

SaronnoNews

Gestione terre e rocce da scavo, i controlli nei cantieri del dipartimento di Como e Varese di Arpa Lombardia

Tomaso Bassani · Monday, October 14th, 2024

Settantacinque sopralluoghi e 108 campioni prelevati. Questi, in sintesi, i numeri dei controlli eseguiti nei cantieri, dal 2022, dai tecnici del **dipartimento di Como e Varese di Arpa Lombardia**.

Il bilancio dei controlli effettuati da Arpa

I controlli effettuati nei territori delle due province hanno consentito di indirizzare i materiali esaminanti a una diversa destinazione rispetto a quella prevista dal produttore (9 casi), di smaltire il materiale con un'altra classificazione, soprattutto a causa della presenza di amianto (8 casi), o di effettuare le procedure di bonifica di alcuni terreni contaminati (7 casi). Infine, sono state coinvolte anche le autorità competenti e l'autorità giudiziaria che hanno aperto procedimenti amministrativi o penali (26 casi).

Il ruolo di controllo di Arpa

Tra i compiti di Arpa Lombardia, nell'ambito delle verifiche sul materiale escavato, c'è anche **il controllo a campione della matrice terrigena** volto a evidenziare i contesti di contaminazione antropica o di origine naturale, in ottemperanza a quanto stabilito dalla normativa (DPR 120/2017).

I dati relativi ai controlli eseguiti dal dipartimento di Como e Varese sono rappresentativi del contesto generale del territorio, soprattutto nell'ambito delle terre e rocce da scavo. Da un lato è la natura stessa che in contesti particolari crea condizioni anomale che possono influire sulla salute umana e che comportano il superamento dei limiti di riferimento stabiliti dalle norme ambientali vigenti. Dall'altro, quando la condotta umana non è rispettosa dell'ambiente che ci circonda, possono esserci conseguenze anche sulle terre e rocce. Le potenziali contaminazioni sono, nella maggior parte dei casi, evidenziabili solo attraverso accertamenti analitici di laboratorio.

A seconda dei contesti, l'Agenzia, oltre a raccogliere campioni per effettuare le opportune indagini analitiche, mette in atto tutte le prescrizioni per il contenimento dell'inquinamento (messa in sicurezza di emergenza o bonifica) e segnala eventuali illeciti penali alle autorità competenti.

Cosa può emergere

Generalmente, le aree di origine industriale e artigianale presentano contaminazioni dei terreni dovuti a comportamenti illeciti (interramento di rifiuti, sversamento di sostanze tossiche,

combustione di materiali e la realizzazione di scarichi abusivi). Le aree private, invece, sono soggette alla contaminazione dovuta a prassi consolidate, ma dannose per l'ambiente. L'utilizzo decennale di prodotti per la coltivazione di viti, per esempio, può determinare un eccesso di sali di rame nel terreno, così come l'utilizzo continuativo di erbicidi. Persino l'utilizzo delle ceneri del camino o della stufa per concimare i terreni, se effettuato in maniera sistematica, può portare a un inquinamento legato agli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA). In altri casi l'Arpa, nell'ambito di controlli svolti in contesti residenziali, ha riscontrato contaminazioni dei terreni dovute a perdite di gasolio da serbatoi interrati.

This entry was posted on Monday, October 14th, 2024 at 12:43 pm and is filed under [Brianza](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.