



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare- DVA – DIV III

Via C. Colombo, 44 – 00147 Roma

DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

aia@pec.minambiente.it

ISPRA

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Puglia

dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

tgse.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Itai Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Riscontro a Rapporto Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019

1

Con PEC del 17/01/2020 è pervenuta la nota ISPRA n. 2020/2020 di notifica del Rapporto Conclusivo di Ispezione Ordinaria effettuata nei giorni 02 – 04 ottobre 2019.

E' bene precisare che le condizioni formulate in detto documento corrispondono ai rilievi già dedotti, a valle della visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019 con verbale in data 4 ottobre, e che ad esse la scrivente ha già dato puntuale e tempestivo riscontro, nel rispetto dei termini assegnati a tali fini, con PEC del 04/11/2019 inviata al MATTM, ISPRA ed ARPA Puglia, che si richiama e si allega alla presente comunicazione (**Allegato A**) a formarne parte integrante e sostanziale.

Fermo restando quanto sopra, ai fini di una corretta ricostruzione del quadro di attività svolte, si ricapitolano qui di seguito i dati e le informazioni rilevanti:

Condizione 1

Nel Rapporto Conclusivo ISPRA ha concluso che: *"Il Gestore dovrà integrare la procedura n. PO-05 "Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature" rev. 02 del 8/8/2019 per contemplare i criteri di identificazione delle apparecchiature critiche anche ai fini della pianificazione degli interventi di*

Itai Bi Oil S.r.l. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Casa Olearia Italiana S.p.A.

Capitale Sociale: Euro 1.000.000,00 i.v. - **Sede legale:** Via Orti, 1/A - 37050 San Pietro di Morubio - Verona

Amministrazione: 70043 Monopoli (BA) - Via Baione, 200 - Tel. 080.930.20.11 - Fax 080.690.17.67

Stabilimento: 70043 Monopoli (BA) - Via Baione, 222-224 - www.gruppomarseglia.com - italbioil@gruppomarseglia.com

Nr. REA: VR-401687 - **Cod. Fisc. e P. IVA** 01542190747 - **Reg. Impr. di Verona N.** 01542190747

manutenzione ordinaria. Il Gestore dovrà trasmettere ad ISPRA e ad ARPA Puglia copia della procedura revisionata entro 60 giorni dalla data del presente rapporto conclusivo”.

Tale condizione è già stata riscontrata dalla scrivente, come riportato nell' Allegato 1 alla PEC del 04/11/2019, con cui la Società ha trasmesso la procedura PO-05 in revisione 3, allineandosi a quanto evidenziato da ARPA a pag.11 di 14 del proprio Verbale.

Condizione 2

Nel Rapporto Conclusivo ISPRA ha concluso che *“Il Gestore dovrà comunicare preventivamente (almeno una settimana) ad ARPA Puglia le attività di autocontrollo del camino E1.”*

Per il periodo di marcia dell'impianto dalla visita ispettiva alla data odierna sono state comunicate le date dell'attività di autocontrollo al camino E1 con PEC del 18/10/2019, 22/11/2019 e 18/12/2019 (**Allegato B**).

Condizione 3

Nel Rapporto Conclusivo ISPRA ha riscontrato che: *“Il Gestore ha dichiarato che ad oggi sono stati individuati 9 punti di campionamento odorigeni di cui 4 al perimetro dello stabilimento e 5 in corrispondenza a recettori sensibili situati entro 3 km dallo stabilimento. Essendo i “nove punti” non una emissione, ma rilevazione in aria ambiente, gli stessi non hanno una portata e pertanto non si possono utilizzare come dati in input nel modello di dispersione. Il Gestore ha condotto uno studio di valutazione dell'impatto olfattivo (rev. 1 del marzo 2019) e, successivamente, ha inserito tale studio nella documentazione inoltrata per il riesame dell'AIA in data 15/03/2019. Il Gestore precisa che, in riferimento all'utilizzo del valore medio misurato in due diversi campionamenti al camino E1 (ambidue eseguiti nel 2017), ha ritenuto di utilizzare, come dato in input al modello, cautelativamente, il dato peggiore (ossia il valore superiore di flusso di massa). Il Gestore dovrà inviare richiesta di chiarimenti sulle modalità di utilizzo dei dati rilevati direttamente al MATTM entro 30 giorni dalla data del presente rapporto conclusivo”.*

In merito ai chiarimenti da rendere direttamente al MATTM, si richiama l'Allegato 2 alla PEC del 04/11/2019.

Inoltre, in merito agli odori ed allo studio di impatto odorigeno generato dalla sorgente E1, dal Verbale di ARPA Puglia (pag. 9 di 14) si evince che l'Unità specialistica – Modellistica diffusionale ha analizzato lo studio effettuato dalla Società e ha riscontrato che non sono presenti situazioni di criticità.

Condizione 4

Nel Rapporto Conclusivo ISPRA ha riscontrato che: *“Il GI si è recato presso il deposito temporaneo rifiuti ove erano presenti: un contenitore di rifiuto non pericoloso (CER 150203) e due contenitori di rifiuto pericoloso (CER 150110*). I suddetti contenitori poggiati su bacini di contenimento e coperti da tettoia sono posizionati a meno di un metro da due serbatoi riportanti l’etichetta di acido citrico. Il Gestore dichiara che tali serbatoi al momento sono vuoti ed inutilizzati. In caso di eventuale ripristino della funzionalità dei due serbatoi, il Gestore dovrà riposizionare ad opportuna distanza l’area deposito temporaneo rifiuti e fornire ad ISPRA e ARPA Puglia evidenza oggettiva a mezzo documentazione fotografica dell’avvenuto riposizionamento entro 30 giorni dal ripristino della funzionalità dei due suddetti serbatoi.*

I serbatoi di acido risultano ancora vuoti ed inutilizzati ed in ipotesi di un futuro ripristino della funzionalità degli stessi verranno seguite pedissequamente le indicazioni fornite dai soggetti controllori ed effettuate le prescritte comunicazioni nei confronti di ISPRA ed ARPA.

Condizione 5

Nel Rapporto Conclusivo ISPRA ha riscontrato che: *“Il GI ha rilevato che sui contenitori era apposta etichetta plastificata riportante: codice CER, denominazione del rifiuto e codice di pericolo. Tale etichettatura non è coerente con quanto previsto nella procedura n. POA/1 c. 3 del 2/1/2019 la quale prevede che siano riportate ulteriori informazioni (ad es. categoria di pericolo, destinazione finale, ecc...) oltre ai pittogrammi conformi al Regolamento 1272/2008. Il Gestore dovrà modificare le etichettature dei rifiuti e fornire riscontro dell’avvenuto intervento a mezzo rilievo fotografico ad ISPRA e ARPA Puglia entro 30 giorni dalla data del presente rapporto conclusivo.”*

In merito a questo punto, con PEC del 04/11/2019, come evidenziato da ARPA Puglia a pag. 11 di 14 del proprio verbale, la Società ha trasmesso il report fotografico raffigurante i nuovi cartelli per l’etichettatura del deposito temporaneo rifiuti, conformemente a quanto indicato nella procedura POA/1.

Condizione 6

Nel Rapporto Conclusivo ISPRA ha riscontrato che: *“Il GI si è recato presso i due serbatoi contenenti acque glicerinose ed ha verificato la presenza di due bacini di contenimento (uno per ciascun serbatoio) tra loro collegati idraulicamente. Il Gestore dovrà inviare ad ISPRA e ARPA Puglia, entro 30 giorni dalla data del presente rapporto conclusivo, il calcolo effettuato per la stima del volume efficace del bacino di contenimento inteso come volume nominale al netto del volume delle apparecchiature presenti nel bacino.”*

In Allegato 3 alla PEC del 04/11/2019, la Società ha trasmesso “*Relazione di stima del volume efficace del bacino di contenimento acque glicerinose*” in cui si riporta la verifica del volume netto del bacino di contenimento in oggetto.

Proposta di diffida 1

Dalla lettura del Rapporto Conclusivo si apprende che ISPRA ha ritenuto ravvisabili gli estremi della seguente violazione: “*Violazione ex art. 29quattordices, comma 2, del D.Lgs. n.152/06 e s.m.i., in quanto il Gestore non ha provveduto alla realizzazione, nell’area adibita a deposito materie prime ausiliarie, di appositi bacini di contenimento sia per le cisternette che per i fusti, secondo quanto prescritto nell’Allegato 1 al Decreto AIA 245/2016 – punto 1.4. – C.6 ove si recita: “tutte le aree interessate dalla possibile ricaduta di materie prime e/o di prodotti finiti/intermedi (serbatoi, pipeway, impianti, ecc...) suscettibili di arrecare danno all’ambiente devono essere opportunamente impermeabilizzate e segregate (ovvero i serbatoi dovranno essere dotati degli opportuni presidi di contenimento, quali ad es. doppi fondi)”. Proposta di diffida affinché il Gestore provveda al puntuale rispetto della citata prescrizione.*”

Il gestore non condivide la sussistenza dei presupposti della citata violazione, giacché la prescrizione che si ritiene inottemperata attiene ai presidi di contenimento relativi ai serbatoi (e contenitori ed opere assimilate), non anche alle tanichette localizzate nell’area in questione; tali taniche e cisternette presenti nell’area adibita a deposito materie prime ausiliarie sono omologate ADR e pertanto garantiscono il contenimento del prodotto stesso senza fuoriuscite accidentali e sono sufficientemente robusti per resistere alle sollecitazioni meccaniche nelle fasi di carico, scarico e persino nelle fasi di trasporto.

In ogni caso, assicurando come sempre il più ampio spirito collaborativo, la scrivente ha comunque provveduto alla realizzazione di un bacino di contenimento conforme alla prescrizione in esame. Esso, infatti, è dimensionato (2,72m x 39,0m x 1,15m per un volume di 122 m³) in modo più che sufficiente a garantire il rispetto della prescrizione, assicurando una capienza di 122 m³ a fronte dei 58 m³ previsti (equivalenti ai $\frac{2}{3}$ di 86 m³, che è lo stoccaggio massimo previsto in detta area).

Di seguito si riporta un report fotografico dei lavori effettuati.

In conclusione, si evidenzia che, alla luce delle iniziative assunte, non residuano situazioni che possano giustificare la intimazione di una diffida.





ELENCO ALLEGATI

- ✓ Allegato A – PEC del 04/11/2019 di Risposta a Verbale conclusivo di visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019;
- ✓ Allegato B – PEC del 18/10/2019, 22/11/2019 e 18/12/2019 di comunicazione degli autocontrolli al camino E1.

Monopoli, 06/02/2020

Il Gestore

ITAL BI OIL S.r.l.
Sede Legale: Via Orti, 1/A
37050 San Pietro di Morubio (VR)
Sede Stabilimento: Via Baione, 222 - 224
Sede Amm. Va: Via Baione, 200
70043 MONOPOLI (BA)
Cod. Fisc. e P.IVA: 01542190747

Oggetto: Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l.

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 18/10/2019, 12:22

A: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Buongiorno,

come riportato nel Verbale di Visita Ispettiva Ordinaria effettuata nei giorni 2-3-4 ottobre 2019, a pag. 6di17,

"ARPA Puglia richiede al Gestore di comunicare preventivamente (almeno una settimana) le attività di autocontrollo del Camino E1",

si comunica che l'**attività di autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l. è stata programmata per il giorno 30 ottobre 2019.**

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

Oggetto: ACCETTAZIONE: Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l.

Mittente: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

Data: 18/10/2019, 12:22

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di accettazione

Il giorno 18/10/2019 alle ore 12:22:59 (+0200) il messaggio "Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l." proveniente da

"italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a:

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ("posta certificata")

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: B496711C.002FAD0E.DE645298.CA9043E4.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.

La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 18/10/2019 at 12:22:59 (+0200) the message, "Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l.", sent by "italbioil@legalmail.it" and addressed to:

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ("posta certificata")

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

was accepted by the certified email system.

Message ID: B496711C.002FAD0E.DE645298.CA9043E4.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.

Please keep it as a certificate of delivery of the message.

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,0 kB

Oggetto: CONSEGNA: Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l.

Mittente: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

Data: 18/10/2019, 12:23

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 18/10/2019 alle ore 12:23:00 (+0200) il messaggio "Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l." proveniente da "italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: B496711C.002FAD0E.DE645298.CA9043E4.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l." sent by "italbioil@legalmail.it", on 18/10/2019 at 12:23:00 (+0200) and addressed to "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: B496711C.002FAD0E.DE645298.CA9043E4.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l.

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 18/10/2019, 12:22

A: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Buongiorno,

come riportato nel Verbale di Visita Ispettiva Ordinaria effettuata nei giorni 2-3-4 ottobre 2019, a pag. 6di17,

"ARPA Puglia richiede al Gestore di comunicare preventivamente (almeno una settimana) le attività di autocontrollo del Camino E1",

si comunica che l'attività di autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l. è stata programmata per il giorno 30 ottobre 2019.

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

—Allegati:—

postacert.eml	2,5 kB
dati-cert.xml	1,3 kB

Oggetto: CONSEGNA: Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l.

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 18/10/2019, 12:23

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 18/10/2019 alle ore 12:23:04 (+0200)

il messaggio "Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l."

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: B496711C.002FAD0E.DE645298.CA9043E4.posta-certificata@legalmail.it

—postacert.emi—

Oggetto: Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l.

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 18/10/2019, 12:22

A: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Buongiorno,

come riportato nel Verbale di Visita Ispettiva Ordinaria effettuata nei giorni 2-3-4 ottobre 2019, a pag. 6di17,

"ARPA Puglia richiede al Gestore di comunicare preventivamente (almeno una settimana) le attività di autocontrollo del Camino E1",

si comunica che l'**attività di autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l. è stata programmata per il giorno 30 ottobre 2019.**

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

—Allegati:—

dati-cert.xml

1,1 kB

postacert.eml

2,5 kB

Oggetto: CONSEGNA: Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l.

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 18/10/2019, 12:23

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 18/10/2019 alle ore 12:23:05 (+0200)

il messaggio "Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l."

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: B496711C.002FAD0E.DE645298.CA9043E4.posta-certificata@legalmail.it

—postacert.eml—

Oggetto: Comunicazione Programmazione Attività di Autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l.

