

**AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON
CASSONE RIBALTABILE DA 5 m³, SISTEMA DI
COSTIPAZIONE A MONOPALA ARTICOLATA E
ALZAVOLTACASSONETTI (AVC) PER LA RACCOLTA
DIFFERENZIATA**

Disciplinare Tecnico

Sommario

1	Premessa e definizioni	3
2	Caratteristiche ed equipaggiamenti.....	4
3	Dotazioni.....	6
4	Verniciatura e loghi.....	7
5	Normativa di riferimento, sicurezza ed ambiente	9
6	Centro assistenza, garanzia limitata del costruttore e servizio di manutenzione post-vendita	9
7	Documentazione tecnica da presentare in offerta	10
8	Documentazione tecnica di fornitura.....	12
9	Prove in fase di gara.....	13
10	Collaudo della fornitura	13
11	Formazione del personale.....	14
12	Allegati.....	15

 	AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON COSTIPATORE DA 5 m³, Disciplinare Tecnico	DRIS Servizio Progettazione Progettazione Automezzi, Attrezzature DRIS- DT0043/18 <i>rf - gb - mm - ps</i>
Rev 2 luglio 2019		

1 Premessa e definizioni

Con il presente disciplinare tecnico la Centrale di Committenza (di seguito CdC) costituita, ai sensi dell'art. 37, comma 10, del D. Lgs n. 50/2016 e s.m.i. tra il Comune di Napoli, in qualità di Ente Aderente, e ASIA Napoli S.p.A., società partecipata del Comune di Napoli e gestore dei servizi di raccolta rifiuti ed igiene ambientale nel territorio comunale di Napoli in qualità di Ente Capofila, definisce le caratteristiche minime, le procedure di collaudo, le documentazioni e le attività di formazione a corredo della fornitura di automezzi di piccole dimensioni 2 assi a caricamento posteriore di circa 5 m³ per la raccolta differenziata e/o indifferenziata dei rifiuti.

Gli allegati costituiscono parte integrante della documentazione di gara insieme al presente disciplinare tecnico.

Ai fini del presente documento si intende per:

CdC: Centrale di Committenza

DT: Disciplinare Tecnico

Automezzi: Automezzi di piccola portata due assi da 3,5 t allestiti con vasca ribaltabile da 5 m³, sistema di costipazione del rifiuto a monopala articolata e alzavoltacassonetti, da adibire al servizio di raccolta differenziata rifiuti urbani.

Attrezzatura: il sistema con cui viene allestito l'autotelaio per le attività di raccolta rifiuti in corrispondenza ai requisiti del DT

AVC: il sistema di alza-volta-cassonetti per la movimentazione di cassonetti e carrellati

Monopala articolata: sistema di compattazione realizzato con pala e carrello

Costipatore: l'allestimento con cassone a vasca ribaltabile e sistema di compattazione rifiuti con monopala articolata

Cassonetti: contenitori per la raccolta rifiuti a quattro ruote

Bidoni: contenitori per la raccolta rifiuti a due ruote o senza

Centro: centro assistenza autorizzato, unico per telaio e attrezzatura

Concorrente: ogni Impresa che presenta offerta

Aggiudicatario: Impresa vincitrice della gara

Servizio Manutenzione: il servizio Manutenzione Automezzi di ASIA

Prototipo: Esemplare proposto in fase di gara a seguito di Aggiudicazione provvisoria



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637 **3 di 15**

	AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON COSTIPATORE DA 5 m³, Disciplinare Tecnico	DRIS Servizio Progettazione Progettazione Automezzi, Attrezzature DRIS- DT0043/18 <i>rf - gb - mm - ps</i>
Rev 2 luglio 2019		

2 Caratteristiche ed equipaggiamenti

2.1 Caratteristiche generali

Sono oggetto della fornitura automezzi due assi da 3,5 t allestiti con vasca ribaltabile da 5 m³, sistema di costipazione del rifiuto a monopala articolata e alzavoltacassonetti (di seguito brevemente *automezzi*), da adibire al servizio di raccolta differenziata rifiuti urbani.

Le prestazioni e gli equipaggiamenti minimi richiesti sono elencati nell'*allegato A*, che compilato in ogni sua parte, deve essere inserita nella documentazione tecnica di gara.

I funzionamenti ed i cicli automatizzati di lavoro delle attrezzature devono essere gestiti con sistemi PLC od equivalenti; gli allestimenti, rispondenti alla conformità CE, alle vigenti normative di legge ed alle norme tecniche europee, devono rispettare quanto espressamente richiesto nella citata scheda tecnica riportata in *allegato A*; la Commissione Giudicatrice si riserva di valutare proposte alternative che risultino migliorative: a tal fine il *Concorrente* deve produrre una dettagliata documentazione tecnico-illustrativa della soluzione integrativa proposta.

