

**TRASMISSIONE VIA PEC**

ESSECO S.r.l.  
Via S. Cassiano 99  
San Martino Trecate - 28069 (NO)  
[essecogestore@legalmail.it](mailto:essecogestore@legalmail.it)

**E, p.c.:** Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali (VA)  
Divisione II - Rischio Rilevante e AIA  
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA  
[VA@pec.mase.gov.it](mailto:VA@pec.mase.gov.it)

ARPA Piemonte  
Dipartimento di Novara  
Viale Roma, 7/D-E - 28100 Novara  
[dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it](mailto:dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it)

**RIFERIMENTO:** Decreto DVA-DEC-2011-0000120 del 28 marzo 2011 pubblicato in GU n.97 del 28/04/2011 e s.m.i. - Impianto chimico della società ESSECO S.r.l. sito nel Comune di Trecate (NO).

**OGGETTO:** Comunicazione avvio attività di controllo ordinario.

Facendo seguito alla programmazione 2024 dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., con la presente si comunica che in data odierna ha inizio l'attività di controllo ordinaria presso Esseco Srl che comprende attività interne di valutazione documentazione nonché programmazione di eventuali visite *in loco* e possibili attività di campionamento presso lo stabilimento in riferimento, qualora vi siano condizioni di esercizio rappresentative dell'assetto produttivo.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo è composto da Fernando Pensosi, Roberto Borghesi e Antonio Rubino per ISPRA e da Monica Clemente, Simona Ventura (uditore) e Marisa Turco di ARPA Piemonte.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo necessita, ad integrazione della documentazione già disponibile presso lo scrivente Servizio, anche della seguente documentazione:

1. lettera di nomina o eventuale atto di procura o equivalente nei confronti del Gestore dell'impianto ai fini ambientali;
2. Conferma PEC del Gestore e della Società;
3. Copia certificazione ambientale ISO 14001:2015 e certificazione ISO 50001 unitamente agli esiti dei report relativi;
4. Emissioni convogliate in atmosfera:
  - andamento della concentrazione di SO<sub>2</sub> della temperatura e della portata al camino E7 relative all'ultima settimana disponibile;
  - esiti del monitoraggio su emissioni in atmosfera per i camini scelti a campione con sigla identificativa E9 ed E21;

- Ultima QAL2 parametro SO<sub>2</sub> per il camino E7.
- 5. Emissioni fuggitive:
  - Esiti della campagna di monitoraggio LDAR anno 2023 nonché analisi trend risultanze LDAR dal 2021 al 2023.
- 6. Emissioni in acqua:
  - autocontrolli scarichi idrici SP (TD), SP (TSF) relativi all'ultima settimana disponibile;
  - registro eventi anomalie dello strumento per la rilevazione della conducibilità, dell'analizzatore SO<sub>2</sub> e degli strumenti per il monitoraggio acque reflue utilizzati per l'acquisizione dei dati di monitoraggio dello scarico idrico SP (SNE);
  - rapporti di prova scarico finale SF1 (VR) relativi al I e II trimestre 2024;
  - esiti del controllo mensile della portata allo scarico parziale nuovo impianto SHS da marzo 2020 alla data odierna.
- 7. Suolo, sottosuolo e acque sotterranee:
  - tabella riepilogativa degli esiti analitici effettuati sulle acque sotterranee nel II semestre 2023.
- 8. Serbatoi e pipe-ways:
  - elenco aggiornato delle apparecchiature linee serbatoi e strumentazione critici da un punto di vista ambientale e relativo programma di controlli e verifiche e manutenzione;
  - documentazione relativa agli ultimi controlli effettuati (sia di legge che volontari) sul serbatoio di SO<sub>2</sub> liquido RE205 - n. matricola 31059 VA;
  - ultimo certificato di controllo spessimetrico serbatoio in ferro contenente oleum;
  - esiti dell'ultima campagna di video ispezione annuale della rete fognaria e relative azioni correttive.
- 9. Manutenzioni, guasti ed eventi incidentali:
  - ultima scheda di taratura del pHmetro e conduttimetro dello scarico finale.
  - eventuali eventi incidentali occorsi all'impianto da inizio 2024.
- 10. Rifiuti:
  - planimetria dell'impianto con l'ubicazione delle aree temporanee rifiuti;
  - copia del registro di carico e scarico dei rifiuti da cui risultano i movimenti per l'anno 2023 per i codici EER 060602\* e 150103, unitamente ai FIR di trasporto ed ai rapporti di prova di classificazione dei rifiuti.
- 11. Odori:
  - gli esiti delle campagne di monitoraggio odori (H<sub>2</sub>S) del 2023, se disponibili.

A tal riguardo, si chiede di predisporre la suddetta documentazione in formato digitale e di trasmetterla appena disponibile e comunque non oltre dieci giorni dal ricevimento della presente all'attenzione del GI, utilizzando gli indirizzi di posta elettronica [protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it) e [controlli-aia@isprambiente.it](mailto:controlli-aia@isprambiente.it).

Si comunica che l'attività di controllo proseguirà mediante videoconferenza da tenersi in data **mercoledì 22 maggio 2024 alle ore 09:30**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si

chiede di utilizzare il seguente link: <https://meet.google.com/atk-mwhd-qmq> da utilizzare esclusivamente per il giorno previsto al fine di non invalidare il collegamento; si chiede comunque di fornire riscontro alla presente comunicazione inoltrando un messaggio di conferma al referente per il controllo Fernando Pensosi al seguente indirizzo di posta elettronica [fernando.pensosi@isprambiente.it](mailto:fernando.pensosi@isprambiente.it).

In occasione della videoconferenza di cui sopra verrà valutata la necessità di effettuare la visita *in loco*; a tal fine si richiede che il RSPP della Società Esseco S.r.l. partecipi alla videoconferenza del 22/05/2024 - ore 09:30, allo scopo effettuare il coordinamento per l'efficace attuazione delle misure di prevenzione e protezione dei possibili rischi da interferenza ed in particolare per fornire al GI indicazioni per specifici dispositivi di protezione individuale (DPI), particolari misure organizzative dell'impianto, procedure da attuare in caso di emergenza, ivi comprese eventuali disposizioni (ordinanze) a livello locale (regionale/comunale).

Si segnala, altresì, che le attività di cui sopra saranno documentate mediante "Verbale di verifica documentale" da redigersi nel corso della videoconferenza del giorno 22 maggio 2024, mentre le possibili attività di visita *in loco* e di chiusura attività di controllo saranno verbalizzate mediante un "Verbale di sopralluogo e chiusura controllo" redatto al termine della visita *in loco*.

Il verbale di verifica documentale sopra predisposto sarà inviato all'ARPA e alla Società per l'apposizione delle firme in originale e/o con modalità digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005; in tal caso l'originale informatico sarà predisposto e conservato presso gli uffici di ISPRA in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs. 82/2005.

Rimanendo in attesa di un Vostro cortese riscontro relativamente a quanto sopra indicato, si porgono i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'  
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE  
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI  
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

**Il Responsabile**

**Ing. Fabio Ferranti**

(documento informatico firmato digitalmente ai  
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii.)