

Collegamento tra l'A4 (Torino–Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri–Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

COD.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I PROGETTISTI:

ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n.3594
ing. Achille Devitofranceschi
Ordine Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:

geol. Serena Majetta
Ordine Geol. del Lazio n.928

RESPONSABILE DEL SIA

arch. Giovanni Magarò
Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

ing. Nicolò Canepa

PROTOCOLLO

DATA

INTERFERENZE

Fascicolo Corrispondenza e Preventivi Enti Gestori

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

DPT007 **D** **1701**

NOME FILE

T00IN00INTSC01_A.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE
ELAB.

T00IN00INTSC01

A

-

C					
B					
A	emissione		Maggio 2018		
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO



ANAS S.p.A

SEGAC CPIE



020509454400

Prot. CDG-0523561-P del 18/10/2017

CTNO/APRL

PROVINCIA di BIELLA
Via Quintino Sella, 12
13900 BIELLA
protocollo.provinciabiella@pec.ptbiellese.it

PROVINCIA di NOVARA
P.zza Matteotti, 1
28100 NOVARA
protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it

PROVINCIA di VERCELLI
Via San Cristoforo, 7
13100 VERCELLI
presidenza.provincia@cert.provincia.vercelli.it

COMUNE di BRUSNENGO
Via Chioso, 46
13862 BRUSNENGO (BI)
brusnengo@pec.ptbiellese.it

COMUNE di MASSERANO
Via Roma, 190
13866 MASSERANO (BI)
comune.masserano.bi@legalmail.it

COMUNE di ROASIO
Via Torino, 112
13060 ROASIO (VC)
segreteria@pec.comune.roasio.vc.it

COMUNE di LOZZOLO
P.zza Delmastro, 1
13045 LOZZOLO (VC)
segreteria@pec.comune.lozzolo.vc.it

COMUNE di GATTINARA
Corso Valsesia, 119
13045 GATTINARA (VC)
gattinara@postemailcertificata.it

COMUNE di ROMAGNANO SESIA
P.zza Libertà, 11
28078 ROMAGNANO SESIA (NO)
romagnano.sesia@cert.ruparpiemonte.it

COMUNE di GHEMME
Via Roma, 21
28074 GHEMME (NO)
municipio@pec.comune.ghemme.novara.it

e-distribuzione S.p.A.
Macro Area Territoriale Nord Ovest
Sviluppo Rete Piemonte e Liguria
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Enel Sole S.r.l.
Via Cesare Beruto, 18,
20131 MILANO
enelsole@pec.enel.it

TERNA Rete italia S.p.A.
Area Operativa Trasmissione di Torino
Via Botticelli 139
10154 Torino
aot-torino@pec.terna.it

Enel Rete Gas
Via Alberico Albricci, 10
20122 MILANO
enelretegas@pec.enelretegas.it

Telecom Italia S.p.A.
Access Operations Area Nord Ovest
Viale Giulio Cesare, 349
28100 NOVARA
aoa.no.aol.piemonte@pec.telecomitalia.it

Eni S.p.A.
P.zza della Vittoria, 1
16121 GENOVA
rm_ref_tecnicooleodotti@pec.eni.com

Coordinamento Territoriale Nord Ovest

Area Compartimentale Piemonte
Corso G. Matteotti, 8 - 10121 Torino T [+39] 011 573911 - F [+39] 011 5162982
Pec.anas.piemonte@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
Sede Legale
Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec.anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587



Snam Rete Gas
Distretto Nord occidentale
C.so Taranto, 61/A
10154 TORINO
lavorinocc@snamretegas.it

Italgas S.p.A.
Largo Regio Parco, 9
10153 TORINO
accessi-switch@pec.italgas.it
accessi@pec.italgasreti.it

Level3 Communications S.r.l.
Via S. Giusto, 51
20153 MILANO (MI)
level3italy@legalmail.it

2i Rete Gas S.p.A.
Via Alberico Albricci, 10
20122 MILANO
2iretegas@pec.2iretegas.it

WIND Telecomunicazioni S.p.A.
Via Cesare Giulio Viola, 48
10148 ROMA
windtelecomunicazionispa@mailcert.it

Fast-Web S.p.A.
Via Caracciolo, 51
20155 MILANO
fastwebspa@legalmail.it

Vodafone Italia S.p.A.
Via Jervis, 13
10015 IVREA - TO
vodafoneomnitel@pocert.vodafone.it

e-via Gruppo RETELIT
Viale Francesco Restelli, 3/7
20124 Milano
e-via@pec.e-via.it

Infratel Italia S.p.A.
Viale America, 201
0144 ROMA
posta@pec.infratelitalia.it

Colt Technology Services S.p.A.
Via Livorno, 60
10144 TORINO
colt.italy@postecert.it

MC-link S.p.A.
Via Carlo Perrier, 4
00157 ROMA
mclink@pec.mclink.eu

TowerCo S.r.l.
Via Carlo Veneziani, 58
00148 ROMA
towerco@pec.towerco.it

Rete Ferroviaria Italiana
DTP Torino
Via Paolo Sacchi, 3
10125 TORINO
rfi-dpr-dtp.to@pec.rfi.it

Sii S.p.A.
Via F.lli Bandiera, 16
13100 VERCELLI
siispa@legalmail.it

Cordar S.p.A. Biella Servizi,
p.za Martiri della Libertà 13,
13900 Biella
segreteriacordar@pec.ptbiellese.it

Cordar Valsesia S.p.A.
Frazione Vintebbio
13037 SERRAVALLE SESIA (VC)
certmail@pec.cordarvalsesia.it

Consorzio di bonifica della Baraggia
Biellese e Vercellese
Via Fratelli Bandiera 16,
13100 Vercelli
consorziobaraggia@legalmail.it

Ass.ne Irrigazione Est Sesia
Via Negroni, 7
28100 NOVARA
estsesia.pec@legalmail.it

Autostrade per l'Italia
Via A. Bergamini, 50
00159 ROMA
autostradeperritalia@pec.autostrade.it

Oggetto: Pedemontana Piemontese – Progettazione definitiva del collegamento stradale Masserano-Ghemme. Trasmissione documentazione finalizzata al censimento delle interferenze e propedeutica alla loro risoluzione

Nella GU del 14/11/2016 - Serie generale n. 266 è stata pubblicata la Delibera CIPE n. 23 del 01.05.2016 che ha variato il soggetto aggiudicatore dell'intervento, denominato "Pedemontana Piemontese", da C.A.P. SpA (Società mista composta da Anas SpA e SCR Piemonte - società in house della Regione Piemonte) ad Anas SpA. In considerazione di ciò, Anas ha avviato la progettazione definitiva dell'opera in sezione stradale B, come prescritto dal CIPE.

In tale contesto e ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., questa Società richiede agli Enti in indirizzo, di confermare o meno le interferenze già rilevate e riportate sulle planimetrie allegate, nonché segnalare, sulle medesime tavole di progetto, le ulteriori interferenze rappresentandone la loro eventuale ricollocazione; si richiede altresì di fornire indicazione sui tempi necessari per il loro spostamento e il relativo preventivo di spesa, quest'ultimo, qualora l'infrastruttura interferente non ricada sulle pertinenze stradali esistenti e/o non sia soggetta a Concessione.

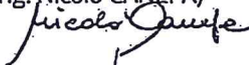
La documentazione così predisposta dovrà essere restituita alla scrivente Società nel termine di 60 giorni, come previsto dal Codice dei contratti pubblici.

Alle Province e ai Comuni in indirizzo, si rivolge altresì l'invito a voler segnalare ulteriori Enti gestori non richiamati nella presente nota, i cui impianti possano costituire interferenza con il tracciato in progetto.

Per eventuali chiarimenti, i referenti Anas sono: ing. Maurizio FONTANA (06-44466114, email: m.fontana@stradeanas.it) e ing. Antonella VILLA (011-5739273; email a.villa@stradeanas.it).

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Nicolò CANEPA)



Visto: IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE
E REALIZZAZIONE LAVORI
(Ing. Federico MURRONE)



Allegati:
Elaborati interferenze.zip (censimento interferenze)
Elaborati stradali. Zip (Planimetrie e profili stradali)

Fontana/Villa



SEAB SOCIETA' ECOLOGICA AREA BIELLESE SPA

Viale Roma, 14 - 13900 Biella - Tel. 015.83.52.911 Fax 015.83.52.951 - C.F./P.IVA 02132350022 - Web: www.seabiella.it e-mail: info@seabiella.it

Protocollo n. U 6056/2018 1

Allegati n.:

Biella, 21/05/2018 CM/mc

<input type="checkbox"/>	Anticipata via Fax
<input type="checkbox"/>	Trasmessa via Fax n°
<input type="checkbox"/>	Raccomandata AR
<input checked="" type="checkbox"/>	Trasmessa via mail
<input type="checkbox"/>	Posta prioritaria
<input type="checkbox"/>	Consegnata a mano

Spett.le **ANAS S.P.A.**

Via Luigi Pianciani, 16

00185 - ROMA

c.a. geom. Fabio Quondam

anas@postacert.stradeanas.it

ing. Nicolò Canepa

anas.piemonte@postacert.stradeanas.it

OGGETTO: PEDEMONTANA PIEMONTESE - INTERFERENZA CON I PRESIDI DI MONITORAGGIO DELLA DISCARICA DI MASSERANO LOC. SAN GIACOMO

In allegato alla presente si trasmettono gli elaborati progettuali relativi allo studio di fattibilità per la risoluzione delle interferenze della Pedemontana Piemontese con l'area di discarica per rifiuti non pericolosi di Masserano Loc. San Giacomo.

Si precisa che i costi evidenziati nel quadro economico non tengono conto delle prescrizioni che la Provincia di Biella potrebbe inserire nell'autorizzazione integrata ambientale in fase di approvazione del progetto di risoluzione delle interferenze. Pertanto, gli eventuali maggiori oneri saranno oggetto di definizione in una fase successiva.

Allegati:

- Relazione tecnica rev. 1
- Quadro Economico rev. 1
- Computo metrico estimativo rev. 1
- Analisi prezzi rev. 1
- TAV. 1 – Stato di fatto interferenza
- TAV. 2 – Stato di progetto interferenza
- TAV. 3 – Particolare nuovi pozzi "E"
- TAV. 4 – Particolari dismissione pozzi "E" interferenti



- TAV. 5 – Particolare nuovo piezometro "M1"
- Preventivo quadro analisi (centralina di monitoraggio in continuo);
- Rilievo pozzi E
- Costo manodopera maggio 2016

La documentazione viene fornita in formato:

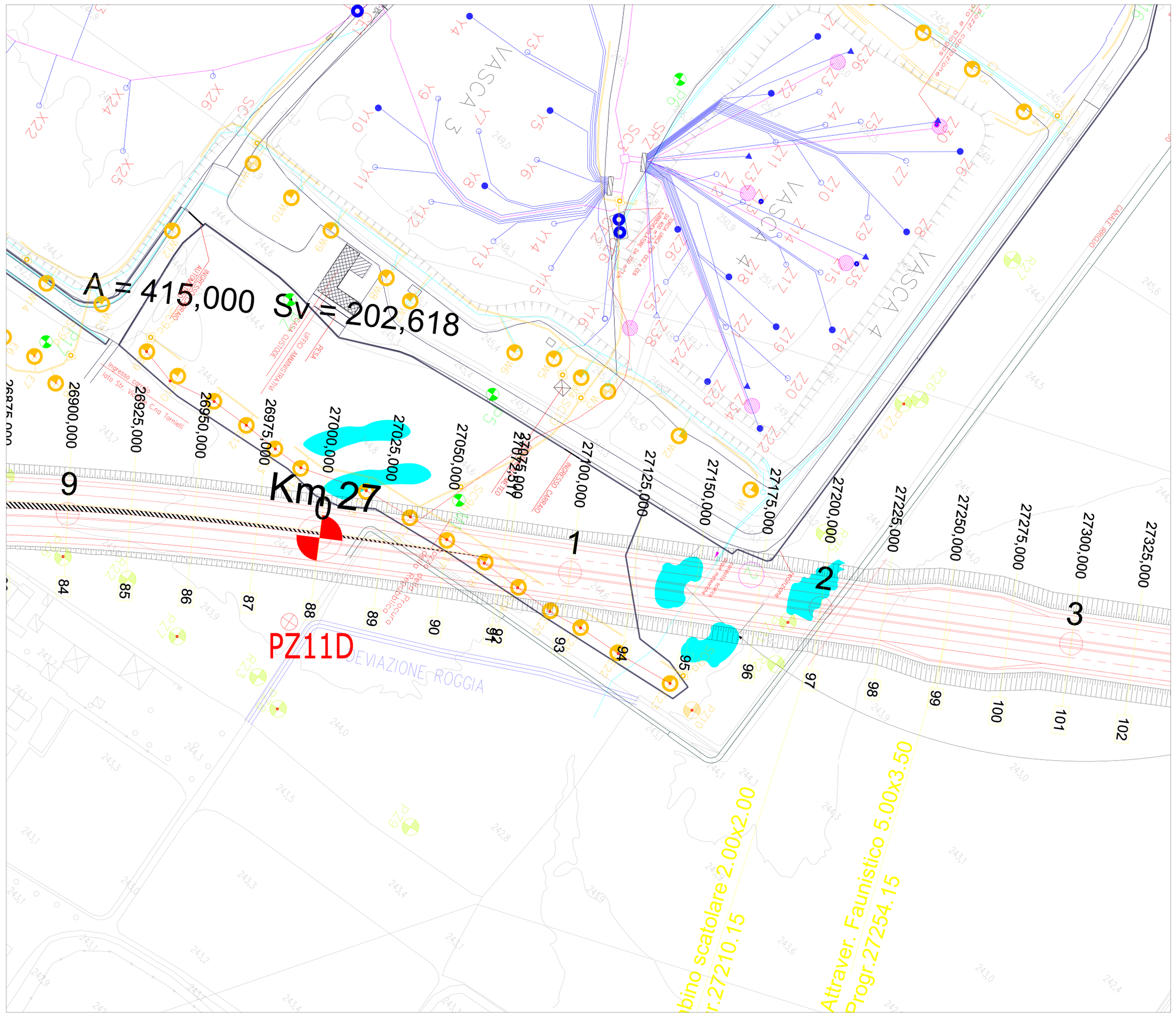
- PDF
- editabile: DWG, DOC e XLS.

Distinti saluti.



Il Presidente
Claudio MARAMPON

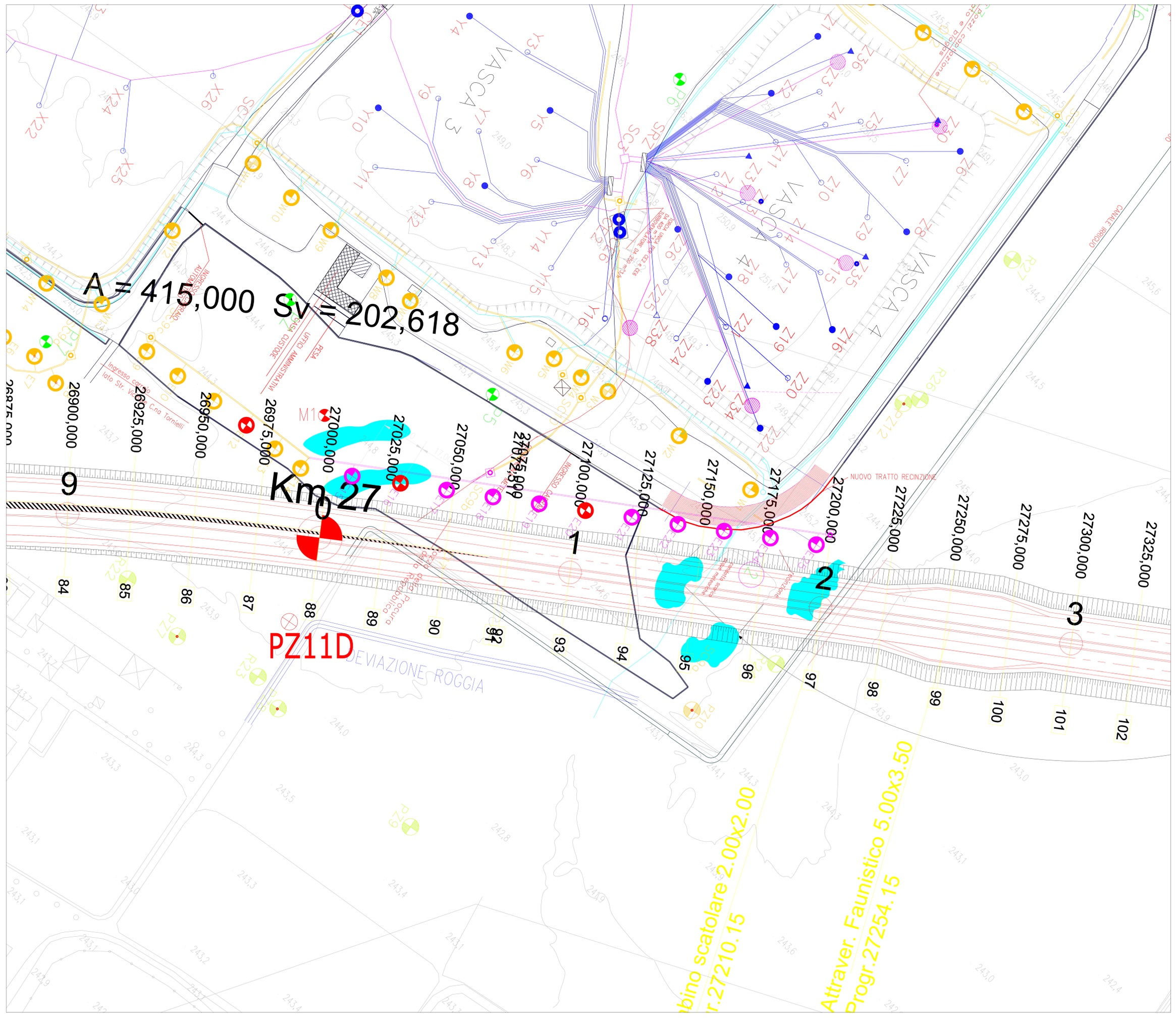




LEGENDA

QUOTE ASSOLUTE POZZI

P1	26980	P4	27170	P7	27350	P10	27530	P13	27710	P16	27890	P19	28070	P22	28250	P25	28430	P28	28610	P31	28790	P34	28970	P37	29150	P40	29330	P43	29510	P46	29690	P49	29870	P52	30050	P55	30230	P58	30410	P61	30590	P64	30770	P67	30950	P70	31130	P73	31310	P76	31490	P79	31670	P82	31850	P85	32030	P88	32210	P91	32390	P94	32570	P97	32750	P100	32930	P103	33110	P106	33290	P109	33470	P112	33650	P115	33830	P118	34010	P121	34190	P124	34370	P127	34550	P130	34730	P133	34910	P136	35090	P139	35270	P142	35450	P145	35630	P148	35810	P151	35990	P154	36170	P157	36350	P160	36530	P163	36710	P166	36890	P169	37070	P172	37250	P175	37430	P178	37610	P181	37790	P184	37970	P187	38150	P190	38330	P193	38510	P196	38690	P199	38870	P202	39050	P205	39230	P208	39410	P211	39590	P214	39770	P217	39950	P220	40130	P223	40310	P226	40490	P229	40670	P232	40850	P235	41030	P238	41210	P241	41390	P244	41570	P247	41750	P250	41930	P253	42110	P256	42290	P259	42470	P262	42650	P265	42830	P268	43010	P271	43190	P274	43370	P277	43550	P280	43730	P283	43910	P286	44090	P289	44270	P292	44450	P295	44630	P298	44810	P301	44990	P304	45170	P307	45350	P310	45530	P313	45710	P316	45890	P319	46070	P322	46250	P325	46430	P328	46610	P331	46790	P334	46970	P337	47150	P340	47330	P343	47510	P346	47690	P349	47870	P352	48050	P355	48230	P358	48410	P361	48590	P364	48770	P367	48950	P370	49130	P373	49310	P376	49490	P379	49670	P382	49850	P385	50030	P388	50210	P391	50390	P394	50570	P397	50750	P400	50930	P403	51110	P406	51290	P409	51470	P412	51650	P415	51830	P418	52010	P421	52190	P424	52370	P427	52550	P430	52730	P433	52910	P436	53090	P439	53270	P442	53450	P445	53630	P448	53810	P451	53990	P454	54170	P457	54350	P460	54530	P463	54710	P466	54890	P469	55070	P472	55250	P475	55430	P478	55610	P481	55790	P484	55970	P487	56150	P490	56330	P493	56510	P496	56690	P499	56870	P502	57050	P505	57230	P508	57410	P511	57590	P514	57770	P517	57950	P520	58130	P523	58310	P526	58490	P529	58670	P532	58850	P535	59030	P538	59210	P541	59390	P544	59570	P547	59750	P550	59930	P553	60110	P556	60290	P559	60470	P562	60650	P565	60830	P568	61010	P571	61190	P574	61370	P577	61550	P580	61730	P583	61910	P586	62090	P589	62270	P592	62450	P595	62630	P598	62810	P601	62990	P604	63170	P607	63350	P610	63530	P613	63710	P616	63890	P619	64070	P622	64250	P625	64430	P628	64610	P631	64790	P634	64970	P637	65150	P640	65330	P643	65510	P646	65690	P649	65870	P652	66050	P655	66230	P658	66410	P661	66590	P664	66770	P667	66950	P670	67130	P673	67310	P676	67490	P679	67670	P682	67850	P685	68030	P688	68210	P691	68390	P694	68570	P697	68750	P700	68930	P703	69110	P706	69290	P709	69470	P712	69650	P715	69830	P718	70010	P721	70190	P724	70370	P727	70550	P730	70730	P733	70910	P736	71090	P739	71270	P742	71450	P745	71630	P748	71810	P751	71990	P754	72170	P757	72350	P760	72530	P763	72710	P766	72890	P769	73070	P772	73250	P775	73430	P778	73610	P781	73790	P784	73970	P787	74150	P790	74330	P793	74510	P796	74690	P799	74870	P802	75050	P805	75230	P808	75410	P811	75590	P814	75770	P817	75950	P820	76130	P823	76310	P826	76490	P829	76670	P832	76850	P835	77030	P838	77210	P841	77390	P844	77570	P847	77750	P850	77930	P853	78110	P856	78290	P859	78470	P862	78650	P865	78830	P868	79010	P871	79190	P874	79370	P877	79550	P880	79730	P883	79910	P886	80090	P889	80270	P892	80450	P895	80630	P898	80810	P901	80990	P904	81170	P907	81350	P910	81530	P913	81710	P916	81890	P919	82070	P922	82250	P925	82430	P928	82610	P931	82790	P934	82970	P937	83150	P940	83330	P943	83510	P946	83690	P949	83870	P952	84050	P955	84230	P958	84410	P961	84590	P964	84770	P967	84950	P970	85130	P973	85310	P976	85490	P979	85670	P982	85850	P985	86030	P988	86210	P991	86390	P994	86570	P997	86750	P1000	86930	P1003	87110	P1006	87290	P1009	87470	P1012	87650	P1015	87830	P1018	88010	P1021	88190	P1024	88370	P1027	88550	P1030	88730	P1033	88910	P1036	89090	P1039	89270	P1042	89450	P1045	89630	P1048	89810	P1051	89990	P1054	90170	P1057	90350	P1060	90530	P1063	90710	P1066	90890	P1069	91070	P1072	91250	P1075	91430	P1078	91610	P1081	91790	P1084	91970	P1087	92150	P1090	92330	P1093	92510	P1096	92690	P1099	92870	P1102	93050	P1105	93230	P1108	93410	P1111	93590	P1114	93770	P1117	93950	P1120	94130	P1123	94310	P1126	94490	P1129	94670	P1132	94850	P1135	95030	P1138	95210	P1141	95390	P1144	95570	P1147	95750	P1150	95930	P1153	96110	P1156	96290	P1159	96470	P1162	96650	P1165	96830	P1168	97010	P1171	97190	P1174	97370	P1177	97550	P1180	97730	P1183	97910	P1186	98090	P1189	98270	P1192	98450	P1195	98630	P1198	98810	P1201	98990	P1204	99170	P1207	99350	P1210	99530	P1213	99710	P1216	99890	P1219	100070	P1222	100250	P1225	100430	P1228	100610	P1231	100790	P1234	100970	P1237	101150	P1240	101330	P1243	101510	P1246	101690	P1249	101870	P1252	102050	P1255	102230	P1258	102410	P1261	102590	P1264	102770	P1267	102950	P1270	103130	P1273	103310	P1276	103490	P1279	103670	P1282	103850	P1285	104030	P1288	104210	P1291	104390	P1294	104570	P1297	104750	P1300	104930	P1303	105110	P1306	105290	P1309	105470	P1312	105650	P1315	105830	P1318	106010	P1321	106190	P1324	106370	P1327	106550	P1330	106730	P1333	106910	P1336	107090	P1339	107270	P1342	107450	P1345	107630	P1348	107810	P1351	107990	P1354	108170	P1357	108350	P1360	108530	P1363	108710	P1366	108890	P1369	109070	P1372	109250	P1375	109430	P1378	109610	P1381	109790	P1384	109970	P1387	110150	P1390	110330	P1393	110510	P1396	110690	P1399	110870	P1402	111050	P1405	111230	P1408	111410	P1411	111590	P1414	111770	P1417	111950	P1420	112130	P1423	112310	P1426	112490	P1429	112670	P1432	112850	P1435	113030	P1438	113210	P1441	113390	P1444	113570	P1447	113750	P1450	113930	P1453	114110	P1456	114290	P1459	114470	P1462	114650	P1465	114830	P1468	115010	P1471	115190	P1474	115370	P1477	115550	P1480	115730	P1483	115910	P1486	116090	P1489	116270	P1492	116450	P1495	116630	P1498	116810	P1501	116990	P1504	117170	P1507	117350	P1510	117530	P1513	117710	P1516	117890	P1519	118070	P1522	118250	P1525	118430	P1528	118610	P1531	118790	P1534	118970	P1537	119150	P1540	119330	P1543	119510	P1546	119690	P1549	119870	P1552	120050	P1555	120230	P1558	120410	P1561	120590	P1564	120770	P1567	120950	P1570	121130	P1573	121310	P1576	121490	P1579	121670	P1582	121850	P1585	122030	P1588	122210	P1591	122390	P1594	122570	P1597	122750	P1600	122930	P1603	123110	P1606	123290	P1609	123470	P1612	123650	P1615	123830	P1618	124010	P1621	124190	P1624	124370	P1627	124550	P1630	124730	P1633	124910	P1636	125090	P1639	125270	P1642	125450	P1645	125630	P1648	125810	P1651	125990	P1654	126170	P1657	126350	P1660	126530	P1663	126710	P1666	126890	P1669	127070	P1672	127250	P1675	127430	P1678	127610	P1681	127790	P1684	127970	P1687	128150	P1690	128330	P1693	128510	P1696	128690	P1699	128870	P1702	129050	P1705	129230	P1708	129410	P1711	129590	P1714	129770	P1717	129950	P1720	130130	P1723	130310	P1726	130490	P1729	130670	P1732	130850	P1735	131030	P1738	131210	P1741	131390	P1744	131570	P1747	131750	P1750	131930	P1753	132110	P1756	132290	P1759	132470	P1762	132650	P1765	132830	P1768	133010	P1771	133190	P1774	133370	P1777	133550	P1780	133730	P1783	133910	P1786	134090	P1789	134270	P1792	134450	P1795	134630	P1798	134810	P1801	134990	P1804	135170	P1807	135350	P1810	135530	P1813	135710	P1816	135890	P1819	136070	P1822	136250	P1825	136430	P1828	136610	P1831	136790	P1834	136970	P1837	137150	P1840	137330	P1843	137510	P1846	137690	P1849	137870	P1852	138050	P1855	138230	P1858	138410	P1861	138590	P1864	138770	P1867	138950	P1870	139130	P1873	139310	P1876	139490	P1879	139670	P1882	139850	P1885	140030	P1888	140210	P1891	140390	P1894	140570	P1897	140750	P1900	140930	P1903	141110	P1906	141290	P1909	141470	P1912	141650	P1915	141830	P1918	142010	P1921	142190	P1924	142370	P1927	142550	P1930	142730	P1933	142910	P1936	143090	P1939	14327
----	-------	----	-------	----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	-------



LEGENDA

QUOTE ASSOLUTE POZZI
 QUOTE RELATIVE POZZI
 QUOTE RELATIVE COLLETTORI
 QUOTE RELATIVE SCARICATORI
 QUOTE RELATIVE STAZIONI DI RISCALDAMENTO

LEGENDA: BIOGAS
 QUOTE ASSOLUTE POZZI
 QUOTE RELATIVE POZZI
 QUOTE RELATIVE COLLETTORI
 QUOTE RELATIVE SCARICATORI
 QUOTE RELATIVE STAZIONI DI RISCALDAMENTO

LEGENDA: PROGETTO
 Nuovo pozzo "T" di captazione gas esterno
 Collettore trasporto gas
 Nuova scaricatore di condensa dotato di pompa
 Nuova piezometria "M"
 Nuovo tratto stradale
 Pozzo "T" interrato con cunicolo in continuo

Scala 1:500

ING. A. COLOMBO
 REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI BIELLA
 COMUNE DI MASSERANO
 Località San Giacomo

STUDIO DI FATTIBILITA' SPOSTAMENTO POZZI "T" E PIEZOMETRO M1 A SERVIZIO DELLA DISCARICA CONSORTILE PER INTERFERENZA CON LA PEDEMONTANA BIELLESE

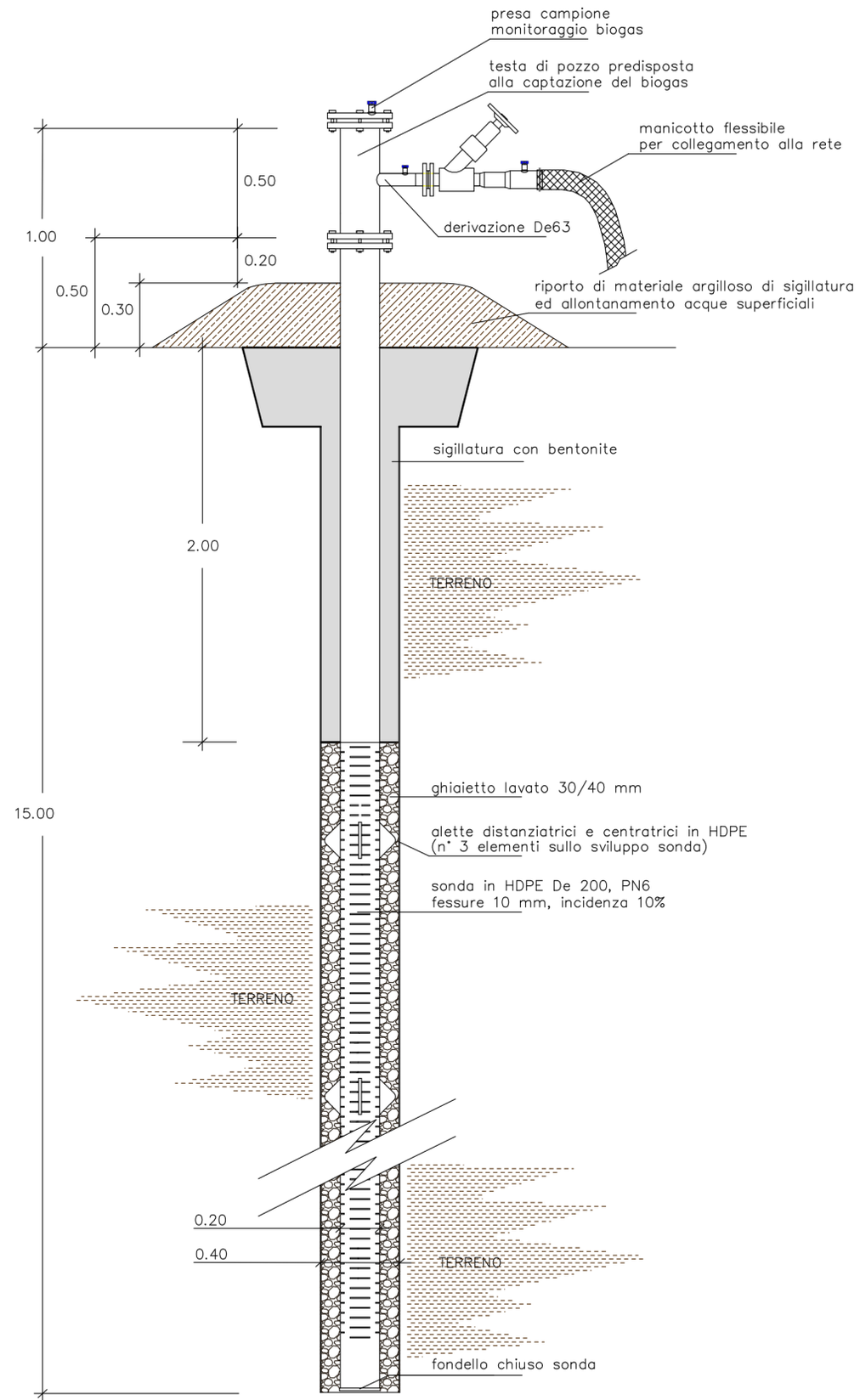
RIFERIMENTI NORMATIVI
 Decreto Legislativo n. 36/2009
 Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.l.