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 18/10/2019, 12:22

A: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Buongiorno,

come riportato nel Verbale di Visita Ispettiva Ordinaria effettuata nei giorni 2-3-4 ottobre 2019, a pag. 6 di 17,

"ARPA Puglia richiede al Gestore di comunicare preventivamente (almeno una settimana) le attività di autocontrollo del Camino E1",

si comunica che l'**attività di autocontrollo del camino E1-IBO della Ital Bi Oil S.r.l.** è stata **programmata per il giorno 30 ottobre 2019**.

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

—Allegati:—

dati-cert.xml

1,1 kB

postacert.eml

2,5 kB

Oggetto: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: PEC tsge arpa Puglia <tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, aia@pec.minambiente.it, aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Buonasera,

siamo a comunicare che per esigenze produttive l'Impianto di produzione di biodiesel sarà fermato la sera del mercoledì 27 novembre, pertanto **il campionamento del camino E1-IBO per questo mese sarà effettuato nella mattinata di mercoledì 27 novembre 2019.**

Restiamo in attesa di Vostro positivo riscontro.

Distinti saluti

Il gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

Il 21/11/2019 13:33, PEC tsge arpa Puglia ha scritto:

Riferimento: Decreto autorizzativo D.M. 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.121 del 11/10/2016 – Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli (BA)

Oggetto: Richiesta di comunicazione attività di autocontrollo del camino E1.

In riferimento alla richiesta formulata in visita ispettiva AIA e riportata nel "verbale di svolgimento dei giorni 2-3-4 ottobre 2019" a pag. 6 di 17 con la presente si rinnova la richiesta al Gestore di comunicare preventivamente (almeno 5 giorni lavorativi) le attività di autocontrollo mensili sul Camino E1 al fine di poter consentire a questa Agenzia di presenziare a tali attività.

Distinti saluti.

arpa-150

ARPA Puglia

Direzione Scientifica

Servizio Tecnologie della Sicurezza e Gestione delle Emergenze

Corso Trieste, 27 – 70126 Bari

Tel. +39 080/5460308

PEC: tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Nota di riservatezza

Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono dirette esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservate con divieto di diffusione e di uso nei giudizi, salva espressa autorizzazione; nel caso di utilizzo senza espressa autorizzazione, verrà effettuata denuncia agli organi competenti. La diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario è vietata dall'art. 616 e ss. c.p. e dal D.Lgs. n.196/03.

Se la presente e-mail ed i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario, siete pregati di distruggere quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo.

P. Rispetta l'ambiente: se non è indispensabile non stampare questo messaggio

Oggetto: ACCETTAZIONE: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: italbion@legalmail.it

Ricevuta di accettazione

Il giorno 22/11/2019 alle ore 14:52:39 (+0100) il messaggio "D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO" proveniente da "italbion@legalmail.it" ed indirizzato a:

aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ("posta certificata")

aia@pec.minambiente.it ("posta certificata")

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 073DE673.022B3AFF.9362DB27.66774753.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.

La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 22/11/2019 at 14:52:39 (+0100) the message, "D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO", sent by "italbion@legalmail.it" and addressed to:

aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ("posta certificata")

aia@pec.minambiente.it ("posta certificata")

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

was accepted by the certified email system.

Message ID: 073DE673.022B3AFF.9362DB27.66774753.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.

Please keep it as a certificate of delivery of the message.

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,3 kB

Oggetto: CONSEGNA: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: italbion@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 22/11/2019 alle ore 14:52:40 (+0100) il messaggio "D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO" proveniente da "italbion@legalmail.it" ed indirizzato a "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 073DE673.022B3AFF.9362DB27.66774753.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO" sent by "italbion@legalmail.it", on 22/11/2019 at 14:52:40 (+0100) and addressed to "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 073DE673.022B3AFF.9362DB27.66774753.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: "italbion@legalmail.it" <italbion@legalmail.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: PEC tsge arpa Puglia <tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, aia@pec.minambiente.it, aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Buonasera,

siamo a comunicare che per esigenze produttive l'Impianto di produzione di biodiesel sarà fermato la sera del mercoledì 27 novembre, pertanto **il campionamento del camino E1-IBO per questo mese sarà effettuato nella mattinata di mercoledì 27 novembre 2019.**

Restiamo in attesa di Vostro positivo riscontro.

Ditinti saluti

Il gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

Il 21/11/2019 13:33, PEC tsge arpa Puglia ha scritto:

Riferimento: Decreto autorizzativo D.M. 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.121 del 11/10/2016 – Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli (BA)

Oggetto: Richiesta di comunicazione attività di autocontrollo del camino E1.

In riferimento alla richiesta formulata in visita ispettiva AIA e riportata nel “verbale di svolgimento dei giorni 2-3-4 ottobre 2019” a pag. 6 di 17 con la presente si rinnova la richiesta al Gestore di comunicare preventivamente (almeno 5 giorni lavorativi) le attività di autocontrollo mensili sul Camino E1 al fine di poter consentire a questa Agenzia di presenziare a tali attività.

Distinti saluti.

arpa-150

ARPA Puglia

Direzione Scientifica

Servizio Tecnologie della Sicurezza e Gestione delle Emergenze

Corso Trieste, 27 – 70126 Bari

Tel. +39 080/5460308

PEC: tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Nota di riservatezza

Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono dirette esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservate con divieto di diffusione e di uso nei giudizi, salva espressa autorizzazione; nel caso di utilizzo senza espressa autorizzazione, verrà effettuata denuncia agli organi competenti. La diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario è vietata dall'art. 616 e ss. c.p. e dal D.Lgs. n.196/03.

Se la presente e-mail ed i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario, siete pregati di distruggere quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo.

P Rispetta l'ambiente: se non è indispensabile non stampare questo messaggio

— Allegati: —

postacert.eml

16,4 kB

daticert.xml

1,6 kB

Oggetto: CONSEGNA: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: posta-certificata@pec.aruba.it

Data: 22/11/2019, 14:52

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 22/11/2019 alle ore 14:52:41 (+0100) il messaggio "D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO" proveniente da "italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a "aia@pec.minambiente.it" è stato consegnato nella casella di destinazione. Identificativo messaggio: 073DE673.022B3AFF.9362DB27.66774753.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: PEC tsge arpa Puglia <tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, aia@pec.minambiente.it, aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Buonasera,
siamo a comunicare che per esigenze produttive l'impianto di produzione di biodiesel sarà fermato la sera del mercoledì 27 novembre, pertanto il campionamento del camino E1-IBO per questo mese sarà effettuato nella mattinata di **mercoledì 27 novembre 2019**.

Restiamo in attesa di Vostro positivo riscontro.

Ditinti saluti

Il gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

Il 21/11/2019 13:33, PEC tsge arpa Puglia ha scritto:

Riferimento: Decreto autorizzativo D.M. 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.121 del 11/10/2016 – Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli (BA)

Oggetto: Richiesta di comunicazione attività di autocontrollo del camino E1.

In riferimento alla richiesta formulata in visita ispettiva AIA e riportata nel “verbale di svolgimento dei giorni 2-3-4 ottobre 2019” a pag. 6 di 17 con la presente si rinnova la richiesta al Gestore di comunicare preventivamente (almeno 5 giorni lavorativi) le attività di autocontrollo mensili sul Camino E1 al fine di poter consentire a questa Agenzia di presenziare a tali attività.

Distinti saluti.

arpa-150

ARPA Puglia

Direzione Scientifica

Servizio Tecnologie della Sicurezza e Gestione delle Emergenze

Corso Trieste, 27 – 70126 Bari

Tel. +39 080/5460308

PEC: tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Nota di riservatezza

Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono dirette esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservate con divieto di diffusione e di uso nei giudizi, salva espressa autorizzazione; nel caso di utilizzo senza espressa autorizzazione, verrà effettuata denuncia agli organi competenti. La diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario è vietata dall'art. 616 e ss. c.p. e dal D.Lgs. n.196/03.

Se la presente e-mail ed i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario, siete pregati di distruggere quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo.

P Rispetta l'ambiente: se non è indispensabile non stampare questo messaggio

— Allegati: —

dati-cert.xml	1,4 kB
post-cert.eml	16,4 kB

Oggetto: CONSEGNA: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 22/11/2019 alle ore 14:52:44 (+0100)

il messaggio "D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO"

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073DE673.022B3AFF.9362DB27.66774753.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: PEC tsge arpa Puglia <tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, aia@pec.minambiente.it, aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Buonasera,

siamo a comunicare che per esigenze produttive l'Impianto di produzione di biodiesel sarà fermato la sera del mercoledì 27 novembre, pertanto **il campionamento del camino E1-IBO per questo mese sarà effettuato nella mattinata di mercoledì 27 novembre 2019.**

Restiamo in attesa di Vostro positivo riscontro.

Ditinti saluti

Il gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

Il 21/11/2019 13:33, PEC tsge arpa Puglia ha scritto:

Riferimento: Decreto autorizzativo D.M. 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.121 del 11/10/2016 – Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli (BA)

Oggetto: Richiesta di comunicazione attività di autocontrollo del camino E1.

In riferimento alla richiesta formulata in visita ispettiva AIA e riportata nel “verbale di svolgimento dei giorni 2-3-4 ottobre 2019” a pag. 6 di 17 con la presente si rinnova la richiesta al Gestore di comunicare preventivamente (almeno 5 giorni lavorativi) le attività di autocontrollo mensili sul Camino E1 al fine di poter consentire a questa Agenzia di presenziare a tali attività.

Distinti saluti.

arpa-150

ARPA Puglia

Direzione Scientifica

Servizio Tecnologie della Sicurezza e Gestione delle Emergenze

Corso Trieste, 27 – 70126 Bari

Tel. +39 080/5460308

PEC: tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Nota di riservatezza

Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono dirette esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservate con divieto di diffusione e di uso nei giudizi, salva espressa autorizzazione; nel caso di utilizzo senza espressa autorizzazione, verrà effettuata denuncia agli organi competenti. La diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario è vietata dall'art. 616 e ss. c.p. e dal D.Lgs. n.196/03.

Se la presente e-mail ed i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario, siete pregati di distruggere quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo.

P Rispetta l'ambiente: se non è indispensabile non stampare questo messaggio

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,3 kB

postacert.eml

16,4 kB

Oggetto: CONSEGNA: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 22/11/2019 alle ore 14:52:45 (+0100)

il messaggio "D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO"

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073DE673.022B3AFF.9362DB27.66774753.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: PEC tsge arpa Puglia <tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, aia@pec.minambiente.it, aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Buonasera,

siamo a comunicare che per esigenze produttive l'Impianto di produzione di biodiesel sarà fermato la sera del mercoledì 27 novembre, pertanto **il campionamento del camino E1-IBO** per questo mese sarà effettuato nella mattinata di **mercoledì 27 novembre 2019**.

Restiamo in attesa di Vostro positivo riscontro.

Ditinti saluti

Il gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

Il 21/11/2019 13:33, PEC tsge arpa Puglia ha scritto:

Riferimento: Decreto autorizzativo D.M. 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.121 del 11/10/2016 – Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli (BA)

Oggetto: Richiesta di comunicazione attività di autocontrollo del camino E1.

In riferimento alla richiesta formulata in visita ispettiva AIA e riportata nel “verbale di svolgimento dei giorni 2-3-4 ottobre 2019” a pag. 6 di 17 con la presente si rinnova la richiesta al Gestore di comunicare preventivamente (almeno 5 giorni lavorativi) le attività di autocontrollo mensili sul Camino E1 al fine di poter consentire a questa Agenzia di presenziare a tali attività.

Distinti saluti.

arpa-150

ARPA Puglia

Direzione Scientifica

Servizio Tecnologie della Sicurezza e Gestione delle Emergenze

Corso Trieste, 27 – 70126 Bari

Tel. +39 080/5460308

PEC: tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Nota di riservatezza

Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono dirette esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservate con divieto di diffusione e di uso nei giudizi, salva espressa autorizzazione; nel caso di utilizzo senza espressa autorizzazione, verrà effettuata denuncia agli organi competenti. La diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario è vietata dall'art. 616 e ss. c.p. e dal D.Lgs. n.196/03.

Se la presente e-mail ed i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario, siete pregati di distruggere quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo.

P Rispetta l'ambiente: se non è indispensabile non stampare questo messaggio

— Allegati: —

dati-cert.xml	1,3 kB
postacert.eml	16,4 kB

Oggetto: CONSEGNA: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 22/11/2019 alle ore 14:52:46 (+0100)

il messaggio "D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO"

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073DE673.022B3AFF.9362DB27.66774753.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: PEC tsge arpa Puglia <tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, aia@pec.minambiente.it, aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Buonasera,

siamo a comunicare che per esigenze produttive l'Impianto di produzione di biodiesel sarà fermato la sera del mercoledì 27 novembre, pertanto **il campionamento del camino E1-IBO per questo mese sarà effettuato nella mattinata di mercoledì 27 novembre 2019.**

Restiamo in attesa di Vostro positivo riscontro.

Ditinti saluti

Il gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

Il 21/11/2019 13:33, PEC tsge arpa Puglia ha scritto:

Riferimento: Decreto autorizzativo D.M. 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.121 del 11/10/2016 – Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli (BA)

Oggetto: Richiesta di comunicazione attività di autocontrollo del camino E1.

In riferimento alla richiesta formulata in visita ispettiva AIA e riportata nel "verbale di svolgimento dei giorni 2-3-4 ottobre 2019" a pag. 6 di 17 con la presente si rinnova la richiesta al Gestore di comunicare preventivamente (almeno 5 giorni lavorativi) le attività di autocontrollo mensili sul Camino E1 al fine di poter consentire a questa Agenzia di presenziare a tali attività.

Distinti saluti.

arpa-150

ARPA Puglia

Direzione Scientifica

Servizio Tecnologie della Sicurezza e Gestione delle Emergenze

Corso Trieste, 27 – 70126 Bari

Tel. +39 080/5460308

PEC: tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Nota di riservatezza

Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono dirette esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservate con divieto di diffusione e di uso nei giudizi, salva espressa autorizzazione; nel caso di utilizzo senza espressa autorizzazione, verrà effettuata denuncia agli organi competenti. La diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario è vietata dall'art. 616 e ss. c.p. e dal D.Lgs. n.196/03.

