



[Home](#)
[News](#)
[Normativa](#)
[Regionali](#)
[Danno ambientale e bonifiche](#)

News

Regionali -

Milano, 17 novembre 2023 - 08:15

Bonifica siti contaminati, azione Comune illegittima senza Provincia

Danno ambientale e bonifiche (*Giurisprudenza*)

(Francesco Petrucci)

 Parole chiave: **Danno ambientale e bonifiche** | **Territorio**

[Altri documenti con le stesse parole chiave](#)

È **illegittimo l'ordine comunale** impartito al **proprietario** di un **sito potenzialmente inquinato** di mettere in atto gli **atti di bonifica** senza che la Provincia abbia **accertato** la contaminazione e la responsabilità della stessa.

Un principio ricordato dal **Tar Lombardia nella sentenza 13 novembre 2023, n. 831** che ha annullato il provvedimento emesso da un Comune che faceva richiesta al **proprietario di un sito** potenzialmente inquinato di provvedere al piano di caratterizzazione, all'analisi del rischio e all'eventuale successiva bonifica o messa in sicurezza *ex* articolo 242, Dlgs 152/2006 come **previsto dal regolamento regionale lombardo** sulle bonifiche 2/2012.

I Giudici però ricordano che ai sensi dell'articolo 244 del Dlgs 152/2006, la **competenza** a diffidare il responsabile della potenziale contaminazione a presentare il piano di caratterizzazione e a predisporre il progetto di bonifica o di messa in sicurezza del sito, con le eventuali misure di riparazione e di ripristino ambientale previste dall'articolo 242, Dlgs 152/2006 **spetta alla Provincia, e non al Comune**. Non rileva il fatto che il **regolamento regionale affermi diversamente** perché la **legge statale è fonte primaria** che prevale su di esso.

Pertanto, **non avendo la Provincia ancora accertato** se effettivamente sia presente una contaminazione e, in caso affermativo, chi possa esserne il responsabile, il **provvedimento comunale è illegittimo**.

documenti di riferimento

Area Normativa / Danno ambientale e bonifiche / Normativa Vigente

Regolamento Regione Lombardia 15 giugno 2012, n. 2

Procedure di bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati - Attuazione dell'articolo 21 della Lr 26/2003

Area Normativa / Rifiuti / Normativa Vigente

Dlgs 3 aprile 2006, n. 152

Norme in materia ambientale - Stralcio - Parte IV - Gestione dei rifiuti, imballaggi e bonifica dei siti inquinati

Area Normativa / Danno ambientale e bonifiche / Giurisprudenza

Sentenza Tar Lombardia 13 novembre 2023, n. 831

Danno ambientale e bonifiche - Potenziale contaminazione di un sito - Provvedimento comunale che invita il proprietario a provvedere al piano di caratterizzazione, all'analisi del rischio e all'eventuale successiva bonifica o messa in sicurezza ex articolo 242, Dlgs 152/2006 e articolo 2, regolamento regionale Lombardia 2/2012 - Illegittimità - Sussistenza - Ragioni - Competenza della Provincia ex articolo 244, Dlgs 152/2006 e non del Comune alla diffida del responsabile della contaminazione a provvedere al piano di caratterizzazione e a predisporre il progetto di bonifica o di messa in sicurezza del sito

© Copyright riservato - riproduzione vietata - ReteAmbiente Srl, Milano - La pirateria editoriale è reato ai sensi della legge 633/1941

0 0 0

OSSERVATORIO NORMATIVA AMBIENTALE

Contatti

ReteAmbiente s.r.l.

Indirizzo - via privata Giovanni Bensi 12/5

20152 Milano

Tel. +39 02 45 48 72 77

R.E.A. MI - 2569357

Registro Imprese di Milano

Cod. Fisc./P.IVA 10966180969

Site map

[Home](#)

[News](#)

[Normativa Ue e nazionale](#)

[Normativa regionale](#)

[Normativa Rifiuti](#)

[Adempimenti e scadenze](#)

[Approfondimenti e Dossier](#)

[Mappe tematiche](#)

[Informazioni, abbonamenti e contatti](#)

Network

edizioniambiente.it

reteambiente.it

reteambienteformazione.it

rivistarifiuti.reteambiente.it

nextville.it

freebook.edizioniambiente.it
streaming.reteambiente.it

Social

[□ YouTube](#) [□ LinkedIn](#) [□ X](#)

[Chi siamo](#) [Condizioni di contratto / Privacy](#)

Testata registrata presso il Tribunale di Milano (N. 98, 3 marzo 2009) ISSN 2465-2601 - Direttore responsabile: Vincenzo Dragani

© Tutti i diritti riservati - Reteambiente.it