

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione CreSS- Divisione IV
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
CRESS@pec.minambiente.it

SONATRACH Raffineria Italiana S.r.l
C/da Marcellino, CP 88
96011 AUGUSTA (SR)
sonatrachaugusta@legalmail.it

E, p.c.:

ARPA Sicilia
Via S. Lorenzo, 312/G
90129 PALERMO
arpa@pec.arpa.sicilia.it

Procura della Repubblica
presso il Tribunale di Siracusa
Viale Santa Panagia, 109
96100 SIRACUSA
prot.procura.siracusa@giustiziacert.it

RIFERIMENTO: Riesame DM 158 del 08/05/2018 dell'AIA rilasciata con Decreto DVA-DEC-2011-000519 del 16/09/2011, come aggiornato dal DM 7 del 08/01/2021 e dal DM 45 del 26/01/2021 per l'esercizio della raffineria di SONATRACH Raffineria Italiana S.r.l. sita nei Comuni di Augusta e Melilli (SR).

OGGETTO: Rapporto Conclusivo d'ispezione ordinaria, valido come Relazione visita in loco ex art. 29-*decies* comma 5 del D.Lgs 152/2006.

In conformità con quanto richiesto dal comma 5 dell'art. 29-*decies* del D.Lgs n. 152/2006, come modificato dal D.Lgs n. 46/2014, si notifica l'allegato Rapporto Conclusivo in merito alla visita in loco effettuata dal 26 marzo 2021 al 26 maggio 2021, redatto da ISPRA, d'intesa con ARPA Sicilia, sulla base dei verbali e rilievi dell'attività. I medesimi verbali/rilievi vengono trasmessi al fine di assicurare la trasparenza procedimentale, ritenendo appropriata solo la pubblicazione degli esiti dei monitoraggi delle emissioni ai sensi del comma 8 del predetto art. 29-*decies*.

Si comunica altresì con la presente l'annullamento in autotutela della proposta di diffida ISPRA, prot. n. 2021/28055 del 28/05/2021, informando a riguardo anche l'Autorità Giudiziaria competente, con la quale veniva segnalato da ARPA Sicilia, ad esito delle verifiche analitiche effettuate sullo scarico idrico parziale S2, un superamento per il parametro selenio del valore limite di concentrazione previsto dalla scheda di accettabilità del contratto stipulato con l'impianto consortile di trattamento delle acque IAS, per lo scarico idrico S2. Tale circostanza non può essere confermata a seguito della trasmissione della nota ARPA Sicilia prot. n. 32188 del 24 giugno 2021, con la quale la stessa ARPA ha evidenziato il riscontro di un errore di calcolo riguardante il valore dell'incertezza di misura del parametro selenio, rilevato dal laboratorio responsabile delle misure analitiche effettuate ed ha pertanto rappresentato che "Alla luce del nuovo valore di incertezza comunicato, il valore ricalcolato della concentrazione di Selenio presente nello scarico S2 rientra

nei limiti previsti dalla scheda di accettabilità di cui al regolamento di fognatura stipulato con IAS, che fissa un limite pari a 0,03 mg/l”.

ISPRA tuttavia d'intesa con ARPA Sicilia ha ritenuto di porre come condizione al Gestore l'effettuazione di una campagna di monitoraggio per lo scarico S2, con frequenza mensile per la durata di un anno a decorrere da giugno 2021 per i metalli previsti in contratto di utenza con il consorzio IAS (Selenio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco), con la finalità di verificare il rispetto dei valori limite di emissione (VLE) per gli stessi, riportati nel contratto di utenza IAS, in particolare per il parametro selenio, visto il valore riscontrato per tale inquinante da ARPA Sicilia ($35,9 \mu\text{g/l} \pm 9 \mu\text{g/l}$) prossimo al VLE consentito dalla scheda di accettabilità per l'ammissione del refluo ad IAS (30 $\mu\text{g/l}$).

Ad esito del controllo si ritiene opportuno segnalare, per eventuale attivazione di riesame parziale dell'AIA in riferimento da parte di Codesta Autorità Competente, in relazione alle regolamentazioni degli scarichi idrici, la singolarità riguardo ai parametri IPA, MTBE/ETBE o affini, che pur essendo tra quelli annoverati nel Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC), non risultano vincolati da puntali limiti di riferimento:

- dalla Tabella 3 allegato 5 alla parte terza del D.Lgs 152/06, per lo scarico S1;
- dalla “*scheda di accettabilità*” allegata al regolamento di fognatura stipulato con il consorzio IAS per lo Scarico S2;
- da eventuali limiti dettati dal Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) di Autorizzazione AIA.

L'attività di controllo svolta da ISPRA in ottemperanza all'art. 29-*decies* del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3, rientra tra i processi condotti da ISPRA in conformità con i requisiti della norma ISO 9001:2015 del SGQ e per i quali è stata ottenuta la relativa certificazione, rilasciata dall'Organismo di Certificazione IMQ S.p.A. in data 31/07/2020, Certificato N. 1050.2020.

In ottemperanza ai requisiti della succitata norma, è previsto che venga effettuata una indagine sulla soddisfazione del cliente, identificato esclusivamente in codesta Direzione del Ministero in indirizzo.

Pertanto, al fine di migliorare costantemente la qualità dell'attività di controllo svolta da ISPRA e soddisfare con efficienza ed efficacia le aspettative di codesta Autorità Competente, si chiede cortesemente a codesto Ministero di compilare *on-line* il Questionario della soddisfazione adottato dallo scrivente Servizio, disponibile al seguente link: <https://survey.isprambiente.it/index.php/688589?lang=it>.

Con i migliori saluti.

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

Il Responsabile
Ing. Fabio Ferranti

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

Allegati: - Rapporto Conclusivo d'ispezione ordinaria ex art. 29-*decies* comma 5 del D.Lgs 152/2006 per Raffineria Sonatrach Italiana di Augusta;
- Verbale di verifica documentale, Attestazione di sopralluogo, Verbale di chiusura attività;
- Verbali di campionamento e Rapporti di prova;
- Nota ARPA Sicilia prot. n. 32188 del 24 giugno 2021.