



Comune di Novara

Settore Sostenibilità Ambientale e cura della Città

VERBALE INCONTRO DEL 21/09/2023 INERENTE IL SITO CONTAMINATO MEMC

In seguito alla nota di convocazione protocollo n. 68926 del 12/06/2023 si è tenuto in data 21/09/2023 alle ore 9.30 presso gli uffici del Settore Sostenibilità Ambientale e cura della Città, un incontro avente come oggetto le procedure avviate sul sito contaminato denominato "MEMC Electronic Materials Spa" in Viale Gherzi 31 (Codice Provinciale n. 3 – Codice Regionale n 265).

La proprietà illustra come il sito sia stato oggetto negli anni 2003-2009 di alcuni interventi di bonifica e messa in sicurezza dei terreni, e della falda superficiale, non conclusi tuttavia con una certificazione di avvenuta bonifica, e rilevandosi di recente un superamento delle CSC anche in falda profonda nell'ambito del monitoraggio delle acque effettuato dalla ditta.

Inoltre Memc ha comunicato di aver acquisito anche l'area della ex Nouryon Chemicals Spa, sito che presenta piezometri e un proprio piano di monitoraggio.

Dopo una fase di confronto e di discussione, si condivide la necessità comune di fare chiarezza nei procedimenti avviati e si concorda di proseguire l'iter delle diverse matrici ambientali interessate con le seguenti modalità:

Matrice terreni: MEMC Spa presenterà un report riassumendo i vari interventi realizzati; al termine dei lavori sull'area M2 si valuterà la certificazione di avvenuta bonifica su tutta questa matrice.

Matrice falda freatica: Memc proseguirà con la messa in sicurezza operativa e verrà presentato per l'approvazione degli enti un nuovo piano di monitoraggio comprensivo anche dell'area e degli inquinanti ex Nouryon Chemicals Spa.

Matrice falda profonda: Memc, come proprietario incolpevole, effettuerà una messa in sicurezza e verrà presentato per l'approvazione degli enti un piano di monitoraggio comprensivo dei nuovi pozzi autorizzati.

Si concorda inoltre, per semplificare la procedura, che il piano di monitoraggio della falda sia un unico documento comprensivo di falda superficiale e profonda.

Il Verbalizzante
Dott. Davide Pollastro

Visto la Responsabile
UOC Sviluppo Sostenibile e
Tutela Ambientale del Territorio
Ing. Anna Maria Bonalana*

** Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. e norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*