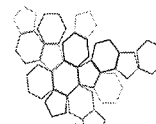




ARPA PUGLIA

Verbale n. 571



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

**VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE**  
(Impianto TAF: "PC2 B" - Uscita Serbatoio di stoccaggio R21)

**Categoria:** Acque Reflue Industriali – **Prodotto:** Acque di scarico (tab. 3) in acque superficiali **Motivo del prelevamento:** C2 Aia Regionali/Provinciale Controlli

Verbale di prelevamento campione acque di scarico (Impianto TAF) a carico della soc. ENI REWIND S.p.A. con sede in San Donato Milanese (MI) Piazza Boldrini n.1, rappresentata da:

- Ing. Sandro OLIVIERI, in qualità di Gestore e TAF Management, nato a Tivoli (RM) il 07.10.1963 e domiciliato per la carica presso la sede legale della società in San Donato Milanese (MI) Piazza Boldrini n.1;
- Ing. Raffaele LUCIANO, in qualità di Direttore Tecnico ENI REWIND S.p.A., nato a Vibo Valentia (VV) il 09.01.1975, e domiciliato per la carica presso lo Stabilimento di Brindisi, in via E. Fermi n.4.

Oggi 31 del mese di **LUGLIO** dell'anno **2023** alle ore 09:30 circa, il sottoscritto Dott. Maurizio VICINI (Ufficiale di P.G.), "CPS - Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro" funzionario ARPA Puglia – D.A.P. di Brindisi si è presentato, su disposizione di servizio, nell'ambito del controllo ordinario A.I.A. presso la società in parola e precisamente presso l'impianto di Trattamento Acque di Falda (TAF).

Dopo esserci portati presso l'impianto in premessa e precisamente, per il presente P.V. il punto di campionamento contraddistinto dalla sigla "PC2 B" – Uscita Serbatoio di stoccaggio R21, alla costante presenza del Sig. Silvio SALVINI (capo impianto TAF) nonché alla presenza del tecnico della soc. LabAnalysis s.r.l. (società incaricata da Eni Rewind S.p.A) P.C. Andrea CIULLO, alle ore 12:00 circa si è dato inizio alle operazioni di campionamento di tipo istantaneo, ottenendo n. 3 aliquote così rappresentate:

1. ml 2000 in n. 2 contenitori di PET monouso da ml 1000/cad.;
2. ml 2000 in n. 2 bottiglie di vetro "Pyrex" da 1 lt. Cad. stabilizzate con HCL, e n° 2 vials di vetro scuro da 40 ml cad. munite di tappo a vite e setto in silicone/PTFE riempite sino all'orlo per evitare lo spazio di testa, stabilizzati con HCL.
3. N. 1 aliquota così composta:
  - a) n° 2 contenitori di polietilene falcon monouso da 50 ml/cad. a cui è stato aggiunto per assicurare la conservazione HNO<sub>3</sub>, e soluzione stabilizzante "Sale di Au" previa filtrazione su membrana da 0,45 µm;
  - b) ml 250 in contenitore di vetro con aggiunta di H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> fino a pH < 2
  - c) n° 4 vials di vetro ambrato da 40 ml/cad., munite di tappo a vite e setto in silicone/PTFE, riempite sino all'orlo per evitare lo spazio di testa;

Al momento dell'ispezione l'impianto è in normale attività di esercizio.

Le acque di cui trattasi hanno come recapito finale il mare, attraverso la condotta della Policentrica EST di proprietà della soc. Versalis S.p.A. .

Le aliquote costituenti il campione, successivamente sigillate in buste di polietilene con cartellino di riconoscimento siglato dal sottoscritto e da chi ha assistito al prelievo, sono state poste in contenitore refrigerato (frigo automontato) per il trasporto al laboratorio dove verranno conservate sigillate in frigorifero fino all'inizio delle operazioni di analisi per la verifica di quanto contenuto nella Det. Dir. A.I.A. n. 1966 del 23.12.2009 e s.m.i. rilasciata dalla Provincia di Brindisi.

Le modalità di prelievo, conservazione e di trasporto sono conformi alle norme ISO 5667 – 10: 2020, D.lvo 152/2005 e s.m.e i. –nonché alla P. G. dell'Agenzia. (PG27DG –REV. 08 del 19/04/2022 e successivi aggiornamenti)

Al momento del prelievo sono stati acquisiti i seguenti parametri strumentali (con apparecchiatura in dotazione alla soc. LabAnalysis s.r.l.):

Temperatura	pH
25,49 °C	7,14

Si dà atto che, contestualmente, il P.C. Andrea CIULLO dipendente della soc. LabAnalysis s.r.l., ha effettuato, per il contraddittorio, le proprie aliquote di campione.

