

Svilocell S.p.A. unipersonale-citta` di Svishtov.

La presente referenza viene rilasciata a Labiotest s.r.l.-Udine-Italia.

Nel 2013 la summenzionata societa` Labiotest ha progettato e costruito un Impianto di captazione ed abbattimento gas generanti cattivi odori, nello stabilimento Svilocell-Svishtov, dove si produce cellulosa da legno vergine, e piu` precisamente, alle Stazioni di Evaporazione sotto vuoto N1 e N2, situate nel capannone ospitante la Caldaia per la rigenerazione della soda.

L'impianto di Labiotest ha una capacita` di 8000 m3/ora.

In seguito al montaggio dell'impianto, sono state effettuate con esito positivo, delle prove singole e complesse, oltre ad alcune prove di 72 ore di funzionamento dell'intero impianto. Tali prove hanno comprovato il funzionamento dell'impianto come da progetto. Dopo le misurazioni delle emissioni , eseguite in un laboratorio autorizzato , e` risultato che l'impianto di captazione e di abbattimento di gas aventi cattivi odori, rispetta con un buon margine positivo , tutte le norme ecologiche vigenti nella R Bulgaria.

Con la presente vogliamo dichiarare la nostra soddisfazione per l'assistenza e la collaborazione di Labiotest, e ci auguriamo che la stessa continui in futuro.

18.03.2014

In fede

Direttore esecutivo, ing. M. Kolchev

