



*Direzione Competitività del Sistema Regionale*

*Settore Polizia Mineraria, Cave e Miniere*

casella PEC: [attivitaestrattive@cert.regione.piemonte.it](mailto:attivitaestrattive@cert.regione.piemonte.it)

*Data...(\*)*

*Protocollo...(\*)*

(\*) Segnatura di protocollo riportata nei metadati di DoQui ACTA

*Cl. 8.80.20.004.2022.140/2022.12*

Rif. Prot. Prov. NO n. 8725 del 28/03/2023

Alla Direzione A1600A – Ambiente, Energia e Territorio  
Settore A1605B – Tutela delle Acque

e, p.c. Alla Provincia di Novara  
Settore Ambiente  
Ufficio Pianificazione Risorse Idriche e VAS  
Piazza Matteotti, 1  
28100 Novara (NO)  
[protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it](mailto:protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it)

Spett.le  
MEMC Electronic Materials S.p.A  
Viale Gherzi, 31  
28100 Novara (NO)  
[amministrazione@pec.memc.it](mailto:amministrazione@pec.memc.it)  
[eshnovara@pec.memc.it](mailto:eshnovara@pec.memc.it)

Oggetto: Posizione n. 140/2022. D.P.G.R. 29/07/2003 n. 10/R. Istanza del 25/08/2022 di concessione di derivazione d'acqua sotterranea attraverso un campo pozzi costituito da 7 pozzi, 4 captanti in falda profonda e 3 in falda superficiale, ad uso produzione beni e servizi, le cui portate massime risultano nel complesso maggiori di 100 l/s, all'interno dello stabilimento MEMC in viale Gherzi 31 nel Comune di Novara (NO).  
Proponente: MEMC Electronic Materials S.p.A.  
Nulla osta.

Ai sensi ed agli effetti dell'art. 95 del T.U. di Legge 11 dicembre 1933, n. 1775 – sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, considerata la documentazione progettuale acquisita da questo Settore, si dichiara che

### **NULLA OSTA**

all'accoglimento della domanda in oggetto indicata.

Il presente nulla osta riguarda esclusivamente le competenze del Settore scrivente in merito alla compatibilità dell'intervento nei confronti della salvaguardia del patrimonio minerario.

*Via Pisano, 6  
10152 Torino  
Tel. 011.4321495*

Si ricorda che l'inizio dei lavori è subordinato all'autorizzazione definitiva dell'Amministrazione Provinciale di competenza (art. 95 T.U. n° 1775/1933).

Al termine delle perforazioni dovranno essere trasmessi a questo Ufficio, da parte di codesta Ditta, copia del profilo stratigrafico dei terreni attraversati dal sondaggio di ricerca, il foglio allegato – debitamente ed accuratamente compilato – e una cartografia riportante l'ubicazione dei nuovi pozzi.

Il richiedente dovrà, inoltre, ottemperare alle disposizioni di cui alla Legge 4 agosto 1984, n° 464, che si riportano in sunto:

“Chiunque intenda eseguire pozzi per ricerche idriche, al di sotto dei 30 metri dal piano di campagna, deve darne comunicazione all'ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – Geologia Applicata ed Idrogeologia – ROMA, entro 30 giorni dall'inizio dei lavori, indicando su apposite mappe la localizzazione delle opere. Deve poi far pervenire entro 30 (trenta) giorni dall'ultimazione dei lavori, i risultati geologici e geofisici acquisiti. Il Servizio Geologico ha facoltà di richiedere informazioni anche nel caso di opere che non raggiungano i 30 metri di profondità. Agli inadempienti sarà irrogata una **SANZIONE** amministrativa da **Euro 258,23 a Euro 2.582,28**”.

