



**SPECIFICHE TECNICHE  
PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO  
DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA**

STATO DOCUMENTO:  
REV. 1

DATA EMISSIONE:  
27/04/2018

CODICE TIPOLOGIA  
ACQUISTO  
(Rif. IGES01: A)

PAGINA 1 DI 11

ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	
DT/FI/SF/OC		DT/FI DT/FI/SF		DG/DT	

SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN  
GRUPPO DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA



**SPECIFICHE TECNICHE  
PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO  
DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA**

STATO DOCUMENTO:  
REV. 1

DATA EMISSIONE:  
27/04/2018

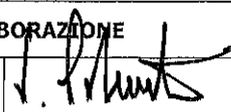
CODICE TIPOLOGIA  
ACQUISTO  
(Rif. IGES01: A)

PAGINA 2 DI 11

ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	
DT/FI/SF/OC		DT/FI DT/FI/SF		DG/DT	

INDICE

1.	<u>SCOPO DI FORNITURA</u>	3
2.	<u>DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO</u>	4
3.	<u>CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA</u>	4
3.1	Pianificazione delle attività	4
3.2	Modalità di esecuzione delle attività oggetto della fornitura	7
3.3.	Controlli	8
3.4	Comunicazione con l'ABC Napoli	8
4.	<u>DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC NAPOLI</u>	9
4.1	Documenti da consegnare in fase di offerta	9
4.2	Documenti da consegnare prima dell'inizio dell'attività	9
4.3	Documenti da consegnare in corso d'opera	10
5.	<u>PROVE/CONTROLLI/COLLAUDI</u>	10
6.	<u>NON CONFORMITA'</u>	10
7.	<u>ALLEGATI</u>	11

	<b>SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA</b>		<b>STATO DOCUMENTO: REV. 1</b>	
			<b>DATA EMISSIONE: 27/04/2018</b>	
			<b>CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A)</b>	
<b>PAGINA 3 DI 11</b>				
<b>ELABORAZIONE</b>		<b>VERIFICA</b>		<b>APPROVAZIONE</b>
DT/FI/SF/OC		DT/FI DT/FI/SF		DG/DT
				

## 1. SCOPO DI FORNITURA

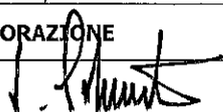
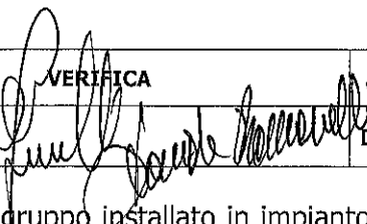
L'oggetto del presente documento è la fornitura e l'installazione di un gruppo di produzione di aria compressa, di potenza complessiva pari a 15,0 kW, con basso livello di rumorosità, presso l'Impianto di pre-trattamento e sollevamento reflui di "Coroglio" – via di P.L. Cattolica n. 381 (NA) gestito da *Acqua Bene Comune Napoli* – azienda speciale del Comune di Napoli (di seguito indicata con ABC Napoli).

L'attività sarà computata e valutata "a corpo" e l'importo contrattuale dovrà intendersi remunerativo per il Fornitore e comprensivo degli oneri e delle spese occorrenti per:

- il trasporto del gruppo oggetto di fornitura fino all'interno del suindicato Impianto, la discesa dall'automezzo ed il suo posizionamento nell'area indicata da ABC Napoli;
- la prima "messa in funzione" del gruppo oggetto di fornitura (*start-up*);
- l'adozione di tutti i provvedimenti necessari per operare nel rispetto della normativa riguardante la sicurezza sul posto di lavoro e per la gestione delle emergenze ambientali derivanti dalle attività in carico al Fornitore;
- la sostituzione o la riparazione del nuovo gruppo fornito, nel caso in cui esso dovesse presentare malfunzionamenti non riconducibili ad ABC Napoli durante il periodo di garanzia, pari ad almeno 24 (ventiquattro) mesi dalla data di consegna;
- la fornitura del manuale di installazione, esercizio e manutenzione, in lingua italiana, riportante:
  - le caratteristiche tecniche;
  - le norme e gli standards adottati;
  - le prestazioni garantite.
- la manutenzione programmata per i primi 24 (ventiquattro), in conformità a quanto prescritto dall'azienda produttrice;
- lo smaltimento dei rifiuti prodotti.

