

## Scheda 3.1

Tipologia di servizio	n. 2 SERBATOI IN ACCIAIO PER IL TRASPORTO SU STRADA DI GASOLIO				
Oggetto del servizio	<p>Le norme contenute nel presente capitolato hanno per oggetto la fornitura di <b>n. 2 SERBATOI IN ACCIAIO PER IL TRASPORTO SU STRADA DI GASOLIO</b>, rispondenti alle caratteristiche ed alle specifiche tecniche di cui ai successivi articoli, per la dotazione di servizio della Colonna Mobile di Protezione Civile della Regione Lombardia</p> <p>I Serbatoi dovranno essere nuovi di fabbrica, in tutte le loro parti o loro componenti.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>CARATTERISTICHE GENERALI</u></b></p> <p><b>Le caratteristiche obbligatorie dei serbatoi comprendono:</b></p> <table><tr><th>A) CARATTERISTICHE GENERALI</th></tr><tr><td><p>I Serbatoi dovranno rispondere obbligatoriamente a tutte le Norme e Leggi in materia anche se non specificatamente citate nella descrizione tecnica, ed in particolare:</p><ul style="list-style-type: none"><li>• Omologazione Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in conformità alla Normativa ADR7 marchio. UN per carburanti liquidi classe 3 UN 1202 (Gasolio)</li></ul><p>La fornitura dovrà rispettare tutte le norme in materia atte a ridurre a livelli accettabili il rischio in termini di salute, ambiente e proprietà.</p><p>Caratteristiche dei Serbatoi:</p><ul style="list-style-type: none"><li>• Serbatoio cubico sovrapponibile a pieno carico, capacità non inferiore a 650 lt, costruito in acciaio al carbonio, saldato a tenuta, verniciato a polveri previo trattamento di sabbiatura, corredato di paratia interna flangi-flutti, contenuto in un contenitore esterno metallico con funzione di bacino di contenimento al 110% a doppia chiusura dotata di lucchetto di sicurezza.</li><li>• Coperchio di chiusura a due ante incernierate ad apertura indipendente - occhielli per il sollevamento dall'alto ricavati sui montanti d'angolo - tasche di presa per carrelli elevatori posizionate sui 4 lati per il sollevamento dal basso - feritoie di ancoraggio per il fissaggio durante il trasporto - possibilità di collegare gli utilizzatori anche mediante coperchi chiusi -tubo di scarico totale del contenitore esterno munito di apposito tappo.</li><li>• <b>Vano di carico per riempimento carburante:</b> boccaporto di opportuno diametro completo di guarnizione di tenuta e coperchio imbullonato - bocca di carico in ottone con attacco rapido non inferiore a 3" di diametro - valvola di sicurezza - pompa manuale di riserva, in caso di emergenza.</li><li>• <b>Vano di rifornimento:</b> gruppo pompa, portata non inferiore a 40 l/min - cavi per collegamento alla batteria e pinze o connettore di collegamento - contalitri digitale - filtro per acqua - tubo flessibile di lunghezza non inferiore a 6 m completo di pistola di rifornimento ad arresto automatico con relativo alloggiamento - attacchi rapidi di alimentazione e ritorno per il collegamento contemporaneo di due utilizzatori - indicatore di livello</li></ul></td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none"><li>• Verniciatura esterna: Bianco <b>Ral 9010</b></li><li>• Verniciatura telaio: Bianco <b>Ral 9010</b></li><li>• Sui fianchi e nella parte posteriore dovranno essere applicate bande tipo 3M di colore giallo di tipo riflettente e blu, come indicato nel D.D.G. n.26523 del 27 ottobre 2000, intervallate con la scritta "Colonna Mobile Regionale", sempre in colore giallo di tipo riflettente bordato di blu, nelle medesime tonalità delle bande di cui sopra.</li><li>• Su fianchi e parte posteriore dovrà essere applicato il marchio di Regione Lombardia, sulla base della normativa regionale vigente al momento dell'aggiudicazione; le dimensioni del marchio verranno concordate tra Regione Lombardia e la ditta aggiudicataria successivamente all'aggiudicazione.</li></ul></td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none"><li>• Cartelli e scritte incise in lingua italiana riportanti indicazioni di funzionamento e disposizione attrezzature e strumentazioni varie, con simboli e diciture di chiara e facile comprensione.