Se la presente e-mail ed i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario, siete pregati di distruggere quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo.

P Rispetta l'ambiente: se non è indispensabile non stampare questo messaggio

Allegati:

dati-cert.xml	1,3 kB
postacert.eml	16,4 kB

Oggetto: CONSEGNA: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: italbion@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 22/11/2019 alle ore 14:52:48 (+0100)

il messaggio "D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO"

proveniente da "italbion@legalmail.it"

ed indirizzato a "tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073DE673.022B3AFF.9362DB27.66774753.posta-certificata@legalmail.it

—postacert.eml—

Oggetto: D.M. 245 del 13/09/2016 - Comunicazione attività di autocontrollo sul Camino E1-IBO

Mittente: "italbion@legalmail.it" <italbion@legalmail.it>

Data: 22/11/2019, 14:52

A: PEC tsge arpa Puglia <tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, aia@pec.minambiente.it, aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Buonasera,

siamo a comunicare che per esigenze produttive l'impianto di produzione di biodiesel sarà fermato la sera del mercoledì 27 novembre, pertanto il **campionamento del camino E1-IBO** per questo mese sarà effettuato nella mattinata di **mercoledì 27 novembre 2019**.

Restiamo in attesa di Vostro positivo riscontro.

Ditinti saluti

Il gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

Il 21/11/2019 13:33, PEC tsge arpa Puglia ha scritto:

Riferimento: Decreto autorizzativo D.M. 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.121 del 11/10/2016 – Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli (BA)

Oggetto: Richiesta di comunicazione attività di autocontrollo del camino E1.

In riferimento alla richiesta formulata in visita ispettiva AIA e riportata nel "verbale di svolgimento dei giorni 2-3-4 ottobre 2019" a pag. 6 di 17 con la presente si rinnova la richiesta al Gestore di comunicare preventivamente (almeno 5 giorni lavorativi) le attività di autocontrollo mensili sul Camino E1 al fine di poter consentire a questa Agenzia di presenziare a tali attività.

Distinti saluti.

arpa-150

ARPA Puglia

Direzione Scientifica

Servizio Tecnologie della Sicurezza e Gestione delle Emergenze

Corso Trieste, 27 – 70126 Bari

Tel. +39 080/5460308

PEC: tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Nota di riservatezza

Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono dirette esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservate con divieto di diffusione e di uso nei giudizi, salva espressa autorizzazione; nel caso di utilizzo senza espressa autorizzazione, verrà effettuata denuncia agli organi competenti. La diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario è vietata dall'art. 616 e ss. c.p. e dal D.Lgs. n.196/03.

Se la presente e-mail ed i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario, siete pregati di distruggere quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo.

P Rispetta l'ambiente: se non è indispensabile non stampare questo messaggio

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,3 kB

postacert.eml

16,4 kB

Oggetto: Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 18/12/2019, 09:30

A: dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

CC: aia@pec.minambiente.it, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, PEC SME ARPA Puglia <sme.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>

Buongiorno,

con la presente siamo a comunicare che le analisi di autocontrollo del camino **E1-IBO** saranno effettuate **lunedì 23 dicembre 2019**.

In attesa di LeggerVi in merito, siamo a porgere i distinti saluti

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

Oggetto: ACCETTAZIONE: Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli

Mittente: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

Data: 18/12/2019, 09:30

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di accettazione

Il giorno 18/12/2019 alle ore 09:30:52 (+0100) il messaggio "Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli" proveniente da "italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a:

dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ("posta certificata")

sme.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

aia@pec.miniambiente.it ("posta certificata")

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 073FBCB8.02B71C67.182196FE.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.

La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio.

Acceptance receipt

On 18/12/2019 at 09:30:52 (+0100) the message, "Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli", sent by "italbioil@legalmail.it" and addressed to:

dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ("posta certificata")

sme.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

aia@pec.miniambiente.it ("posta certificata")

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

was accepted by the certified email system.

Message ID: 073FBCB8.02B71C67.182196FE.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.

Please keep it as a certificate of delivery of the message.

—Allegati:

dati-cert.xml

1,3 kB

Oggetto: CONSEGNA: Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli

Mittente: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

Data: 18/12/2019, 09:30

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 18/12/2019 alle ore 09:30:53 (+0100) il messaggio "Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli" proveniente da "italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 073FBCB8.02B71C67.182196FE.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli" sent by "italbioil@legalmail.it", on 18/12/2019 at 09:30:53 (+0100) and addressed to "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 073FBCB8.02B71C67.182196FE.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,6 kB

Oggetto: CONSEGNA: Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli

Mittente: posta-certificata@pec.aruba.it

Data: 18/12/2019, 09:30

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 18/12/2019 alle ore 09:30:54 (+0100) il messaggio

"Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli" proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "aia@pec.minambiente.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073FBCB8.02B71C67.182196FE.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

—Allegati:—

dati-cert.xml

1,4 kB

Oggetto: CONSEGNA: Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 18/12/2019, 09:30

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 18/12/2019 alle ore 09:30:58 (+0100)

il messaggio "Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli"

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073FBCB8.02B71C67.182196FE.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

—Allegati:

dati-cert.xml

1,3 kB

Oggetto: CONSEGNA: Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 18/12/2019, 09:30

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 18/12/2019 alle ore 09:30:59 (+0100)

il messaggio "Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli"

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073FBCB8.02B71C67.182196FE.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL. S.r.l. sito nel comune di Monopoli

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 18/12/2019, 09:30

A: dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

CC: aia@pec.minambiente.it, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, PEC SME ARPA Puglia <sme.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>

Buongiorno,

con la presente siamo a comunicare che le analisi di autocontrollo del camino **E1-IBO** saranno effettuate **lunedì 23 dicembre 2019**.

In attesa di LeggerVi in merito, siamo a porgere i distinti saluti

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

— Allegati: —

dati-cert.xml	1,4 kB
postacert.eml	2,7 kB

Oggetto: CONSEGNA: Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL S.r.l. sito nel comune di Monopoli

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 18/12/2019, 09:31

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 18/12/2019 alle ore 09:31:00 (+0100)

il messaggio "Data Autocotrollo E1-IBO : Decreto autorizzativo DM 245 del 13/09/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 121 del 11/10/2016 - Impianto chimico della Società ITAL.BI.OIL S.r.l. sito nel comune di Monopoli"

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "sme.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073FBCB8.02B71C67.182196FE.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,3 kB

Oggetto: Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 04/11/2019, 18:01

A: "DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it"

<dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it>, aia@pec.minambiente.it,
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it,
dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

In risposta al Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019,

si invia:

- Lettera di risposta al verbale conclusivo di ispezione ordinaria del 02-04/10/2019
- All.1 - PO-05 Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature rev 03 del 25/10/2019
- All.2 - PEC 04/11/2019 quesito di monitoraggio odori al MATTM
- All.3 - Relazione verifica bacino di contenimento acque glicerinose

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

— Allegati: —

All.2 - PEC 04 11 2019_Quesito Monitoraggio Odori AL MATTM.pdf	680 kB
All.3 - RELAZIONE VERIFICA BACINO DI CONTENIMENTO ACQUE GLICERINOSE.pdf	1,7 MB
LETTERA RISPOSTA A VERBALE CONCLUSIVO_04 11 2019.pdf	1,3 MB
All.1 - PO-05_Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature - REV 03 del 25.10.2019.pdf	6,6 MB

Oggetto: ACCETTAZIONE: Itai Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA).
Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019.
Mittente: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
Data: 04/11/2019, 18:01
A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di accettazione

Il giorno 04/11/2019 alle ore 18:01:27 (+0100) il messaggio "Itai Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019" proveniente da "italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a:
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it ("posta certificata")
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ("posta certificata")
aia@pec.minambiente.it ("posta certificata")
dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 073FBCB8.01C67113.375D3AD2.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 04/11/2019 at 18:01:27 (+0100) the message, "Itai Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019", sent by "italbioil@legalmail.it" and addressed to:
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it ("posta certificata")
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ("posta certificata")
aia@pec.minambiente.it ("posta certificata")
dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 073FBCB8.01C67113.375D3AD2.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,3 kB

Oggetto: CONSEGNA: Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA).
Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019
Mittente: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
Data: 04/11/2019, 18:01
A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 04/11/2019 alle ore 18:01:30 (+0100) il messaggio "Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019" proveniente da "italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 073FBCB8.01C67113.375D3AD2.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019" sent by "italbioil@legalmail.it", on 04/11/2019 at 18:01:30 (+0100) and addressed to "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 073FBCB8.01C67113.375D3AD2.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

—postacert.eml—

Oggetto: Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019
Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>
Data: 04/11/2019, 18:01
A: "DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it" <dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it>, aia@pec.minambiente.it, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

In risposta al Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019,

si invia:

- Lettera di risposta al verbale conclusivo di ispezione ordinaria del 02-04/10/2019

- All.1 - PO-05 Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature rev 03 del 25/10/2019
- All.2 - PEC 04/11/2019 quesito di monitoraggio odori al MATTM
- All.3 - Relazione verifica bacino di contenimento acque glicerinose

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

— Allegati: —

postacert.eml	14,1 MB
All.2 - PEC 04 11 2019_Quesito Monitoraggio Odori AL MATTM.pdf	680 kB
All.3 - RELAZIONE VERIFICA BACINO DI CONTENIMENTO ACQUE GLICERINOSE.pdf	1,7 MB
LETTERA RISPOSTA A VERBALE CONCLUSIVO_04 11 2019.pdf	1,3 MB
All.1 - PO-05_Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature - REV 03 del 25.10.2019.pdf	6,6 MB
dati-cert.xml	1,5 kB

Oggetto: CONSEGNA: Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA).
Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019
Mittente: posta-certificata@pec.aruba.it
Data: 04/11/2019, 18:01
A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 04/11/2019 alle ore 18:01:40 (+0100) il messaggio "Ital Bi Oil S.r.l. ? Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019" proveniente da "italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a "aia@pec.minambiente.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 073FBCB8.01C67113.375D3AD2.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019
Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>
Data: 04/11/2019, 18:01
A: "DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it" <dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it>, aia@pec.minambiente.it, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

In risposta al Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019,

si invia:

- Lettera di risposta al verbale conclusivo di ispezione ordinaria del 02-04/10/2019
- All.1 - PO-05 Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature rev 03 del 25/10/2019
- All.2 - PEC 04/11/2019 quesito di monitoraggio odori al MATTM
- All.3 - Relazione verifica bacino di contenimento acque glicerinose

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

— Allegati: —

dati-cert.xml	1,4 kB
post-cert.eml	14,1 MB
All.2 - PEC 04 11 2019_ Quesito Monitoraggio Odori AL MATTM.pdf	680 kB
All.3 - RELAZIONE VERIFICA BACINO DI CONTENIMENTO ACQUE GLICERINOSE.pdf	1,7 MB
LETTERA RISPOSTA A VERBALE CONCLUSIVO_04 11 2019.pdf	1,3 MB
All.1 - PO-05_Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature - REV 03 del 25.10.2019.pdf	6,6 MB

Oggetto: CONSEGNA: Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA).

Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019

Mittente: posta-certificata@pec.aruba.it

Data: 04/11/2019, 18:01

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 04/11/2019 alle ore 18:01:40 (+0100) il messaggio "Ital Bi Oil S.r.l. ? Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019" proveniente da "italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a "dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073FBCB8.01C67113.375D3AD2.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 04/11/2019, 18:01

A: "DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it"

<dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it>, aia@pec.minambiente.it, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

In risposta al Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019,

si invia:

- Lettera di risposta al verbale conclusivo di ispezione ordinaria del 02-04/10/2019
- All.1 - PO-05 Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature rev 03 del 25/10/2019
- All.2 - PEC 04/11/2019 quesito di monitoraggio odori al MATTM
- All.3 - Relazione verifica bacino di contenimento acque glicerinose

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

— Allegati: —

daticert.xml	1,4 kB
postacert.eml	14,1 MB
All.2 - PEC 04 11 2019_Quesito Monitoraggio Odori AL MATTM.pdf	680 kB
All.3 - RELAZIONE VERIFICA BACINO DI CONTENIMENTO ACQUE GLICERINOSE.pdf	1,7 MB
LETTERA RISPOSTA A VERBALE CONCLUSIVO_04 11 2019.pdf	1,3 MB
All.1 - PO-05_Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature - REV 03 del 25.10.2019.pdf	6,6 MB

Oggetto: CONSEGNA: Ital Bi Oil S.r.l. ? Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 04/11/2019, 18:02

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 04/11/2019 alle ore 18:02:04 (+0100)

il messaggio "Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019"

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073FBCB8.01C67113.375D3AD2.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 04/11/2019, 18:01

A: "DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it"

<dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it>, aia@pec.minambiente.it,

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it,

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

In risposta al Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019,

si invia:

- Lettera di risposta al verbale conclusivo di ispezione ordinaria del 02-04/10/2019
- All.1 - PO-05 Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature rev 03 del 25/10/2019
- All.2 - PEC 04/11/2019 quesito di monitoraggio odori al MATTM
- All.3 - Relazione verifica bacino di contenimento acque glicerinose

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,3 kB

postacert.eml	14,1 MB
All.2 - PEC 04 11 2019_Quesito Monitoraggio Odori AL MATTM.pdf	680 kB
All.3 - RELAZIONE VERIFICA BACINO DI CONTENIMENTO ACQUE GLICERINOSE.pdf	1,7 MB
LETTERA RISPOSTA A VERBALE CONCLUSIVO_04 11 2019.pdf	1,3 MB
All.1 - PO-05_Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature - REV 03 del 25.10.2019.pdf	6,6 MB

Oggetto: CONSEGNA: Ital Bi Oil S.r.l. ? Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 04/11/2019, 18:02

A: Italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

il giorno 04/11/2019 alle ore 18:02:15 (+0100)

il messaggio "Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019"

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073FBCB8.01C67113.375D3AD2.453A68A0.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 04/11/2019, 18:01

A: "DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it"

<dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it>, aia@pec.minambiente.it,

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it,

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

In risposta al Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019,

si invia:

- Lettera di risposta al verbale conclusivo di ispezione ordinaria del 02-04/10/2019
- All.1 - PO-05 Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature rev 03 del 25/10/2019
- All.2 - PEC 04/11/2019 quesito di monitoraggio odori al MATTM
- All.3 - Relazione verifica bacino di contenimento acque glicerinose

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,3 kB

postacert.eml	14,1 MB
All.2 - PEC 04 11 2019_Quesito Monitoraggio Odori AL MATTM.pdf	680 kB
All.3 - RELAZIONE VERIFICA BACINO DI CONTENIMENTO ACQUE GLICERINOSE.pdf	1,7 MB
LETTERA RISPOSTA A VERBALE CONCLUSIVO_04 11 2019.pdf	1,3 MB
All.1 - PO-05_Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature - REV 03 del 25.10.2019.pdf	6,6 MB

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare- DVA – DIV III

Via C. Colombo, 44 – 00147 Roma

DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

aia@pec.minambiente.it

ISPRA

Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale delle
tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi
e dei servizi idrici e per le attività ispettive

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Puglia

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

**Oggetto: Ital Bi Oil S.r.l. – Installazione sita nel Comune di Monopoli (BA). Risposta a
Verbale Conclusivo di Ispezione Ordinaria del 02-04/10/2019**

In riferimento a quanto riportata nel verbale di svolgimento e chiusura della visita ispettiva ordinaria
dei giorni 2 – 4 ottobre 2019, il Gestore fornisce le risposte seguenti.

