

AMAG AMBIENTE SPA



**CONTENUTI MINIMI DELLE PROPOSTE
DI EFFICIENTAMENTO
E DI INNOVAZIONE
DEL SERVIZIO RACCOLTA RIFIUTI
NEL COMUNE DI ALESSANDRIA**

ALESSANDRIA, RETTIFICA IN DATA 29 OTTOBRE 2020

Premessa

AMAG Ambiente quale società del Gruppo AMAG è incaricata con un contratto di servizio con il Comune di Alessandria di svolgere molteplici attività nell'ambito dei rifiuti e dei servizi di igiene ambientale:

- raccolta, trasporto a smaltimento e valorizzazione dei rifiuti urbani e industriali;
- spazzamento, lavaggio e pulizia di strade e marciapiedi (manuale e meccanizzato);
- spurgo di fosse biologiche, pozzi neri e bocchette stradali;
- video-ispezioni e disotturazioni di canalizzazioni intasate;
- trattamento anti ghiaccio e sgombero della neve;
- derattizzazione e disinfestazione;
- cura e manutenzione delle aree verdi, parchi, giardini, viali alberati.

Questi servizi hanno ottime potenzialità di sviluppo a condizione che fin da subito si investano nuove risorse finanziarie per dare vita ad una nuova fase di gestione orientata a far percepire al cittadino, al cliente e al contribuente della tariffa rifiuti - e agli *stakeholder* più in generale - che si investiranno risorse per migliorare la qualità del servizio di igiene urbana negli stessi territori in cui opera il Gruppo Amag.

Si ritiene quindi opportuno procedere ad un ripensamento profondo delle modalità di gestione dell'intero ciclo integrato dei rifiuti partendo dal rivoluzionare le modalità della raccolta rifiuti fino ad arrivare all'efficientamento e all'ammodernamento degli impianti.

Le nuove tecnologie oggi presenti sul mercato, permettono di attuare su tutto il territorio del Comune di Alessandria l'applicazione di una tariffa puntuale per utenze domestiche e non domestiche sia che queste siano dotate di un sistema di raccolta porta a porta sia che si tratti di sistema stradale, nel rispetto delle peculiari caratteristiche dell'urbanizzazione della città.

Senza alcuna pretesa di esaustività, il presente documento ha quindi lo scopo di orientare le proposte dei soggetti promotori, indicando i contenuti minimi che dovranno caratterizzare tali proposte.

Al fine di fornire un quadro il più possibile esaustivo e permettere la predisposizione di proposte sulla base di dati oggettivi, verranno dapprima fornite sintetiche indicazioni sulle attuali modalità di gestione del servizio raccolta rifiuti (sezione prima), per poi indicare le caratteristiche attese delle proposte dei soggetti promotori, sia in relazione al servizio di raccolta rifiuti (sezione seconda) sia in relazione all'efficientamento energetico delle sedi di Amag Ambiente (sezione terza).

Le proposte dovranno prevedere la realizzazione degli interventi indicati, senza onere alcuno per AMAG Ambiente, in misura ulteriore rispetto al canone annuo, che sarà oggetto di ribasso percentuale, come indicato nell'Avviso.

SEZIONE PRIMA - LO STATO DELL'ARTE SETTORE RACCOLTA RIFIUTI

La raccolta stradale nel Comune di Alessandria

L'attuale modello di raccolta rifiuti nei quartieri di Alessandria con una popolazione di circa 52.000 abitanti è di tipo stradale con contenitori a caricamento laterale dx di 2.400 litri per rifiuto indifferenziato, carta, plastica e vetro e contenitori da 240 litri per la frazione organica.

Tutti i contenitori permettono un **conferimento libero** per qualsiasi utenza domestica e non domestica con una **media di 58 abitanti per cassonetto** per il rifiuto indifferenziato ed un totale di 3.140 contenitori da 2.400 litri e circa 800 postazioni complete.

SITUAZIONE ATTUALE CASSONETTI STRADALI ACCESSO LIBERO								
CASSONETTO STRADALE	ABITANTI	ORG. 240	VETRO 2.400	CARTA 2.400	PLASTICA 2.400	INDIFF. 2.400	ABIT/CASS 2018	MEDIA ABIT/CASS INDIFF
CRISTO1	5.101	397	85	96	95	99	52	58
CRISTO2	9.058	220	108	110	110	117	77	
ORTI-BOR-GAL	9.064	259	101	128	124	132	69	
MAR-CITT-PISCINA	8.536	392	190	203	201	242	35	
PISTA	12.757	337	160	165	162	166	77	
SPINETTA	7.162	269	68	76	71	131	55	
TOTALE	51.678	1.874	712	778	763	887		
			3.140					

Obiettivi attesi

AMAG Ambiente si prefigge l'obiettivo di ridurre il numero di cassonetti stradali per rifiuto indifferenziato arrivando ad una **media di 100 abitanti per cassonetto**.