</li></ul></td></tr></table>	A) CARATTERISTICHE GENERALI	<p>I Serbatoi dovranno rispondere obbligatoriamente a tutte le Norme e Leggi in materia anche se non specificatamente citate nella descrizione tecnica, ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Omologazione Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in conformità alla Normativa ADR7 marchio. UN per carburanti liquidi classe 3 UN 1202 (Gasolio)</li></ul> <p>La fornitura dovrà rispettare tutte le norme in materia atte a ridurre a livelli accettabili il rischio in termini di salute, ambiente e proprietà.</p> <p>Caratteristiche dei Serbatoi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Serbatoio cubico sovrapponibile a pieno carico, capacità non inferiore a 650 lt, costruito in acciaio al carbonio, saldato a tenuta, verniciato a polveri previo trattamento di sabbiatura, corredato di paratia interna flangi-flutti, contenuto in un contenitore esterno metallico con funzione di bacino di contenimento al 110% a doppia chiusura dotata di lucchetto di sicurezza.</li><li>• Coperchio di chiusura a due ante incernierate ad apertura indipendente - occhielli per il sollevamento dall'alto ricavati sui montanti d'angolo - tasche di presa per carrelli elevatori posizionate sui 4 lati per il sollevamento dal basso - feritoie di ancoraggio per il fissaggio durante il trasporto - possibilità di collegare gli utilizzatori anche mediante coperchi chiusi -tubo di scarico totale del contenitore esterno munito di apposito tappo.</li><li>• <b>Vano di carico per riempimento carburante:</b> boccaporto di opportuno diametro completo di guarnizione di tenuta e coperchio imbullonato - bocca di carico in ottone con attacco rapido non inferiore a 3" di diametro - valvola di sicurezza - pompa manuale di riserva, in caso di emergenza.</li><li>• <b>Vano di rifornimento:</b> gruppo pompa, portata non inferiore a 40 l/min - cavi per collegamento alla batteria e pinze o connettore di collegamento - contalitri digitale - filtro per acqua - tubo flessibile di lunghezza non inferiore a 6 m completo di pistola di rifornimento ad arresto automatico con relativo alloggiamento - attacchi rapidi di alimentazione e ritorno per il collegamento contemporaneo di due utilizzatori - indicatore di livello</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verniciatura esterna: Bianco <b>Ral 9010</b></li><li>• Verniciatura telaio: Bianco <b>Ral 9010</b></li><li>• Sui fianchi e nella parte posteriore dovranno essere applicate bande tipo 3M di colore giallo di tipo riflettente e blu, come indicato nel D.D.G. n.26523 del 27 ottobre 2000, intervallate con la scritta "Colonna Mobile Regionale", sempre in colore giallo di tipo riflettente bordato di blu, nelle medesime tonalità delle bande di cui sopra.</li><li>• Su fianchi e parte posteriore dovrà essere applicato il marchio di Regione Lombardia, sulla base della normativa regionale vigente al momento dell'aggiudicazione; le dimensioni del marchio verranno concordate tra Regione Lombardia e la ditta aggiudicataria successivamente all'aggiudicazione.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cartelli e scritte incise in lingua italiana riportanti indicazioni di funzionamento e disposizione attrezzature e strumentazioni varie, con simboli e diciture di chiara e facile comprensione.</li></ul>
A) CARATTERISTICHE GENERALI					
<p>I Serbatoi dovranno rispondere obbligatoriamente a tutte le Norme e Leggi in materia anche se non specificatamente citate nella descrizione tecnica, ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Omologazione Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in conformità alla Normativa ADR7 marchio. UN per carburanti liquidi classe 3 UN 1202 (Gasolio)</li></ul> <p>La fornitura dovrà rispettare tutte le norme in materia atte a ridurre a livelli accettabili il rischio in termini di salute, ambiente e proprietà.