

S.T.I.R. di Giugliano in Campania					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Frazione Secca Tritovagliata - FST	4	2	6		
Rifiuto Solido Urbano non differenziato	2	1	3		
Analisi Merceologica RSU	8	4	12		
Frazione Umida Tritovagliata - FUT	4	2	6		
Frazione Umida Tritovagliata Stabilizzata	4	2	6		
Frazione Umida Tritovagliata Stabilizzata e Raffinata - sopravaglio	4	2	6		
Frazione Umida Tritovagliata Stabilizzata e Raffinata - sottovaglio	4	2	6		
Ferrosi da RU	4	2	6		
Ingombranti da RU	2	1	3		
Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi di quelli di cui alla voce 15.02.02	2	1	3		
Ferro e acciaio	2	1	3		
Olio esausto	2	1	3		
Percolato	4	2	6		
Acque di pioggia/piazzale	2	1	3		
Acque di supero biofiltri	4	2	6		
Acque tecnologiche/scrubbers	4	2	6		
Pozzetti fiscali - Acque di scarico	8	4	12		
Fanghi fosse settiche	4	2	6		
Pozzi spia monte-valle impianto	12	6	18		
Acque di spurgo	2	1	3		
Emissioni in atmosfera - parametri mensili	ammoniaca e acido solfidrico	96	48	144	
Emissioni in atmosfera - parametri trimestrali	U% + pH	80	40	120	
	C. odorigene e biofiltri usc.	64	32	96	
Emissioni in atmosfera - parametri semestrali	polveri totali	8	4	12	
	omogeneità distrib. Aria	8	4	12	
	parametri semestrali	8	4	12	
	c.odorigene interne	8	4	12	
Relazioni controlli ambientali ord.comm. 258/03 e 109/02 - SEMESTRALE		4	2	6	
Analisi Merceologica FST		2	1	3	
Merceologica visiva		6	3	9	
Rifiuti inorganici		4	2	6	
Acque potabili (controlli di routine)		6	3	9	
Valutazione rischio chimico biologico		17	0	17	
Relazione Valutazione rischio chimico/biologico - UNICA		1	0	1	
Impatto acustico		2	1	3	
Relazione sul monitoraggio		2	1	3	

**S.T.I.R. di Tufino**

Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Frazione Secca Tritovagliata - FST	4	2	6		
Rifiuto Solido Urbano non differenziato	2	1	3		
Analisi Merceologica RSU	8	4	12		
Frazione Umida Tritovagliata - FUT	4	2	6		
Frazione Umida Tritovagliata Stabilizzata	4	2	6		
Frazione Umida Tritovagliata Stabilizzata e Raffinata - sopravaglio	4	2	6		
Frazione Umida Tritovagliata Stabilizzata e Raffinata - sottovaglio	4	2	6		
Ferrosi da RU	4	2	6		
Ingombranti da RU	2	1	3		
Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi di quelli di cui alla voce 15.02.02	2	1	3		
Ferro e acciaio	2	1	3		
Olio esausto	2	1	3		
Percolato	4	2	6		
Acque di supero biofiltri	4	2	6		
Pozzetti fiscali - Acque di scarico	48	24	72		
Pozzi spia monte-valle impianto	12	6	18		
Fanghi chimici	4	2	6		
Emissioni in atmosfera - parametri mensili	ammoniaca e acido solfidrico	96	48	144	
Emissioni in atmosfera - parametri trimestrali	U% + pH	80	40	120	
	C. odorigene e biofiltri usc.	64	32	96	
Emissioni in atmosfera - parametri semestrali	polveri totali	8	4	12	
	omogeneità distrib. Aria	8	4	12	
	parametri semestrali	8	4	12	
	c.odorigene interne	8	4	12	
Relazioni controlli ambientali ord.comm. 258/03 e 109/02 - SEMESTRALE		4	2	6	
Analisi Merceologica FST		2	1	3	
Merceologica viva		6	3	9	
Rifiuti inorganici		4	2	6	
Acque potabili (controlli di routine)		12	6	18	
Valutazione rischio chimico biologico		18	0	18	
Relazione Valutazione rischio chimico/biologico - UNICA		1	0	1	
Impatto acustico		2	1	3	
Relazione sul monitoraggio		2	1	3	

DISCARICA di Pirucchi					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato	4	2	6		
Fanghi fosse settiche	4	2	6		
Acque di spurgo	2	1	3		
Acque di falda	12	6	18		
Qualità aria	12	6	18		
Biogas	4	2	6		
Parametri meteo	8	4	12		
Acque meteoriche (in c.a./impermeab.)	4	2	6		
Rilievi topografici	2	1	3		
Acque potabili	2	1	3		
Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio	2	1	3		

