



SEA RISORSE S.P.A.	VIAREGGIO
N° 7237	16 NOV. 2018

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

LUCCA

UFFICIO PREVENZIONE INCENDI

Al S.U.A.P. del Comune di
VIAREGGIO

Alla Regione TOSCANA
Direzione Ambiente ed Energia
Settore Bonifiche ed Autor.ne Rifiuti
regionetoscana@postacert.toscana.it
ferdinando.cecconi@regionetoscana.it

OGGETTO: Prot. SUAP 40339 del 14/06/2018. Istanza di valutazione del progetto prot. 8237 del 14.06.2018 ai sensi dell'art. 3 D.P.R. 151/2011 presentato dalla ditta SEA RISORSE SPA sita in VIA DEGLI ACERI 20 55049 VIAREGGIO. Attività di cui all'allegato I del D.P.R.151/2011:

1.1.C Stabilimenti ed impianti di gas infiammabili, comburenti (quantità > 25 Nmc/h)

74.2.B Impianti produzione calore con potenzialità superiore a 350 KW (fino a 700 KW)

4.2.C Depositi di gas infiammabili compressi (serbatoi fissi > 2 mc)

49.2.B Gruppi elettrogeni e/o di cogenerazione con motori di potenza da 350 a 700 kW

36.1.B Depositi di legnami, carbone, sughero e affini, q.tà da 5.000 a 500.000 kg

2.1.B Cabine di de/compressione gas infiammabili (potenz. > 50 Nmc/h e fino a 2,4MPa)

Pratica n. 51349 (citare sempre nella corrispondenza).

Esaminato il progetto riguardante l'attività in oggetto, assunto al protocollo dello scrivente Comando n. 8237 del 14.06.2018, viste le integrazioni tecniche acquisite agli atti con e prot. 10585 del 31/07/2018, prot. 15280 del 22/10/2018 e 15553 del 9/11/2018 volte a superare i rilievi comunicati con la nota prot. 9816 del 17/07/2018, si esprime parere favorevole alla realizzazione di quanto previsto, a condizione che le opere vengano integralmente eseguite in piena conformità agli elaborati progettuali allegati alla note pervenuta via PEC, con gli accorgimenti e le modalità costruttive indicate nella relazione tecnica e nei disegni oggetto dell'esame di competenza, nonché alle norme vigenti anche per quanto non rilevabile dalla documentazione prodotta.

Dovranno inoltre essere soddisfatte le seguenti ulteriori prescrizioni:

Si premette che l'intervento di modifica del tetto comporta una modalità di stoccaggio ibrida essendo la base il vecchio "gasometro" il cui tetto in ferro è stato sostituito con un accumulatore pressostatico, scelta che consente anche l'aumento di capacità di deposito.

Pertanto le modifiche rientrano nel campo di applicazione del DM 3 febbraio 2016, che risulta pienamente cogente.

In relazione alla regola tecnica contenuta nel suddetto decreto, e per quanto non esplicitato nella documentazione in atti, si chiede di:

- 1) Ai sensi dell'art. 6.5.2 del DM 3 febbraio 2016 l'impianto idrico antincendio dovrà garantire prestazioni idriche dimensionate almeno per il livello di pericolosità 2.
- 2) Ai sensi dell'art. 2.10 del decreto 3 febbraio 2016 la stazione di compressione essere posizionata a distanza di sicurezza esterna secondo le indicazioni di cui ai punti 2.10 e 2.11 del DM 17 aprile 2018. Pertanto si prescrive di posizionare il compressore ad almeno 10 metri dalla recinzione.
- 3) Ai sensi dell'art. 2.8 del DM 3 febbraio 2016 per tutti gli elementi di cui ai punti b) e c) dell'art. 2.8 dello stesso decreto devono essere rispettate le norme di cui al DM 16 aprile 2008 recante *"Regola tecnica per la progettazione, costruzione, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8"*
- 4) Siano garantite tutte le misure di sicurezza impiantistiche e gestionali, applicabili al tipo di installazione, indicate nella Sezione VI del DM 3 febbraio 2016.
- 5) Nel prendere atto di quanto dichiarato dal fabbricante del compressore del biogas, con "dichiarazione di incorporazione per quasi -macchine" trasmesso a questo ufficio con nota prot.15553 del 9/11/2018, si rimarca la necessità delle verifiche propedeutiche alla messa in servizio indicate nel medesimo documento.

