

Carpi,

Spett.le COMUNE DI CARPI
Corso Alberto Pio, 91
41012 Carpi (MO)

c.a. Settore A9 – Urbanistica
Ing. Norberto Carboni

Prot. N.

Settore: *Direzione Servizi Ambientali – Al/ap*

Oggetto: Servizio di gestione rifiuti urbani abbandonati presso l'area del cantiere edile sito in Via Poma a San Marino di Carpi (MO).

Con la presente, a seguito di sopralluogo effettuato nel cantiere edile di Via Poma a San Marino di Carpi (MO), vi comunichiamo la stima delle spese necessarie per eseguire il servizio in oggetto.

Il servizio consiste nel carico, trasporto e avvio a recupero/smaltimento presso impianti autorizzati delle seguenti tipologie di rifiuti:

- 1) cumuli di sacchi neri contenenti imballaggi, tubi in plastica, frammenti di sanitari;
- 2) cumuli di frammenti di materiale "inerte", mattoni;
- 3) mattoni incelofanati in bancali, coperchi in cemento ed intelaiature in cemento per fosse biologiche e pozzetti;
- 4) bancali e assi di legno in cumuli;
- 5) lignotex (impregnante protettivo per legno);
- 6) adesivi di scarto in taniche da 8 kg (circa 10 taniche visibili);
- 7) lana di roccia/lana di vetro.

Per i lavori di seguito descritti saranno utilizzati i seguenti mezzi:

- automezzo con gru: €/ora 85,20 + iva;
- autocarro per trasporto rifiuti: €/ora 85,00 + iva;
- escavatore gommato/Pala gommata: €/ora 100,00 + iva;
- automezzo autorizzato per trasporto rifiuti pericolosi: €/viaggio 400,00 + iva;
- noleggio mensile cassone scarrabile: €/mese 90,00 + iva.



Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008 per:

Progettazione, realizzazione e gestione di servizi ed impianti inerenti a:

1. Ciclo integrato dell'acqua: captazione, potabilizzazione, distribuzione, allacciamenti degli utenti alla rete, fognature, trattamento acque e depurazione.

2. Ciclo integrato dei rifiuti: spazzamento, raccolta e smaltimento di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, centri di raccolta, trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agroindustriale, selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida.

3. Reti gas per conto terzi. Servizi commerciali anche conto terzi per il servizio gas. Progettazione, produzione, verifica in fabbrica e messa in servizio di dispositivi elettronici di conversione dei volumi di gas naturale.

Analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti.

Aziende con Sistema Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2004 per:

PREVISIONE DI SPESA:

- 1) **cumuli di sacchi nerl contenenti imballaggi, tubi in plastica, frammenti di sanitari**
 - Trasporto con automezzo con gru: €/ora 85,20 x 2 ore/viaggio x 10 viaggi = € 1.704,00
 - Trattamento rifiuto in impianto: €/ton. 118,00 x 30 ton. = € 3.540,00
 - TOTALE € 5.244,00 + IVA**
- 2) **cumuli di frammenti di materiale "Inerte", mattoni;**
- 3) **mattoni incelofanati in bancali, coperchi in cemento ed intelaiature in cemento per fosse biologiche e pozzetti**
 - Noleggio mensile cassone scarrabile: €/mese 90,00 x 1 mese = € 90,00
 - Escavatore gommato/Pala gommata: €/ora 100,00 x 20 ore = € 2.000,00
 - N. 2 Autocarri per trasporto rifiuti: €/ora 85,00 x 20 ore x 2 autocarri = € 3.400,00
 - Trattamento rifiuti in impianto: €/ton. 10 x ton. 150 = € 1.500,00
 - TOTALE € 6.990,00 + IVA**
- 4) **bancali e assi di legno in cumuli**
 - Trasporto con automezzo con gru: €/ora 85,20 x 2 ore/viaggio x 5 viaggi = € 852,00
 - Trattamento rifiuto in impianto: €/ton. 40,00 x 15 ton. = € 600,00
 - TOTALE € 1.452,00 + IVA**
- 5) **lignotex (impregnante protettivo per legno)**
 - Trasporto con automezzo autorizzato: €/viaggio 400,00 x 1 viaggio = € 400,00
 - Trattamento rifiuto in impianto: €/ton. 650,00 x 1 ton. = € 650,00
 - TOTALE € 1.050,00 + IVA**
- 6) **adesivi di scarto in taniche da 8 kg (circa 10 taniche visibili)**
 - Trasporto con automezzo autorizzato: €/viaggio 400,00 x 1 viaggio = € 400,00
 - Trattamento rifiuto in impianto: €/ton. 650,00 x 1 ton. = € 650,00
 - TOTALE € 1.050,00 + IVA**
- 7) **lana di roccia/lana di vetro**
 - Trasporto con automezzo autorizzato: €/ora 85,00 x 2 ore/viaggio x 1 viaggio = € 170,00
 - Trattamento rifiuto in impianto: €/ton. 600,00 x 1 ton. = € 600,00
 - TOTALE € 770,00 + IVA**

TOTALE PREVISIONE DI SPESA: € 16.556,00 + IVA

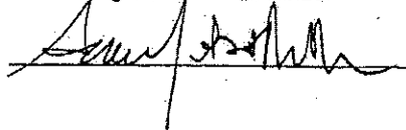
Realizzazione del servizio: Aimag, per la gestione di particolari tipologie di rifiuti, si riserva la facoltà di rivolgersi ad impianti autorizzati allo smaltimento/avvio a recupero di rifiuti e a trasportatori regolarmente iscritti all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali.

Per informazioni e chiarimenti, è possibile contattare telefonicamente il sig. Dimes Bellesia al n°335/7374030 e-mail dimes.bellesia@aimag.it.

Con l'occasione si porgono,

Distinti saluti

Il Responsabile Reparto Raccolta
Ing. Aram Iobstraibizer



2



Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008 per:

Progettazione, realizzazione e gestione di servizi ed impianti inerenti a:

1. Ciclo integrato dell'acqua: captazione, potabilizzazione, distribuzione, allacciamenti degli utenti alla rete, fognature, trattamento acque e depurazione.

2. Ciclo integrato dei rifiuti: spazzamento, raccolta e smaltimento di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, centri di raccolta, trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agroindustriale, selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida.

3. Reti gas per conto terzi. Servizi commerciali anche conto terzi per il servizio gas. Progettazione, produzione, verifica in fabbrica e messa in servizio di dispositivi elettronici di conversione dei volumi di gas naturale.

Analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti.

Azienda con Sistema Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2004 per:



03600520160011784101

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Intervento di manutenzione e pulizia cantiere lottizzazione B 14 località San Marino in via Poma.

COMMITTENTE: Comune di Carpi

Data, 02/03/2016



IL TECNICO
dott. arch. Pasquale Iarrobino

