



CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

C.F. 93076450381

Sede legale: Via Borgo dei Leoni 28 - 44121 Ferrara
Recapito postale temporaneo: Via de' Romei 7 - 44121 Ferrara
Web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it
pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it

aderente all' **AG**

Associazione Nazionale Consorzi Gestione e Tutela del Territorio e Acque Irrigue

Direzione Generale - Area Amministrativa

44121 Ferrara Via de' Romei 7 - tel. 0532 218211 fax 0532 211402

Presidenza - Area Tecnica:

44121 Ferrara Via Mentana 3/7 - tel. 0532 218111 fax 0532 218150

Area Tecnica - Settore Appalti e Contratti

44121 Via Mentana, 7 - tel. 0532 218121/2/3/4 - fax 0532 218166 - e-mail roberto.giacometti@bonificaferrara.it

GFg53

Fornitura di un nuovo escavatore cingolato a servizio del Reparto di Bando nella Sezione Territoriale Basso Ferrarese

Affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera b), del D.Lgs. 50/2016

Importo a base d'appalto € 200.000,00 al netto di IVA

CIG: 8052982AF7

RISPOSTE AI QUESITI DA 1 A 3

Poiché di interesse generale, gli appresso indicati quesiti e le relative risposte vengono pubblicati sul sito web del Consorzio.

D1 Rif. art. 6 del Capitolato, pag. 8: *"Attacco rapido idraulico azionato dalla cabina, con gancio di carico omologato con portata adeguata alla capacità di sollevamento dell'escavatore. L'attacco rapido deve essere compatibile al sistema di aggancio dell'attacco ex Romea Equipment modello R 3000 con ganci R 02/20."*

Viene richiesto un attacco rapido con gancio omologato, ma dal momento che la macchina viene già richiesta con gancio sulla biella, non vediamo la necessità di montarne uno ulteriore sull'attacco rapido per il quale non è prevista l'omologazione.

R1 Si precisa che se la macchina è già dotata all'estremità del basculante (cioè al massimo sbraccio) di un idoneo punto di aggancio omologato con portata adeguata alla capacità di sollevamento della stessa, non è necessario installare il gancio sull'attacco rapido.

Si precisa altresì che nell'ambito delle prescrizioni tecniche della macchina non viene fatta alcuna specifica richiesta di un gancio di sollevamento sulla biella. Questo è quanto si è richiesto (art. 6 del Capitolato, pag. 7): *"La macchina deve essere dotata, sul braccio basculante, di un punto di aggancio omologato per il sollevamento che soddisfi le seguenti condizioni: una capacità di sollevamento sui 360°, di minimo 3,5 t a 7 m di distanza dal centro ralla e una luce libera misurata dal punto di aggancio al suolo di 5 m"*.

D2 Rif. art. 6 del Capitolato, pag. 8: *"Impianto idraulico per il funzionamento del martello, della pinza, della trincia forestale e piastra vibro costipatrice"*.

Chiediamo di ricevere il CE o i dati completi dei seguenti utensili per capire il loro fabbisogno: trincia forestale, martello, pinza, piastra vibro costipatrice.

R2 Le attrezzature indicate non sono ancora in possesso del Consorzio e pertanto non si è in grado di fornire le precisazioni richieste. È sufficiente che la macchina sia dotata di idoneo impianto idraulico ausiliario per il funzionamento delle attrezzature indicate. Le tarature di portata d'olio e pressione verranno effettuate quando e se verranno acquistate le specifiche attrezzature.

D3 Rif. art. 6 del Capitolato, pag. 9: *"Il Fornitore dovrà effettuare un apposito corso tenuto da personale specializzato, per informare e addestrare gli escavatoristi del Consorzio all'impiego in sicurezza della macchina ed alla sua manutenzione. Il corso, di carattere teorico e pratico, comprenderà prove e addestramento in campo e dovrà riguardare principalmente le caratteristiche tecnico-operative della macchina e degli eventuali accessori oggetto della fornitura, limiti di carico, dispositivi, diagrammi di lavoro, segnaletica, aspetti dell'uso in sicurezza e relative prescrizioni, ecc."*

Chiediamo se tale corso può essere tenuto in una delle due giornate già richieste per la formazione dei meccanici.

R3 I corsi sono due, uno per i meccanici l'altro per gli escavatoristi, entrambi della durata minima di una giornata. Detti corsi dovranno essere effettuati in date separate da concordarsi con il Direttore dell'esecuzione del contratto.



**il Direttore dell'Area Tecnica
Responsabile del procedimento**
(Geom. Marco Ardizzoni)

Marco Ardizzoni