Manutenzione straordinaria e ordinaria

In merito a questo punto, nel verbale conclusivo a pag.3 di 17 è riportato che *“Il GI prende visione
della procedura n. PO-05 “Processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature” rev. 02 del
8/8/2019. Il GI ritiene opportuno che la suddetta procedura venga integrata per contemplare i
criteri di identificazione delle apparecchiature critiche anche ai fini della pianificazione degli
interventi di manutenzione ordinaria. Il Gestore si impegna a revisionare la suddetta procedura
entro 60 giorni.”*

Si allega la procedura in oggetto revisionata secondo le indicazioni riportate nel verbale (Allegato 1).

Programma di monitoraggio e valutazione degli odori (DEC 245/2016, punto C.14 e PMC, par.7, pag 18 e 19)

In merito a questo punto, nel verbale conclusivo a pag.9 di 17 è riportato che *"Il Gestore dichiara che ad oggi sono stati individuati 9 punti di campionamento di cui 4 al perimetro dello stabilimento e 5 in corrispondenza a recettori sensibili situati entro 3 km dallo stabilimento. Essendo i "nove punti" non una emissione, ma rilevazione in aria ambiente, gli stessi non hanno una portata e pertanto non si possono utilizzare come dati in input nel modello di dispersione. Il GI rileva che il Gestore non ha inoltrato direttamente la richiesta all'Autorità Competente (MATTM) come invece prescritto a valle della precedente visita ispettiva e l'ha, invece, erroneamente inviata all'Autorità di controllo (ISPRA e ARPA Puglia) con PEC del 9/11/2018 e per conoscenza al MATTM. Il Gestore ha condotto uno studio di valutazione dell'impatto olfattivo (rev. 1 del marzo 2019) e, successivamente, ha inserito tale studio nella documentazione inoltrata per il riesame dell'AIA in data 15/03/2019. Il Gestore precisa che, in riferimento all'utilizzo del valore medio misurato in due diversi campionamenti al camino E1 (ambidue eseguiti nel 2017), ha ritenuto di utilizzare, come dato in input al modello, cautelativamente, il dato peggiore (ossia il valore superiore di flusso di massa). **Il GI ritiene che il Gestore debba riformulare i quesiti al Ministero dell'ambiente (MATTM) entro 30 giorni dalla data del presente verbale. Il Gestore si impegna ad inviare quanto detto entro il termine stabilito.**"*

Si comunica che con PEC del 04/11/2019, il Gestore ha inviato all'Autorità Competente la richiesta di chiarimenti per i dati di input del modello di dispersione (Allegato 2).

Bacino di contenimento acque glicerinose (D.M. n.245/2016. Prescrizione C.9 e PTC n.664 del 12/04/2019, pag. 32 di 26)

In merito a questo punto, nel verbale conclusivo a pag.12 di 17 è riportato che *"Il GI si è recato presso i due serbatoi contenenti acque glicerinose ed ha verificato la presenza di due bacini di contenimento (uno per ciascun serbatoio) tra loro collegati idraulicamente. **Il GI chiede al Gestore di inviare entro 30 giorni il calcolo effettuato per la stima del volume efficace del bacino di contenimento inteso come volume nominale al netto del volume delle apparecchiature presenti nel bacino.**"*

A riguardo si precisa che, la "Ital Bi Oil S.r.l.", così come accolto dal Gruppo Istruttore nel Parere Istruttore Conclusivo n.664 del 12/04/2019, ha individuato i seguenti "serbatoi di stoccaggio contenenti sostanze che posso provocare un impatto sull'ambiente", i cui corrispondenti bacini di contenimento devono rispettare la prescrizione C.9, così come riformulata dal PTC n.664 del 12/04/2019:

- D102 e D103 contenenti alcool metilico,

- D2 contenente sodio metilato,
- D3 contenente acido acetico,
- D13 che può contenere l'additivo NALCO EC5372A o l'additivo VISCOPLEX 10-530,
- D14 contenente il prodotto CHIMEC R876,
- M7 (in vetroresina) contenente acido cloridrico.

Pertanto il rispetto della prescrizione C.9 non si applica ai serbatoi contenenti acque glicerinose, non essendo una sostanza che può provocare un impatto sull'ambiente (come da classificazione del sottoprodotto ai sensi del CLP – Allegato 3).

In ogni caso, così come richiesto dal GI, nella "Relazione di stima del volume efficace del bacino di contenimento acque glicerinose" (Allegato 3) si riporta la verifica del volume netto del bacino di contenimento in oggetto.

Deposito temporaneo rifiuti (DEC 245/2016, prescrizione C.34 e C.41)

In merito a questo punto, nel verbale conclusivo a pag.13 di 17 è riportato che *"Il GI ha rilevato che sui contenitori era apposta etichetta plastificata riportante: codice CER, denominazione del rifiuto e codice di pericolo. Il GI fa rilevare che tale etichettatura non è coerente con quanto previsto nella procedura n. POA/1 c. 3 del 2/1/2019 la quale prevede che siano riportate ulteriori informazioni (ad es. categoria di pericolo, destinazione finale, ecc...) oltre ai pittogrammi conformi al Regolamento 1272/2008. Il GI acquisisce la suddetta procedura (Allegato 11). Il Gestore si impegna a modificare le etichettature dei rifiuti ed a fornire riscontro dell'avvenuto intervento a mezzo rilievo fotografico all'Autorità di Controllo ISPRA e ARPA Puglia."*

Come da foto allegate di seguito, il Gestore ha aggiornato e apposto i nuovi cartelli per l'etichettatura del deposito temporaneo rifiuti, conformemente a quanto indicato nella procedura POA/1.



Figura 1 – Area deposito temporaneo rifiuti



Figura 2 – Particolare area deposito temporaneo rifiuti non pericolosi



Figura 3 – Particolare area deposito temporaneo rifiuti pericolosi

Monopoli, 04/11/2019

ITAL BI OIL S.r.l.
L'Amministratore Unico



7

Allegato 1



PROCEDURA OPERATIVA DELLA QUALITÀ

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 1 di 26

PO-05

PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI E ATTREZZATURE

Indice:

1. SCOPO
2. CAMPO DI APPLICAZIONE
3. GENERALITÀ
 - 3.1. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
 - 3.2. ABBREVIAZIONI
4. MANUTENZIONE DEI MACCHINARI E DEGLI IMPIANTI
5. ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE DEI MEZZI
6. CONTROLLO DELLE APPARECCHIATURE PER MISURAZIONE
 - 6.1. PRINCIPI E RESPONSABILITÀ
 - 6.2. IDENTIFICAZIONE DEGLI STRUMENTI
 - 6.3. PIANIFICAZIONE DELLE TARATURE
 - 6.4. DOCUMENTAZIONE DELLA TARATURA
 - 6.5. AZIONI CORRETTIVE NEI CASI DI "FUORI TARATURA"
7. ARCHIVIAZIONE
8. ALLEGATI

Stato delle revisioni della procedura

PRIMA EMISSIONE	INDICE REVISIONE	DATA EMISSIONE	EMESSO RAQ	VERIFICATO RAQ	APPROVATO DIG	
	00	01/03/2014				
INDICE REVISIONE	DATA AGGIORNAMENTO	DESCRIZIONE MODIFICHE	DATA DECORRENZA MODIFICHE	EMESSO RAQ	VERIFICATO RAQ	APPROVATO DIG
01	01/05/2018	Adeguamento UNI EN ISO 9001.2015	01/05/2018			
02	08/08/2019	Procedura di taratura termoresistenze e termocoppie	08/08/2019			
03	25/08/2019	Verbale di chiusura VIO ISPRA-ARPA	25/08/2019			
04						
05						



PROCEDURA OPERATIVA DELLA QUALITÀ

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 2 di 26

PO-05

PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI E ATTREZZATURE

1. SCOPO

Scopo della presente procedura è quello di definire le attività, le responsabilità, le modalità e la documentazione per la gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria dei macchinari, degli impianti e le metodologie di taratura degli strumenti di misura utilizzati per garantire la qualità dei prodotti realizzati dalla ITAL BI OIL S.R.L.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

La procedura si applica a tutte le apparecchiature, strumenti di misura e campioni di riferimento utilizzati per garantire la qualità dei prodotti ed inseriti nel programma di taratura e a tutte le macchine e a tutti gli impianti che ubicati nello stabilimento di Monopoli (BA).

3. GENERALITÀ

3.1. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

-  UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ - Capitolo 7.
-  MGQ-07:Risorse

3.2. ABBREVIAZIONI

RAQ	= Responsabile Assicurazione Qualità
DIG	= Direttore Generale
COM	= Responsabile Commerciale
DIT	= Direzione Tecnica
MAN	= Responsabile Manutenzione
CT	= Capo Turno

4. MANUTENZIONE DEI MACCHINARI E DEGLI IMPIANTI

4.1.1. La gestione operativa straordinaria e ordinaria delle componenti dell'impianto di produzione e di ogni altra attrezzatura ubicata stabilmente nell'opificio è affidata al Responsabile della Manutenzione **MAN**.

4.1.2. MAN predispone e tiene aggiornato uno Schedario Anagrafico delle macchine e degli impianti installati sul modulo "**Elenco macchinari/attrezzature**" (**Mod-01/PO-05**) in cui sono riportati i seguenti dati:

- Codice identificativo
- Sezione di impiego/installazione
- Codice ITEM

**PROCEDURA OPERATIVA
DELLA QUALITÀ**

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 3 di 26

PO-05**PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI
MEZZI E ATTREZZATURE**

- Tipologia
- Marca
- Modello
- Matricola



PROCEDURA OPERATIVA DELLA QUALITÀ

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 4 di 26

PO-05

PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI E ATTREZZATURE

- 4.1.3.** Per alcune tipologie di macchine/impianti esistono contratti di manutenzione, direttamente, con le rispettive Società Costruttrici, mentre per le tutte le componenti e le attrezzature dell'impianto, la manutenzione è affidata a Italiana Costruzioni 2000 S.r.l., facente parte dello stesso Gruppo Industriale Marseglia, con cui esiste un contratto di O&M (Operatione & Maintenance), infine per i piccoli interventi ordinari e straordinari (ad esempio: lubrificazione, piccola manutenzione, etc.), vengono eseguiti dal personale interno.
- 4.1.4.** Il Piano di Manutenzione, in questi casi, indica quali interventi sono affidati a terzi.
- 4.1.5.** Il Responsabile della Manutenzione provvede ad emettere le richieste di intervento da parte di terzi ed a controllarne l'esecuzione, registrando gli estremi di ogni intervento; per tale attività viene utilizzato il modulo RdA.
- 4.1.6.** La pianificazione della manutenzione ordinaria preventiva delle componenti dell'impianto è effettuata internamente attraverso il modulo: **"Pianificazione della manutenzione ordinaria macchinari/attrezzature" (Mod-02/PO-05)**
- 4.1.7.** La manutenzione ordinaria viene eseguita attraverso le indicazioni riportate dai manuali di Manutenzione dei macchinari e il Manuale Operativo dell'impianto.
- 4.1.8.** In fase di pianificazione della manutenzione ordinaria dell'impianto ovvero: delle attrezzature, delle apparecchiature e dei macchinari costituenti l'impianto stesso, sono privilegiati, quei componenti che sono ritenuti critici.
- 4.1.9.** I componenti critici, di seguito, per semplicità, **"apparecchiature critiche"**, sono le parti di impianto che possono determinare: incidenti, anomalie e danni, che possono alterare, direttamente o indirettamente, la qualità del prodotto, del servizio, dell'ambiente e del contesto in cui sono installate.
- 4.1.10.** I criteri principali, adottati dalla Società, relativamente al controllo operativo, ovvero all'adozione e all'applicazione di procedure e istruzioni per effettuare la manutenzione in condizioni di sicurezza, tutela ambientale e garanzia del prodotto/servizio offerto, sono essenzialmente riconducibili alla valutazione:
- dello stato di invecchiamento delle apparecchiature;
 - dei parametri di processo a cui l'apparecchiatura lavora;
 - della posizione in cui è installata e opera l'apparecchiatura;
 - delle condizioni di unicità della stessa apparecchiatura.