DISCARICA di Chiaiano					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato - parametri trimestrali	8	4	12		
Percolato - parametri semestrali	4	2	6		
Fanghi fosse settiche	4	2	6		
Acque di spurgo	2	1	3		
Acque di falda	72	36	108		
Qualità aria	48	24	72		
Biogas	4	2	6		
Parametri meteo	8	4	12		
Acque meteoriche (in c.a./impermeab.)	96	48	144		
Rilievi topografici	4	2	6		
Valutazione rischio chimico/biologico	3	0	3		
Relazione Valutazione rischio chimico/biologico	1	0	1		
Impatto Acustico	2	1	3		
Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio	4	2	6		

DISCARICA di Terzigno					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato - parametri trimestrali	8	4	12		
Percolato - parametri semestrali	4	2	6		
Fanghi fosse settiche	4	2	6		
Acque di spurgo	2	1	3		
Acque di falda	72	36	108		
Qualità aria	48	24	72		
Parametri meteo	8	4	12		
Acque meteoriche (in c.a./impermeab.)	48	24	72		
Valutazione rischio chimico/biologico	0	3	3		
Relazione Valutazione rischio chimico/biologico	0	1	1		
Impatto Acustico	2	1	3		
Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio	4	2	6		

DISCARICA di Paenzano 1					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato	4	2	6		
Acque di spurgo	2	1	3		
Acque di falda	12	6	18		
Qualità aria	12	6	18		
Rilievi topografici	2	1	3		
Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio	2	1	3		

DISCARICA di Paenzano 2					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato	4	2	6		
Acque di spurgo	2	1	3		
Acque di falda	12	6	18		
Qualità aria	12	6	18		
Biogas	0	0	0		
Parametri meteo	8	4	12		
Rilievi topografici	2	1	3		
Valutazione rischio chimico/biologico	0	3	3		
Relazione Valutazione rischio chimico/biologico	0	1	1		
Impatto Acustico	0	1	1		
Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio	2	1	3		

<b>DISCARICA di Villaricca</b>					
<i>Tipo Analisi</i>	<b>Quantità</b>			<b>Prezzi</b>	
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C = (A + B)</b>	<b>D</b>	<b>E = (C x D)</b>
	<i>Quantità Servizio Base (24 mesi)</i>	<i>Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)</i>	<i>Quantità Totali</i>	<i>Prezzo Unit. Anal. e Campionamento</i>	<i>Totale</i>
<b>Percolato</b>	4	2	6		
<b>Fanghi fosse settiche</b>	4	2	6		
<b>Acque di spurgo</b>	2	1	3		
<b>Acque di falda</b>	16	8	24		
<b>Qualità aria</b>	12	6	18		
<b>Biogas</b>	4	2	6		
<b>Parametri meteo</b>	8	4	12		
<b>Acque meteoriche (in c.a./impermeab.)</b>	8	4	12		
<b>Rilievi topografici</b>	2	1	3		
<b>Acque potabili</b>	2	1	3		
<b>Valutazione rischio chimico/biologico</b>	3	0	3		
<b>Relazione Valutazione rischio chimico/biologico</b>	1	0	1		
<b>Impatto Acustico</b>	1	0	1		
<b>Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio</b>	2	1	3		

<b>DISCARICA di Settecinati</b>					
<i>Tipo Analisi</i>	<b>Quantità</b>			<b>Prezzi</b>	
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C = (A + B)</b>	<b>D</b>	<b>E = (C x D)</b>
	<i>Quantità Servizio Base (24 mesi)</i>	<i>Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)</i>	<i>Quantità Totali</i>	<i>Prezzo Unit. Anal. e Campionamento</i>	<i>Totale</i>
<b>Percolato</b>	4	2	6		
<b>Fanghi fosse settiche</b>	4	2	6		
<b>Acque di spurgo</b>	2	1	3		
<b>Acque di falda</b>	12	6	18		
<b>Qualità aria</b>	12	6	18		
<b>Biogas</b>	4	2	6		
<b>Parametri meteo</b>	8	4	12		
<b>Acque meteoriche (a dispersione)</b>	8	4	12		
<b>Rilievi topografici</b>	2	1	3		
<b>Acque potabili</b>	2	1	3		
<b>Valutazione rischio chimico/biologico</b>	3	0	3		
<b>Relazione Valutazione rischio chimico/biologico</b>	1	0	1		
<b>Impatto Acustico</b>	0	1	1		
<b>Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio</b>	2	1	3		

