

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 248384 - 712949

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

Allegato a Rapporto di Prova 248384 - 712949

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

Italia non è responsabile della loro veridicità)

N° ordine: 248384

N° campione: 712949

Obbiettivo misurazioni: Autocontrollo secondo prescrizioni autorizzative

Descrizione impianto: Serbatoio FB1521

§ Descrizione processo/materie prime: Sfiati da serbatoio FB1521 durante scarico autobotte

§ Condizioni operative: Serbatoio in Ricezione

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: 0,08 m

Area sezione di misura: 0,005 m²

Diametro idraulico alla sezione di misura: 0,08 m

Tratto rettilineo a monte della sezione di misura: 0,5 m

Tratto rettilineo a valle della sezione di misura: 0,4 m

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

Composizione aeriforme: Aria ambiente

UNIEN 14791

Numero interno campionatore: 1674

Data inizio campionamento: 01/12/2021

Ora inizio campionamento: 14:45

Data fine campionamento: 01/12/2021

Ora fine campionamento: 15:05

Durata campionamento: 20 min

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 248384 - 712949

Flusso medio di campionamento: 1,0 L/min

Portata, umidità e velocità con anemometro

Numero interno barometro: 1568

Pressione barometrica media: 101000 Pa

Fattore correzione effetto pareti: 0,995

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

Numero diametri disponibili: 1

Numero totale affondamenti effettuati: 1

Numero interno micromanometro differenziale:

Numero interno anemometro: 2326

Data inizio campionamento: 01/12/2021

Ora inizio misurazioni: 14:45

Data fine campionamento: 01/12/2021

Ora fine misurazioni: 15:05

Numero interno campionatore per determinazione umidità: 1975

Numero interno bilancia per determinazione umidità: 2321

Massa molecolare media gas umido: 28,7 g/mole

Massa volumica aeriforme nelle condizioni di misura: 1,201 kg/mc