



*Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE

Ex Divisione III DG STA

Ai destinatari in elenco allegato

OGGETTO: S.I.N. DI LIVORNO - DOCUMENTI:

- a) *“RAFFINERIA DI LIVORNO - ANALISI DI RISCHIO SITO-SPECIFICA AI SENSI DEL D. LGS. 152/06 - REVISIONE IN RISPOSTA ALLE NOTE DEL MATTM PROT. 0002514/STA DEL 06/02/2018, PROT. 0004944/STA DEL 08/03/2018, PROT. 0010445/STA DEL 23/05/2018 E PROT. 0024608/STA DEL 06/12/2018”;*
- b) *“VALUTAZIONE DELL'INTERCONNESSIONE IDROGEOLOGICA TRA DIVERSI LIVELLI ACQUIFERI DA TEST CON TRACCIANTI E DATI ISOTOPICI”;*
- c) *“MODELLO NUMERICO DENSITÀ-DIPENDENTE 3D PER IL DIMENSIONAMENTO DEL BARRIERAMENTO IDRAULICO”;*
- d) *“MODELLO NUMERICO DENSITÀ-DIPENDENTE 3D PER IL DIMENSIONAMENTO DEL BARRIERAMENTO IDRAULICO E VALUTAZIONE DELL'INTERCONNESSIONE IDROGEOLOGICA TRA DIVERSI LIVELLI ACQUIFERI DA TEST CON TRACCIANTI E DATI ISOTOPICI – DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLA NOTA DEL MATTM 0019242/STA DEL 19/10/2016”;*
- e) *“PIANO DI MONITORAGGIO DELLA MESSA IN SICUREZZA OPERATIVA DI RAFFINERIA”;*
- f) *“MODELLO NUMERICO DENSITÀ-DIPENDENTE 3D PER IL DIMENSIONAMENTO DEL BARRIERAMENTO IDRAULICO E VALUTAZIONE DELL'INTERCONNESSIONE IDROGEOLOGICA TRA DIVERSI LIVELLI ACQUIFERI DA TEST CON TRACCIANTI E DATI ISOTOPICI – DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLA NOTA DEL MATTM 0019242/STA DEL 19/10/2016 E PIANO DI MONITORAGGIO DELLA MESSA IN SICUREZZA OPERATIVA DI RAFFINERIA - DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLE NOTE DEL MATTM PROT. 0024427/STA DEL 15/11/2017 E PROT. 0011316/STA DEL 04/06/2018”;*
- g) *“PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA OPERATIVA DI RAFFINERIA - REVISIONE A SEGUITO DELLE NOTE MATTM: PROT. 0005219/STA DEL 07/03/2017, PROT. 0005788/STA DEL 13/03/2017, PROT. 0013238/STA DEL 22/06/2017 E PROT. 0013744/STA DEL*

28/06/2017” COME INTEGRATO DAL DOCUMENTO “*PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA OPERATIVA DI RAFFINERIA - REVISIONE A SEGUITO DELLE NOTE MATTM: PROT. 0005219/STA DEL 07/03/2017, PROT. 0005788/STA DEL 13/03/2017, PROT. 0013238/STA DEL 22/06/2017 E PROT. 0013744/STA DEL 28/06/2017 – DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLA NOTA MATTM PROT. 0016485/STA DEL 08/08/2018*”,

TRASMESSI DALLA SOCIETÀ ENI S.P.A. CON NOTA PROT. RAFLI DIR 61/239-2019 FL/FF DEL 19/12/2019, ACQUISITA AL PROTOCOLLO DELLA EX DIREZIONE GENERALE PER LA SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO E DELLE ACQUE (ORA DIREZIONE GENERALE PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE) DEL MATTM AL N. 0000008/STA DEL 02/01/2020. PROPONENTE: ENI S.P.A.. **INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI ISTRUTTORIA** AI SENSI DELL'ART. 14, COMMA 1, LEGGE 7 AGOSTO 1990, N. 241, S.M.I..