Se non altrimenti specificato, per la determinazione e la definizione di dimensioni, volumi, quote, cicli di funzionamento, caratteristiche tecniche, sicurezze, pittogrammi e qualunque altro elemento relativo alla tipologia di allestimento è di riferimento il contenuto della norma UNI EN 1501 e di tutte le norme ad essa correlate.

La fornitura deve prevedere esemplari identici sia nei componenti, che devono risultare normalizzati, sia negli schemi degli impianti (oleodinamico, pneumatico, elettrico, elettronico, etc.) che devono essere unificati, anche in prospettiva di possibili forniture successive.

La scelta dei materiali ed il dimensionamento dei componenti costituenti gli allestimenti devono essere tali da garantire adeguate resistenze e prestazioni durante il normale esercizio per la tutta la vita utile dell'automezzo, consentendo tuttavia di operare, seppure per tempi estremamente limitati, anche in condizioni più gravose senza riportare apprezzabili deterioramenti e/o danneggiamenti.

La fornitura si intende completa di:

- collaudo
- perizia tecnica
- immatricolazione
- trasporto e consegna presso nostra sede che verrà indicata al momento opportuno.

2.2 Autotelaio

L'autotelaio deve essere nuovo di fabbrica e di caratteristiche tecniche costruttive idonee all'uso per il quale esso è destinato, inoltre deve essere in possesso di tutti i requisiti previsti dalle vigenti normative (classi di emissione, codice della strada, etc.).

2.3 Attrezzatura

L'attrezzatura, i componenti ed i materiali usati, devono essere idonei a sopportare le sollecitazioni dovute al caricamento, alla compattazione e allo scarico dei rifiuti, senza che avvengano cedimenti o deformazioni, e devono avere attestazione di conformità CE ed alla norma UNI EN 1501.



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637 4 di 15

	AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON COSTIPATORE DA 5 m³, Disciplinare Tecnico	DRIS Servizio Progettazione Progettazione Automezzi, Attrezzature DRIS- DT0043/18
		Rev 2 luglio 2019

Inoltre si precisa che le caratteristiche prestazionali e dimensionali dell'attrezzatura, in termini di capacità di carico (quindi rapporto di compattazione e PUL) sono riferite ai materiali che quotidianamente ASIA raccoglie, per i quali sono convenzionalmente considerati i seguenti pesi specifici medi rispetto al rifiuto non compattato, confrontati anche con i valori indicati da Utilitalia:

frazione	kg/mc minimo	kg/mc massimo
NON RICICLABILE	80	100
UMIDO	190	200
VETRO	190	200
CARTA	80	110
PLASTICA&METALLI	30	60
TAL QUALE	90	100

Il sistema di compattazione deve essere realizzato con monopala articolata ad azionamento idraulico, a caricamento posteriore.

Il cassone a vasca è destinato ad accogliere i rifiuti pressati e costituisce un unico corpo con il vano di carico.

Il cassone deve essere dotato di un sistema di ribaltamento posteriore per lo scarico.

A ribaltamento avvenuto, il profilo della vasca deve realizzare uno sbalzo sufficiente a garantire lo scavalco della soglia di carico del mezzo *centralina* utilizzato per il travaso dei rifiuti raccolti.

Il sistema monopala articolata incernierato sul tetto del cassone garantisce la costipazione dei rifiuti senza essere di ostacolo alla loro espulsione per caduta.

La struttura del gruppo vasca/monopala deve essere tale da evitare lo scavalco dei rifiuti in fase di carico, con accumulo degli stessi sopra la pala e impedire la perdita di carico durante la marcia.

Deve essere prevista una paletta ausiliaria di agevolazione allo scarico, oppure in alternativa deve essere previsto il ciclo inverso.

2.4 Impianti oleodinamico ed elettrico

L'impianto oleodinamico deve essere dimensionato e progettato in modo da garantire l'efficiente funzionamento di tutti i sistemi da esso azionati, anche con le contemporaneità previste dai cicli di lavoro.

L'impianto elettrico deve essere realizzato secondo le norme CEI; inoltre sono richieste le seguenti caratteristiche:

- utilizzo di cablaggi, cavi, interruttori, sensori, scatole di derivazione, e quanto altro necessario con caratteristiche idonee all'ambiente esterno e tali da garantire affidabilità operativa per un periodo di almeno 10 anni;
- cablaggi realizzati con cavi di colore differente e numerati, al fine di renderne immediato l'identificazione sui relativi schemi elettrici;
- i cavi ed i cablaggi devono essere raggruppati in apposite canalizzazioni di tipo protetto facilmente ispezionabile e lontani da fonti di calore che ne possano alterare le caratteristiche e/o la durata operativa.