Nello specifico:

lo stato di invecchiamento delle apparecchiature, tiene conto della data: di produzione, di messa in servizio ed eventualmente di revamping della stessa, ed in particolare di quei tipici fenomeni di invecchiamento, quali: presenza di corrosione, ore di effettivo utilizzo, fatica dei componenti della stessa apparecchiatura. Le

**PO-05****PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI
MEZZI E ATTREZZATURE**

apparecchiature più: "vecchie" necessitano di un continuo monitoraggio per garantire la produzione in condizioni di sicurezza dei lavoratori e di tutela ambientale.

parametri di processo a cui l'apparecchiatura lavora, tiene conto dei parametri di processo di esercizio in condizioni: normali, anomale e eccezionali, a cui l'apparecchiatura lavora, ovvero: la temperatura, la pressione e la presenza di sostanze corrosive. Le apparecchiature che lavorano ad alte temperature e/o ad alte pressioni e/o in presenza di sostanze corrosive, sono soggette a maggiore deterioramento, quindi le manutenzioni ordinarie devono essere frequenti, così come il monitoraggio dello loro stato di conservazione.

la posizione in cui è installata e opera l'apparecchiatura, tiene conto dell'ubicazione della stessa, ed in particolare della difficoltà necessaria per monitorarla nella sua interezza (incluse tutte le sue componenti), per esempio: quando è installata in luoghi angusti, o vicino ad altre apparecchiature che ne impediscono la facile ispezione, o in alta quota, etc. Per questa valutazione, occorre tenere conto anche della presenza, nei luoghi limitrofi al posto di installazione, di elementi critici di legati alla sicurezza dei lavoratori (luoghi in cui operano operatori o sostano: punti ristoro, luoghi di raccolta) o alla tutela ambientale (in caso di rilasci anomali di liquidi o sostanze aeriformi, in presenza di: scarichi idrici, aree a verde con la possibilità di inquinamento di suolo e sottosuolo, impossibilità a contenere emissioni inquinanti in atmosfera, di sostanze pericolose con potrebbero interagire). Questo tipo di apparecchiature necessitano di un attento monitoraggio, da parte degli operatori in fase di ispezione, i quali devono prestare molta attenzione alla presenza di vibrazioni anomale, tracce di perdita di liquidi in prossimità, presenza di bruciature, sulle sue componenti, riconducibili a sfiammate.

le condizioni di unicità della stessa apparecchiatura, tiene conto del fatto che l'apparecchiatura, nell'ambito del lay-out del processo, può essere unica o accoppiata ad altre che ne possono assicurare la sostituzione. Questa condizione, in termini produttivi, è molto importante, in quanto può determinare l'interruzione della produzione o parte di essa. In virtù di questa condizione di unicità, tali apparecchiature, necessitano di un continuo monitoraggio per garantire la continuità produttiva.

4.1.11.MAN congiuntamente con **RAQ** e **DIT** analizzano e valutano, una volta all'anno, tutte le apparecchiature presenti nello stabilimento, secondo le considerazioni riportate nei precedenti paragrafi. Qualora, un'apparecchiatura, risulti interessata, anche solo da uno dei parametri succitati, viene considerata "**APPARECCHIATURA CRITICA**".

4.1.12.MAN contrassegna, nel modulo: "**Pianificazione della manutenzione ordinaria macchinari/attrezzature**" (**Mod-02/PO-05**), questo tipo di apparecchiature con un asterisco. La presenza dell'asterisco, indurrà gli operatori ad intensificare la frequenza dei controlli, secondo le indicazioni di MAN e indurrà gli stessi, a prestare la massima attenzione all'attività di ispezione e manutenzione delle "**APPARECCHIATURE CRITICHE**".



PROCEDURA OPERATIVA DELLA QUALITÀ

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 6 di 26

PO-05

PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI E ATTREZZATURE

4.1.13.MAN in tal modo ha la possibilità di predisporre i controlli della tipologia occorrente segnalandoli a tutti gli operatori addetto alla manutenzione. Tale documentazione viene archiviata dal **MAN** per almeno un anno.

4.1.14.La manutenzione straordinaria delle componenti dell'impianto è effettuata internamente attraverso il Modulo "**Report di manutenzione ordinaria macchinari/attrezzature**" (**Mod-03/PO-05**) che definisce le scadenze degli interventi programmati (interni o esterni) per ogni macchina/impianto.

4.1.15.Nel modulo di registrazione interventi di manutenzione "**Report di manutenzione ordinaria macchinari/attrezzature**" (**Mod-03/PO-05**) sul quale vengono registrati i principali interventi manutentivi eseguiti:

- Rabbocco olio
- Rabbocco grasso
- Ingrassaggio organi meccanici
- Pulizia organi idraulici
- Pulizia organi meccanici
- Sostituzione di:
 - guarnizione
 - molla
 - bronzina
 - cuscinetto
 - filtro
 - valvola
 - tubazione
 - cavo elettrico
 - sezionatore

e i principali controlli visivi da eseguire:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello olio • Livello grasso • Integrità parti idrauliche • Integrità parti meccaniche • Integrità parti elettriche • Integrità parti elettroniche • Tenuta idraulica • Eccesso rumorosità • Eccesso di vibrazione • Movimenti anomali • Funzionamento valvole | <ul style="list-style-type: none"> • Parametri termici • Parametri elettrici • Parametri elettronici • Perdite di carico • Perdite di liquido • Fenomeni di cavitazione • Presenza di corrosione • Presenza di abrasioni • Presenza di bruciature • Presenza di schiacciamenti • Presenza di ammaccature |
|---|---|



PROCEDURA OPERATIVA DELLA QUALITÀ

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 7 di 26

PO-05

PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI E ATTREZZATURE

- Ostruzione parti idrauliche
- Serraggio dadi
- Stabilità contatti elettrici
- Eccessivo assorbimento
- Parametri idraulici
- Funzion. Sist. di dosaggio
- Funzion. Sist. di misura
- Funzion. Sist. di allarme
- Funzion. Sist. di sicurezza
-

4.1.16. Il **MAN** valuta, nell'ambito del già citato contratto di O&M, con la società: Italiana Costruzioni 2000 S.r.l., con contestuale informazione a **DIG** e a **DIT**, l'eventuale riparazione, sostituzione, segnalando nel rapporto di gestione non conformità l'iter di gestione.

4.1.17. In caso di piccoli guasti alle componenti dell'impianto il **MAN** considera la possibilità di un intervento interno, con eventuale sostituzione di pezzi di ricambio disponibili in magazzino, così come definito sui manuali in dotazione, o tramite assistenza telefonica all'operatore interno da parte del fornitore di manutenzione, in casi estremi qualora l'inconveniente non sia comunque risolvibile si predispose la richiesta di intervento tecnico.

4.1.18. **MAN** registrerà il rapporto di intervento tecnico con relativo esito sulla apposita scheda "**Report di manutenzione ordinaria macchinari/attrezzature**" (**Mod-03/PO-05**).

5. ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE DEI MEZZI

5.1.1. I mezzi e le attrezzature impiegati dall'Azienda vengono sottoposti a regolari verifiche ed alla manutenzione periodica prevista dai rispettivi fabbricanti, per garantire sempre la loro completa efficienza.

5.1.2. I mezzi e le attrezzature sottoposti a manutenzione periodica, con la relativa frequenza desunta dalle indicazioni dei fabbricanti, sono indicati **nell' "Elenco generale mezzi ed attrezzature" (Mod-05/PO-05)**, nel quale vengono riportati i seguenti dati:

- Codice identificativo
- Descrizione
- Fabbrica
- Tipo
- Targa/matricola
- Data immatricolazione
- Data di acquisto
- Km all'acquisto

**PROCEDURA OPERATIVA
DELLA QUALITÀ**

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 8 di 26

PO-05**PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI
MEZZI E ATTREZZATURE**

- 5.1.3. La manutenzione delle attrezzature viene affidata a ditte qualificate a svolgere questo tipo di attività.
- 5.1.4. In particolare, gli automezzi devono essere soggetti alla revisione periodiche secondo le scadenze previste dalle leggi vigenti.
- 5.1.5. È responsabilità del **RAQ** quella di compilare la **“Scheda Mezzo” (Mod-06/PO-05)**, nel quale sono riportati:
- Dati tecnici del mezzo
 - Il piano dei collaudi
 - Interventi eseguiti
- 5.1.6. La responsabilità di tale attività è di **RAQ**; l'attività di pianificazione della manutenzione dei mezzi è eseguita utilizzando sempre la **“Scheda Mezzo” (Mod-06/PO-05)** nella sezione degli interventi, che costituisce **“Matrice degli interventi”** dove per ciascuno degli interventi eseguiti di seguito viene riportata la data e i km.
- Sostituzione olio
 - Sostituzione gomme
 - Revisione freni
 - Sostituzione pastiglie
 - Controllo freni
 - Controllo batteria
 - Sostituzione filtro olio
 - Sostituzione filtro gasolio
 - Sostituzione filtro aria
- 5.1.7. Quando è necessario che uno o più mezzi o attrezzature siano sottoposti a manutenzione straordinaria, **RAQ** insieme a **DIT** ne valuta tempi e costi e lo comunica a **DIG**; successivamente provvede a commissionare l'esecuzione delle manutenzioni.
- 5.1.8. Tutte le manutenzioni periodiche, straordinarie e i vari collaudi vengono annotati sull'apposita **“Scheda manutenzione straordinaria mezzo” (Mod-07/PO-05)**, che viene custodita dal **RAQ** (in originale) in archivio insieme alle relative distinte dei vari interventi e (in copia) a bordo dello stesso mezzo.
- 5.1.9. Sulla **“Scheda manutenzione straordinaria mezzo” (Mod-07/PO-05)** vengono riportati i seguenti dati:
- Fermo mezzo:
 - Dal giorno
 - Al giorno
 - Data



PROCEDURA OPERATIVA DELLA QUALITÀ

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 9 di 26

PO-05

PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI E ATTREZZATURE

- Km al fermo
- Segnalato da

- Motivo intervento
- Inconveniente riscontrato da
- Descrizione dell'intervento
- Parti di ricambio
- Tempi di impiego mano d'opera
- Lavorazioni eseguite da:
- Costo intervento:
 - N° ram
 - Data di emissione
- Mano d'opera
- Pezzi ricambio
- Sostituzione materiali
- Esito verifica di funzionalità post-intervento

6. CONTROLLO DELLE APPARECCHIATURE PER MISURAZIONE

6.1. PRINCIPI E RESPONSABILITÀ

6.1.1. Il sistema di taratura si basa sulla comparazione degli strumenti di misura con strumenti o campioni aventi standard di precisione più elevati. Vengono definiti strumenti o campioni di riferimento "primari" quelli certificati da Enti esterni riconosciuti e correlati con campioni riconosciuti in sede nazionale o internazionale.

6.1.2. Essi sono utilizzati esclusivamente per la taratura degli strumenti/campioni "secondari" che, a loro volta, sono utilizzati per la taratura degli strumenti "operativi". Per misure in cui manca uno standard di riferimento ufficiale si utilizzano standard aziendali e/o standard forniti dal fabbricante dello strumento.

6.1.3. Gli strumenti operativi sono impiegati nei vari Reparti produttivi secondo quanto previsto nei piani di controllo delle materie prime, del processo produttivo e del prodotto finito.

6.1.4. Il sistema di taratura delle apparecchiature viene gestito dal **RAQ** che è responsabile di:

- collaborare con **DIT** per la scelta degli strumenti da acquistare;
- verificare la conformità e l'idoneità di nuovi strumenti rispetto alle specifiche di acquisto;

**PROCEDURA OPERATIVA
DELLA QUALITÀ**

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 10 di 26

PO-05**PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI
MEZZI E ATTREZZATURE**

- preparare, distribuire e archiviare tutta la documentazione relativa agli strumenti;
- inviare gli strumenti primari agli Enti esterni riconosciuti per la loro taratura iniziale ed alle scadenze previste;
- eseguire la taratura degli strumenti secondari alle scadenze previste;
- coordinare e/o eseguire la taratura degli strumenti operativi alle scadenze previste;
- avviare e coordinare le azioni correttive in caso di fuori taratura (riparazione, declassamento o fuori servizio).

6.1.5. Ogni strumento inserito nel sistema di taratura viene assegnato ad uno specifico Reparto aziendale; i **CT** sono responsabili di:

- conservare con cura gli strumenti ed utilizzarli in modo corretto;
- richiedere l'intervento del **RAQ** nei casi di sospetto mal funzionamento e/o incidente occorso agli strumenti in dotazione.

6.2. IDENTIFICAZIONE DEGLI STRUMENTI

6.2.1. A ciascuno strumento sottoposto a questa procedura viene assegnato un codice individuale di identificazione che viene riportato in modo permanente sullo strumento stesso e/o sulla sua custodia.

6.2.2. Gli strumenti sottoposti a questa procedura sono registrati nel modulo "**Elenco generale dei dispositivi di misura**" (**Mod-08/PO-05**), preparato e conservato dal **RAQ**.

6.2.3. Tale elenco contiene le seguenti informazioni relative allo strumento:

- Codice identificativo
- Tipologia di dispositivo
- Grandezze misurate
- Matricola
- Reparto
- Sezione
- Responsabile interno
- Responsabile esterno
- Tipologia di verifica
- Frequenza verifica

6.2.4. Le istruzioni per l'uso e la taratura degli strumenti o campioni registrati nei sopracitati elenchi sono specificate su "**Scheda dispositivo di misura**" (**MOD-10/PO-05**) che contengono le seguenti informazioni:

- Codice identificativo
- Matricola

**PROCEDURA OPERATIVA
DELLA QUALITÀ**

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 11 di 26

PO-05**PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI
MEZZI E ATTREZZATURE**

- Fabbricante
- Anno di acquisto
- Grandezza/e misurata/e
- Range di misura
- Range di utilizzo
- Incertezza dello strumento
- Modalità di verifica:
 - taratura
 - calibrazione
 - verifica dello zero
 - campione noto
 - funzionalità
 - compensazione
- Procedura di verifica:
 - procedimento operativo da adottare;
 - limite di accettazione della taratura;
 - condizioni ambientali per la conservazione/taratura (eventuali).
- Interventi di verifica
 - Data;
 - Tipologia di intervento;
 - interna/ esterna;
 - Responsabile;
 - Riferimento report/ certificato;
 - Esito/note;
- Interventi di manutenzione / riparazione
 - Data
 - Descrizione dell'intervento
 - Responsabile

6.2.5. Gli originali delle Schede sono archiviati dagli enti responsabili della taratura dello strumento; copia delle schede è archiviata dal **RAQ**.

