



**GlobalWafers**  
MEMC Electronic Materials S.p.A.

**MEMC Electronic Materials S.p.A.**

**AVVISO AL PUBBLICO DI AVVENUTO DEPOSITO DEGLI ELABORATI**

Richiesta di pronuncia di compatibilità ambientale ai sensi dell'Art. 12 comma 1 della L.R. 40/1998

Il sottoscritto ....**Mauro Pedrotti**....in qualità di Legale Rappresentante della Società MEMC Electronic Materials S.p.A. con sede in Novara, Viale Gherzi, 31, comunica che nell'ambito del Procedimento di rilascio della concessione definitiva di derivazione dei pozzi dello Stabilimento di Novara Viale Gherzi, 31, è stata presentata in data....**23 agosto 2022**.... alla Provincia di Novara Istanza di avvio della fase di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 12 comma 1 della L.R. 40/1998.

Le opere ricadono in **Cat. 1 di cui all'allegato A2 alla L.R. 40/1998 art. 4, comma 2: "Utilizzo di acque sotterranee, ivi comprese le acque minerali e termali, nei casi in cui la portata massima prelevata superi i 100 litri al secondo"**

Il progetto, nell'ambito della Istanza di concessione definitiva dei pozzi di stabilimento, prevede la sostituzione di due dei pozzi di Stabilimento esistenti e l'aumento delle portate di alcuni dei pozzi captanti in falda confinata ad uso produzione di beni e servizi, finalizzati all'ampliamento della produzione dello Stabilimento stesso.

L'unico impatto significativo previsto è rappresentato da una potenziale variazione dell'equilibrio idrodinamico dell'acquifero profondo, interessato dall'aumento delle portate richiesto, indotta dal pompaggio. Tale impatto è tuttavia stato verificato mediante un modello matematico che indica il coinvolgimento unicamente dell'area immediatamente circostante lo Stabilimento, senza una significativa variazione di livello, in particolare nei pozzi potabili più prossimi all'area. Si individuano inoltre altri impatti lievi o trascurabili, tuttavia sempre reversibili a breve o lungo termine oltre ad alcuni impatti positivi anche significativi, correlati alle caratteristiche costruttive dei nuovi pozzi ed alla immissione in acque superficiali di acque con buone caratteristiche qualitative.

Gli elaborati progettuali sono stati depositati presso la **Provincia di Novara** e rimarranno a disposizione per la pubblica consultazione sul sito <https://www.provincia.novara.it/Ambiente/VIA/VIAPartecipazione.php>

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.lgs.152/2006, entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale e presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli alla Provincia di Novara, all'indirizzo PEC [protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it](mailto:protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it)

Firmato ... Legale Rappresentante MEMC S.p.A.

**MEMC Electronic Materials SpA**

Viale Gherzi, 31  
28100 Novara  
Tel.: 0321 334444  
Fax: 0321 691000

Via Nazionale, 55  
39012 Merano  
Tel.: 0473 333333  
Fax: 0473 333270

A GlobalWafers Company

Sede Legale: Novara – Viale Gherzi, 31  
Cap. Soc. € 31.200.000 i.v. da socio unico  
Iscr. Reg. Imprese Novara n. 01256330158  
REA n. 121470 - Cod. Fisc. n. 01256330158  
Part. IVA VAT N. IT. 00889590030

[www.gw-semi.com](http://www.gw-semi.com)