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme sul procedimento amministrativo”, in particolare gli articoli 14 e segg., così come modificati dall'art. 1 del D. Lgs. 127/2016;

VISTO il decreto ministeriale 18 settembre 2001, n. 468 «Regolamento recante: Programma nazionale di bonifica e ripristino ambientale» che individua, tra gli altri, il sito di «Livorno» come intervento di bonifica di interesse nazionale;

VISTO il D.M. del 24/02/2003, che ha disposto la perimetrazione del Sito di Interesse Nazionale di “Livorno”;

VISTO il D.M. n. 147 del 22/05/2014, che ha disposto la ridefinizione del perimetro del Sito di Interesse Nazionale di “Livorno”;

VISTO il D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, “Norme in materia ambientale”, in particolare gli artt. 242 e 252;

VISTO il documento “*Raffineria di Livorno - Analisi di Rischio sito-specifica ai sensi del D. Lgs. 152/06 - Revisione in risposta alle note del MATTM prot. 0002514/STA del 06/02/2018, prot. 0004944/STA del 08/03/2018, prot. 0010445/STA del 23/05/2018 e prot. 0024608/STA del 06/12/2018*”, trasmesso dalla Società ENI S.p.A. con nota prot. RAFLI DIR 61/239-2019 FL/ff del 19/12/2019, acquisita al protocollo della ex Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque (ora Direzione Generale per il Risanamento Ambientale) del MATTM al n. 0000008/STA del 02/01/2020;

VISTI i documenti, relativi al modello numerico del flusso idrico sotterraneo e al progetto di messa in sicurezza operativa (MISO) delle acque di falda: “*Valutazione dell'interconnessione idrogeologica tra diversi livelli acquiferi da test con traccianti e dati isotopici*”; “*Modello numerico densità-dipendente 3D per il dimensionamento del barriera idraulico*”; “*Modello numerico densità-dipendente 3D per il dimensionamento del barriera idraulico e Valutazione dell'interconnessione idrogeologica tra diversi livelli acquiferi da test con traccianti e dati isotopici – Documento di risposta alla nota del MATTM 0019242/STA del 19/10/2016*”; “*Piano di Monitoraggio della Messa in Sicurezza Operativa di Raffineria*”; “*Modello numerico densità-dipendente 3D per il dimensionamento del barriera idraulico e Valutazione dell'interconnessione idrogeologica tra diversi livelli acquiferi da test con traccianti e dati isotopici – Documento di risposta alla nota del MATTM 0019242/STA del 19/10/2016 e Piano di*

Monitoraggio della Messa in Sicurezza Operativa di Raffineria – Documento di risposta alle note del MATTM prot. 0024427/STA del 15/11/2017 e prot. 0011316/STA del 04/06/2018”; “Progetto di Messa in Sicurezza Operativa di Raffineria - revisione a seguito delle note MATTM: prot. 0005219/STA del 07/03/2017, prot. 0005788/STA del 13/03/2017, prot. 0013238/STA del 22/06/2017 e prot. 0013744/STA del 28/06/2017” come integrato dal documento “Progetto di Messa in Sicurezza Operativa di Raffineria - revisione a seguito delle note MATTM: prot. 0005219/STA del 07/03/2017, prot. 0005788/STA del 13/03/2017, prot. 0013238/STA del 22/06/2017 e prot. 0013744/STA del 28/06/2017 – Documento di risposta alla nota MATTM prot. 0016485/STA del 08/08/2018”, già agli atti del MATTM e nuovamente trasmessi dalla Società ENI S.p.A., unitamente all’analisi di rischio, con la sopra citata nota prot. RAFLI DIR 61/239-2019 FL/ff del 19/12/2019, acquisita al protocollo della ex Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque (ora Direzione Generale per il Risanamento Ambientale) del MATTM al n. 0000008/STA del 02/01/2020, i quali - secondo quanto dichiarato dalla Società medesima - non hanno presentato necessità di revisione rispetto agli elaborati già trasmessi in precedenza, non essendo intervenute significative modifiche né sul modello idrogeologico concettuale del sito né sullo stato qualitativo delle acque della falda idrica superficiale oggetto dell’intervento di MISO,

