

Risposte ai quesiti del 26.03.2026

D.: Con riferimento alla procedura di gara si chiede conferma che il codice CNEL del contratto collettivo nazionale di lavoro applicabile da voi indicato solo in "Chimici", sia il B011

R.: Si conferma che il codice è B011

D.: Amianto: Analisi lista 1 al parametro amianto riferimento al metodo DM 06/09/1994 GU 20/09/1994 All.3 Si chiede se sia accettato utilizzare metodo FT-IR come metodo riconosciuto All.1 DM 06/09/1994 GU 20/09/1994, avendo l'abilitazione del Ministero Della Sanità all'utilizzo di tale metodo su campioni massivi.

R.: Il D.Lgs 36/03 Allegato 6 prevede per il campionamento ed analisi di rifiuti contenenti amianto che " Il contenuto di amianto in peso deve essere determinato analiticamente utilizzando una delle metodiche analitiche quantitative previste dal decreto ministeriale 6 settembre 1994 del Ministro della sanità, [...]"

Si ritiene accettabile quindi estendere la determinazione della matrice amianto anche a tutti i metodi analitici quantitativi previsti dal DM in parola.

D: Ammissibilità: si chiede se l'accreditamento ISO 17025 sia richiesto per tutti i parametri della tabella 5 e 5bis
Tabella 5 Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi

Parametro	L/S=10 l/kg (mg/l)
As	0,2
Ba	10
Cd	0,1
Cr totale	1
Cu	5
Hg	0,02
Mo	1
Ni	1
Pb	1
Sb	0,07

Se 0,05
----- -----
Zn 5
----- -----
Cloruri 2.500
----- -----
Fluoruri 15
----- -----
Solfati 5.000
----- -----
DOC (*)(**) 100
----- -----
TDS (***) 10.000
----- -----

Tabella 5-bis

Limiti di accettabilità dei rifiuti non pericolosi

===== =====
Parametro Valore
===== =====
PCB** 10 mg/kg
----- -----
PCDD/PCDF* ** 0,002 mg/kg
----- -----
Sostanza secca ≥25%
----- -----

|(I valori sono calcolati secondo i fattori di equivalenza di cui |
|alla tabella 1B dell'Allegato 3)) |

** per gli inquinanti organici persistenti diversi da PCB PCDD/PCDF| si
|applicano i limiti di concentrazione di cui all'allegato IV | al
|Regolamento 2019/1021. |

R: Ai fini della partecipazione alla presente procedura è richiesto il possesso dell'accreditamento ISO 17025:

- i) delle analisi chimiche previste per l'ammissibilità dei rifiuti in discarica di cui alla tabella 5 e 5 bis allegato 4 D. Lgs. 36/03 secondo le metodiche previste dall'allegato 6 al D.Lgs. 36/03;
- ii) del campionamento dei rifiuti conforme alla norma UNI 10802:2013.

D: Campionamento: si richiede se presso gli impianti esterni a CASA ROTA venga messa a disposizione tutta l'attrezzatura per la realizzazione del campionamento (mezzi meccanici) e se il campionamento avverrà su cumulo o con altra modalità

R: Per le verifiche di conformità presso gli impianti dei conferitori verrà richiesta la presenza di mezzi d'opera per supportare il campionamento affinché lo stesso possa essere effettuato da cumulo.