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637 **5 di 15**

	<p>AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON COSTIPATORE DA 5 m³, Disciplinare Tecnico</p>	<p>DRIS Servizio Progettazione Progettazione Automezzi, Attrezzature DRIS- DT0043/18</p> <hr/> <p><i>rf - gb - mm - ps</i></p>
<p>Rev 2 luglio 2019</p>		

2.5 Sistema Alza - Volta Contenitori (AVC).

Il sistema alza volta contenitori (AVC) deve essere dotato sia di attacco conforme alle Norme DIN – EN 840, sia di attacco a pettine; l’attacco a pettine deve consentire l’aggancio di bidoni da 50 a 360 litri, anche in coppia; l’attacco DIN deve consentire l’aggancio di cassonetti da 600 a 1.100 lt. I due sistemi di aggancio devono funzionare alternativamente in modo indipendente e senza interferenza alcuna.

L’utilizzo del pettine deve essere dotato di un sistema “antirollio” del cassonetto durante lo svuotamento.

Il sistema antirollio deve attivarsi automaticamente quando è selezionato il pettine e disattivarsi automaticamente quando è selezionato il sistema DIN.

Esso deve funzionare in maniera da assicurare il blocco del bidoncino in più punti al fine di preservarlo da ogni possibile danneggiamento in fase di svuotamento e scuotimento dello stesso, garantendo nel contempo l’efficacia dell’azione di vuotatura.

L’AVC è azionato tramite una pulsantiera a filocomando spiralata, del tipo uomo presente da azionare a due mani, posta nella parte posteriore dell’autoveicolo sia sulla fiancata destra sia sulla sinistra; non deve essere possibile l’utilizzo contemporaneo delle due pulsantiere che devono essere gestite con una logica di prelazione: la prima che viene impiegata per l’azionamento dell’AVC ne mantiene il comando fino al termine del ciclo.

Il ciclo di funzionamento dell’AVC deve avere le seguenti fasi fondamentali:

- 2.5.1.1 **pre-aggancio:** il contenitore deve essere agganciato in automatico e sollevato fino ad una quota di circa 10 cm dal suolo
- 2.5.1.2 **sollevamento:** ribaltamento del contenitore nella tramoggia in sincronia con la compattazione, con azionamento tramite la pulsantiera spiralata
- 2.5.1.3 **discesa e sgancio:** movimentazione in discesa del contenitore al rilascio del contenitore, con azionamento tramite la pulsantiera spiralata
- 2.5.1.4 **rientro in sagoma:** chiusura dell’AVC a completamento delle operazioni di vuotatura e prima della marcia o dello scarico

Il funzionamento dell’AVC deve essere sincronizzato con quello del sistema di compattazione di modo da evitare l’accumulo dei rifiuti sul tetto del gruppo vasca-pala; a tal fine il ribaltamento dell’AVC deve essere possibile solo con la pala del tutto aperta.

Deve essere altresì presente un ciclo pala breve, a cassonetto completamente ribaltato che, provvedendo a liberare il vano di carico, consenta il completo svuotamento del cassonetto stesso; ovviamente il ciclo pala non deve dare interferenza con i cassonetti ribaltati.

In fase di scarico l’AVC deve arretrare rispetto al profilo della soglia di carico, in modo da evitare urti tra l’AVC stesso e l’automezzo centralina, al fine di agevolare la manovra di accoppiamento.

3 Dotazioni

3.1 Freno di stazionamento ausiliario sulla trasmissione

Al fine di rafforzare la staticità del veicolo con il cambio in folle durante le fasi operative su strade in pendenza, deve essere installato un freno ausiliario in aggiunta al freno di stazionamento standard, il cui mancato inserimento inibisce l’attivazione della presa di forza.



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637 **6 di 15**

	AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON COSTIPATORE DA 5 m³, Disciplinare Tecnico	DRIS Servizio Progettazione Progettazione Automezzi, Attrezzature DRIS- DT0043/18 <i>rf - gb - mm - ps</i>
Rev 2 luglio 2019		

3.2 Sistema di sicurezza d'inserimento automatico del freno di stazionamento

Per aumentare gli standard di sicurezza, si valuta, come parametro tecnico a punteggio ma non obbligatorio, un sistema d'attivazione automatica del freno di stazionamento quando il guidatore si alza dal sedile.

