

COMMITTENTE:
Biodepura S.A.S.
Via Bellini, 1 44012 BONDENO (FE)

OGGETTO: Schede tecniche relative alle misure di polveri frazione PM10 con analizzatore laser scattering c/o la società GRUPPO C.S.A.

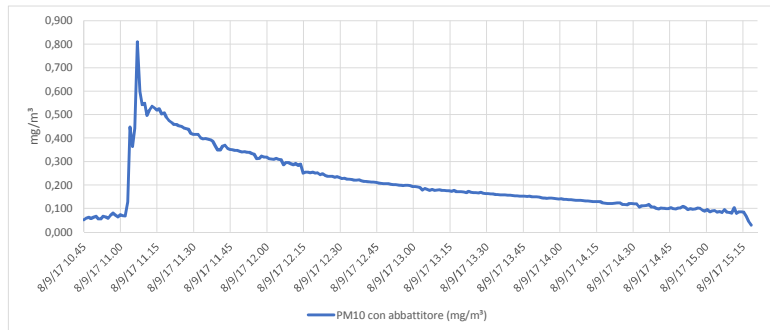
Committente: Biodepura S.A.S. Via Bellini, 1 44012 BONDENO (FE)
Impianto: Gruppo CSA S.p.A. via Al Torrente, 26 47923 Rimini (RN)
Studio: 1713496
Punto di misura: Uffici "Picolab" piano terra
Piano di misura e campionamento: Come da offerta 20170970
Oggetto della misura: Misure in continuo di Polveri frazione PM10 mediante analizzatore laser scattering con abbattitore

Data ora	PM10 con abbattitore (mg/m ³)
08/09/2017 10.45	0,051
08/09/2017 10.46	0,058
08/09/2017 10.47	0,062
08/09/2017 10.48	0,057
08/09/2017 10.49	0,063
08/09/2017 10.50	0,067
08/09/2017 10.51	0,055
08/09/2017 10.52	0,056
08/09/2017 10.53	0,067
08/09/2017 10.54	0,064
08/09/2017 10.55	0,058
08/09/2017 10.56	0,071
08/09/2017 10.57	0,080
08/09/2017 10.58	0,072
08/09/2017 10.59	0,064
08/09/2017 11.00	0,074
08/09/2017 11.01	0,069
08/09/2017 11.02	0,068
08/09/2017 11.03	0,128
08/09/2017 11.04	0,447
08/09/2017 11.05	0,364
08/09/2017 11.06	0,442
08/09/2017 11.07	0,810
08/09/2017 11.08	0,598
08/09/2017 11.09	0,542
08/09/2017 11.10	0,549
08/09/2017 11.11	0,496
08/09/2017 11.12	0,519
08/09/2017 11.13	0,536
08/09/2017 11.14	0,530
08/09/2017 11.15	0,519
08/09/2017 11.16	0,525
08/09/2017 11.17	0,503
08/09/2017 11.18	0,507
08/09/2017 11.19	0,488
08/09/2017 11.20	0,474
08/09/2017 11.21	0,466
08/09/2017 11.22	0,458
08/09/2017 11.23	0,458
08/09/2017 11.24	0,453
08/09/2017 11.25	0,450
08/09/2017 11.26	0,443
08/09/2017 11.27	0,440
08/09/2017 11.28	0,437
08/09/2017 11.29	0,420
08/09/2017 11.30	0,416
08/09/2017 11.31	0,416
08/09/2017 11.32	0,416
08/09/2017 11.33	0,401
08/09/2017 11.34	0,397
08/09/2017 11.35	0,398
08/09/2017 11.36	0,395
08/09/2017 11.37	0,392
08/09/2017 11.38	0,385
08/09/2017 11.39	0,365
08/09/2017 11.40	0,350
08/09/2017 11.41	0,349
08/09/2017 11.42	0,366
08/09/2017 11.43	0,369
08/09/2017 11.44	0,356
08/09/2017 11.45	0,352
08/09/2017 11.46	0,351
08/09/2017 11.47	0,347
08/09/2017 11.48	0,348
08/09/2017 11.49	0,344
08/09/2017 11.50	0,341
08/09/2017 11.51	0,342
08/09/2017 11.52	0,340
08/09/2017 11.53	0,339
08/09/2017 11.54	0,335

Data ora	PM10 con abbattitore (mg/m ³)
08/09/2017 11.55	0,331
08/09/2017 11.56	0,312
08/09/2017 11.57	0,314
08/09/2017 11.58	0,323
08/09/2017 11.59	0,319
08/09/2017 12.00	0,320
08/09/2017 12.01	0,312
08/09/2017 12.02	0,311
08/09/2017 12.03	0,310
08/09/2017 12.04	0,314
08/09/2017 12.05	0,310
08/09/2017 12.06	0,308
08/09/2017 12.07	0,286
08/09/2017 12.08	0,296
08/09/2017 12.09	0,295
08/09/2017 12.10	0,291
08/09/2017 12.11	0,287
08/09/2017 12.12	0,292
08/09/2017 12.13	0,284
08/09/2017 12.14	0,289
08/09/2017 12.15	0,250
08/09/2017 12.16	0,255
08/09/2017 12.17	0,254
08/09/2017 12.18	0,252
08/09/2017 12.19	0,255
08/09/2017 12.20	0,251
08/09/2017 12.21	0,252
08/09/2017 12.22	0,244
08/09/2017 12.23	0,248
08/09/2017 12.24	0,241
08/09/2017 12.25	0,238
08/09/2017 12.26	0,237
08/09/2017 12.27	0,237
08/09/2017 12.28	0,234
08/09/2017 12.29	0,235
08/09/2017 12.30	0,232
08/09/2017 12.31	0,228
08/09/2017 12.32	0,229
08/09/2017 12.33	0,225
08/09/2017 12.34	0,225
08/09/2017 12.35	0,223
08/09/2017 12.36	0,220
08/09/2017 12.37	0,220
08/09/2017 12.38	0,223
08/09/2017 12.39	0,218
08/09/2017 12.40	0,215
08/09/2017 12.41	0,215
08/09/2017 12.42	0,213
08/09/2017 12.43	0,212
08/09/2017 12.44	0,213
08/09/2017 12.45	0,212
08/09/2017 12.46	0,209
08/09/2017 12.47	0,207
08/09/2017 12.48	0,205
08/09/2017 12.49	0,206
08/09/2017 12.50	0,206
08/09/2017 12.51	0,203
08/09/2017 12.52	0,202
08/09/2017 12.53	0,202
08/09/2017 12.54	0,200
08/09/2017 12.55	0,199
08/09/2017 12.56	0,197
08/09/2017 12.57	0,199
08/09/2017 12.58	0,199
08/09/2017 12.59	0,197
08/09/2017 13.00	0,194
08/09/2017 13.01	0,194
08/09/2017 13.02	0,192
08/09/2017 13.03	0,189
08/09/2017 13.04	0,179
08/09/2017 13.05	0,185
08/09/2017 13.06	0,181
08/09/2017 13.07	0,177
08/09/2017 13.08	0,182
08/09/2017 13.09	0,178
08/09/2017 13.10	0,178
08/09/2017 13.11	0,180
08/09/2017 13.12	0,177
08/09/2017 13.13	0,177
08/09/2017 13.14	0,175
08/09/2017 13.15	0,175
08/09/2017 13.16	0,173
08/09/2017 13.17	0,178
08/09/2017 13.18	0,172
08/09/2017 13.19	0,172
08/09/2017 13.20	0,171
08/09/2017 13.21	0,171
08/09/2017 13.22	0,168
08/09/2017 13.23	0,172
08/09/2017 13.24	0,168
08/09/2017 13.25	0,167

