



Consorzio Industriale Provinciale
Cagliari

DETERMINAZIONE DIRETTORIALE

N° 90 DEL 07 / 05 /2018

Oggetto: Agglomerato industriale di Uta - Soc. FRIGOSERVIS SRL: Ampliamento di uno stabilimento per lo svolgimento dell'attività di autotrasporti e logistica in conto terzi a temperatura controllata.
Pratica SUAP Uta n. 1691 del 13/04/2018.

La sottoscritta Dott.ssa Anna Maria Congiu, nella sua qualità di Direttore Generale del Consorzio Industriale Provinciale di Cagliari, in virtù dei poteri conferitigli dall'art. 23 dello Statuto consortile,

Premesso che:

- in data 18/04/2018 il Suap del Comune di Uta ha richiesto al Consorzio la verifica della pratica in oggetto, relativa al progetto di ampliamento di uno stabilimento per lo svolgimento dell'attività di autotrasporti e logistica in conto terzi a temperatura controllata.
- vista la scheda tecnica predisposta dal Servizio Tecnico consortile, da cui risulta che il progetto è conforme alle norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore dell'Area di Sviluppo Industriale di Cagliari;

Tutto ciò premesso

DETERMINA

- di approvare e di rilasciare il proprio benestare, per quanto di competenza, alla pratica Suap n. 1691 del 13/04/2018 del Comune di Uta, della Frigoservis Srl, relativa al progetto, redatto dal Geom. Dino Serra, di ampliamento di uno stabilimento per lo svolgimento dell'attività di autotrasporti e logistica in conto terzi a temperatura controllata;
- di dare atto che la presente approvazione è limitata agli aspetti di competenza e resta inteso l'obbligo di acquisire ogni eventuale ulteriore nullaosta, autorizzazione o atto di assenso comunque denominato da parte delle autorità competenti.

IL DIRIGENTE

(Ing. Alberto Liguori)

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott.ssa Anna Maria Congiu)

Sede legale

Viale A. Diaz, 86
09125 Cagliari
Tel. +39 070 300700

www.cacip.it

pec cacip@legalmail.it
email cacip@cacip.it
C.C.I.A.A. 295894
P.IVA e Cod. Fisc. 00144980927

Sede operativa

Zona Ind.le Macchiareddu
09010 Uta (CA)
Tel. +39 070 2481 Fax +39 070 247411