**PROCEDURA OPERATIVA
DELLA QUALITÀ**

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 12 di 26

PO-05**PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI
MEZZI E ATTREZZATURE****6.3. PIANIFICAZIONE DELLE TARATURE**

6.3.1. Il **RAQ** predispone annualmente il modulo *“Pianificazione della verifica dei dispositivi di misura” (Mod-09/PO-05)* che assicuri il rispetto delle frequenze minime specificate e a cadenza mensile, provvede a predisporre tale operazioni.

6.3.2. In base a tale programma il **RAQ** provvede all'esecuzione delle tarature degli strumenti/campioni primari e secondari o all'invio delle apparecchiature agli Enti esterni di certificazione e verifica la taratura degli strumenti operativi.

6.4. DOCUMENTAZIONE DELLA TARATURA

6.4.1. Alla data prevista di scadenza l'ente responsabile di effettuare la taratura mette “fuori servizio” lo strumento fino al momento in cui verrà effettuata ed accettata la taratura.

6.4.2. Ogni operazione di taratura eseguita per confronto con campioni/strumenti primari o secondari viene registrata dall'operatore responsabile di effettuare la taratura su apposito *“Scheda dispositivo di misura” (MOD-10/PO-05)*.

6.4.3. Sulla base dei risaltati ottenuti in rapporto al “limite di accettazione” fissato per lo strumento nella procedura di taratura, l'operatore provvede ad accettare o meno la taratura, e quindi ad inoltrare il rapporto di prova a **RAQ**.

6.4.4. La documentazione relativa all'operazione di taratura è conservata ed archiviata dal **RAQ**, il quale aggiorna il modulo *“Pianificazione della verifica dei dispositivi di misura” (Mod-09/PO-05)*

6.4.5. La documentazione viene conservata per un periodo minimo di 10 anni.

6.4.6. Una volta effettuata la taratura con esito positivo **RAQ** rimette lo strumento in servizio apponendo sullo strumento e/o sulla sua custodia apposita “etichetta di taratura” che indica la data della prossima taratura. L'etichetta viene firmata dall'ente responsabile della taratura.

6.5. PROCEDURA DI TARATURA TERMORESISTENZE, TERMOCOPPIE

6.5.1. Per la taratura delle termoresistenze e delle termocoppie presenti, il materiale da utilizzare è il seguente:

- Vaso dewar
- Ghiaccio di acqua demineralizzata
- Sonda campione (utilizzare una sonda nuova prelevata dal magazzino acquistata al massimo 6 mesi prima)
- Forno marca Eurotron modello TCS 650 o marca Systech Engineering AS modello Lo-Temp



PROCEDURA OPERATIVA DELLA QUALITÀ

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 13 di 26

PO-05

PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI E ATTREZZATURE

6.5.2. Si riporta di seguito la procedura operativa da eseguire:

- Effettuare la verifica iniziale di 0°C in un vaso tipo Dewar riempito con ghiaccio tritato ottenuto da acqua deionizzata.
- Inserire le sonde nel ghiaccio per una lunghezza sufficiente affinché l'elemento sensibile raggiunga l'equilibrio termico con il ghiaccio.
- Effettuare almeno 5 letture del segnale della sonda in taratura.
- Registrare sulla tabella sottostante tali valori ed eventualmente confrontarli con i valori della taratura precedente (se disponibile).
- Inserire la sonda campione e quella in taratura nel forno termostato alla temperatura di lavoro e attendere la stabilizzazione della temperatura del forno e della misura rilevata.
- Assicurarsi che gli elementi sensibili del campione e delle sonde in taratura siano alla stessa profondità.
- Effettuare almeno 5 letture del segnale del campione e della sonda in taratura e registrarli sulla tabella sottostante.
- Ripetere a fine ciclo di taratura il punto a 0°C.
- I dati ottenuti devono essere riportati nel modulo Mod-10/PO-05 Scheda dispositivo di misura, nello spazio riservato alla procedura di verifica e firmato dall'operatore
- A fine di tale procedura, consegnare le tabelle compilate al responsabile della strumentazione, il quale elaborerà i dati, valutando l'incertezza di misura da inserire nei sistemi di controllo DCS o PLC o SCADA

**TABELLA TARATURA DI ZERO PER
TERMORESISTENZE (PT100, PT1000)**

	Temp. Rilevata °C	resistenza Ω
1		
2		
3		
4		
5		

**TABELLA TARATURA DI ZERO PER
TERMOCOPPIE**

	Temp. Rilevata °C	f.e.m ril. mV
1		
2		
3		
4		
5		



PROCEDURA OPERATIVA DELLA QUALITÀ

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 14 di 26

PO-05

PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI MEZZI E ATTREZZATURE

TABELLA PER TARATURA PUNTO DI LAVORO PER TERMORESISTENZE (PT100, PT1000)

	Temp. Rilevata campione °C	Temp. Rilevata sonda °C	f.e.m rilevata Ω	f.e.m. riferimento Ω	Diff f.e.m. ril.- f.e.m. rif. Ω	diff. t.ril.- t.rif. °C
1						
2						
3						
4						
5						

TABELLA PER TARATURA PUNTO DI LAVORO PER TERMOCOPPIE

	Temp. Rilevata campione °C	Temp. Rilevata sonda °C	f.e.m rilevata mV	f.e.m. riferimento mV	Diff f.e.m. ril.- f.e.m. rif. mV	diff. t.ril.- t.rif. °C
1						
2						
3						
4						
5						

**PROCEDURA OPERATIVA
DELLA QUALITÀ**

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 15 di 26

PO-05**PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI
MEZZI E ATTREZZATURE****6.6. AZIONI CORRETTIVE NEI CASI DI "FUORI TARATURA"**

- 6.6.1.** In caso di esito negativo della taratura, il **RAQ** è responsabile di avviare e seguire le azioni necessarie per le riparazioni o le radiazioni dello strumento dall'elenco degli strumenti controllati.
- 6.6.2.** Nell'attesa, lo strumento deve essere ritirato o, se non è possibile, sullo strumento deve essere applicato un cartellino con la scritta "guasto".
- 6.6.3.** È compito del **RAQ** valutare le eventuali necessità di azioni correttive sul prodotto controllato nel periodo precedente.
- 6.6.4.** Il **RAQ** potrà decidere sul ricontrollo di prodotti ancora stoccati e/o sulla necessità di informazione ai clienti per prodotti già consegnati.
- 6.6.5.** Il **RAQ** potrà inoltre decidere in merito a modifiche alle procedure di utilizzo, alle tarature ed alla frequenza di controllo per prevenire il ripetersi del problema.
- 6.6.6.** Le apparecchiature/strumenti non utilizzate non sono sottoposte a controllo periodico e recano la dicitura "non in uso". Qualora si decida di porle in uso, queste sono sottoposte a taratura prima dell'impiego.

7. ARCHIVIAZIONE

- 7.1.1.** **RAQ** è responsabile dell'archiviazione in originale di tutta la documentazione relativa al processo di gestione e manutenzione di mezzi e attrezzature in forma cartacea in appositi contenitori ed in formato elettronico secondo quanto previsto dalla **PGQ 01 – Controllo dei documenti, dei Dati e delle Registrazioni della Qualità**.
- 7.1.2.** I tempi di archiviazione sono definiti sempre nella procedura **PGQ 01 – Controllo dei documenti, dei Dati e delle Registrazioni della Qualità**.

8. ALLEGATI

- Mod-01/PO-05 Elenco macchinari/attrezzature
- Mod-02/PO-05 Pianificazione della manutenzione ordinaria macchinari/attrezzature
- Mod-03/PO-05 Report di manutenzione ordinaria macchinari/attrezzature
- Mod-04/PO-05 Report manutenzione straordinaria
- Mod-05/PO-05 Elenco generale mezzi
- Mod-06/PO-05 Scheda mezzo
- Mod-07/PO-05 Scheda manutenzione straordinaria mezzo

**PROCEDURA OPERATIVA
DELLA QUALITÀ**

Rev. 03

Data: 25.10.2019

Pagina 16 di 26

PO-05**PROCESSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI
MEZZI E ATTREZZATURE**

- Mod-08/PO-05 Elenco generale dei dispositivi di misura
- Mod-09/PO-05 Pianificazione della verifica dei dispositivi di misura
- Mod-10/PO-05 Scheda dispositivo di misura

	REPORT MANUTENZIONE STRAORDINARIA	Rev. 00 Data: 01.03.2014
		Mod-04/PO-05

Emesso da DIT	Data:	Approvato da DIG:	Data:	Pagina di
----------------------	--------------	--------------------------	--------------	------------------

DESCRIZIONE MACCHINARIO/ATTREZZATURA		REPARTO		
CODICE	MATRICOLA		MARCA	
FERMO MACCHINA	DAL	AL	DATA	
	ORE FERMO MACCHINA		SEGNALATO DA	
MOTIVO INTERVENTO				
INCONVENIENTE RICONTRATO DA				
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO				
PARTI DI RICAMBIO				
TEMPI DI IMPIEGO MANO D'OPERA				
LAVORAZIONI ESEGUITE DA:				
RICHIESTA DI INTERVENTO	RAM N° DEL			
SOSTITUZIONE MATERIALI				
NOTE				
VERIFICA DI FUNZIONALITÀ POST-INTERVENTO	EFFETTUATA DA MAN:			DATA:
	ESITO:	<input type="checkbox"/> POSITIVO	APPROVATO DA DIT:	
		<input type="checkbox"/> NEGATIVO	<input type="checkbox"/> EMESSA NC n°	APPROVATO DA DIT:



SCHEMA MEZZO

Rev. 00
Data: 01.03.2014
Mod-06/PO-05

Emesso da DIT	Data:	Approvato da DIG:	Data:	Pagina di
----------------------	--------------	--------------------------	--------------	------------------

DATI TECNICI MEZZO	CODICE
DESCRIZIONE	FABBRICA/TIPO
TARGA/MATRICOLA	KM ACQUISTO
DATA ACQUISTO	DATA IMMATRICOLAZIONE

PIANO COLLAUDI	KM						
	DATA						
	ESITO						
	RAQ						


MANUTENZIONE MEZZO	SOSTITUZIONE OLIO	Data:							
		km:							
		RAQ							
	SOSTITUZIONE GOMME	Data:							
		km:							
		RAQ							
	REVISIONE FRENI	Data:							
		km:							
		RAQ							
	SOSTITUZIONE PASTICCHE	Data:							
		km:							
		RAQ							
	CONTROLLO FRENI	Data:							
		km:							
		RAQ							
	CONTROLLO BATTERIA	Data:							
		km:							
		RAQ							
	SOSTITUZIONE FILTRO OLIO	Data:							
		km:							
		RAQ							
	SOSTITUZIONE FILTRO GASOLIO	Data:							
		km:							
		RAQ							
SOSTITUZIONE FILTRO ARIA	Data:								
	km:								
	RAQ								

ALTRI INTERVENTI	DESCRIZIONE						
	Km						
	Data						
	Esito						
	RAQ:						

	SCHEDA MANUTENZIONE STRAORDINARIA MEZZO	Rev. 00
		Data: 01.03.2014
		Mod-07/PO-05

Emesso da DIT	Data:	Approvato da DIG:	Data:	Pagina di
----------------------	--------------	--------------------------	--------------	------------------

DESCRIZIONE MEZZO		FABBRICA/TIPO	
TARGA/MATRICOLA		CODICE	
FERMO MEZZO	DAL	AL	DATA
	KM AL FERMO		SEGNALATO DA
MOTIVO INTERVENTO			
INCONVENIENTE RISCONTRATO DA			
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO			
PARTI DI RICAMBIO			
TEMPI DI IMPIEGO MANO D'OPERA			
LAVORAZIONI ESEGUITE DA:			
COSTO INTERVENTO: MANO D'OPERA PEZZI RICAMBIO			RAM N°
			DEL
SOSTITUZIONE MATERIALI			
NOTE			
VERIFICA DI FUNZIONALITÀ POST-INTERVENTO	EFFETTUATA DA MAN:		DATA:
	ESITO:	<input type="checkbox"/> POSITIVO	APPROVATO DA DIT:
		<input type="checkbox"/> NEGATIVO	<input type="checkbox"/> EMESSA NC n°

	SCHEDA DISPOSITIVO DI MISURA	Rev. 00
		Data: 01.03.2014
		Mod-10/PO-05

Emesso da DIT:	Data:	Approvato da RAQ:	Data:	REPARTO: SEZIONE:
-------------------	-------	----------------------	-------	----------------------

DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO:			
CODICE IDENTIFICATIVO	MATRICOLA	FABBRICANTE	ANNO DI ACQUISTO
GRANDEZZA/E MISURATA/E	RANGE DI MISURA	RANGE DI UTILIZZO	INCERTEZZA DELLO STRUMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA:				
<input type="checkbox"/> TARATURA	<input type="checkbox"/> CALIBRAZIONE	<input type="checkbox"/> VERIFICA DELLO ZERO	<input type="checkbox"/> CAMPIONE NOTO	FREQUENZA
<input type="checkbox"/> FUNZIONALITÀ	<input type="checkbox"/> COMPENSAZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

PROCEDURA DI VERIFICA:

INTERVENTI DI VERIFICA						
DATA	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	<input type="checkbox"/> INTERNA <input type="checkbox"/> ESTERNA	RESPONSABILE	RIFERIMENTO REPORT/ CERTIFICATO	ESITO/NOTE	FIRMA

INTERVENTI DI MANUTENZIONE / RIPARAZIONE			
DATA	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	ESITO/NOTE	FIRMA DEL RESPONSABILE

Allegato 2

Oggetto: Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.

Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>

Data: 04/11/2019, 17:33

A: aia@pec.minambiente.it

CC: tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA).

Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori.

Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

— Allegati: —

Quesito monitoraggio odori AL MATTM.pdf

578 kB



Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
DVA - DIV. III AIA
Via G. Colombo, 44 - 00147 Roma
aia@pec.minambiente.it

e p.c. ARPA Puglia
Direzione scientifica
Corso Trieste, 27 - 70126 Bari
tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ARPA Puglia – DAP Bari
Dipartimento Provinciale di Bari
Viale dei Caduti di tutte le guerre, 7 – BARI
Via Oberdan, 18/E – BARI
dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ARPA Puglia – Direzione Scientifica
Centro Regionale Aria
Corso Trieste, 27 - 70126 Bari
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ISPRA
Servizio per i Rischi e la Sostenibilità Ambientale
delle Tecnologie, delle Sostanze Chimiche, dei Cicli
Produttivi e dei Servizi idrici per le Attività Ispettivi
Via Vitaliano Brancati, 48 - 00144 ROMA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Oggetto: Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil nel Comune di Monopoli (BA). Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.