3.3 Autodiagnosi dell'attrezzatura

Ai fini di agevolare le attività di manutenzione, la Concorrente dovrà proporre la dotazione di un sistema elettronico di bordo per l'**autodiagnosi dell'attrezzatura**; tale sistema dovrà consentire la segnalazione e l'acquisizione di informazioni su anomalie e/o guasti ed in generale sullo stato di funzionamento dell'attrezzatura (sensori, fine corsa, conta cicli, ore lavoro, etc.); l'acquisizione dei dati deve essere possibile tramite un terminale equipaggiato con adeguato software di lettura e gestione, collegabile all'automezzo con interfaccia fisica (collegamento via cavo ad una presa all'uopo predisposta in cabina) o via radio (wi fi, bluetooth, ...). La fornitura deve essere corredata di un terminale per la lettura dei dati dell'autodiagnosi.

Inoltre il sistema deve prevedere una porta di interfacciamento con un dispositivo tipo modem (di successiva installazione) per la trasmissione dei dati in remoto. I dati che devono essere acquisiti e trasmessi sono attinenti a parametri relativi al telaio ed all'attrezzatura e sono riepilogati nella scheda costituente l'allegato D.

3.4 Tag passivo UHF

L'automezzo deve essere equipaggiato con un tag passivo UHF inizializzabile, posto posteriormente sul lato sinistro in posizione tale da poter essere agevolmente letto ad una distanza di circa 150 cm da un'antenna posta frontalmente ad un'altezza tra i 30 ed i 100 cm

Di seguito i parametri prestazionali richieste per la tecnologia Rfid (UHF):

- > Frequenza: UHF 860 – 960 MHz
- > Data rate: 1,195 kbits/sec

4 Verniciatura e loghi

La verniciatura dei mezzi deve essere effettuata a regola d'arte; il colore dei cabinati e dei cassoni deve essere bianco, secondo il RAL indicato nell'allegato A ed i loghi da apporre sulle fiancate devono essere eseguiti secondo la grafica di seguito riportata; verniciatura e loghi devono avere una tenuta garantita di almeno cinque anni, in termini sia di adesione sia di resa cromatica.

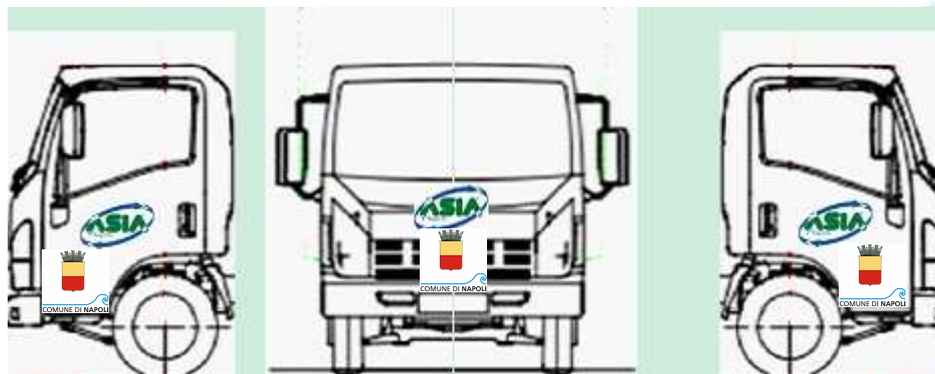


A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637 **7 di 15**



Colori di riferimento:

AZZURRO RAL 5017 / PANTONE ROYAL 300CV
VERDE RAL 6024 / PANTONE VERDE 355CV
ROSSO PANTONE 186

Gli adesivi devono rispondere ai seguenti requisiti minimi:

1. Adesivi ad applicazione fissa per esterni
2. Supporto polimerico con alta resistenza alle deformazioni (minimo 2 anni)
3. Laminazione con elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alla luce solare agli UV ed alle abrasioni (minimo 2 anni)
4. Stampa in quadricomia
5. Lucentezza matta su adeguato supporto
6. Aderenza su supporto piano di lunga durata (minimo 2 anni)
7. normativa tecnica di riferimento: FINAT FTM-1, ISO 534, ISO 2471, DIN 30646, ISO 2813, ISO 527

Si precisa che, oltre ai loghi rappresentati in grafica, devono essere riportati gli eventuali altri loghi richiesti in relazione alla fonte di finanziamento. La definizione finale relativa alla grafica completa dell'automezzo sarà pertanto comunicata dopo le prove in fase di gara, all'Aggiudicatario, prima dell'inizio della fornitura.

	AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON COSTIPATORE DA 5 m³, Disciplinare Tecnico	DRIS Servizio Progettazione Progettazione Automezzi, Attrezzature DRIS- DT0043/18 <i>rf - gb - mm - ps</i>
Rev 2 luglio 2019		

5 Normativa di riferimento, sicurezza ed ambiente

La fornitura nel suo complesso ed in ogni dettaglio deve essere rispondente:

- alle normative tecniche europee (IEC, ISO, ISO-CEN, EN, UNI, CEI, CEI-UNEL etc),
- alle Direttive Europee (Conformità CE),
- alle norme contenute dal D.Lgs. n.81 del 9.4.2008 (Testo unico sulla sicurezza),
- alle norme contenute nel Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 17 di recepimento della DIRETTIVA 2006/42/CED. P.R. 24/07/96 (Attuazione direttive macchine),
- alle norme sulla circolazione stradale,
- alle leggi nazionali vigenti e che potrebbero essere emanate nelle more della fornitura stessa.

Al di là di quanto prescritto dalla vigente normativa, gli automezzi e gli allestimenti proposti dovranno essere realizzati con le migliori tecnologie disponibili per la tutela della sicurezza degli utilizzatori, degli utenti della strada e dell'ambiente.

Per quanto attiene la sicurezza degli operatori devono essere rispettati i seguenti requisiti minimi:

- 5.1.1 installazione di allarmi segnalati con spie e indicatori sonori di adeguato livello visivo/acustico
- 5.1.2 applicazione di scritte con pittogramma, realizzate su pellicola adesiva, che garantisca tenuta nel tempo di adesione e di resa cromatica, riportanti gli avvisi necessari previsti in corrispondenza di organi in movimento
- 5.1.3 verniciatura degli organi potenzialmente pericolosi di un colore altamente contrastante rispetto all'attrezzatura
- 5.1.4 applicazione, per tutte le parti sollevabili, di puntoni di sicurezza da utilizzare nelle fasi di manutenzione, verniciati in colore altamente contrastante con l'attrezzatura.

In riferimento alla tutela dell'ambiente dovranno essere presi tutti gli accorgimenti possibili finalizzati a:

- 5.1.5 contenimento dei livelli di rumorosità;
- 5.1.6 contenimento del consumo di risorse (carburante e olii);
- 5.1.7 contenimento delle emissioni di gas di combustione;
- 5.1.8 contenimento delle emissioni odorigene;
- 5.1.9 eliminazione del rischio di caduta al suolo di liquami;
- 5.1.10 contenimento della caduta al suolo di rifiuti nelle fasi caricamento e travaso.

6 Centro assistenza, garanzia limitata del costruttore e servizio di manutenzione post-vendita

Ai fini della stipula del contratto e della conseguente esecuzione dello stesso, l'aggiudicatario deve dimostrare di avere la disponibilità di un unico Centro Assistenza Autorizzato (di seguito brevemente *Centro*) per l'esecuzione del servizio di assistenza e manutenzione in garanzia post-vendita e per quella a guasto o a danno, sito ad una distanza non superiore ai 40 km rispetto alla casa Comunale di Napoli (Piazza Municipio, Palazzo S. Giacomo Napoli, 40° 50' 24.82" N, 14° 15' 02.02" E), valutata rispetto al distanza più breve tra gli itinerari proposti da Google Maps (a tal fine la Concorrente deve fornire per il Centro oltre l'indirizzo preciso anche le coordinate di localizzazione). Il Centro deve essere munito di tutte le autorizzazioni di legge (tra cui, a titolo



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637 **9 di 15**

	AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON COSTIPATORE DA 5 m³, Disciplinare Tecnico	DRIS Servizio Progettazione Progettazione Automezzi, Attrezzature DRIS- DT0043/18 <i>rf - gb - mm - ps</i>
Rev 2 luglio 2019		

meramente esemplificativo, licenza sanitaria, certificato prevenzione incendi, conformità alle prescrizioni di cui al D. Lgs. n. 81/2008).

Inoltre, il Centro deve possedere i seguenti requisiti tecnici minimi:

- 6.1 n° 1 area coperta da 300 m², esclusivamente dedicata per le riparazioni**
- 6.2 n° 2 postazioni di lavoro contemporaneamente attive che, in modo esemplificativo e non tassativo, possono essere costituite da uno dei seguenti schemi:**
 - 6.2.1 area delimitate e dotata di attrezzature e servizi (banco da lavoro, punti luce, punti aria, aspiratore fumi, cc.);
 - 6.2.2 buca di lavoro (autorizzata ed attrezzata);
 - 6.2.3 ponte di sollevamento idraulico (autorizzato ed attrezzato).
- 6.3 n° 1 officina mobile, regolarmente omologata e rilevabile dalla carta di circolazione, per interventi fuori sede,**
- 6.4 n° 1 targa di prova,**
- 6.5 n° 3 addetti per le operazioni di manutenzione e riparazione**
- 6.6 n° 1 autista con patente “B” o superiore.**

Le condizioni di garanzia limitata del costruttore e del servizio di manutenzione post-vendita sono regolamentate nell’Allegato B al presente disciplinare tecnico.

