

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31, 36077 Altavilla Vicentina VI, Italy
Tel.: +39 0444 349040, Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Pag.1 di 2

All. Rapp. Prova 167429 - 498584

VERSALIS S.p.A.
Via Taliercio, 14
46100 MANTOVA (MN)

Allegato a Rapporto di Prova 167429 - 498584

DATI DI CAMPIONAMENTO (I dati contrassegnati con § sono stati dichiarati dal cliente e AGROLAB

Italia non è responsabile della loro veridicità)

N° ordine: 167429

N° campione: 498584

Obiettivo misurazioni: Autocontrollo secondo prescrizione autorizzativa

Descrizione impianto: Filtro Y5010 per ventilatori P5506, PY5502, PY5502/1, PY5502/4, PY50502/5, PY5502/8, PY5508

§ Descrizione processo/materie prime: Separazione gravimetrica

§ Condizioni operative: Regime regolare

Valori non riferiti ad alcun tenore di ossigeno

Valori espressi sull'aeriforme secco, normalizzato a 0°C e 1 atm

CARATTERISTICHE DELLA SEZIONE DI MISURA:

Forma della sezione di misura: Circolare

Diametro alla sezione di misura: 0,35 m

Area sezione di misura: 0,0962 m²

Diametro idraulico alla sezione di misura: 0,35 m

Tratto rettilineo a monte della sezione di misura: 4 m

Tratto rettilineo a valle della sezione di misura: 2,5 m

Tipo di uscita del camino in atmosfera: Sfogo in atmosfera non sul tratto rettilineo dopo la sezione di misura

Composizione aeriforme: Aria ambiente

Portata, umidità e velocità con tubo di Pitot

Numero interno barometro: 2331

Fattore correzione effetto pareti: 0,995

Metodo utilizzato per misurare l'area della sezione di misura: Asta metrica

Numero diametri disponibili: 2

Numero totale affondamenti effettuati: 2

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31, 36077 Altavilla Vicentina VI, Italy
Tel.: +39 0444 349040, Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Pag.2 di 2

All. Rapp. Prova 167429 - 498584

Numero interno micromanometro differenziale: 2322
Numero interno tubo di Pitot: 2441
Fattore di taratura tubo di Pitot: 0,833
Data campionamento: 08/09/2020
Ora inizio misurazioni: 10:33
Ora fine misurazioni: 11:33
Numero interno campionatore per determinazione umidità: 2392
Numero interno bilancia per determinazione umidità: 463
Massa molecolare media gas umido: 28,76 g/mole
Massa volumica aeriforme nelle condizioni di misura: 1,156 kg/mc
Incertezza velocità media: $\pm 0,719$ m/s
Incertezza portata media umida normalizzata: ± 612 Nmc/h
Incertezza portata media secca normalizzata: ± 612 Nmc/h
Incertezza portata media umida in condizioni d'esercizio: ± 324 mc/h

UNIEN 13284-1

Numero interno campionatore: 2404
Data inizio campionamento: 08/09/2020
Ora inizio misurazioni: 10:33
Data fine campionamento: 08/09/2020
Ora fine misurazioni: 11:33
Diametro ugello sonda: 5.0 mm
Durata campionamento: 60 min
Flusso medio di campionamento: 17.6 L/min
Grado medio isocinetismo: 99,1 %