Data ora	PM10 con abbattitore (mg/m ³)
08/09/2017 13.26	0,168
08/09/2017 13.27	0,167
08/09/2017 13.28	0,169
08/09/2017 13.29	0,165
08/09/2017 13.30	0,164
08/09/2017 13.31	0,164
08/09/2017 13.32	0,162
08/09/2017 13.33	0,162
08/09/2017 13.34	0,159
08/09/2017 13.35	0,160
08/09/2017 13.36	0,158
08/09/2017 13.37	0,158
08/09/2017 13.38	0,158
08/09/2017 13.39	0,157
08/09/2017 13.40	0,157
08/09/2017 13.41	0,156
08/09/2017 13.42	0,154
08/09/2017 13.43	0,154
08/09/2017 13.44	0,153
08/09/2017 13.45	0,153
08/09/2017 13.46	0,152
08/09/2017 13.47	0,152
08/09/2017 13.48	0,152
08/09/2017 13.49	0,150
08/09/2017 13.50	0,150
08/09/2017 13.51	0,150
08/09/2017 13.52	0,149
08/09/2017 13.53	0,146
08/09/2017 13.54	0,145
08/09/2017 13.55	0,143
08/09/2017 13.56	0,144
08/09/2017 13.57	0,145
08/09/2017 13.58	0,143
08/09/2017 13.59	0,141
08/09/2017 14.00	0,140
08/09/2017 14.01	0,141
08/09/2017 14.02	0,139
08/09/2017 14.03	0,139
08/09/2017 14.04	0,138
08/09/2017 14.05	0,137
08/09/2017 14.06	0,136
08/09/2017 14.07	0,135
08/09/2017 14.08	0,135
08/09/2017 14.09	0,135
08/09/2017 14.10	0,133
08/09/2017 14.11	0,133
08/09/2017 14.12	0,132
08/09/2017 14.13	0,131
08/09/2017 14.14	0,130
08/09/2017 14.15	0,130
08/09/2017 14.16	0,129
08/09/2017 14.17	0,129
08/09/2017 14.18	0,125
08/09/2017 14.19	0,122
08/09/2017 14.20	0,121
08/09/2017 14.21	0,122
08/09/2017 14.22	0,121
08/09/2017 14.23	0,122
08/09/2017 14.24	0,125
08/09/2017 14.25	0,123
08/09/2017 14.26	0,117
08/09/2017 14.27	0,117
08/09/2017 14.28	0,116
08/09/2017 14.29	0,121
08/09/2017 14.30	0,122
08/09/2017 14.31	0,120
08/09/2017 14.32	0,120
08/09/2017 14.33	0,106
08/09/2017 14.34	0,112
08/09/2017 14.35	0,112
08/09/2017 14.36	0,113
08/09/2017 14.37	0,117
08/09/2017 14.38	0,106
08/09/2017 14.39	0,107
08/09/2017 14.40	0,100
08/09/2017 14.41	0,098
08/09/2017 14.42	0,102
08/09/2017 14.43	0,101
08/09/2017 14.44	0,099
08/09/2017 14.45	0,099
08/09/2017 14.46	0,103
08/09/2017 14.47	0,100
08/09/2017 14.48	0,099
08/09/2017 14.49	0,102
08/09/2017 14.50	0,102
08/09/2017 14.51	0,109
08/09/2017 14.52	0,103
08/09/2017 14.53	0,095
08/09/2017 14.54	0,100

Data ora	PM10 con abbattitore (mg/m ³)
08/09/2017 14.55	0,096
08/09/2017 14.56	0,098
08/09/2017 14.57	0,103
08/09/2017 14.58	0,101
08/09/2017 14.59	0,093
08/09/2017 15.00	0,089
08/09/2017 15.01	0,095
08/09/2017 15.02	0,086
08/09/2017 15.03	0,090
08/09/2017 15.04	0,091
08/09/2017 15.05	0,084
08/09/2017 15.06	0,088
08/09/2017 15.07	0,083
08/09/2017 15.08	0,095
08/09/2017 15.09	0,084
08/09/2017 15.10	0,083
08/09/2017 15.11	0,080
08/09/2017 15.12	0,103
08/09/2017 15.13	0,079
08/09/2017 15.14	0,086
08/09/2017 15.15	0,086
08/09/2017 15.16	0,084
08/09/2017 15.17	0,066
08/09/2017 15.18	0,045
08/09/2017 15.19	0,029



I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente agli oggetti sottoposti alla prova.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Unità Produttiva Analisi Esterne

*il Direttore
(P.I. Stefano Carbelli)



Committente: Biodepura S.A.S. Via Bellini, 1 44012 BONDENO (FE)
Impianto: Gruppo CSA S.p.A. via Al Torrente, 26 47923 Rimini (RN)
Studio: 1713496
Punto di misura: Uffici "Picolab" piano terra
Piano di misura e campionamento: Come da offerta 20170970
Oggetto della misura: Misure in continuo di Polveri frazione PM10 mediante analizzatore laser scattering - prova di bianco

