

**CINQUE TONNELLATE DI ACIDO FINITE NEL CORRECCHIO - CRONACA -  
ILRESTODELCARLINO.IT**

**Pubblicato il 22 aprile 2021**

**Cinque tonnellate di acido finite nel Correcchio**

**Erano nell'autocisterna uscita di strada e piombata nel canale alla Sterlina. Arpaè è al lavoro per fermare il liquido, recuperarlo e smaltirlo senza rischi**

**Invia tramite email**

**L'autocisterna piena di acido rovesciatasi nel canale Correcchio**

**È più grave del previsto l'incidente che nel pomeriggio di martedì ha visto coinvolta un'autocisterna carica di acido acetico, ribaltatasi nel canale Correcchio nei pressi della Sterlina. Arpaè, l'Agenzia di tutela ambientale della Regione, fa infatti sapere che si è verificato uno sversamento di circa 5mila litri dell'acido, tossico e altamente corrosivo. Fortuna ha voluto in questo periodo il corso d'acqua sia in secca, e sia stato così possibile costruire uno sbarramento in...**

**È più grave del previsto l'incidente che nel pomeriggio di martedì ha visto coinvolta un'autocisterna carica di acido acetico, ribaltatasi nel canale Correcchio nei pressi della Sterlina. Arpaè, l'Agenzia di tutela ambientale della Regione, fa infatti sapere che si è verificato uno sversamento di circa 5mila litri dell'acido, tossico e altamente corrosivo.**

**Fortuna ha voluto in questo periodo il corso d'acqua sia in secca, e sia stato così possibile costruire uno sbarramento in terra per fermare a valle la perdita e organizzare il recupero. Lo sversamento ha interessato un tratto di circa cento metri del Correcchio.**

**Il corso del canale è stato dunque interrotto con due argini in terra, per il tratto interessato dall'inquinamento allo scopo di impedire l'ulteriore dispersione dell'acido fuoriuscito, stimato in circa 5.000 litri, vale a dire cinque tonnellate; da aggiungere che la cisterna ne trasportava 11.500 litri e che la perdita è avvenuta dal boccaporto della motrice della medesima autocisterna.**

**Contestualmente è stato richiesto al Consorzio di Bonifica competente di mantenere il regime di secca sul corso d'acqua. Alle 23 di martedì i Vigili del fuoco hanno completato il recupero del pesante mezzo, grazie all'ausilio di una potente gru in dotazione (sul posto erano intervenuti i vigili del fuoco di Imola, Bologna e Venezia, con gli specialisti del nucleo Nbc).**

**Dopo aver rimesso sull'asfalto la cisterna è stato possibile iniziare gli interventi di bonifica ambientale, aspirando il liquido presente nello scolo Correcchio e ripulendo il manto stradale. Queste operazioni sono terminate alle 4 di ieri e sono poi riprese in mattinata.**

**Arpaè informa che è in corso la risagomatura delle sponde e dell'alveo del corpo idrico. Il terreno e la vegetazione rimosse vengono raccolti in big bags per essere poi avviati allo smaltimento. Le attività di bonifica ambientale si sono protratte per tutta la giornata.**

**In concomitanza con le operazioni di recupero del pesante mezzo e della conseguente costruzione degli argini per intercettare la perdita di acido acetico il traffico sul Correcchio è stato interrotto. Nell'incidente fortunatamente nessuno non ha riportato ferite. Spetterà ai carabinieri accertare quali siano state le cause della fuoriuscita di strada dell'autocisterna, se per responsabilità del conducente o se per una turbativa intervenuta nel corretto e abituale scorrere del traffico.**

**red. cro.**

**[ CINQUE TONNELLATE DI ACIDO FINITE NEL CORRECCHIO - CRONACA -  
ILRESTODELCARLINO.IT ]**