalli pesanti. I risultati delle indagini saranno disponibili tra alcune settimane.



Gli interventi di caratterizzazione saranno puntualmente monitorati da parte dell'ASL, con eventuali conseguenti disposizioni per gli aspetti di specifica competenza.