</p> <p>Caratteristiche dei Serbatoi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Serbatoio cubico sovrapponibile a pieno carico, capacità non inferiore a 650 lt, costruito in acciaio al carbonio, saldato a tenuta, verniciato a polveri previo trattamento di sabbiatura, corredato di paratia interna flangi-flutti, contenuto in un contenitore esterno metallico con funzione di bacino di contenimento al 110% a doppia chiusura dotata di lucchetto di sicurezza.</li><li>• Coperchio di chiusura a due ante incernierate ad apertura indipendente - occhielli per il sollevamento dall'alto ricavati sui montanti d'angolo - tasche di presa per carrelli elevatori posizionate sui 4 lati per il sollevamento dal basso - feritoie di ancoraggio per il fissaggio durante il trasporto - possibilità di collegare gli utilizzatori anche mediante coperchi chiusi -tubo di scarico totale del contenitore esterno munito di apposito tappo.</li><li>• <b>Vano di carico per riempimento carburante:</b> boccaporto di opportuno diametro completo di guarnizione di tenuta e coperchio imbullonato - bocca di carico in ottone con attacco rapido non inferiore a 3" di diametro - valvola di sicurezza - pompa manuale di riserva, in caso di emergenza.</li><li>• <b>Vano di rifornimento:</b> gruppo pompa, portata non inferiore a 40 l/min - cavi per collegamento alla batteria e pinze o connettore di collegamento - contalitri digitale - filtro per acqua - tubo flessibile di lunghezza non inferiore a 6 m completo di pistola di rifornimento ad arresto automatico con relativo alloggiamento - attacchi rapidi di alimentazione e ritorno per il collegamento contemporaneo di due utilizzatori - indicatore di livello</li></ul>					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Verniciatura esterna: Bianco <b>Ral 9010</b></li><li>• Verniciatura telaio: Bianco <b>Ral 9010</b></li><li>• Sui fianchi e nella parte posteriore dovranno essere applicate bande tipo 3M di colore giallo di tipo riflettente e blu, come indicato nel D.D.G. n.26523 del 27 ottobre 2000, intervallate con la scritta "Colonna Mobile Regionale", sempre in colore giallo di tipo riflettente bordato di blu, nelle medesime tonalità delle bande di cui sopra.</li><li>• Su fianchi e parte posteriore dovrà essere applicato il marchio di Regione Lombardia, sulla base della normativa regionale vigente al momento dell'aggiudicazione; le dimensioni del marchio verranno concordate tra Regione Lombardia e la ditta aggiudicataria successivamente all'aggiudicazione.</li></ul>					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cartelli e scritte incise in lingua italiana riportanti indicazioni di funzionamento e disposizione attrezzature e strumentazioni varie, con simboli e diciture di chiara e facile comprensione.</li></ul>					

<b><i>Sedi di esecuzione del servizio</i></b>	<p>I beni oggetto della fornitura dovranno essere consegnati a Regione Lombardia presso uno dei centri logistici della colonna mobile regionale, siti in Cesano Maderno (MB) – Via Marconato 17 e Turbigo (MI) – Via Don Minzoni.</p> <p>La scelta le due sedi verrà concordata nell'immediatezza della consegna, sulla base della disponibilità di ricezione dei due centri.</p> <p>La consegna dovrà essere formalizzata con una dichiarazione datata e sottoscritta congiuntamente da un rappresentante del fornitore e da un funzionario incaricato dalla stazione appaltante.</p>
<b><i>Durata del contratto</i></b>	Il contratto si ritiene assolto alla consegna dei beni oggetto della fornitura, da effettuare entro un massimo di 180 giorni solari dalla data di stipula del contratto.
<b><i>Base d'asta indicando con quali criteri è stata calcolata</i></b>	<p>€ 6.557,38 IVA esclusa</p> <p>L'importo a base d'asta è stato definito attraverso ricerche di mercato.</p> <p>L'offerta presentata dovrà contenere l'importo complessivo per tutta la fornitura, indicando anche l'importo relativo al singolo bene.</p>
<b><i>Modalità erogazione dei compensi</i></b>	I compensi saranno erogati a seguito della consegna dei beni oggetto della fornitura
<b><i>Criteri di valutazione</i></b>	La graduatoria tra le offerte presentare sarà costituita sulla base del prezzo.