



COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'

R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est(Ponticelli) - CUP B67H17000290007



PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



Studio T.En.
Studio Associato di Ingegneria
di Teneggi e Marastoni
Ing. S.Teneggi



MANDANTI:



Ing. C. Ferone
Ing. G.M. Esposito
Arch. F.S. Visone
Ing. M.L. Ferone

SG STUDIO ASSOCIATO
Ing. G. Spaggiari



STUDIO ALFA S.p.A.
Dott. Ing. E. Davolio



GEOLOG-STUDIO
DI GEOLOGIA
Geol. D. Pingitore



Ing. F. Chiatto



TITOLO:

MONITORAGGIO FALDA ANTE OPERAM
- Elenco Prezzi Unitari -

ELABORATO:

MFA_03

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2021	Emissione	EG	GS	GS

SCALA:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 IG.07.1.002.b	Prelievo di campioni di acque sotterranee in piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermitici e refrigerati: - con pompa elettrica sommersa o pneumatica, mediante spurgo da computarsi a parte euro (cinquanta/00)	cadauno	50,00
Nr. 2 IG.07.2.220.0 05.f	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Idrocarburi leggeri (C<12) euro (cinquantadue/83)	cadauno	52,83
Nr. 3 IG.07.2.220.0 05.g	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Idrocarburi pesanti (C>12) euro (cinquantadue/83)	cadauno	52,83
Nr. 4 IG.07.3.010.0 4	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Arsenico euro (nove/94)	cadauno	9,94
Nr. 5 IG.07.3.010.0 6	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Cadmio euro (nove/94)	cadauno	9,94
Nr. 6 IG.07.3.010.0 8	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Cromo euro (nove/94)	cadauno	9,94
Nr. 7 IG.07.3.010.0 9	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Cromo VI euro (quattordici/92)	cadauno	14,92
Nr. 8 IG.07.3.010.1 1	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Mercurio euro (nove/94)	cadauno	9,94
Nr. 9 IG.07.3.010.1 2	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Nichel euro (nove/94)	cadauno	9,94
Nr. 10 IG.07.3.010.1 3	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Piombo euro (nove/94)	cadauno	9,94
Nr. 11 IG.07.3.010.1 8	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Zinco euro (nove/94)	cadauno	9,94
Nr. 12 IG.07.3.010.2 0	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Composti organici aromatici - BTEX euro (sessanta/21)	cadauno	60,21
Nr. 13	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
IG.07.3.010.2 5	più aggiornati: - Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) euro (settantauno/47)	cadauno	71,47
Nr. 14 IG.07.3.010.3 5	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - Alifatici clorurati non cancerogeni euro (cinquantatre/45)	cadauno	53,45
Nr. 15 IG.07.3.022	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE) euro (cinquantacinque/31)	cadauno	55,31
Nr. 16 IG.07.3.075.a	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - PCB - bassa risoluzione euro (sessantaotto/37)	cadauno	68,37
Nr. 17 IG.07.3.110	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati: - COD euro (diciannove/13)	cadauno	19,13
Nr. 18 IG.10.001.02 2	SPURGO PIEZOMETRI con pompe elettriche sommergibili. Per ogni ora di spurgo euro (centosei/05)	h	106,05
Nr. 19 IG.10.001.02 5	MISURA DEL LIVELLO DI FALDA SU PIEZOMETRO euro (tredici/32)	cadauno	13,32
Nr. 20 NP.MS.01	Compenso per l'esecuzione delle misure in campo per la determinazione dei seguenti parametri da eseguirsi con sonda multiparametrica: Ossigeno disciolto, Temperatura, pH, Potenziale Redox e Conducibilità elettrica. Per ogni punto di campionamento euro (cinquanta/00)	cadauno	50,00
Nr. 21 T.01.010.030. a	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con motocarro di portata fino a 1 mc Trasporto di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra e demolizioni stradali, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 m ³ , o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico, con esclusione degli oneri di discarica euro (sessantauno/26)	mc	61,26
Nr. 22 T.01.020.010. b	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per ogni cinque km in più oltre i primi 10 euro (cinque/98)	mc/ 5km	5,98
<p>Data, _____</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p>			