ELABORATO
TAV 2
 STATO DI PROGETTO INTERFERENZA

PROGETTISTI
INGEGNERIA E AMBIENTE
 Dott. Ing. Alberto Colombo
 Via Cavour n. 21, 28010 NEBBIUNO (NO)
 Tel. 0322/589839 Fax 0322/589839
 Mobile: 348/7983009
 Email: albertocolombo67@libero.it
 con la collaborazione del Dott. Mario Coldestina per gli aspetti geologici

PROPONENTE
 S.E.A.R.
 Società ecologica area biellese S.p.A.
 Sede legale ed amministrativa:
 Viale Roma 14 - Biella
 Tel. 0158332911
 Fax 0158332951
 P.IVA 02132350022

DATA DOCUMENTO
 REV. 0 - MAGGIO 2018



PARTICOLARE NUOVI POZZI "E"
Scala 1:20

ING. A. COLOMBO



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI BIELLA
COMUNE DI MASSERANO
Località San Giacomo

**STUDIO DI FATTIBILITA'
SPOSTAMENTO POZZI "E"
E PIEZOMETRO M1 A SERVIZIO
DELLA DISCARICA
CONSORTILE PER
INTERFERENZA CON LA
PEDEMONTANA BIELLESE**

RIFERIMENTI NORMATIVI

Decreto Legislativo n. 36/2003
Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO

TAV 3

PARTICOLARE NUOVI POZZI "E"

PROGETTISTI

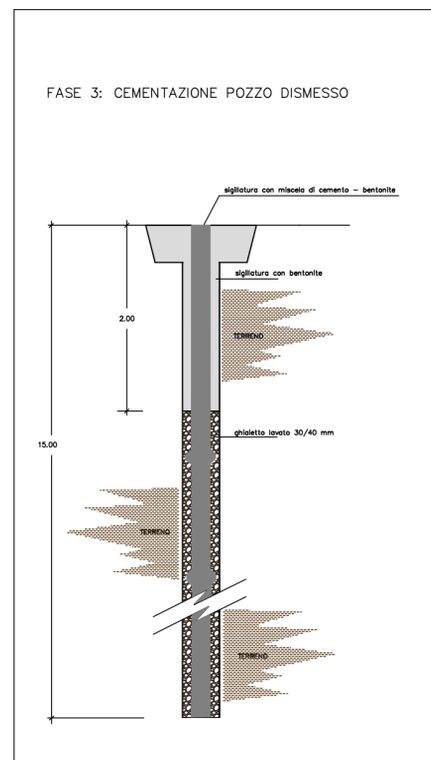
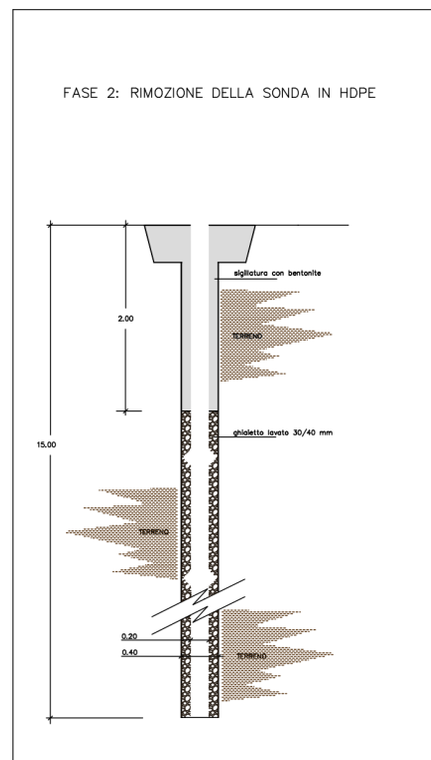
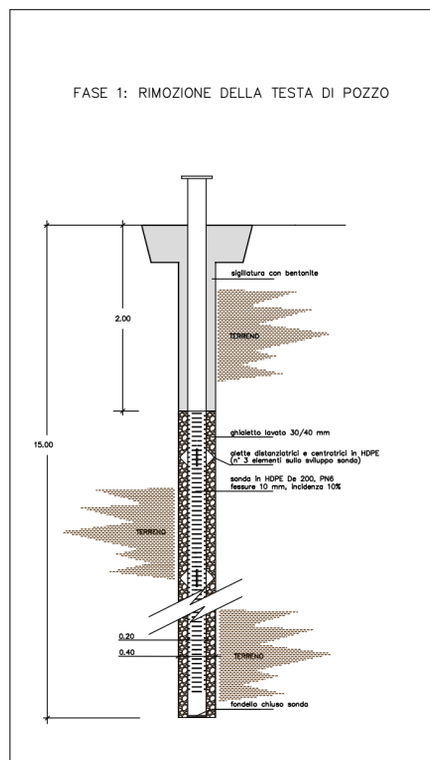
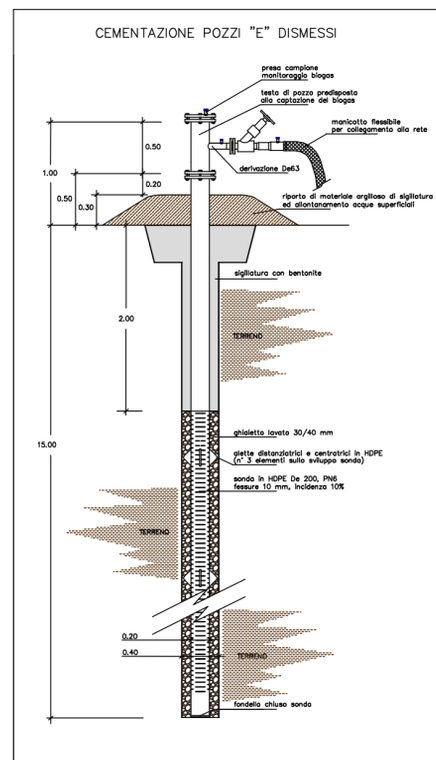
INGEGNERIA E AMBIENTE
Dott. Ing. Alberto Colombo
Via Cavour n. 21, 28010 NEBBIUNO (NO)
Tel. 0322/589839 Fax 0322/589839
Mobile: 348/7983009
Email: albertocolombo67@libero.it
con la collaborazione del Dott. Mario Coldesina
per gli aspetti geologici

PROPONENTE

S.E.A.B.
Società ecologica area biellese S.p.A.
Sede legale ed amministrativa:
Viale Roma 14 - Biella
Tel. 0158352911
Fax 0158352951
P.IVA 02132350022

DATA DOCUMENTO

REV. 0 - MAGGIO 2018



PARTICOLARI DISMISSIONE POZZI "E" INTERFERENTI
Scala 1:50

ING. A. COLOMBO



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI BIELLA
COMUNE DI MASSERANO
Località San Giacomo

STUDIO DI FATTIBILITA' SPOSTAMENTO POZZI "E" E PIEZOMETRO M1 A SERVIZIO DELLA DISCARICA CONSORTILE PER INTERFERENZA CON LA PEDEMONTANA BIELLESE

RIFERIMENTI NORMATIVI

Decreto Legislativo n. 36/2003
Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO

TAV 4

PARTICOLARI DISMISSIONE POZZI "E"

PROGETTISTI

INGEGNERIA E AMBIENTE
Dott. Ing. Alberto Colombo
Via Cavour n. 21, 28010 NEBBIUNO (NO)
Tel. 0322/589839 Fax 0322/589839
Mobile: 348/7983009
Email: albertocolombo67@libero.it
con la collaborazione del Dott. Mario Coldsina per gli aspetti geologici

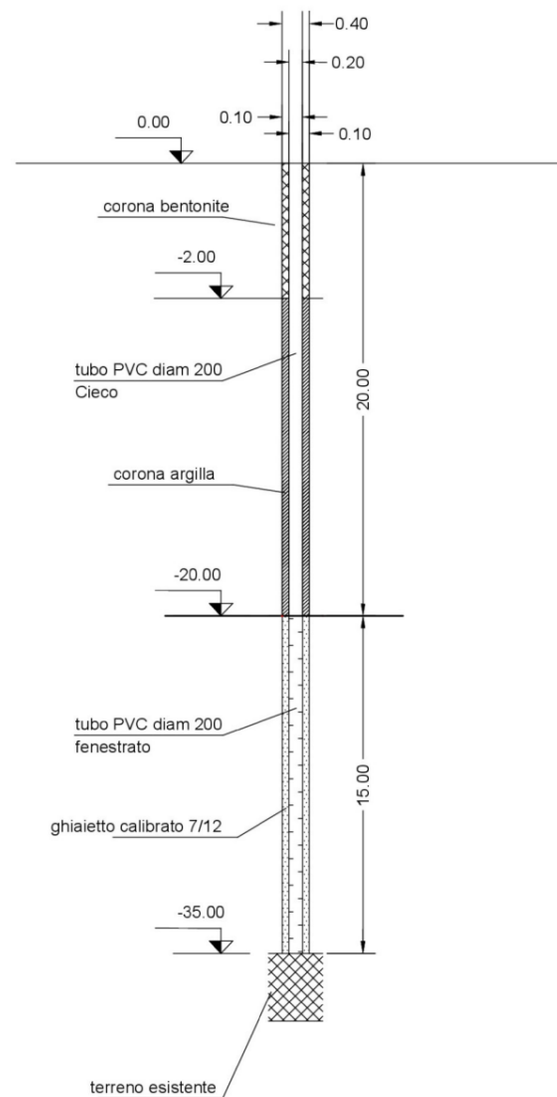
PROPONENTE


S.E.A.B.
Società ecologica area biellese S.p.A.
Sede legale ed amministrativa:
Viale Roma 14 - Biella
Tel. 0158352911
Fax 0158352951
P.IVA 02132350022

DATA DOCUMENTO

REV. 0 - MAGGIO 2018

Nuovo piezometro M1 con tubo in PVC da 8 pollici



PARTICOLARE NUOVO PIEZOMETRO "M1"
Scala 1:1.00

ING. A. COLOMBO



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI BIELLA
COMUNE DI MASSERANO
Località San Giacomo

STUDIO DI FATTIBILITA' SPOSTAMENTO POZZI "E" E PIEZOMETRO M1 A SERVIZIO DELLA DISCARICA CONSORTILE PER INTERFERENZA CON LA PEDEMONTANA BIELLESE

RIFERIMENTI NORMATIVI

Decreto Legislativo n. 36/2003
Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO

TAV 5

PARTICOLARE NUOVO PIEZOMETRO "M1"

PROGETTISTI

INGEGNERIA E AMBIENTE
Dott. Ing. Alberto Colombo
Via Cavour n. 21, 28010 NEBBIUNO (NO)
Tel. 0322/589839 Fax 0322/589839
Mobile: 348/7983009
Email: albertocolombo67@libero.it
con la collaborazione del Dott. Mario Coldesina
per gli aspetti geologici

PROPONENTE



S.E.A.B.
Società ecologica area biellese S.p.A.
Sede legale ed amministrativa:
Viale Roma 14 - Biella
Tel. 0158352911
Fax 0158352951
P.IVA 02132350022

DATA DOCUMENTO

REV. 0 - MAGGIO 2018

**A.B. Energy S.r.L.**

Via Amendola, 340
13836 Cossato (BI) ITALY
Tel: +39 015 9842253 Fax: +39 015 9233243
Cell: +39 335 5498226
Email: info@abenergy.it
Sito Web: www.abenergy.it
P.IVA 02105530022

Cossato, 09/05/2016

Preventivo n° **103/16**

Validità 60 gg
Consegna 40 gg d.Ordine

Spett.Le Ditta

SEAB S.p.A.

Via Roma, 14
13900 Biella (BI)
Email: m.coldesina@seabiella.it

Quadro analisi modello ABE_1300

L'offerta prevede la fornitura di:

- Analizzatore ABE_6000
 - Analisi di 4 differenti GAS:
 - Ossigeno (O₂) 0-25% in volume
 - Metano (CH₄) 0-70% in volume
 - Anidride Carbonica (CO₂) 0-70% in volume
 - Monossido di carbonio (CO) 0-20000 ppm in volume
 - Calcolo degli altri gas come differenza
- Flussostato 0-0,5l/min
- Ventola più sensore mancanza flusso aria
- Sensore fuga gas
- PLC Schneider con interfaccia Ethernet MODBUS TCP/IP per trasferire i dati letti in Internet.

Prestazioni:

- Controllore multilingua (da definire in fase di ordine tra Italiano, Inglese, Spagnolo, Portoghese)
- Tastiera alfanumerica a 27 tasti
- Trend grafico delle variabili lette su display ¼ VGA (640*320 pixel monocromatico)
- Router GSM (contratto telefonico con schedina per collegamento a Vostro carico. Non adatto per gestore telefonico TRE ma solo Telecom, Vodafone)

- Lettura dall'analizzatore dal server remoto presso i nostri uffici delle variabili ogni tot minuti (definiti da cliente, ma si consiglia ogni 15"), di tutte le variabili di analisi e di eventuali allarmi.
- In caso venga generato un allarme invio automatico di email di avviso.
- Messa a disposizione di server su IP fisso dove tutti i dati raccolti saranno memorizzati e dove sarà possibile collegarsi via WEB Browser dove collegarsi per visualizzare i dati raccolti dallo strumento.
- Programmazione protetta da password
- La scheda dispone di n°8 ingressi analogici (2 usati per l'O2, 1 usato per la temperatura del contenitore, 1 per l'H2S, 3 liberi)
- Filtro a coalescenza in ingresso (con scarico manuale)
- **Sensore controllo condensa** (genera allarme, spegne pompa e chiede elettrovalvola in caso di presenza acqua nel circuito di analisi).
- Pompa per il prelievo del campione da analizzare. L'analisi sarà fatta ogni tot minuti (15")
- **Termoregolazione automatica dello strumento** (viene riscaldato a temperatura costante per evitare formazione di condensa e migliorare la precisione di misura)
- **Installazione quadro in zona sicura, a nostro carico**

Annotazioni:

a) Incluso in offerta:

- Schemi elettrici
- Certificazioni di legge per il quadro (ATEX)
- Consegna e installazione presso impianto di Masserano

b) Escluso dall'offerta:

- Escluso IVA e tutto quanto non espressamente indicato
- Frigo peltier per deumidificazione del campione (+ 2000,00€ duemila/00€)
- Messa a disposizione del server inclusa per 1 anno per gli anni successivi 350,00€/anno

Per i punti sopra elencati Totale 7.500,00€ (Settemilacinquecento/00€)

Cordiali saluti

A.B.Energy S.r.l.

Andrea Baroni

ING. A. COLOMBO



REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI BIELLA

COMUNE DI MASSERANO
Località San Giacomo

STUDIO DI FATTIBILITA' SPOSTAMENTO POZZI "E" E PIEZOMETRO M1 A SERVIZIO DELLA DISCARICA CONSORTILE PER INTERFERENZA CON LA PEDEMONTANA BIELLESE

RIFERIMENTI NORMATIVI

Decreto Legislativo n. 36/2003

Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO

ANALISI PREZZI

PROGETTISTI

INGEGNERIA E AMBIENTE

Dott. Ing. Alberto Colombo

Via Cavour n. 21, 28010 NEBBIUNO (NO)

Tel. 0322/589839 Fax 0322/589839

Mobile: 348/7983009

Email: albertocolombo67@libero.it

con la collaborazione del Dott. Mario Coldesina
per gli aspetti geologici

PROPONENTE



S.E.A.B.

Società ecologica area biellese S.p.A.

Sede legale ed amministrativa:

Viale Roma 14 - Biella

Tel. 0158352911

Fax 0158352951

P.IVA 02132350022

DATA DOCUMENTO

REV. 0 - MAGGIO 2018

ANALISI NUOVI PREZZI					NP1
Descrizione lavorazione					
FORNITURA E POSA DI TESTA DI POZZO DIAM. 200 mm, COMPRESIVA DI FLANGIA CIECA IN SOMMITA', DERIVAZIONE DN63 PER BIOGAS E PRESA DI MISURA ED ANALISI					
Analisi del prezzo					
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale
A	Mano d'opera				
Tabella Ministero Lavoro Biella Maggio 2016	Operaio 3° livello	ora	3,5	28,69	100,42
B	Materiali				
	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN HDPE TIPO PE80 PER LIQUIDI, SDR17 (PN8), PRODOTTE CON GRANULO VERGINE DI 1A QUALITA', A SUPERFICIE LISCIA RISPONDENTI ALLE NORME UNI EN 12201				
10.A04.A10.010 Regione Piemonte 2018	DN50, COMPRESA LA FORMAZIONE DI GIUNTI MEDIANTE SALDATURA PER FUSIONE, RACCORDI, CURVE, CARTELLE FLANGE, BULLONERIA E GUARNIZIONI	ml	2,00	2,37	4,74
10.A04.A20.040 Regione Piemonte 2018	DN200, COMPRESA LA FORMAZIONE DI GIUNTI MEDIANTE SALDATURA PER FUSIONE, RACCORDI, CURVE, CARTELLE FLANGE, BULLONERIA E GUARNIZIONI	ml	1,00	43,91	43,91
	FLANGE CIECHE IN ACCIAIO PN16, COMPRESA BULLONERIA				
10.A06.A10.030 Regione Piemonte	DN 200	cad	1,00	67,35	67,35
Prezzo di mercato	PRESA PER MISURA ED ANALISI	cad	3,00	15,00	45,00
C	Noleggi				
10.A11.A40.020 Regione Piemonte 2018	NOLO DI SALDATRICE PER GEOMEMBRANA IN HDPE, DEL TIPO A DOPPIA PISTA E/O AD ESTRUZIONE	h	3,50	12,78	44,73
D	Trasporti				
Totale 1					306,15
E	Sicurezza	%	3,00		9,18
Totale 2					315,33
F	Spese generali	%	13,00		40,99
Totale 3					356,32
G	Utile d'impresa	%	10,00		35,63
Prezzo totale			Euro/cad.		391,95

ANALISI NUOVI PREZZI					NP2
Descrizione lavorazione					
PEZZI SPECIALI DI COLLEGAMENTO DEI NUOVI POZZI "E" AL COLLETTORE PRINCIPALE					
Analisi del prezzo					
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale
A	Mano d'opera				
Tabella Ministero Lavoro Biella Maggio 2016	Operaio 3° livello	ora	4	28,69	114,76
B	Materiali				
	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN HDPE TIPO PE80 PER LIQUIDI, SDR17 (PN8), PRODOTTE CON GRANULO VERGINE DI 1A QUALITA', A SUPERFICIE LISCIA RISPONDENTI ALLE NORME UNI EN 12201				
10.A04.A10.010 Regione Piemonte 2018	DN50, COMPRESA LA FORMAZIONE DI GIUNTI MEDIANTE SALDATURA PER FUSIONE, RACCORDI, CURVE, CARTELLE FLANGE, BULLONERIA E GUARNIZIONI	ml	10,00	2,37	23,70
Prezzo di mercato	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONE FLESSIBILE IN HDPE DN63	ml	1,00	6,00	6,00
Prezzo di mercato	FORNITURA E POSA DI PEZZO SPECIALE A TEE DN200xDN90 A 90°	cad	1,00	125,00	125,00
Prezzo di mercato	FORNITURA E POSA DI PEZZO SPECIALE - RIDUZIONE CONCENTRICA DN90x63	cad	1,00	18,00	18,00
C	Noleggi				
10.A11.A40.020 Regione Piemonte 2018	NOLO DI SALDATRICE PER GEOMEMBRANA IN HDPE, DEL TIPO A DOPPIA PISTA E/O AD ESTRUZIONE	h	4,00	12,78	51,12
D	Trasporti				
Totale 1					
					338,58
E	Sicurezza	%	3,00		10,16
Totale 2					
					348,74
F	Spese generali	%	13,00		45,34
Totale 3					
					394,07
G	Utile d'impresa	%	10,00		39,41
Prezzo totale		Euro/cad.			433,48

ANALISI NUOVI PREZZI						NP3
Descrizione lavorazione						
SCARICATORE DI CONDENZA IN OPERA, COMPRESO ELETTROPOMPA DI RILANCIO CONDENZA, ALIMENTAZIONE ELETTRICA E QUANT'ALTRO NECESSARIO PER DARE L'OPERA FINITA A PERFETTA REGOLA						
Analisi del prezzo						
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale	
A Mano d'opera						
Tabella Ministero Lavoro Biella Maggio 2016	Operaio 3° livello	ora	12	28,69	344,28	
B Materiali						
10.A07.A10.020 Regione Piemonte 2018	POZZETTO IN HDPE TIPO PE80, DE800, PN5, COMPRESO DI FONDELLO, COPERCHIO, DERIVAZIONI DE160/225	cad	1,00	936,44	936,44	
	FORNITURA DI ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI....					
01.P28.H30.005 Regione Piemonte 2018	POTENZA 3HP - PORTATA 35 MC/ORA	cad	1,00	934,18	934,18	
Prezzo di mercato	MODIFICA IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE PER ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPA	cad	1,00	500,00	500,00	
C Noleggi						
	NOLO DI MINIESCAVATORE DI POTENZA NON INFERIORE A 20 HP COMPRESO IL MANOVRATORE, CARBURANTE, LUBRIFICANTE, TRASPORTO SUL LUOGO D'IMPEGNO ED OGNI ALTRO ONERE CONNESSO PER IL TEMPO DI EFFETTIVO IMPEGNO					
01.P24.A28.005 Regione Piemonte	CON BENNA ROVESCIA DI TIPO RICHIESTO DALLA D.L.	h	2,00	49,02	98,04	
D Trasporti						
Totale 1						2.812,94
E	Sicurezza	%	3,00		84,39	
Totale 2						2.897,33
F	Spese generali	%	13,00		376,65	
Totale 3						3.273,98
G	Utile d'impresa	%	10,00		327,40	
Prezzo totale			Euro/cad.		3.601,38	

ANALISI NUOVI PREZZI						NP4
Descrizione lavorazione						
SCOLLEGAMENTO E RIMOZIONE TESTA DI POZZO IN HDPE DIAM. 200 MM, COMPRESIVA DI FLANGIA CIECA IN SOMMITA', DERIVAZIONE DN63 PER BIOGAS E PRESA DI MISURA ED ANALISI						
Analisi del prezzo						
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale	
A	Mano d'opera					
Tabella Ministero Lavoro Biella Maggio 2016	Operaio 3° livello	ora	1	28,69	28,69	
B	Materiali					
C	Noleggi					
D	Trasporti					
Totale 1					28,69	
E	Sicurezza	%	3,00		0,86	
Totale 2					29,55	
F	Spese generali	%	13,00		3,84	
Totale 3					33,39	
G	Utile d'impresa	%	10,00		3,34	
Prezzo totale		Euro/corpo			36,73	

ANALISI NUOVI PREZZI						NP5
Descrizione lavorazione						
RIMOZIONE SONDA POZZO MEDIANTE ESCAVATORE MECCANICO						
Analisi del prezzo						
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale	
A	Mano d'opera					
B	Materiali					
C	Noleggi					
	NOLO DI ESCAVATORE CON BENNA ROVESCIA COMPRESO MANOVRATORE, CARBURANTE, LUBRIFICANTE, TRASPORTO IN LOCO ED OGNI ONERE CONNESSO PER IL TEMPO DI EFFETTIVO IMPIEGO					
01.P24.A10.005 Regione Piemonte	CON BENNA ROVESCIA DI TIPO RICHIESTO DALLA D.L.	h	1,00	61,18	61,18	
D	Trasporti					
Totale 1					61,18	
E	Sicurezza	%	3,00		1,84	
Totale 2					63,02	
F	Spese generali	%	13,00		8,19	
Totale 3					71,21	
G	Utile d'impresa	%	10,00		7,12	
Prezzo totale		Euro/corpo			78,33	

ANALISI NUOVI PREZZI						NP6
Descrizione lavorazione						
RIMOZIONE PUNTAZZA MEDIANTE ESCAVATORE MECCANICO						
Analisi del prezzo						
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale	
A	Mano d'opera					
B	Materiali					
C	Noleggi					
	NOLO DI ESCAVATORE CON BENNA					
01.P24.A10.005 Regione Piemonte 2018	CON BENNA ROVESCIA DI TIPO RICHIESTO DALLA D.L.	h	0,50	61,18		30,59
D	Trasporti					
Totale 1						30,59
E	Sicurezza	%	3,00			0,92
Totale 2						31,51
F	Spese generali	%	13,00			4,10
Totale 3						35,60
G	Utile d'impresa	%	10,00			3,56
Prezzo totale			Euro/corpo		39,16	

ANALISI NUOVI PREZZI						NP7
Descrizione lavorazione						
FORNITURA E POSA DI CENTRALINA PER IL MONITORAGGIO IN CONTINUO DELLA PRESENZA DI BIOGAS						
Analisi del prezzo						
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale	
A	Mano d'opera					
B	Materiali					
Prezzo di mercato	FORNITURA E POSA DI CENTRALINA PER IL MONITORAGGIO IN CONTINUO DEL CH4	cad	1,00	7.500,00	7.500,00	
Prezzo di mercato	FORNITURA E POSA DI FRIGO PELTIER PER DEUMIDIFICARE IL FLUSSO DI GAS IN INGRESSO	cad	1,00	2.000,00	2.000,00	
C	Noleggi					
D	Trasporti					
Totale 1						9.500,00
E	Sicurezza	%	3,00		285,00	
Totale 2						9.785,00
F	Spese generali	%	13,00		1.272,05	
Totale 3						11.057,05
G	Utile d'impresa	%	10,00		1.105,71	
Prezzo totale			Euro/corpo		12.162,76	

ANALISI NUOVI PREZZI						NP8
Descrizione lavorazione						
ALIMENTAZIONE ELETTRICA CENTRALINA						
Analisi del prezzo						
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale	
A	Mano d'opera					
Tabella Ministero Lavoro Biella Maggio 2016	Operaio 3° livello	ora	4	28,69	114,76	
B	Materiali					
	F.O. FORNITURA IN OPERA A VISTA O IN TRACCIA PREDISPOSTA DI TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE, SERIE PESANTE, AUTOESTINGUENTE, RESISTENTE ALLA PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA ...					
06.A10.B01.035 Regione Piemonte 2018	F.O. DI TUBO PVC FLESSIBILE CORRUGATO D. 63 MM	m	75	3,4	255,00	
	FORNITURA IN OPERA IN TUBIO CANALINE PREDISPOSTI DI CAVO TRIPOLARE COMPRESI I COLLEGAMENTI ELETTRICI, MORSETTI, CAPICORDA ED OGNI ALTRO ACCESSORIO PER RENDERE IL CAVO PERFETTAMENTE FUNZIONANTE					
06.A01.E05.010 Regione Piemonte 2018	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	75	4,05	303,75	
	F.O. FORNITURA IN OPERA DI QUADRO IN POLIESTERE, RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CON PORTELLA CIECA, GUIDE DIN, COMPRESO OGNI ACCESSORIO PER LA POSA IN OPERE ESCLUSO PIASTRA DI FONDO.					
06.A09.C03.030 Regione Piemonte 2018	F.O. DI QUADRO IN POLIESTERE IP 65 CON PORTELLA CIECA 600X800X300	cad	1,00	237,72	237,72	
C	Noleggi					
	NOLO DI ESCAVATORE CON BENNA					
01.P24.A10.005 Regione Piemonte 2018	CON BENNA ROVESCIA DI TIPO RICHIESTO DALLA D.L.	h	4,00	61,18	244,72	
D	Trasporti					
Totale 1						
						1.155,95
E	Sicurezza	%	3,00		34,68	
Totale 2						
						1.190,63
F	Spese generali	%	13,00		154,78	
Totale 3						
						1.345,41
G	Utile d'impresa	%	10,00		134,54	
Prezzo totale			Euro/corpo		1.479,95	

ANALISI NUOVI PREZZI						NP9
Descrizione lavorazione						
INTERVENTO PER LO SPOSTAMENTO DEL CAVIDOTTO ELETTRICO INTERRATO, COMPRESO LO SCAVO, LA POSA DI NUOVO CAVIDOTTO E IL SUCCESSIVO REINTERRO						
Analisi del prezzo						
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale	
A	Mano d'opera					
Tabella Ministero Lavoro Biella Maggio 2016	Operaio 3° livello	ora	64	28,69	1.836,16	
B	Materiali					
	F.O. FORNITURA IN OPERA DI TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO INTERRATO, RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE => 350 N, COMPLETA DI RACCORDI ED OGNI ACCESSORIO PER LA POSA IN OPERA, ESCLUSO LA FORMAZIONE E IL RIPRISTINO DEGLI SCAVI					
06.A10.B04.030 Regione Piemonte 2018	F.O. DI TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO D. 110	m	200	7,04	1.408,00	
06.A01.L03.035 Regione Piemonte 2018	FORNITURA IN OPERA IN TUBI O CANALINE PREDISPOSTI DI CAVO TRIPOLARE COMPRESI I COLLEGAMENTI ELETTRICI, MORSETTI, CAPICORDA ED OGNI ALTRO ACCESSORIO PER RENDERE IL CAVO PERFETTAMENTE FUNZIONANTE					
06.A01.L03.035 Regione Piemonte 2018	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 25	m	200	20,37	4.074,00	
C	Noleggi					
	NOLO DI ESCAVATORE CON BENNA					
01.P24.A10.005 Regione Piemonte 2018	CON BENNA ROVESCIA DI TIPO RICHIESTO DALLA D.L.	h	32,00	61,18	1.957,76	
D	Trasporti					
Totale 1						9.275,92
E	Sicurezza	%	3,00		278,28	
Totale 2						9.554,20
F	Spese generali	%	13,00		1.242,05	
Totale 3						10.796,24
G	Utile d'impresa	%	10,00		1.079,62	
Prezzo totale			Euro/corpo		11.875,87	

ANALISI NUOVI PREZZI						NP10
Descrizione lavorazione						
MODIFICA LINEA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE						
Analisi del prezzo						
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale	
A	Mano d'opera					
Tabella Ministero Lavoro Biella Maggio 2016	Operaio 3° livello	ora	80	28,69	2295,20	
B	Materiali					
	F.O. FORNITURA IN OPERA DI TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO INTERRATO, RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE => 350 N, COMPLETA DI RACCORDI ED OGNI ACCESSORIO PER LA POSA IN OPERA, ESCLUSO LA FORMAZIONE E IL RIPRISTINO DEGLI SCAVI					
06.A10.B04.030 Regione Piemonte 2018	F.O. DI TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO D. 110	m	150	7,04	1.056,00	
06.A01.L03.035 Regione Piemonte 2018	FORNITURA IN OPERA IN TUBI O CANALINE PREDISPOSTI DI CAVO TRIPOLARE COMPRESI I COLLEGAMENTI ELETTRICI, MORSETTI, CAPICORDA ED OGNI ALTRO ACCESSORIO PER RENDERE IL CAVO PERFETTAMENTE FUNZIONANTE					
06.A01.L03.035 Regione Piemonte 2018	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 25	m	150	20,37	3.055,50	
C	Noleggi					
	NOLO DI ESCAVATORE CON BENNA					
01.P24.A10.005 Regione Piemonte 2018	CON BENNA ROVESCIA DI TIPO RICHIESTO DALLA D.L.	h	40,00	61,18	2.447,20	
D	Trasporti					
Totale 1						8.853,90
E	Sicurezza	%	3,00		265,62	
Totale 2						9.119,52
F	Spese generali	%	13,00		1.185,54	
Totale 3						10.305,05
G	Utile d'impresa	%	10,00		1.030,51	
Prezzo totale			Euro/corpo		11.335,56	