7 Documentazione tecnica da presentare in offerta

Il Concorrente, in fase di gara deve presentare la documentazione tecnica in lingua italiana come descritta e nei formati richiesti in tabella, allo scopo di poter permettere un attento esame del prodotto offerto.

Si precisa che la presentazione dei documenti di cui ai punti 7.1.1, 7.1.2 e 7.1.3 è prevista a pena di esclusione.

La documentazione di cui ai punti dal 7.1.4 al 7.1.14 deve essere presentata in fase di offerta per economia procedurale.



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637 **10 di 15**

descrizione documento	Formato informatico
<p>7.1.1 Relazione tecnico-descrittiva delle caratteristiche geometriche, meccaniche, elettriche e funzionali del veicolo/attrezzatura allestito con particolare riferimento ai materiali usati; da tale relazione, oltre ad ogni altra informazione che il concorrente riterrà opportuno e/o utile fornire in offerta, dovranno evincersi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • caratteristiche tecniche autotelaio • caratteristiche tecniche attrezzatura • alza volta contenitori (AVC) • comandi, strumentazioni e dotazioni • valutazione previsionale di massima dei materiali consumati nel ciclo di vita del mezzo (come ad esempio pneumatici, freni, olio lubrificante, olio idraulico, filtri, ecc...) • normative di riferimento seguite nella progettazione e realizzazione dell'automezzo/attrezzatura. <p>(La relazione dovrà essere redatta in massimo 20 pagine, margini normali, interlinea singola, corpo 12, carattere times.)</p>	doc - pdf
7.1.2 disegni con quote, comprese le schede tecniche per il calcolo dei volumi secondo quanto previsto dalla norma UNI – EN	dwg - pdf
7.1.3 scheda tecnica relativa all'automezzo/attrezzatura offerta debitamente compilata (allegato A). NB: i valori devono essere espressamente riportati sulla scheda, non sono ammessi richiami e/o riferimenti.	pdf
7.1.4 relazione di impatto ambientale e ciclo di vita dell'automezzo	pdf
7.1.5 certificato prove di laboratorio per la valutazione dei livelli L _{WA} e L _{EX}	pdf
7.1.6 tabelle indicative su consumo per km e/o per hr di carburante/elettricità, olio, altri fluidi, materiali frenanti, filtri, guarnizioni, cinghie e altri materiali di consumo	xls pdf
7.1.7 tabella riepilogativa dei guasti e dei malfunzionamenti comuni con indicazione dei principali procedimenti di individuazione della causa e risoluzione (tabella di troubleshooting)	xls pdf
7.1.8 piani di manutenzione programmata per cinque anni, sia per il telaio sia per l'attrezzatura, per un utilizzo medio annuo stimato di 20.000 km e 1.000 h di PTO	xls pdf
7.1.9 tempario delle attività di manutenzione per telaio ed attrezzatura	ASCII rtf - xls
7.1.10 Elenco parti di ricambio (senza costi) per telaio ed attrezzatura	ASCII rtf - xls
7.1.11 esploso parti di ricambio per telaio ed attrezzatura	pdf

	AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON COSTIPATORE DA 5 m³, Disciplinare Tecnico	DRIS Servizio Progettazione Progettazione Automezzi, Attrezzature DRIS- DT0043/18
		<i>rf - gb - mm - ps</i>
Rev 2 luglio 2019		

descrizione documento	Formato informatico
7.1.12 documento di check list per il controllo dell'automezzo/attrezzatura prima dell'utilizzo	doc - xls pdf
7.1.13 progetto di formazione del personale	doc pdf
7.1.14 schede di valutazione dell'istruzione del personale	doc - xls pdf