**DISCARICA di Cava Giuliani**

<i>Tipo Analisi</i>	Quantità			Prezzi	
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C = (A + B)</b>	<b>D</b>	<b>E = (C x D)</b>
	<i>Quantità Servizio Base (24 mesi)</i>	<i>Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)</i>	<i>Quantità Totali</i>	<i>Prezzo Unit. Anal. e Campionamento</i>	<i>Totale</i>
<b>Percolato</b>	4	2	6		
<b>Fanghi fosse settiche</b>	4	2	6		
<b>Acque di spurgo</b>	2	1	3		
<b>Acque di falda</b>	12	6	18		
<b>Qualità aria</b>	12	6	18		
<b>Biogas</b>	4	2	6		
<b>Parametri meteo</b>	8	4	12		
<b>Acque meteoriche (a dispersione)</b>	8	4	12		
<b>Rilievi topografici</b>	2	1	3		
<b>Acque potabili</b>	2	1	3		
<b>Valutazione rischio chimico/biologico</b>	3	0	3		
<b>Relazione Valutazione rischio chimico/biologico</b>	1	0	1		
<b>Impatto Acustico</b>	1	0	1		
<b>Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio</b>	2	1	3		

SITO di Pantano-Acerra					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato	4	2	6		
Fanghi fosse settiche	4	2	6		
Acque di spurgo	2	1	3		
Acque di falda	24	12	36		
Qualità aria	8	4	12		
Acque meteoriche (in c.a./impermeab.)	4	2	6		
Acque potabili	2	1	3		
Valutazione rischio chimico/biologico	3	0	3		
Relazione Valutazione rischio chimico/biologico	1	0	1		
Impatto Acustico	1	0	1		
Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio	2	1	3		

SITO di Cava Giuliani					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato	4	2	6		

SITO di Pascarola-Caivano					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato	4	2	6		
Fanghi fosse settiche	4	2	6		
Acque di spurgo	2	1	3		
Acque di falda	24	12	36		
Qualità aria	8	4	12		
Acque meteoriche (in c.a./impermeab.)	32	16	48		
Acque potabili	2	1	3		
Valutazione rischio chimico/biologico	3	0	3		
Relazione Valutazione rischio chimico/biologico	1	0	1		
Impatto Acustico	1	0	1		
Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio	2	1	3		

SITO di Giugliano - Pontericcio					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato	4	2	6		
Fanghi fosse settiche	4	2	6		
Acque di spurgo	2	1	3		
Acque di falda	12	6	18		
Qualità aria	8	4	12		
Acque meteoriche (a dispersione)	12	6	18		
Acque potabili	2	1	3		
Valutazione rischio chimico/biologico	3	0	3		
Relazione Valutazione rischio chimico/biologico	1	0	1		
Impatto Acustico	1	0	1		
Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio	2	1	3		

SITO di Masseria del Re					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato	4	2	6		
Fanghi fosse settiche	4	2	6		
Acque di spurgo	2	1	3		
Acque di falda	12	6	18		
Qualità aria	12	6	18		
Acque meteoriche (a dispersione)	20	10	30		
Acque potabili	2	1	3		
Valutazione rischio chimico/biologico	3	0	3		
Relazione Valutazione rischio chimico/biologico	1	0	1		
Impatto Acustico	1	0	1		
Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio	2	1	3		

SITO di Masseria del Re - Lotto E					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato	4	2	6		

SITO di Marigliano					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Percolato	4	2	6		
Fanghi fosse settiche	4	2	6		
Acque di spurgo	2	1	3		
Acque di falda	12	6	18		
Qualità aria	8	4	12		
Acque meteoriche (in c.a./impermeab.)	4	2	6		
Acque potabili	2	1	3		
Valutazione rischio chimico/biologico	0	3	3		
Relazione Valutazione rischio chimico/biologico	0	1	1		
Impatto Acustico	0	1	1		
Relazione Piano di Sorveglianza e Controllo/Monitoraggio	2	1	3		

TERRENI					
Tipo Analisi	Quantità			Prezzi	
	A	B	C = (A + B)	D	E = (C x D)
	Quantità Servizio Base (24 mesi)	Quantità Eventuale Opzione (12 mesi)	Quantità Totali	Prezzo Unit. Anal. e Campionamento	Totale
Terreno con diossine e furani	6	3	9		
Terreno senza diossine e furani	2	1	3		