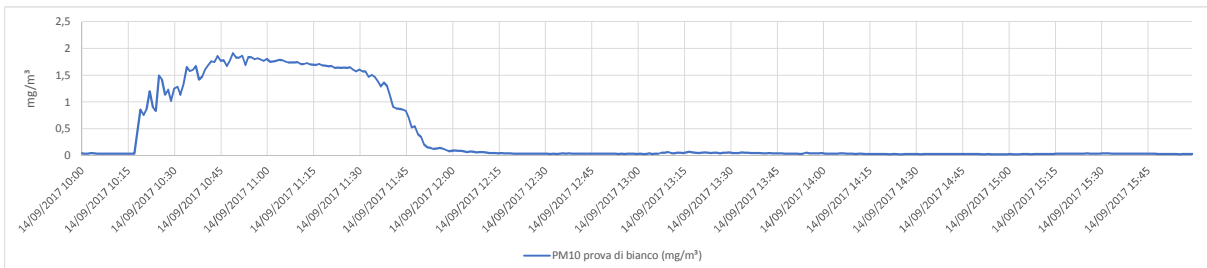
Data ora	PM10 prova di bianco (mg/m ³)
14/09/2017 10:00	0,037
14/09/2017 10:01	0,035
14/09/2017 10:02	0,034
14/09/2017 10:03	0,044
14/09/2017 10:04	0,038
14/09/2017 10:05	0,033
14/09/2017 10:06	0,034
14/09/2017 10:07	0,034
14/09/2017 10:08	0,032
14/09/2017 10:09	0,035
14/09/2017 10:10	0,033
14/09/2017 10:11	0,031
14/09/2017 10:12	0,032
14/09/2017 10:13	0,032
14/09/2017 10:14	0,034
14/09/2017 10:15	0,033
14/09/2017 10:16	0,032
14/09/2017 10:17	0,033
14/09/2017 10:18	0,427
14/09/2017 10:19	0,859
14/09/2017 10:20	0,757
14/09/2017 10:21	0,865
14/09/2017 10:22	1,202
14/09/2017 10:23	0,901
14/09/2017 10:24	0,829
14/09/2017 10:25	1,493
14/09/2017 10:26	1,421
14/09/2017 10:27	1,132
14/09/2017 10:28	1,226
14/09/2017 10:29	1,018
14/09/2017 10:30	1,253
14/09/2017 10:31	1,284
14/09/2017 10:32	1,135
14/09/2017 10:33	1,333
14/09/2017 10:34	1,655
14/09/2017 10:35	1,574
14/09/2017 10:36	1,602
14/09/2017 10:37	1,673
14/09/2017 10:38	1,414
14/09/2017 10:39	1,474
14/09/2017 10:40	1,603
14/09/2017 10:41	1,687
14/09/2017 10:42	1,76
14/09/2017 10:43	1,741
14/09/2017 10:44	1,854
14/09/2017 10:45	1,766
14/09/2017 10:46	1,78
14/09/2017 10:47	1,669
14/09/2017 10:48	1,764
14/09/2017 10:49	1,911
14/09/2017 10:50	1,829
14/09/2017 10:51	1,825
14/09/2017 10:52	1,864
14/09/2017 10:53	1,687
14/09/2017 10:54	1,841
14/09/2017 10:55	1,831
14/09/2017 10:56	1,799
14/09/2017 10:57	1,814
14/09/2017 10:58	1,791
14/09/2017 10:59	1,769
14/09/2017 11:00	1,8
14/09/2017 11:01	1,749
14/09/2017 11:02	1,757
14/09/2017 11:03	1,765
14/09/2017 11:04	1,787
14/09/2017 11:05	1,779
14/09/2017 11:06	1,757
14/09/2017 11:07	1,738
14/09/2017 11:08	1,735

Data ora	PM10 prova di bianco (mg/m³)
14/09/2017 11:09	1,735
14/09/2017 11:10	1,742
14/09/2017 11:11	1,706
14/09/2017 11:12	1,709
14/09/2017 11:13	1,722
14/09/2017 11:14	1,703
14/09/2017 11:15	1,698
14/09/2017 11:16	1,688
14/09/2017 11:17	1,705
14/09/2017 11:18	1,684
14/09/2017 11:19	1,677
14/09/2017 11:20	1,663
14/09/2017 11:21	1,673
14/09/2017 11:22	1,637
14/09/2017 11:23	1,643
14/09/2017 11:24	1,635
14/09/2017 11:25	1,641
14/09/2017 11:26	1,634
14/09/2017 11:27	1,649
14/09/2017 11:28	1,597
14/09/2017 11:29	1,571
14/09/2017 11:30	1,606
14/09/2017 11:31	1,571
14/09/2017 11:32	1,57
14/09/2017 11:33	1,468
14/09/2017 11:34	1,502
14/09/2017 11:35	1,47
14/09/2017 11:36	1,384
14/09/2017 11:37	1,289
14/09/2017 11:38	1,36
14/09/2017 11:39	1,296
14/09/2017 11:40	1,124
14/09/2017 11:41	0,909
14/09/2017 11:42	0,877
14/09/2017 11:43	0,87
14/09/2017 11:44	0,856
14/09/2017 11:45	0,833
14/09/2017 11:46	0,708
14/09/2017 11:47	0,521
14/09/2017 11:48	0,55
14/09/2017 11:49	0,4
14/09/2017 11:50	0,344
14/09/2017 11:51	0,21
14/09/2017 11:52	0,153
14/09/2017 11:53	0,14
14/09/2017 11:54	0,124
14/09/2017 11:55	0,131
14/09/2017 11:56	0,142
14/09/2017 11:57	0,128
14/09/2017 11:58	0,104
14/09/2017 11:59	0,084
14/09/2017 12:00	0,087
14/09/2017 12:01	0,094
14/09/2017 12:02	0,088
14/09/2017 12:03	0,085
14/09/2017 12:04	0,076
14/09/2017 12:05	0,065
14/09/2017 12:06	0,075
14/09/2017 12:07	0,071
14/09/2017 12:08	0,058
14/09/2017 12:09	0,066
14/09/2017 12:10	0,064
14/09/2017 12:11	0,057
14/09/2017 12:12	0,044
14/09/2017 12:13	0,045
14/09/2017 12:14	0,044
14/09/2017 12:15	0,042
14/09/2017 12:16	0,044
14/09/2017 12:17	0,04
14/09/2017 12:18	0,039
14/09/2017 12:19	0,037
14/09/2017 12:20	0,036
14/09/2017 12:21	0,033
14/09/2017 12:22	0,035
14/09/2017 12:23	0,034
14/09/2017 12:24	0,035
14/09/2017 12:25	0,034
14/09/2017 12:26	0,032
14/09/2017 12:27	0,032
14/09/2017 12:28	0,032
14/09/2017 12:29	0,032
14/09/2017 12:30	0,031
14/09/2017 12:31	0,031
14/09/2017 12:32	0,03
14/09/2017 12:33	0,031
14/09/2017 12:34	0,03
14/09/2017 12:35	0,031
14/09/2017 12:36	0,038
14/09/2017 12:37	0,034
14/09/2017 12:38	0,038
14/09/2017 12:39	0,036

