

## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: 8909366169

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso  
(art. 97, comma 2-bis D.Lgs n.50/2016)

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
MKE-ECOLOGISTICA S.R.L.	3.5	NO
PERNA ECOLOGIA SPA A SOCIO UNICO	3.5	NO
PLANETARIA SRL	13.0	NO
LO SCUDIERO SRL	15.1	NO
SPURGO CANAL JET SRL	20.15	NO
Sideco srl	21.53	NO
MAYA SRL	22.77	NO
G.F. SERVICE S.r.l.	23.1	NO
R-tre Srl	23.7	NO
CTL ECOLOGY SRL	24.2	NO
ISOMAN	25.56	NO
Ecoambiente Srl	25.69	NO
WASTE ADVICE SERVICE IN BREVE CONSORZIO WAS	25.84	SI
I.V.R.A. Srl con unico socio	27.6	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 14

Dimensione dell'ala (B = A x 10%): 2

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi minori: 2

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi maggiori: 2

Numero delle offerte centrali (C): 10

Somma dei ribassi (D): 214.8

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 21.48

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 7

Somma degli scarti (G): 16.19

Media degli scarti (H = G / F): 2.313

Rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi ( $I = H / E$ ): 0.107681564245810055865921788

Il rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi non è maggiore di 0.15

Valore soglia anomala ( $SA = E + E*20\%$ ): **25.776**