



EUROFIBRE

EUROFIBRE s.p.a.

SEDE LEGALE: 37046 Minerbe (VR) - Codice Fiscale - P.IVA - Reg. Imprese Verona
n. 02878960232 - R.E.A. Verona 291718 Capitale Sociale interamente versato: € 900.000,00
STABILIMENTO E UFFICI: Via Venier 41 - 30020 MARCON (VE) - Telefono: (041) 4568900
(8 linee r.a.) - e-mail: eurofibre@eurofibre.it - Telefax (041) 5950128

**DESCRIZIONE DI MODIFICHE NON SOSTANZIALI; DISMISSIONE IMPIANTI
CHE DAVANO ORIGINE AD EMISSIONI IN ATMOSFERA CONVOGLIATE.
SPOSTAMENTO IMPIANTI**

Negli ultimi anni l'evoluzione tecnica ha comportato un miglioramento degli impianti di fustellatura meccanica ad alta cadenza e questo ha consentito di **dismettere la fustellatrice n° 1** indicata nella (fase 10 a) della "relazione tecnica del processo produttivo" datata Maggio 2014.

L'altra fustellatrice la n°2 indicata nella (fase 10 a) della relazione tecnica del processo produttivo datata Maggio 2014. è stata **inserita nella linea di agugliatura** (fase 10 e). Le emissioni in atmosfera che si originano da questa attività sono convogliate ai sistemi di abbattimento dei camini C32/C37.

La **fustellatrice manuale 2** indicata nella (fase 10 a) della "relazione tecnica del processo produttivo" datata Maggio 2014, utilizzata per fustellatura meccanica per manufatti in piccole serie è **stata dismessa**.

La **Linea 3**, impianto utilizzato per incollaggio rivestimenti, indicata nella (fase 10 b) della "relazione tecnica del processo produttivo" datata Maggio 2014 è **stata dismessa**.

La **linea 2 Water jet** sistema di fustellatura mediante taglio con getto d'acqua ad alta pressione indicata nella (fase 10 d) della "relazione tecnica del processo produttivo" datata Maggio 2014 è **stata dismessa**; è stato pertanto eliminato il consumo di acqua che, dopo l'utilizzo, era convogliata nella fossa delle acque di processo; il tunnel ad aria calda verrà posizionato sul lato dx della sega manuale.

La **Linea 4**, impianto necessario per l'imbustaggio di pannelli e feltri da impiegare come materiali isolanti e fonoassorbenti in controsoffitti indicata nella (fase 10 c) della "relazione tecnica del processo produttivo" datata Maggio 2014 sarà posizionata nell'area liberata dalla dismissione della linea Water jet. Le emissioni in atmosfera che verranno originate da questa attività saranno convogliate ad un sistema di abbattimento e successivamente al camino C32.

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

VACCARI PAOLO il 22/06/2022 15:09:05

MASSARO DAVID il 22/06/2022 15:44:24

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE 2022/10/105/11/22/06/2022

Fase 10f: La linea LECTRA, indicata nella (fase 10 f), è un impianto di taglio a seghetto ad altra frequenza che di fatto sostituirà la linea di taglio Water jet con un sensibile risparmio energetico e contenimento delle emissioni, non necessitando di pompe ad altra pressione e della successiva asciugatura del materiale tramite essiccatoio a gas metano. Le emissioni in atmosfera, che saranno originate da questa attività, consistono sostanzialmente in aria ambiente derivante dalla depressione creata sul tavolo di taglio, che sono filtrate da impianto filtrante a bordo macchina e convogliate al camino C31.

Cordiali saluti

Marcon, 18/12/2018

EUROFIBRE S.p.A
Dr. Paolo Vaccari