In ottemperanza alle prescrizioni C.55, C.56, C.57, D.1, D.2 e a quanto previsto dal PMC del D.M. n.245 del 13/09/2016 il Gestore ha inviato all'Autorità di controllo (ISPRA) e all'Autorità competente (MATTM), con una prima PEC del 12/05/2017, il "*Programma di Valutazione degli odori*" e con successiva PEC del 16/11/2017, il "*Rapporto finale di Monitoraggio del Disturbo Olfattivo*". Quest'ultimo documento è stato acquisito in sede di visita ispettiva eseguita in data 20/11/2017.

A seguito della predetta visita ispettiva, in allegato al Rapporto Conclusivo del 15/06/2018 predisposto da ISPRA, è stato trasmesso il verbale dell'ARPA prot. n.32417 del 18/05/2018 di valutazione della documentazione acquisita relativamente alle emissioni odorigene.

Ital Bi Oil S.r.l. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Casa Olearia Italiana S.p.A.
Capitale Sociale: Euro 1.000.000,00 i.v. - **Sede legale:** Via Orti, 1/A - 37050 San Pietro di Morubio - Verona
Amministrazione: 70043 Monopoli (BA) - Via Baione, 200 - Tel. 080.930.20.11 - Fax 080.690.17.67
Stabilimento: 70043 Monopoli (BA) - Via Baione, 222-224 - www.gruppomarseglia.com - italbioil@gruppomarseglia.com
Nr. REA: VR-401687 - **Cod. Fisc. e P. IVA** 01542190747 - **Reg. Impr. di Verona N.** 01542190747



Soddisfacendo le richieste contenute nel predetto verbale, nel quale si richiedeva al Gestore di ripetere lo studio utilizzando un modello a puff o 3D lagrangiano o euleriano ed utilizzando i dati di input corretti secondo le indicazioni fornite dal PMC allegato al DM autorizzativo, ed a seguito di quanto riportato nel verbale della visita ispettiva del 17/10/18, il Gestore ha riformulato, e trasmesso all'Autorità di Controllo (ISPRA e ARPA) tramite PEC del 09/11/2018, la "Procedura di monitoraggio degli odori" con aggiunta di richiesta di chiarimenti.

Successivamente, dando seguito a quanto riportato nella suddetta procedura, il Gestore ha predisposto il nuovo documento di *"Valutazione dell'impatto odorigeno della società Ital Bi Oil"* contenente i risultati del monitoraggio degli odori e la valutazione modellistica mediante software CALPUFF.

Tali documenti ("Procedura di monitoraggio e richiesta di chiarimenti" e "Valutazione dell'impatto odorigeno") sono stati inviati all'Autorità di Controllo (ISPRA e ARPA) e per conoscenza all'Autorità competente (MATTM) con PEC del 20/06/2019. In merito alla documentazione trasmessa, il Gestore non ha avuto indicazioni da parte dell'Autorità di Controllo.

Durante la visita ispettiva ordinaria del 2-4 ottobre 2019, il GI ha chiesto di riformulare uno dei quesiti rivolti all'autorità di controllo, di cui alla PEC del 20/06/2019, e di inviarla all'Autorità competente.

Quesito - Definizione dei parametri di input da risultati monitoraggio aria ambiente:

Relativamente alla nota n.13 riportata alla pagina 18 di 39 del PMC, associata alla frase *"emissioni di sostanze odorigene dai processi produttivi all'interno dello stabilimento"*, il Gestore evidenzia che i *"n.8 punti ritenuti rappresentativi"* devono essere individuati al perimetro e all'esterno dello stabilimento. Pertanto si evidenzia un'incongruenza, che il Gestore ha interpretato considerando i n.8 punti rappresentativi come recettori nei quali valutare le ricadute calcolate con il modello di dispersione degli odori.

Tali punti, pertanto, non rappresentano delle sorgenti emissive da poter immettere nel modello, ma esclusivamente dei punti in cui calcolare con il modello le concentrazioni di odore al confine e nelle aree limitrofe al sito produttivo.

In conclusione, il Gestore ritiene che:

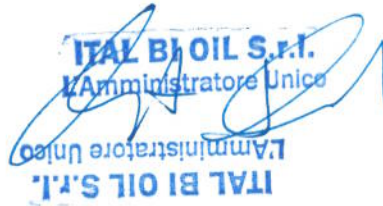
- 1) la nota n.13 definisce gli *"8 punti ritenuti rappresentativi"* quali recettori;



- 2) *“l'esatta localizzazione nella mappatura”* debba anche essere *“aggiornata di tutte le fonti di emissione odorigene”*, in quanto al camino E1 dello stato attuale si aggiungeranno i camini E2 e E3 dello stato di progetto.

Si chiede conferma della correttezza dell'interpretazione del Gestore relativamente alla nota 13.

Monopoli, 04/11/2019


ITAL BI OIL S.r.l.
L'Amministratore Unico
ITAL BI OIL S.r.l.
L'Amministratore Unico

Oggetto: ACCETTAZIONE: Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.

Mittente: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

Data: 04/11/2019, 17:33

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di accettazione

Il giorno 04/11/2019 alle ore 17:33:48 (+0100) il messaggio "Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019." proveniente da "italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a:

aia@pec.minambiente.it ("posta certificata")

tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ("posta certificata")

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 073F5E4A.01C63615.3743EDAA.0F5992B6.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.

La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 04/11/2019 at 17:33:48 (+0100) the message, "Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.", sent by "italbioil@legalmail.it" and addressed to:

aia@pec.minambiente.it ("posta certificata")

tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ("posta certificata")

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

was accepted by the certified email system.

Message ID: 073F5E4A.01C63615.3743EDAA.0F5992B6.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.

Please keep it as a certificate of delivery of the message.

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,3 kB

Oggetto: CONSEGNA: Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.

Mittente: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

Data: 04/11/2019, 17:33

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 04/11/2019 alle ore 17:33:49 (+0100) il messaggio "Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019." proveniente da "italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 073F5E4A.01C63615.3743EDAA.0F5992B6.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019." sent by "italbioil@legalmail.it", on 04/11/2019 at 17:33:49 (+0100) and addressed to "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 073F5E4A.01C63615.3743EDAA.0F5992B6.posta-certificata@legalmail.it

— Allegati: —

daticert.xml

1,6 kB

Oggetto: CONSEGNA: Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.
Mittente: posta-certificata@pec.aruba.it
Data: 04/11/2019, 17:33
A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 04/11/2019 alle ore 17:33:51 (+0100) il messaggio "Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019." proveniente da "italbioil@legalmail.it" ed indirizzato a "aia@pec.minambiente.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 073F5E4A.01C63615.3743EDAA.0F5992B6.posta-certificata@legalmail.it

— postacert.eml —

Oggetto: Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.
Mittente: "italbioil@legalmail.it" <italbioil@legalmail.it>
Data: 04/11/2019, 17:33
A: aia@pec.minambiente.it
CC: tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA).

Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori.

Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.

Il Gestore

Ital Bi Oil S.r.l.

— Allegati: —

dati-cert.xml	1,4 kB
post-cert.eml	830 kB
Quesito monitoraggio odori AL.MATTM.pdf	578 kB

Oggetto: CONSEGNA: Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 04/11/2019, 17:33

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 04/11/2019 alle ore 17:33:55 (+0100)

il messaggio "Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019."

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073F5E4A.01C63615.3743EDAA.0F5992B6.posta-certificata@legalmail.it

—Allegati:—

daticert.xml

1,4 kB

Oggetto: CONSEGNA: Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 04/11/2019, 17:33

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 04/11/2019 alle ore 17:33:56 (+0100)

il messaggio "Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019."

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073F5E4A.01C63615.3743EDAA.0F5992B6.posta-certificata@legalmail.it

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,4 kB

Oggetto: CONSEGNA: Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019.

Mittente: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>

Data: 04/11/2019, 17:33

A: italbioil@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 04/11/2019 alle ore 17:33:58 (+0100)

il messaggio "Valutazione dell'impatto olfattivo della Società Ital Bi Oil S.r.l. - Comune di Monopoli (BA) - Richiesta chiarimenti dati di input modello di dispersione degli odori. Riscontro a visita ispettiva del 2-4 ottobre 2019."

proveniente da "italbioil@legalmail.it"

ed indirizzato a "tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 073F5E4A.01C63615.3743EDAA.0F5992B6.posta-certificata@legalmail.it

— Allegati: —

dati-cert.xml

1,4 kB

Allegato 3

RELAZIONE DI VERIFICA DEL BACINO DI CONTENIMENTO DEI SERBATOI DELLE ACQUA GLICERINOSE

Le sostanze stoccate nell'area sono due:

- l'acido cloridrico
- le acque glicerinose,

ognuna delle quali ha un suo bacino di contenimento.

Le acque glicerinose non sono una sostanza che può provocare un impatto sull'ambiente, come da classificazione del sottoprodotto ai sensi del CLP /Reg. CE 1272/2008).

Per il dimensionamento dei bacini di contenimento si è fatto riferimento alla normativa del D.M. 31 luglio 1934, dal quale si evince che il bacino di contenimento, nel quale vi sono 2 serbatoi, deve contenere il 50% del prodotto contenuto negli stessi, se hanno la stessa capacità, altrimenti devono poter contenere il volume del serbatoio più grande.

DIMENSIONAMENTO BACINI DI CONTENIMENTO

Affinché la verifica di dimensionamento dia esito positivo deve essere soddisfatta, per ciascun bacino, la seguente condizione:

Db non inferiore al più grande tra K1 e K2

con

Db = dimensioni del bacino di contenimento (volume in m³)

K1 = 50% della capacità complessiva dei serbatoi (volume in m³)

K2 = 110% della capacità del serbatoio più grande (volume in m³)

