



energy to inspire the world

ENGCOS/RAFSRU/S/751 05.12.2023

A:

ARPAE Ravenna
aora@cert.arpa.emr.it

ARPAE Direzione Tecnica
dirgen@cert.arpa.emr.it

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ISS - Istituto Superiore della Sanità
protocollo.centrale@pec.iss.it

AUSL Dipartimento di Sanità Pubblica Servizio Igiene Pubblica - Ravenna
azienda@pec.auslromagna.it

Ente Gestore per i Parchi e la Biodiversità - Delta del Po
parcodeltapo@cert.parcodeltapo.it

Reparto Carabinieri Forestali Biodiversità Punta Marina
fra43013@pec.carabinieri.it

e p.c.

Commissario Straordinario di Governo per il Rigassificatore di Ravenna
CommissarioStraordinarioRigassificazione@postacert.regione.emilia-romagna.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza
Divisione IV Infrastrutture e Sicurezza
is@pec.mite.gov.it



energy to inspire the world

FSRU Ravenna e Allacciamento alla rete Nazionale Gasdotti in Comune di Ravenna (RA) [CUP E63F22000090007]

Decreto n.3 del 07/11/2022 - Autorizzazione Unica art. 5 del D.L. n. 50/2022 - Prescrizioni – Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA), fase Corso d'opera, ONSHORE, comunicazione anomalie componente Acque Sotterranee

Spett.li Amministrazioni,

con riferimento alle condizioni ambientali di cui al par. 5.2 del Verbale della Conferenza dei Servizi, di cui al Decreto autorizzativo n. 3 del 07 novembre 2022 in oggetto, ed in particolare con riferimento alle prescrizioni relative al Piano di Monitoraggio Ambientale, punti da 10 a 23, si trasmette il documento "REL-AMB-E-35038" relativo alle anomalie emerse dai campionamenti delle acque sotterranee, in fase di corso d'opera, c/o il punto di monitoraggio AS-01 Canale Ferrari.

Si precisa che, come evidenziato nel documento allegato, le anomalie riscontrate risultano essere una condizione preesistente già emerse durante la campagna di monitoraggio Ante Operam.

Distinti saluti.

Snam Rete Gas SpA

il *Project Manager*

Alberto Carena

All. Csd