

I danni del tornado ne avevano messo a rischio il funzionamento

Disastro ambientale scongiurato Sistemato il depuratore industriale

L'assessore regionale Rizzo ha rassicurato la popolazione Nell'impianto confluiscono le linee di falda della Syndial

Laura Leonardi

Il depuratore del Corap è tornato ufficialmente alla normalità. A dichiararlo è stata l'assessore all'Ambiente della Regione Calabria Antonella Rizzo, la quale ha anche dichiarato di aver «trasmesso alla Protezione Civile nazionale, al ministero dell'Ambiente, al prefetto di Crotona e al presidente della Giunta regionale, il report sugli interventi effettuati presso l'impianto».

Il depuratore aveva subito dei danni in occasione del tornado che lo scorso 26 novembre si era abbattuto sulla periferia nord della città. L'evento calamitoso di portata straordinaria aveva persino fatto scattare l'allarme per un possibile disastro ambientale, in quanto proprio a questo impianto giungono le acque di falda dello stabilimento Syndial. Immediata-

mente, quello stesso giorno, tutti gli enti preposti si erano attivati per scongiurare i rischi paventati per la salute pubblica e la situazione era stata tenuta sotto controllo fin da subito. Dallo scorso 14 dicembre, però, c'è l'ufficialità del pericolo scampato e del ritorno alla normalità.

«Gli interventi effettuati – ha proseguito la Rizzo – costantemente seguiti sin dal 26 novembre hanno consentito di affrontare immediatamente l'emergenza e oggi di poter annunciare il ritorno alla normalità con il ripristino sia delle linee di acqua di fal-

Dopo alcuni lavori di adeguamento la struttura si occuperà anche dei reflui provenienti dalla città

Tre sezioni attive per il trattamento

● Il depuratore consortile è ubicato nell'agglomerato industriale a nord di Crotona; è autorizzato al trattamento di rifiuti liquidi non pericolosi conferiti da terzi, combinato con le attività di depurazione dei reflui fognari e di origine produttiva provenienti dalle aziende. L'impianto è composto da tre sezioni: linea biologica a fanghi attivi; linea chimico-fisica; linea bottini. Tali linee sono idonee a trattare, oltre che gli scarichi delle industrie dell'agglomerato di competenza del C.s.i., anche i reflui della città.

da di Syndial, sia della linea di trattamento con processo biologico e della linea di trattamento chimico/fisico. Voglio ringraziare per l'impegno profuso tutti i tecnici Corap di Crotona che insieme alla Cogei ci hanno consentito di superare le difficoltà create da un evento imprevedibile e violento con venti che sono arrivati a 210 Km l'ora, provocando gravi danni».

L'assessore ha poi rassicurato la popolazione ribadendo che «la situazione attuale vede tutte e tre le linee di trattamento in funzione, mentre gli altri interventi ricadono nelle normali attività all'interno dell'impianto».

Il depuratore, che si trova in località Passovecchio, è oggetto di una serie di interventi che lo porteranno ad essere l'impianto unico di depurazione della città di Crotona, essendo ormai il vecchio depuratore comunale inadeguato ai numeri della popolazione attuale.