Il Fornitore, nel contempo:

- sarà responsabile in relazione:
  - ai danni o sinistri che dovessero verificarsi, a persone o beni per mancanza di adeguate cautele operative o inosservanza delle prescrizioni di legge in materia di prevenzione degli infortuni;
  - alla pulizia dei luoghi di lavoro alla conclusione della fornitura;
- provvederà ad allontanare dal luogo di lavoro -temporaneamente o definitivamente- il proprio personale che a giudizio di ABC Napoli assuma un comportamento non consono o irrispettoso o pregiudizievole del corretto andamento delle lavorazioni;
- sarà tenuto all'osservanza della riservatezza delle informazioni delle quali entrerà in possesso nel corso delle attività oggetto della presente specifica;

	<b>SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA</b>		<b>STATO DOCUMENTO: REV. 1</b>	
			<b>DATA EMISSIONE: 27/04/2018</b>	
			<b>CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A)</b>	
<b>PAGINA 4 DI 11</b>				
<b>ELABORAZIONE</b>		<b>VERIFICA</b>		<b>APPROVAZIONE</b>
DT/FI/SF/OC 	DT/FI DT/FI/SF 	DG/DT 		

- provvederà allo scollegamento del gruppo installato in impianto all'atto dell'inizio dell'attività affidata (da sostituire con quella oggetto di fornitura), al suo posizionamento su proprio automezzo ed al successivo smaltimento finale.

Si intendono invece a carico di ABC Napoli:

- il collegamento della macchina al quadro di bassa tensione in Impianto, che si presume possa richiedere un tempo complessivo non superiore alle 8 (otto) ore consecutive di lavoro.

Prima della presentazione dell'offerta economica il Fornitore concorrente dovrà obbligatoriamente effettuare un sopralluogo presso il suindicato sito di ABC Napoli, in modo da acquisire tutti gli elementi utili alla sua formulazione. L'attestazione del caso, che sarà consegnata da ABC Napoli, dovrà poi essere inserita tra i documenti da trasmettere alla Stazione Appaltante entro il termine ultimo che sarà indicato nei restanti atti di gara.

Il servizio di fornitura di cui al presente documento non può essere subappaltato a terzi.

## 2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

Per l'esecuzione del servizio in esame il Fornitore dovrà rispettare tutte le leggi, decreti, regolamenti, circolari, ordinanze applicabili al caso di specie e vigenti, emanate dallo Stato o da Amministrazione/Enti che hanno giurisdizione sui luoghi in cui devono eseguirsi le attività.

A mero scopo semplificativo e non esaustivo si riportano di seguito le principali norme di riferimento:

- D. L.vo n. 81/2001 e ss.mm.ii.;
- ISO 1217:2009;
- Direttiva 2014/30/UE (direttiva EMC).

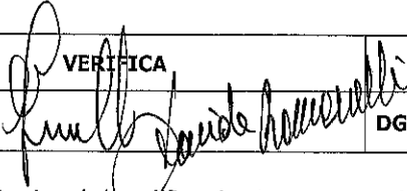
## 3. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

### 3.1 **Pianificazione delle attività**

Il gruppo da fornire in oggetto dovrà essere installato presso l'Impianto di pre-trattamento e sollevamento reflui di "Coroglio" – via di P.L. Cattolica n. 381 (NA), e garantirà la produzione di aria compressa per l'estrazione delle sabbie dai due dissabbiatori presenti, mediante gli eiettori idropneumatici montati al loro interno.