Data ora	PM10 prova di bianco (mg/m³)
14/09/2017 12:40	0,033
14/09/2017 12:41	0,036
14/09/2017 12:42	0,035
14/09/2017 12:43	0,033
14/09/2017 12:44	0,034
14/09/2017 12:45	0,031
14/09/2017 12:46	0,032
14/09/2017 12:47	0,034
14/09/2017 12:48	0,032
14/09/2017 12:49	0,032
14/09/2017 12:50	0,035
14/09/2017 12:51	0,032
14/09/2017 12:52	0,032
14/09/2017 12:53	0,032
14/09/2017 12:54	0,029
14/09/2017 12:55	0,034
14/09/2017 12:56	0,03
14/09/2017 12:57	0,031
14/09/2017 12:58	0,031
14/09/2017 12:59	0,031
14/09/2017 13:00	0,03
14/09/2017 13:01	0,033
14/09/2017 13:02	0,03
14/09/2017 13:03	0,03
14/09/2017 13:04	0,039
14/09/2017 13:05	0,029
14/09/2017 13:06	0,035
14/09/2017 13:07	0,033
14/09/2017 13:08	0,049
14/09/2017 13:09	0,05
14/09/2017 13:10	0,066
14/09/2017 13:11	0,045
14/09/2017 13:12	0,039
14/09/2017 13:13	0,049
14/09/2017 13:14	0,049
14/09/2017 13:15	0,047
14/09/2017 13:16	0,056
14/09/2017 13:17	0,072
14/09/2017 13:18	0,057
14/09/2017 13:19	0,049
14/09/2017 13:20	0,048
14/09/2017 13:21	0,051
14/09/2017 13:22	0,06
14/09/2017 13:23	0,049
14/09/2017 13:24	0,043
14/09/2017 13:25	0,049
14/09/2017 13:26	0,053
14/09/2017 13:27	0,042
14/09/2017 13:28	0,049
14/09/2017 13:29	0,05
14/09/2017 13:30	0,057
14/09/2017 13:31	0,046
14/09/2017 13:32	0,048
14/09/2017 13:33	0,045
14/09/2017 13:34	0,057
14/09/2017 13:35	0,054
14/09/2017 13:36	0,049
14/09/2017 13:37	0,043
14/09/2017 13:38	0,043
14/09/2017 13:39	0,043
14/09/2017 13:40	0,046
14/09/2017 13:41	0,038
14/09/2017 13:42	0,041
14/09/2017 13:43	0,043
14/09/2017 13:44	0,042
14/09/2017 13:45	0,037
14/09/2017 13:46	0,038
14/09/2017 13:47	0,042
14/09/2017 13:48	0,035
14/09/2017 13:49	0,033
14/09/2017 13:50	0,031
14/09/2017 13:51	0,032
14/09/2017 13:52	0,032
14/09/2017 13:53	0,03
14/09/2017 13:54	0,035
14/09/2017 13:55	0,053
14/09/2017 13:56	0,037
14/09/2017 13:57	0,037
14/09/2017 13:58	0,037
14/09/2017 13:59	0,039
14/09/2017 14:00	0,044
14/09/2017 14:01	0,036
14/09/2017 14:02	0,035
14/09/2017 14:03	0,035
14/09/2017 14:04	0,035
14/09/2017 14:05	0,032
14/09/2017 14:06	0,039
14/09/2017 14:07	0,037
14/09/2017 14:08	0,031
14/09/2017 14:09	0,031

Data ora	PM10 prova di bianco (mg/m³)
14/09/2017 14:10	0,033
14/09/2017 14:11	0,03
14/09/2017 14:12	0,031
14/09/2017 14:13	0,032
14/09/2017 14:14	0,027
14/09/2017 14:15	0,027
14/09/2017 14:16	0,027
14/09/2017 14:17	0,026
14/09/2017 14:18	0,027
14/09/2017 14:19	0,027
14/09/2017 14:20	0,026
14/09/2017 14:21	0,029
14/09/2017 14:22	0,024
14/09/2017 14:23	0,026
14/09/2017 14:24	0,025
14/09/2017 14:25	0,024
14/09/2017 14:26	0,024
14/09/2017 14:27	0,026
14/09/2017 14:28	0,025
14/09/2017 14:29	0,025
14/09/2017 14:30	0,027
14/09/2017 14:31	0,026
14/09/2017 14:32	0,024
14/09/2017 14:33	0,025
14/09/2017 14:34	0,026
14/09/2017 14:35	0,027
14/09/2017 14:36	0,027
14/09/2017 14:37	0,025
14/09/2017 14:38	0,026
14/09/2017 14:39	0,026
14/09/2017 14:40	0,025
14/09/2017 14:41	0,026
14/09/2017 14:42	0,027
14/09/2017 14:43	0,027
14/09/2017 14:44	0,026
14/09/2017 14:45	0,027
14/09/2017 14:46	0,027
14/09/2017 14:47	0,027
14/09/2017 14:48	0,026
14/09/2017 14:49	0,026
14/09/2017 14:50	0,026
14/09/2017 14:51	0,025
14/09/2017 14:52	0,024
14/09/2017 14:53	0,024
14/09/2017 14:54	0,025
14/09/2017 14:55	0,023
14/09/2017 14:56	0,023
14/09/2017 14:57	0,023
14/09/2017 14:58	0,022
14/09/2017 14:59	0,023
14/09/2017 15:00	0,023
14/09/2017 15:01	0,025
14/09/2017 15:02	0,021
14/09/2017 15:03	0,023
14/09/2017 15:04	0,021
14/09/2017 15:05	0,026
14/09/2017 15:06	0,029
14/09/2017 15:07	0,025
14/09/2017 15:08	0,024
14/09/2017 15:09	0,026
14/09/2017 15:10	0,027
14/09/2017 15:11	0,026
14/09/2017 15:12	0,028
14/09/2017 15:13	0,026
14/09/2017 15:14	0,029
14/09/2017 15:15	0,029
14/09/2017 15:16	0,031
14/09/2017 15:17	0,034
14/09/2017 15:18	0,034
14/09/2017 15:19	0,034
14/09/2017 15:20	0,035
14/09/2017 15:21	0,033
14/09/2017 15:22	0,033
14/09/2017 15:23	0,035
14/09/2017 15:24	0,034
14/09/2017 15:25	0,036
14/09/2017 15:26	0,039
14/09/2017 15:27	0,034
14/09/2017 15:28	0,035
14/09/2017 15:29	0,034
14/09/2017 15:30	0,035
14/09/2017 15:31	0,042
14/09/2017 15:32	0,041
14/09/2017 15:33	0,038
14/09/2017 15:34	0,035
14/09/2017 15:35	0,036
14/09/2017 15:36	0,036
14/09/2017 15:37	0,035
14/09/2017 15:38	0,034
14/09/2017 15:39	0,034