RIORGANIZZAZIONE DELLE POSTAZIONI STRADALI CON ACCESSO CONTROLLATO								
CASSONETTO STRADALE	ABITANTI	ORG 1.000 EGATE	VETRO 2.400 EGATE	CARTA 2.400 EGATE	PLASTICA 2.400 EGATE	INDIFF. 2.400 EGATE	ABIT/CASS INDIFF	MEDIA ABIT/CASS INDIFF
CRISTO1	5.101	57	57	57	57	57	89	100
CRISTO2	9.058	68	68	68	68	68	133	
ORTI-BOR-GAL	9.064	77	77	77	77	77	118	
MAR-CITT-PISCINA	8.536	140	140	140	140	140	61	
PISTA	12.757	96	96	96	96	96	132	
SPINETTA	7.162	76	76	76	76	76	94	
TOTALE	51.678	514	514	514	514	514		
			2.058					

Lo stato dell'arte nei sobborghi di Alessandria

L'attuale modello di raccolta rifiuti nei sobborghi di Alessandria con una popolazione di circa 18.000 abitanti è di tipo stradale con contenitori a caricamento laterale dx da 2.400 litri per rifiuto indifferenziato, carta, plastica e vetro e contenitori da 240 litri per la frazione organica.

Tutti i contenitori permettono un **conferimento libero** per qualsiasi utenza domestica e non domestica con una **media di 32 abitanti per cassonetto** per il rifiuto indifferenziato ed un totale di 1.000 contenitori con una distribuzione delle raccolte differenziate non uniforme sul territorio.

SITUAZIONE ATTUALE CASSONETTI STRADALI ACCESSO LIBERO								
CASSONETTO STRADALE	ABITANTI	ORG 240	CAMPAN	CARTA 2.400	PLASTICA 2.400	INDIFF. 2.400	ABIT/CASS 2018	MEDIA ABIT/CASS INDIFF
CABANETTE-CANTALUPO-VDF	2.261	74	18	17	20	74	31	32
CASALBAGLIANO	1.125	17	8	15	12	17	66	
CASCINAGROSSA	884	32	5	11	10	32	28	
LITTA PARODI	1.208	44	7	12	11	44	27	
MANDROGNE	1.661	67	11	13	11	67	25	
SAN GIULIANO VECCHIO	1.706	69	12	10	10	69	25	
CASTELERIOLO (*)	1.620	0	17	17	17	0	0	
LOBBI (*)	969	0	13	14	14	0	0	
SAN GIULIANO NUOVO (*)	1.029	0	21	19	19	0	0	
SAN MICHELE/ASTUTI/CITT	2.032	54	23	30	28	54	38	
VALLE SAN BARTOLOMEO	1.945	54	11	11	10	54	36	
VALMADONNA	2.428	61	10	12	10	61	40	
TOTALE	18.868	472	156	181	172	472		
			981					

Obiettivi attesi

AMAG Ambiente si prefigge l'obiettivo di prevedere postazioni di cassonetti con tutte e cinque le tipologie di rifiuto arrivando ad una **media di 60 abitanti per cassonetto** indifferenziato, ma aumentando sensibilmente il numero dei cassonetti per le RRDD.

RIORGANIZZAZIONE DELLE POSTAZIONI STRADALI CON ACCESSO CONTROLLATO								
CASSONETTO STRADALE	ABITANTI	ORG 1.000 EGATE	VETRO 2.400 EGATE	CARTA 2.400 EGATE	PLASTICA 2.400 EGATE	INDIFF. 2.400 EGATE	ABIT/CASS INDIFF	MEDIA ABIT/CASS INDIFF
CABANETTE-CANTALUPO-VDF	2.261	41	41	41	41	41	55	60
CASALBAGLIANO	1.125	10	10	10	10	10	118	
CASCINAGROSSA	884	18	18	18	18	18	49	
LITTA PARODI	1.208	25	25	25	25	25	49	
MANDROGNE	1.661	38	38	38	38	38	44	
SAN GIULIANO VECCHIO	1.706	39	39	39	39	39	44	
CASTELERIOLO (*)	1.620	17	17	17	17	17	95	
LOBBI (*)	969	14	14	14	14	14	69	
SAN GIULIANO NUOVO (*)	1.029	21	21	21	21	21	49	
SAN MICHELE/ASTUTI/CITT	2.032	30	30	30	30	30	67	
VALLE SAN BARTOLOMEO	1.945	30	30	30	30	30	64	
VALMADONNA	2.428	34	34	34	34	34	71	
TOTALE	18.868	316	316	316	316	316		
			1.265					

SEZIONE SECONDA - CARATTERISTICHE MINIME DELLE PROPOSTE PER L'EFFICIENTAMENTO DEL SERVIZIO RACCOLTA RIFIUTI

Le proposte dovranno prevedere l'efficientamento e l'ammodernamento del sistema di raccolta rifiuti. Le proposte potranno prevedere un ribasso percentuale sul canone annuo di gestione indicato nell'avviso pubblicato.

Le proposte dovranno prevedere almeno le seguenti prestazioni a carico del soggetto proponente.