Tale gruppo, marcato CE, consentirà di produrre aria compressa e includerà:

- *n. 2 compressori volumetrici rotativi a vite con trasmissione a cinghia a iniezione d'olio raffreddati ad aria*, identici, che avranno il compito di generare aria compressa prelevata

	<b>SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA</b>		<b>STATO DOCUMENTO: REV. 1</b>	
			<b>DATA EMISSIONE: 27/04/2018</b>	
			<b>CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A)</b>	
<b>PAGINA 5 DI 11</b>				
<b>ELABORAZIONE</b>		<b>VERIFICA</b>		<b>APPROVAZIONE</b>
DT/FI/SF/OC 	DT/FI DT/FI/SF 	DG/DT 		

dall'ambiente in cui è installato, inviandola all'impianto pneumatico ed alle utenze ad esso sottese;

- n. 1 *serbatoio verticale*, avente i seguenti compiti:
  - accumulare l'aria per compensare eventuali irregolarità di generazione e di prelievo da parte dell'impianto pneumatico;
  - impedire ad eventuali particelle di proseguire il loro percorso verso l'impianto di distribuzione;
  - raccogliere eventuali condense di acqua che si accumulano nel fondo, che verranno eventualmente eliminate attraverso scaricatori automatici o manuali;

Il funzionamento da garantire è schematicamente descritto di seguito (*cf.* Fig. n. 1):

- l'aria, aspirata attraverso il filtro 4, sarà compressa e successivamente raffreddata dallo scambiatore di calore 5 per diminuirne il volume;
- la valvola di non ritorno 6 eviterà lo svuotamento del serbatoio 7 quando il compressore 3 sarà fermo;
- al raggiungimento della pressione di taratura, indicata dal manometro 10, il pressostato 8 commuterà i contatti interni arrestando il motore elettrico 1 (per maggior sicurezza dovrà predisporre una valvola di massima pressione 9 tarabile, normalmente chiusa);
- l'aria compressa sarà inviata, attraverso la valvola di intercettazione 13, all'utilizzatore 14, con la dovuta pressione, misurata dal manometro 12 e regolata dalla valvola 11, normalmente aperta;
- la valvola di scarico 15 della condensa, inserita nella parte bassa del serbatoio, eliminerà l'eventuale umidità presente nell'aria.

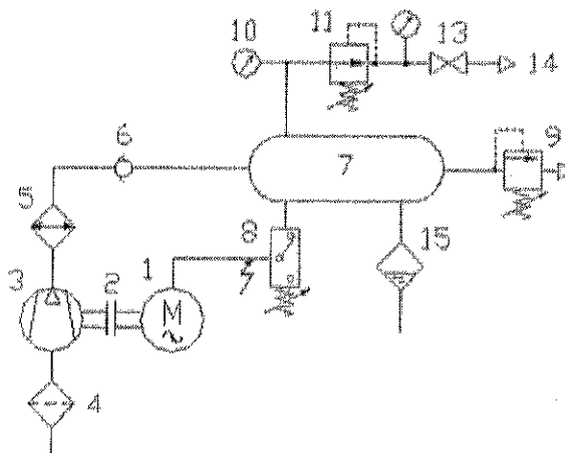
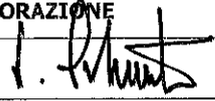
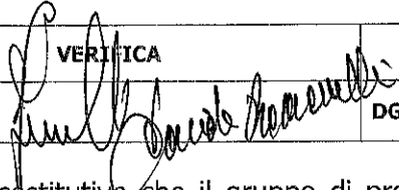
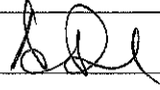
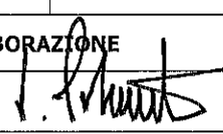
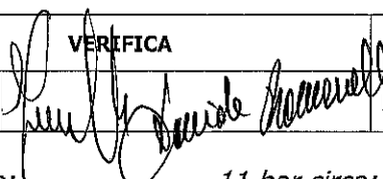
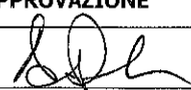