Per soddisfare i diritti alla difesa, il Gestore, per il tramite il Sig. Silvio SALVINI, è stato avvertito che ha la facoltà, anche attraverso persona di sua fiducia appositamente designata, di presenziare, eventualmente con un consulente tecnico, all'apertura e successiva analisi del campione di cui al presente verbale. La prova avrà inizio presso il laboratorio ARPA Puglia DAP di Brindisi via Galanti n.16 in data **01.08.2023** con inizio alle ore **09:30** circa (determinazioni Chimiche). [Disposizioni dell'art. 223 (Analisi di campioni e garanzia dell'interessato) del D.lgs n. 271/89]. A tali consulenti tecnici spettano i poteri previsti dall'articolo 230 del CPP. Per le aliquote destinate eventualmente ad altri Laboratori, sarà cura di Arpa Puglia comunicare al Gestore della soc. EniRewind S.p.A. (indirizzo mail: [gestioneimpianti.ambientali@pec.enirewind.com](mailto:gestioneimpianti.ambientali@pec.enirewind.com) ; [silvio.salvini@enirewind.com](mailto:silvio.salvini@enirewind.com)) il luogo, la data e l'ora di apertura del campione e inizio analisi di laboratorio.

La società dispone di autorizzazione all'esercizio dell'impianto: Det. Dir. Autorizzazione Integrata Ambientale n. 1966 del 23.12.2009 e ss.mm.e ii., rilasciata dalla Provincia di Brindisi [successivamente modificata con provvedimento n. 392 del 06.03.2012 e prorogata con nota prot n. 62444 del 23.12.2015] e Modifica sostanziale dell'AIA – Prov. Dir. Di Autorizzazione n. 77 del 28.11.2019 rilasciata dalla Provincia di Brindisi.

Durante le fasi di trasporto e di conservazione del campione, così come nelle precedenti fasi, sono state osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in n. tre copie, di cui una trasmessa all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una al Gestore Eni Rewind S.p.A per il tramite del Sig. Silvio SALVINI, e una agli atti del verbalizzante.

**Eni Rewind S.p.A.**

Persona che ha assistito al campionamento

Il capo Impianto

Sig. Silvio SALVINI

*[Firma di Silvio SALVINI]*

**ARPA PUGLIA - D.A.P. Brindisi**

Il Funzionario

(Ufficiale di P.G.)

Dott. Maurizio VICINI

*[Firma di Maurizio VICINI]*

Categoria: Acque Reflue Industriali – Prodotto: Acque di scarico (tab. 3) in acque superficiali Motivo del prelevamento: C2 Aia Regionali/Provinciale Controlli

Verbale di prelevamento campione acque di scarico (Impianto TAF) a carico della soc. ENI REWIND S.p.A. con sede in San Donato Milanese (MI) Piazza Boldrini n.1, rappresentata da:

- Ing. Sandro OLIVIERI, in qualità di Gestore e TAF Management, nato a Tivoli (RM) il 07.10.1963 e domiciliato per la carica presso la sede legale della società in San Donato Milanese (MI) Piazza Boldrini n.1;
- Ing. Raffaele LUCIANO, in qualità di Direttore Tecnico ENI REWIND S.p.A., nato a Vibo Valentia (VV) il 09.01.1975, e domiciliato per la carica presso lo Stabilimento di Brindisi, in via E. Fermi n.4.

Oggi 31 del mese di LUGLIO dell'anno 2023 alle ore 09:30 circa, il sottoscritto Dott. Maurizio VICINI (Ufficiale di P.G.), "CPS - Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro" funzionario ARPA Puglia – D.A.P. di Brindisi si è presentato, su disposizione di servizio, nell'ambito del controllo ordinario A.I.A. presso la società in parola e precisamente presso l'impianto di Trattamento Acque di Falda (TAF).

Dopo esserci portati presso l'impianto in premessa e precisamente, per il presente P.V. il punto di campionamento contraddistinto dalla sigla "PC1" - Serbatoio di stoccaggio R01, alla costante presenza del Sig. Silvio SALVINI (capo impianto TAF) nonché alla presenza del tecnico della soc. LabAnalysis s.r.l. (società incaricata da Eni Rewind S.p.A) P.C. Andrea CIULLO, alle ore 11:00 circa si è dato inizio alle operazioni di campionamento di tipo istantaneo, ottenendo n. 3 aliquote così rappresentate:

1. ml 2000 in n. 2 contenitori di PET monouso da ml 1000/cad.;
2. ml 2000 in n. 2 bottiglie di vetro "Pyrex" da 1 lt. Cad. stabilizzate con HCL, e n° 2 vials di vetro scuro da 40 ml cad. munite di tappo a vite e setto in silicone/PTFE riempite sino all'orlo per evitare lo spazio di testa, stabilizzati con HCL.
3. N. 1 aliquota così composta:
  - a) n° 2 contenitori di polietilene falcon monouso da 50 ml/cad. a cui è stato aggiunto per assicurarne la conservazione HNO<sub>3</sub>, e soluzione stabilizzante "Sale di Au" previa filtrazione su membrana da 0,45 µm;
  - b) ml 250 un contenitore di vetro con aggiunta di H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> fino a pH < 2
  - c) n° 4 vials di vetro ambrato da 40 ml/cad., munite di tappo a vite e setto in silicone/PTFE, riempite sino all'orlo per evitare lo spazio di testa.