ANALISI NUOVI PREZZI						NP11
Descrizione lavorazione						
FORNITURA E POSA DI PALI PER ILLUMINAZIONE E RELATIVI CORPI ILLUMINANTI						
Analisi del prezzo						
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale	
A	Mano d'opera					
Tabella Ministero Lavoro Biella Maggio 2016	Operaio 3° livello	ora	48	28,69	1377,12	
B	Materiali					
	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori					
08.P05.B03.020 Regione Piemonte 2018	spessore cm 4; dimensioni interne cm 50x50x50 diam. 40	cad	3	20,46	61,38	
	Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m³ 0,4 di sabbia e m³ 0,8 di ghiaietto, fornito in opera, da non impiegare per usi strutturali					
01.A04.B05.010 Regione Piemonte 2018	A mano	mc	0,5	185,05	92,53	
	Lampioni stradali con sfera in policarbonato; staffa di sostegno in alluminio pressofuso o PVC attacco a palo o a parete; esecuzione trasparente 0 fumè; per lampade a incandescenza o vapori di mercurio grado di protezione IP-55; diametro della sfera 300 o 400 mm.					
06.P24.Q05.035 Regione Piemonte 2018	lampione a sfera diam. 400 mm 150 W vapori Na	cad	3	146,64	439,92	
Prezzo di mercato	Palo illuminazione conico curvato braccio singolo, laminato in hsp, altezza 11,00 m	cad	3	120,00	360,00	
C	Noleggi					
	NOLO DI ESCAVATORE CON BENNA ROVESCIA COMPRESO MANOVRATORE, CARBURANTE, LUBRIFICANTE, TRASPORTO IN LOCO ED OGNI ONERE CONNESSO PER IL TEMPO DI EFFETTIVO IMPIEGO					
01.P24.A10.005 Regione Piemonte 2018	CON BENNA ROVESCIA DI TIPO RICHIESTO DALLA D.L.	h	12,00	61,18	734,16	
D	Trasporti					
Totale 1						
						3.065,11
E	Sicurezza	%	3,00		91,95	
Totale 2						
						3.157,06
F	Spese generali	%	13,00		410,42	
Totale 3						
						3.567,48
G	Utile d'impresa	%	10,00		356,75	
Prezzo totale			Euro/corpo		3.924,22	

ANALISI NUOVI PREZZI						NP12
Descrizione lavorazione						
RIMOZIONE RECINZIONE ESISTENTE IN RETE METALLICA ROMBOIDALE PLASTIFICATA SORRETTA DA PROFILATI IN FERRO PLASTIFICATI, ALTEZZA 2 M						
Analisi del prezzo						
art.	descrizione	u.m.	quantità	prezzo unitario	prezzo totale	
A	Mano d'opera					
Tabella Ministero Lavoro Biella Maggio 2016	Operaio 3° livello	ora	32	28,69	918,08	
B	Materiali					
C	Noleggi					
	NOLO DI MINIESCAVATORE DI POTENZA NON INFERIORE A 20 HP COMPRESO IL MANOVRATORE, CARBURANTE, LUBRIFICANTE, TRASPORTO SUL LUOGO D'IMPEGNO ED OGNI ALTRO ONERE CONNESSO PER IL TEMPO DI EFFETTIVO IMPEGNO					
01.P24.A28.005 Regione Piemonte 2018	CON BENNA ROVESCIA DI TIPO RICHIESTO DALLA D.L.	h	16,00	49,02	784,32	
D	Trasporti e smaltimenti					
Prezzo di mercato	Trasporto e smaltimento presso discarica autorizzata del materiale di risulta	t	0,35	200,00	70,00	
Totale 1					1.772,40	
E	Sicurezza	%	3,00		53,17	
Totale 2					1.825,57	
F	Spese generali	%	13,00		237,32	
Totale 3					2.062,90	
G	Utile d'impresa	%	10,00		206,29	
Prezzo totale			Euro/corpo		2.269,19	

ING. A. COLOMBO



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI BIELLA

COMUNE DI MASSERANO
Località San Giacomo

STUDIO DI FATTIBILITA' SPOSTAMENTO POZZI "E" E PIEZOMETRO M1 A SERVIZIO DELLA DISCARICA CONSORTILE PER INTERFERENZA CON LA PEDEMONTANA BIELLESE

RIFERIMENTI NORMATIVI

Decreto Legislativo n. 36/2003
Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PROGETTISTI

INGEGNERIA E AMBIENTE

Dott. Ing. Alberto Colombo

Via Cavour n. 21, 28010 NEBBIUNO (NO)

Tel. 0322/589839 Fax 0322/589839

Mobile: 348/7983009

Email: albertocolombo67@libero.it

con la collaborazione del Dott. Mario Coldesina
per gli aspetti geologici

PROPONENTE



S.E.A.B.
Società ecologica area biellese S.p.A.
Sede legale ed amministrativa:
Viale Roma 14 - Biella
Tel. 0158352911
Fax 0158352951
P.IVA 02132350022

DATA DOCUMENTO

REV. 0 - MAGGIO 2018

1 PREMESSA

Per la determinazione delle attività si è fatto riferimento alla Relazione Tecnica a corredo dello Studio di fattibilità.

Per la determinazione dei Prezzi si è fatto riferimento all'elenco prezzi 2017, per le nuove costruzioni e la manutenzione straordinaria, di ANAS e ove non disponibili, al documento contenente i prezzi per le opere e i lavori pubblici della Regione Piemonte, nella versione dicembre 2017, valevole per l'anno 2018.

Ove non disponibili si è fatto riferimento a prezzi medi di mercato, riferiti all'anno 2018, indicati dai fornitori. I prezzi riportati si riferiscono a condizioni normali di accesso e rifornimento del cantiere, a mezzi d'opera in perfetta efficienza, a mano d'opera idonea alle prestazioni, a opere compiute a perfetta regola d'arte, con adeguata assistenza tecnica e direzione del cantiere, nel rispetto di tutte le norme vigenti. Tutti i prezzi sono comprensivi delle spese generali e utile d'impresa, calcolati nella misura del 13% per le Spese Generali e del 10% per l'Utile d'Impresa.

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO										
n°	riferimento	descrizione sintetica	DIMENSIONI				U.M.	Quantità	PREZZO	
			Parti	Lung.	Larg.	H/Peso			Unitario €	Importo €
REALIZZAZIONE NUOVI POZZI DELLA SERIE "E"										
		REALIZZAZIONE DI N. 11 POZZI DELLA SERIE "E" IN SOSTITUZIONE ED INTEGRAZIONE DEGLI ESISTENTI								
		TRASPORTO IN ANDATA E RITORNO DELL'ATTREZZATURA, COMPRESO IL VIAGGIO DEL PERSONALE DI CANTIERE								
1	22.P03.A05.005 Regione Piemonte 2018	...	400,00					400,00		
		TOTALE				Km	400,00	2,73	1.092,00	
		IMPIANTO DI CANTIERE COMPRESIVO DI APPRONTAMENTO, CARICO E SCARICO, REVISIONE A FINE LAVORI E INSTALLAZIONE, IN CIASCUN PUNTO DI PERFORAZIONE COMPRESO IL PRIMO, DI ATTREZZATURE PER L'ESECUZIONE DEL POZZO CON METODO A PERCUSSIONE, COMPRESO L'EVENTUALE ATTRAVERSAMENTO DI TROVANTI E MANUFATTI, PER OGNI DIAMETRO IMPIEGATO FINO A 100 M DAL P.C.								
2	22.P03.A15.005 Regione Piemonte 2018	...	1,00					1,00		
		TOTALE				cad	1,00	1.036,26	1.036,26	
		PERFORAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI GRANULOMETRIA DURANTE L'ESECUZIONE DI UN POZZO CON METODO A PERCUSSIONE, COMPRESO L'EVENTUALE ATTRAVERSAMENTO DI TROVANTI E MANUFATTI, PER OGNI DIAMETRO IMPIEGATO FINO A 100 M DAL P.C.								
3	22.P03.A15.005 Regione Piemonte 2018	Per ogni metro lineare, per f = 400 mm	11,00	15,00				165,00		
		TOTALE				ml	165,00	158,49	26.150,85	
		FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN HDPE TIPO PE80 PER LIQUIDI, SDR17 (PN8), PRODOTTE CON GRANULO VERGINE DI 1A QUALITA', A SUPERFICIE LISCIA RISPONDENTI ALLE NORME UNI EN 12201								
4	10.A04.A20.040 Regione Piemonte 2018	SONDA POZZO DN200, COMPRESA LA FORMAZIONE DI GIUNTI MEDIANTE SALDATURA PER FUSIONE, RACCORDI, CURVE, CARTELLE FLANGE, BULLONERIA E GUARNIZIONI	11,00	2,50				27,50		
		TOTALE				ml	27,50	43,91	1.207,53	
		FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN HDPE TIPO PE80 PER DRENAGGIO, SDR17 (PN8), TRIPLA FESSURAZIONE PER I 2/3 DELLA CIRCONFERENZA, PRODOTTE CON GRANULO VERGINE DI 1A QUALITA', A SUPERFICIE LISCIA RISPONDENTI ALLE NORME UNI EN 12201								
5	10.A04.C10.030 Regione Piemonte 2018	DN200, COMPRESA DI MANICOTTI E VITI DI FISSAGGIO	11,00	13,00				143,00		
		TOTALE				ml	143,00	37,49	5.361,07	
		SPANDIMENTO DI MATERIALI VARI PER SPESSORI SUPERIORI A CM 3, PROVVISI SFUSI SUL LUOGO D'IMPIEGO, PER LA FORMAZIONE DI STRATI REGOLARI, SECONDO LE INDICAZIONI DELLA DIREZIONE LAVORI, COMPRESO GLI EVENTUALI RICARICHI DURANTE LA CILINDRATURA ED OGNI ALTRO INTERVENTO PER REGOLARIZZARE LA SAGOMA DEGLI STRATI								
6	01.A21.A20.015 Regione Piemonte 2018	GHIAIA VAGLIATA, PIETRISCHETTO E CIOTTOLI SPARSI CON MEZZO MECCANICO	11,00			4,90		53,90		
		TOTALE				mc	53,90	8,59	463,00	
7	10.A09.C10.040 Regione Piemonte 2018	GHIAIETTO CALIBRATO DIAM. = 10-30 MM PER DRENAGGIO PERCOLATO	11,00			4,90		53,90		
		TOTALE				mc	53,90	17,79	958,88	
		RITOMBAMENTO DI FORO DI SONDAGGIO CON MISCELA A BASE DI CEMENTO E BENTONITE								
8	22.P21.A10.005 Regione Piemonte 2018	Per ciascun metro	11,00			2,00		22,00		
		TOTALE				h	22,00	18,85	414,70	
9	NP1	FORNITURA E POSA DI TESTA DI POZZO DIAM. 200 mm, COMPRESA DI FLANGIA CIECA IN SOMMITA', DERIVAZIONE DN63 PER BIOGAS E PRESA DI MISURA ED ANALISI	11,00					11,00		
		TOTALE				cad	11,00	391,95	4.311,45	
		FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN HDPE TIPO PE80 PER LIQUIDI, SDR17 (PN8), PRODOTTE CON GRANULO VERGINE DI 1A QUALITA', A SUPERFICIE LISCIA RISPONDENTI ALLE NORME UNI EN 12201								
10	10.A04.A20.040 Regione Piemonte 2018	COLLETORE DN200, COMPRESA LA FORMAZIONE DI GIUNTI MEDIANTE SALDATURA PER FUSIONE, RACCORDI, CURVE, CARTELLE FLANGE, BULLONERIA E GUARNIZIONI		250,00				250,00		
		TOTALE				ml	250,00	43,91	10.977,50	
11	NP2	PEZZI SPECIALI DI COLLEGAMENTO DEI NUOVI POZZI "E" AL COLLETORE PRINCIPALE	11,00					11,00		
		TOTALE				cad	11,00	433,48	4.768,28	
12	NP3	SCARICATORE DI CONDENSA IN OPERA, COMPRESO ELETTROPOMPA DI RILANCIO CONDENSA, ALIMENTAZIONE ELETTRICA E QUANT'ALTRO NECESSARIO PER DARE L'OPERA FINITA A PERFETTA REGOLA D'ARTE	2,00					2,00		
		TOTALE				cad	2,00	3.601,38	7.202,76	

SEAB Società Ecologica Area Biellese S.p.A.

IMPIANTO DI SMALTIMENTO PER RIFIUTI NON PERICOLOSI DI ORIGINE URBANA in Comune di MASSERANO (BI)

STUDIO DI FATTIBILITA' SPOSTAMENTO POZZI "E" E PIEZOMETRO "M1" A SERVIZIO DELLA DISCARICA CONSORTILE PER INTERFERENZA CON LA PEDEMONTANA BIELLESE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

REV. 0 MAGGIO 2018

13	A.01.001 Anas 2017	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA		250,00	2,00	0,5		250,00			
		TOTALE					mc	250,00	3,17	792,50	
		RIEMPIMENTO DEGLI SCAVI IN GENERE, CON LE MATERIE DI SCAVO PRECEDENTEMENTE ESTRATTE E DEPOSITATE NELL'AMBITO DEL CANTIERE, COMPRESO CARICO, TRASPORTO, SCARICO, COSTIPAZIONE E REGOLARIZZAZIONE									
14	10.A01.B87.020 Regione Piemonte 2018	Eseguito con idonei mezzi meccanici	250,00					250,00			
		TOTALE					mc	250,00	7,81	1.952,50	
TOTALE REALIZZAZIONE NUOVI POZZI DELLA SERIE "E"											66.689,28
DISMISSIONE POZZI DELLA SERIE "E" INTERFERENTI											
15	NP4	SCOLLEGAMENTO E RIMOZIONE TESTA DI POZZO IN HDPE DIAM. 200 MM, COMPRESIVA DI FLANGIA CIECA IN SOMMITA', DERIVAZIONE DN63 PER BIOGAS E PRESA DI MISURA ED ANALISI	9,00					9,00			
		TOTALE					corpo	9,00	36,73	330,57	
16	NP5	RIMOZIONE SONDA POZZO MEDIANTE ESCAVATORE MECCANICO	9,00					9,00			
		TOTALE					corpo	9,00	78,33	704,97	
		RITOMBAMENTO DI FORO DI SONDAGGIO CON MISCELA A BASE DI CEMENTO E BENTONITE									
17	22.P21.A10.005 Regione Piemonte 2018	Per ciascun metro	9,00	15,00				135,00			
		TOTALE					h	135,00	18,85	2.544,75	
TOTALE DISMISSIONE POZZI DELLA SERIE "E" INTERFERENTI											3.580,29
REALIZZAZIONE NUOVO PIEZOMETRO "M1"											
		PERFORAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI GRANULOMETRIA DURANTE L'ESECUZIONE DI UN POZZO CON METODO A PERCUSSIONE, COMPRESO L'EVENTUALE ATTRAVERSAMENTO DI TROVANTI E MANUFATTI, PER OGNI DIAMETRO IMPIEGATO FINO A 100 M DAL P.C.									
18	22.P03.A15.005 Regione Piemonte 2018	Per ogni metro lineare, per f = 400 mm	1,00	35,00				35,00			
		TOTALE					ml	35,00	158,49	5.547,15	
		FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN HDPE TIPO PE80 PER LIQUIDI, SDR17 (PN8), PRODOTTE CON GRANULO VERGINE DI 1A QUALITA', A SUPERFICIE LISCIA RISPONDENTI ALLE NORME UNI EN 12201									
		SONDA PIEZOMETRO									
19	10.A04.A20.040 Regione Piemonte 2018	DN200, COMPRESA LA FORMAZIONE DI GIUNTI MEDIANTE SALDATURA PER FUSIONE, RACCORDI, CURVE, CARTELLE FLANGE, BULLONERIA E GUARNIZIONI	1,00	20,00				20,00			
		TOTALE					ml	20,00	43,91	878,20	
		FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN HDPE TIPO PE80 PER DRENAGGIO, SDR17 (PN8), TRIPLA FESSURAZIONE PER I 2/3 DELLA CIRCONFERENZA, PRODOTTE CON GRANULO VERGINE DI 1A QUALITA', A SUPERFICIE LISCIA RISPONDENTI ALLE NORME UNI EN 12201									
20	10.A04.C10.030 Regione Piemonte 2018	DN200, COMPRESIVA DI MANICOTTI E VITI DI FISSAGGIO	1,00	15,00				15,00			
		TOTALE					ml	15,00	37,49	562,35	
		SPANDIMENTO DI MATERIALI VARI PER SPESSORI SUPERIORI A CM 3, PROVVISI SFUSI SUL LUOGO D'IMPIEGO, PER LA FORMAZIONE DI STRATI REGOLARI, SECONDO LE INDICAZIONI DELLA DIREZIONE LAVORI, COMPRESO GLI EVENTUALI RICARICHI DURANTE LA CILINDRATURA ED OGNI ALTRO INTERVENTO PER REGOLARIZZARE LA SAGOMA DEGLI STRATI									
21	01.A21.A20.015 Regione Piemonte 2018	GHIAIA VAGLIATA, PIETRISCHETTO E CIOTTOLI SPARSI CON MEZZO MECCANICO	1,00	15,00				5,65			
		TOTALE					mc	5,65	8,59	48,53	
22	10.A09.C10.040 Regione Piemonte 2018	GHIAIETTO CALIBRATO DIAM. = 10-30 MM PER DRENAGGIO PERCOLATO	1,00	15,00				5,65			
		TOTALE					mc	5,65	17,79	100,51	
		RITOMBAMENTO DI FORO DI SONDAGGIO CON MISCELA A BASE DI CEMENTO E BENTONITE									
23	22.P21.A10.005 Regione Piemonte 2018	Per ciascun metro	1,00	20,00				20,00			
		TOTALE					h	20,00	18,85	377,00	
TOTALE REALIZZAZIONE NUOVO PIEZOMETRO "M1"											7.513,75
DISMISSIONE PIEZOMETRO "M1" INTERFERENTE											
24	NP5	RIMOZIONE SONDA POZZO MEDIANTE ESCAVATORE MECCANICO	1,00					1,00			
		TOTALE					corpo	1,00	78,33	78,33	
		RITOMBAMENTO DI FORO DI SONDAGGIO CON MISCELA A BASE DI CEMENTO E BENTONITE									
25	22.P21.A10.005 Regione Piemonte 2018	Per ciascun metro	9,00	15,00				135,00			
		TOTALE					h	135,00	18,85	2.544,75	
TOTALE DISMISSIONE PIEZOMETRO "M1" INTERFERENTE											2.623,08

DISMISSIONE POZZI "R" E PUNTAZZE "PZ" INTERFERENTI										
26	NP5	RIMOZIONE SONDA POZZO MEDIANTE ESCAVATORE	2,00						2,00	
TOTALE							corpo	2,00	78,33	156,66
27	NP6	RIMOZIONE PUNTAZZA DIAM. 1" MEDIANTE ESCAVATORE	3,00					3,00		
TOTALE							corpo	3,00	39,16	117,48
28	22.P21.A10.005 Regione Piemonte 2018	RITOMBAMENTO DI FORO DI SONDAGGIO CON MISCELA A BASE DI CEMENTO E BENTONITE Per ciascun metro	2,00			15,00		30,00		
TOTALE							h	30,00	18,85	565,50
TOTALE DISMISSIONE POZZI "R" E PUNTAZZE "PZ" INTERFERENTI										
										839,64
INSTALLAZIONE CENTRALINE IN CONTINUO PER MONITORAGGIO BIOGAS										
29	NP7	FORNITURA E POSA DI CENTRALINA PER IL MONITORAGGIO IN CONTINUO DELLA PRESENZA DI BIOGAS	3,00					3,00		
TOTALE							corpo	3,00	12.162,76	36.488,28
30	NP8	ALIMENTAZIONE ELETTRICA CENTRALINA	3,00					3,00		
TOTALE							corpo	3,00	1.479,95	4.439,85
TOTALE INSTALLAZIONE CENTRALINE IN CONTINUO PER MONITORAGGIO BIOGAS										
										40.928,13
MODIFICA VIABILITA' PERIMETRALE VASCA 4 (SPIGOLO SUD - EST)										
31	D.01.052 Anas 2017	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER OGNI METRO QUADRATO E CENTIMETRO DI SPESSORE	600,00		10,00			6.000,00		
TOTALE							mq x cm	6.000,00	0,41	2.460,00
32	A.01.001 Anas 2017	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA	550,00		0,20			110,00		
TOTALE							mc	110,00	3,17	348,70
33	A.01.010 Anas 2017	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM DAL PERIMETRO DEL LOTTO CON AUTOCARRO, PER OGNI MC E KM. MISURATO PER IL SOLO VIAGGIO DI ANDATA	600,00	30 km	0,10			1.800,00		
TOTALE			550,00	30 km	0,20			3.300,00		
TOTALE							mc x km	5.100,00	0,19	969,00
34	E.08.001.a Anas 2017	ANALISI CHIMICHE PER CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI SOLIDI E LIQUIDI (TAL QUALE)	2,00					2,00		
TOTALE							cad	2,00	450,00	900,00
35	E.08.001.b Anas 2017	TEST DI CESSIONE	2,00					2,00		
TOTALE							cad	2,00	248,60	497,20
36	E.08.005.17.03.02 Anas 2017	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI COD CER 170302 MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01"			96,00			96,00		
TOTALE							t	96,00	12,43	1.193,28
37	E.08.005.17.03.02 Anas 2017	COD CER 170504 TERRE E ROCCE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03"			110,00			110,00		
TOTALE							mc	110,00	2,60	286,00
38	D.01.001.a Anas 2017	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO	550,00		0,20			110,00		
TOTALE							mc	110,00	24,99	2.748,90
39	D.01.005.a Anas 2017	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE	550,00		0,08			44,00		
TOTALE							mc	44,00	114,37	5.032,28
40	D.01.017.a Anas 2017	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE	550,00		0,04			22,00		
TOTALE							mc	22,00	124,64	2.742,08
41	D.01.021.a Anas 2017	STRATO DI USURA TIPO B STESO CON VIBROFINITRICE PER UNO SPESSORE FINITO COMPRESSO PARI A CM 3, CONFEZIONATO CON BITUME MODIFICATO TIPO A (SOFT)	550,00		0,03			16,50		
TOTALE							mc	16,50	136,82	2.257,53
TOTALE MODIFICA VIABILITA' PERIMETRALE VASCA 4 (SPIGOLO SUD - EST)										
										19.434,97
MODIFICA IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE										
42	NP09	INTERVENTO PER LO SPOSTAMENTO DEL CAVIDOTTO ELETTRICO INTERRATO, COMPRESO LO SCAVO, LA POSA DI NUOVO CAVIDOTTO E IL SUCCESSIVO REINTERRO	1,00					1,00		
TOTALE							corpo	1,00	11.875,87	11.875,87
43	NP10	MODIFICA LINEA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	1,00					1,00		
TOTALE							corpo	1,00	11.335,56	11.335,56
44	NP11	FORNITURA E POSA DI n. 3 PALI PER ILLUMINAZIONE E RELATIVI CORPI ILLUMINANTI	1,00					1,00		
TOTALE							corpo	1,00	3.924,22	3.924,22
TOTALE MODIFICA IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE										
										27.135,65

SPOSTAMENTO TRATTO DI RECINZIONE PERIMETRALE										
45	NP12	RIMOZIONE RECINZIONE ESISTENTE IN RETE METALLICA ROMBOIDALE PLASTIFICATA SORRETTA DA PROFILATI IN FERRO PLASTIFICATI, ALTEZZA 2 M E LUNGHEZZA 110 M							1,00	
TOTALE							corpo		1,00	
		PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RETE PLASTIFICATA, COMPRESI I FILI DI TENSIONE, I PROFILATI IN FERRO PLASTIFICATI ED OGNI OCCORRENTE PER LE LEGATURE ETC.								
46	01.A18.E10.005 Regione Piemonte 2018	A maglie di mm 30x30							100,00	
TOTALE							mq		200,00	
TOTALE SPOSTAMENTO TRATTO DI RECINZIONE PERIMETRALE										10.641,19
TOTALE										179.385,97

MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI
Direzione Generale della Tutela delle Condizioni di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV

COSTO MEDIO ORARIO PER I DIPENDENTI DELLE IMPRESE EDILI ED AFFINI

BIELLA	OPERAI		MAGGIO 2016	
	1° liv	2° liv.	3° liv.	4° liv.
A-Elementi retributivi orari				
Minimo	4,86	5,68	6,31	6,80
Ind. contingenza	2,96	2,99	3,00	3,01
E.D.R. - ex prot.23/7/1993	0,06	0,06	0,06	0,06
Elemento Variabile della Retribuzione(1)				
Indennità di settore ITS	1,11	1,31	1,49	1,62
TOTALE "A"	8,99	10,04	10,86	11,49
B-Oneri aggiuntivi				
Retribuzione 12 festività	0,56	0,62	0,68	0,71
Retribuzione 4 novembre	0,05	0,05	0,06	0,06
Riposi annui (4,95%)	0,47	0,53	0,57	0,60
Accantonamento Cassa Edile per GNF (18,50%)	1,77	1,97	2,13	2,26
Indennità di trasporto				
Retribuzione assemblee, diritto allo studio e formazione	0,18	0,20	0,22	0,23
Accantonamento Cassa Edile per malattia e infortunio e riposi annui	0,21	0,23	0,25	0,27
TOTALE "B"	3,24	3,60	3,91	4,13
C-Oneri previd. e assist.				
Inps (35,08%) (15-50 dipendenti) (2)	4,29	4,78	5,18	5,48
Inail (13,00%) (3)	1,59	1,77	1,92	2,03
Contributi Cassa Edile (8,45%)	0,81	0,90	0,98	1,03
Maggiorazione contributiva Inps/Inail su contributi Cassa Edile	0,06	0,06	0,07	0,07
TOTALE "C"	6,75	7,51	8,15	8,61
Indennità sostitutiva di mensa	0,66	0,66	0,66	0,66
Trattamento fine rapporto	0,94	1,04	1,13	1,19
Rivalutazione T.F.R (1,500000%)	0,02	0,04	0,04	0,04
Oneri vari: trasferte , prev. complementare, indennità di disagio 50%	3,20	3,57	3,86	4,08
Contributo contrattuale previdenza complementare	0,06	0,07	0,08	0,08
COSTO MEDIO ORARIO(4)	23,86	26,53	28,69	30,28

(1) Voce quantificata pur avendo natura variabile (territoriale e/o aziendale);

non incide sul calcolo degli altri elementi di costo ad eccezione degli oneri contributivi (INPS) ed assicurativi (INAIL).

(2) Aliquota variabile in base alla classe di occupazione dell'azienda

(3) Aliquota media nazionale del settore

(4) Ai contratti a tempo determinato indicati al comma 28 art.2 legge 92/2012 si applica il contributo addizionale pari al 1,4% della retribuzione

Ore annue teoriche	2.088
Ore annue mediamente non lavorate così suddivise:	
Ferie (4 settimane di calendario, escluse le festività)	160
Festività ¹	96
Riposi annui mediante permessi individuali	88
Assemblee	10
Permessi sindacali	18
Diritto allo studio	5
Malattie ed infortuni, maternità	152
Formazione, permessi D.L.vo 626/94 e succ. mod.(2 giorni)	16
Totale ore non lavorate	545
Ore annue mediamente lavorate	1.543

ING. A. COLOMBO



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI BIELLA

COMUNE DI MASSERANO
Località San Giacomo

STUDIO DI FATTIBILITA' SPOSTAMENTO POZZI "E" E PIEZOMETRO M1 A SERVIZIO DELLA DISCARICA CONSORTILE PER INTERFERENZA CON LA PEDEMONTANA BIELLESE

RIFERIMENTI NORMATIVI

Decreto Legislativo n. 36/2003
Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO

QUADRO ECONOMICO

PROGETTISTI

INGEGNERIA E AMBIENTE

Dott. Ing. Alberto Colombo

Via Cavour n. 21, 28010 NEBBIUNO (NO)

Tel. 0322/589839 Fax 0322/589839

Mobile: 348/7983009

Email: albertocolombo67@libero.it

con la collaborazione del Dott. Mario Coldesina
per gli aspetti geologici

PROPONENTE



S.E.A.B.

Società ecologica area biellese S.p.A.

Sede legale ed amministrativa:

Viale Roma 14 - Biella

Tel. 0158352911

Fax 0158352951

P.IVA 02132350022

DATA DOCUMENTO

REV. 0 - MAGGIO 2018

QUADRO ECONOMICO

SPOSTAMENTO POZZI SERIE "E" - PIEZOMETRO "M1" E OPERE CONNESSE PER INTERFERENZA CON PEDEMONTANA BIELLESE	IMPORTO
REALIZZAZIONE NUOVI POZZI DELLA SERIE "E"	€ 66.689,28
DISMISSIONE POZZI DELLA SERIE "E" INTERFERENTI	€ 3.580,29
REALIZZAZIONE NUOVO PIEZOMETRO "M1"	€ 7.513,75
DISMISSIONE PIEZOMETRO "M1" INTERFERENTE	€ 2.623,08
DISMISSIONE POZZI "R" E PUNTAZZE "PZ" INTERFERENTI	€ 839,64
INSTALLAZIONE CENTRALINE IN CONTINUO PER MONITORAGGIO BIOGAS	€ 40.928,13
MODIFICA VIABILITA' PERIMETRALE VASCA 4 (SPIGOLO SUD - EST)	€ 19.434,97
MODIFICA IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE	€ 27.135,65
SPOSTAMENTO TRATTO DI RECINZIONE PERIMETRALE	€ 10.641,19
Totale	€ 179.385,98
IMPREVISTI - 5% Importo lavori	€ 8.969,30
IMPORTO LAVORI SOGGETTI A RIBASSO	€ 188.355,28
ONERI SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO	€ 10.000,00
TOTALE IMPORTO LAVORI	€ 198.355,28
SOMME A DISPOSIZIONE PER LA STAZIONE APPALTANTE:	
Spese tecniche progettazione (def. - esec.) e D.L.	€ 19.835,53
Spese tecniche per coordinamento sicurezza in fase di esecuzione	€ 5.950,66
IVA 10% sui lavori	€ 19.835,53
IVA 22% su spese tecniche	€ 5.672,96
Contributo cassa 4% sulle spese tecniche	€ 1.031,45
Spese amministrative	€ 2.000,00
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE	€ 54.326,12
TOTALE GENERALE	€ 252.681,40

ING. A. COLOMBO



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI BIELLA

COMUNE DI MASSERANO
Località San Giacomo

STUDIO DI FATTIBILITA' SPOSTAMENTO POZZI "E" E PIEZOMETRO M1 A SERVIZIO DELLA DISCARICA CONSORTILE PER INTERFERENZA CON LA PEDEMONTANA BIELLESE

RIFERIMENTI NORMATIVI

Decreto Legislativo n. 36/2003
Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO

RELAZIONE TECNICA

PROGETTISTI

INGEGNERIA E AMBIENTE

Dott. Ing. Alberto Colombo

Via Cavour n. 21, 28010 NEBBIUNO (NO)

Tel. 0322/589839 Fax 0322/589839

Mobile: 348/7983009

Email: albertocolombo67@libero.it

con la collaborazione del Dott. Mario Coldesina
per gli aspetti geologici

PROPONENTE



S.E.A.B.
Società ecologica area biellese S.p.A.
Sede legale ed amministrativa:
Viale Roma 14 - Biella
Tel. 0158352911
Fax 0158352951
P.IVA 02132350022

DATA DOCUMENTO

REV. 0 - MAGGIO 2018

INDICE:

1	PREMESSA	2
2	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO	3
3	INQUADRAMENTO GEOLOGICO	4
4	LINEE DI BONIFICA	6
5	INTERFERENZE	7
6	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	7
7	CHIUSURA E DISMISSIONE DEI POZZI DELLA SERIE E, R E PIEZOMETRO	8
8	CENTRALINE DI MONITORAGGIO	8

ALLEGATI:

TAV. 1 – STATO DI FATTO INTERFERENZA

TAV. 2 – STATO DI PROGETTO INTERFERENZA

TAV. 3 – PARTICOLARE NUOVI POZZI "E"

TAV. 4 – PARTICOLARI DISMISSIONE POZZI "E" INTERFERENTI

TAV. 5 – PARTICOLARE NUOVO PIEZOMETRO "M1"

1 PREMESSA

La discarica di Masserano è attiva dal 1989, anno in cui furono iniziate le operazioni di abbancamento dei rifiuti nelle prime due vasche.

Contemporaneamente alla gestione delle prime due vasche, fu affidata in concessione la costruzione e gestione della terza vasca.

