

## LA CORTE DI CASSAZIONE SULLA TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO ED I REFLUI ZOOTECNICI – ESCLUSIONE DEL CASO FORTUITO O DELLA FORZA MAGGIORE

B&P NEWS

scarichi

La Corte di Cassazione, con sent. n. 17508 del 24 aprile 2019, ha ribadito che la rottura della condotta che convoglia i liquami inquinanti verso l'impianto di depurazione, dovuta ad un evento franoso provocato da piogge intense (oltre la media storica), costituisce un **evento prevedibile** e non caso fortuito o forza maggiore. Trattasi, secondo la Suprema Corte, di un evento eccezionale che può, però, essere previsto ed evitato utilizzando l'**ordinaria diligenza**.



### ➤ PRECEDENTI RICHIAMATI DALLA CORTE DI CASSAZIONE IN TEMA DI TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO:

Cass. pen. Sez. III, 07/02/1995, n. 3954

•Gli eventi naturali possono e devono essere previsti "attraverso la positiva adozione di **accorgimenti tecnici adeguati** negli impianti di depurazione, atti ad evitare sversamenti nell'ambiente, pur nel caso di rottura accidentale di tubi, guarnizioni o di arresto dell'energia"

•Non è possibile, quindi, invocare genericamente il caso fortuito o la forza maggiore, al fine di escludere il nesso psichico tra azione ed evento

•Questo dovere di **speciale diligenza** (particolarmente rigoroso) non costituisce una c.d. responsabilità oggettiva, perché lo scopo consiste nell'evitare non qualsiasi inquinamento, ma solo quello che supera i limiti legali (tenuto conto della salute dei cittadini e della salvaguardia ambientale)

Cass. pen. Sez. III Sent., 13/05/2014, n. 24333 (rv. 259195)

•La **rottura della condotta di adduzione** di liquami inquinanti all'impianto di depurazione non costituisce caso fortuito o forza maggiore

•Si tratta, invece, di un **evento eccezionale ma prevedibile** utilizzando l'ordinaria diligenza e può essere evitato con la **manutenzione** e l'**adeguamento** degli impianti

Sulla base di tali considerazioni, la Cassazione penale ha dichiarato inammissibili i ricorsi presentati.

Dott.ssa Deborah Salvagno