Data ora	PM10 prova di bianco (mg/m³)
14/09/2017 15:40	0,033
14/09/2017 15:41	0,035
14/09/2017 15:42	0,034
14/09/2017 15:43	0,033
14/09/2017 15:44	0,034
14/09/2017 15:45	0,034
14/09/2017 15:46	0,035
14/09/2017 15:47	0,034
14/09/2017 15:48	0,031
14/09/2017 15:49	0,03
14/09/2017 15:50	0,029
14/09/2017 15:51	0,025
14/09/2017 15:52	0,025
14/09/2017 15:53	0,026
14/09/2017 15:54	0,028
14/09/2017 15:55	0,026
14/09/2017 15:56	0,024
14/09/2017 15:57	0,026
14/09/2017 15:58	0,026
14/09/2017 15:59	0,028
14/09/2017 16:00	0,028
14/09/2017 16:01	0,028
14/09/2017 16:02	0,027
14/09/2017 16:03	0,028
14/09/2017 16:04	0,026
14/09/2017 16:05	0,023
14/09/2017 16:06	0,024
14/09/2017 16:07	0,025
14/09/2017 16:08	0,023
14/09/2017 16:09	0,025
14/09/2017 16:10	0,03
14/09/2017 16:11	0,04
14/09/2017 16:12	0,038
14/09/2017 16:13	0,035
14/09/2017 16:14	0,036
14/09/2017 16:15	0,037
14/09/2017 16:16	0,035
14/09/2017 16:17	0,036
14/09/2017 16:18	0,032
14/09/2017 16:19	0,032
14/09/2017 16:20	0,032



I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente agli oggetti sottoposti alla prova.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Unità Produttiva Analisi Esterne
Il Direttore
(P.I. Stefano Corbelli)

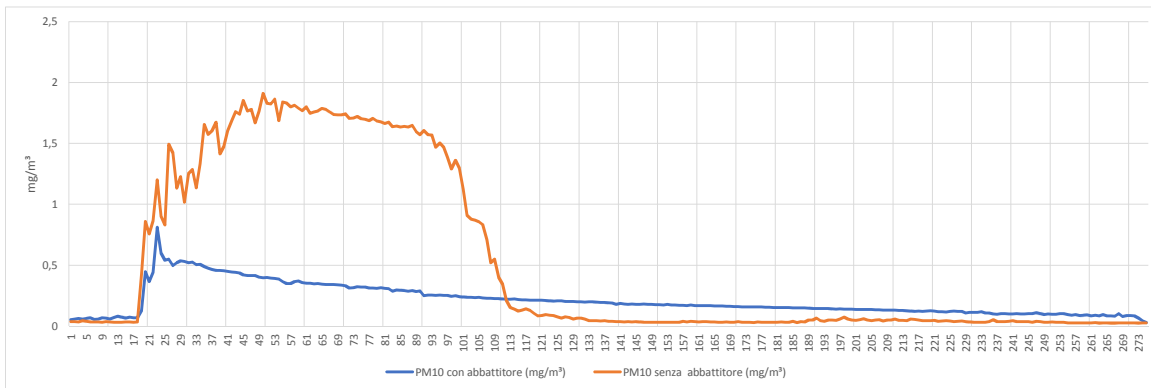
Committente: Biodepura S.A.S. Via Bellini, 1 44012 BONDENO (FE)
Impianto: Gruppo CSA S.p.A. via Al Torrente, 26 47923 Rimini (RN)
Studio: 1713496
Punto di misura: Uffici "Picolab" piano terra
Piano di misura e campionamento: Come da offerta 20170970
Oggetto della misura: Misure in continuo di Polveri frazione PM10 mediante analizzatore laser scattering - Confronto tra misure di bianco e misure con abbattitore