A. CARATTERISTICHE MINIME DEL PROGRAMMA DI SOSTITUZIONE E AMMODERNAMENTO DEI CASSONETTI

- la riprogettazione e l'efficientamento del sistema di raccolta rifiuti;
- la fornitura di n. 3.324 contenitori stazionari in lamiera zincata e verniciata o in polietilene ad alta densità con volumetria utile non inferiore ai 2.400 litri e fino a 5.000 litri per quanto concerne le frazioni dei rifiuti indifferenziati, carta, multimateriale leggero e vetro;
- la fornitura di contenitori con una volumetria utile non inferiore ai 1.000 litri per la frazione organica ;
- tutti i contenitori dovranno essere a norma UNI 12574-1-2-3 aprile 2006 - *Contenitori stazionari per rifiuti - Parte 1: Contenitori con capacità fino a 10.000 litri con coperchio/i piatto/i o basculante/i, per dispositivo di sollevamento a perno, a doppio perno o a tasca - Dimensioni e progettazione*, occorrenti per la raccolta indifferenziata di rifiuti urbani,

- raccolta differenziata della carta e raccolta differenziata multimateriale leggero, comprensivo di posizionamento all'interno del territorio del Comune di Alessandria;
- la rimozione a cura e spese dell'operatore economico di circa 4.100 contenitori da 2.400 litri e circa 2.300 contenitori da 240 litri di proprietà AMAG Ambiente;
 - la fornitura a magazzino di AMAG Ambiente di n. 125 contenitori per n. 25 postazioni complete con le cinque tipologie di rifiuto (25 contenitori per tipologia di rifiuto).

Il numero totale di **postazioni di cassonetti stradali** che verranno collocati nei quartieri e nei sobborghi della città di Alessandria viene stimato in nr. 830, ma si lascia alla valutazione del Proponente l'individuazione della soluzione più efficiente. Si precisa che, nell'ambito della valutazione complessiva effettuata dal Proponente, è richiesto **che un congruo numero di postazioni siano dotate di apposita mascheratura** che permetta una maggiore armonizzazione con l'urbanizzazione ed i punti di maggior pregio e decoro della città e comunque che consenta tutte le operazioni di conferimento dell'utente e di svuotamento con autocarro *monoperatore* con aggancio lato dx o dx/sx a seconda della tipologia del contenitore utilizzato.

Sia la struttura della mascheratura che quella del cassonetto dovranno permettere l'applicazione di serigrafie per fini comunicativi di AMAG Ambiente.

E' altresì necessaria la sostituzione di nr. 15 postazioni di cassonetti ad accesso controllato presenti all'interno del Centro Storico del Comune, dove è presente la raccolta rifiuti con la **modalità porta a porta**; anche tali postazioni, nella quantità che sarà individuata dal Proponente, dovranno essere dotate di mascheratura in modo da essere integrate con l'arredo urbano.

Inoltre, nelle ulteriori aree comunali ove viene erogato il servizio porta a porta, gli attuali cassonetti risultano pari a nr. 9.500, di cui circa nr. 7.500 relativi ad utenze condominiali e nr. 2.000 contenitori di piccola cubatura per utenze uni-familiari.

Si lascia alla valutazione del Proponente l'individuazione della soluzione più efficiente per la relativa sostituzione, al fine di applicare anche in quest'area la tariffazione puntuale.

B. CARATTERISTICHE MINIME DELLA STRUTTURA DEL CASSONETTO

I cassonetti proposti dovranno avere almeno le seguenti caratteristiche:

- essere dotati di **accesso controllato con riconoscimento dell'utenza e trasmissione dati ad un server tramite la *Smart City***;
- per il rifiuto indifferenziato si potrà conferire con una volumetria della bocca di carico compresa tra i 40 e gli 80 litri in modo da quantificare il volume/peso di conferimento e avere i dati per l'applicazione di una tariffa rifiuti puntuale;
- le frazioni differenziate non avranno limiti di conferimento una volta che l'utente è stato riconosciuto e la bocca del cassonetto si è aperta;
- la struttura dei contenitori potrà essere realizzata con i seguenti materiali:
 - in lamiera zincata a caldo o pre-zincata a caldo, secondo le norme UNI ISO 1461:2009 e ISO 2081:2009 e successivamente verniciati a regola d'arte secondo quanto indicato nei successivi articoli;
 - in polietilene ad alta densità con eventuali parti metalliche zincate a caldo o pre-zincate a caldo, secondo le norme UNI ISO 1461:2009 e ISO 2081:2009;
- i contenitori dovranno essere agevolmente utilizzati senza rischio, dai cittadini-utenti ed operatori di AMAG Ambiente su tutto il territorio del Comune di Alessandria;
- i contenitori dovranno rispondere a quanto previsto dalle norme UNI EN 12574-1-2-3 aprile 2006, per contenitori stazionari;
- i contenitori dovranno essere movimentabili, senza alcuna interferenza operativa, con autocarri muniti di attrezzature mono operatore a caricamento laterale dx o dx+sx;
- la vasca dovrà essere realizzata in accordo alle norme UNI EN 12574-1-2-3 aprile 2006 con i seguenti materiali:
 - in lamiera zincata a caldo o pre-zincata a caldo, secondo le norme UNI ISO 1461:2009 e ISO 2081:2009 e successivamente verniciati a regola d'arte mediante verniciatura a polveri poliesteri termoindurenti (TGIC FREE ST) micallizzato grigio grafite opaco raggrinzante (le polveri devono essere totalmente a base di componenti eco-compatibili, resistenti ai raggi UV) ;
 - in polietilene ad alta densità di colore grigio con eventuali parti metalliche in lamiera zincate a caldo o pre-zincate a caldo, secondo le norme UNI ISO 1461:2009 e ISO 2081:2009;
- il fondo dovrà garantire una perfetta tenuta stagna dei liquidi eventualmente versati nel contenitore;

