

Prof. Ing. Renato Gavasci  
Via Luigi Bodio n. 20  
00191 Roma

Roma, 7 settembre 2023

Spett.le

Soc. Ambiente Guidonia S.r.L.

Spett.le Società,

in risposta alla Vs mail del 1 Settembre c.a. nella quale mi è stato richiesto, nella mia qualità di Collaudatore Tecnico Funzionale del realizzando impianto TMB di Guidonia, di descrivere le attività operative già compiute ed in corso di esecuzione al fine di poter dare riscontro alla missiva della Regione Lazio, Le confermo che, dopo le ultime modifiche apportate al vaglio ed alla velocità di aspirazione del sopravaglio, dovrebbe essere conclusa la fase di ottimizzazione del processo di produzione del CSS.

La messa a punto del processo, che ha comportato piccole ma importanti modifiche all'operatività delle macchine operatrici, dovrebbe permettere un sostanziale miglioramento quali-quantitativo del materiale inviato alla linea di produzione del CSS.

Allo stato sono in attesa di poter ricevere i risultati delle analisi fatte eseguire subito dopo le ultime modifiche apportate e riguardanti la messa a punto dei processi. Attendo di ricevere, inoltre, tutte le informazioni e i documenti da Voi riportati nel Cronoprogramma inviato agli Enti competenti per poter dare inizio alle prove funzionali di Collaudo così come previsto dal cronoprogramma stesso.

Per ciò che riguarda il Collaudo Funzionale ho predisposto apposito documento programmatico che dettaglia lo svolgimento delle previste prove con relativo cronoprogramma (allegato alla presente). Al termine delle suddette prove e dell'acquisizione dei relativi risultati, se positivi, procederò alla redazione della Relazione di Collaudo, peraltro particolarmente laboriosa a causa delle sospensioni temporali avutesi, ed al rilascio del Certificato di Collaudo.

Certo di averVi dato le indicazioni richieste, invio Distinti saluti.

Prof. Ing. Renato Gavasci