Al momento dell'ispezione l'impianto è in normale attività di esercizio.

Le acque di cui trattasi, dopo il trattamento hanno come recapito finale il mare, attraverso la condotta della Policentrica EST di proprietà della soc. Versalis S.p.A.

Le aliquote costituenti il campione, successivamente sigillate in buste di polietilene con cartellino di riconoscimento siglato dal sottoscritto e da chi ha assistito al prelievo, sono state poste in contenitore refrigerato (frigo automatico) per il trasporto al laboratorio dove verranno conservate sigillate in frigorifero fino all'inizio delle operazioni di analisi per la verifica di quanto contenuto nella Det. Dir. A.I.A. n. 1966 del 23.12.2009 e s.m.i. rilasciata dalla Provincia di Brindisi.

Le modalità di prelievo, conservazione e di trasporto sono conformi alle norme ISO 5667 – 10: 2020, D.lvo 152/2005 e s.m.e.i. –nonché alla Procedura Gestionale dell'Agenzia. (PG27DG –REV. 08 del 19/04/2022 e successivi aggiornamenti)

Al momento del prelievo sono stati acquisiti i seguenti parametri strumentali (con apparecchiatura in dotazione alla soc. LabAnalysis s.r.l.):

Temperatura	pH
27,14 °C	7,11

Si dà atto che, contestualmente, il P.C. Andrea CIULLO dipendente della soc. LabAnalysis s.r.l., ha effettuato, per il contraddittori o, le proprie aliquote di campione.

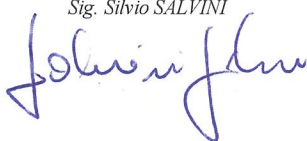
Per soddisfare i diritti alla difesa, il Gestore, per il tramite il Sig. Silvio SALVINI, è stato avvertito che ha la facoltà, anche attraverso persona di sua fiducia appositamente designata, di presenziare, eventualmente con un consulente tecnico, all'apertura e successiva analisi del campione di cui al presente verbale. La prova avrà inizio presso il laboratorio ARPA Puglia DAP di Brindisi via Galanti n.16 in data 01.08.2023 con inizio alle ore 09:30 circa (determinazioni Chimiche). [Disposizioni dell'art. 223 (Analisi di campioni e garanzia dell'interessato) del D.lgs n. 271/89]. A tali consulenti tecnici spettano i poteri previsti dall'articolo 230 del CPP. Per le aliquote eventualmente destinate ad altri Laboratori, sarà cura di Arpa Puglia comunicare al Gestore della soc. EniRewind S.p.A. (indirizzo mail: [gestioneimpianti.ambientali@pec.enirewind.com](mailto:gestioneimpianti.ambientali@pec.enirewind.com) ; [silvio.salvini@enirewind.com](mailto:silvio.salvini@enirewind.com)) il luogo, la data e la data di apertura del campione e inizio analisi di laboratorio.

La società dispone di autorizzazione all'esercizio dell'impianto: Det. Dir. Autorizzazione Integrata Ambientale n. 1966 del 23.12.2009 e ss.mm.ee ii., rilasciata dalla Provincia di Brindisi [successivamente modificata con provvedimento n. 392 del 06.03.2012 e prorogata con nota prot n. 62444 del 23.12.2015] e Modifica sostanziale dell'AIA – Provv. Dir. Di Autorizzazione n. 77 del 28.11.2019 rilasciata dalla Provincia di Brindisi.

Durante le fasi di trasporto e di conservazione del campione, così come nelle precedenti fasi, sono state osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in n. tre copie, di cui una trasmessa all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una al Gestore Eni Rewind S.p.A per il tramite del Sig. Silvio SALVINI, e una agli atti del verbalizzante.

Eni Rewind S.p.A.  
Persona che ha assistito al campionamento  
Il capo Impianto  
Sig. Silvio SALVINI



ARPA PUGLIA - D.A.P. Brindisi  
Il Funzionario  
(Ufficiale di P.G.)  
Dott. Maurizio VICINI