- **la vasca dovrà essere dotata di pedaliera provvista di molla anti-stress** per evitare danneggiamenti al sistema di apertura del coperchio e/o della vasca di conferimento in caso di azionamento da parte di utenti non abilitati;
- i coperchi dovranno essere realizzati con la stessa tipologia di materiale (metallo o plastica) utilizzato per la vasca, di idoneo spessore con bordi arrotondati;
- i coperchi dovranno essere dotati di un meccanismo di autobloccaggio di sicurezza per prevenire eventuali aperture manuali da parte dell'utente, ma devono poter essere aperti da addetti AMAG Ambinte, in caso di necessità e/o per manutenzioni mediante l'ausilio di chiave "master".

Il coperchio del cassonetto dovrà essere predisposto per adottare un sensore ad ultrasuoni in grado di misurare il livello di riempimento del cassonetto e dovrà trasmettere i dati in remoto al server per ottimizzare i giri di raccolta oltre che dialogare con gli automezzi adibiti al servizio.

Tutte le postazioni di cassonetti dovranno essere composte almeno da un cassonetto per tipologia di rifiuto con il coperchio con le colorazioni dettate dal Piano regionale Piemonte dei rifiuti urbani e dei fanghi di depurazione. Per agevolare le operazioni di conferimento e nel contempo uniformare, almeno sul territorio di ogni singola area di raccolta piemontese, i colori dei contenitori o i colori dei coperchi degli stessi, si indicano per le più importanti frazioni di rifiuti urbani, oggetto di raccolta differenziata i seguenti colori:

- **Marrone per la frazione organica**
- **Giallo per la carta**
- **Bianco per l'imballaggio leggero**
- **Blu per il vetro**
- **Grigio per la frazione indifferenziata residuale**

C. INDICAZIONI SULLA SEGNALETICA DA APPLICARE SUI CASSONETTI

Sugli spigoli verticali del contenitore dovrà essere applicata la segnaletica rifrangente prescritta dalla Circolare Ministeriale n° 1270 del 22.04.1985 e successive modificazioni e integrazioni, per ostacolo fisso su sede viabile (zebrato bianco e rosso a grado di caporale con vertice rivolto verso il basso, in materiale catarifrangente del tipo Engineer Grade High Tack 16050 od equivalente).

Sul fianco lato strada della vasca dei contenitori dovranno essere applicati contrassegni rifrangenti di segnalazione divieto di sosta composti da:

- divieto di sosta - figura II 74 art. 120 Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice della Strada DPR 495/92 e successive modifiche e integrazioni (parte alta del contrassegno);
- scritta "PER MOVIMENTAZIONE CONTENITORI" (parte centrale del contrassegno);
- zona rimozione forzata - modello II 6/m art. 83 Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice della Strada DPR 495/92 e successive modifiche e integrazioni (parte bassa del contrassegno).

Sul contenitore dovranno essere applicate n° 2 (due) etichette, delle dimensioni di 420 x 515 mm con stampa serigrafica a 4 colori con protettivo agli agenti atmosferici ed U.V. tipo 3M o equivalente, riportanti le diciture che verranno successivamente comunicate da AMAG Ambiente.

Sul lato strada dovrà essere verniciata una striscia bianca e/o nera di centraggio sulla mezzeria per facilitare le manovre di aggancio per lo svuotamento del contenitore da parte dell'operatore.

Tutti i contrassegni applicati sulle pareti del contenitore non dovranno interferire con quello utilizzato per favorire le operazioni di centraggio.

In caso di realizzazione dei contenitori in metallo tutta la segnaletica sopra descritta dovrà essere applicata su supporto metallico rivettato aventi le medesime dimensione di ciascun tipo di segnale/etichette richiesto.

D. INDICAZIONI SULLA MARCATURA

Ciascun contenitore conforme ai requisiti della norma UNI 12574-1:2006 punto 9.1 dovrà riportare, su apposito supporto in metallo e/o alluminio rivettato, su una parte visibile della vasca le seguenti diciture:

- il riferimento alla norma UNI 12574-1:2006 punto 9.1;
- il volume nominale;
- il nome del costruttore o il marchio commerciale;
- la massa totale ammissibile espressa in chilogrammi;
- l'anno e il mese di produzione;
- la determinazione di aggiudicazione della fornitura (compresa data);
- il marchio "AMAG Ambiente" ed il codice di identificazione:

C z z y - S 24 M 4 - x x x x x

y = numero progressivo fornitura dell'anno (fornito successivamente da AMAG Ambiente);

x = codice numerico matricola progressiva da 00001;

z = anno (fornito successivamente da AMAG Ambiente).