Data ora	PM10 con abbattitore (mg/m ³)	Data ora	PM10 senza abbattitore (mg/m ³)
8/9/17 10.45	0,051	14/9/17 10.00	0,037
8/9/17 10.46	0,058	14/9/17 10.01	0,035
8/9/17 10.47	0,062	14/9/17 10.02	0,034
8/9/17 10.48	0,057	14/9/17 10.03	0,044
8/9/17 10.49	0,063	14/9/17 10.04	0,038
8/9/17 10.50	0,067	14/9/17 10.05	0,033
8/9/17 10.51	0,055	14/9/17 10.06	0,034
8/9/17 10.52	0,056	14/9/17 10.07	0,034
8/9/17 10.53	0,067	14/9/17 10.08	0,032
8/9/17 10.54	0,064	14/9/17 10.09	0,035
8/9/17 10.55	0,058	14/9/17 10.10	0,033
8/9/17 10.56	0,071	14/9/17 10.11	0,031
8/9/17 10.57	0,08	14/9/17 10.12	0,032
8/9/17 10.58	0,072	14/9/17 10.13	0,032
8/9/17 10.59	0,064	14/9/17 10.14	0,034
8/9/17 11.00	0,074	14/9/17 10.15	0,033
8/9/17 11.01	0,069	14/9/17 10.16	0,032
8/9/17 11.02	0,068	14/9/17 10.17	0,033
8/9/17 11.03	0,128	14/9/17 10.18	0,427
8/9/17 11.04	0,447	14/9/17 10.19	0,859
8/9/17 11.05	0,364	14/9/17 10.20	0,757
8/9/17 11.06	0,442	14/9/17 10.21	0,865
8/9/17 11.07	0,81	14/9/17 10.22	1,202
8/9/17 11.08	0,598	14/9/17 10.23	0,901
8/9/17 11.09	0,542	14/9/17 10.24	0,829
8/9/17 11.10	0,549	14/9/17 10.25	1,493
8/9/17 11.11	0,496	14/9/17 10.26	1,421
8/9/17 11.12	0,519	14/9/17 10.27	1,132
8/9/17 11.13	0,536	14/9/17 10.28	1,226
8/9/17 11.14	0,53	14/9/17 10.29	1,018
8/9/17 11.15	0,519	14/9/17 10.30	1,253
8/9/17 11.16	0,525	14/9/17 10.31	1,284
8/9/17 11.17	0,503	14/9/17 10.32	1,135
8/9/17 11.18	0,507	14/9/17 10.33	1,333
8/9/17 11.19	0,488	14/9/17 10.34	1,655
8/9/17 11.20	0,474	14/9/17 10.35	1,574
8/9/17 11.21	0,466	14/9/17 10.36	1,602
8/9/17 11.22	0,458	14/9/17 10.37	1,673
8/9/17 11.23	0,458	14/9/17 10.38	1,414
8/9/17 11.24	0,453	14/9/17 10.39	1,474
8/9/17 11.25	0,45	14/9/17 10.40	1,603
8/9/17 11.26	0,443	14/9/17 10.41	1,687
8/9/17 11.27	0,44	14/9/17 10.42	1,76
8/9/17 11.28	0,437	14/9/17 10.43	1,741
8/9/17 11.29	0,42	14/9/17 10.44	1,854
8/9/17 11.30	0,416	14/9/17 10.45	1,766
8/9/17 11.31	0,416	14/9/17 10.46	1,78
8/9/17 11.32	0,416	14/9/17 10.47	1,669
8/9/17 11.33	0,401	14/9/17 10.48	1,764
8/9/17 11.34	0,397	14/9/17 10.49	1,911
8/9/17 11.35	0,398	14/9/17 10.50	1,829
8/9/17 11.36	0,395	14/9/17 10.51	1,825
8/9/17 11.37	0,392	14/9/17 10.52	1,864
8/9/17 11.38	0,385	14/9/17 10.53	1,687
8/9/17 11.39	0,365	14/9/17 10.54	1,841
8/9/17 11.40	0,35	14/9/17 10.55	1,831
8/9/17 11.41	0,349	14/9/17 10.56	1,799
8/9/17 11.42	0,366	14/9/17 10.57	1,814
8/9/17 11.43	0,369	14/9/17 10.58	1,791
8/9/17 11.44	0,356	14/9/17 10.59	1,769
8/9/17 11.45	0,352	14/9/17 11.00	1,8
8/9/17 11.46	0,351	14/9/17 11.01	1,749
8/9/17 11.47	0,347	14/9/17 11.02	1,757
8/9/17 11.48	0,348	14/9/17 11.03	1,765
8/9/17 11.49	0,344	14/9/17 11.04	1,787
8/9/17 11.50	0,341	14/9/17 11.05	1,779
8/9/17 11.51	0,342	14/9/17 11.06	1,757
8/9/17 11.52	0,34	14/9/17 11.07	1,738
8/9/17 11.53	0,339	14/9/17 11.08	1,735
8/9/17 11.54	0,335	14/9/17 11.09	1,735
8/9/17 11.55	0,331	14/9/17 11.10	1,742
8/9/17 11.56	0,312	14/9/17 11.11	1,706
8/9/17 11.57	0,314	14/9/17 11.12	1,709
8/9/17 11.58	0,323	14/9/17 11.13	1,722
8/9/17 11.59	0,319	14/9/17 11.14	1,703
8/9/17 12.00	0,32	14/9/17 11.15	1,698
8/9/17 12.01	0,312	14/9/17 11.16	1,688