Con l'entrata in vigore del nuovo Regolamento di Prevenzione Incendi "D.P.R. n.151 del 1 agosto 2011", l'interessato dovrà presentare, prima dell'esercizio dell'attività, l'istanza di cui al comma 2 articolo 16 del D.Lgs. 139/2006 mediante segnalazione certificata di inizio attività, corredata dai documenti previsti dall'art. 4 del Decreto Ministeriale 7 agosto 2012.

Il responsabile dell'istruttoria tecnica
ING. SACCONI Maria Vincenza

Il COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Geremia COPPOLA)
Firmato e trasmesso in modalità digitale

**DiKe6 - Esito verifica firma digitale****Verifica effettuata in data 2018-11-16 11:09:04 (UTC)****File verificato: C:\Users\orsellic\Downloads\26695-REG-1542185899267-51349_EP_MVS_2.pdf.p7m****Esito verifica: Verifica completata con successo****Dati di dettaglio della verifica effettuata**

Firmatario 1: COPPOLA GEREMIA
Firma verificata: OK
Verifica di validita' online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 16/11/2018 11:00:41

Dati del certificato del firmatario COPPOLA GEREMIA:

Nome, Cognome: GEREMIA COPPOLA
Organizzazione: MINISTERO DELL'INTERNO/80219290584
Unita organizzativa: DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
Numero identificativo: 17114559
Data di scadenza: 12/07/2027 23:59:59
Autorita' di certificazione: ArubaPEC per CA di firma qualificata, ArubaPEC S.p.A.,
ArubaPEC per mod. ATe firma qualificata,
, IT
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>
Identificativo del CPS: OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1

Fine rapporto di verifica**Il futuro digitale e' adesso**InfoCert S.p.A. (<https://www.infocert.it/>) 2016 | P.IVA 07945211006



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

LUCCA

UFFICIO PREVENZIONE INCENDI

Al S.U.A.P. del Comune di
VIAREGGIO

Alla Regione TOSCANA
Direzione Ambiente ed Energia
Settore Bonifiche ed Autor.ne Rifiuti
regionetoscana@postacert.toscana.it
ferdinando.cccconi@regionetoscana.it

OGGETTO: Prot. SUAP 40339 del 14/06/2018. Istanza di valutazione del progetto prot. 8237 del 14.06.2018 ai sensi dell'art. 3 D.P.R. 151/2011 presentato dalla ditta SEA RISORSE SPA sita in VIA DEGLI ACERI 20 55049 VIAREGGIO. Attività di cui all'allegato I del D.P.R.151/2011:

1.1.C Stabilimenti ed impianti di gas infiammabili, comburenti (quantità > 25 Nmc/h)

74.2.B Impianti produzione calore con potenzialità superiore a 350 KW (fino a 700 KW)

4.2.C Depositi di gas infiammabili compressi (serbatoi fissi > 2 mc)

49.2.B Gruppi elettrogeni e/o di cogenerazione con motori di potenza da 350 a 700 kW

36.1.B Depositi di legnami, carbone, sughero e affini, q.tà da 5.000 a 500.000 kg

2.1.B Cabine di de/compressione gas infiammabili (potenz. > 50 Nmc/h e fino a 2,4MPa)

Pratica n. 51349 (citare sempre nella corrispondenza).

Esaminato il progetto riguardante l'attività in oggetto, assunto al protocollo dello scrivente Comando n. 8237 del 14.06.2018, viste le integrazioni tecniche acquisite agli atti con e prot. 10585 del 31/07/2018, prot. 15280 del 22/10/2018 e 15553 del 9/11/2018 volte a superare i rilievi comunicati con la nota prot. 9816 del 17/07/2018, si esprime parere favorevole alla realizzazione di quanto previsto, a condizione che le opere vengano integralmente eseguite in piena conformità agli elaborati progettuali allegati alla note pervenuta via PEC, con gli accorgimenti e le modalità costruttive indicate nella relazione tecnica e nei disegni oggetto dell'esame di competenza, nonché alle norme vigenti anche per quanto non rilevabile dalla documentazione prodotta.

Dovranno inoltre essere soddisfatte le seguenti ulteriori prescrizioni:

Si premette che l'intervento di modifica del tetto comporta una modalità di stoccaggio ibrida essendo la base il vecchio "gasometro" il cui tetto in ferro è stato sostituito con un accumulatore pressostatico, scelta che consente anche l'aumento di capacità di deposito.

Pertanto le modifiche rientrano nel campo di applicazione del DM 3 febbraio 2016, che risulta pienamente cogente.