Fig. n. 1

	<b>SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA</b>		<b>STATO DOCUMENTO: REV. 1</b>	
			<b>DATA EMISSIONE: 27/04/2018</b>	
			<b>CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A)</b>	
<b>PAGINA 6 DI 11</b>				
<b>ELABORAZIONE</b>		<b>VERIFICA</b>		<b>APPROVAZIONE</b>
DT/FI/SF/OC		DT/FI DT/FI/SF		DG/DT
				

Le caratteristiche prestazionali e costitutive che il gruppo di produzione di aria compressa oggetto di fornitura deve possedere sono di seguito precisate:

- Compressori volumetrici rotativi a vite con trasmissione a cinghia a iniezione d'olio:
  - *Pressione di lavoro:* 7,0 bar;
  - *Portata volumetrica (a 7 bar):*  $\geq 1,30$  mc/min;
  - *Consumo energia elettrica (a 7 bar):*  $\geq 9,0$  kWh;
  - *Massima pressione di lavoro:* 9,0 bar;
  - *Rendimento motore a pieno carico:*  $\geq 90$  %;
  - *Classe di efficienza del motore:* IE4;
  - *Potenza nominale motore:* 7,5 kW;
  - *Classe protezione motore:* IP 55
  - *Alimentazione elettrica:* 400 V / 3 / 50 Hz;
  - *Rumorosità:*  $\leq 68$  dB(A);
  - *Connessione aria compressa:* G  $\frac{3}{4}$ ;
  - *Quantità d'olio:* 4 litri;
  - *Dimensioni (l x P x h):* 630mm x 790mm x 1100mm
  - *Peso (comprensivo di cofanatura):*  $\leq 250$  Kg;
  - *Dispositivo automatico di controllo e regolazione della tensione;*
  - *Raffreddamento ad aria;*
  - *Unità di controllo con display sinottico e tasti di accesso in grado di consentire monitoraggio e regolazione totalmente automatica, provvisto di:*
    - ✓ *led con funzioni semaforo per la visualizzazione immediata dello stato operativo;*
    - ✓ *timer per programmazione compressore (on/off) o output esterni;*
    - ✓ *funzione di cambio del carico base in caso di utilizzo di due compressori;*
    - ✓ *web server integrato con possibilità di visualizzazione da remoto dei dati operativi;*
    - ✓ *quadro elettrico (con protezione IP 54 contro polvere e schizzi d'acqua; moduli input/output con morsettiera con precise indicazioni codificate per il cablaggio dei sensori; morsettiera per contatti puliti addizionali;*
    - ✓ *interfacce (slot scheda SD per aggiornamenti; adattatore per moduli di comunicazione; bus USS per inverter, lettore RFID -identificazione a radiofrequenza-, Ethernet);*
- Serbatoio di stoccaggio (orizzontale/verticale):
  - *Dimensioni (D x L o D x H):* 800mm x 1900mm circa;
  - *Capacità:* 700 litri circa,

	<b>SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA</b>			<b>STATO DOCUMENTO:</b> REV. 1
				<b>DATA EMISSIONE:</b> 27/04/2018
				<b>CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A)</b>
				<b>PAGINA 7 DI 11</b>
<b>ELABORAZIONE</b>		<b>VERIFICA</b>		<b>APPROVAZIONE</b>
DT/FI/SF/OC		DT/FI DT/FI/SF		DG/DT 

- *Massima pressione di lavoro:* 11 bar circa;
- *Peso:* 200 kg circa;
- *Valvola di sicurezza con marchio CE;*
- *Manometro;*
- *Flangia di prova;*
- *Verniciato;*

- Scaricatore automatico di condensa (elettronico a sensore di livello, da montare sotto il serbatoio di stoccaggio).

Il Fornitore dovrà garantire il regolare funzionamento del compressore fornito per un periodo non inferiore a 24 (ventiquattro) mesi dalla consegna, unitamente alla manutenzione ordinaria, sostenendone gli oneri del caso.

