

Dati utili alla valutazione dei costi legati alle attività di manutenzione dei sistemi di deodorizzazione presenti presso gli impianti

LOTTO 1

Impianti	Descrizione	Quantità/anno (kg)
Rovereto	Sodio idrossido	450
	Acido solforico	450
	Carboni attivi - sostituzione (con sacchi da 25kg) e smaltimento	100
	Biofiltri - ripristino del materiale lignocellulosico ogni 2 anni di n. 3 vasche	400 m3
	Biofiltri - smaltimento	80.000
Trento Sud	Sodio idrossido	2.000
	Acido fosforico	2.000
	Carboni attivi - sostituzione (con sacchi da 25kg) e smaltimento	800

LOTTO 2

Impianti	Descrizione	Quantità/anno (kg)
Molveno	Filtro carboni attivi/media filtrante	520 kg Hidrocoal CL5 + 1488 kg Hidrocoal DS SH4
Malè	Filtro carboni attivi/media filtrante (ETT - DR1200)	480
Spiazzo	Filtro carboni attivi/media filtrante (ETT - DR1200)	380
Spiazzo	Filtro carboni attivi/media filtrante (ETT - TBS6000)	1100

LOTTO 3

Impianti	Descrizione	Quantità/anno (kg)
San Martino	Carbone attivo	2100
Imer	Carbone attivo	950
Moena	Media filtrante carbone attivo	1060
Pozza	Carbone attivo Carbosorb 54	1300
	Carbone attivo Carbosorb 360 C3	3240
Tesero	Corpi riempimento in PP tipo Pall per 19 mc complessivi	1490
	Ipoclorito di sodio	2500
Stazione sollevamento Calceranica	Acido tricloroisocianurico (pastiglie)	10
	Carbonato di calcio	75
	Carbone attivo impregnato	135