Il marchio AMAG Ambiente ed il codice di identificazione dovranno essere ripetuti con sistema di identificazione con codice a barre (CEN code 39) per la lettura ottica su targhetta in lega leggera delle dimensioni 40 x 150 x 0,6 mm collocata in posizione protetta sotto il bordo su ogni lato lungo.

E. PREVENZIONI MINIME ANTINFORTUNISTICHE E PRESCRIZIONI PER L'IGIENE DEL LAVORO

I contenitori dovranno essere realizzati in modo che siano sempre soddisfatte le norme di sicurezza previste nelle normative vigenti in materia (norme UNI EN12574-3:2006).

Nell'ambito della costruzione ed assemblaggio del manufatto dovrà essere dedicata particolare cura alle rifiniture dei lembi e dei leveraggi al fine di eliminare qualsiasi inconveniente che possa provocare danni (tagli, schiacciamenti, ecc.) sia agli operatori che agli utenti.

Dovranno essere tassativamente evitate presenze di spigoli vivi garantendo altresì un grado di rifinitura tale da evitare sbavature su tutte le parti metalliche che comportino un possibile rischio per gli operatori e per gli utenti. Analogamente particolare cura dovrà essere posta affinché forma e finitura superficiale dell'interno del cassonetto non costituisca ostacolo alla fuoriuscita del rifiuto in fase di vuotatura da parte dei compattatori in possesso all'AMAG AMBIENTE S.p.A..

F. INDICAZIONI SULLA CONSEGNA E POSIZIONAMENTO

Il proponente dovrà garantire il posizionamento sul territorio del Comune di Alessandria dei cassonetti secondo un programma che verrà indicato da AMAG Ambiente.

Contestualmente al posizionamento di ciascuna tipologia di contenitori, dovrà essere effettuato il ritiro di contenitori di proprietà di AMAG Ambiente da sostituire che dovranno essere stoccati in un'area che verrà successivamente comunicata ed ubicata nel territorio del Comune di Alessandria.

Il quantitativo presunto dei contenitori da rimuovere sul territorio è riportato nelle precedenti tabelle.

G. CARATTERISTICHE MINIME DEL SISTEMA DI TELECONTROLLO E RICONOSCIMENTO DELL'UTENZA CONFERENTE AL CASSONETTO

Tutti i contenitori per tutte le tipologie di volumetria disponibile e per tutte le tipologie di rifiuto dovranno riconoscere l'utente TARI e permettere di conferire il proprio rifiuto indicativamente sulla base delle seguenti operazioni:

- Avvicinamento del transponder/tessera di riconoscimento utente;
- Possibilità di identificazione utente dotato di *smartphone*;
- Sblocco del dispositivo di conferimento ad avvenuto riconoscimento utente;
- Memorizzazione ed invio dati utente conferente al *server*;
- Apertura della bocca del cassonetto;
- Conferimento da parte dell'utente;
- Chiusura manuale del dispositivo;
- Segnalazione in remoto dell'eventuale mancata chiusura della bocca del cassonetto in modo da permettere al gestore di intervenire e verificare la segnalazione.

L'interfaccia utente deve avvenire con un *display* che assicuri immagini nitide da ogni angolazione e che identifichi in modalità anonima il codice utente.

Un **tasto per apertura automatica** del dispositivo verrà utilizzato nelle situazioni in cui si necessita di accesso libero (senza tessera) programmabile da remoto.

Le modalità di comunicazioni dovranno essere:

- Bidirezionale tra dispositivo e server e viceversa e/o tramite la struttura della *Smart City*;
- Trasmissione dati e gestione transponder realizzata mediante protocollo GPRS (SIM M2M);
- Trasmissione automatica al "SERVICE" di messaggi di errore rilevati dal sistema di autodiagnosi mediante protocollo GSM.

Inoltre le caratteristiche generali del dispositivo dovranno essere:

- Marchiatura CE;

- Conforme alla direttiva macchine 2006/42/CE;
- Conforme alla direttiva 2004/108/CE compatibilità elettromagnetica;
- Conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS) relativa alla limitazione all'impiego di materiali di costruzione pericolosi;
- Conforme alla direttiva 2001/95/CE relativa alla sicurezza generale del prodotto.

Considerato che Amag Ambiente gestisce n. 5 centri di raccolta comunali ed intercomunali, risulta necessario, anche al fine di regolamentare in maniera ancora più efficace i conferimenti degli utenti, dotare tali centri di sistemi automatizzati, gestendo inoltre eventuali barriere, semafori e fotocellule, pertanto il proponente dovrà mettere a disposizione tale sistema per tutti i centri gestiti dall'azienda

H. CARATTERISTICHE DI CASSONETTI E MEZZI PER LA RACCOLTA DEI RIFIUTI E ALTRI SERVIZI

Il proponente dovrà garantire la messa a disposizione delle attrezzature e dei mezzi per la raccolta dei rifiuti necessari per la produzione e gestione del Servizio Raccolta Rifiuti come indicato ai paragrafi illustrativi che precedono.