Data ora	PM10 con abbattitore (mg/m ³)	Data ora	PM10 senza abbattitore (mg/m ³)
8/9/17 12.02	0,311	14/9/17 11.17	1,705
8/9/17 12.03	0,31	14/9/17 11.18	1,684
8/9/17 12.04	0,314	14/9/17 11.19	1,677
8/9/17 12.05	0,31	14/9/17 11.20	1,663
8/9/17 12.06	0,308	14/9/17 11.21	1,673
8/9/17 12.07	0,286	14/9/17 11.22	1,637
8/9/17 12.08	0,296	14/9/17 11.23	1,643
8/9/17 12.09	0,295	14/9/17 11.24	1,635
8/9/17 12.10	0,291	14/9/17 11.25	1,641
8/9/17 12.11	0,287	14/9/17 11.26	1,634
8/9/17 12.12	0,292	14/9/17 11.27	1,649
8/9/17 12.13	0,284	14/9/17 11.28	1,597
8/9/17 12.14	0,289	14/9/17 11.29	1,571
8/9/17 12.15	0,25	14/9/17 11.30	1,606
8/9/17 12.16	0,255	14/9/17 11.31	1,571
8/9/17 12.17	0,254	14/9/17 11.32	1,57
8/9/17 12.18	0,252	14/9/17 11.33	1,468
8/9/17 12.19	0,255	14/9/17 11.34	1,502
8/9/17 12.20	0,251	14/9/17 11.35	1,47
8/9/17 12.21	0,252	14/9/17 11.36	1,384
8/9/17 12.22	0,244	14/9/17 11.37	1,289
8/9/17 12.23	0,248	14/9/17 11.38	1,36
8/9/17 12.24	0,241	14/9/17 11.39	1,296
8/9/17 12.25	0,238	14/9/17 11.40	1,124
8/9/17 12.26	0,237	14/9/17 11.41	0,909
8/9/17 12.27	0,237	14/9/17 11.42	0,877
8/9/17 12.28	0,234	14/9/17 11.43	0,87
8/9/17 12.29	0,235	14/9/17 11.44	0,856
8/9/17 12.30	0,232	14/9/17 11.45	0,833
8/9/17 12.31	0,228	14/9/17 11.46	0,708
8/9/17 12.32	0,229	14/9/17 11.47	0,521
8/9/17 12.33	0,225	14/9/17 11.48	0,55
8/9/17 12.34	0,225	14/9/17 11.49	0,4
8/9/17 12.35	0,223	14/9/17 11.50	0,344
8/9/17 12.36	0,22	14/9/17 11.51	0,21
8/9/17 12.37	0,22	14/9/17 11.52	0,153
8/9/17 12.38	0,223	14/9/17 11.53	0,14
8/9/17 12.39	0,218	14/9/17 11.54	0,124
8/9/17 12.40	0,215	14/9/17 11.55	0,131
8/9/17 12.41	0,215	14/9/17 11.56	0,142
8/9/17 12.42	0,213	14/9/17 11.57	0,128
8/9/17 12.43	0,212	14/9/17 11.58	0,104
8/9/17 12.44	0,213	14/9/17 11.59	0,084
8/9/17 12.45	0,212	14/9/17 12.00	0,087
8/9/17 12.46	0,209	14/9/17 12.01	0,094
8/9/17 12.47	0,207	14/9/17 12.02	0,088
8/9/17 12.48	0,205	14/9/17 12.03	0,085
8/9/17 12.49	0,206	14/9/17 12.04	0,076
8/9/17 12.50	0,206	14/9/17 12.05	0,065
8/9/17 12.51	0,203	14/9/17 12.06	0,075
8/9/17 12.52	0,202	14/9/17 12.07	0,071
8/9/17 12.53	0,202	14/9/17 12.08	0,058
8/9/17 12.54	0,2	14/9/17 12.09	0,066
8/9/17 12.55	0,199	14/9/17 12.10	0,064
8/9/17 12.56	0,197	14/9/17 12.11	0,057
8/9/17 12.57	0,199	14/9/17 12.12	0,044
8/9/17 12.58	0,199	14/9/17 12.13	0,045
8/9/17 12.59	0,197	14/9/17 12.14	0,044
8/9/17 13.00	0,194	14/9/17 12.15	0,042
8/9/17 13.01	0,194	14/9/17 12.16	0,044
8/9/17 13.02	0,192	14/9/17 12.17	0,04
8/9/17 13.03	0,189	14/9/17 12.18	0,039
8/9/17 13.04	0,179	14/9/17 12.19	0,037
8/9/17 13.05	0,185	14/9/17 12.20	0,036
8/9/17 13.06	0,181	14/9/17 12.21	0,033
8/9/17 13.07	0,177	14/9/17 12.22	0,035
8/9/17 13.08	0,182	14/9/17 12.23	0,034
8/9/17 13.09	0,178	14/9/17 12.24	0,035
8/9/17 13.10	0,178	14/9/17 12.25	0,034
8/9/17 13.11	0,18	14/9/17 12.26	0,032
8/9/17 13.12	0,177	14/9/17 12.27	0,032
8/9/17 13.13	0,177	14/9/17 12.28	0,032
8/9/17 13.14	0,175	14/9/17 12.29	0,032
8/9/17 13.15	0,175	14/9/17 12.30	0,031
8/9/17 13.16	0,173	14/9/17 12.31	0,031
8/9/17 13.17	0,178	14/9/17 12.32	0,03
8/9/17 13.18	0,172	14/9/17 12.33	0,031
8/9/17 13.19	0,172	14/9/17 12.34	0,03
8/9/17 13.20	0,171	14/9/17 12.35	0,031
8/9/17 13.21	0,171	14/9/17 12.36	0,038
8/9/17 13.22	0,168	14/9/17 12.37	0,034
8/9/17 13.23	0,172	14/9/17 12.38	0,038
8/9/17 13.24	0,168	14/9/17 12.39	0,036
8/9/17 13.25	0,167	14/9/17 12.40	0,033
8/9/17 13.26	0,168	14/9/17 12.41	0,036
8/9/17 13.27	0,167	14/9/17 12.42	0,035
8/9/17 13.28	0,169	14/9/17 12.43	0,033
8/9/17 13.29	0,165	14/9/17 12.44	0,034
8/9/17 13.30	0,164	14/9/17 12.45	0,031
8/9/17 13.31	0,164	14/9/17 12.46	0,032
8/9/17 13.32	0,162	14/9/17 12.47	0,034
8/9/17 13.33	0,162	14/9/17 12.48	0,032

