

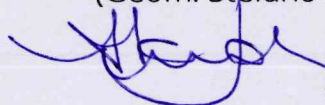
PROVINCE DI SASSARI – NUORO – ORISTANO

CENTRO DI MANUTENZIONE N° 1 – SASSARI

Fornitura di cloruro di sodio (salgemma o sale marino) per disgelo stradale, reso sfuso o in sacchi, nel Centro Manutentorio n. 1 "Sassari" dell'Area Compartimentale di Sassari - Esercizio 2019-2021

PROSPETTO RIEPILOGATIVO FORNITURA

**Il Capo Centro / Direttore Servizi
(Geom. Stefano Sini)**

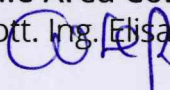


Visto:

Il Responsabile del Procedimento

Il Responsabile Area Compartimentale SS

(Dott. Ing. Elisa Boi)



Fornitura di Cloruro di Sodio C.M. 1 Sassari
Anni 2019 - 2021

M.06.020.a FORNITURA DI CLORURO DI SODIO (Na.Cl.) PER USO STRADALE

Per trattamento antigelo stradale comprensivo di antiagglomerante compreso tra 70 e 100 PPM.
Con titolo min. 97% di NaCl, pressochè secco di granulometria variabile da 0,5 a 5 mm, e comunque nel rispetto delle prescrizioni di capitolato, reso sfuso a piè d'opera nei luoghi di deposito dell'ANAS.
Per ogni kg di cloruro di sodio fornito in cumulo nei depositi dell'ANAS.

M.06.020.d FORNITURA DI CLORURO DI SODIO (Na.Cl.) PER USO STRADALE

-SPECIALE IN SACCHI

Per trattamento antigelo stradale comprensivo di antiagglomerante compreso tra 70 e 100 PPM.
Con titolo minimo pari al 98,5% di NaCl, pressochè secco, di granulometria variabile da 0,5 a 5 mm, e comunque nel rispetto delle prescrizioni di capitolato.
Per ogni kg di cloruro di sodio fornito in sacchi da kg 25, su pedane a perdere.

	Tipologia	Unità Metrica	Totale q.li	Importo €/quintale	Importo €	C. M.	Destinazione	Riferimento
M.06.020.a	Sfuso	quintale	15100	8,65	€ 130 615,00	Sassari	Casa Cantoniera "Campeda" - SS 131 km 152+900	Rif. Geom. Farris 335/7351580 Geom.Stefano Sini 335/5986339
M.06.020.d	Sacchi da 25 kg	quintale	900	10,64	€ 9 576,00	Sassari	Autoparco ANAS – Via Fermi n° 1 - Sassari	Rif. Geom. Farris 335/7351580 Geom.Stefano Sini 335/5986339
	Totale		16 000		€ 140 191,00			

L'importo totale presunto per la fornitura di Conglomerato bituminoso a freddo, per il Centro Manutentorio 1 è di € 140.191,00