I mezzi proposti dovranno essere dotati almeno di queste caratteristiche:

- tecnologia di sollevamento compatibile con il modello di cassonetto proposto a caricamento laterale dx o dx/sx;
- il sistema di automazione dovrà sempre essere di modello **mono-operatore** per permettere una ottimizzazione dei servizi, per ridurre i tempi di svuotamento, per avere elevati criteri di sicurezza.
- L'attrezzatura impiegata per lo svuotamento dei cassonetti dovrà avere una elevata flessibilità di impiego per poter essere impiegata su telai di media e grande portata a tre assi con portata di 7 ton. o quattro assi con portata di 8 ton o superiore. L'alimentazione del motore del telaio dovrà essere a metano. Amag Ambiente, oltre alla raccolta dei rifiuti tramite cassonetti, in ottemperanza ai contratti di servizio in vigore con i propri clienti, si occupa inoltre di pulizia strade, lavaggio strade e una serie di altri servizi accessori.

I. CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOCARRO PER IL LAVAGGIO DEI CASSONETTI

E' opportuno che la descritta tecnologia di sollevamento abbia in dotazione un telaio attrezzato con impianto di lavaggio cassonetti.

L'attrezzatura di lavaggio dovrà essere dotata di impianti idraulici di esercizio ad alta pressione e la tecnologia è **mono-operatore** automatica per permettere che l'intero ciclo di lavoro possa avvenire a bordo veicolo e nella massima sicurezza.

Nella sua semplicità il processo lava contenitori per rifiuti dovrà avvenire in modalità molto simile a quelle del tradizionale ciclo di raccolta e svuotamento dei contenitori.

I contenitori saranno igienizzati internamente per mezzo di una testina rotante ad alta pressione ed esternamente attraverso l'uso di spazzole rotanti che agiscono meccanicamente sullo sporco garantendo ottimi risultati di pulizia.

L'alimentazione del motore del telaio dovrà essere a metano.

SEZIONE TERZA – CONTENUTI MINIMI DELLE PROPOSTE DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Le proposte dovranno prevedere l'efficientamento energetico delle sedi di AMAG Ambiente.

La Società opera su una superficie di 42.365,23 metri quadrati. Il sito produttivo è localizzato in Via Teresa Michel 44, Alessandria (AL), alle seguenti coordinate geografiche 44°55'13.2"N 8°37'54.7"E. I fabbricati che compongono il sito sono:

- la palazzina uffici,
- gli spogliatoi per gli operatori,
- l'officina per la riparazione dei mezzi,
- la tettoia per il parcheggio dei mezzi,
- il capannone destinato al lavaggio dei mezzi,
- il magazzino ed il deposito delle attrezzature.

Gli interventi dovranno riguardare:

- A. la produzione di energia elettrica mediante un impianto fotovoltaico;
- B. la sostituzione dei corpi illuminanti mediante la tecnologia a LED.

A. INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO.

L'intervento richiesto è quello dell'installazione di un impianto fotovoltaico con una potenza compresa entro 19 kW di picco, da collocarsi sulla copertura della palazzina uffici o spogliatoi/magazzino/impianto di lavaggio, di cui alla planimetria Allegato 5.

B. ILLUMINAZIONE A LED.

Considerando l'elevato consumo di energia elettrica legato all'illuminazione del sito, che rappresenta circa il 68,8% dei consumi dei Servizi Generali, l'intervento richiesto è quello di sostituire gli attuali apparecchi con la tecnologia a LED. Le zone su cui effettuare gli interventi sono quelle degli uffici, dei magazzini, dell'officina, del lavaggio, delle tettoie esterne e dell'area esterna.

Nelle aree elencate le principali lampade attualmente installate sono:

- fluorescenti 2x58W, 4x18W e 2x36W negli uffici,
- campane a ioduri metallici da 250W nella zona lavaggio,

- fluorescenti nei magazzini
- tubi 1x58W fluorescenti nella zone delle tettoie per il ricovero degli automezzi.

Elenco corpi illuminanti da sostituire con tecnologia a LED :