Nel 1991 la discarica fu ulteriormente ampliata con la realizzazione della quarta vasca, sempre con contratto di concessione di costruzione e gestione.

Con D.G. n° 170-18026 del 31/08/1992 la Regione Piemonte approvò la realizzazione della quinta vasca, la cui costruzione fu affidata, sempre con contratto di concessione di costruzione e gestione.

Con D.G. n° 137-726 del 07/08/1995 la Regione Piemonte approvò il progetto di ampliamento della quinta vasca mediante sopraelevazione. Con successive D.G. n° 1318 del 17/12/1996, n° 828 del 26/06/1997, n° 3331 del 30/12/1998, n° 754 del 31/03/1999, n° 2186 del 24/09/1999 la Provincia di Biella né prorogò l'esercizio fino al 31/10/1999.

In seguito con D.G. n° 268 del 28/09/1999 la Provincia di Biella autorizzò la realizzazione di un ulteriore soprizzo e con D.G. n° 3540 del 20/12/2000, n° 194 del 30/01/2001 e n° 2179 del 17/07/2001, tenendo conto degli assestamenti nel frattempo verificatisi, prorogò il termine di abbancamento, entro limiti di capacità complessiva non superiore a quella precedentemente autorizzata.

Con Ordinanza del Presidente della Provincia di Biella n° 121 del 31/10/2002 è stato prorogato il proseguimento delle attività di abbancamento dei rifiuti fino 30/04/2003, data in cui cessò definitivamente il conferimento di rifiuti nella quinta vasca.

Con Determinazione Dirigenziale n. 1855 del 23/04/2004 l'autorizzazione alla gestione della discarica, rilasciata a CO.S.R.A.B., veniva volturata in capo a S.E.A.B. S.p.A.

L'attività presso la discarica si può così riassumere:

- Vasca 1-2: attivata 1989 – esaurita giugno 1991
- Vasca 3: attivata ad inizio 1991 - esaurita dicembre 1991
- Vasca 4: attivata a fine 1991 - esaurita marzo 1993
- Vasca 5: attivata nel 1993 - esaurita ad aprile 2003

Il 23/12/1995 in un'abitazione a 100 m di distanza dalla discarica in direzione Sud si verificò un incidente mortale a causa dell'esplosione del pozzo situato all'interno di un capannone utilizzato quale ricovero mezzi.

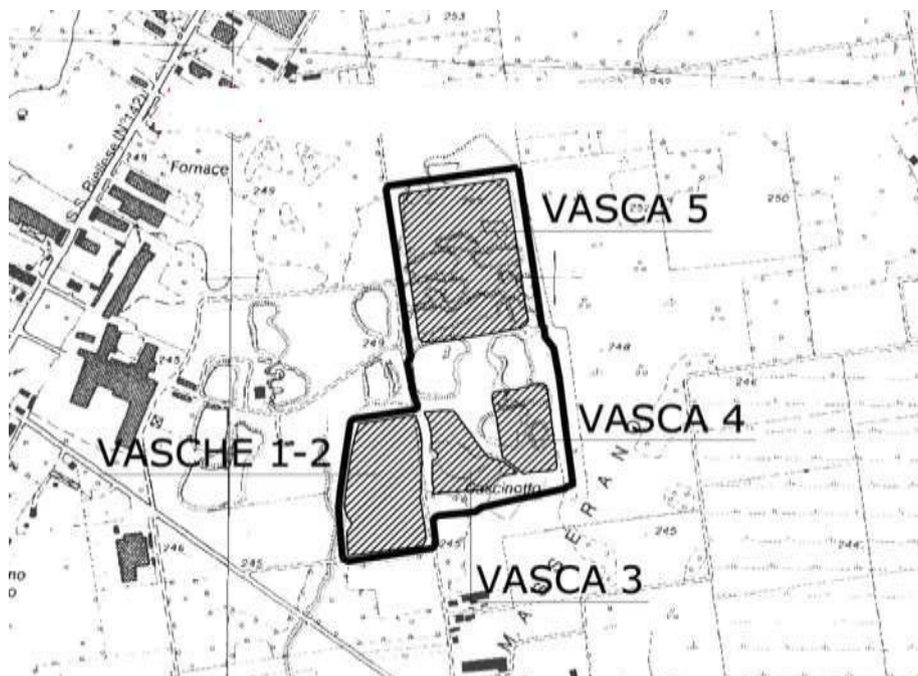
All'interno del pozzo furono rilevate concentrazioni molto elevate di biogas (miscela di CH₄ e CO₂). Successive indagini consentirono di verificare la diffusione di biogas nel sottosuolo in un'ampia area circostante la discarica.

Le successive indagini evidenziarono un fenomeno di migrazione di biogas nel sottosuolo all'esterno della discarica.

2 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

La discarica è situata in località San Giacomo del Bosco, nel Comune di Masserano in Provincia di Biella. Si trova circa a 4 Km a Sud-Sud Est dal centro abitato di Masserano in una zona pressoché pianeggiante, con quote intorno ai 250 m s.l.m.

L'area della discarica è individuabile sulla tavoletta I S.O. "Rovasenda" del foglio n°43 "Biella" della Carta Geografica d'Italia in scala 1:25.000 edita dall' I.G.M. e sul foglio n. 43 sezione 115040 della Carta Tecnica Regionale.



3 INQUADRAMENTO GEOLOGICO

Il settore meridionale del territorio comunale di Masserano è caratterizzato dalla presenza esclusiva di depositi alluvionali quaternari sovrapposti a coltri sedimentarie di ambiente marino o deltizio di età pliocenica.

La costituzione superficiale di tale settore è data interamente da depositi sciolti di origine alluvionale, in genere ricoperti da sedimenti di natura eolica (loess) ferrettizzati.

Il materasso alluvionale poggia sui depositi pliocenici, dati alla base da argille e marne di colore grigiastro, caratterizzate da orizzonti fossiliferi, in transizione con sabbie e limi giallastri; ciò è indicativo di un mutamento dell'ambiente di deposizione, che è passato da marino a deltizio fino a continentale. Sono osservabili nei vicini rilievi collinari, dei quali costituiscono l'ossatura, e lungo le incisioni torrentizie dove, in prossimità dello sbocco in pianura, costituiscono il livello in cui si attesta l'erosione.

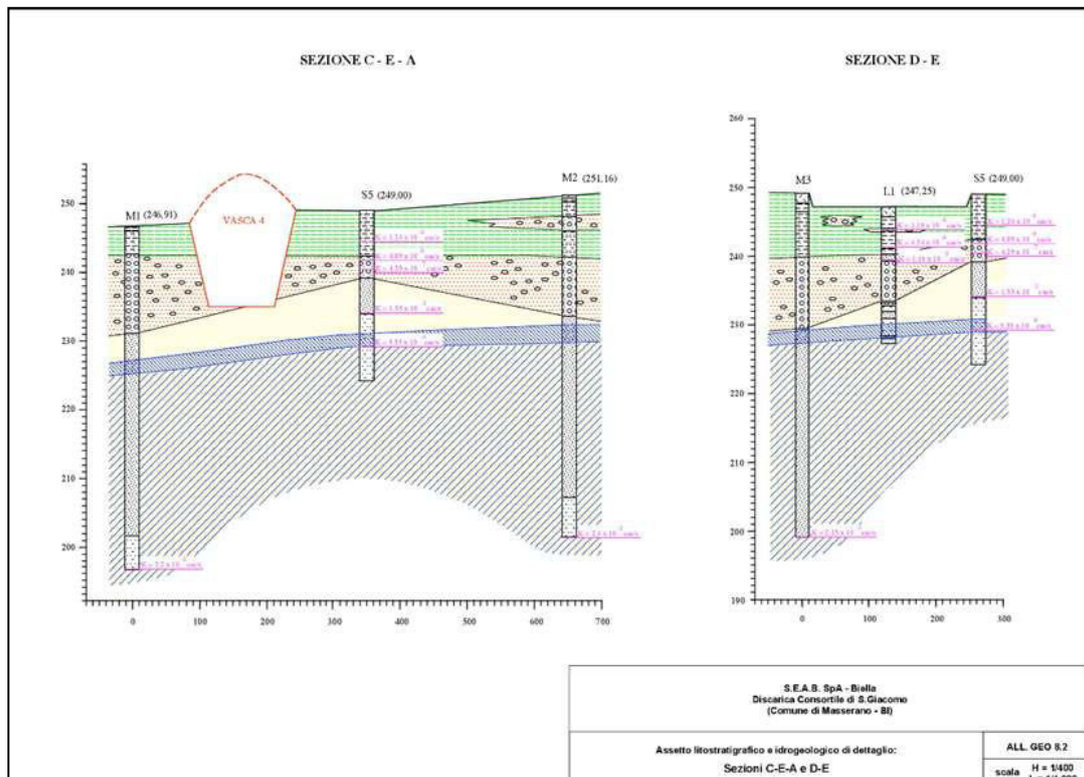
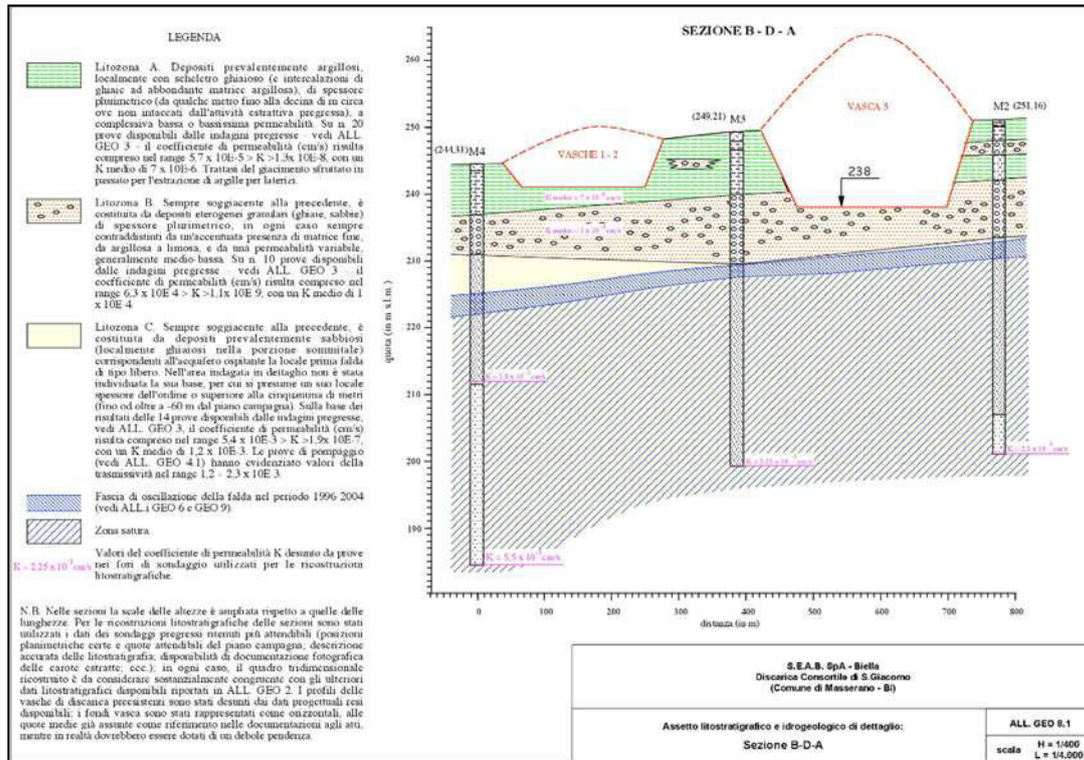
Depositi alluvionali recenti caratterizzano la fascia delimitata dai terrazzi del torrente Ostola, dove si rinvencono materiali grossolani con ciottoli e blocchi in matrice sabbiosa e poco frequenti lenti fini.

In superficie è sempre presente un orizzonte di spessore plurimetrico (fino alla decina di m circa) prevalentemente argilloso, costituito da depositi loessici argillificati con sottili livelli di sovralluvionamento costituiti da sabbie e ghiaie profondamente alterate ed immerse in abbondante matrice limo-argillosa; sono presenti lenti di argille correlabili ad ambienti acquitrinoso-lacustri temporanei; trattasi del giacimento sfruttato in passato per l'estrazione di argille per laterizi. In genere, al di sotto dell'orizzonte appena descritto, sono presenti depositi alluvionali profondamente alterati a prevalente granulometria sabbiosa e ghiaiosa con ciottoli, di spessore plurimetrico e in ogni caso sempre contraddistinti da un'accentuata presenza di matrice fine, da argillosa a limosa.

Questa litozona sovrasta un'alternanza di strati da prevalentemente sabbiosi (anche ghiaiosi nella porzione sommitale) ad argillosi (anche cementati via via procedendo con la profondità) fino alle profondità massime raggiunte dai pozzi (di poco superiori al centinaio di metri dal piano campagna) dove localmente sembrerebbe essere stato raggiunto il bedrock (probabilmente costituito dalle vulcaniti permiane).

Trattasi di successione, dal basso verso l'alto, presumibilmente testimoniante il passaggio da un ambiente marino - deltizio pliocenico, ad ambienti di transizione fino a continentali ("villafranchiano" auct. e depositi alluvionali quaternari nella porzione sommitale, profondamente alterati e ricoperti dalla coltre loessica a cui sono associati depositi del quaternario recente di origine alluvionale o acquitrinoso-lacustre).

Le stratigrafie sono di seguito rappresentate con una correlazione delle varie litozone.

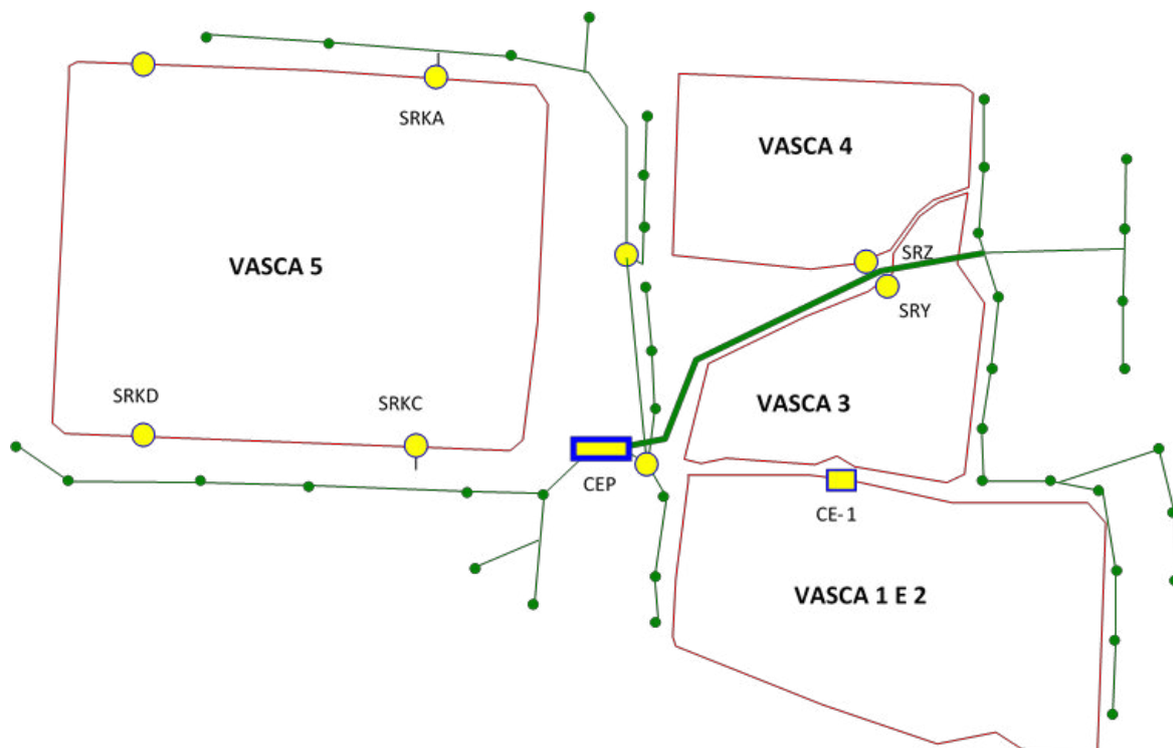


4 LINEE DI BONIFICA

La rete di bonifica a controllo e contenimento delle eventuali migrazioni di biogas dalle diverse vasche che compongono la discarica di Masserano è articolata e complessa.

A Sud della discarica esistono due sbarramenti di bonifica, il primo a ridosso delle vasche 2, 3 e 4, contraddistinto dal prefisso W, comprende 18 pozzi trivellati a pochi metri dai limiti Sud dei lotti citati. Il secondo sbarramento è invece contraddistinto dal prefisso E ed è posizionato più a Sud delle vasche; il primo ramo di 8 pozzi è posizionato a circa 40 metri a Sud della vasca 2 mentre il secondo ramo di 15 pozzi è posto a circa 70 metri a Sud delle vasche 3 e 4. Un terzo sbarramento di monitoraggio, posto ancora più a Sud, verifica l'efficienza di tutto il sistema (pozzi R).

Lo sbarramento W e lo sbarramento E sono posti in depressione e convogliano i gas estratti alla Centrale CEP.



5 INTERFERENZE

L'interferenza con l'asse stradale denominato Pedemontana Piemontese riguarda:

- i presidi di sicurezza denominati pozzi E (dal E14 al E23) il piezometro M1, i pozzi R21 ed R25 e le puntazze PZ5, PZ6 e PZ11, si veda TAV. 1 – Stato di fatto interferenza;
- la recinzione nella porzione sud est dell'area di discarica;
- l'impianto di illuminazione stradale: tre punti luce;
- un cavidotto interrato;
- la viabilità in prossimità dello spigolo sud – est della vasca 4.

I pozzi della serie E furono realizzati nella fase di emergenza a seguito dell'incidente del dicembre 1995 descritto in premessa quale prescrizione provinciale n° 232/96 consistente nella realizzazione di linee di pozzi esterni adiacenti al lato sud delle vasche 1, 3, 4 e nel loro collegamento a due centrali di aspirazione e combustione del biogas.

In allegato alla presente relazione vengono riportati i monitoraggi effettuati con cadenza settimanale nei pozzi della serie "E" (gennaio 2012 - marzo 2018). Nel corso di tale periodo non è stata evidenziata presenza di metano CH₄.

I parametri monitorati e le cadenze sono in conformità alle prescrizioni previste nell'autorizzazione integrata ambientale AIA n° 3611 del 24/12/2009 rilasciata dalla Provincia di Biella.

Il monitoraggio viene effettuato da personale di S.E.A.B. S.p.A. con strumento portatile marca Geotechnical Instruments modello GA2000.

6 SOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

La soluzione dell'interferenza consiste in:

- realizzazione di 11 nuovi pozzi "E" aventi le seguenti caratteristiche tecniche:
 - perforazioni con diametro da 400 mm fino ad una profondità di 15 metri;
 - posa di una sonda di diametro 200 mm in polietilene fessurata da -15 a -2 rispetto al piano campagna. Da -2 metri al piano campagna sarà cieca;
 - l'intercapedine tra la quota di -15 metri e -2 metri sarà riempita con un filtro di materiale lapideo adeguato; tamponamento degli ultimi due metri con bentonite.
- realizzazione di un nuovo piezometro "M1" mediante perforazione fino ad una profondità di circa 35 metri con diametro di 400 mm per l'installazione di un tubo piezometrico da 8". Posa di un tubo piezometrico finestrato da -35 a -20 rispetto al piano campagna; da -20 al piano campagna tamponamento con bentonite.
- realizzazione di un nuovo tratto di recinzione con caratteristiche simili a quella esistente (rete metallica altezza due metri con pali di sostegno aventi interasse di due metri);
- spostamento di numero tre punti luce e della relativa linea di alimentazione;

- spostamento del cavidotto interrato;
- realizzazione di un nuovo tratto di strada con caratteristiche simili a quella esistente.

7 CHIUSURA E DISMISSIONE DEI POZZI DELLA SERIE E, R E DEL PIEZOMETRO M1

Per tutti i pozzi oggetto di interferenza, nel dettaglio da E15 a E23, R21, R25, PZ5, PZ6, PZ11 e piezometro M1, si procederà con l'estrazione del tubo in polietilene e il successivo riempimento del pozzo con una miscela di cemento bentonite adatta per l'iniezione in terreni aventi le caratteristiche litostratigrafiche oggetto dell'intervento.

8 CENTRALINE DI MONITORAGGIO

Al fine di mantenere elevati livelli di sicurezza anche in previsione dell'attività di cantiere per la realizzazione della Pedemontana si ritiene indispensabile l'installazione di n. 3 centraline di monitoraggio in continuo per l'individuazione di eventuali fughe di biogas nel terreno a valle della linea dei pozzi. Nella Tav. 2 – Stato di progetto interferenza, è evidenziata la loro posizione. Le centraline verranno installate in corrispondenza dei pozzi E denominati: E12, E16 ed E20.

I punti di monitoraggio in continuo permettono di rilevare a cadenza predeterminata – ogni sei ore ad esempio – il contenuto di CH₄, CO₂, e O₂. I dati rilevati vengono trasmessi tramite rete GSM e l'eventuale raggiungimento dei livelli di guardia immediatamente segnalati con apposito messaggio di Alert. Tale messaggio sarà anche inviato, con protocollo che verrà concordato e definito in fase esecutiva, alla Sala Operativa Compartimentale ANAS di Torino, in modo tale che anche l'ente gestore dell'infrastruttura sia informato tempestivamente.

L'alimentazione delle centraline potrà avvenire tramite rete elettrica oppure pannello fotovoltaico.

Il Progettista
Ing. Alberto Colombo



ALLEGATO

Monitoraggio presenza CH₄ nei pozzi della serie "E" nel periodo gennaio 2012 – marzo 2018

Descrizione	04/01/2012			11/01/2012			18/01/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,0	20,2	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6
E 2	0,0	0,2	21,3	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,6
E 3	0,0	0,1	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6
E 4	0,0	0,4	21,2	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 5	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 6	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 7	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6
E 8	0,0	0,3	21,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,6
E 9	0,0	0,5	20,8	0,0	0,1	21,4	0,0	0,1	21,6
E 10	0,0	0,1	21,3	0,0	0,1	21,4	0,0	0,1	21,7
E 11	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 12	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 13	0,0	0,0	21,5	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,7
E 14	0,0	0,2	21,3	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 15	0,0	0,1	21,5	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,7
E 16	0,0	0,2	21,4	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 17	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 18	0,0	0,0	21,4	0,0	0,1	21,4	0,0	0,2	21,4
E 19	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6
E 20	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6
E 21	0,0	0,3	21,2	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,7
E 22	0,0	0,3	21,3	0,0	0,0	21,5	0,0	0,2	21,5
E 23	0,0	0,3	21,2	0,0	0,0	21,5	0,0	0,2	21,3

Descrizione	26/01/2012			01/02/2012			08/02/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	21,5	0,0	0,3	21,0	0,0	0,5	21,5
E 2	0,0	0,3	21,2	0,0	1,0	20,8	0,0	1,5	20,6
E 3	0,0	0,1	21,4	0,0	0,2	21,4	0,0	0,6	21,4
E 4	0,0	0,1	21,3	0,0	0,3	21,4	0,0	1,4	20,7
E 5	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,2
E 6	0,0	0,2	21,4	0,0	0,1	21,6	0,0	0,4	21,0
E 7	0,0	0,2	21,4	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 8	0,0	0,1	21,3	0,0	0,1	21,6	0,0	0,5	21,6
E 9	0,0	0,1	21,5	0,0	0,8	20,4	0,0	0,0	21,6
E 10	0,0	0,2	21,4	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 11	0,0	0,4	21,2	0,0	0,1	21,5	0,0	0,0	22,0
E 12	0,0	0,5	21,0	0,0	0,2	21,5	0,0	0,6	21,7
E 13	0,0	0,9	20,5	0,0	0,4	21,3	0,0	0,5	21,8
E 14	0,0	0,3	21,4	0,0	0,9	20,7	0,0	0,2	21,8
E 15	0,0	0,0	21,6	0,0	0,2	21,6	0,0	0,0	22,2
E 16	0,0	0,1	21,6	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 17	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 18	0,0	0,3	21,3	0,0	0,0	21,6	0,0	0,3	21,8
E 19	0,0	0,3	21,2	0,0	0,0	21,6	0,0	1,0	21,0
E 20	0,0	0,2	21,5	0,0	0,1	21,5	0,0	0,4	21,6
E 21	0,0	0,0	21,7	0,0	0,4	21,2	0,0	0,0	21,9
E 22	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,6	0,0	0,5	21,6
E 23	0,0	0,2	21,4	0,0	0,1	21,6	0,0	0,6	20,6

Descrizione	16/02/2012			22/02/2012			01/03/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 2	0,0	0,6	21,2	0,0	0,6	20,0	0,0	0,0	20,7
E 3	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 4	0,0	0,0	21,7	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,7
E 5	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 6	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6
E 7	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 8	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6
E 9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,7
E 10	0,0	0,3	21,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,6
E 11	0,0	0,5	21,4	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6
E 12	0,0	1,2	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 13	0,0	1,3	20,2	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 14	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 15	0,0	0,0	21,7	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,7
E 16	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,7
E 17	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,7
E 18	0,0	0,7	20,8	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,6
E 19	0,0	0,4	21,2	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,6
E 20	0,0	0,9	20,5	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	20,6
E 21	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,7
E 22	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 23	0,0	0,5	20,7	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,7

<i>Descrizione</i>	<i>08/03/2012</i>			<i>15/03/2012</i>			<i>21/03/2012</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,2
E 2	0,0	1,0	19,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	203,0
E 3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,3
E 4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,2
E 5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,3
E 6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,2
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	0,0	20,7	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,3
E 10	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,2
E 11	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,2
E 12	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0
E 13	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,2
E 14	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3
E 15	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,2
E 16	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,2
E 17	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,0
E 18	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,0
E 19	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,2
E 20	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3
E 21	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2
E 22	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,2

<i>Descrizione</i>	<i>29/03/2012</i>			<i>04/04/2012</i>			<i>12/04/2012</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,9	19,0	0,0	1,2	19,5	0,0	0,2	20,3
E 2	0,0	0,8	19,0	0,0	0,8	19,7	0,0	0,0	20,6
E 3	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,0
E 4	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,7
E 5	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,6
E 6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,5
E 7	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,5
E 8	0,0	0,7	19,7	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,6
E 9	0,0	0,2	20,5	0,0	1,0	19,0	0,0	0,1	20,6
E 10	0,0	0,1	20,5	0,0	1,2	19,0	0,0	0,1	20,5
E 11	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,6
E 12	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	20,2
E 13	0,0	0,0	20,7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	20,2
E 14	0,0	0,1	20,6	0,0	0,8	19,0	0,0	0,0	20,7
E 15	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,7
E 16	0,0	0,0	20,5	0,0	0,5	19,0	0,0	0,1	20,7
E 17	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,6
E 18	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,6
E 19	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	205,0
E 20	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,3
E 21	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,2	20,3	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	20,7
E 23	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,6

Descrizione	17/04/2012			24/04/2012			02/05/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,5
E 2	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,6
E 3	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	20,6
E 4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,5	20,3
E 5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,3
E 6	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,6
E 7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,6
E 8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,0
E 9	0,0	0,1	20,2	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,8
E 10	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,8
E 11	0,0	0,4	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,6
E 12	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,3	20,0
E 13	0,0	0,1	20,6	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	20,7
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,8	19,0	0,0	0,1	20,7
E 15	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	19,5	0,0	0,0	20,6
E 16	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	20,5
E 17	0,0	0,5	19,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,6
E 18	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,2
E 19	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,4	20,2
E 20	0,0	0,1	20,5	0,0	1,4	18,7	0,0	0,0	20,7
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,3	0,0	0,2	20,5
E 22	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	20,6
E 23	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0

Descrizione	08/05/2012			16/05/2012			24/05/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,5
E 2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,0
E 3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5
E 4	0,0	0,0	20,0	0,0	0,5	20,2	0,0	0,0	20,5
E 5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3
E 6	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,0
E 7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,5
E 8	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0
E 9	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,3	20,3
E 10	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	1,0	19,8
E 11	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3	0,0	1,0	19,8
E 12	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,8	19,0
E 13	0,0	0,4	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,9	19,8
E 14	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,8	19,0
E 15	0,0	0,0	20,5	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,5
E 16	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	19,0	0,0	1,2	19,0
E 17	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,5	20,0	0,0	1,0	19,0	0,0	0,0	20,5
E 19	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5
E 20	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 21	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0

Descrizione	30/05/2012			05/06/2012			14/06/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	20,6	0,0	0,6	19,7	0,0	0,0	20,5
E 2	0,0	0,1	20,7	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,0
E 3	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,5
E 4	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,6
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,6
E 6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,5
E 7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,6
E 9	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,6	20,0
E 10	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	20,2
E 11	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	20,0
E 12	0,0	0,0	20,5	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,3
E 13	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	1,3	19,0
E 14	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0
E 15	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,0
E 16	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 17	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,3
E 18	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,0
E 19	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,2
E 20	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,0
E 21	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,0
E 23	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,3

Descrizione	20/06/2012			27/06/2012			05/07/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,2	0,0	2,0	17,0
E 2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,4	20,0	0,0	0,8	19,0
E 3	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	20,3	0,0	1,6	18,0
E 4	0,0	0,5	19,0	0,0	0,1	20,0	0,0	1,5	18,0
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5
E 6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5
E 8	0,0	0,2	20,0	0,0	0,5	19,0	0,0	0,0	20,6
E 9	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	20,2
E 10	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,4	20,2
E 11	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,2	0,0	0,6	19,0
E 12	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,3	20,0
E 13	0,0	0,5	19,0	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	19,3
E 14	0,0	0,2	20,3	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	20,0
E 15	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,0
E 16	0,0	0,2	20,0	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,0
E 17	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,2
E 18	0,0	0,7	19,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,2
E 19	0,0	0,5	20,0	0,0	0,3	19,8	0,0	0,0	20,3
E 20	0,0	0,7	19,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,6	19,0
E 21	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,3
E 22	0,0	0,3	20,2	0,0	0,5	19,0	0,0	0,0	20,3
E 23	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	20,2	0,0	0,0	20,0

Descrizione	12/07/2012			19/07/2012			25/07/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,5	17,0	0,0	1,7	17,0	0,0	0,5	19,7
E 2	0,0	0,5	18,0	0,0	1,0	18,7	0,0	0,3	20,3
E 3	0,0	1,3	17,3	0,0	1,2	18,5	0,0	0,2	20,0
E 4	0,0	1,0	18,0	0,0	1,7	18,0	0,0	0,0	20,5
E 5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	20,5
E 6	0,0	0,3	19,7	0,0	0,4	19,0	0,0	0,6	19,5
E 7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,3	20,0
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,4	20,0
E 9	0,0	0,3	19,8	0,0	0,3	19,7	0,0	0,0	20,5
E 10	0,0	0,3	19,0	0,0	0,5	19,5	0,0	0,0	20,5
E 11	0,0	0,6	19,0	0,0	0,7	19,0	0,0	0,3	20,2
E 12	0,0	0,2	19,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,5	20,0
E 13	0,0	0,8	18,3	0,0	1,0	18,0	0,0	0,4	19,0
E 14	0,0	0,0	20,0	0,0	0,5	19,2	0,0	0,3	20,2
E 15	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	19,8	0,0	0,0	20,5
E 16	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,1	20,0
E 17	0,0	0,2	19,8	0,0	0,2	19,8	0,0	0,3	20,2
E 18	0,0	0,2	19,0	0,0	0,2	19,7	0,0	0,4	20,0
E 19	0,0	0,3	19,5	0,0	0,4	19,0	0,0	0,2	20,3
E 20	0,0	0,5	19,3	0,0	0,8	18,0	0,0	0,0	20,5
E 21	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,7	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,6	19,0	0,0	0,5	19,3	0,0	0,2	20,3
E 23	0,0	0,8	18,8	0,0	0,4	19,2	0,0	0,2	20,3