è convocata

la Conferenza di Servizi istruttoria, di cui all’art. 14, comma 1, della Legge 241/90, avente ad oggetto i seguenti documenti: *“Raffineria di Livorno - Analisi di Rischio sito-specifica ai sensi del D. Lgs. 152/06 - Revisione in risposta alle note del MATTM prot. 0002514/STA del 06/02/2018, prot. 0004944/STA del 08/03/2018, prot. 0010445/STA del 23/05/2018 e prot. 0024608/STA del 06/12/2018”; “Valutazione dell’interconnessione idrogeologica tra diversi livelli acquiferi da test con traccianti e dati isotopici”; “Modello numerico densità-dipendente 3D per il dimensionamento del barriera idraulico”; “Modello numerico densità-dipendente 3D per il dimensionamento del barriera idraulico e Valutazione dell’interconnessione idrogeologica tra diversi livelli acquiferi da test con traccianti e dati isotopici – Documento di risposta alla nota del MATTM 0019242/STA del 19/10/2016”; “Piano di Monitoraggio della Messa in Sicurezza Operativa di Raffineria”; “Modello numerico densità-dipendente 3D per il dimensionamento del barriera idraulico e Valutazione dell’interconnessione idrogeologica tra diversi livelli acquiferi da test con traccianti e dati isotopici – Documento di risposta alla nota del MATTM 0019242/STA del 19/10/2016 e Piano di Monitoraggio della Messa in Sicurezza Operativa di Raffineria – Documento di risposta alle note del MATTM prot. 0024427/STA del 15/11/2017 e prot. 0011316/STA del 04/06/2018”; “Progetto di Messa in Sicurezza Operativa di Raffineria - revisione a seguito delle note MATTM: prot. 0005219/STA del 07/03/2017, prot. 0005788/STA del 13/03/2017, prot. 0013238/STA del 22/06/2017 e prot. 0013744/STA del 28/06/2017” come integrato dal documento “Progetto di Messa in Sicurezza Operativa di Raffineria - revisione a seguito delle note MATTM: prot. 0005219/STA del 07/03/2017, prot. 0005788/STA del 13/03/2017, prot. 0013238/STA del 22/06/2017 e prot. 0013744/STA del 28/06/2017 – Documento di risposta alla nota MATTM prot. 0016485/STA del 08/08/2018”. Proponente: ENI S.p.A..*

I suddetti elaborati, trasmessi dal proponente con la citata nota del 19/12/2019, sono disponibili per le Amministrazioni e gli Enti tecnici al link <ftp://ftp.minambiente.it/pareri> (cartella identificata con

ID corrispondente al numero di protocollo della presente nota) (referente per la password: Alessandra Perilli, e-mail: perilli.alessandra@minambiente.it - tel. 06/57225253).

La prima riunione della suddetta Conferenza di Servizi, alla quale è invitato a partecipare anche il soggetto proponente, si terrà presso la Stanza 216 – Piano II del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, in Via C. Colombo, 44 – Roma, con possibilità di video-collegamento, **il giorno 02/03/2020 alle ore 11:00**.

Si precisa che la fase istruttoria è propedeutica all'indizione della Conferenza di Servizi decisoria, mediante la quale l'Amministrazione competente acquisisce le determinazioni delle Amministrazioni coinvolte nel procedimento al fine di adottare la determinazione motivata di conclusione della Conferenza, che sostituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle amministrazioni e dei gestori di beni o servizi pubblici interessati.

Per il collegamento in videoconferenza, referente Sig. Remo Curi: curi.remo@minambiente.it, tel. 06 57225212.

Il Dirigente

Ing. Luciana Distaso

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

Elenco Destinatari

All'Ufficio di Gabinetto del Ministero dello Sviluppo Economico
gabinetto@pec.mise.gov.it

All'Ufficio di Gabinetto del Ministero della Salute
gab@postacert.sanita.it
dgprev@postacert.sanita.it

Al Presidente della Regione Toscana
regionetoscana@postacert.toscana.it

Alla Regione Toscana
Direzione Ambiente ed Energia
Settore Bonifiche e Autorizzazioni rifiuti
regionetoscana@postacert.toscana.it

Al Sindaco del Comune di Livorno
comune.livorno@postacert.toscana.it

All'Azienda USL Toscana Nord Ovest
Dipartimento di Prevenzione
U.F. Igiene Pubblica e Nutrizione (IPN)
U.F. Prevenzione, Igiene e Sicurezza nei luoghi di lavoro (PISLL)
direzione.uslnordovest@postacert.toscana.it

All'ISPRA
Al SNPA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

All'ISS
protocollo.centrale@pec.iss.it

All'INAIL
dit@postacert.inail.it

Alla Società ENI S.p.A.
rm_ref_raffineria Livorno@pec.eni.com
eni@pec.eni.com

E p.c.:

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per il coordinamento amministrativo

Rappresentante unico delle amministrazioni statali
c.a. Consigliere Donato Attubato
segreteria.dica@mailbox.governo.it
d.attubato@palazzochigi.it