MODULO SCHEDA SINTETICA RIEPILOGATIVA

(IN CARTA INTESTATA - da inserire nella BUSTA 2)

 Spett.le PicenAmbiente SpA

 C.da Monte Renzo, 25

 63074 - San Benedetto del Tr. (AP)

La Ditta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con espresso riferimento alla procedura di *“Cottimo fiduciario 5/2018 per* il “Nolo a freddo” di un Impianto mobile per la frantumazione-triturazione e la vagliatura di rifiuti inerti provenienti dalla selezione primaria, effettuata negli SDT di macerie del sisma 2016 autorizzati ai sensi dell’art. 28 del D.L. 189/2016, per la produzione di aggregati riciclati certificati (end of waste) ai sensi di legge, di cui alla D.G.R num. N. 1601/2017 Regione Marche**,** *Codice CIG:* **7392036514** *- Importo a base di gara* **91.000,00 + iva per 10 mesi Anno 2018, prorogabili a massimo 22 mesi importo € 200.200 €/ton + iva,** al fine di agevolare la valutazione della commissione rispetto alle caratteristiche tecniche-funzionali minime richieste e agli elementi tecnici-funzionali per l’attribuzione dei punteggi previsti all’art. 9, compila la seguente:

**SCHEDA RIEPILOGATIVA SINTETICA:**

Marca e modello dell’impianto mobile di frantumazione/triturazione con vaglio offerto:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.

Estremi dell’autorizzazione Impianto mobile di frantumazione e vagliatura rilasciata ai sensi dell'art. 208 D.lgs.vo 152/2016

Num. / data / Ente /Oggetto:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, documento allegato.

**SPECIFICHE TECNICHE FUNZIONALI MINIME IMPIANTO FRANTUMAZIONE – TRITURAZIONE:**

La tramoggia di carico deve essere almeno di 2 mc:  SI -  NO

La bocca di carico al frontoio/trituratore non inferiore a 700 x 600 mm:  SI -  NO

Produzione della frantumazione TON/ORA: minimo 50 TON/H  SI -  NO

Conta ore del funzionamento del sistema di frantumazione – triturazione  SI -  NO

Possesso della Dichiarazione di conformità CE  SI -  NO

Possesso del Manuale d’uso e manutenzione e di Sicurezza  SI -  NO

**SPECIFICHE TECNICHE FUNZIONALI MINIME DELL'IMPIANTO DI VAGLIATURA:**

Impianto con minimo la produzione di 3 pezzature: Sabbie - Stabilizzati – Pietrischi  SI -  NO

Possesso del sistema di Defferizzazione dei materiali magnetici  SI -  NO

Possesso del Sistema di aspirazione delle frazioni estranee leggere  SI -  NO

Possesso della Dichiarazione di conformità CE  SI -  NO

Possesso del Manuale d’uso e manutenzione e di Sicurezza  SI -  NO

**Dichiarazioni sintetiche sulle caratteristiche per la valutazione tecnica/funzionale dell'impianto**

Sub 1 Volumetria tramoggia di carico: MC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.

Sub 2 Altezza effettiva di carico in tramogia: M *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.

Sub 3 Produzione oraria dichiarata TON/ORA: ton/ora \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.

Sub 4 Dimensione della bocca di carico al frantoio/trituratore: ml \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.

Sub 5 Occupazione lay out dell'impianto complessivo frantumazione/vagliatura in mq - vedi scheda tecnica allegata: MQ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.

Sub 6 Sistema di abbattimento delle polveri?  NO -  SI (specificare la tipologia)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.

Sub 7 Tipologia di vaglio : Fisso  - Mobile 

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.

Sub 8 Possesso del vaglio vibrante ?:  SI -  NO

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.

Sub 9 Tipologia di regolazione della pezzatura: Manuale  / Idraulica 

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.

Sub 10 Regolazione indipendente della velocità per singoli nastri alla vagliatura ?:  SI -  NO

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.

Sub 11 Comando a distanza: Radio comando senza fili ?  SI -  NO

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

come meglio specificato nella relazione a pag. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nella scheda tecnica.