Descrizione	01/08/2012			10/08/2012			16/08/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,6	20,0	0,0	1,0	18,8	0,0	0,1	20,0
E 2	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,2	0,0	0,0	20,3
E 3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	19,3	0,0	0,4	19,8
E 4	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,5	19,7
E 5	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	19,0	0,0	0,0	20,3
E 6	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	19,0	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	19,3	0,0	0,4	19,8
E 8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	19,0	0,0	0,1	20,0
E 9	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	19,0	0,0	0,0	20,3
E 10	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	19,2	0,0	0,0	20,3
E 11	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	18,0	0,0	0,1	20,0
E 12	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	19,3	0,0	0,0	20,3
E 13	0,0	0,2	20,0	0,0	0,6	18,8	0,0	0,0	20,3
E 14	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	19,3	0,0	0,1	20,0
E 15	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	19,2	0,0	0,3	19,0
E 16	0,0	0,5	20,2	0,0	0,1	19,0	0,0	0,1	20,0
E 17	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	19,3	0,0	0,1	20,2
E 18	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,0
E 19	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	19,3	0,0	0,5	19,8
E 20	0,0	0,3	20,3	0,0	0,5	18,0	0,0	0,2	20,0
E 21	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	19,3	0,0	0,1	20,0
E 22	0,0	0,1	20,3	0,0	0,5	19,0	0,0	0,5	19,5
E 23	0,0	0,0	20,0	0,0	0,5	19,0	0,0	0,1	20,0

<i>Descrizione</i>	<i>22/08/2012</i>			<i>30/08/2012</i>			<i>05/09/2012</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,9	19,0	0,0	0,6	19,0	0,0	1,5	19,3
E 2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	19,8	0,0	1,2	19,0
E 3	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	19,8	0,0	0,9	19,7
E 4	0,0	0,3	20,2	0,0	0,5	19,0	0,0	1,0	19,5
E 5	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,4	20,3
E 6	0,0	0,5	20,0	0,0	0,6	19,5	0,0	0,6	19,0
E 7	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,8
E 8	0,0	0,5	19,8	0,0	0,5	19,0	0,0	0,6	19,5
E 9	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	19,8	0,0	0,4	20,0
E 10	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	20,0
E 11	0,0	0,0	20,3	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	19,0
E 12	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0
E 13	0,0	0,3	20,2	0,0	0,7	19,2	0,0	0,7	19,8
E 14	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	19,0	0,0	0,6	19,0
E 15	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,2
E 16	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,0
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,0
E 19	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	20,2
E 20	0,0	0,4	19,0	0,0	0,4	19,5	0,0	0,8	19,5
E 21	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,2
E 22	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	19,8	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,0	20,3	0,0	0,4	19,7	0,0	0,3	19,0

Descrizione	12/09/2012			19/09/2012			26/09/2012		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	1,0	19,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,0
E 2	0,0	0,8	19,7	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	20,0
E 3	0,0	0,6	19,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0
E 4	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,3
E 5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,2
E 6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,5
E 8	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,4	20,3
E 9	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,6
E 10	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,6	0,0	0,3	20,5
E 11	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,6
E 12	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,6	0,0	0,4	20,0
E 13	0,0	0,5	19,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,5
E 14	0,0	0,6	19,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	20,0
E 15	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	20,2
E 16	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,5
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,4	20,3
E 18	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	20,0
E 19	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,0
E 20	0,0	0,4	19,8	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,3
E 21	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,5
E 22	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	20,6
E 23	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,5

Descrizione	03/10/2012			09/10/2012			17/10/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,8	20,2	0,0	1,0	19,0	0,0	0,2	20,6
E 2	0,0	0,5	20,0	0,0	0,8	19,5	0,0	0,1	20,7
E 3	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,6
E 4	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,6
E 5	0,0	0,6	20,0	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,7
E 6	0,0	0,3	20,3	0,0	1,0	19,2	0,0	0,2	20,6
E 7	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,7
E 8	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,0
E 9	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,3
E 10	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,3	20,2
E 11	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,4	20,2
E 12	0,0	0,5	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,6
E 13	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,1	20,6
E 14	0,0	0,2	205,0	0,0	0,6	19,5	0,0	0,0	20,6
E 15	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,5	20,2
E 16	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,4	20,0
E 17	0,0	0,2	20,3	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	20,2
E 18	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5
E 19	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,3
E 20	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,5	20,0
E 21	0,0	0,3	20,2	0,0	0,7	19,0	0,0	0,4	20,3
E 22	0,0	0,2	20,0	0,0	0,6	19,5	0,0	0,5	20,2
E 23	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	20,2

Descrizione	24/10/2012			30/10/2012			06/11/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,0	19,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	20,3
E 2	0,0	0,9	19,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,0
E 3	0,0	0,7	19,8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,3
E 4	0,0	0,7	19,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,3
E 5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,3
E 6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,3
E 7	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,0
E 8	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,3
E 9	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,0
E 10	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,5
E 11	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 12	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,5
E 13	0,0	0,6	19,8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5
E 14	0,0	0,7	19,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3
E 15	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,3
E 16	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,0
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0
E 19	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,0
E 20	0,0	0,7	19,5	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,2
E 21	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,3
E 22	0,0	0,9	19,3	0,0	1,9	18,0	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,2

Descrizione	14/11/2012			21/11/2012			29/11/2012		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,6	20,0	0,0	0,5	19,7	0,0	1,2	19,0
E 2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	19,0	0,0	0,6	20,0
E 3	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,9	19,5
E 4	0,0	0,6	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,6	19,5
E 5	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,2
E 6	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	19,0	0,0	0,1	20,0
E 7	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,5
E 8	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	19,0	0,0	0,5	20,0
E 9	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	20,3
E 10	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,5
E 11	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	20,5
E 12	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	19,0	0,0	0,3	20,3
E 13	0,0	0,8	19,0	0,0	0,5	19,7	0,0	0,4	20,0
E 14	0,0	0,7	19,8	0,0	0,9	19,0	0,0	1,3	19,2
E 15	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,2	20,0
E 16	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,6	19,0
E 17	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,0
E 18	0,0	0,7	19,0	0,0	0,3	19,0	0,0	0,6	19,0
E 19	0,0	0,6	19,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,9	19,3
E 20	0,0	0,3	20,3	0,0	0,5	19,8	0,0	1,9	17,0
E 21	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,1	20,2
E 22	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,2

Descrizione	05/12/2012			13/12/2012			19/12/2012		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,5	19,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 2	0,0	0,7	19,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,5
E 3	0,0	0,4	19,8	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,3
E 4	0,0	0,4	19,7	0,0	0,4	20,3	0,0	0,0	20,0
E 5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,5
E 6	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,5
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,5
E 8	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,5
E 9	0,0	0,2	19,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,0
E 10	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	20,5
E 11	0,0	0,1	20,0	0,0	0,8	19,8	0,0	0,3	20,2
E 12	0,0	0,3	20,0	0,0	0,6	20,0	0,0	0,4	20,2
E 13	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,0
E 14	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 15	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,0
E 16	0,0	0,1	20,3	0,0	0,7	19,0	0,0	0,0	20,5
E 17	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	20,5
E 18	0,0	0,5	19,5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	20,2
E 19	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,3
E 20	0,0	0,6	19,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,0
E 21	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,2	20,2	0,0	0,6	20,0	0,0	0,2	20,0
E 23	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,3

Descrizione	27/12/2012			03/01/2013			09/01/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,4	20,2
E 2	0,0	0,2	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,7	20,0
E 3	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,7	19,0
E 4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	20,0
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,0
E 6	0,0	0,3	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,3
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5
E 8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,5
E 9	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	20,3
E 10	0,0	0,2	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	20,0
E 11	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,6
E 12	0,0	0,9	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,9	20,0
E 13	0,0	1,3	19,0	0,0	0,1	20,5	0,0	1,6	19,0
E 14	0,0	0,5	20,2	0,0	0,1	20,5	0,0	1,4	19,0
E 15	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,5
E 16	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,9	19,0
E 17	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,3
E 18	0,0	0,6	19,7	0,0	0,4	20,2	0,0	1,3	19,7
E 19	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,7	20,0
E 20	0,0	1,0	19,0	0,0	0,1	20,5	0,0	1,5	19,8
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,0
E 22	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,3
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,5

Descrizione	16/01/2013			23/01/2013			30/01/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	2,1	18,3	0,0	0,5	20,0	0,0	0,1	20,3
E 2	0,0	1,7	19,2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,3
E 3	0,0	2,0	18,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,2
E 4	0,0	2,0	18,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0
E 5	0,0	1,6	19,3	0,0	0,5	20,0	0,0	0,2	20,3
E 6	0,0	2,1	18,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,2
E 7	0,0	2,0	18,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,2
E 8	0,0	0,7	19,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,0
E 9	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,0
E 10	0,0	0,8	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,0
E 11	0,0	1,6	18,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,3
E 12	0,0	0,7	19,7	0,0	0,4	20,0	0,0	2,0	19,0
E 13	0,0	0,9	19,3	0,0	0,6	19,8	0,0	2,7	19,0
E 14	0,0	1,8	18,8	0,0	0,2	20,2	0,0	1,0	19,5
E 15	0,0	0,7	19,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0
E 16	0,0	0,9	19,2	0,0	0,6	20,0	0,0	0,5	19,0
E 17	0,0	0,7	19,8	0,0	0,5	20,0	0,0	0,1	20,3
E 18	0,0	1,7	18,3	0,0	0,2	20,3	0,0	1,0	19,0
E 19	0,0	1,0	19,0	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	20,0
E 20	0,0	1,9	17,8	0,0	0,2	20,3	0,0	1,7	19,0
E 21	0,0	0,8	19,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,3
E 22	0,0	0,8	18,7	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,2
E 23	0,0	0,8	18,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0

Descrizione	07/02/2013			13/02/2013			19/02/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	19,8
E 2	0,0	0,5	19,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,6	19,0
E 3	0,0	1,4	18,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,0
E 4	0,0	1,5	18,0	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,0
E 5	0,0	1,8	18,0	0,0	0,5	19,0	0,0	0,1	20,3
E 6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,2
E 7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,7	19,0
E 8	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,8	19,3
E 9	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,2
E 10	0,0	0,4	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0
E 11	0,0	0,5	19,8	0,0	0,5	19,0	0,0	0,3	20,0
E 12	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,7	19,0
E 13	0,0	0,8	19,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,0
E 14	0,0	0,6	19,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,4	19,8
E 15	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,8	19,0
E 16	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	1,0	18,0
E 17	0,0	0,8	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	1,2	18,0
E 18	0,0	0,2	20,0	0,0	0,5	19,8	0,0	0,7	19,5
E 19	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,0
E 20	0,0	1,2	19,0	0,0	0,8	19,7	0,0	1,2	19,2
E 21	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,0
E 22	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,2
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,2	19,0

Descrizione	28/02/2013			08/03/2013			12/03/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,3	20,0	0,0	2,0	18,0	0,0	2,4	17,8
E 2	0,0	0,4	19,8	0,0	1,8	19,0	0,0	1,7	18,0
E 3	0,0	0,1	20,3	0,0	1,9	18,5	0,0	2,1	18,2
E 4	0,0	0,1	20,2	0,0	2,1	18,2	0,0	2,0	17,0
E 5	0,0	0,0	20,0	0,0	1,4	19,0	0,0	2,0	18,0
E 6	0,0	0,3	20,0	0,0	1,3	18,3	0,0	0,3	19,8
E 7	0,0	0,2	20,0	0,0	2,0	18,0	0,0	0,1	20,0
E 8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,8	19,0	0,0	0,5	19,0
E 9	0,0	0,1	20,3	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	19,0
E 10	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	19,8	0,0	0,2	20,0
E 11	0,0	0,2	20,0	0,0	1,5	18,0	0,0	0,3	19,8
E 12	0,0	0,3	20,0	0,0	0,8	19,8	0,0	0,1	20,3
E 13	0,0	0,4	19,0	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,3
E 14	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	1,3	18,5
E 15	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	1,5	18,0
E 16	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,8
E 17	0,0	0,1	20,3	0,0	0,3	19,0	0,0	0,3	20,0
E 18	0,0	0,4	19,0	0,0	0,2	19,0	0,0	1,3	18,0
E 19	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	19,5	0,0	0,9	19,0
E 20	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	19,0	0,0	1,5	18,3
E 21	0,0	0,1	20,5	0,0	1,0	19,3	0,0	0,2	20,2
E 22	0,0	0,1	20,0	0,0	0,8	18,7	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,2	20,3	0,0	0,6	18,0	0,0	0,1	20,0

Descrizione	20/03/2013			27/03/2013			04/04/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	2,0	18,0	0,0	2,0	18,0	0,0	0,3	20,0
E 2	0,0	1,5	19,2	0,0	1,3	19,3	0,0	0,4	19,8
E 3	0,0	2,8	17,0	0,0	2,9	17,0	0,0	0,6	19,7
E 4	0,0	1,6	18,0	0,0	0,6	19,0	0,0	0,1	20,3
E 5	0,0	0,8	19,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,8
E 6	0,0	0,6	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	1,0	19,0
E 8	0,0	0,5	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	20,0
E 9	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	19,0
E 10	0,0	0,2	20,3	0,0	0,6	19,7	0,0	0,3	20,0
E 11	0,0	0,0	20,5	0,0	1,0	19,5	0,0	0,0	20,3
E 12	0,0	0,1	20,0	0,0	1,0	19,0	0,0	0,0	20,2
E 13	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3
E 14	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	19,8
E 15	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	19,0	0,0	1,0	19,3
E 16	0,0	0,3	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	1,0	19,0
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0
E 18	0,0	0,1	20,5	0,0	0,6	19,7	0,0	0,6	19,5
E 19	0,0	0,0	20,0	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	19,8
E 20	0,0	0,1	20,0	0,0	1,0	19,0	0,0	0,1	20,2
E 21	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	19,0
E 22	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,6	20,2
E 23	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0

Descrizione	10/04/2013			18/04/2013			24/04/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,2
E 2	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,2
E 3	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,3
E 4	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 5	0,0	0,3	20,3	0,0	0,5	19,8	0,0	0,0	20,0
E 6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,4	19,0	0,0	0,0	20,2
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	1,5	19,2
E 10	0,0	0,3	20,0	0,0	0,5	19,8	0,0	1,2	19,3
E 11	0,0	0,1	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,3
E 12	0,0	0,6	19,7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	19,8
E 13	0,0	1,9	18,8	0,0	0,2	20,3	0,0	1,9	17,0
E 14	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,2
E 15	0,0	0,0	20,2	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,3
E 16	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,2
E 17	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,2
E 18	0,0	0,5	20,0	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	19,0
E 19	0,0	0,1	20,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,0
E 20	0,0	0,9	19,7	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,0
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,2

<i>Descrizione</i>	<i>02/05/2013</i>			<i>08/05/2013</i>			<i>15/05/2013</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,6	19,7	0,0	0,4	20,0	0,0	1,0	19,2
E 2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	19,8	0,0	1,2	18,8
E 3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	19,8
E 4	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	19,0	0,0	0,1	20,3
E 5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,4	19,0	0,0	0,0	20,0
E 6	0,0	0,3	19,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,3
E 7	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0
E 8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	19,8
E 9	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,0	0,0	0,6	19,0
E 10	0,0	0,0	20,3	0,0	0,4	20,0	0,0	0,8	19,0
E 11	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	19,8	0,0	1,0	19,0
E 12	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,3	0,0	0,7	19,7
E 13	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,3
E 14	0,0	0,0	20,2	0,0	0,4	19,0	0,0	0,5	19,0
E 15	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	19,8	0,0	0,2	20,2
E 16	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,0	0,0	0,6	19,8
E 17	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,0
E 18	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,2	0,0	1,0	19,3
E 19	0,0	0,5	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,6	20,0
E 20	0,0	1,2	18,7	0,0	0,0	20,3	0,0	1,3	18,0
E 21	0,0	0,1	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,3
E 22	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,0	20,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,5

Descrizione	22/05/2013			28/05/2013			06/06/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,3	20,0	0,0	2,1	18,0	0,0	0,1	20,0
E 2	0,0	0,2	20,0	0,0	1,0	19,3	0,0	0,0	20,2
E 3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,6	19,0	0,0	0,1	20,0
E 4	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	19,0	0,0	0,2	20,0
E 5	0,0	0,5	19,8	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,0
E 6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	20,2
E 7	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,2
E 8	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,0
E 9	0,0	0,4	19,0	0,0	0,6	19,5	0,0	0,5	19,8
E 10	0,0	0,0	20,2	0,0	0,6	19,7	0,0	0,6	19,7
E 11	0,0	0,6	19,5	0,0	0,4	19,0	0,0	0,3	20,0
E 12	0,0	0,7	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2
E 13	0,0	0,5	19,8	0,0	0,9	19,0	0,0	0,8	19,0
E 14	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	19,7
E 15	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0
E 16	0,0	0,0	20,3	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	20,0
E 17	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	20,2
E 18	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,0
E 19	0,0	0,5	19,5	0,0	0,8	19,0	0,0	0,4	19,8
E 20	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,0
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,8	19,0	0,0	0,1	20,2
E 22	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	19,8

Descrizione	12/06/2013			18/06/2013			26/06/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	19,7	0,0	0,2	20,3
E 2	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,3
E 3	0,0	0,5	19,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,0
E 4	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,3
E 5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,5
E 6	0,0	0,5	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,5
E 7	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,2
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,3
E 9	0,0	0,4	19,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,3	20,0
E 10	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,0	0,0	0,1	20,3
E 11	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,5	19,8
E 12	0,0	0,6	19,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,2
E 13	0,0	0,4	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0
E 14	0,0	0,3	19,8	0,0	0,6	19,5	0,0	0,1	20,0
E 15	0,0	0,6	19,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,8
E 16	0,0	0,2	20,0	0,0	0,8	19,2	0,0	0,0	20,0
E 17	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0
E 18	0,0	0,1	19,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,0	20,0
E 19	0,0	0,6	19,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,5	19,5
E 20	0,0	0,1	19,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,2
E 21	0,0	0,3	19,7	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,1	19,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,2	19,8	0,0	0,5	19,8	0,0	0,3	20,0

<i>Descrizione</i>	<i>02/07/2013</i>			<i>11/07/2013</i>			<i>16/07/2013</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	1,7	18,2	0,0	2,1	17,7	0,0	0,8	18,8
E 2	0,0	0,6	19,0	0,0	2,0	17,8	0,0	0,3	19,3
E 3	0,0	1,0	19,0	0,0	1,0	18,3	0,0	0,2	19,5
E 4	0,0	0,1	20,2	0,0	2,8	16,5	0,0	0,3	19,5
E 5	0,0	0,5	19,8	0,0	0,3	19,8	0,0	0,0	20,0
E 6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	19,0	0,0	0,2	19,8
E 7	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	19,0	0,0	0,0	20,0
E 9	0,0	0,4	19,7	0,0	0,3	19,0	0,0	0,3	19,5
E 10	0,0	0,3	19,8	0,0	0,4	19,5	0,0	0,4	19,2
E 11	0,0	0,0	20,2	0,0	0,5	19,5	0,0	0,3	19,0
E 12	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	19,0
E 13	0,0	0,6	19,7	0,0	0,0	20,2	0,0	1,0	18,8
E 14	0,0	0,8	19,5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,8
E 15	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 16	0,0	1,0	19,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,0	20,0
E 17	0,0	1,0	19,2	0,0	0,8	19,2	0,0	0,0	20,0
E 18	0,0	0,7	19,5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 19	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,7	0,0	0,0	20,0
E 20	0,0	0,8	19,0	0,0	1,0	19,0	0,0	0,3	19,0
E 21	0,0	0,4	19,0	0,0	0,9	19,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,7	0,0	0,5	19,0
E 23	0,0	0,1	20,2	0,0	0,2	19,8	0,0	0,5	19,7

Descrizione	24/07/2013			31/07/2013			09/08/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,5	18,0	0,0	0,2	20,2	0,0	1,4	19,2
E 2	0,0	0,9	18,0	0,0	0,1	20,3	0,0	1,0	19,5
E 3	0,0	1,2	18,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,3
E 4	0,0	1,3	18,0	0,0	0,3	19,7	0,0	1,2	19,2
E 5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,3	20,2
E 6	0,0	0,5	19,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,7	19,7
E 7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	20,0
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	20,0
E 9	0,0	0,4	19,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,5	19,0
E 10	0,0	0,5	19,0	0,0	0,4	19,7	0,0	0,2	20,2
E 11	0,0	0,4	19,2	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,3
E 12	0,0	0,3	19,5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,5	20,0
E 13	0,0	1,3	18,0	0,0	0,5	19,5	0,0	1,0	19,0
E 14	0,0	0,3	19,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,3	20,2
E 15	0,0	0,2	19,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,0
E 16	0,0	0,2	19,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,2
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,9	19,5
E 18	0,0	0,0	20,0	0,0	0,6	19,2	0,0	0,8	19,0
E 19	0,0	0,3	19,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,3
E 20	0,0	0,8	18,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	19,8
E 21	0,0	0,2	19,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,8	19,7
E 22	0,0	0,8	18,7	0,0	0,4	19,8	0,0	1,2	19,3
E 23	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	19,5

Descrizione	14/08/2013			21/08/2013			29/08/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,5	20,3	0,0	0,1	21,5	0,0	0,2	21,2
E 2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	21,3	0,0	0,4	21,0
E 3	0,0	0,6	20,2	0,0	0,8	20,0	0,0	0,0	21,5
E 4	0,0	0,0	21,2	0,0	0,6	20,6	0,0	0,4	21,3
E 5	0,0	0,0	21,1	0,0	0,1	21,4	0,0	0,3	21,0
E 6	0,0	0,0	21,1	0,0	1,0	20,0	0,0	0,6	20,8
E 7	0,0	0,3	20,7	0,0	1,0	20,5	0,0	0,2	21,2
E 8	0,0	0,4	20,7	0,0	0,3	21,2	0,0	0,3	21,0
E 9	0,0	1,0	20,3	0,0	0,4	20,8	0,0	0,2	21,1
E 10	0,0	1,0	20,3	0,0	0,1	21,5	0,0	0,8	20,6
E 11	0,0	0,2	20,9	0,0	0,0	21,5	0,0	0,6	20,0
E 12	0,0	0,3	20,8	0,0	1,0	20,3	0,0	0,9	20,0
E 13	0,0	0,8	20,2	0,0	1,0	20,5	0,0	2,1	19,0
E 14	0,0	0,7	20,0	0,0	0,3	21,0	0,0	0,6	21,0
E 15	0,0	0,0	21,2	0,0	0,4	21,1	0,0	0,2	21,0
E 16	0,0	0,0	21,1	0,0	0,1	21,4	0,0	1,5	19,0
E 17	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	21,2	0,0	1,0	20,0
E 18	0,0	0,7	20,3	0,0	0,1	21,4	0,0	0,8	20,0
E 19	0,0	0,8	20,5	0,0	0,4	21,0	0,0	0,1	21,5
E 20	0,0	1,2	20,0	0,0	0,3	21,1	0,0	0,2	21,4
E 21	0,0	1,0	20,2	0,0	1,0	19,7	0,0	0,5	20,6
E 22	0,0	0,3	20,8	0,0	0,5	20,8	0,0	0,3	21,2
E 23	0,0	0,1	20,9	0,0	0,4	20,9	0,0	0,3	21,3

Descrizione	04/09/2013			12/09/2013			20/09/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,7	19,0	0,0	0,9	20,2	0,0	0,6	20,0
E 2	0,0	1,6	19,0	0,0	0,5	20,3	0,0	0,4	20,3
E 3	0,0	1,3	19,5	0,0	0,6	20,0	0,0	0,5	20,2
E 4	0,0	1,5	19,0	0,0	0,5	20,5	0,0	0,3	20,5
E 5	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,6
E 6	0,0	0,7	19,0	0,0	0,5	20,0	0,0	0,1	20,5
E 7	0,0	0,4	19,7	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,5
E 8	0,0	0,4	19,7	0,0	0,6	20,0	0,0	0,5	20,3
E 9	0,0	0,4	19,3	0,0	0,4	20,6	0,0	0,3	20,0
E 10	0,0	0,5	19,0	0,0	0,4	20,5	0,0	0,2	20,5
E 11	0,0	0,6	19,0	0,0	0,5	20,5	0,0	0,5	20,0
E 12	0,0	0,3	19,0	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,0
E 13	0,0	1,0	18,0	0,0	0,4	20,5	0,0	1,5	19,0
E 14	0,0	0,3	19,2	0,0	0,3	20,5	0,0	1,0	20,0
E 15	0,0	0,2	19,0	0,0	0,6	20,3	0,0	1,3	19,8
E 16	0,0	0,2	19,0	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,3
E 17	0,0	0,0	19,0	0,0	0,1	20,8	0,0	0,2	20,5
E 18	0,0	0,0	19,0	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,6
E 19	0,0	0,4	19,0	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	20,0
E 20	0,0	1,2	17,0	0,0	0,5	20,2	0,0	0,2	20,0
E 21	0,0	0,2	19,2	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,5
E 22	0,0	0,5	18,0	0,0	0,5	20,3	0,0	0,6	20,0
E 23	0,0	0,5	18,8	0,0	0,6	20,3	0,0	0,4	20,2

Descrizione	25/09/2013			02/10/2013			09/10/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,8	20,0	0,0	0,6	20,0	0,0	1,5	20,5
E 2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,9	20,9
E 3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,6	21,8
E 4	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	21,7
E 5	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	21,8
E 6	0,0	0,6	20,0	0,0	0,2	20,5	0,0	0,5	21,4
E 7	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	21,7
E 8	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,0	0,0	0,7	21,7
E 9	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,9	21,6
E 10	0,0	0,6	19,8	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	21,8
E 11	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,4	21,7
E 12	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	21,6
E 13	0,0	0,5	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,9	21,3
E 14	0,0	0,3	20,2	0,0	0,5	20,0	0,0	0,1	21,8
E 15	0,0	0,8	20,0	0,0	0,4	20,2	0,0	0,1	21,8
E 16	0,0	0,9	19,8	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	21,6
E 17	0,0	0,6	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,8	21,6
E 18	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	21,4
E 19	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	21,5
E 20	0,0	0,4	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	1,6	19,8
E 21	0,0	0,1	20,5	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	21,7
E 22	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	21,7
E 23	0,0	0,3	20,3	0,0	0,6	20,0	0,0	0,4	21,6

Descrizione	18/10/2013			23/10/2013			31/10/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,4	22,1	0,0	0,5	21,6	0,0	0,6	21,8
E 2	0,0	0,5	22,0	0,0	0,3	22,0	0,0	0,3	22,1
E 3	0,0	0,3	22,2	0,0	0,2	22,1	0,0	0,0	22,3
E 4	0,0	0,4	22,2	0,0	0,1	22,2	0,0	0,5	21,8
E 5	0,0	0,3	22,3	0,0	0,7	21,6	0,0	0,8	21,5
E 6	0,0	0,3	22,3	0,0	0,6	21,5	0,0	0,7	21,5
E 7	0,0	0,2	22,4	0,0	0,4	21,8	0,0	0,2	21,9
E 8	0,0	0,4	22,3	0,0	0,2	22,1	0,0	0,4	22,0
E 9	0,0	0,2	22,4	0,0	0,3	22,0	0,0	0,3	22,0
E 10	0,0	0,1	22,6	0,0	0,1	22,2	0,0	0,3	22,1
E 11	0,0	0,4	22,1	0,0	0,2	22,1	0,0	0,6	21,6
E 12	0,0	0,2	22,4	0,0	1,0	21,0	0,0	0,8	21,3
E 13	0,0	0,4	22,2	0,0	1,0	22,3	0,0	0,5	21,8
E 14	0,0	0,2	22,4	0,0	0,4	21,8	0,0	0,2	22,0
E 15	0,0	0,1	22,6	0,0	0,1	22,0	0,0	0,0	22,3
E 16	0,0	0,1	22,6	0,0	0,2	22,0	0,0	0,6	22,5
E 17	0,0	0,1	22,7	0,0	0,1	22,2	0,0	0,7	21,6
E 18	0,0	0,3	22,4	0,0	0,1	22,3	0,0	0,5	21,8
E 19	0,0	0,1	22,6	0,0	0,3	22,0	0,0	0,0	22,0
E 20	0,0	1,4	20,7	0,0	1,5	20,3	0,0	1,8	19,0
E 21	0,0	0,1	22,6	0,0	0,2	22,2	0,0	0,2	21,8
E 22	0,0	0,3	22,4	0,0	0,5	21,8	0,0	0,5	21,8
E 23	0,0	0,1	22,6	0,0	0,3	21,9	0,0	0,4	21,9

Descrizione	07/11/2013			15/11/2013			20/11/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,5	21,8	0,0	0,3	22,2	0,0	0,2	22,1
E 2	0,0	0,6	21,5	0,0	0,2	22,0	0,0	0,0	22,3
E 3	0,0	0,4	21,8	0,0	0,6	21,5	0,0	0,0	22,3
E 4	0,0	0,3	22,0	0,0	0,5	21,6	0,0	0,4	21,8
E 5	0,0	0,0	22,2	0,0	0,4	21,8	0,0	0,5	21,8
E 6	0,0	0,3	22,0	0,0	0,1	22,2	0,0	0,2	21,9
E 7	0,0	0,4	21,5	0,0	0,2	22,1	0,0	0,1	22,0
E 8	0,0	0,3	22,0	0,0	0,3	22,0	0,0	0,4	22,0
E 9	0,0	0,2	22,1	0,0	0,6	21,8	0,0	0,3	22,1
E 10	0,0	0,0	22,3	0,0	0,4	22,0	0,0	1,2	19,7
E 11	0,0	0,3	22,0	0,0	0,2	22,1	0,0	1,0	19,0
E 12	0,0	0,6	21,7	0,0	0,1	22,3	0,0	0,0	22,2
E 13	0,0	0,4	21,8	0,0	0,2	22,3	0,0	1,3	19,8
E 14	0,0	0,0	22,2	0,0	0,3	22,2	0,0	1,4	19,0
E 15	0,0	0,4	21,9	0,0	0,1	22,4	0,0	0,0	22,3
E 16	0,0	0,5	21,9	0,0	0,3	22,5	0,0	0,0	22,3
E 17	0,0	0,1	22,3	0,0	0,1	22,4	0,0	0,1	22,3
E 18	0,0	0,2	22,2	0,0	0,1	22,4	0,0	0,1	22,3
E 19	0,0	0,1	22,3	0,0	0,3	22,2	0,0	0,4	21,8
E 20	0,0	0,5	21,6	0,0	1,6	20,2	0,0	1,9	19,7
E 21	0,0	0,3	22,0	0,0	0,1	22,2	0,0	0,4	21,7
E 22	0,0	0,2	22,1	0,0	0,2	22,3	0,0	0,3	21,8
E 23	0,0	0,4	22,0	0,0	0,3	22,3	0,0	0,2	21,9

Descrizione	27/11/2013			05/12/2013			12/12/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,4	20,5	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	20,0
E 2	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	20,0
E 3	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,2
E 4	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,7	19,8
E 5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,6	19,0
E 6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,1	20,7	0,0	0,4	20,3	0,0	0,1	20,0
E 8	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,0
E 9	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	19,0
E 10	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,6	0,0	1,0	19,3
E 11	0,0	0,1	20,7	0,0	0,4	20,2	0,0	1,0	19,0
E 12	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,6	0,0	1,4	19,0
E 13	0,0	0,3	20,5	0,0	0,6	20,0	0,0	0,2	20,5
E 14	0,0	0,2	20,0	0,0	1,8	18,5	0,0	0,3	20,6
E 15	0,0	0,1	20,6	0,0	0,9	19,7	0,0	0,6	19,0
E 16	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	19,3	0,0	0,8	19,8
E 17	0,0	0,1	20,8	0,0	1,2	19,0	0,0	0,1	20,6
E 18	0,0	0,5	20,3	0,0	1,0	19,7	0,0	0,4	20,0
E 19	0,0	0,3	20,5	0,0	1,7	18,7	0,0	0,2	20,3
E 20	0,0	0,2	20,5	0,0	1,8	18,0	0,0	1,7	18,7
E 21	0,0	0,3	20,5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,7
E 22	0,0	0,3	20,6	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,6
E 23	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	19,5	0,0	0,3	20,5

