

Castrovillari, in arrivo 60mila euro per la verifica dell'analisi di rischio

Vecchie discariche sul territorio Potrebbero partire le bonifiche

Il Municipio intanto è pronto a effettuare nuove indagini ambientali

Angelo Biscardi
CASTROVILLARI

Sessantamila euro per la verifica dell'analisi di rischio e della eventuale redazione del progetto operativo di bonifica/messa in sicurezza delle aree attigue alla vecchia discarica dei pneumatici di via Serra delle Ciavole.

Torna, a distanza di anni dagli incendi legati alle contrade Petrosa e Pietà, la necessità di avviare una seria ricognizione delle aree interessate dall'abbandono dei rifiuti e, di seguito, alla bonifica delle aree presenti nei pressi della Ri.Ci.Gom. Proprio il vecchio

deposito dei pneumatici produsse uno storico disastro ambientale che si consumò nel 2002, vale a dire quando andarono in fumo diverse tonnellate di pneumatici che sarebbero dovuti finire come combustibile nei forni compatibili o riutilizzati come pneumatici ricostruiti.

Tutta l'area venne interessata da tre incendi e, in seguito, dal continuo abbandono indiscriminato di rifiuti. Discariche pericolose ed area insozzate che, per come previsto nell'approvazione dello schema di convenzione con la Regione Calabria, dovrebbe prevedere una progettazione precisa ed

Focus

- Qualora, a seguito di nuove indagini ambientali, si dovesse riscontrare il mancato superamento del Csr (Concentrazione soglie di rischio), il procedimento, previa conferenza dei servizi, verrà chiuso e tutte le spese eccedenti alla somma stanziata verranno sostenute dalla Regione Calabria. In caso contrario, invece, si dovrà procedere al progetto operativo di bonifica.

esauriva da redigersi in conformità agli esiti delle analisi di rischio che verranno promosse grazie ai sessantamila euro. Preliminarmente al progetto di bonifica il Comune di Castrovillari è tenuto ad effettuare nuove indagini ambientali (attività di campo) ed analitiche (di laboratorio) sulle matrici ambientali risultate contaminate, in numero necessario alla verifica delle risultanze ed al fine di aggiornare i valori analitici delle indagini di caratterizzazione già svolte.

Tale fase sarà finalizzata a confermare o meno lo stato di contaminazione del sito in questione. ◀