



Ministero dell'Interno
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
TARANTO

Ufficio Prevenzione Incendi

PROVINCIA DI TARANTO
5° SETTORE
Pianificazione e Ambiente
protocollo@pec.provincia.ta.it

SERVECO SRL
serveco@pec.serveco.it

Allegati n.

OGGETTO: **Serveco Srl** – Procedimento di riesame con valenza di rinnovo dell'AIA (D.D. 53 del 02/08/2016) dell'impianto complesso per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), trattamento fisico, raggruppamento preliminare, ricondizionamento preliminare di rifiuti urbani (ad esclusione dei rifiuti solidi urbani indifferenziati) e di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi sito nel Comune di Martina Franca (TA), così come disposto con D.D. 1023 del 31/08/2021 dalla Provincia di Taranto - Codice IPPC 5.1.b.c.d/5.3.b.2/5.3.a.3/5.5

Avvio del procedimento e convocazione Conferenza di Servizi in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/90 smi

Con riferimento alla convocazione della Conferenza di Servizi indetta da codesto Ufficio con nota prot. n. 0020419/2022 del 20/06/2022 per quanto in oggetto, si comunica la Società SERVECO Srl è in possesso del Certificato di Prevenzione Incendi rinnovato in data 14/06/2019 e valido fino al 14/06/2024.

Pertanto allo stato attuale l'attività esercisce nel rispetto delle norme vigenti di prevenzione incendi.

Qualora siano intervenute modifiche, rispetto alla situazione sottoposta a controllo di questo Comando di cui alla SCIA predetta, il titolare dell'attività dovrà riavviare le procedure previste all'art.3 del D.P.R. n.151/2011 secondo le modalità di cui al D.M. 07/08/2012 e successivamente produrre la S.C.I.A. ai sensi dell'art.4 del D.P.R. n.151/2011 secondo le modalità di cui al D.M. 07/08/2012.

Per quanto sopra, pur non partecipando alla citata Conferenza di Servizi, potrà considerarsi in sede della stessa l'assenso di questo Comando con le riserve eventuali indicate nella nota sopra citata.

IL COMANDANTE
DIRIGENTE SUPERIORE
(MAIOLO)

Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 7 marzo 2005 n° 82

NG/st