Descrizione	20/12/2013			24/12/2013			31/12/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	20,0	0,0	1,0	19,8
E 2	0,0	0,3	20,5	0,0	1,0	20,0	0,0	0,6	20,2
E 3	0,0	0,4	20,0	0,0	1,0	19,8	0,0	0,2	20,5
E 4	0,0	0,2	20,7	0,0	0,6	20,3	0,0	0,1	20,6
E 5	0,0	0,2	20,7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,0
E 6	0,0	0,5	20,0	0,0	0,2	20,6	0,0	0,6	20,3
E 7	0,0	0,6	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,8
E 8	0,0	0,7	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,6	20,0
E 9	0,0	0,9	19,0	0,0	0,5	20,7	0,0	0,1	20,5
E 10	0,0	0,8	19,3	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,5
E 11	0,0	0,8	19,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	20,5
E 12	0,0	0,2	20,3	0,0	0,7	20,0	0,0	0,1	20,6
E 13	0,0	0,1	20,6	0,0	0,6	18,3	0,0	0,1	20,6
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	1,6	18,5	0,0	0,2	20,5
E 15	0,0	0,3	20,5	0,0	1,5	20,5	0,0	0,1	20,5
E 16	0,0	0,2	20,6	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,6
E 17	0,0	0,4	20,0	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,5	19,0	0,0	1,2	20,0	0,0	0,0	20,5
E 19	0,0	0,9	19,3	0,0	1,0	20,0	0,0	0,0	20,6
E 20	0,0	1,6	18,3	0,0	0,8	20,0	0,0	0,1	20,5
E 21	0,0	1,0	19,0	0,0	0,6	20,0	0,0	0,1	20,6
E 22	0,0	1,0	18,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	20,2

Descrizione	09/01/2014			16/01/2014			22/01/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	2,0	18,0	0,0	1,4	19,0	0,0	2,7	18,0
E 2	0,0	1,8	18,0	0,0	0,8	19,0	0,0	1,4	19,2
E 3	0,0	1,6	18,2	0,0	0,6	19,0	0,0	2,0	18,3
E 4	0,0	2,0	17,0	0,0	1,8	19,0	0,0	2,1	18,4
E 5	0,0	1,4	18,0	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,5
E 6	0,0	0,9	19,5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,6
E 7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,5
E 8	0,0	0,9	19,0	0,0	0,2	20,5	0,0	0,4	20,2
E 9	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,2	20,4
E 10	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,8
E 11	0,0	0,3	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	2,0	18,0
E 12	0,0	0,0	20,6	0,0	0,3	20,2	0,0	2,3	17,8
E 13	0,0	0,0	20,6	0,0	0,9	20,0	0,0	0,8	20,0
E 14	0,0	0,1	20,6	0,0	2,0	18,0	0,0	0,7	19,8
E 15	0,0	0,1	20,7	0,0	1,8	19,0	0,0	0,6	20,0
E 16	0,0	0,0	20,7	0,0	1,2	19,0	0,0	0,5	20,2
E 17	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,5	20,1
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,8	19,0	0,0	0,1	20,6
E 19	0,0	1,0	20,6	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,7
E 20	0,0	0,1	20,6	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,6
E 21	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	1,1	19,8
E 22	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	1,2	19,7
E 23	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,7	0,0	1,0	19,8

Descrizione	28/01/2014			05/02/2014			13/02/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	2,8	18,3	0,0	1,0	19,3	0,0	1,1	19,5
E 2	0,0	2,1	18,6	0,0	0,8	19,6	0,0	1,0	19,6
E 3	0,0	0,6	19,4	0,0	0,3	20,2	0,0	3,1	16,9
E 4	0,0	0,8	19,3	0,0	0,2	20,3	0,0	1,8	18,5
E 5	0,0	0,9	19,7	0,0	0,1	20,7	0,0	1,6	18,7
E 6	0,0	1,5	18,4	0,0	1,2	18,6	0,0	1,3	19,3
E 7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,8
E 8	0,0	1,6	18,2	0,0	0,6	20,3	0,0	0,6	19,7
E 9	0,0	0,3	20,4	0,0	1,0	19,1	0,0	1,1	19,3
E 10	0,0	1,0	19,7	0,0	0,1	20,9	0,0	1,3	19,2
E 11	0,0	3,2	17,0	0,0	0,2	20,6	0,0	3,3	17,4
E 12	0,0	2,0	18,5	0,0	0,9	19,8	0,0	3,6	16,4
E 13	0,0	3,8	17,3	0,0	0,3	20,6	0,0	2,8	18,8
E 14	0,0	1,6	19,4	0,0	0,4	20,5	0,0	0,5	20,1
E 15	0,0	0,7	19,9	0,0	0,6	20,3	0,0	0,3	20,3
E 16	0,0	1,7	18,6	0,0	0,0	20,8	0,0	0,8	19,8
E 17	0,0	1,2	19,0	0,0	0,0	20,7	0,0	1,1	19,2
E 18	0,0	1,2	19,1	0,0	0,1	20,7	0,0	1,2	19,6
E 19	0,0	1,1	19,3	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,4
E 20	0,0	1,7	18,5	0,0	0,8	19,9	0,0	2,2	19,3
E 21	0,0	0,8	19,8	0,0	0,6	20,0	0,0	0,2	20,2
E 22	0,0	0,9	18,7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,9	19,0	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,5

Descrizione	18/02/2014			25/02/2014			05/03/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,6	20,1	0,0	0,5	20,0	0,0	0,3	20,3
E 2	0,0	0,3	20,5	0,0	0,8	19,6	0,0	0,4	20,3
E 3	0,0	0,0	20,8	0,0	0,9	19,6	0,0	1,0	19,6
E 4	0,0	0,4	20,4	0,0	0,4	20,0	0,0	1,1	19,4
E 5	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,1	0,0	1,8	18,0
E 6	0,0	1,0	19,6	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,3
E 7	0,0	0,9	19,8	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,5
E 9	0,0	0,6	20,2	0,0	0,4	20,1	0,0	0,2	20,5
E 10	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,7
E 11	0,0	0,0	20,8	0,0	0,8	19,7	0,0	0,6	20,0
E 12	0,0	0,0	20,8	0,0	1,1	19,6	0,0	0,8	19,6
E 13	0,0	0,0	20,8	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,5
E 14	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,4
E 15	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,7
E 16	0,0	0,0	20,8	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,7
E 17	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,9	19,8
E 18	0,0	0,0	20,8	0,0	0,2	20,3	0,0	0,8	19,8
E 19	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,3
E 20	0,0	0,0	20,7	0,0	0,5	20,1	0,0	0,0	20,6
E 21	0,0	0,0	20,6	0,0	0,7	19,5	0,0	0,0	20,6
E 22	0,0	0,0	20,6	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,6
E 23	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,1	20,6

Descrizione	12/03/2014			19/03/2014			26/03/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,6	19,9	0,0	0,4	20,1	0,0	0,6	19,5
E 2	0,0	0,8	19,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,2
E 3	0,0	0,8	19,8	0,0	0,3	20,3	0,0	0,8	19,3
E 4	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4
E 5	0,0	0,4	20,0	0,0	0,8	19,8	0,0	0,9	19,5
E 6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,9	19,8	0,0	0,8	19,4
E 7	0,0	0,0	20,4	0,0	1,0	19,6	0,0	0,3	20,1
E 8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5	0,0	1,0	19,2
E 9	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,4	0,0	0,3	20,1
E 10	0,0	0,0	203,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,4	20,2
E 11	0,0	0,3	20,2	0,0	0,8	19,2	0,0	0,8	19,5
E 12	0,0	0,6	19,8	0,0	0,7	19,7	0,0	0,3	20,0
E 13	0,0	0,8	19,7	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	19,9
E 14	0,0	0,6	19,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,3	20,2
E 15	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,6	0,0	1,2	19,5
E 16	0,0	0,8	19,8	0,0	0,1	20,7	0,0	0,8	19,3
E 17	0,0	2,0	18,3	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,3
E 18	0,0	1,8	18,4	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	19,8
E 19	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,5	0,0	0,4	19,8
E 20	0,0	0,0	20,4	0,0	0,3	20,4	0,0	1,7	18,4
E 21	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,6	0,0	1,6	18,5
E 22	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	19,9
E 23	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,3

Descrizione	03/04/2014			09/04/2014			14/04/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	2,1	18,9	0,0	0,1	20,4	0,0	0,6	20,0
E 2	0,0	1,8	19,0	0,0	0,3	20,4	0,0	0,4	20,0
E 3	0,0	1,0	19,6	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,2
E 4	0,0	2,1	18,7	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 5	0,0	0,8	19,9	0,0	0,0	20,4	0,0	0,8	19,6
E 6	0,0	0,7	19,8	0,0	0,0	20,5	0,0	1,0	18,6
E 7	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,1
E 9	0,0	0,8	18,4	0,0	0,0	20,5	0,0	1,0	17,8
E 10	0,0	0,7	19,4	0,0	0,1	20,4	0,0	1,1	18,6
E 11	0,0	1,9	18,6	0,0	0,2	20,3	0,0	1,0	18,6
E 12	0,0	1,0	19,5	0,0	0,1	20,4	0,0	0,2	20,0
E 13	0,0	2,1	17,0	0,0	0,6	19,7	0,0	0,1	20,2
E 14	0,0	2,0	17,1	0,0	0,3	20,1	0,0	0,6	19,8
E 15	0,0	0,8	19,5	0,0	0,1	20,3	0,0	0,8	19,3
E 16	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,0
E 17	0,0	0,6	19,9	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,3
E 18	0,0	0,8	19,8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,9	19,4
E 19	0,0	2,0	17,3	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,0
E 20	0,0	1,8	18,8	0,0	1,5	18,8	0,0	0,1	20,3
E 21	0,0	0,3	20,4	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,4
E 22	0,0	0,4	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	20,0
E 23	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,3

Descrizione	22/04/2014			29/04/2014			07/05/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,5	19,7	0,0	2,1	18,6	0,0	0,0	20,6
E 2	0,0	0,1	19,9	0,0	1,4	19,2	0,0	0,0	20,6
E 3	0,0	1,7	18,8	0,0	1,3	19,3	0,0	0,0	20,6
E 4	0,0	0,6	19,6	0,0	0,6	19,5	0,0	0,0	20,6
E 5	0,0	0,1	19,9	0,0	0,5	19,7	0,0	0,0	20,6
E 6	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,6
E 7	0,0	0,0	20,1	0,0	0,8	19,5	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5
E 9	0,0	0,8	18,1	0,0	1,0	18,1	0,0	0,0	20,4
E 10	0,0	0,7	18,3	0,0	0,6	19,5	0,0	0,1	20,3
E 11	0,0	0,3	18,8	0,0	1,1	19,4	0,0	0,3	20,0
E 12	0,0	0,2	19,6	0,0	1,6	19,1	0,0	0,0	20,3
E 13	0,0	0,9	18,2	0,0	0,5	19,5	0,0	0,1	20,3
E 14	0,0	1,5	17,7	0,0	1,7	18,9	0,0	0,0	20,3
E 15	0,0	1,2	17,9	0,0	0,3	20,0	0,0	0,5	19,7
E 16	0,0	1,0	18,4	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,4
E 17	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	19,9
E 18	0,0	0,6	19,6	0,0	0,7	19,6	0,0	0,6	19,5
E 19	0,0	0,3	19,8	0,0	1,0	19,6	0,0	0,2	20,2
E 20	0,0	1,6	18,2	0,0	1,4	18,9	0,0	1,3	19,0
E 21	0,0	0,2	19,7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,4
E 22	0,0	0,1	19,8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3
E 23	0,0	0,4	19,6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,0	20,3

Descrizione	15/05/2014			22/05/2014			27/05/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,6	20,1	0,0	0,5	19,6	0,0	1,9	18,7
E 2	0,0	0,5	20,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,9	19,7
E 3	0,0	0,2	20,6	0,0	0,1	20,3	0,0	2,1	18,8
E 4	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,8	19,6
E 5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,1	0,0	0,5	19,8
E 6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,7	19,7	0,0	1,0	19,3
E 7	0,0	0,1	20,7	0,0	0,9	19,1	0,0	0,1	20,4
E 8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,4
E 9	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,2	0,0	1,1	18,8
E 10	0,0	0,0	20,6	0,0	0,6	19,4	0,0	0,9	19,3
E 11	0,0	0,0	20,5	0,0	0,8	19,1	0,0	0,7	19,4
E 12	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	19,9	0,0	0,8	19,2
E 13	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,3
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3
E 15	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	19,5	0,0	0,6	19,5
E 16	0,0	0,1	20,7	0,0	0,3	19,6	0,0	0,8	19,4
E 17	0,0	0,2	20,7	0,0	0,4	19,4	0,0	0,0	20,4
E 18	0,0	0,1	20,7	0,0	0,8	19,0	0,0	0,9	19,3
E 19	0,0	0,1	20,6	0,0	0,5	19,6	0,0	0,6	19,7
E 20	0,0	0,0	20,7	0,0	1,1	18,9	0,0	1,1	19,1
E 21	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,2
E 22	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,2	0,0	0,8	19,7
E 23	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,2	0,0	1,0	19,4

Descrizione	04/06/2014			13/06/2014			18/06/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,2	20,2	0,0	1,9	18,3	0,0	0,2	19,8
E 2	0,0	0,0	20,2	0,0	1,1	19,2	0,0	0,0	20,1
E 3	0,0	0,6	19,7	0,0	2,4	17,7	0,0	0,1	20,1
E 4	0,0	0,8	19,4	0,0	2,3	7,8	0,0	0,8	19,2
E 5	0,0	0,5	19,5	0,0	1,4	18,1	0,0	0,6	19,4
E 6	0,0	0,6	19,5	0,0	0,9	19,0	0,0	0,5	19,5
E 7	0,0	1,0	18,9	0,0	0,1	20,1	0,0	0,0	20,1
E 8	0,0	1,5	18,6	0,0	0,1	19,7	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	1,0	19,2	0,0	1,1	18,4	0,0	0,4	19,5
E 10	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,3	19,5
E 11	0,0	0,5	19,7	0,0	0,6	19,4	0,0	0,8	19,1
E 12	0,0	0,5	19,6	0,0	1,3	18,7	0,0	0,6	19,3
E 13	0,0	0,2	19,9	0,0	1,4	18,2	0,0	0,4	19,5
E 14	0,0	1,8	18,2	0,0	0,2	19,9	0,0	0,1	19,9
E 15	0,0	1,2	18,6	0,0	0,4	19,6	0,0	0,5	19,4
E 16	0,0	0,9	19,3	0,0	0,4	19,7	0,0	0,6	19,5
E 17	0,0	0,6	19,5	0,0	0,7	19,2	0,0	0,1	19,9
E 18	0,0	0,0	20,2	0,0	0,7	19,5	0,0	0,2	19,8
E 19	0,0	0,6	19,4	0,0	1,3	18,6	0,0	0,3	19,7
E 20	0,0	1,2	18,8	0,0	1,2	18,5	0,0	0,8	19,2
E 21	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	19,7	0,0	0,1	19,8
E 22	0,0	0,6	19,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,1
E 23	0,0	0,8	19,4	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2

Descrizione	27/06/2014			02/07/2014			09/07/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	1,8	18,6
E 2	0,0	0,3	20,1	0,0	0,3	20,0	0,0	0,9	19,4
E 3	0,0	0,6	19,5	0,0	0,4	19,9	0,0	1,0	19,4
E 4	0,0	0,8	19,3	0,0	0,6	19,7	0,0	1,3	18,8
E 5	0,0	0,1	20,4	0,0	0,9	19,1	0,0	1,0	18,9
E 6	0,0	0,0	20,4	0,0	0,5	19,7	0,0	1,1	18,4
E 7	0,0	0,5	19,6	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,1	0,0	0,4	19,5
E 9	0,0	0,6	19,5	0,0	0,6	19,5	0,0	1,7	17,1
E 10	0,0	0,7	19,7	0,0	1,1	18,6	0,0	1,0	18,5
E 11	0,0	0,6	19,4	0,0	0,9	18,9	0,0	1,8	17,1
E 12	0,0	0,8	19,3	0,0	0,8	18,8	0,0	2,6	15,9
E 13	0,0	0,0	20,1	0,0	1,5	18,3	0,0	2,3	16,6
E 14	0,0	0,1	20,1	0,0	1,0	18,6	0,0	0,6	19,2
E 15	0,0	0,9	19,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	19,8
E 16	0,0	2,0	18,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,6
E 17	0,0	1,8	18,5	0,0	0,5	19,8	0,0	0,5	19,5
E 18	0,0	1,0	19,2	0,0	0,4	19,7	0,0	1,1	19,0
E 19	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,1	0,0	0,8	19,3
E 20	0,0	0,7	19,7	0,0	0,6	19,5	0,0	1,8	17,9
E 21	0,0	0,2	20,0	0,0	0,5	19,6	0,0	0,3	19,8
E 22	0,0	0,0	20,4	0,0	0,3	19,9	0,0	2,2	17,1
E 23	0,0	0,2	20,1	0,0	0,1	20,1	0,0	0,0	20,0

Descrizione	17/07/2014			23/07/2014			30/07/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	1,1	19,1	0,0	1,5	18,6	0,0	0,2	20,2
E 2	0,0	0,7	19,4	0,0	0,8	19,3	0,0	0,2	20,2
E 3	0,0	0,8	19,4	0,0	1,5	18,8	0,0	0,4	19,9
E 4	0,0	0,0	20,0	0,0	1,5	18,6	0,0	0,1	20,2
E 5	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,6	0,0	0,8	18,9
E 6	0,0	0,6	19,0	0,0	0,7	19,0	0,0	0,3	20,1
E 7	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,4
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	20,0
E 9	0,0	1,0	18,0	0,0	1,3	17,7	0,0	2,0	16,3
E 10	0,0	0,6	19,1	0,0	0,7	18,9	0,0	0,8	18,7
E 11	0,0	1,6	17,5	0,0	1,5	17,7	0,0	0,3	20,1
E 12	0,0	2,2	16,7	0,0	1,6	17,4	0,0	0,0	20,4
E 13	0,0	2,2	16,6	0,0	2,4	15,9	0,0	0,8	18,8
E 14	0,0	0,3	19,6	0,0	0,4	19,3	0,0	1,8	16,6
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,8
E 16	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,3
E 17	0,0	0,4	19,4	0,0	0,4	19,3	0,0	0,2	20,0
E 18	0,0	0,5	19,1	0,0	0,5	19,1	0,0	0,1	19,9
E 19	0,0	0,3	19,4	0,0	0,4	19,4	0,0	1,8	17,5
E 20	0,0	1,4	18,2	0,0	1,4	17,9	0,0	0,1	19,9
E 21	0,0	0,1	19,6	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	19,7
E 22	0,0	0,3	19,2	0,0	2,2	16,9	0,0	2,4	17,2
E 23	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,0

Descrizione	06/08/2014			13/08/2014			20/08/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,1	0,0	1,7	18,7
E 2	0,0	0,1	20,1	0,0	0,4	19,6	0,0	0,1	20,1
E 3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,8	19,3	0,0	1,2	19,5
E 4	0,0	0,0	20,2	0,0	1,0	19,2	0,0	0,2	19,9
E 5	0,0	0,0	20,2	0,0	1,1	19,0	0,0	0,1	20,4
E 6	0,0	0,2	19,9	0,0	0,2	19,9	0,0	0,3	19,9
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	20,3
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,7	19,3	0,0	0,0	20,3
E 9	0,0	0,0	20,1	0,0	0,6	19,4	0,0	0,0	20,3
E 10	0,0	0,4	19,8	0,0	2,0	16,8	0,0	0,7	19,6
E 11	0,0	0,5	19,7	0,0	2,1	16,4	0,0	0,4	19,8
E 12	0,0	0,1	20,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,6	19,5
E 13	0,0	0,8	19,5	0,0	0,0	20,1	0,0	2,7	16,0
E 14	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	19,8
E 15	0,0	0,1	20,1	0,0	1,8	16,9	0,0	1,0	18,7
E 16	0,0	0,2	20,1	0,0	0,7	19,0	0,0	0,1	20,2
E 17	0,0	0,0	20,2	0,0	0,5	19,1	0,0	0,6	19,7
E 18	0,0	0,2	19,9	0,0	1,5	17,6	0,0	0,2	20,0
E 19	0,0	0,2	19,8	0,0	1,2	18,2	0,0	0,1	20,0
E 20	0,0	0,3	19,8	0,0	1,9	17,0	0,0	1,3	18,5
E 21	0,0	0,0	19,9	0,0	0,2	19,9	0,0	0,1	20,3
E 22	0,0	0,1	20,1	0,0	2,2	17,4	0,0	2,2	17,6
E 23	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	1,0	19,6

Descrizione	27/08/2014			04/09/2014			10/09/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,6	18,3	0,0	0,2	20,2	0,0	1,8	18,2
E 2	0,0	0,8	19,3	0,0	0,2	20,1	0,0	1,0	19,1
E 3	0,0	1,0	19,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,8	19,4
E 4	0,0	0,4	19,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	19,9
E 5	0,0	0,2	19,9	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,2
E 6	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,6	19,5
E 7	0,0	0,1	20,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,1
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,1
E 9	0,0	1,3	18,6	0,0	0,1	20,3	0,0	1,2	19,0
E 10	0,0	1,2	18,7	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	19,1
E 11	0,0	1,0	19,0	0,0	0,6	19,5	0,0	1,1	19,0
E 12	0,0	0,2	19,9	0,0	0,8	19,3	0,0	0,3	20,0
E 13	0,0	1,8	17,3	0,0	0,2	20,1	0,0	0,4	19,8
E 14	0,0	1,5	17,9	0,0	0,3	20,1	0,0	0,3	19,5
E 15	0,0	1,1	18,6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,7	19,3
E 16	0,0	0,6	19,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,1
E 17	0,0	0,4	19,2	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	19,9
E 18	0,0	0,3	19,3	0,0	0,2	20,0	0,0	1,8	18,3
E 19	0,0	0,4	19,4	0,0	0,1	20,2	0,0	0,5	19,5
E 20	0,0	0,9	18,7	0,0	0,2	20,2	0,0	1,0	18,8
E 21	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,0
E 22	0,0	0,2	19,6	0,0	0,7	19,5	0,0	0,3	19,8
E 23	0,0	0,1,	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	1,0	19,3

Descrizione	17/09/2014			24/09/2014			01/10/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,3	19,8	0,0	1,7	18,4	0,0	1,8	18,3
E 2	0,0	0,6	19,4	0,0	0,8	19,2	0,0	1,0	19,1
E 3	0,0	0,5	19,5	0,0	0,4	19,6	0,0	0,6	19,4
E 4	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	19,7	0,0	0,9	19,2
E 5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 6	0,0	0,5	19,6	0,0	0,6	19,3	0,0	0,6	19,3
E 7	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,9
E 9	0,0	0,9	18,9	0,0	0,8	19,2	0,0	0,7	19,2
E 10	0,0	1,1	18,7	0,0	0,5	19,3	0,0	0,6	19,3
E 11	0,0	0,6	19,5	0,0	0,9	18,6	0,0	1,0	18,8
E 12	0,0	0,2	19,9	0,0	0,5	19,4	0,0	0,7	19,3
E 13	0,0	0,1	20,1	0,0	2,1	16,9	0,0	1,8	17,4
E 14	0,0	1,1	18,6	0,0	0,8	18,9	0,0	0,8	18,9
E 15	0,0	1,6	18,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1
E 16	0,0	1,0	18,6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 17	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,8	0,0	0,3	19,8
E 18	0,0	0,8	18,7	0,0	0,3	19,5	0,0	0,4	19,5
E 19	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	19,8	0,0	0,3	19,6
E 20	0,0	0,0	20,1	0,0	0,8	19,2	0,0	0,9	18,9
E 21	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,6	19,5	0,0	1,9	17,9	0,0	1,8	17,6
E 23	0,0	0,5	19,6	0,0	0,2	19,6	0,0	0,2	19,8

Descrizione	08/10/2014			15/10/2014			22/10/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	1,4	18,9	0,0	1,1	19,0	0,0	0,7	19,7
E 2	0,0	0,8	19,5	0,0	0,8	19,4	0,0	0,3	20,1
E 3	0,0	0,8	19,4	0,0	0,9	19,2	0,0	0,0	20,2
E 4	0,0	1,1	19,3	0,0	0,6	19,4	0,0	0,0	20,2
E 5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,3
E 6	0,0	0,5	19,6	0,0	0,6	19,3	0,0	0,2	20,0
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,3
E 9	0,0	0,6	19,6	0,0	0,7	19,5	0,0	0,4	19,9
E 10	0,0	0,5	19,4	0,0	0,6	19,6	0,0	0,3	19,8
E 11	0,0	0,8	19,1	0,0	0,9	19,0	0,0	0,6	19,5
E 12	0,0	0,3	19,9	0,0	0,5	19,5	0,0	0,0	20,2
E 13	0,0	1,1	18,2	0,0	1,7	17,6	0,0	0,9	18,8
E 14	0,0	0,6	19,2	0,0	0,9	19,0	0,0	0,5	19,4
E 15	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 16	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,3
E 17	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,9	0,0	0,0	20,2
E 18	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	19,9	0,0	0,0	20,2
E 19	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,0	20,2
E 20	0,0	0,6	19,4	0,0	0,9	19,0	0,0	0,4	19,8
E 21	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	1,7	18,2	0,0	2,0	17,8	0,0	0,9	18,6
E 23	0,0	0,2	19,9	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0

Descrizione	29/10/2014			06/11/2014			13/11/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	1,6	18,6	0,0	0,7	19,4	0,0	1,5	18,6
E 2	0,0	0,9	19,2	0,0	0,5	19,8	0,0	1,0	19,2
E 3	0,0	0,8	19,3	0,0	1,2	19,1	0,0	1,6	18,6
E 4	0,0	1,3	18,9	0,0	0,8	19,4	0,0	1,5	18,8
E 5	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,6	19,3
E 6	0,0	0,5	19,6	0,0	0,4	19,7	0,0	0,4	19,8
E 7	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,1
E 9	0,0	0,6	19,6	0,0	1,2	18,8	0,0	1,8	18,1
E 10	0,0	0,5	19,4	0,0	0,8	19,1	0,0	0,6	19,4
E 11	0,0	0,8	19,1	0,0	0,9	18,9	0,0	2,4	16,9
E 12	0,0	0,4	19,6	0,0	2,3	16,8	0,0	2,8	16,0
E 13	0,0	1,2	18,2	0,0	2,5	16,5	0,0	2,4	16,6
E 14	0,0	1,0	18,5	0,0	0,4	19,7	0,0	0,4	19,7
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,0
E 16	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	19,9
E 17	0,0	0,2	19,9	0,0	0,0	20,1	0,0	0,7	19,1
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,8	0,0	0,8	18,9
E 19	0,0	0,2	19,9	0,0	0,0	20,1	0,0	0,7	19,0
E 20	0,0	0,9	18,6	0,0	2,1	17,6	0,0	1,3	17,7
E 21	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	2,1	17,1	0,0	1,3	18,3	0,0	0,0	20,1
E 23	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2

Descrizione	19/11/2014			26/11/2014			02/12/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,0	20,4	0,0	1,0	19,2	0,0	1,4	18,5
E 2	0,0	0,3	20,1	0,0	0,7	19,5	0,0	1,1	18,8
E 3	0,0	0,0	20,3	0,0	1,1	19,1	0,0	2,2	17,7
E 4	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	19,9	0,0	1,6	18,4
E 5	0,0	0,1	20,2	0,0	0,3	19,9	0,0	1,4	18,0
E 6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,6	19,8	0,0	0,8	18,9
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,6	19,0
E 9	0,0	1,1	19,4	0,0	1,8	18,1	0,0	2,2	17,3
E 10	0,0	0,4	20,0	0,0	0,7	19,5	0,0	0,7	19,0
E 11	0,0	2,7	17,6	0,0	2,8	17,0	0,0	2,1	16,7
E 12	0,0	2,9	16,7	0,0	3,7	15,3	0,0	2,9	13,6
E 13	0,0	2,0	17,8	0,0	3,4	15,2	0,0	3,6	12,8
E 14	0,0	0,2	20,1	0,0	0,8	19,3	0,0	0,7	18,9
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	19,9	0,0	0,3	19,6
E 16	0,0	0,0	20,2	0,0	0,6	19,7	0,0	0,4	19,3
E 17	0,0	0,1	20,1	0,0	0,5	19,5	0,0	0,6	19,1
E 18	0,0	0,6	19,7	0,0	1,1	18,7	0,0	1,1	18,2
E 19	0,0	0,3	20,1	0,0	0,6	19,6	0,0	0,9	18,8
E 20	0,0	1,5	19,1	0,0	0,8	19,8	0,0	1,4	17,7
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,1
E 23	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	19,7	0,0	0,0	20,1

Descrizione	10/12/2014			17/12/2014			24/12/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	19,1	0,0	1,5	18,4	0,0	0,0	20,1
E 2	0,0	0,4	19,6	0,0	0,9	18,9	0,0	0,2	19,9
E 3	0,0	1,2	18,6	0,0	2,3	17,4	0,0	0,8	19,2
E 4	0,0	0,5	19,6	0,0	0,4	19,4	0,0	0,0	20,0
E 5	0,0	0,2	19,8	0,0	1,4	17,9	0,0	0,0	20,2
E 6	0,0	0,4	19,5	0,0	0,9	19,0	0,0	0,3	19,9
E 7	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,4	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	1,0	18,7	0,0	1,7	18,0	0,0	1,2	18,6
E 10	0,0	0,2	19,9	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	19,6
E 11	0,0	2,3	16,3	0,0	2,7	16,1	0,0	2,3	16,4
E 12	0,0	4,8	13,4	0,0	5,1	12,3	0,0	4,3	14,8
E 13	0,0	1,1	19,4	0,0	2,5	16,2	0,0	1,8	17,5
E 14	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	19,6	0,0	0,0	20,2
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 16	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,1
E 17	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,6	0,0	0,2	19,8
E 18	0,0	0,4	19,9	0,0	1,1	19,0	0,0	0,7	19,1
E 19	0,0	0,0	20,1	0,0	0,7	19,2	0,0	0,2	19,9
E 20	0,0	0,8	19,4	0,0	1,2	18,6	0,0	0,6	19,7
E 21	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 22	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,9
E 23	0,0	0,2	19,8	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	19,8

Descrizione	31/12/2014			07/01/2015			14/01/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	1,7	18,2
E 2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,1	0,0	0,6	19,2
E 3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,7	19,0
E 4	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,1	0,0	1,2	18,4
E 5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,8	18,7
E 6	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,2	0,0	0,7	19,2
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,6	19,6
E 9	0,0	1,0	19,8	0,0	1,6	18,3	0,0	1,6	18,3
E 10	0,0	0,3	20,1	0,0	0,4	19,5	0,0	0,7	19,3
E 11	0,0	4,6	17,3	0,0	2,1	17,1	0,0	2,2	17,8
E 12	0,0	5,5	15,5	0,0	3,2	15,2	0,0	3,8	15,0
E 13	0,0	2,0	18,2	0,0	2,1	16,7	0,0	2,8	15,9
E 14	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,1	0,0	0,8	19,1
E 15	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	19,8
E 16	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 17	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	1937,0	0,0	0,5	19,4
E 18	0,0	0,5	20,0	0,0	0,6	19,0	0,0	1,2	18,2
E 19	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	19,7	0,0	0,6	19,3
E 20	0,0	0,4	20,0	0,0	0,7	19,5	0,0	0,9	19,1
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,1,	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1
E 23	0,0	0,2	20,1	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0

Descrizione	21/01/2015			28/01/2015			03/02/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,6	18,4	0,0	0,0	20,2	0,0	0,7	19,1
E 2	0,0	0,7	18,9	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,8
E 3	0,0	2,4	17,3	0,0	0,0	20,2	0,0	1,5	17,9
E 4	0,0	1,7	18,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,5	19,3
E 5	0,0	0,6	19,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,5	19,3
E 6	0,0	0,9	19,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 7	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 9	0,0	1,7	18,5	0,0	1,9	18,6	0,0	0,7	19,2
E 10	0,0	0,6	19,2	0,0	0,6	19,8	0,0	0,0	20,1
E 11	0,0	2,2	16,8	0,0	2,5	15,8	0,0	1,1	18,2
E 12	0,0	4,2	15,8	0,0	4,7	13,1	0,0	2,1	17,0
E 13	0,0	2,9	15,9	0,0	2,9	14,4	0,0	0,7	19,2
E 14	0,0	0,4	19,5	0,0	0,3	19,7	0,0	0,0	20,1
E 15	0,0	0,2	19,8	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1
E 16	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 17	0,0	0,4	19,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,1
E 18	0,0	1,0	18,5	0,0	0,8	18,8	0,0	0,3	19,6
E 19	0,0	0,5	19,3	0,0	0,3	19,7	0,0	0,0	20,1
E 20	0,0	1,2	18,9	0,0	1,1	18,9	0,0	1,1	18,5
E 21	0,0	0,0	20,1,	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,8
E 23	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,8

