

Sonatrach Raffineria Italiana S.r.l. con socio unico

Augusta, 27 Dicembre 2022

Spett.le

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA
ENERGETICA**
Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA
(PEC – VA@pec.mite.gov.it)

Spett.le

ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48 00144 ROMA
(PEC– protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Oggetto: CONTROLLI AIA – SONATRACH – SR – AUGUSTA – Aggiornamento cronoprogramma 2022 di messa fuori servizio dei serbatoi rientranti nell’ambito di applicazione della prescrizione a) del PIC ID 84/9797

La sottoscritta Sonatrach Raffineria Italiana Srl, trasmette aggiornamenti sul cronoprogramma anno 2022 (Proc. ID 84/9797) comunicato in sede di Reporting Annuale AIA sottomesso in data 29 Aprile 2022.

La presente comunicazione, ivi incluso l’allegato, non costituisce acquiescenza rispetto ai contenuti del DM 7/2021.

Restando a disposizione per eventuali ulteriori dettagli, si coglie l’occasione per porgerVi i più cordiali saluti.

Allegato:

“Aggiornamento cronoprogramma 2022 di messa fuori servizio dei serbatoi rientranti nell’ambito di applicazione della prescrizione a) del PIC ID 84/9797”

Sonatrach Raffineria Italiana S.r.l.
con socio unico
Raffineria di Augusta
Per il Gestore pro-tempore
- Ing. Mirko Ranieri

**“Aggiornamento cronoprogramma 2022
di messa fuori servizio dei serbatoi
rientranti nell’ambito di applicazione
della prescrizione a) del PIC ID
84/9797”**

Premessa

Il presente documento ha lo scopo di trasmettere aggiornamenti rispetto al cronoprogramma relativo all'anno 2022, comunicato in sede di Reporting annuale AIA trasmesso in data 29/4/2022, per i serbatoi rientranti nell'ambito di applicazione della prescrizione a) del PIC ID 84/9797.

Con riferimento alla Tabella 12-2 del file excel "SRI – Reporting Annuale 2021" (sheet 12.1 Programmi TK), relativo all'anno 2022 e degli anni successivi, per i serbatoi rientranti nell'ambito di applicazione della prescrizione a) del PIC ID 84/9797, si comunica che sono stati posti fuori servizio i serbatoi: TK506, TK739, TK733 e TK210, così come riportato in tabella 1.

Si segnala che il fuori servizio del TK754 per adeguamento del fondo, rientrante nella prescrizione a) del PIC ID 84/9797, avverrà entro i primi mesi del 2023 per consentire il perfezionamento degli interventi manutentivi previsti per il TK727, il cui rientro è propedeutico al fuori servizio del TK754 stesso.

Inoltre per ottimizzazione degli interventi da eseguire durante il fermo per manutenzione ordinaria sul TK308, rientrante nella prescrizione a) del PIC ID 84/9797, si è scelto di anticiparne l'adeguamento ai sensi della prescrizione a) del PIC ID 84/9797 nel corso del 2022, anche se non precedentemente incluso nel cronoprogramma comunicato in sede di Reporting annuale AIA trasmesso in data 29/4/2022. Per quanto premesso, in ragione del medesimo servizio del TK308 rispetto al TK317, si è reso necessario posticipare quest'ultimo al 2023 a modifica del cronoprogramma inviato.

Per completezza, come più volte indicato, il numero totale dei serbatoi per cui è previsto il fuori servizio per ogni anno è funzione delle risultanze dell'analisi di rischio (RBI) e delle esigenze programmatiche e operative del gestore. Per tale ragione la pianificazione degli interventi di adeguamento del fondo dei serbatoi deve necessariamente tenere conto di tale pianificazione.

Si rappresenta infine che è attualmente pendente presso il TAR Sicilia, sez. Catania, il ricorso presentato dalla Sonatrach Raffineria Italiana S.r.l. avverso le disposizioni del PIC ID 84/9797 pertanto la Società, al solo fine di evitare eventuali contestazioni, sottopone a codesta spettabile Amministrazione la presente relazione, nelle more della definizione della controversia nel merito. Ne consegue che il presente documento non può e non deve essere considerato come acquiescenza rispetto alle disposizioni impugnate.

Si riporta di seguito l'aggiornamento del cronoprogramma 2022 relativo al procedimento ID 84/9797, già trasmesso nel suo ultimo aggiornamento in data 29 aprile 2022 in sede di Reporting Annuale AIA rispetto a quanto sopra comunicato:

Reparto	Sigla TK	Capacità [m3]	Tipologia fondo	Destinazione d'uso	Data ultimi controlli/interventi realizzati	Tipologia degli ultimi controlli/interventi realizzati	Risultanze degli ultimi controlli	Data messa fuori esercizio (prevista)	Data presunta di avvio lavori	Data presunta di conclusione lavori (variabile a seconda del mese di avvio lavori)	Data messa in esercizio
OFFSITE	506	10250	Fondo singolo	Petrolio	2022	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 3 anni)	2022	2022	2022+2023	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	739	13200	Fondo singolo	Petrolio	2022	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 1 anno)	2022	2023	2023+2024	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	733	16400	Fondo singolo	Gasolio	2021	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 1 anno)	2022	2022	2022+2023	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	210	50100	Fondo singolo	Grezzo	2022	Ispezione esterna secondo API 653	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 5 anni)	2022	2023	2023+2024	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	317	25300	Fondo singolo	Benzina	2022	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 1 anno)	2023	2023	2022+2023	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	754	90000	Fondo singolo	Olio Combustibile	2020	Ispezione esterna secondo API 653	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 5 anni)	2023	2023	2023+2024	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	308	20000	Non plastificato	Benzina	2022	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 5 anni)	2022	2022	2023+2024	Variabile in funzione della conclusione lavori

Tabella 1 : Aggiornamento cronoprogramma 2022 di messa fuori servizio dei serbatoi rientranti nell'ambito di applicazione della prescrizione a) del PIC ID 84/9797