In relazione alla regola tecnica contenuta nel suddetto decreto, e per quanto non esplicitato nella documentazione in atti, si chiede di:

- 1) Ai sensi dell'art. 6.5.2 del DM 3 febbraio 2016 l'impianto idrico antincendio dovrà garantire prestazioni idriche dimensionate almeno per il livello di pericolosità 2.
- 2) Ai sensi dell'art. 2.10 del decreto 3 febbraio 2016 la stazione di compressione essere posizionata a distanza di sicurezza esterna secondo le indicazioni di cui ai punti 2.10 e 2.11 del DM 17 aprile 2018. Pertanto si prescrive di posizionare il compressore ad almeno 10 metri dalla recinzione.
- 3) Ai sensi dell'art. 2.8 del DM 3 febbraio 2016 per tutti gli elementi di cui ai punti b) e c) dell'art. 2.8 dello stesso decreto devono essere rispettate le norme di cui al DM 16 aprile 2008 recante *"Regola tecnica per la progettazione, costruzione, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0.8"*
- 4) Siano garantite tutte le misure di sicurezza impiantistiche e gestionali, applicabili al tipo di installazione, indicate nella Sezione VI del DM 3 febbraio 2016.
- 5) Nel prendere atto di quanto dichiarato dal fabbricante del compressore del biogas, con "dichiarazione di incorporazione per quasi-macchine" trasmesso a questo ufficio con nota prot.15553 del 9/11/2018, si rimarca la necessità delle verifiche propedeutiche alla messa in servizio indicate nel medesimo documento.

Con l'entrata in vigore del nuovo Regolamento di Prevenzione Incendi "D.P.R. n.151 del 1 agosto 2011", l'interessato dovrà presentare, prima dell'esercizio dell'attività, l'istanza di cui al comma 2 articolo 16 del D.Lgs. 139/2006 mediante segnalazione certificata di inizio attività, corredata dai documenti previsti dall'art. 4 del Decreto Ministeriale 7 agosto 2012.

Il responsabile dell'istruttoria tecnica
ING. SACCONI ~~Maria Vincenza~~

II COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Geremia COPPOLA)
Firmato e trasmesso in modalità digitale

Da: Per conto di: com.prev.lucca@cert.vigilfuoco.it <posta-certificata@cert.interno.it>
Inviato: mercoledì 14 novembre 2018 10:35
A: regionetoscana@postacert.toscana.it; comune.viareggio@postacert.toscana.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Protocollo nr: 15815 - del 14/11/2018 - COM-LU - Comando
Prov. VV.F. LUCCA PRATICA VV.F. 51349 ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO
SEA RISORSE SPA VIA DEGLI ACERI 20 VIAREGGIO TRASMISSIONE PARERE
FAVOREVOLE CON CONDIZIONI.
Allegati: postacert.eml (3,12 MB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@cert.interno.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 14/11/2018 alle ore 10:34:55 (+0100) il messaggio

"Protocollo nr: 15815 - del 14/11/2018 - COM-LU - Comando Prov. VV.F. LUCCA PRATICA VV.F. 51349 ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO SEA RISORSE SPA VIA DEGLI ACERI 20 VIAREGGIO TRASMISSIONE PARERE FAVOREVOLE CON CONDIZIONI." è stato inviato da "com.prev.lucca@cert.vigilfuoco.it"

indirizzato a:

comune.viareggio@postacert.toscana.it

regionetoscana@postacert.toscana.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: CF842F3B-1D7D-2510-27C9-40E4FCC5EBEC@cert.interno.it

Da: Per conto di: com.prev.lucca@cert.vigilfuoco.it <posta-certificata@cert.interno.it>
Inviato: mercoledì 14 novembre 2018 10:35
A: regionetoscana@postacert.toscana.it; comune.viareggio@postacert.toscana.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Protocollo nr: 15815 - del 14/11/2018 - COM-LU - Comando
Prov. VV.F. LUCCA PRATICA VV.F. 51349 ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO
SEA RISORSE SPA VIA DEGLI ACERI 20 VIAREGGIO TRASMISSIONE PARERE
FAVOREVOLE CON CONDIZIONI.
Allegati: postacert.eml (3,12 MB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@cert.interno.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 14/11/2018 alle ore 10:34:55 (+0100) il messaggio

"Protocollo nr: 15815 - del 14/11/2018 - COM-LU - Comando Prov. VV.F. LUCCA PRATICA VV.F. 51349 ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO SEA RISORSE SPA VIA DEGLI ACERI 20 VIAREGGIO TRASMISSIONE PARERE FAVOREVOLE CON CONDIZIONI." è stato inviato da "com.prev.lucca@cert.vigilfuoco.it"

indirizzato a:

comune.viareggio@postacert.toscana.it

regionetoscana@postacert.toscana.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: CF842F3B-1D7D-2510-27C9-40E4FCC5EBEC@cert.interno.it