Descrizione	11/02/2015			19/02/2015			25/02/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	1,5	18,1
E 2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,5	19,1
E 3	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	1,4	18,0
E 4	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,7
E 5	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,8	18,8
E 6	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 7	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1
E 8	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,1
E 9	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	1,4	18,4
E 10	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,4	19,6
E 11	0,0	0,0	20,2	0,0	1,4	18,0	0,0	1,9	17,0
E 12	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	3,6	14,6
E 13	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	1,3	18,3
E 14	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 15	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 16	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 17	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,5	19,6
E 19	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	20,0
E 20	0,0	0,2	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	1,0	18,3
E 21	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2

Descrizione	04/03/2015			11/03/2015			18/03/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	20,0	0,0	1,3	19,5
E 2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,9	0,0	0,5	19,8
E 3	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	20,0	0,0	1,4	19,2
E 4	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	19,9
E 5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,6	19,9	0,0	1,0	19,2
E 6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,6	19,9	0,0	0,6	19,6
E 7	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,3
E 9	0,0	1,2	17,8	0,0	2,4	17,8	0,0	2,0	18,2
E 10	0,0	0,2	16,6	0,0	0,7	19,2	0,0	0,5	19,6
E 11	0,0	2,9	18,0	0,0	2,8	16,4	0,0	2,1	18,6
E 12	0,0	3,5	19,8	0,0	3,6	15,6	0,0	2,8	17,5
E 13	0,0	2,3	18,0	0,0	2,3	16,5	0,0	1,9	18,1
E 14	0,0	0,3	19,6	0,0	0,6	19,6	0,0	0,3	19,7
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2
E 16	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3
E 17	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,1
E 18	0,0	0,5	19,7	0,0	1,4	18,9	0,0	0,9	18,6
E 19	0,0	0,0	20,2	0,0	0,4	19,9	0,0	0,4	19,8
E 20	0,0	0,4	19,7	0,0	0,8	19,3	0,0	0,7	19,4
E 21	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2
E 22	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	19,8	0,0	0,0	20,3
E 23	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,1	0,0	0,2	20,0

Descrizione	26/03/2015			01/04/2015			09/04/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	2,0	18,7	0,0	0,4	19,6	0,0	0,0	20,9
E 2	0,0	1,1	19,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,0
E 3	0,0	2,3	18,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,0
E 4	0,0	2,5	17,6	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	21,0
E 5	0,0	2,6	17,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,0
E 6	0,0	1,5	18,8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,9
E 7	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,9
E 8	0,0	0,8	19,1,	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,9
E 9	0,0	3,5	17,7	0,0	1,7	18,7	0,0	0,9	20,2
E 10	0,0	1,1	19,4	0,0	0,4	19,6	0,0	0,0	20,9
E 11	0,0	2,7	17,2	0,0	1,2	18,1	0,0	0,3	20,7
E 12	0,0	3,3	16,1	0,0	1,8	17,2	0,0	0,1	20,8
E 13	0,0	3,3	15,4	0,0	1,3	17,8	0,0	0,2	20,8
E 14	0,0	1,0	19,2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	21,0
E 15	0,0	0,6	19,8	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	21,0
E 16	0,0	0,4	19,9	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,1
E 17	0,0	0,7	19,7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,1
E 18	0,0	1,7	18,3	0,0	0,6	19,6	0,0	0,0	21,0
E 19	0,0	1,4	19,4	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	21,0
E 20	0,0	1,2	18,8	0,0	1,0	19,2	0,0	0,4	20,9
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,0
E 22	0,0	0,3	19,9	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,7
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,8

Descrizione	15/04/2015			22/04/2015			30/04/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,4	0,0	1,2	20,0
E 2	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,6	0,0	0,6	20,4
E 3	0,0	0,2	20,7	0,0	0,3	20,5	0,0	0,8	20,2
E 4	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	1,1	20,0
E 5	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,9	20,2
E 6	0,0	0,2	20,8	0,0	0,0	20,8	0,0	0,6	20,4
E 7	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,9
E 8	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,3	20,7
E 9	0,0	2,0	19,5	0,0	1,9	19,5	0,0	2,3	19,1
E 10	0,0	0,6	20,6	0,0	0,5	20,5	0,0	0,9	20,2
E 11	0,0	2,1	18,8	0,0	2,0	18,7	0,0	3,8	17,4
E 12	0,0	2,2	18,3	0,0	2,0	18,0	0,0	4,6	16,7
E 13	0,0	2,6	17,3	0,0	2,5	16,8	0,0	3,5	17,5
E 14	0,0	0,6	19,8	0,0	0,8	19,5	0,0	0,7	20,4
E 15	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,3	20,7
E 16	0,0	0,0	20,9	0,0	0,1	20,8	0,0	0,6	20,4
E 17	0,0	0,4	20,6	0,0	0,4	20,3	0,0	0,1	20,9
E 18	0,0	1,2	19,2	0,0	1,1	19,1	0,0	1,3	19,7
E 19	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,2	0,0	0,6	20,4
E 20	0,0	0,6	20,4	0,0	0,6	20,4	0,0	0,5	20,2
E 21	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 22	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,0	20,4	0,0	0,3	20,4	0,0	0,0	20,5

Descrizione	06/05/2015			13/05/2015			20/05/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,6	18,8	0,0	0,2	20,4	0,0	1,7,	18,9
E 2	0,0	0,5	19,7	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	20,0
E 3	0,0	1,3	18,8	0,0	0,2	20,5	0,0	1,4	19,0
E 4	0,0	1,5	18,7	0,0	0,1	20,5	0,0	1,9	18,4
E 5	0,0	1,0	19,2	0,0	0,2	20,4	0,0	1,4	18,9
E 6	0,0	0,4	20,1	0,0	0,2	20,4	0,0	0,7	20,0
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,9
E 8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,7
E 9	0,0	1,7	19,2	0,0	1,6	19,6	0,0	1,9	19,4
E 10	0,0	0,5	20,2	0,0	0,5	20,3	0,0	0,7	20,2
E 11	0,0	1,9	18,2	0,0	2,0	18,5	0,0	2,0	18,0
E 12	0,0	3,2	16,0	0,0	2,9	16,9	0,0	2,9	16,4
E 13	0,0	2,3	16,8	0,0	2,4	17,1	0,0	2,3	17,2
E 14	0,0	0,7	19,5	0,0	0,9	19,1	0,0	0,8	19,5
E 15	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	19,8	0,0	0,2	20,6
E 16	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,7
E 17	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,4
E 18	0,0	1,0	19,1	0,0	1,2	17,4	0,0	1,1	19,3
E 19	0,0	0,4	20,1	0,0	0,5	19,3	0,0	0,6	20,1
E 20	0,0	0,9	19,2	0,0	0,6	18,7	0,0	1,0	18,8
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,8
E 22	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	20,1	0,0	0,3	20,2
E 23	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,7

Descrizione	27/05/2015			03/06/2015			09/06/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	1,4	18,6
E 2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	19,7
E 3	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,5	0,0	0,4	19,5
E 4	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,3	0,0	1,0	19,0
E 5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4	0,0	0,7	19,5
E 6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,6	19,8
E 7	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,4
E 8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 9	0,0	1,1	19,7	0,0	0,9	19,9	0,0	1,1	19,6
E 10	0,0	0,3	20,3	0,0	0,2	20,4	0,0	0,5	20,1
E 11	0,0	1,3	18,9	0,0	1,2	19,1	0,0	1,3	18,9
E 12	0,0	1,8	18,0	0,0	1,4	18,6	0,0	1,5	18,5
E 13	0,0	1,2	18,6	0,0	1,1	18,7	0,0	1,8	19,4
E 14	0,0	0,4	19,9	0,0	0,3	20,2	0,0	0,9	17,9
E 15	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	19,0
E 16	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,3
E 17	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	20,3
E 18	0,0	0,7	19,7	0,0	0,5	19,8	0,0	0,8	20,1
E 19	0,0	0,1	203,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,5	19,4
E 20	0,0	0,6	19,6	0,0	0,3	20,1	0,0	0,5	19,9
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	19,6
E 22	0,0	0,5	19,9	0,0	0,3	19,9	0,0	0,0	20,1
E 23	0,0	0,5	19,9	0,0	0,3	19,8	0,0	0,2	20,0

Descrizione	17/06/2015			23/06/2015			01/07/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,4	20,0	0,0	1,4	18,4	0,0	0,6	19,6
E 2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,7	19,3	0,0	0,2	20,1
E 3	0,0	0,2	20,3	0,0	1,0	18,9	0,0	0,0	20,2
E 4	0,0	0,2	20,2	0,0	1,7	18,3	0,0	0,2	20,0
E 5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,6	19,6	0,0	0,0	20,3
E 6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,6	19,6	0,0	0,4	19,9
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	1,0	19,7	0,0	0,9	19,8	0,0	0,5	19,8
E 10	0,0	0,3	20,2	0,0	0,5	20,0	0,0	0,2	20,0
E 11	0,0	1,0	19,0	0,0	1,1	19,0	0,0	0,7	19,3
E 12	0,0	0,6	19,7	0,0	1,0	19,1	0,0	0,4	19,7
E 13	0,0	1,1	18,7	0,0	1,6	18,1	0,0	1,0	18,8
E 14	0,0	0,5	19,7	0,0	0,8	19,0	0,0	0,4	19,7
E 15	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2
E 16	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2
E 17	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,2
E 18	0,0	0,4	19,9	0,0	0,6	19,6	0,0	0,0	20,2
E 19	0,0	0,2	20,1	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,1
E 20	0,0	0,3	19,9	0,0	0,7	19,4	0,0	0,3	19,9
E 21	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	1,0	19,3
E 23	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	1,1	19,3

Descrizione	08/07/2015			15/07/2015			22/07/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,3	18,5	0,0	1,2	19,1	0,0	2,2	18,3
E 2	0,0	0,8	18,8	0,0	0,3	19,8	0,0	1,0	19,1
E 3	0,0	0,9	18,8	0,0	0,2	19,9	0,0	0,6	19,5
E 4	0,0	1,6	18,4	0,0	0,3	19,8	0,0	0,9	19,2
E 5	0,0	0,5	19,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	19,9
E 6	0,0	0,9	19,3	0,0	0,6	19,7	0,0	1,0	19,3
E 7	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	19,9	0,0	0,8	19,5
E 8	0,0	0,2	19,7	0,0	0,2	20,0	0,0	0,6	19,6
E 9	0,0	0,6	20,0	0,0	0,6	19,6	0,0	0,9	19,3
E 10	0,0	0,5	19,8	0,0	0,2	19,9	0,0	0,4	19,7
E 11	0,0	1,1	19,0	0,0	0,7	19,1	0,0	0,8	19,0
E 12	0,0	0,9	19,2	0,0	0,2	19,8	0,0	0,5	18,5
E 13	0,0	1,5	18,3	0,0	0,9	19,1	0,0	1,1	18,8
E 14	0,0	0,7	19,5	0,0	0,1	19,9	0,0	0,2	19,9
E 15	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	19,8	0,0	0,2	19,9
E 16	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,0
E 17	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	19,9	0,0	0,1	20,2
E 18	0,0	0,3	20,1	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	19,8
E 19	0,0	0,4	20,1	0,0	0,1	19,9	0,0	0,3	19,2
E 20	0,0	0,8	19,2	0,0	0,4	19,3	0,0	0,6	19,6
E 21	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	19,6
E 22	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	19,9
E 23	0,0	0,4	19,9	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	19,6

Descrizione	29/07/2015			05/08/2015			12/08/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	2,0	18,8	0,0	1,8	18,9	0,0	1,1	19,8
E 2	0,0	1,0	19,5	0,0	1,3	19,0	0,0	0,7	20,2
E 3	0,0	0,6	19,8	0,0	0,7	19,5	0,0	0,6	20,3
E 4	0,0	0,9	19,6	0,0	0,9	19,2	0,0	0,8	20,0
E 5	0,0	0,4	20,1	0,0	0,7	19,5	0,0	0,5	20,3
E 6	0,0	0,8	19,9	0,0	0,9	19,5	0,0	0,7	20,1
E 7	0,0	0,6	19,9	0,0	0,7	19,4	0,0	0,5	20,2
E 8	0,0	0,8	19,8	0,0	0,8	19,4	0,0	1,0	19,9
E 9	0,0	1,1	19,4	0,0	1,2	19,2	0,0	0,8	20,1
E 10	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	19,7	0,0	0,3	20,4
E 11	0,0	0,7	19,3	0,0	0,7	19,1	0,0	0,7	19,8
E 12	0,0	0,4	19,7	0,0	0,3	19,6	0,0	0,3	20,1
E 13	0,0	1,2	18,6	0,0	0,9	18,9	0,0	0,8	19,4
E 14	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	19,7	0,0	0,2	20,1
E 15	0,0	0,2	19,9	0,0	0,2	19,6	0,0	0,3	20,1
E 16	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	20,1
E 17	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	20,2
E 18	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	19,8	0,0	0,1	20,3
E 19	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	20,2
E 20	0,0	0,8	18,8	0,0	0,5	19,7	0,0	0,3	19,8
E 21	0,0	0,1	19,5	0,0	0,1	19,1	0,0	0,2	20,1
E 22	0,0	0,0	20,2	0,0	0,6	19,6	0,0	0,7	19,6
E 23	0,0	0,1	20,1	0,0	0,7	19,3	0,0	0,8	19,4

Descrizione	19/08/2015			26/08/2015			02/09/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,8	20,0	0,0	1,1	19,8	0,0	1,5	18,9
E 2	0,0	0,7	20,2	0,0	1,1	19,9	0,0	1,2	19,1
E 3	0,0	0,8	20,2	0,0	0,7	20,0	0,0	0,9	19,3
E 4	0,0	0,7	20,3	0,0	0,9	19,9	0,0	1,3	19,0
E 5	0,0	0,6	20,2	0,0	0,6	20,3	0,0	0,7	19,9
E 6	0,0	0,7	20,2	0,0	0,6	20,2	0,0	0,6	20,0
E 7	0,0	0,5	20,2	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,2
E 8	0,0	1,0	20,0	0,0	0,7	20,2	0,0	0,7	19,9
E 9	0,0	0,4	20,5	0,0	0,9	20,2	0,0	0,9	19,8
E 10	0,0	0,4	20,4	0,0	0,4	20,4	0,0	0,5	20,0
E 11	0,0	0,7	20,0	0,0	0,8	19,9	0,0	0,9	19,5
E 12	0,0	0,4	20,4	0,0	0,4	20,5	0,0	0,6	19,7
E 13	0,0	0,5	20,2	0,0	0,9	19,9	0,0	1,3	18,4
E 14	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,4	0,0	0,,5	19,8
E 15	0,0	0,4	20,4	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	20,2
E 16	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,4
E 17	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,4
E 18	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,4
E 19	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,1
E 20	0,0	0,4	20,3	0,0	0,6	19,7	0,0	0,8	19,1
E 21	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,2
E 22	0,0	0,6	20,1	0,0	0,6	19,9	0,0	0,9	19,4
E 23	0,0	0,7	20,1	0,0	0,7	19,8	0,0	0,9	19,6

Descrizione	09/09/2015			16/09/2015			23/09/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,3	19,6	0,0	0,9	19,8	0,0	0,5	20,0
E 2	0,0	1,2	19,5	0,0	0,9	19,9	0,0	0,5	20,1
E 3	0,0	0,9	19,6	0,0	0,8	19,7	0,0	0,5	20,2
E 4	0,0	1,3	19,3	0,0	1,0	19,6	0,0	0,6	20,1
E 5	0,0	0,6	20,3	0,0	0,5	20,3	0,0	0,4	20,3
E 6	0,0	0,6	20,1	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,3
E 7	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,3
E 8	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5
E 9	0,0	0,8	20,0	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,1
E 10	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	20,4
E 11	0,0	0,9	19,6	0,0	0,8	19,8	0,0	0,5	20,2
E 12	0,0	0,5	20,0	0,0	0,3	20,4	0,0	20,3	20,4
E 13	0,0	1,2	18,4	0,0	0,8	19,4	0,0	0,2	20,3
E 14	0,0	0,4	19,8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,4
E 15	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,4	0,0	0,1	20,3
E 16	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	19,3	0,0	0,0	20,5
E 17	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,4
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	19,7	0,0	0,1	20,5
E 19	0,0	0,3	20,1	0,0	0,2	19,8	0,0	0,2	20,6
E 20	0,0	0,9	18,9	0,0	0,7	19,6	0,0	0,0	20,1
E 21	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	19,9	0,0	0,6	20,4
E 22	0,0	0,7	19,6	0,0	0,6	19,2	0,0	0,7	20,1
E 23	0,0	0,7	19,5	0,0	0,7	19,8	0,0	0,7	20,0

Descrizione	30/09/2015			07/10/2015			14/10/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,2	19,8	0,0	0,4	20,2	0,0	1,2	19,3
E 2	0,0	1,1	19,7	0,0	0,7	19,8	0,0	1,0	19,4
E 3	0,0	1,0	19,6	0,0	0,2	20,4	0,0	1,1	19,2
E 4	0,0	1,2	19,6	0,0	1,2	19,1	0,0	1,5	18,9
E 5	0,0	0,5	20,6	0,0	0,5	20,2	0,0	0,5	19,9
E 6	0,0	0,4	20,4	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,3
E 7	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,2	0,0	0,4	20,3
E 8	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,7
E 9	0,0	0,4	20,5	0,0	0,6	20,2	0,0	0,6	20,2
E 10	0,0	0,5	20,2	0,0	0,5	20,1	0,0	0,5	20,1
E 11	0,0	0,7	19,9	0,0	0,6	19,8	0,0	0,7	19,7
E 12	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,0	0,0	0,6	19,9
E 13	0,0	0,8	19,6	0,0	0,8	19,3	0,0	0,9	19,4
E 14	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	19,8
E 15	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,4
E 16	0,0	0,1	20,7	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,1
E 17	0,0	0,1	20,8	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,5
E 18	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,2
E 19	0,0	0,4	20,4	0,0	0,3	20,1	0,0	0,4	20,0
E 20	0,0	1,1	19,3	0,0	1,3	18,0	0,0	1,4	18,1
E 21	0,0	0,1	20,8	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,5
E 22	0,0	0,5	20,3	0,0	0,7	19,7	0,0	0,6	19,8
E 23	0,0	0,5	20,2	0,0	0,8	19,3	0,0	0,6	19,7

Descrizione	21/10/2015			27/10/2015			04/11/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	19,8	0,0	0,8	19,9	0,0	1,1	19,5
E 2	0,0	0,9	19,6	0,0	0,7	19,9	0,0	1,0	19,5
E 3	0,0	1,1	19,2	0,0	0,8	19,7	0,0	1,2	19,4
E 4	0,0	1,4	19,2	0,0	1,1	19,5	0,0	1,2	19,3
E 5	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,3	0,0	0,4	20,1
E 6	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,4
E 7	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,6
E 8	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,4
E 9	0,0	0,5	20,2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,4
E 10	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	20,1	0,0	0,5	20,2
E 11	0,0	0,8	19,6	0,0	0,7	19,6	0,0	0,8	19,8
E 12	0,0	0,3	20,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,5	20,3
E 13	0,0	0,9	19,5	0,0	0,7	19,4	0,0	1,1	19,4
E 14	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,8	19,4
E 15	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,6
E 16	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,1
E 17	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,6
E 18	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	20,4
E 19	0,0	0,5	19,7	0,0	0,4	19,9	0,0	0,7	19,8
E 20	0,0	1,2	18,6	0,0	1,1	18,6	0,0	1,5	18,6
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,3
E 22	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	19,9	0,0	0,4	20,1
E 23	0,0	0,5	19,8	0,0	0,5	19,6	0,0	0,4	20,0

Descrizione	11/11/2015			18/11/2015			25/11/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,8	20,0	0,0	0,5	20,2	0,0	1,1	19,7
E 2	0,0	0,6	20,1	0,0	0,5	20,2	0,0	1,0	19,5
E 3	0,0	0,7	20,0	0,0	0,6	20,0	0,0	1,3	19,3
E 4	0,0	1,0	19,5	0,0	0,8	19,8	0,0	1,4	19,2
E 5	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,2	0,0	0,4	20,1
E 6	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,1	0,0	0,4	20,4
E 7	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	20,4
E 8	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,4	0,0	0,4	20,4
E 9	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,4	0,0	0,5	20,2
E 10	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,2	0,0	0,6	20,1
E 11	0,0	0,6	20,0	0,0	0,6	20,0	0,0	0,9	19,7
E 12	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	19,9	0,0	0,6	19,9
E 13	0,0	0,6	19,8	0,0	0,5	19,7	0,0	1,1	19,2
E 14	0,0	0,7	19,6	0,0	0,7	20,5	0,0	1,4	19,0
E 15	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,4
E 16	0,0	0,2	20,4	0,0	0,1	20,6	0,0	0,3	20,2
E 17	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,5
E 18	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,4
E 19	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	18,8	0,0	0,5	20,0
E 20	0,0	1,3	18,4	0,0	1,1	18,8	0,0	1,2	19,0
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,3	20,1
E 22	0,0	0,4	20,1	0,0	0,6	19,5	0,0	0,6	19,5
E 23	0,0	0,5	19,8	0,0	0,7	19,4	0,0	0,6	19,2

Descrizione	02/12/2015			10/12/2015			16/12/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,3	0,0	0,2	20,4
E 2	0,0	0,3	20,6	0,0	0,4	20,4	0,0	0,2	20,5
E 3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,5	20,2	0,0	0,2	20,3
E 4	0,0	0,3	20,6	0,0	0,7	20,0	0,0	0,4	20,3
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,6
E 6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,6
E 7	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6
E 10	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	20,7
E 11	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,6
E 12	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,7
E 13	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,7
E 14	0,0	0,1	20,6	0,0	0,4	20,4	0,0	0,1	20,7
E 15	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,6
E 16	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,6
E 17	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,7
E 18	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,7
E 19	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,8
E 20	0,0	0,2	20,4	0,0	0,6	19,9	0,0	0,2	20,6
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,7
E 22	0,0	0,3	20,0	0,0	0,5	19,9	0,0	0,4	20,3
E 23	0,0	0,4	19,9	0,0	0,6	19,6	0,0	0,5	19,9

Descrizione	23/12/2015			30/12/2015			05/01/2016		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,5	20,3	0,0	0,3	20,2	0,0	0,4	20,3
E 2	0,0	0,5	20,3	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,1
E 3	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	20,1	0,0	0,4	19,9
E 4	0,0	0,6	20,2	0,0	0,4	20,2	0,0	0,5	20,0
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,3
E 6	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,1
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,2
E 10	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,2
E 11	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,1
E 12	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,3
E 13	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,1
E 14	0,0	0,8	19,7	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,4
E 15	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,4
E 16	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,4
E 17	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,3
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,4
E 19	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,3
E 20	0,0	1,3	18,8	0,0	0,6	19,8	0,0	0,4	20,0
E 21	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,4
E 22	0,0	0,7	19,7	0,0	0,4	20,3	0,0	0,8	19,3
E 23	0,0	0,7	19,6	0,0	0,6	19,8	0,0	0,9	17,7

Descrizione	13/01/2016			20/01/2016			27/01/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,9	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,2
E 2	0,0	0,1	20,8	0,0	0,4	20,1	0,0	0,5	20,1
E 3	0,0	0,0	20,9	0,0	0,3	20,3	0,0	0,7	20,0
E 4	0,0	0,0	20,8	0,0	0,6	20,0	0,0	0,8	19,8
E 5	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 6	0,0	0,0	20,9	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,4
E 7	0,0	0,1	20,9	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 8	0,0	0,0	20,9	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,5
E 9	0,0	0,1	20,8	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,5
E 10	0,0	0,1	20,8	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,5
E 11	0,0	0,1	20,9	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,4
E 12	0,0	0,0	20,8	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,6
E 13	0,0	0,0	20,8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,4
E 14	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,5
E 15	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,4
E 16	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,4
E 17	0,0	0,0	20,9	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,5
E 18	0,0	0,0	20,9	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,4
E 19	0,0	0,0	20,8	0,0	0,3	20,1	0,0	0,1	20,1
E 20	0,0	0,0	20,9	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,4
E 21	0,0	0,0	21,0	0,0	0,6	19,8	0,0	0,1	20,5
E 22	0,0	0,4	20,0	0,0	0,7	19,4	0,0	0,7	19,2
E 23	0,0	0,8	19,6	0,0	0,4	19,5	0,0	0,7	19,4

Descrizione	02/02/2016			09/02/2016			18/02/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,3	20,5	0,0	0,7	19,8	0,0	0,2	20,3
E 2	0,0	0,3	20,3	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,1
E 3	0,0	0,3	20,4	0,0	0,9	19,7	0,0	0,0	20,3
E 4	0,0	0,4	20,2	0,0	1,2	19,6	0,0	0,2	20,2
E 5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,2
E 6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,3
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,2
E 8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3
E 9	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,2
E 10	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,3
E 11	0,0	0,2	20,4	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,2
E 12	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,3
E 13	0,0	0,2	20,4	0,0	0,4	20,1	0,0	0,3	20,2
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,7	19,8	0,0	0,5	20,0
E 15	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 16	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,3
E 17	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 19	0,0	0,0	20,5	0,0	0,4	20,1	0,0	0,3	20,2
E 20	0,0	0,2	20,5	0,0	1,3	18,9	0,0	1,0	19,4
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 22	0,0	0,8	19,2	0,0	1,0	19,3	0,0	0,2	20,4
E 23	0,0	0,6	19,6	0,0	1,0	19,0	0,0	0,2	20,1

Descrizione	24/02/2016			03/03/2016			09/03/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,2
E 2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	20,1	0,0	0,0	20,3
E 3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	20,1	0,0	0,2	20,0
E 4	0,0	0,1	20,1	0,0	0,5	19,9	0,0	0,0	20,2
E 5	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,0
E 6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,4	0,0	0,0	20,2
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,6	0,0	0,6	19,4
E 9	0,0	0,2	20,0	0,0	0,8	20,2	0,0	0,3	19,9
E 10	0,0	0,1	20,0	0,0	0,6	20,1	0,0	2,1	18,5
E 11	0,0	0,2	20,0	0,0	1,1	19,6	0,0	4,7	17,9
E 12	0,0	0,1	20,1	0,0	0,0	20,5	0,0	2,8	18,3
E 13	0,0	0,2	20,0	0,0	1,4	19,4	0,0	0,5	19,7
E 14	0,0	0,4	19,9	0,0	1,4	19,2	0,0	0,0	20,0
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	19,9	0,0	1,1	19,2
E 16	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	19,7	0,0	0,0	20,2
E 17	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,9	0,0	0,9	19,3
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,5	19,8	0,0	0,4	19,6
E 19	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	20,0	0,0	1,6	18,8
E 20	0,0	0,6	19,5	0,0	1,2	18,6	0,0	0,0	20,2
E 21	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,2
E 22	0,0	0,2	20,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,3	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,0

Descrizione	15/03/2016			22/03/2016			29/03/2016		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,1	20,6	0,0	1,3	19,2	0,0	0,0	20,7
E 2	0,0	0,3	20,4	0,0	1,2	19,4	0,0	0,0	20,8
E 3	0,0	0,2	20,5	0,0	1,8	18,6	0,0	0,0	20,8
E 4	0,0	0,6	20,0	0,0	1,9	18,4	0,0	0,0	20,8
E 5	0,0	0,1	20,4	0,0	1,4	18,9	0,0	0,0	20,7
E 6	0,0	1,0	20,1	0,0	1,3	19,6	0,0	0,0	20,8
E 7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,7
E 8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	1,0	20,1	0,0	1,0	20,1	0,0	0,5	20,5
E 10	0,0	0,6	20,0	0,0	0,7	20,1	0,0	0,2	20,7
E 11	0,0	2,3	18,7	0,0	2,3	18,8	0,0	1,3	19,7
E 12	0,0	2,4	17,8	0,0	2,3	18,4	0,0	2,5	18,4
E 13	0,0	1,8	18,4	0,0	2,3	18,1	0,0	1,1	19,6
E 14	0,0	0,3	20,1	0,0	1,3	18,8	0,0	0,0	20,6
E 15	0,0	0,2	20,3	0,0	0,5	19,4	0,0	0,0	20,5
E 16	0,0	0,3	20,2	0,0	0,9	18,9	0,0	0,0	20,5
E 17	0,0	0,0	20,4	0,0	0,5	19,5	0,0	0,0	20,4
E 18	0,0	0,8	19,6	0,0	1,3	18,2	0,0	0,5	19,9
E 19	0,0	0,2	20,4	0,0	0,8	19,1	0,0	0,0	20,4
E 20	0,0	0,6	20,1	0,0	1,2	19,0	0,0	1,0	19,5
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,5
E 22	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	19,8	0,0	0,2	20,2
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	19,9	0,0	0,3	20,1

Descrizione	06/04/2016			14/04/2016			20/04/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	21,3
E 2	0,0	0,3	20,1	0,0	0,2	21,2	0,0	0,0	21,2
E 3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	21,2
E 4	0,0	0,1	19,7	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	21,2
E 5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	21,1
E 6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	21,1	0,0	0,0	21,2
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	21,2	0,0	0,0	21,2
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	0,6	20,0	0,0	0,6	20,8	0,0	0,5	20,1
E 10	0,0	0,4	20,2	0,0	0,4	21,1	0,0	0,2	21,0
E 11	0,0	1,7	19,4	0,0	1,8	19,8	0,0	1,7	19,1
E 12	0,0	2,4	18,5	0,0	2,6	19,2	0,0	4,2	15,5
E 13	0,0	1,7	18,8	0,0	1,6	19,5	0,0	1,1	20,0
E 14	0,0	0,4	20,1	0,0	0,3	20,6	0,0	0,0	21,1
E 15	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,7	0,0	0,0	21,2
E 16	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	20,8	0,0	0,0	21,1
E 17	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,6	0,0	0,0	21,0
E 18	0,0	0,9	19,3	0,0	0,9	19,8	0,0	0,0	21,0
E 19	0,0	0,4	20,1	0,0	0,3	20,7	0,0	0,0	21,1
E 20	0,0	1,0	19,3	0,0	1,1	20,0	0,0	0,8	20,3
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	20,8
E 22	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,9	0,0	0,0	20,7
E 23	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,4

Descrizione	27/04/2016			04/05/2016			12/05/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	21,3	0,0	0,4	19,7
E 2	0,0	0,1	21,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,5	19,8
E 3	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,4	19,7
E 4	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,8	19,5
E 5	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,6	19,5
E 6	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	21,4	0,0	0,5	19,8
E 7	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,6	20,6	0,0	0,2	19,9
E 9	0,0	0,5	21,0	0,0	0,3	20,8	0,0	0,9	19,8
E 10	0,0	0,3	21,1	0,0	1,7	19,1	0,0	0,5	19,8
E 11	0,0	1,3	20,2	0,0	2,3	17,2	0,0	1,9	18,8
E 12	0,0	2,4	19,0	0,0	1,5	18,9	0,0	2,2	18,4
E 13	0,0	1,5	19,8	0,0	0,0	21,1	0,0	2,1	18,0
E 14	0,0	0,1	21,3	0,0	0,0	20,9	0,0	0,8	19,3
E 15	0,0	0,2	21,1	0,0	0,2	20,8	0,0	0,7	19,1
E 16	0,0	0,2	21,1	0,0	0,0	21,1	0,0	0,9	18,8
E 17	0,0	0,2	21,0	0,0	0,5	20,3	0,0	0,4	19,6
E 18	0,0	0,7	20,2	0,0	0,1	20,9	0,0	1,4	18,4
E 19	0,0	0,2	21,0	0,0	0,8	20,1	0,0	1,1	18,9
E 20	0,0	1,1	19,6	0,0	0,0	20,6	0,0	1,3	18,3
E 21	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,8	18,3
E 23	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,1

Descrizione	18/05/2016			25/05/2016			01/06/2016		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,5	0,0	1,3	19,0
E 2	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	20,7	0,0	0,5	20,1
E 3	0,0	0,2	20,8	0,0	0,8	19,9	0,0	0,0	20,8
E 4	0,0	0,0	21,0	0,0	0,6	20,2	0,0	0,0	20,8
E 5	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	20,9	0,0	0,2	20,5
E 6	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	21,0	0,0	0,5	20,4
E 7	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,8
E 8	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,9
E 9	0,0	0,5	20,6	0,0	0,4	20,7	0,0	0,4	20,7
E 10	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,7
E 11	0,0	1,7	19,5	0,0	1,1	19,9	0,0	1,4	19,6
E 12	0,0	2,8	18,3	0,0	2,0	19,0	0,0	1,8	19,0
E 13	0,0	1,1	19,7	0,0	1,1	20,1	0,0	1,1	19,7
E 14	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,8
E 15	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,8
E 16	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,2	20,7
E 17	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,2	20,6
E 18	0,0	0,6	20,3	0,0	0,5	20,3	0,0	0,7	19,9
E 19	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,5
E 20	0,0	1,0	19,8	0,0	1,0	19,1	0,0	1,1	19,2
E 21	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7
E 22	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,4

