

DIVISIONE II – RISCHIO RILEVANTE E AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Snam Rete Gas S.p.A.
Terminale FSRU di Piombino
<u>assetcompany11@pec.snam.it</u>
<u>ingcos.sard@pec.snamretegas.it</u>
coordinamento.impianti@pec.snam.it

E, p.c., Alla Commissione Istruttoria IPPC <a href="mailto:cippc@pec.minambiente.it">cippc@pec.minambiente.it</a>

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

Al Presidente della Provincia di Livorno provincia.livorno@postacert.toscana.it

Al Sindaco del Comune di Piombino comunepiombino@postacert.toscana.it

Al Ministero dell'Interno gabinetto.ministro@pec.interno.it
Dipartimento dei vigili del fuoco, soccorso pubblico e della difesa civile dc.prevenzionest@cert.vigilfuoco.it

Al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali gabinettoministro@pec.lavoro.gov.it segrgabinetto@lavoro.gov.it

Al Ministero della Salute

<u>gab@postacert.sanita.it</u>

Direzione Generale della prevenzione sanitaria

<u>dgprev@postacert.sanita.it</u>

Al Ministero dello Sviluppo Economico gabinetto@pec.mise.gov.it

Direzione generale per la politica industriale, la competitività e le piccole e medie imprese dgpiipmi.dg@pec.mise.gov.it

Al Direttore Generale ISPRA protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Divisione VA-5 Sistemi di Valutazione Ambientale

ID Utente: 37

ID Documento: VA\_02-Set\_06-374\_2022-0109

Data stesura: 19/08/2022

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per il coordinamento
amministrativo
Rappresentante Unico delle Amministrazioni
Statali - art.14-ter L.241/90
segreteria.dica@mailbox.governo.it
d.attubato@governo.it

OGGETTO: Snam Rete Gas S.p.A. - Terminale FSRU di Piombino (LI) - Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D.lgs. 152/06 e ss.mm., per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) - Procedimento ID 8944.

Si comunica, ai sensi della normativa in oggetto richiamata e dell'art. 29 *quater* del D.lgs. 152/06 l'avvio del procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) alla Società Snam Rete Gas S.p.A. Terminale FSRU di Piombino, giusta istanza acquisita agli atti della scrivente in data 16/08/2022 al prot. MITE/101526.

Si informa che l'unità organizzativa competente è la Divisione II di questa Direzione Generale. Il funzionario responsabile del procedimento è il Dirigente della medesima.

Il procedimento in argomento dovrà concludersi entro i termini previsti dall'art. 29-*quater* del D.lgs. n. 152/06.

Tutta la documentazione inerente è disponibile per la consultazione sul sito <a href="http://va.mite.gov.it">http://va.mite.gov.it</a>.

La Commissione IPPC, che legge per conoscenza, esaminerà la documentazione presentata esprimendosi nel merito della congruità della tariffa già versata.

Il Gruppo Istruttore sarà integrato, in sede istruttoria, dal Dott. Massimo Giuliani, Sindaco del Comune di Piombino, salvo diversa comunicazione della citata Amministrazione.

Si segnala che la Regione Toscana ha comunicato alla scrivente la revoca della nomina dell'esperto territoriale nella Commissione istruttoria AIA-IPPC, si chiede pertanto di voler individuare il nuovo nominativo.

Si segnala altresì che la Provincia di Livorno ha comunicato alla scrivente che, a seguito di quanto disposto dalla legge regionale della Regione Toscana del 3 marzo 2015 n.22 circa il "Riordino delle funzioni provinciali ed attuazione della legge 7 aprile 2014 n. 56" le competenze della tutela ambientale sono passate alla Regione Toscana.

Decorsi inutilmente i termini previsti per la conclusione del procedimento, i privati interessati possono rivolgersi all'Ing. Laura D'Aprile, Capo del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile (DiSS) D.P.R. 18 ottobre 2021 per l'attivazione del potere sostitutivo, affinché entro un termine pari alla metà di quello originariamente previsto, concluda il medesimo attraverso le strutture competenti o la nomina di un commissario.

## Il Dirigente

Paolo Cagnoli

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