Da: com.prev.lucca@cert.vigilfuoco.it
Inviato: mercoledì 14 novembre 2018 10:35
A: regionetoscana@postacert.toscana.it; comune.viareggio@postacert.toscana.it
Oggetto: Protocollo nr: 15815 - del 14/11/2018 - COM-LU - Comando Prov. VV.F. LUCCA
PRATICA VV.F. 51349 ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO SEA RISORSE SPA VIA
DEGLI ACERI 20 VIAREGGIO TRASMISSIONE PARERE FAVOREVOLE CON
CONDIZIONI.
Allegati: 26695-REG-1542185899267-51349 EP MVS (2).pdf.p7m; COM-LU.REGISTRO
UFFICIALE.2018.0015815.pdf; Segnatura.xml

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Lucca Ufficio Prevenzione Incendi Invio di documento
protocollato

Oggetto: PRATICA VV.F. 51349 ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO SEA RISORSE SPA VIA
DEGLI ACERI 20 VIAREGGIO TRASMISSIONE PARERE FAVOREVOLE CON CONDIZIONI.

Data protocollo: 14/11/2018

Protocollato da: COM-LU - Comando Prov. VV.F. LUCCA

Allegati: 3



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

LUCCA

UFFICIO PREVENZIONE INCENDI

Al S.U.A.P. del Comune di
VIAREGGIO

Alla Regione TOSCANA
Direzione Ambiente ed Energia
Settore Bonifiche ed Autor.ne Rifiuti
regionetoscana@postacert.toscana.it
ferdinando.cecconi@regionetoscana.it

OGGETTO: Prot. SUAP 40339 del 14/06/2018. Istanza di valutazione del progetto prot. 8237 del 14.06.2018 ai sensi dell'art. 3 D.P.R. 151/2011 presentato dalla ditta SEA RISORSE SPA sita in VIA DEGLI ACERI 20 55049 VIAREGGIO. Attività di cui all'allegato I del D.P.R.151/2011:

1.1.C Stabilimenti ed impianti di gas infiammabili, comburenti (quantità > 25 Nmc/h)

74.2.B Impianti produzione calore con potenzialità superiore a 350 KW (fino a 700 KW)

4.2.C Depositi di gas infiammabili compressi (serbatoi fissi > 2 mc)

49.2.B Gruppi elettrogeni e/o di cogenerazione con motori di potenza da 350 a 700 kW

36.1.B Depositi di legnami, carbone, sughero e affini, q.tà da 5.000 a 500.000 kg

2.1.B Cabine di de/compressione gas infiammabili (potenz. > 50 Nmc/h e fino a 2,4MPa)

Pratica n. 51349 (citare sempre nella corrispondenza).

Esaminato il progetto riguardante l'attività in oggetto, assunto al protocollo dello scrivente Comando n. 8237 del 14.06.2018, viste le integrazioni tecniche acquisite agli atti con e prot. 10585 del 31/07/2018, prot. 15280 del 22/10/2018 e 15553 del 9/11/2018 volte a superare i rilievi comunicati con la nota prot. 9816 del 17/07/2018, si esprime parere favorevole alla realizzazione di quanto previsto, a condizione che le opere vengano integralmente eseguite in piena conformità agli elaborati progettuali allegati alla note pervenuta via PEC, con gli accorgimenti e le modalità costruttive indicate nella relazione tecnica e nei disegni oggetto dell'esame di competenza, nonché alle norme vigenti anche per quanto non rilevabile dalla documentazione prodotta.

Dovranno inoltre essere soddisfatte le seguenti ulteriori prescrizioni:

Si premette che l'intervento di modifica del tetto comporta una modalità di stoccaggio ibrida essendo la base il vecchio "gasometro" il cui tetto in ferro è stato sostituito con un accumulatore pressostatico, scelta che consente anche l'aumento di capacità di deposito.

Pertanto le modifiche rientrano nel campo di applicazione del DM 3 febbraio 2016, che risulta pienamente cogente.