*il documento deve essere prodotto in almeno uno dei formati indicati

8 Documentazione tecnica di fornitura

Al momento del collaudo di fornitura di ciascun esemplare, l'Aggiudicataria deve fornire la seguente documentazione:

descrizione documento	
8.1.1	certificato di approvazione della MCTC
8.1.2	certificato CE dell'allestimento
8.1.3	carta di circolazione
8.1.4	bozza precompilata della dichiarazione del RT di ASIA per l'iscrizione all'albo gestori, redatta secondo lo schema della deliberazione del 27.09.2000 n. 4 dell'Albo Gestori Rifiuti per la Categoria e la Classe secondo istruzioni che saranno comunicate all'atto dell'aggiudicazione
8.1.5	tre schede in formato UNI A4 plastificate, riportanti sinteticamente le istruzioni per l'uso dell'attrezzatura e i richiami alle norme di sicurezza, a disposizione dell'operatore in cabina di guida
8.1.6	tre copie plastificate in formato UNI A4 della check list di cui al punto 7.1.12
8.1.7	manuale di uso e manutenzione redatto in lingua italiana, per il personale di officina, in formato UNI A4 plastificato, contenente: <ul style="list-style-type: none"> • procedure da seguire per la manutenzione ordinaria e straordinaria; • guasti maggiormente ricorrenti; • istruzioni per le manovre di emergenza; • descrizione dettagliata e chiara delle spie di allarme con illustrazione dei quadri che le contengono; • immagini o disegni riproducenti in modo fedele i quadri e i comandi; • riproduzione identica dei menu e dei messaggi visualizzati sui display, e illustrazione delle manovre e procedure da seguire a seconda dei messaggi; • schede di consultazione con dettaglio di tutti i circuiti ed i componenti ai fini di controllo e manutenzione (schemario).

Tutti i documenti devono essere prodotti in formato sia cartaceo sia informatico; la stampa delle documentazioni deve essere prodotta fronte-retro, analogamente l'impaginazione dei documenti elettronici deve essere predisposta per la stampa fronte retro.



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637 **12 di 15**

	AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON COSTIPATORE DA 5 m³, Disciplinare Tecnico	DRIS Servizio Progettazione Progettazione Automezzi, Attrezzature DRIS- DT0043/18 <i>rf - gb - mm - ps</i>
Rev 2 luglio 2019		

Gli oneri derivanti dalla produzione della documentazione richiesta sono a carico dell'Aggiudicataria.

9 Prove in fase di gara

In fase di gara la Concorrente che risulti prima nella graduatoria stilata sulla base delle documentazioni prodotte è tenuta, pena l'esclusione, a garantire l'esecuzione di prove di funzionalità di un automezzo/attrezzatura corrispondente a quello proposto; tali prove consentendo di valutare l'efficacia, l'efficienza e la qualità dell'automezzo/attrezzatura proposta, sono finalizzate a riscontrare i parametri che hanno determinato l'attribuzione dei punteggi tecnici di cui all'Allegato C, che costituisce parte integrante del presente disciplinare tecnico.

Al fine dell'esecuzione delle prove la Concorrente deve fornire, oltre al prototipo, anche l'eventuale targa prova, l'operatore per la guida e l'istruzione del personale all'uso dell'attrezzatura e quant'altro si renda necessario per l'espletamento delle prove.

Le prove si svolgeranno per un intero turno di servizio sul territorio del Comune di Napoli, e saranno rivolte alla verifica delle caratteristiche tecniche principali, delle funzionalità, della rumorosità, dei tempi operativi, ecc.

Per l'esecuzione delle prove tutti gli oneri sono a carico della Concorrente.

Le modalità di espletamento delle prove, i parametri valutati ed i punteggi previsti sono descritti nell'Allegato C.

Le prove saranno condotte dalla Commissione Giudicatrice all'uopo nominata dalla Stazione Appaltante ai sensi dell'articolo 77 del D. Lgs. 50/2016; esclusivamente ai fini della esecuzione delle prove la Commissione Giudicatrice potrà avvalersi della consulenza di tecnici esterni individuati all'interno della Stazione Appaltante ovvero della commissione di verifica di conformità di cui al punto 10.

Al termine delle prove verrà redatto un verbale delle attività eseguite in cui saranno evidenziati gli eventuali scostamenti tra parametri dichiarati e quelli riscontrati.

Qualora fossero riscontrate difformità riguardanti caratteristiche non a punteggio, la Concorrente è tenuta a porre in essere tutti i correttivi che si renderanno necessari per eliminare tali difformità, la cui risoluzione non deve pregiudicare le tempistiche indicate nel Disciplinare di Gara, non deve costituire alcun ulteriore onere per la stazione appaltante e sarà riscontrata nelle successive fasi di verifica.

Qualora lo scostamento tra parametri dichiarati e quelli riscontrati dovesse riguardare i parametri a punteggio, la Commissione giudicatrice procederà al ricalcolo dei punteggi e all'elaborazione di una nuova graduatoria, ovvero all'esclusione del concorrente nel caso in cui il valore del parametro riscontrato sia inferiore/superiore a quello minimo/massimo previsto nelle specifiche tecniche costituenti l'ammissibilità del veicolo alla gara.