Ove in tale periodo il compressore dovesse presentare malfunzionamenti o prestazioni inferiori a quelle richieste, non riconducibili ad ABC Napoli, il Fornitore sarà obbligato a sostituire (se la macchina non ha mai funzionato) o a riparare (se la macchina ha già funzionato), a proprie totali cura e spese ed entro i tempi tecnici più ristretti e comunque non superiore a 15 (quindici) giorni, la macchina cui trattasi. In tale eventualità, la garanzia, a partire dalla nuova consegna, avrà durata pari ad ulteriori 24 (ventiquattro) mesi.

Il Fornitore dovrà garantire, nel contempo, la manutenzione programmata per i primi 24 (ventiquattro) mesi, in conformità a quanto prescritto dall'azienda produttrice e sostenendo gli oneri sia per l'intervento dei tecnici, che per la sostituzione dei materiali da sostituire.

### **3.1.1 Requisiti specifici per lavori in ambienti confinati o con sospetti di inquinamento**

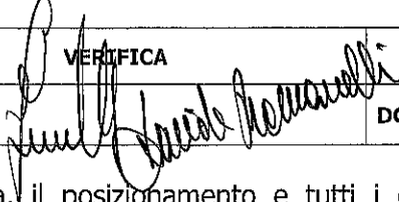
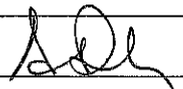
Non del caso.

### **3.2 Modalità di esecuzione delle attività oggetto della fornitura**

Il Fornitore è tenuto a consegnare il compressore nel tempo massimo di 30 (trenta) giorni dall'affidamento formale di ABC Napoli.

In tale periodo il Fornitore potrà provvedere ad effettuare, ove ritenuto necessario, tutti i rilievi che riterrà più opportuni ai fini sia della scelta dell'automezzo che dovrà trasportare la macchina, che del posizionamento sull'area all'interno dell'Impianto che ABC Napoli avrà individuato per l'installazione definitiva del compressore.

All'atto della consegna sarà effettuato in contraddittorio il controllo della conformità della macchina fornita, rispetto a quanto richiesto, alla presenza di un tecnico ABC Napoli e di un tecnico del Fornitore.

	<b>SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA</b>		<b>STATO DOCUMENTO: REV. 1</b>	
			<b>DATA EMISSIONE: 27/04/2018</b>	
			<b>CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A)</b>	
<b>PAGINA 8 DI 11</b>				
<b>ELABORAZIONE</b>		<b>VERIFICA</b>		<b>APPROVAZIONE</b>
DT/FI/SF/OC 	DT/FI DT/FI/SF 		DG/DT 	

Una volta effettuata la consegna, il posizionamento e tutti i collegamenti necessari, con esclusione di quelli elettrici, il Fornitore dovrà provvedere allo *start-up* entro i successivi 10 (dieci) giorni, previa formale comunicazione di ABC Napoli, con preavviso di almeno 72 (settantadue) ore. In tale periodo ABC Napoli provvederà a collegare, con proprie maestranze, il compressore al quadro di bassa tensione.

Una volta effettuato lo *start-up* del compressore, il Fornitore ne darà formale comunicazione ad ABC Napoli.

Il collaudo sarà effettuato in contraddittorio entro i successivi 7 (sette) giorni, previa comunicazione formale di ABC Napoli, con preavviso minimo di 72 (settantadue) ore.

Il collaudo sarà eseguito anche in assenza del Fornitore.

Il Fornitore effettuerà il trasporto e lo scarico in impianto della macchina con automezzo idoneo e con proprio personale, opportunamente formato ed addestrato, i cui estremi e generalità siano stati preventivamente forniti all'ABC Napoli, all'atto dell'inizio del servizio.

Lo smaltimento degli imballaggi è un onere a carico del Fornitore.

L'ABC Napoli, anche ai fini della sicurezza dei luoghi di lavoro, garantirà il coordinamento, ove ne ricorrano le condizioni, tra le maestranze del Fornitore, maestranze di Fornitori terzi e maestranze ABC Napoli.