Il Responsabile del Settore  
Dott. Edoardo GUERRINI  
(firmato digitalmente)

Referenti:  
arch. Patrizia Altomare  
tel. 3351984851  
[patrizia.altomare@regione.piemonte.it](mailto:patrizia.altomare@regione.piemonte.it)  
dott.ssa Serena Nappi  
tel. 011.4322314  
[serena.nappi@regione.piemonte.it](mailto:serena.nappi@regione.piemonte.it)

## CARATTERISTICHE LITOSTRATIGRAFICHE DELLA PERFORAZIONE

[illegible]

IL GEOLOGO (timbro e firma)

N° Registro \_\_\_\_/\_\_\_\_

**REGIONE PIEMONTE**  
**DIREZIONE COMPETITIVITA' DEL SISTEMA REGIONALE**  
**SETTORE POLIZIA MINERARIA, CAVE E MINIERE**

Pregasi compilare il presente modello ed inviarlo unitamente allo schema stratigrafico ed al seguente indirizzo: **Regione Piemonte-Direzione Competitività del Sistema Regionale-Settore Polizia mineraria, cave e miniere- Via Pisano 6 -10152 TORINO -**  
PEC: [attivitaestrattive@cert.regione.piemonte.it](mailto:attivitaestrattive@cert.regione.piemonte.it)

Se la perforazione supera i 30 m di profondità questo modello e lo schema stratigrafico devono essere inviati anche ad ISPRA- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale-Geologia Applicata ed Idrogeologia- Via Vitaliano Brancati n. 48 – 00144 ROMA.

**Oggetto: Legge 4 agosto 1984 n. 464. Comunicazione fine indagine**

In riferimento alla precedente comunicazione con data documento \_\_\_\_\_ spedita con PEC/Racc. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ Vi comunico la fine dell'indagine.

Titolare (Committente) \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_  
Prov. ( \_\_\_\_ ) Telefono \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_  
Impresa di perforazione \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_  
Prov. ( \_\_\_\_ ) Telefono \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

**DATI TECNICI DELLA PERFORAZIONE**

Comune \_\_\_\_\_ Prov. ( \_\_\_\_ ) Località \_\_\_\_\_  
Ubicazione catastale (N.C.T.) Scala 1: \_\_\_\_\_ Foglio n. \_\_\_\_\_ Particella n. \_\_\_\_\_  
Coordinate (sistema di riferimento) \_\_\_\_\_ WGS84 \_\_\_\_\_ Longitudine/X \_\_\_\_\_  
Uso/Scopo \_\_\_\_\_ Latitudine/Y \_\_\_\_\_  
Data inizio perforazione \_\_\_\_\_ Data fine perforazione \_\_\_\_\_ Quota s.l.m. \_\_\_\_\_ (m)  
Perforazione diametro: O<sub>1</sub> \_\_\_\_\_ (mm) da \_\_\_\_\_ (m) a \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
O<sub>2</sub> \_\_\_\_\_ (mm) da \_\_\_\_\_ (m) a \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
Profondità max \_\_\_\_\_ (m) dal p.c. Portata max \_\_\_\_\_ (l/s) Portata esercizio \_\_\_\_\_ (l/s)  
Misura piezometrica in data \_\_\_\_\_ Livello statico \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
Livello dinamico<sub>1</sub> \_\_\_\_\_ (m) dal p.c. Abbassamento \_\_\_\_\_ (m) Con portata \_\_\_\_\_ (l/s)  
Livello dinamico<sub>2</sub> \_\_\_\_\_ (m) dal p.c. Abbassamento \_\_\_\_\_ (m) Con portata \_\_\_\_\_ (l/s)  
Livello dinamico<sub>3</sub> \_\_\_\_\_ (m) dal p.c. Abbassamento \_\_\_\_\_ (m) Con portata \_\_\_\_\_ (l/s)  
Colonna di rivestimento: Diametro \_\_\_\_\_ (mm) Lunghezza \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
Colonna emungimento: Diametro \_\_\_\_\_ (mm) Lunghezza \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
Filtro diametro: O<sub>1</sub> \_\_\_\_\_ (mm) da \_\_\_\_\_ (m) a \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
O<sub>2</sub> \_\_\_\_\_ (mm) da \_\_\_\_\_ (m) a \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
Pompa tipo \_\_\_\_\_ Potenza \_\_\_\_\_ (CV) Prevalenza \_\_\_\_\_ (m)  
Falde rinvenute: I (da m \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ m) dal p.c. II (da m \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ m) dal p.c.  
III (da m \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ m) dal p.c. IV (da m \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ m) dal p.c.  
Allegati: Colonna stratigrafica con descrizione litologica (in caso di necessità utilizzare il Mod. 4 bis);  
Ubicazione puntuale della perforazione su carta di dettaglio (es. mappa catastale o foto aerea).  
Note (eventuali):

Il Tecnico (timbro e firma)

Data \_\_\_\_\_