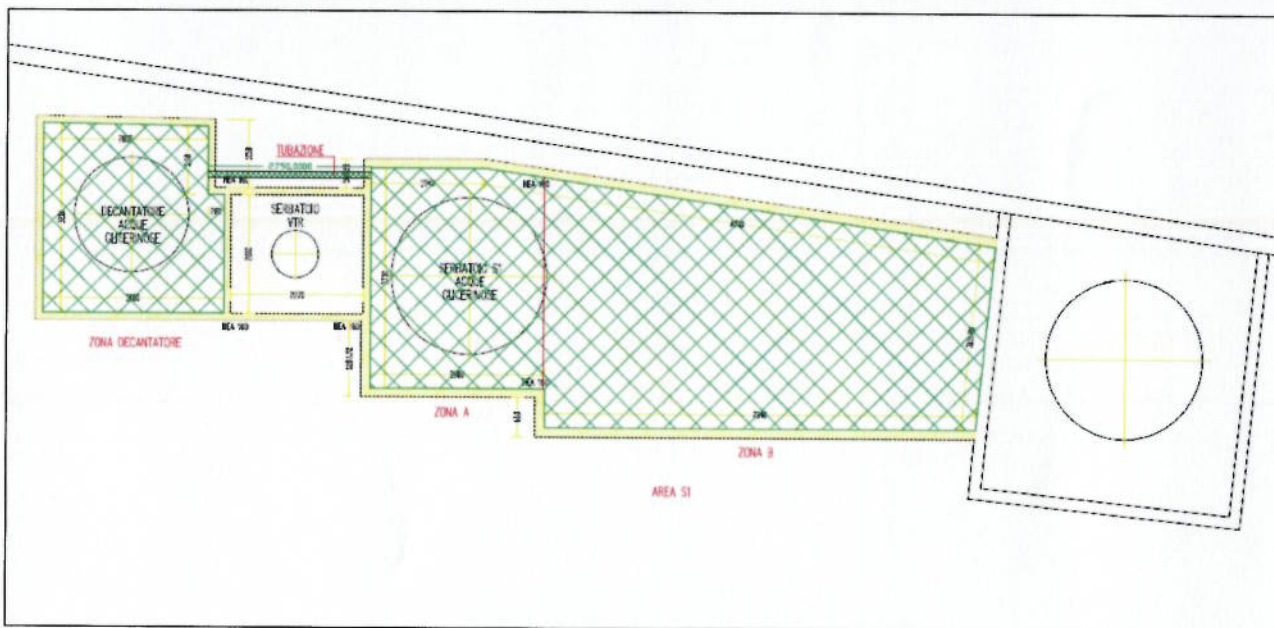


Fig.1 Planimetria dei bacini di contenimento con misure

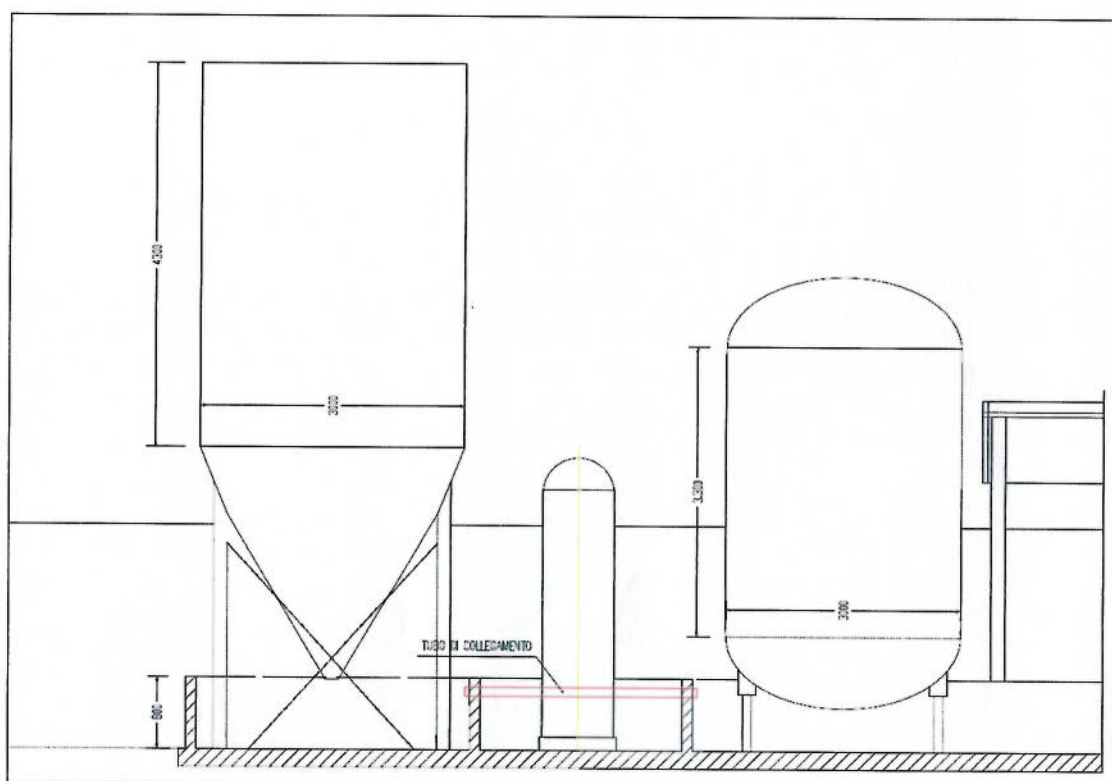
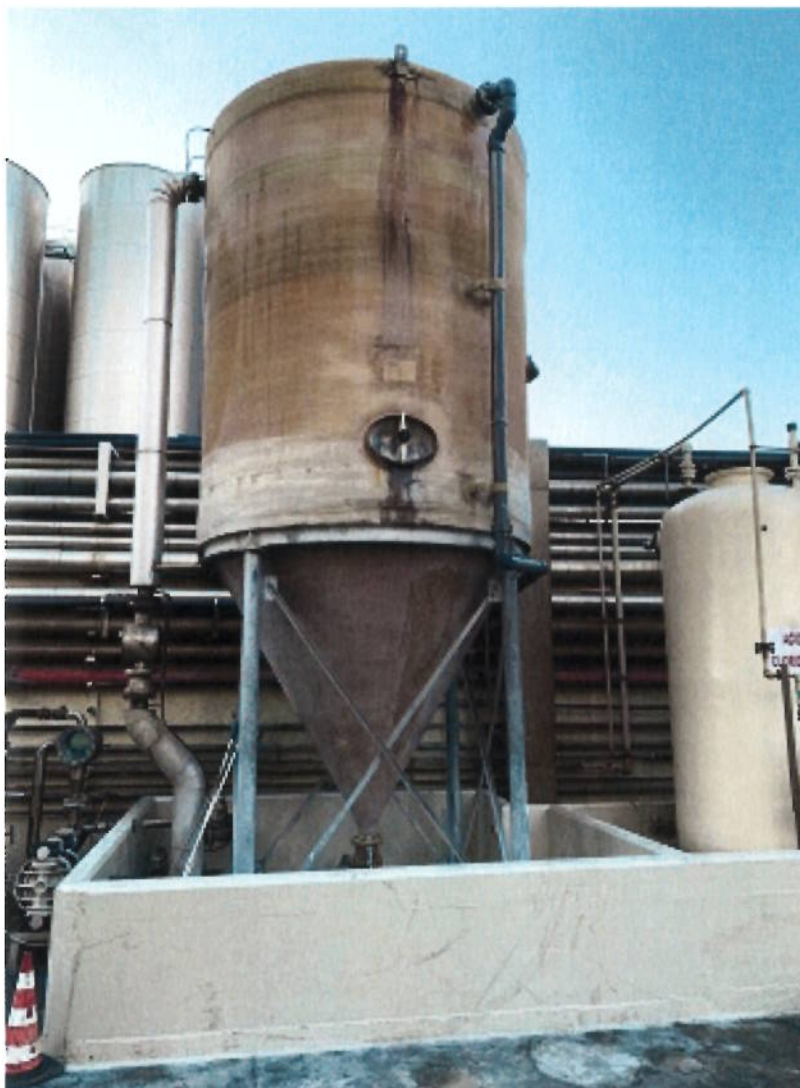


Fig.2 Sezione dei bacini di contenimento con misure

I D serbatoio	Diametro m	Altezza virola m	Volume nominale m3	Capacità complessiva m3	Serbatoio di maggiore capacità m3
S 1	3	3,30	30	61,6	31,6
Decantatore	3	3,80	31,6		
Criteri verifica				K 1 =30,8 m3	K2=34,76 m3

DIMENSIONI DEI BACINI DI CONTENIMENTO

AREA DECANTATORE:



superficie = 9,13 mq

Volume area decantatore = 9,13 mq x 0.69 m = **6,3 mc**

TUBO DI CONNESSIONE DEI 2 BACINI:



Tubo con diametro 110 mm

Volume tubo di connessione = $(0,055 \times 0,055 \times 3,14) \times 2,790 = \mathbf{0,265 mc}$

AREA S1:



parte A

superficie = 11,05 mq

volume = 11,05 mq x 0,80 m = 8,85 mc

parte B

superficie = 27,70 mq

volume = 27,70 mq x 0,86 m = 23,82 mc

Volume Area S1 = parte A + parte B = 8,85 + 23,82 = 32,67 m³

Volume Lordo totale del bacino di contenimento delle acque glicerinose:

Volume zona decantatore + volume tubazione di connessione + volume zona S1 =

$$6,3 \text{ mc} + 0,03 \text{ mc} + 32,67 \text{ m}^3 = 39,27 \text{ m}^3$$

Apparecchiature all'interno dei bacini

nome	larghezza	lunghezza	altezza	volume
	m	m	m	m ³
pompa	0,87	0,5	0,14	0,0609
pompa	0,38	0,3	0,22	0,02508
pompa	0,97	0,28	0,22	0,059752
pompa	0,65	0,5	0,35	0,11375
pompa	0,58	0,31	0,15	0,02697
pompa	0,85	0,5	0,18	0,0765
pompa	1	0,4	0,22	0,088
pompa	0,9	0,4	0,22	0,0792
pompa	1,1	0,5	0,2	0,11
pompa	0,9	0,42	0,23	0,08694
pompa	0,38	0,3	0,2	0,0228
pompa	0,85	0,28	0,19	0,04522
pompa	0,85	0,45	0,19	0,072675
pompa	0,39	0,3	0,21	0,02457
scambiatore	0,7	0,27	0,4	0,0756
scambiatore	0,78	0,63	0,45	0,22113
scambiatore	0,6	0,74	0,3	0,1332
serbatoio S1				0,89
TOTALE				2,212287

Dalle misure rilevate in campo, e riportate nella tabella si ha un volume occupato dalle apparecchiature poste all'interno del bacino di contenimento pari a **2,21 m³**.

VOLUME NETTO del bacino di contenimento delle acque glicerinose:

Volume Lordo totale - Apparecchiature all'interno dei bacini =

$$39,27 \text{ m}^3 - 2,21 \text{ m}^3 = 37,06 \text{ m}^3$$

CONCLUSIONI



7

VERIFICA K1 al 50% della capacità complessiva dei serbatoi (volume in m³)

37,06 m³ > 30,80 m³

Db > K1

Verificato

VERIFICA K2 = 110% della capacità del serbatoio più grande (volume in m³)

37,06 m³ > 34,76 m³

Db > K2

Verificato

Monopoli, 04/11/2019

ITAL BI OIL S.r.l.
L'Amministratore Unico


Acque Glicerinose

Descrizione del prodotto e del processo produttivo

Le acque glicerinose sono una soluzione di glicerina (n° CAS 200-289-5 e EC number 56-81-5) in acqua prodotta dall'operazione di sottrazione di glicerina dal biodiesel tramite dissoluzione della stessa con acqua e sua separazione tramite centrifugazione.

Attualmente le specifiche per la vendita sono con un contenuto di glicerina 4%-10%. Tali acque glicerinose possono essere sottoposte ad essiccazione tramite evaporazione al fine di produrre glicerina oppure essere inviate ad impianti di produzione di biogas/biometano.

La scelta di venderle come sottoprodotto o utilizzarle per estrarre da esse glicerina, tramite essiccazione, è dovuta a scelte di natura gestionale o di mercato.

1 di 3

Detta massa è tenuta all'interno di un serbatoio di stoccaggio in vetroresina ed è movimentata mediante tubazioni in acciaio inox.

Di seguito si allega la caratterizzazione chimica e merceologica, eseguita dal Laboratorio "CHIMIA" – Centro Ricerche Chimiche con certificato n°6129/18

Componente Miscela	EC number	Concentrazione	Unità di misura	Classificazione CLP
Acqua	231-791-2	95,5	%	No
Glicerolo	56-81-5	4,4	%	No
Metanolo	200-659-6	0,1	%	H225 – H301 - H311 – H331 – H370

Classificazione CLP

I costituenti principali della miscela “acque glicerinose” non sono classificati ai sensi del CLP (Reg.CE 1272/2008).

Le acque glicerinose, come mostra il certificato analitico allegato, si caratterizzano per una concentrazione di metanolo al di sotto del 1%, pertanto non è attribuibile alcuna pericolosità alla miscela. Pertanto la miscela “acque glicerinose” non è classificabile ai sensi del CLP, ovvero non presenta alcun rischio per l’uomo e l’ambiente.

Registrazione al REACH

2 di 3

Le acque glicerinose sono una miscela essenzialmente composta da acqua e glicerina (costituenti principali) la cui somma delle concentrazioni supera abbondantemente la soglia del 80% e non vi è altro componente con concentrazione al di sopra della soglia del 10%. Questi componenti sono indicati nel allegato IV (acqua) e nel allegato V (glicerina, glicerolo) del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (Reach) e pertanto **esclusi** dal campo di applicazione dello stesso, così come la loro miscela.

QUALIFICAZIONE ACQUE GLICERINOSE COME SOTTOPRODOTTO

Tali acque rispettano tutte le indicazioni dell'art.184 bis del D. Lgs. n°152/2006 per i sottoprodotti:

- a) la sostanza è originata da un processo di produzione (produzione biodiesel), di cui costituisce parte integrante, e il cui scopo primario non è la produzione di tale sostanza od oggetto. Infatti la produzione di acque glicerinose non è voluta;
- b) È certo che la sostanza o l'oggetto sarà utilizzato, nel corso dello stesso o di un successivo processo di produzione o utilizzazione da parte del produttore o di terzi. È in essere un regolare contratto per la vendita delle acque glicerinose.
- c) La sostanza o l'oggetto può essere utilizzato direttamente senza alcun ulteriore trattamento diverso dalla normale pratica industriale. Infatti tali sostanze possono essere utilizzate direttamente senza alcun trattamento nei processi di produzione di biogas e biometano;
- d) L'ulteriore utilizzo è legale, ossia la sostanza o l'oggetto soddisfa, per l'utilizzo specifico, tutti i requisiti pertinenti riguardanti i prodotti e la protezione della salute e dell'ambiente e non porterà a impatti complessivi negativi sull'ambiente o la salute umana. Le acque glicerinose sono un sottoprodotto della produzione di biodiesel destinato agli impianti di produzione di biogas/biometano, così come indicate al comma 5 ter del art. 34 del Decreto Legge n.83 del 22/06/2012, inoltre la miscela non è pericolosa né per la salute umana e né per l'ambiente.

3 di 3

Monopoli, li 17/01/2019

Il Gestore dello Stabilimento
ITALBI OIL S.r.l.
Antonio Pecchia

Rapporto di prova n. 6129/18

Mod.01/IST01/3 Pagina n.1 di 1

Bitonto, 06/12/18

Committente: Ital Bi Oil S.r.l.
 Via Baione, 200 70043 MONOPOLI BA

Ricevuto il 03/12/18 **Iniziato il** 04/12/18 **Terminato il** 06/12/18
Categoria merceologica Glicerina
Etichetta campione acque glicerinose
Descrizione campione assente
Descrizione sigillo tappo a vite
Quantità campione 1000 ml
Campionamento a cura del Committente

Restituzione campione no
Esito verifica temperatura pos

Nome prova e metodo analitico	Valore	Ue	LOQ	R%	Limite	Note
*Glicerolo, in % <small>Metodo 03/2015</small>	4,4					
*Metanoio, in % <small>Metodo 06/2015 (Rev. 01/2018/2020)</small>	0,1					
**Determinazione acqua, in % <small>Metodo 06/2015</small>	95,5					
*Numero di acidità, in mg KOH/g <small>Metodo EN 1414:2003</small>	0,52					

LEGENDA

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in alcuna sua parte senza autorizzazione scritta del Laboratorio medesimo.
- I risultati analitici sono riferiti unicamente al campione ricevuto e non alla partita che lo stesso vuole rappresentare. I campioni sono conservati per 7 gg. salvo accordi diversi col Committente.
- Segue fattura.
- LOQ = Limite di quantificazione, inteso come la più bassa concentrazione di analito misurabile con ragionevole certezza.
- N.D. = Non Determinabile per valore inferiore a LOD, inteso come limite di rilevabilità, definito come minima concentrazione da cui si possa dedurre con ragionevole certezza statistica la presenza dell'analito e non la quantità.
- Ue = Incertezza estesa, espressa nella stessa unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura k=2 al fine di assicurare un livello di fiducia prossima al 95%.
- R% = Recupero medio percentuale. I recuperi rientrano nell'intervallo 70-120% e non vengono utilizzati per correggere il dato analitico sui fitofarmaci.
- Per l'analisi multiresiduale, l'indicazione riportata nelle Note è da intendersi quale stima del valore rilevato inferiore a LOQ.
- (F) e grassetto stanno ad indicare valori fuori limite.
- (*) Prova eseguita esclusivamente presso il laboratorio Chimia.
- (**) Prova eseguita presso un laboratorio esterno.
- (1) Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 e successive modifiche.
- (2) Reg. CE 853/2011 19/08/2011
- (3) Codex Alimentarius STAN 210-1999 Rev.2017
- (4) NGD ed. 2002
- (5) Reg. (UE) 2016/290 che aggiorna il Reg. CE 1881/2006.