Data ora	PM10 con abbattitore (mg/m ³)	Data ora	PM10 senza abbattitore (mg/m ³)
8/9/17 13.34	0,159	14/9/17 12.49	0,032
8/9/17 13.35	0,16	14/9/17 12.50	0,035
8/9/17 13.36	0,158	14/9/17 12.51	0,032
8/9/17 13.37	0,158	14/9/17 12.52	0,032
8/9/17 13.38	0,158	14/9/17 12.53	0,032
8/9/17 13.39	0,157	14/9/17 12.54	0,029
8/9/17 13.40	0,157	14/9/17 12.55	0,034
8/9/17 13.41	0,156	14/9/17 12.56	0,03
8/9/17 13.42	0,154	14/9/17 12.57	0,031
8/9/17 13.43	0,154	14/9/17 12.58	0,031
8/9/17 13.44	0,153	14/9/17 12.59	0,031
8/9/17 13.45	0,153	14/9/17 13.00	0,03
8/9/17 13.46	0,152	14/9/17 13.01	0,033
8/9/17 13.47	0,152	14/9/17 13.02	0,03
8/9/17 13.48	0,152	14/9/17 13.03	0,03
8/9/17 13.49	0,15	14/9/17 13.04	0,039
8/9/17 13.50	0,15	14/9/17 13.05	0,029
8/9/17 13.51	0,15	14/9/17 13.06	0,035
8/9/17 13.52	0,149	14/9/17 13.07	0,033
8/9/17 13.53	0,146	14/9/17 13.08	0,049
8/9/17 13.54	0,145	14/9/17 13.09	0,05
8/9/17 13.55	0,143	14/9/17 13.10	0,066
8/9/17 13.56	0,144	14/9/17 13.11	0,045
8/9/17 13.57	0,145	14/9/17 13.12	0,039
8/9/17 13.58	0,143	14/9/17 13.13	0,049
8/9/17 13.59	0,141	14/9/17 13.14	0,049
8/9/17 14.00	0,14	14/9/17 13.15	0,047
8/9/17 14.01	0,141	14/9/17 13.16	0,056
8/9/17 14.02	0,139	14/9/17 13.17	0,072
8/9/17 14.03	0,139	14/9/17 13.18	0,057
8/9/17 14.04	0,138	14/9/17 13.19	0,049
8/9/17 14.05	0,137	14/9/17 13.20	0,048
8/9/17 14.06	0,136	14/9/17 13.21	0,051
8/9/17 14.07	0,135	14/9/17 13.22	0,06
8/9/17 14.08	0,135	14/9/17 13.23	0,049
8/9/17 14.09	0,135	14/9/17 13.24	0,043
8/9/17 14.10	0,133	14/9/17 13.25	0,049
8/9/17 14.11	0,133	14/9/17 13.26	0,053
8/9/17 14.12	0,132	14/9/17 13.27	0,042
8/9/17 14.13	0,131	14/9/17 13.28	0,049
8/9/17 14.14	0,13	14/9/17 13.29	0,05
8/9/17 14.15	0,13	14/9/17 13.30	0,057
8/9/17 14.16	0,129	14/9/17 13.31	0,046
8/9/17 14.17	0,129	14/9/17 13.32	0,048
8/9/17 14.18	0,125	14/9/17 13.33	0,045
8/9/17 14.19	0,122	14/9/17 13.34	0,057
8/9/17 14.20	0,121	14/9/17 13.35	0,054
8/9/17 14.21	0,122	14/9/17 13.36	0,049
8/9/17 14.22	0,121	14/9/17 13.37	0,043
8/9/17 14.23	0,122	14/9/17 13.38	0,043
8/9/17 14.24	0,125	14/9/17 13.39	0,043
8/9/17 14.25	0,123	14/9/17 13.40	0,046
8/9/17 14.26	0,117	14/9/17 13.41	0,038
8/9/17 14.27	0,117	14/9/17 13.42	0,041
8/9/17 14.28	0,116	14/9/17 13.43	0,043
8/9/17 14.29	0,121	14/9/17 13.44	0,042
8/9/17 14.30	0,122	14/9/17 13.45	0,037
8/9/17 14.31	0,12	14/9/17 13.46	0,038
8/9/17 14.32	0,12	14/9/17 13.47	0,042
8/9/17 14.33	0,106	14/9/17 13.48	0,035
8/9/17 14.34	0,112	14/9/17 13.49	0,033
8/9/17 14.35	0,112	14/9/17 13.50	0,031
8/9/17 14.36	0,113	14/9/17 13.51	0,032
8/9/17 14.37	0,117	14/9/17 13.52	0,032
8/9/17 14.38	0,106	14/9/17 13.53	0,03
8/9/17 14.39	0,107	14/9/17 13.54	0,035
8/9/17 14.40	0,1	14/9/17 13.55	0,053
8/9/17 14.41	0,098	14/9/17 13.56	0,037
8/9/17 14.42	0,102	14/9/17 13.57	0,037
8/9/17 14.43	0,101	14/9/17 13.58	0,037
8/9/17 14.44	0,099	14/9/17 13.59	0,039
8/9/17 14.45	0,099	14/9/17 14.00	0,044
8/9/17 14.46	0,103	14/9/17 14.01	0,036
8/9/17 14.47	0,1	14/9/17 14.02	0,035
8/9/17 14.48	0,099	14/9/17 14.03	0,035
8/9/17 14.49	0,102	14/9/17 14.04	0,035
8/9/17 14.50	0,102	14/9/17 14.05	0,032
8/9/17 14.51	0,109	14/9/17 14.06	0,039
8/9/17 14.52	0,103	14/9/17 14.07	0,037
8/9/17 14.53	0,095	14/9/17 14.08	0,031
8/9/17 14.54	0,1	14/9/17 14.09	0,031
8/9/17 14.55	0,096	14/9/17 14.10	0,033
8/9/17 14.56	0,098	14/9/17 14.11	0,03
8/9/17 14.57	0,103	14/9/17 14.12	0,031
8/9/17 14.58	0,101	14/9/17 14.13	0,032
8/9/17 14.59	0,093	14/9/17 14.14	0,027
8/9/17 15.00	0,089	14/9/17 14.15	0,027
8/9/17 15.01	0,095	14/9/17 14.16	0,027
8/9/17 15.02	0,086	14/9/17 14.17	0,026
8/9/17 15.03	0,09	14/9/17 14.18	0,027

Data ora	PM10 con abbattitore (mg/m ³)	Data ora	PM10 senza abbattitore (mg/m ³)
8/9/17 15.04	0,091	14/9/17 14.19	0,027
8/9/17 15.05	0,084	14/9/17 14.20	0,026
8/9/17 15.06	0,088	14/9/17 14.21	0,029
8/9/17 15.07	0,083	14/9/17 14.22	0,024
8/9/17 15.08	0,095	14/9/17 14.23	0,026
8/9/17 15.09	0,084	14/9/17 14.24	0,025
8/9/17 15.10	0,083	14/9/17 14.25	0,024
8/9/17 15.11	0,08	14/9/17 14.26	0,024
8/9/17 15.12	0,103	14/9/17 14.27	0,026
8/9/17 15.13	0,079	14/9/17 14.28	0,025
8/9/17 15.14	0,086	14/9/17 14.29	0,025
8/9/17 15.15	0,086	14/9/17 14.30	0,027
8/9/17 15.16	0,084	14/9/17 14.31	0,026
8/9/17 15.17	0,066	14/9/17 14.32	0,024
8/9/17 15.18	0,045	14/9/17 14.33	0,025
8/9/17 15.19	0,029	14/9/17 14.34	0,026



I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente agli oggetti sottoposti alla prova.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Unità Produttiva Analisi Esterne
il Direttore
(P.I. Stefano Corbelli)