

Spett.le  
**Provincia di Novara**  
Settore ambiente - Ufficio Autorizzazione Ambientali,  
Emissioni, Qualità dell'aria - Servizio Pianificazione  
Territoriale – Servizio viabilità - Risorse idriche  
[protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it](mailto:protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it)

E per conoscenza:  
**COMUNE DI CERANO**  
[comune@pec.comune.cerano](mailto:comune@pec.comune.cerano)

ARPA – Dipartimento Piemonte Nord Est  
[Dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it](mailto:Dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it)

Asl Novara  
[protocollogenerale@pec.asl.novara.it](mailto:protocollogenerale@pec.asl.novara.it)

ATO Acque  
[ato1@cert.ruparpiemonte.it](mailto:ato1@cert.ruparpiemonte.it)

Acqua Novara VCO spa  
[scarichi.industriali@acquanovaravco.eu](mailto:scarichi.industriali@acquanovaravco.eu)

ATO Rifiuti

Cerano, 15/12/2023

**Oggetto: Ditta ChemPET Srl. Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 e dell'art.27-bis del D. Lgs. 152/2006 e smi su progetto “Impianto per la produzione di BHET attraverso il riciclo chimico per depolimerizzazione via glicolisi di rifiuti, RPET e sottoprodotti a base PET”. Risposta alle richieste di integrazione documentale**

In data 16/11/2023 è pervenuta con protocollo p\_no.p\_no Registro ufficio U.0033646.16-11-2023 richiesta di integrazioni documentali relativamente al progetto presentato dalla ditta ChemPET srl per la realizzazione di un impianto per la produzione di BHET attraverso il riciclo chimico per depolimerizzazione via glicolisi di rifiuti, RPET e sottoprodotti a base PET nel comune di Cerano, via Prati Nuovi n.9.

Con la presente, si risponde alle richieste di integrazioni formulate dagli Enti.

- 1) *Comando VVF Novara:* la ditta ha già provveduto a dare riscontro alle richieste di integrazioni ricevute in data 19/09/2023 dai VVF di Novara, con prot. COM.NO.REGISTRO UFFICIALE.2023.0010434. Si allega la ricevuta di presentazione delle integrazioni allo sportello SUAP effettuata da ChemPET in data 18/10/2023 con Identificativo messaggio: 2169DD2D.02661728.429E1A4C.19ED95A5.

- 2) *Provincia di Novara, Settore Ambiente, Ufficio risorse idriche << [...] Dovrà essere ripresentato quanto previsto nell'allegato A del RR n. 10/R Contenuti e modalità di presentazione della domanda di concessione, licenza, variante e rinnovo e allegati tecnici PARTE III, Allegati tecnici alla domanda di concessione di derivazione da acque sotterranee tramite pozzi. [...]Considerando che la documentazione per il pozzo oggetto della richiesta di prelievo da acque sotterranee è già stata valutata in Conferenza dei Servizi del 20 maggio 2021 e che alcuni Enti avevano già fatto osservazioni e indicato prescrizioni, si ritiene che possa essere ammessa la presentazione degli stessi elaborati, già presentati per la richiesta di autorizzazione alla ricerca e concessione di acqua pubblica, a patto che vengano incluse le integrazioni e i relativi pareri espressi dal Enti inviati anche al proponente.>>: Si prende atto della richiesta della Provincia e si allega alla presente lettera la documentazione tecnica prodotta al fine dell'ottenimento della autorizzazione alla ricerca di acque sotterranee revisionata includendo le integrazioni e le prescrizioni al tempo formulate dagli Enti, così come richiesto dalla Provincia (ALL.2).*
- 3) *ARPA Piemonte <<La ditta include nell'elenco delle autorizzazioni da acquisire (file SIA\_03 AIA\_05 Quadro delle autorizzazioni) l'autorizzazione alla derivazione di acqua sotterranea tramite pozzo ai sensi del DPGR 29.7.2003 n. 10/R come modificato dal Reg. 2/R/2015 precisando che la documentazione relativa è contenuta dell'ALL\_08. Si rileva in proposito che tale documentazione non è stata organizzata secondo nello schema della modulistica provinciale. L'agenzia è in possesso degli elaborati di progetto datati gennaio 2021, si richiede al proponente di confermare se gli stessi costituiscano riferimento anche per la presente istanza>>: Si conferma che i documenti datati gennaio 2021 risultano tuttora validi, in quanto il progetto del pozzo non è variato. Ad ogni modo, si riallegano i documenti progettuali necessari in quanto richiesti dalla Provincia, come da punto 2 del presente elenco.*
- 4) *ARPA Piemonte << non è stato allegato un elenco complessivo degli elaborati presentati e pag. 16 dell'elaborato 16-ECO [...] è indicata una figura (Figura 2 pag 16...) mancante>>: Si allega elenco di tutti gli elaborati presentati. Ci si scusa dell'errore nell'elaborato 16-ECO e si allega la relazione revisionata includendo la figura mancante.*
- 5) *Acqua Novara VCO << Con riferimento alla pratica in oggetto [...], con la presente siamo a chiedere: il cronoprogramma di dettaglio dei lavori e l'indicazione della data presunta di inizio attività e scarico dei reflui fognari>>: Si allega il cronoprogramma di cantiere semplificato. Si prevede di iniziare i lavori non appena ottenuta l'autorizzazione ambientale, compatibilmente con le condizioni stagionali e meteorologiche che potrebbero influenzare le attività di scavo. Si ritiene che i lavori saranno completati in circa 18-24 mesi dall'ottenimento delle autorizzazioni e, successivamente alla fase di start up (durata prevista 3-6 mesi) in cui ci saranno scarichi in modalità ridotta, si avrà l'inizio dello scarico dei reflui in fognatura a regime (circa 14 mc/ora).*

- 6) *Acqua Novara VCO << [...] di specificare le eventuali esigenze di scarico in fognatura in fase di avviamento e fasi successive>>*: Si ritiene che la fase di start-up dell'impianto avrà una durata di 3-6 mesi. Considerando che lo scarico fognario sarà costituito esclusivamente da utilities, non si ritiene che i reflui prodotti in fase di start-up possano differire in termini qualitativi da quelli prodotti a regime; tuttalpiù le portate potranno essere inferiori a quelle dichiarate a regime, in quanto in fase di avvio l'impianto potrebbe lavorare con potenzialità inferiori e si potrebbero avere alcuni fermi impianto. Ad ogni modo si esclude la possibilità di avere scarichi anomali. Difatti, eventuali materiali fuori specifica verranno rilavorati e, in caso di impossibilità di recupero, saranno smaltiti come rifiuti; non sarà effettuato alcuno scarico in fognatura di intermedi di lavorazione o materiali fuori specifica. Per quanto riguarda l'attività a regime, si confermano le portate riportate nell'istanza di autorizzazione allo scarico, pari a ca 120.000 mc/anno, ossia 340 mc/giorno, 14 mc/h (valore riferito allo scarico di acque industriali).

ChemPET srl