



Ministero dell' Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE REGIONALE EMILIA-ROMAGNA

HEA S.p.A.

Viale C. Berti Pichat 2/4, 40127 Bologna
heaspa@legalmail.it

Comandante dei VV.F. di Ravenna
Ing. Luca Manselli

Ing. Vincenzo Cuttone
c/o Comando dei VV.F. di Ravenna

Arpae – PTR-RIR – Presidio tematico regionale
Impianti a rischio di incidente rilevante
Dott.ssa Eliana Sabbioni
Dott.ssa Luciana Merlo
dirgen@cert.arpae.emr.it

Ing. Alberto Carro
INAIL – UOT di Forlì
forli-ricerca@postacert.inail.it

Oggetto: HEA S.p.A. – Avvio dell'istruttoria ex D.L.vo 105/2015 per la fase di Nulla Osta di Fattibilità – Progetto “Comparto di sviluppo Ponticelle: piattaforma polifunzionale HEA e piattaforma bio-recupero Eni Rewind” – Variazione composizione gruppo di lavoro.

Con riferimento all'avvio dell'istruttoria in oggetto, disposta con nota prot. n. 8090 del 23.02.2022, si rende necessario aggiornare la composizione del “Gruppo di lavoro”, ai sensi del comma 7 dell'art. 10 del D.L.vo 105/2015, che risulta così composto: Ing. Luca Manselli (Comandante dei VV.F. di Ravenna) – Coordinatore, Ing. Vincenzo Cuttone (Comando dei VV.F. di Ravenna), Dott.ssa Eliana Sabbioni e Dott.ssa Luciana Merlo (Arpae Emilia-Romagna – Presidio tematico regionale – Impianti a rischio di incidente rilevante) – Componenti.

Si comunica altresì che la data di trattazione da parte del CTR della pratica in oggetto è prevista entro il mese di maggio 2022 e l'istruttoria, ai sensi dell'art. 17 del D.L.vo 105/2015, dovrà essere conclusa entro quattro mesi dall'avvio della stessa, fatte salve le sospensioni necessarie all'acquisizione di informazioni supplementari.

Nello svolgimento di tale analisi preliminare il Gruppo di lavoro potrà avvalersi della collaborazione degli altri componenti del CTR ed è delegato dallo scrivente, quale presidente del CTR, ad eseguire sopralluoghi presso l'insediamento in oggetto, ritenuti utili per l'attività di analisi del RdS, per verificare che i dati e le informazioni contenuti

DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO – EMILIA-ROMAGNA

Via Ferrarese n. 166/4 – 40128 Bologna

Centralino Uffici:

tel. 051.4199.611

e-mail ordinaria: prevenzione.emiliaromagna@vigilfuoco.it

e-mail certificata: dir.prev.emiliaromagna@cert.vigilfuoco.it

nel RdS stesso descrivano fedelmente la situazione dello stabilimento e per i pareri di prevenzione incendi, ai sensi della circolare DIPVVF – DCPREV n. 15438 del 15.10.2019.

Il gestore ha facoltà di partecipare, anche a mezzo di un tecnico di sua fiducia, all'istruttoria in oggetto, ai sensi dell'art. 17, comma 5 del D.L.vo 105/2015.

Il gestore è altresì invitato, qualora non già provveduto, a rendere disponibili n. 2 ulteriori copie del suddetto RdS, anche per via telematica, per i componenti del gruppo di lavoro (Comando dei VV.F. di Ravenna, Arpa Emilia-Romagna – Presidio tematico regionale – Impianti RIR), al fine di ottimizzare i tempi dell'istruttoria.

Responsabile del procedimento è il coordinatore del Gruppo di lavoro Ing. Luca Manselli (Comandante VV.F. di Ravenna).

Si comunica inoltre che è possibile prendere visione degli atti relativi alla pratica di cui trattasi presso questo ufficio.

I componenti del gruppo di lavoro, laddove sussistano le condizioni previste per legge, sono autorizzati all'utilizzo del mezzo proprio conformemente alla normativa vigente. Il rappresentante del C.N.VV.F. è autorizzato all'uso dell'autovettura di servizio.

IL DIRETTORE REGIONALE
Presidente del CTR
(De Vincentis)
(firmato e pubblicato in forma digitale ai sensi di legge)

IL DIRIGENTE UFFICIO PREVENZIONE E SICUREZZA TECNICA
Paola De Nictolis
(firmato in forma digitale ai sensi di legge)

IL SEGRETARIO DEL CTR
DV Ing. Raffaello Cerritelli
(firmato in forma digitale ai sensi di legge)

DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO – EMILIA-ROMAGNA

Via Ferrarese n. 166/4 – 40128 Bologna

Centralino Uffici:

tel. 051.4199.611

e-mail ordinaria: prevenzione.emiliaromagna@vigilfuoco.it

e-mail certificata: dir.prev.emiliaromagna@cert.vigilfuoco.it