

Prot. 000045/2020/SER/EO/CPA

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e lo Sviluppo (CreSS)
Via Cristoforo Colombo 44
00147 Roma
PEC: CRESS@PEC.minambiente.it

OGGETTO: [ID_VIP: 4923] **Procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativo al progetto di impianto di trigenerazione a servizio del plant automative FCA di Torino Mirafiori. Proponente: società Fenice S.p.A.**
Richiesta di integrazioni – Riscontro

Con riferimento alla Richiesta di Integrazioni di cui all'oggetto si trasmette il Riscontro elaborato da Sersys Ambiente, società del gruppo Edison – Fenice.

La documentazione, predisposta secondo le "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi dei D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.", è anticipata via PEC. Tale modalità di trasmissione della documentazione è da intendersi come soluzione momentanea a causa delle misure di cautela nazionali previste per l'emergenza COVID-19 che limitano spostamenti e presenza nei luoghi di lavoro di personale se non per motivi di urgenza.

Dell'avvenuta trasmissione della documentazione a codesto Ministero sarà data contestuale comunicazione anche alle altre Amministrazioni ed Enti territoriali interessati.

Come richiesto nella comunicazione di cui all'oggetto, detta documentazione sarà inviata in n. 3 copie su supporto digitale ed essere

Si riporta di seguito elenco della documentazione trasmessa.

Sersys Ambiente Srl

Sede legale
Via Acqui, 86
10098 Rivoli (TO)
Tel. +39 011 9513 901
Fax +39 011 9513 665
info@sersysambiente.com
PEC sersysambientesrl@legalmail.it

Società a socio unico
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v.
Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017

Sersys Ambiente ha un sistema di gestione certificato
UNI CEI EN ISO/IEC 17025, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.
Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Fenice Spa

PB0 0 RG 3 P 001	FCA MIRAFIORI - Trigenerazione – Integrazione Verifica di Assoggettabilità
PB0 0 RG 3 P 001_AII0 - 000081/2015/POLO1_MIR	Cessazione Attività Impianto CI.CO
PB0 0 RG 3 P 001_AII0 - 000105_2015_POLO1_MIR	Comunicazione di dismissione delle caldaie di alta pressione
PB0 0 RG 3 P 001_AII0 - 046/2014/N1_MIR	Comunicazione di dismissione sezione denominata TG16
PB0 0 RG 3 P 001_AII1	Area SIC
PB0 0 RG 3 P 001_AII2	Direttiva pericolosità alluvioni
PB0 0 RG 3 P 001_AII3	Direttiva rischio alluvioni
PB0 0 RG 3 P 001_AII4	Cronoprogramma
PB0 0 RG 3 P 001_AII5	Relazione tecnica Terre e Rocce da scavo
PB0 0 RG 3 P 001_AII6	Aree cantiere
PB0 0 RG 3 P 001_AII7	Valutazione delle ricadute al suolo degli inquinanti atmosferici
PB0 0 RG 3 P 001_AII7_Figura 4.4.1a	Orografia
PB0 0 RG 3 P 001_AII7_Figura 4.4.1b	Uso del suolo
PB0 0 RG 3 P 001_AII7_Figura 4.4.2a	Domini di calcolo
PB0 0 RG 3 P 001_AII7_Figura 4.6.1c	Inquadramento recettori e centraline QA
PB0 0 RG 3 P 001_AII7_Figura 4.7.1a	Percentuale NOx attuale
PB0 0 RG 3 P 001_AII7_Figura 4.7.1b	Media NOx attuale
PB0 0 RG 3 P 001_AII7_Figura 4.7.1c	Max8ore CO Attuale
PB0 0 RG 3 P 001_AII7_Figura 4.7.2a	Perc NOx Futuro
PB0 0 RG 3 P 001_AII7_Figura 4.7.2b	Media NOx Futuro
PB0 0 RG 3 P 001_AII7_Figura 4.7.2c Max8ore	Max8ore CO FUTURO

Data 12/05/2020

Tecnico Competente
 Ordine Ing. Prov. TO – 6893 K
 dr. ing. Marco Scarrone