Amag Ambiente SPA	STATO DI FATTO					PROPOSTA INTERVENTO				
	Zona	Descrizione lampada	n° plafoniere PRE	Potenza unitaria PRE	Potenza installata PRE	Energia elettrica anno PRE	Descrizione sostituzione	n° plafoniere POST	Potenza unitaria POST	Potenza installata POST
[/]	[/]	[n]	[W]	[kW]	[kWh]	[/]	[n]	[W]	[kW]	[kWh]
Uffici	Fluorescente 2x58 W	41	125	5,125	9.922	BRACKET 150CM	41	60	2,46	4.763
Uffici	Fluorescente 2x36 W	3	78	0,234	453	LED PANEL 120x30	3	38	0,114	221
Uffici	Fluorescente 4x18 W	35	88	3,08	5.963	LED PANEL 60x60	35	38	1,33	2.575
Uffici	Dicroiche 1x50 W	8	50	0,4	774	FARETTI LED 25 W	8	25	0,2	387
Uffici	Fluorescente 4x30 W	3	216	0,648	1.255	LED PANEL 60x60	6	38	0,228	441
Magazzini	Fluorescente 2x36 W	25	78	1,95	2.574	LED PANEL 120x30	25	38	0,95	1.254
Magazzini	Fluorescente 1x58 W	5	63	0,3125	413	TUBO LED 150 CM	5	22	0,11	145
Lavaggio	Ioduri Metallici 250 W	8	250	2	5.280	SKY BAY LIGHT 100W	8	100	0,8	2.112
Officina	Fluorescente 2x58 W	38	125	4,75	20.520	BRACKET 150CM	38	60	2,28	9.850
Officina	Fluorescente 4x55 W	7	220	1,54	6.653	SKY BAY LIGHT 100W	7	100	0,7	3.024
Tettoie	Fluorescente 1x58 W	75	63	4,698	15.503	TUBO LED 150 CM	75	22	1,65	5.445
Tettoie	Fluorescente 2x58 W	23	78	1,794	5.920	BRACKET 150CM	23	60	1,38	4.554
Esterno	Ioduri Metallici 250 W	68	250	17	56.100	STREET LED 120 W	68	120	8,16	26.928
TOTALE	/	339	129	43,53	131.330	/	342	55	20,36	61.699