La consegna, il posizionamento e lo *start-up* potranno aver luogo nei giorni feriali, tra le ore 07.<sup>45</sup> e le ore 15.<sup>45</sup>, salvo accordi differenti tra le parti.

Resta inteso che nel caso di ritardo nella consegna della macchina e/o ritardo della sua prima messa in funzione e/o ritardo nella conclusione del collaudo con esito positivo (per cause non imputabili ad ABC Napoli), sarà applicata una penale per ciascun giorno di ritardo pari all' 1% (uno per cento) dell'importo contrattuale, per un massimo del 10% (dieci per cento), a partire dalla data in cui viene effettuata la contestazione al Fornitore e fino all'espletamento dell'attività (consegna e/o start/up e/o collaudo) eseguita in ritardo.

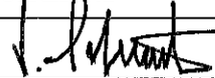
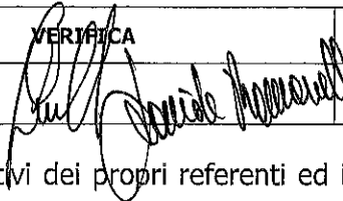
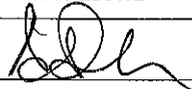
Oltre il quindicesimo giorno di ritardo complessivo, ABC Napoli si riserva di rescindere il contratto e di agire in danno.

### 3.3. Controlli

L'ABC Napoli effettuerà tutti i controlli ritenuti necessari a verificare il rispetto della normativa vigente da parte del Fornitore e la conformità della macchina da fornire a quanto riportato nel presente documento.

### 3.4 Comunicazione con l'ABC Napoli

Il riferimento per l'ABC Napoli è il *Responsabile di Contratto*, di cui saranno forniti gli estremi e i recapiti telefonici ad attivazione del servizio.

	<b>SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA</b>			<b>STATO DOCUMENTO: REV. 1</b>
				<b>DATA EMISSIONE: 27/04/2018</b>
				<b>CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A)</b>
				<b>PAGINA 9 DI 11</b>
<b>ELABORAZIONE</b>		<b>VERIFICA</b>		<b>APPROVAZIONE</b>
DT/FI/SF/OC		DT/FI DT/FI/SF		BG/DT 

Il Fornitore dovrà indicare i nominativi dei propri referenti ed i relativi recapiti per i contatti del caso con ABC Napoli.

#### 4. **DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC NAPOLI**

##### 4.1 **Documenti da consegnare in fase di offerta**

Il Fornitore consegnerà ad ABC Napoli, nel plico contenente l'offerta economica, la documentazione di seguito riportata:

- *Attestazione di avvenuto sopralluogo presso l'impianto in oggetto;*
- *Copia della Certificazione del Sistema Qualità*

Il *Soggetto affidatario* che si aggiudica il servizio deve possedere certificazione di sistema qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008, avente come scopo le attività oggetto dell'affidamento o attività ad esso attinenti. L'ABC Napoli si riserva di valutare, a proprio insindacabile giudizio l'effettiva attinenza tra lo scopo di certificazione, le attività oggetto dell'affidamento e il settore di accreditamento dichiarato.

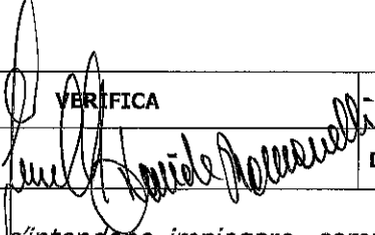
La certificazione UNI EN ISO 9001:2008 deve essere rilasciata da ente accreditato ACCREDIA nel settore EA dichiarato nel certificato (o da altro ente firmatario di accordi di mutuo riconoscimento con ACCREDIA in ambito EA/IAF);

La certificazione UNI EN ISO 9001:2008 deve essere mantenuta per tutta la durata della fornitura.