10 Verifica di conformità della fornitura

Ciascun esemplare costituente la fornitura deve essere sottoposto ad una verifica di conformità, condotta da una Commissione all'uopo designata dalla Stazione Appaltante ai sensi dell'articolo 102 comma 6 del D. Lgs. 50/2016.

La verifica dovrà essere condotta sul veicolo allestito ed immatricolato presso la MCTC.



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637 **13 di 15**

	AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON COSTIPATORE DA 5 m³, Disciplinare Tecnico	DRIS Servizio Progettazione Progettazione Automezzi, Attrezzature DRIS- DT0043/18 <i>rf - gb - mm - ps</i>
Rev 2 luglio 2019		

Alle attività di verifica deve essere invitata a presenziare anche l'Aggiudicatario; in caso di assenza di un rappresentante dell'Aggiudicatario, si intendono accettate tutte le annotazioni ed i riscontri della commissione.

Per l'esecuzione delle verifiche di conformità tutti gli oneri sono a carico dell'Aggiudicatario.

Le operazioni di verifica degli automezzi da parte della commissione saranno così articolate:

- a) deve verificare la conformità delle dotazioni rispetto alle specifiche contenute nel presente D.T. nell'Offerta Tecnica;
- b) deve verificare la corrispondenza cromatica e di spessore della verniciatura;
- c) deve provare la funzionalità a vuoto di tutti gli automatismi;
- d) deve verificare il tempo di un ciclo a vuoto;
- e) deve verificare la completezza della relativa documentazione a corredo (carta di circolazione, certificato di conformità CE, ecc.).

Resta inteso che la commissione si riserva il diritto di procedere ad ogni ulteriore verifica/prova che la Commissione ritenesse opportuno eseguire.

Le operazioni di verifica di conformità devono risultare da apposito verbale sottoscritto da tutti i componenti della commissione e dal medesimo Aggiudicatario o dal suo delegato. Il verbale deve riportare gli estremi del Contratto e dell'eventuale ordine emesso (data, protocollo ecc.), una sintetica descrizione delle operazioni di verifica espletate e l'attestazione di regolare esecuzione della fornitura nel caso in cui ne sussistano le condizioni.

Una copia del verbale deve essere consegnata all'Aggiudicatario ai fini della fatturazione degli importi dovuti per la fornitura dei soli automezzi.

In tale sede l'Aggiudicatario dovrà fornire la seguente documentazione di cui al punto 8.

11 Formazione del personale

Successivamente alla accettazione dell'ultimo esemplare, l'Appaltatore deve tenere per ciascun lotto di aggiudicazione, presso la sede che sarà indicata dal RUP, un'attività di formazione rivolta all'illustrazione teorica e pratica dei contenuti del progetto di formazione di cui al punto 7.1.13 al termine della formazione deve essere valutato il livello di comprensione tramite la somministrazione delle schede di cui al punto 7.1.14.

Il progetto di formazione deve riguardare i seguenti aspetti:

- a) conduzione e comandi dell'attrezzatura;
- b) comandi del sistema di compattazione;
- c) procedure di manutenzione ordinaria e straordinaria.



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637 14 di 15

	AUTOMEZZI DUE ASSI DA 3,5 t ALLESTITI CON COSTIPATORE DA 5 m³, Disciplinare Tecnico	DRIS Servizio Progettazione Progettazione Automezzi, Attrezzature DRIS- DT0043/18
		<i>rf - gb - mm - ps</i>
Rev 2 luglio 2019		

I contenuti della formazione devono essere rivolti al personale secondo il seguente schema:

ruolo	numero addetti	argomento
Capo Squadra	10	a) + b)
Operatore	30	a) + b)
Manutentore	4	a) + b) + c)

La durata della formazione per ciascun ruolo deve essere indicata nell'ambito del progetto operativo. L'Aggiudicatario, al termine della formazione, deve fornire alla CdC dei video illustrativi a supporto della formazione del personale; i video, in formato .avi o .wmv, devono dettagliatamente illustrare le corrette procedure da seguire relativamente alle seguenti attività connesse all'utilizzo dell'automezzo/attrezzatura; i video devono essere organizzati secondo il menù di seguito riportato:

- a) conduzione e comandi dell'attrezzatura;
- b) comandi del sistema di compattazione;
- c) procedure di manutenzione ordinaria e straordinaria.

La CdC, per tramite di ASIA, procederà alla diffusione di tale materiale formativo/illustrativo anche attraverso il proprio Portale della Sicurezza.

12 Allegati

Allegato A	Scheda tecnica
Allegato B1	Servizio manutenzione post vendita
Allegato C	Valutazione dei parametri a punteggio
Allegato D	Dati della telemetria



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637 **15 di 15**