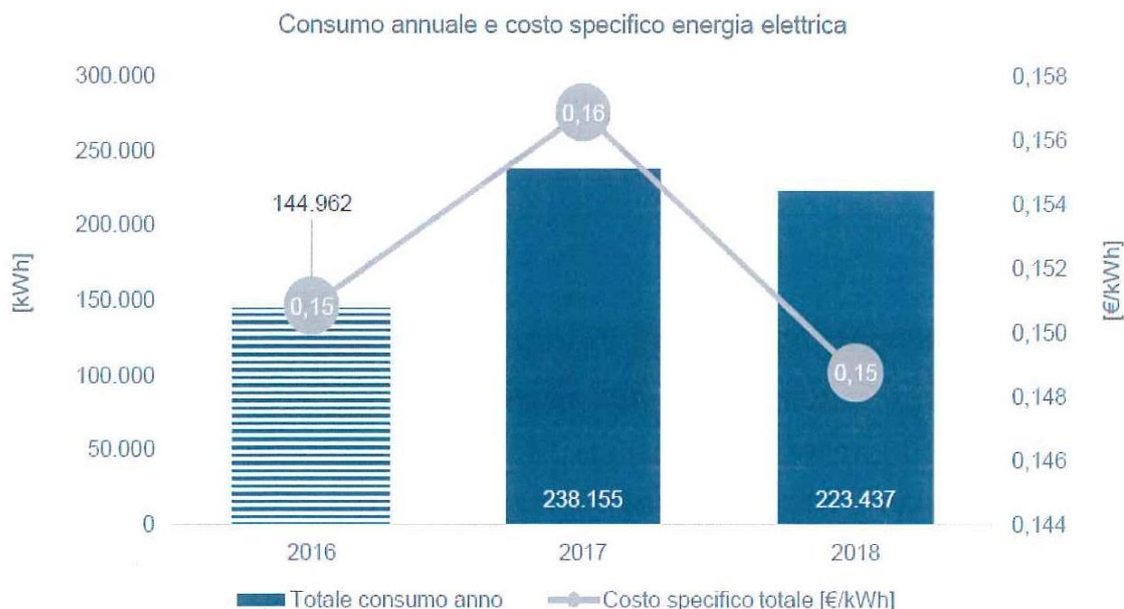
ILLUMINAZIONE

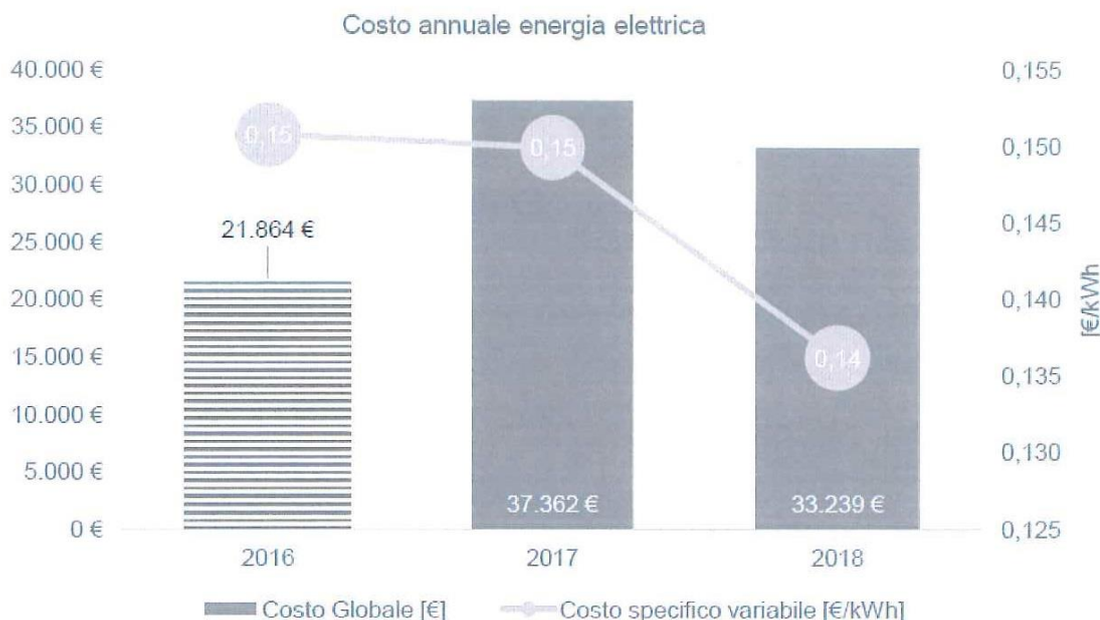
Al momento sono presenti differenti tipologie di apparecchi illuminanti nel sito. Nell'officina, nel magazzino e nelle tettoie esterne per il ricovero degli automezzi sono installate lampade fluorescenti 5x58W o 1x58W. Nei magazzini è inoltre presente la plafoniera di potenza inferiore 2x36W. Nell'officina, invece, sono installati corpi illuminanti quadrati 4x55W. Anche nella palazzina uffici sono installate plafoniere fluorescenti 2x58W, 2x36W e 4x18W, oltre a lampade dicroiche da 50W e a corpi lampada a tubi fluorescenti a risparmio energetico 4x30W. Infine, l'area destinata al lavaggio dei mezzi è costituita da campane illuminanti agli ioduri metallici da 250W. Nelle aree esterne e sul perimetro del sito, vi sono pali a vapori di sodio da 250W. Per calcolare l'energia assorbita dall'impianto d'illuminazione, nell'officina sono state considerate 4300 ore d'accensione, nei magazzini circa 1300, mentre nelle aree esterne si sono considerate 10 ore di accensione mese, l'azienda lavora su tre turni fino al sabato mattina. Negli uffici le ore di accensione sono circa 2000, perché l'attività si svolge su 8 ore, cinque giorni alla settimana. La potenza installata totale risulta di 43,5 kW (tabella di seguito).

ILLUMINAZIONE							
Area di riferimento	Tipologia	corpo illuminante	Quantità	Potenza elettrica [W]	Potenza Installata [kW]	Ore	Energia consumata [kWh]
[/]	[/]	[/]	[n]	[W]	[kW]	[h]	[kWh]
Uffici	Fluorescente	2x58 W	41	125	5,13	1936	9922
Uffici	Fluorescente	2x36 W	3	78	0,23	1936	453,024
Uffici	Fluorescente	4x18 W	35	88	3,08	1936	5962,88
Uffici	Dicroiche	1x50 W	8	50	0,40	1936	774,4
Uffici	Fluorescente	4x30 W	3	216	0,65	1936	1254,528
Magazzini	Fluorescente	2x36 W	25	78	1,95	1320	2574
Magazzini	Fluorescente	1x58 W	5	62,5	0,31	1320	412,5
Lavaggio	Ioduri Metallici	250 W	8	250	2,00	2640	5280
Officina	Fluorescente	2x58 W	38	125	4,75	4320	20520
Officina	Fluorescente	4x55 W	7	220	1,54	4320	6652,8
Tettoie	Fluorescente	1x58 W	75	62,6	4,70	3300	15503,4
Tettoie	Fluorescente	2x58 W	23	78	1,79	3300	5920,2
Esterno	Ioduri Metallici	250 W	68	250	17	3300	56100
Totale			339	/	43,532	/	131.330

ENERGIA ELETTRICA

Il grafico seguente mostra i consumi di energia elettrica negli ultimi tre anni ed il costo specifico annuale. Si può notare come nell'ultimo anno concluso i consumi di energia elettrica siano leggermente diminuiti. In particolare, nel 2017 i consumi raggiungono i 238.155 kWh, mentre nel 2018 sono stati consumati circa 223.437 kWh diminuendo del 6,2% rispetto al 2017. Il consumo del 2016, invece, risulta così limitato poiché i dati a disposizione di consumo partono da giugno 2016.





POD: IT001E00250617	Dati Storici		
	2016	2017	2018
	[kWh]	[kWh]	[kWh]
Gennaio	0	27.500	22.991
Febbraio	0	22.779	19.325
Marzo	0	19.111	19.896
Aprile	0	15.437	16.947
Maggio	0	15.725	16.402
Giugno	17.877	16.859	16.667
Luglio	19.617	19.676	17.691
Agosto	19.131	19.690	17.328
Settembre	20.089	16.968	16.790
Ottobre	20.678	20.067	18.714
Novembre	22.576	21.077	19.436
Dicembre	24.994	23.266	21.250
Totale Anno	144.962	238.155	223.437

Dalla tabella precedente, si evince che i mesi meno energivori sono aprile, maggio, giugno e settembre in cui l'assorbimento energetico è tra i 15 e i 17 MWh/mese. I mesi di febbraio, marzo, luglio, agosto, ottobre e novembre registrano consumi tra i 17 i 20 MWh/mese. Nei mesi di gennaio e dicembre i consumi energetici sono più alti, oltre i 20 MWh.