##### 4.2 **Documenti da consegnare prima dell'inizio dell'attività**

Il Fornitore consegnerà ad ABC Napoli, prima dell'inizio del servizio, la documentazione di seguito riportata:

- *Dichiarazione del Legale Rappresentante ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii., riportante:*
  - *Nominativo del referente "amministrativo" per il servizio di cui trattasi, unitamente ai suoi recapiti (numero di telefono, fax, e-mail), a cui fare riferimento per il corretto adempimento degli obblighi derivanti dalle presente specifiche;*
  - *Nominativo del referente "tecnico" per il servizio di cui trattasi, unitamente ai suoi recapiti (numero di telefono, fax, e-mail), a cui fare riferimento per ogni e qualsiasi richiesta, contestazione o chiarimento che si rendesse opportuno;*
  - *Elenco del personale qualificato che sarà impiegato per lo svolgimento delle attività, completo di: generalità, qualifica posseduta, formazione specifica conseguita e abilitazioni specifiche possedute;*

	<b>SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA</b>			<b>STATO DOCUMENTO: REV. 1</b>
				<b>DATA EMISSIONE: 27/04/2018</b>
				<b>CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A)</b>
<b>PAGINA 10 DI 11</b>				
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE
DT/FI/SF/OC		DT/FI DT/FI/SF		DG/DT 

– *Elenco degli automezzi che s'intendono impiegare, completo di: azienda produttrice, modello e targa, con l'attestazione che tali veicoli sono regolarmente mantenuti secondo quanto previsto dalle rispettive aziende produttrici.*

- *Manuale d'uso, manutenzione ed installazione;*
- *Disegni dimensionali d'ingombro e di tutti i componenti accessori;*
- *Certificato di collaudo;*
- *Certificato di garanzia.*

#### **4.3 Documenti da consegnare in corso d'opera**

Il Fornitore consegnerà ad ABC Napoli, in corso d'opera, la documentazione afferente il compressore di seguito riportata:

- *Documento di trasporto;*
- *Rapporti d'intervento manutentivi.*

La formale trasmissione ad ABC Napoli della suindicata documentazione è da intendersi propedeutica al pagamento del corrispettivo stabilito.

#### **5. PROVE/CONTROLLI/COLLAUDI**

Il Fornitore effettuerà, preliminarmente alla consegna, tutti i controlli ritenuti necessari ai fini della fornitura del compressore con prestazioni almeno pari a quelle richieste e riportate nel presente documento.

Effettuato lo *start-up*, si procederà ad eseguire in contraddittorio il collaudo entro i successivi 7 (sette), previa formale comunicazione della data da parte di ABC Napoli.

L'esito del collaudo deve intendersi positivo se la macchina consegnata garantirà gli standards prestazionali richiesti.

Nel caso in cui, invece, nel corso di tale collaudo fossero accertate prestazioni inferiori a quelle richieste e riportate nel presente documento e/o l'impiego di materiali difformi da quelli prescritti, il Fornitore interverrà fino alla risoluzione della problematica riscontrata, sostenendo gli oneri per il ritardo maturato.

#### **6. NON CONFORMITA'**

Il mancato soddisfacimento di uno dei requisiti previsti nel presente documento e/o dalla legislazione vigente o normativa tecnica applicabile, rappresenta per l'ABC Napoli una Non Conformità

	<b>SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO DI PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA</b>		<b>STATO DOCUMENTO: REV. 1</b>
			<b>DATA EMISSIONE: 27/04/2018</b>
			<b>CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A)</b>
			<b>PAGINA 11 DI 11</b>
ELABORAZIONE		VERIFICA	APPROVAZIONE
DT/FI/SF/OC	DT/FI DT/FI/SF	DG/DT	

In caso di riscontro di una Non Conformità, ABC Napoli provvederà a chiedere al Fornitore formale impegno per l'immediata risoluzione della criticità oltre a riservarsi l'applicazione di penalità nei casi previsti al precedente par. 3.

In particolare, il Fornitore sarà tenuto ad individuare le opportune correzioni necessarie e i relativi tempi di applicazione e a darne comunicazione ad ABC Napoli entro 7 (sette) giorni dalla data della sua notifica.

**7. ALLEGATI**

- Specifiche di Salute e Sicurezza.-----