In relazione alla regola tecnica contenuta nel suddetto decreto, e per quanto non esplicitato nella documentazione in atti, si chiede di:

- 1) Ai sensi dell'art. 6.5.2 del DM 3 febbraio 2016 l'impianto idrico antincendio dovrà garantire prestazioni idriche dimensionate almeno per il livello di pericolosità 2.
- 2) Ai sensi dell'art. 2.10 del decreto 3 febbraio 2016 la stazione di compressione essere posizionata a distanza di sicurezza esterna secondo le indicazioni di cui ai punti 2.10 e 2.11 del DM 17 aprile 2018. Pertanto si prescrive di posizionare il compressore ad almeno 10 metri dalla recinzione.
- 3) Ai sensi dell'art. 2.8 del DM 3 febbraio 2016 per tutti gli elementi di cui ai punti b) e c) dell'art. 2.8 dello stesso decreto devono essere rispettate le norme di cui al DM 16 aprile 2008 recante *"Regola tecnica per la progettazione, costruzione, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0.8"*
- 4) Siano garantite tutte le misure di sicurezza impiantistiche e gestionali, applicabili al tipo di installazione, indicate nella Sezione VI del DM 3 febbraio 2016.
- 5) Nel prendere atto di quanto dichiarato dal fabbricante del compressore del biogas, con "dichiarazione di incorporazione per quasi -macchine" trasmesso a questo ufficio con nota prot.15553 del 9/11/2018, si rimarca la necessità delle verifiche propedeutiche alla messa in servizio indicate nel medesimo documento.

Con l'entrata in vigore del nuovo Regolamento di Prevenzione Incendi "D.P.R. n.151 del 1 agosto 2011", l'interessato dovrà presentare, prima dell'esercizio dell'attività, l'istanza di cui al comma 2 articolo 16 del D.Lgs. 139/2006 mediante segnalazione certificata di inizio attività, corredata dai documenti previsti dall'art. 4 del Decreto Ministeriale 7 agosto 2012.

Il responsabile dell'istruttoria tecnica
ING. SACCONI Maria Vincenza

II COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Geremia COPPOLA)
Firmato e trasmesso in modalità digitale

**DiKe6 - Esito verifica firma digitale****Verifica effettuata in data 2018-11-16 11:11:31 (UTC)****File verificato: C:\Users\orsellic\Downloads\parere_esame_progetto.p7m****Esito verifica: Verifica completata con successo****Dati di dettaglio della verifica effettuata**

Firmatario 1: COPPOLA GEREMIA
Firma verificata: OK
Verifica di validita' online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio
16/11/2018 11:00:41

Dati del certificato del firmatario COPPOLA GEREMIA:

Nome, Cognome: GEREMIA COPPOLA
Organizzazione: MINISTERO DELL'INTERNO/80219290584
Unita organizzativa: DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
Numero identificativo: 17114559
Data di scadenza: 12/07/2027 23:59:59
Autorita' di certificazione: ArubaPEC per CA di firma qualificata, ArubaPEC S.p.A.,
ArubaPEC per mod. ATe firma qualificata,
, IT
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>
Identificativo del CPS: OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1

Fine rapporto di verifica

Il futuro digitale e' adesso

InfoCert S.p.A. (<https://www.infocert.it/>) 2016 | P.IVA 07945211006

Da "comune.viareggio@postacert.toscana.it" <comune.viareggio@postacert.toscana.it>

A: "searisorseamm@pec.it" <searisorseamm@pec.it>

Data venerdì 16 novembre 2018 - 11:59

Protocollo: AOO.C_L833.16/11/2018.0075210 - POSTA CERTIFICATA: PROTOCOLLO NR: 15815 - DEL 14/11/2018 - COM-LU - COMANDO PROV. VV.F. LUCCA PRATICA VV.F. 51349 ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO SEA RISORSE SPA VIA DEGLI ACERI 20 VIAREGGIO TRASMISSIONE PARERE FA...

Protocollo: AOO.C_L833.16/11/2018.0075210

POSTA CERTIFICATA: PROTOCOLLO NR: 15815 - DEL 14/11/2018 - COM-LU - COMANDO PROV. VV.F. LUCCA PRATICA VV.F. 51349 ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO SEA RISORSE SPA VIA DEGLI ACERI 20 VIAREGGIO TRASMISSIONE PARERE FAVOREVOLE CON CONDIZIONI.

Allegato(i)

26695-REG-1542185899267-51349_EP_MVS_2.pdf.p7m (1558 Kb)

busta.txt (1 Kb)

COM-LU.REGISTRO_UFFICIALE.2018.0015815.pdf (1563 Kb)

messaggio.eml (4447 Kb)

messaggio.txt (1 Kb)

parere_esame_progetto.p7m (1558 Kb)

Segnatura.xml (7 Kb)