



Data 19/04/2024 Protocollo N° 0194456 Class: H.420.15.1 Fasc. 2 Allegati N° 0

Oggetto: Conferenza dei servizi decisoria ex art. 14, c.2, per gli effetti dell'art. 14 bis, comma 7, Legge n. 241/1990 – Forma simultanea e in modalità sincrona; relativa a SUAP 02993860234-06102023-0850 - Permesso di Costruire per ampliamento aziendale ai sensi del D.P.R. 160/2010 con realizzazione di nuovo piazzale per deposito cassoni in area sita in via dell'Industria a Sommacampagna.
DITTA: Autotrasporti SAVIT srl Via dell'Industria n. 35 Sommacampagna (VR)
Comunicazione SUAP pratica n. 02993860234-06102023-0850 - SUAP 4698 - 02993860234
AUTOTRASPORTI SAVIT S.R.L.
Parere favorevole

A SUAP del Comune di Sommacampagna
suap.vr@cert.camcom.it

e p. c. All' Area Tutela e Sicurezza del Territorio

Con riferimento alla Conferenza di Servizi decisoria in forma simultanea e modalità sincrona in data 18/12/2023 concernente il progetto denominato “Permesso di Costruire per ampliamento aziendale ai sensi del D.P.R. 160/2010 con realizzazione di nuovo piazzale per deposito cassoni in area sita in via dell'Industria a Sommacampagna”, riferimento pratica n. 02993860234-06102023-0850 ed alle integrazioni qui assunte a prot. 669084 del 18/12/2023, si informa che, viste le integrazioni ricevute, si esprime parere favorevole a quanto in oggetto.

Cordiali saluti

Il Direttore
Dott. ing. Domenico Vinciguerra

copia cartacea composta di 1 pagina, di documento amministrativo informatico firmato digitalmente da DOMENICO VINCIGUERRA, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica dei documenti della Regione del Veneto - art.22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n. 82

*Responsabile del procedimento: dott. ing. Domenico Vinciguerra
referente pratica:*

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione: Uffici territoriali per il dissesto idrogeologico – U.O. Genio Civile Verona
p.le Cadorna n. 2 – cap 37126 Verona Tel.045-8676593-94 – Fax 045-8676577
PEC: geniocivilevr@pec.regione.veneto.it e-mail: geniocivilevr@regione.veneto.it