Descrizione	08/06/2016			15/06/2016			22/06/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	19,7	0,0	1,7	18,7	0,0	0,0	20,8
E 2	0,0	0,4	20,4	0,0	0,7	19,8	0,0	0,0	20,7
E 3	0,0	0,8	19,9	0,0	1,3	19,0	0,0	0,0	20,7
E 4	0,0	0,5	20,2	0,0	1,4	18,7	0,0	0,0	20,6
E 5	0,0	0,0	20,8	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,7
E 6	0,0	0,5	20,5	0,0	0,5	20,3	0,0	0,0	20,6
E 7	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,6
E 9	0,0	0,5	20,5	0,0	0,6	20,3	0,0	0,5	20,5
E 10	0,0	0,3	20,6	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	20,6
E 11	0,0	1,6	19,4	0,0	1,8	18,7	0,0	1,2	19,5
E 12	0,0	2,0	18,9	0,0	2,1	18,4	0,0	2,0	18,5
E 13	0,0	1,3	19,2	0,0	1,8	18,6	0,0	0,5	20,5
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,4	20,3	0,0	0,0	20,7
E 15	0,0	0,0	20,7	0,0	0,3	20,4	0,0	0,0	20,8
E 16	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,3	0,0	0,0	20,7
E 17	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,4	0,0	0,0	20,8
E 18	0,0	0,8	19,5	0,0	0,9	19,5	0,0	0,0	20,8
E 19	0,0	0,2	20,4	0,0	0,4	20,2	0,0	0,0	20,8
E 20	0,0	1,0	19,6	0,0	1,3	18,4	0,0	0,4	20,5
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 22	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,5

Descrizione	29/06/2016			06/07/2016			14/07/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	19,7	0,0	1,3	19,0	0,0	0,3	20,5
E 2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,1	0,0	0,2	20,8
E 3	0,0	0,9	19,5	0,0	1,3	19,2	0,0	0,0	21,0
E 4	0,0	0,3	20,3	0,0	0,8	19,6	0,0	0,2	20,9
E 5	0,0	0,0	20,8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	21,0
E 6	0,0	0,3	20,4	0,0	0,5	20,2	0,0	0,0	20,9
E 7	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,9
E 8	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	21,0
E 9	0,0	0,5	20,4	0,0	0,5	20,4	0,0	0,5	20,7
E 10	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,4	0,0	0,3	20,6
E 11	0,0	1,3	19,5	0,0	1,1	19,8	0,0	0,7	20,2
E 12	0,0	1,7	19,1	0,0	1,5	19,2	0,0	0,9	20,0
E 13	0,0	1,0	19,5	0,0	1,1	19,3	0,0	0,6	20,3
E 14	0,0	0,0	20,7	0,0	0,4	20,1	0,0	0,0	20,8
E 15	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8
E 16	0,0	0,1,	20,8	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,9
E 17	0,0	0,5	20,1	0,0	0,5	20,1	0,0	0,2	20,8
E 18	0,0	0,7	19,8	0,0	0,8	19,6	0,0	0,3	20,5
E 19	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,8
E 20	0,0	0,8	19,8	0,0	0,7	19,8	0,0	0,5	20,0
E 21	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,6
E 22	0,0	0,0	20,5	0,0	0,7	19,9	0,0	0,0	20,7
E 23	0,0	0,0	20,5	0,0	0,8	19,9	0,0	0,0	20,8

Descrizione	20/07/2016			27/07/2016			03/08/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,2	18,6	0,0	0,9	19,3	0,0	1,0	19,2
E 2	0,0	0,7	19,4	0,0	0,8	19,5	0,0	0,6	193,8
E 3	0,0	0,8	19,3	0,0	1,0	19,2	0,0	0,5	20,1
E 4	0,0	0,8	19,0	0,0	1,3	19,0	0,0	0,7	19,7
E 5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,4	20,1	0,0	0,2	20,5
E 6	0,0	0,6	19,6	0,0	0,7	19,7	0,0	0,4	20,1
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	0,4	20,1	0,0	0,5	20,4	0,0	0,4	20,4
E 10	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,3
E 11	0,0	0,9	19,4	0,0	0,9	19,7	0,0	0,7	19,8
E 12	0,0	1,2	19,0	0,0	1,1	19,6	0,0	1,0	19,5
E 13	0,0	1,4	18,6	0,0	1,4	19,0	0,0	1,0	19,3
E 14	0,0	0,8	19,4	0,0	0,6	20,1	0,0	0,3	20,2
E 15	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 16	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,6
E 17	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6
E 18	0,0	0,5	19,6	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,3
E 19	0,0	0,4	19,8	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,4
E 20	0,0	0,8	19,4	0,0	0,9	19,6	0,0	0,8	19,7
E 21	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 22	0,0	0,7	19,5	0,0	0,9	19,7	0,0	0,8	19,8
E 23	0,0	0,7	19,5	0,0	1,0	19,6	0,0	0,7	19,8

Descrizione	10/08/2016			16/08/2016			24/08/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,2	19,4	0,0	1,3	19,3	0,0	1,2	19,7
E 2	0,0	0,6	20,1	0,0	0,6	20,1	0,0	0,9	19,7
E 3	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,4
E 4	0,0	0,7	19,7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	20,2
E 5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,8	0,0	0,2	20,7
E 6	0,0	0,5	20,1	0,0	0,4	20,3	0,0	0,6	20,0
E 7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,3	20,6
E 8	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	0,4	20,2	0,0	0,4	20,5	0,0	0,3	20,5
E 10	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,5	0,0	0,4	20,4
E 11	0,0	0,7	20,0	0,0	0,6	20,0	0,0	0,6	20,1
E 12	0,0	0,7	20,0	0,0	0,7	20,1	0,0	0,7	19,8
E 13	0,0	1,0	19,6	0,0	1,0	19,6	0,0	0,9	19,5
E 14	0,0	0,2	20,7	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,3
E 15	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1,	20,9	0,0	0,0	20,8
E 16	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,7
E 17	0,0	0,1	20,8	0,0	0,1	20,9	0,0	0,0	20,7
E 18	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,8
E 19	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,6
E 20	0,0	0,8	19,9	0,0	0,7	20,0	0,0	0,8	19,8
E 21	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,5
E 22	0,0	0,0	20,9	0,0	1,2	19,9	0,0	0,6	20,1
E 23	0,0	0,1	20,9	0,0	1,2	19,7	0,0	0,5	20,2

Descrizione	31/08/2016			07/09/2016			14/09/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,3	19,7	0,0	1,2	19,8	0,0	0,8	19,6
E 2	0,0	1,0	19,8	0,0	1,0	19,9	0,0	0,5	20,0
E 3	0,0	0,3	20,6	0,0	0,4	20,5	0,0	0,3	20,0
E 4	0,0	0,5	20,4	0,0	0,5	20,5	0,0	0,2	20,0
E 5	0,0	0,2	20,7	0,0	0,3	20,7	0,0	0,3	20,0
E 6	0,0	0,7	20,2	0,0	0,7	203,0	0,0	0,5	19,6
E 7	0,0	0,4	20,6	0,0	0,5	20,4	0,0	0,3	19,7
E 8	0,0	0,3	20,7	0,0	0,5	20,5	0,0	0,6	19,3
E 9	0,0	0,4	20,5	0,0	0,4	20,5	0,0	0,4	20,1
E 10	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,4	0,0	0,2	20,2
E 11	0,0	0,7	19,9	0,0	0,6	20,0	0,0	0,5	19,9
E 12	0,0	0,5	20,2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,2
E 13	0,0	1,1	19,5	0,0	1,0	19,6	0,0	0,6	19,6
E 14	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,4
E 15	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8	0,0	0,2	20,4
E 16	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,4
E 17	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,8	0,0	0,1	20,4
E 18	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,4
E 19	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,4
E 20	0,0	0,8	19,7	0,0	0,8	19,7	0,0	0,6	19,7
E 21	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,3
E 22	0,0	0,6	20,2	0,0	0,6	20,3	0,0	0,7	19,7
E 23	0,0	0,6	20,2	0,0	0,6	20,2	0,0	0,7	19,8

Descrizione	21/09/2016			28/09/2016			05/10/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,7	20,4	0,0	0,9	20,2	0,0	1,4	19,4
E 2	0,0	0,6	20,4	0,0	0,9	20,3	0,0	1,2	19,5
E 3	0,0	0,4	20,6	0,0	0,4	20,6	0,0	0,7	19,9
E 4	0,0	0,4	20,5	0,0	0,5	20,6	0,0	1,1	19,4
E 5	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,7	0,0	0,5	20,4
E 6	0,0	0,5	20,4	0,0	0,5	20,5	0,0	0,6	20,3
E 7	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,7	0,0	0,4	20,6
E 8	0,0	0,5	20,4	0,0	0,4	20,6	0,0	0,5	20,4
E 9	0,0	0,4	20,4	0,0	0,4	20,4	0,0	0,5	20,2
E 10	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	20,4	0,0	0,6	19,8
E 11	0,0	0,3	20,3	0,0	0,4	20,3	0,0	0,7	19,7
E 12	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	20,5	0,0	0,7	19,6
E 13	0,0	0,4	20,2	0,0	0,7	20,1	0,0	1,3	18,8
E 14	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,8	0,0	0,7	19,5
E 15	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,7	0,0	0,2	20,5
E 16	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,7	0,0	0,2	20,5
E 17	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,6
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,8	0,0	0,1	20,7
E 19	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7	0,0	0,3	20,3
E 20	0,0	0,4	19,9	0,0	0,7	19,8	0,0	1,2	19,1
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,4
E 22	0,0	0,5	20,2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,2
E 23	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	20,1	0,0	0,5	20,0

Descrizione	12/10/2016			19/10/2016			26/10/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,7	20,0	0,0	1,4	19,1	0,0	0,7	20,2
E 2	0,0	0,6	20,1	0,0	1,2	19,3	0,0	0,6	20,3
E 3	0,0	0,3	20,4	0,0	0,8	19,4	0,0	0,3	20,5
E 4	0,0	0,4	20,5	0,0	1,4	19,0	0,0	0,5	20,1
E 5	0,0	0,3	20,5	0,0	0,5	19,9	0,0	0,3	20,6
E 6	0,0	0,4	20,5	0,0	0,5	20,1	0,0	0,3	20,5
E 7	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,6
E 8	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,1	0,0	0,4	20,6
E 9	0,0	0,3	20,4	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,4
E 10	0,0	0,2	20,5	0,0	0,5	19,9	0,0	0,3	20,3
E 11	0,0	0,4	20,3	0,0	0,7	19,8	0,0	0,4	20,2
E 12	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,4
E 13	0,0	0,6	20,0	0,0	1,0	19,2	0,0	0,6	19,7
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,6	19,6	0,0	0,0	20,5
E 15	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,6
E 16	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,1	20,6
E 17	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,6
E 19	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,6
E 20	0,0	0,6	19,8	0,0	1,2	18,8	0,0	0,9	19,5
E 21	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,6
E 22	0,0	0,5	20,2	0,0	0,6	19,9	0,0	0,4	20,3
E 23	0,0	0,5	20,1	0,0	0,6	20,0	0,0	0,3	20,2

Descrizione	02/11/2016			09/11/2016			16/11/2016		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	1,5	18,9	0,0	0,8	20,1	0,0	0,9	19,8
E 2	0,0	1,1	19,2	0,0	0,7	20,1	0,0	0,8	19,9
E 3	0,0	0,9	19,3	0,0	0,4	20,2	0,0	0,5	20,0
E 4	0,0	1,4	18,9	0,0	0,6	20,1	0,0	0,9	19,7
E 5	0,0	0,5	19,9	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,4
E 6	0,0	0,5	20,2	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,4
E 7	0,0	0,3	20,4	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,5
E 8	0,0	0,4	19,9	0,0	0,3	20,6	0,0	0,3	20,4
E 9	0,0	0,3	20,1	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,4
E 10	0,0	0,6	19,8	0,0	0,3	20,1	0,0	0,3	20,2
E 11	0,0	0,8	19,6	0,0	0,6	19,9	0,0	0,7	19,8
E 12	0,0	0,7	19,7	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,2
E 13	0,0	1,2	18,9	0,0	0,6	19,9	0,0	0,8	19,6
E 14	0,0	0,9	19,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,0
E 15	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,4
E 16	0,0	0,4	19,7	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 17	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,5
E 19	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,3
E 20	0,0	1,3	18,6	0,0	1,2	18,6	0,0	1,4	18,6
E 21	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,5	19,8	0,0	0,4	20,0	0,0	3,7	16,1
E 23	0,0	0,5	19,7	0,0	0,4	19,9	0,0	0,7	19,2

Descrizione	24/11/2016			30/11/2016			07/12/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,8	19,9	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,9
E 2	0,0	0,8	193,8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	20,8
E 3	0,0	0,6	19,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8
E 4	0,0	0,8	19,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,9
E 5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,8
E 6	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,5	0,0	0,0	20,7
E 7	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,8
E 8	0,0	0,4	20,2	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	0,4	20,2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,3
E 10	0,0	0,6	19,9	0,0	0,2	20,6	0,0	0,1	20,6
E 11	0,0	0,5	19,9	0,0	0,7	20,1	0,0	0,4	20,1
E 12	0,0	0,5	19,7	0,0	1,9	18,6	0,0	1,7	18,6
E 13	0,0	0,5	19,8	0,0	0,8	20,0	0,0	0,8	19,6
E 14	0,0	0,8	19,3	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6
E 15	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5
E 16	0,0	0,3	19,9	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,5
E 17	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	20,4	0,0	0,0	20,5
E 19	0,0	0,4	19,9	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,4
E 20	0,0	1,5	17,8	0,0	1,0	19,7	0,0	0,3	20,2
E 21	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4
E 22	0,0	0,3	19,9	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	20,1
E 23	0,0	0,3	19,7	0,0	0,5	19,8	0,0	0,3	20,0

Descrizione	13/12/2016			21/12/2016			28/12/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,5	0,0	1,0	19,6	0,0	0,2	20,6
E 2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,6	20,2	0,0	0,0	20,6
E 3	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,7
E 4	0,0	0,0	20,6	0,0	1,2	19,4	0,0	0,0	20,7
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,8
E 6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,5	20,2	0,0	0,3	20,6
E 7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8
E 8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,8
E 9	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,2	0,0	0,4	20,5
E 10	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,4	0,0	0,4	20,5
E 11	0,0	1,0	19,6	0,0	0,7	19,9	0,0	1,4	19,2
E 12	0,0	2,3	18,1	0,0	2,0	18,9	0,0	1,8	18,4
E 13	0,0	1,1	19,5	0,0	1,1	19,6	0,0	1,6	18,6
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8
E 15	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,9
E 16	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,7
E 17	0,0	0,0	20,6	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,6
E 18	0,0	0,3	20,3	0,0	0,7	19,4	0,0	0,7	19,7
E 19	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,8
E 20	0,0	0,4	20,1	0,0	1,0	19,2	0,0	0,5	20,4
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,6
E 22	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,4	20,1	0,0	0,2	20,1	0,0	0,2	20,3

<i>Descrizione</i>	<i>04/01/2017</i>			<i>11/01/2017</i>			<i>18/01/2017</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	2,3	18,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,5
E 2	0,0	1,9	18,7	0,0	0,4	19,9	0,0	0,0	20,5
E 3	0,0	2,0	18,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,6
E 4	0,0	2,4	17,7	0,0	0,5	19,4	0,0	0,0	20,6
E 5	0,0	2,0	17,4	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,7
E 6	0,0	1,9	18,2	0,0	0,8	19,3	0,0	0,0	20,5
E 7	0,0	0,2	19,6	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	1,8	18,7	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	1,1	19,8	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,7
E 10	0,0	1,5	19,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,8
E 11	0,0	2,2	18,7	0,0	0,8	19,8	0,0	0,0	20,7
E 12	0,0	2,8	18,3	0,0	2,0	18,8	0,0	0,2	20,4
E 13	0,0	2,8	17,9	0,0	1,3	19,4	0,0	0,2	20,6
E 14	0,0	2,3	17,4	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,6
E 15	0,0	1,1	18,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 16	0,0	1,2	18,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7
E 17	0,0	1,4	18,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 18	0,0	2,1	17,5	0,0	0,8	19,4	0,0	0,2	20,4
E 19	0,0	1,8	18,4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6
E 20	0,0	1,5	18,3	0,0	1,1	19,4	0,0	0,6	20,2
E 21	0,0	0,6	18,8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 22	0,0	0,4	19,5	0,0	0,2	20,3	0,0	0,6	19,9
E 23	0,0	0,4	19,4	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	19,8

Descrizione	25/01/2017			31/01/2017			07/02/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,4	20,5	0,0	1,7	20,4	0,0	1,3	20,4
E 2	0,0	0,3	20,5	0,0	0,7	21,1	0,0	0,0	21,9
E 3	0,0	0,5	20,4	0,0	1,8	19,5	0,0	1,6	19,6
E 4	0,0	0,2	20,7	0,0	0,6	21,3	0,0	0,5	21,4
E 5	0,0	0,0	20,9	0,0	0,2	21,8	0,0	0,4	21,4
E 6	0,0	0,2	20,7	0,0	0,5	21,4	0,0	0,3	21,7
E 7	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,0
E 8	0,0	0,0	20,9	0,0	0,3	21,9	0,0	0,0	22,1
E 9	0,0	0,5	20,1	0,0	0,4	21,5	0,0	0,3	21,8
E 10	0,0	0,3	20,4	0,0	0,5	21,4	0,0	0,0	21,7
E 11	0,0	1,4	18,9	0,0	0,8	21,1	0,0	0,6	21,2
E 12	0,0	3,9	16,2	0,0	1,8	20,3	0,0	1,8	20,1
E 13	0,0	1,9	18,8	0,0	1,5	20,2	0,0	1,0	20,3
E 14	0,0	0,0	20,8	0,0	0,3	21,4	0,0	0,0	22,0
E 15	0,0	0,0	20,8	0,0	0,3	21,7	0,0	0,0	22,1
E 16	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	22,2
E 17	0,0	0,0	20,7	0,0	0,3	21,6	0,0	0,0	22,2
E 18	0,0	0,2	20,6	0,0	1,0	20,7	0,0	0,4	21,6
E 19	0,0	0,0	20,8	0,0	0,5	21,4	0,0	0,0	21,9
E 20	0,0	0,2	20,6	0,0	0,9	21,1	0,0	0,9	20,4
E 21	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,0
E 22	0,0	0,5	20,3	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8
E 23	0,0	0,5	19,7	0,0	0,3	21,6	0,0	0,0	21,5

Descrizione	14/02/2017			22/02/2017			01/03/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	22,3	0,0	0,5	21,7	0,0	1,6	20,2
E 2	0,0	0,0	22,1	0,0	0,9	21,3	0,0	0,6	21,3
E 3	0,0	0,0	22,3	0,0	0,3	21,8	0,0	1,1	20,5
E 4	0,0	0,0	22,2	0,0	0,4	21,5	0,0	0,4	21,5
E 5	0,0	0,0	22,3	0,0	0,8	21,1	0,0	0,6	21,3
E 6	0,0	0,0	22,2	0,0	0,5	21,8	0,0	0,1	21,9
E 7	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	22,3
E 8	0,0	0,0	22,3	0,0	0,6	21,6	0,0	0,1	22,1
E 9	0,0	0,0	22,1	0,0	0,4	21,7	0,0	0,3	21,6
E 10	0,0	0,0	22,1	0,0	0,4	21,5	0,0	0,2	21,9
E 11	0,0	0,0	22,2	0,0	0,8	21,3	0,0	0,9	21,0
E 12	0,0	0,1	22,2	0,0	1,2	20,7	0,0	1,7	19,6
E 13	0,0	0,0	22,2	0,0	1,1	20,9	0,0	1,1	20,5
E 14	0,0	0,0	22,1	0,0	0,1	21,6	0,0	0,0	22,1
E 15	0,0	0,0	22,1	0,0	0,2	21,7	0,0	0,0	22,0
E 16	0,0	0,0	22,1	0,0	0,2	21,7	0,0	0,0	22,1
E 17	0,0	0,0	22,2	0,0	0,4	21,5	0,0	0,2	21,6
E 18	0,0	0,0	22,2	0,0	1,0	20,5	0,0	0,6	21,1
E 19	0,0	0,0	22,1	0,0	0,4	21,4	0,0	0,2	21,8
E 20	0,0	0,0	22,2	0,0	0,9	21,0	0,0	0,8	20,6
E 21	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	21,8
E 22	0,0	0,0	22,1	0,0	0,1	21,8	0,0	0,2	21,7
E 23	0,0	0,0	21,7	0,0	0,3	21,6	0,0	0,3	21,4

Descrizione	08/03/2017			15/03/2017			21/03/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	22,1	0,0	0,1	22,0	0,0	1,8	20,2
E 2	0,0	0,0	22,1,	0,0	0,0	21,9	0,0	1,0	20,9
E 3	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	21,9	0,0	2,2	19,3
E 4	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,1	0,0	1,7	19,8
E 5	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,1	0,0	1,1	20,3
E 6	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,8	21,4
E 7	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	22,1
E 8	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	21,9	0,0	0,4	21,6
E 9	0,0	0,2	21,8	0,0	0,1	2221,9	0,0	0,5	21,4
E 10	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	21,5
E 11	0,0	0,2	21,9	0,0	0,2	21,9	0,0	0,9	21,1
E 12	0,0	2,9	18,1	0,0	1,1	22,1	0,0	1,5	20,2
E 13	0,0	0,1	22,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,9	20,8
E 14	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,2	21,7
E 15	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	21,8	0,0	0,2	21,6
E 16	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,0	0,0	0,1	21,7
E 17	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,4	21,3
E 18	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	1,1	20,5
E 19	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	22,0	0,0	0,4	21,3
E 20	0,0	0,3	21,6	0,0	0,2	22,0	0,0	0,6	21,1
E 21	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,7
E 22	0,0	0,2	21,7	0,0	0,1	21,7	0,0	0,1	21,6
E 23	0,0	0,2	21,6	0,0	0,2	21,4	0,0	0,2	21,2

Descrizione	29/03/2017			05/04/2017			12/04/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	21,7	0,0	0,7	21,2	0,0	0,8	21,2
E 2	0,0	0,0	21,,7	0,0	0,1	22,0	0,0	0,2	21,7
E 3	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,9	0,0	0,3	21,7
E 4	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,0
E 5	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	22,1	0,0	0,1	21,9
E 6	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,1
E 7	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,0
E 8	0,0	0,0	22,0	0,0	20,0	22,0	0,0	0,0	22,0
E 9	0,0	0,4	21,5	0,0	0,4	21,4	0,0	0,5	21,6
E 10	0,0	0,2	21,9	0,0	0,2	21,7	0,0	0,4	21,8
E 11	0,0	0,8	21,1	0,0	0,5	21,5	0,0	0,7	21,2
E 12	0,0	1,8	19,9	0,0	0,9	21,0	0,0	1,2	20,5
E 13	0,0	0,4	21,6	0,0	0,5	21,5	0,0	1,0	20,9
E 14	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,1	21,9
E 15	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,8
E 16	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	22,0
E 17	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,7	0,0	0,3	21,6
E 18	0,0	0,4	21,3	0,0	0,3	21,6	0,0	0,3	21,4
E 19	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,9	0,0	0,3	21,6
E 20	0,0	0,5	21,8	0,0	0,4	21,4	0,0	0,4	21,4
E 21	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,8
E 22	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,9
E 23	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	21,9	0,0	0,2	21,6

Descrizione	19/04/2017			26/04/2017			03/05/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	21,9	0,0	1,4	19,9	0,0	0,0	21,9
E 2	0,0	0,1	22,0	0,0	0,7	20,7	0,0	0,1	21,7
E 3	0,0	0,0	22,0	0,0	1,3	20,1	0,0	0,0	21,9
E 4	0,0	0,0	21,9	0,0	0,7	20,7	0,0	0,0	21,9
E 5	0,0	0,0	21,9	0,0	0,8	20,4	0,0	0,0	21,8
E 6	0,0	0,1	21,9	0,0	0,3	21,3	0,0	0,0	21,8
E 7	0,0	0,0	22,0	0,0	0,1	21,5	0,0	0,0	21,7
E 8	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,7
E 9	0,0	0,4	21,7	0,0	0,4	21,0	0,0	0,3	21,4
E 10	0,0	0,2	21,8	0,0	0,4	21,1	0,0	0,2	21,4
E 11	0,0	0,4	21,5	0,0	0,7	20,8	0,0	0,5	21,1
E 12	0,0	0,8	20,7	0,0	0,6	20,7	0,0	0,8	20,8
E 13	0,0	0,5	21,5	0,0	1,0	20,3	0,0	0,6	20,9
E 14	0,0	0,0	21,9	0,0	0,3	21,1	0,0	0,0	21,5
E 15	0,0	0,0	21,9	0,0	0,2	21,2	0,0	0,0	21,6
E 16	0,0	0,0	21,8	0,0	0,2	21,2	0,0	0,0	21,6
E 17	0,0	0,0	21,9	0,0	0,3	21,1	0,0	0,1	21,4
E 18	0,0	0,3	21,9	0,0	0,5	20,8	0,0	0,3	21,2
E 19	0,0	0,0	21,5	0,0	0,4	21,1	0,0	0,0	21,6
E 20	0,0	0,3	21,8	0,0	0,9	20,0	0,0	0,4	21,2
E 21	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	21,4
E 22	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	21,5
E 23	0,0	0,1	21,7	0,0	0,1	21,1	0,0	0,1	21,4

Descrizione	10/05/2017			17/05/2017			24/05/2017		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,2	21,8	0,0	0,1	21,6	0,0	0,4	21,4
E 2	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,6	0,0	0,2	21,7
E 3	0,0	0,1	21,8	0,0	0,0	21,7	0,0	0,2	21,7
E 4	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,7	0,0	0,1	21,7
E 5	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,8
E 6	0,0	0,1	21,9	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,8
E 7	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,7	0,0	0,1	21,8
E 8	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,8
E 9	0,0	0,3	21,7	0,0	0,3	21,7	0,0	0,3	21,6
E 10	0,0	0,2	21,7	0,0	0,3	21,7	0,0	0,3	21,6
E 11	0,0	0,6	21,3	0,0	0,6	21,3	0,0	0,5	21,4
E 12	0,0	0,7	21,0	0,0	0,8	21,0	0,0	1,0	20,7
E 13	0,0	0,8	20,8	0,0	0,3	21,5	0,0	0,9	20,3
E 14	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,2	21,4
E 15	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,8	0,0	0,2	21,5
E 16	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,6
E 17	0,0	0,2	21,7	0,0	0,1	21,8	0,0	0,2	21,6
E 18	0,0	0,4	21,6	0,0	0,1	21,7	0,0	0,5	21,0
E 19	0,0	0,2	21,6	0,0	0,0	21,8	0,0	0,2	21,4
E 20	0,0	0,5	20,9	0,0	0,1	21,6	0,0	0,5	20,9
E 21	0,0	0,0	21,6	0,0	0,1	21,7	0,0	0,0	21,6
E 22	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6	0,0	0,5	21,1
E 23	0,0	0,3	21,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,3	21,1

Descrizione	31/05/2017			07/06/2017			14/06/2017		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,2	21,7	0,0	0,0	21,8	0,0	0,5	20,8
E 2	0,0	0,1	21,8	0,0	0,0	21,7	0,0	0,3	21,3
E 3	0,0	0,0	21,9	0,0	0,1	21,6	0,0	0,1	21,5
E 4	0,0	0,1	21,9	0,0	0,1	21,7	0,0	0,2	21,4
E 5	0,0	0,0	21,9	0,0	0,1	21,7	0,0	0,1	21,5
E 6	0,0	0,1	22,0	0,0	0,1	21,8	0,0	0,2	21,5
E 7	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,6
E 8	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,7
E 9	0,0	0,3	21,7	0,0	0,3	21,6	0,0	0,3	21,2
E 10	0,0	0,2	21,8	0,0	0,2	21,7	0,0	0,3	21,4
E 11	0,0	0,5	21,5	0,0	0,4	21,5	0,0	0,5	21,0
E 12	0,0	0,6	21,3	0,0	0,4	21,3	0,0	0,6	20,9
E 13	0,0	0,8	20,9	0,0	0,5	21,3	0,0	0,7	20,4
E 14	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,8	0,0	0,3	21,2
E 15	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,6	0,0	0,1	21,5
E 16	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,7	0,0	0,1	21,4
E 17	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,7	0,0	0,1	21,5
E 18	0,0	0,3	21,5	0,0	0,0	21,8	0,0	0,3	21,1
E 19	0,0	0,1	21,8	0,0	0,0	21,8	0,0	0,3	21,2
E 20	0,0	0,4	21,3	0,0	0,3	21,3	0,0	0,6	20,6
E 21	0,0	0,1	21,5	0,0	0,1	21,4	0,0	0,1	21,2
E 22	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,3
E 23	0,0	0,1	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,3

Descrizione	21/06/2017			28/06/2017			05/07/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,5	20,7	0,0	1,0	19,6	0,0	0,6	19,5
E 2	0,0	0,5	21,2	0,0	0,8	20,2	0,0	0,4	19,9
E 3	0,0	0,3	21,4	0,0	0,7	20,3	0,0	0,5	19,7
E 4	0,0	0,3	21,4	0,0	0,6	20,3	0,0	0,3	20,0
E 5	0,0	0,2	21,6	0,0	0,5	20,5	0,0	0,4	19,9
E 6	0,0	0,2	21,5	0,0	0,4	20,7	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,1	21,6	0,0	0,3	20,9	0,0	0,5	19,8
E 8	0,0	0,0	21,7	0,0	0,1	21,1	0,0	0,4	19,6
E 9	0,0	0,3	21,5	0,0	0,5	20,9	0,0	0,4	19,7
E 10	0,0	0,4	21,4	0,0	0,5	20,9	0,0	0,3	19,9
E 11	0,0	0,6	21,1	0,0	0,9	20,4	0,0	0,4	19,8
E 12	0,0	0,7	20,8	0,0	1,2	19,9	0,0	0,7	19,4
E 13	0,0	1,0	20,8	0,0	1,4	19,7	0,0	0,7	19,1
E 14	0,0	0,5	21,0	0,0	1,0	20,0	0,0	0,8	19,0
E 15	0,0	0,1	21,7	0,0	0,2	21,1	0,0	0,2	19,8
E 16	0,0	0,2	21,6	0,0	0,5	20,5	0,0	0,1	20,1
E 17	0,0	0,1	21,8	0,0	0,2	21,1	0,0	0,2	20,0
E 18	0,0	0,4	21,3	0,0	0,8	20,3	0,0	0,1	20,1
E 19	0,0	0,4	21,3	0,0	0,7	20,5	0,0	0,1	20,0
E 20	0,0	0,7	20,8	0,0	1,0	19,9	0,0	0,3	19,6
E 21	0,0	0,2	21,5	0,0	0,4	20,4	0,0	0,9	18,9
E 22	0,0	2,2	19,8	0,0	2,3	19,2	0,0	0,2	19,9
E 23	0,0	1,7	20,4	0,0	1,0	20,5	0,0	0,9	19,2

Descrizione	12/07/2017			19/07/2017			26/07/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,6	20,5	0,0	0,7	20,1	0,0	0,2	20,7
E 2	0,0	0,4	20,7	0,0	0,7	20,0	0,0	0,2	20,8
E 3	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,9
E 4	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,6	0,0	0,3	20,7
E 5	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,6	0,0	0,3	20,7
E 6	0,0	0,4	20,8	0,0	0,5	20,4	0,0	0,4	20,7
E 7	0,0	0,4	20,7	0,0	0,5	20,3	0,0	0,3	20,6
E 8	0,0	0,4	20,7	0,0	0,5	20,2	0,0	0,3	20,8
E 9	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,9
E 10	0,0	0,4	20,9	0,0	0,,3	20,9	0,0	0,2	20,9
E 11	0,0	0,5	20,4	0,0	0,6	20,5	0,0	0,5	20,6
E 12	0,0	0,6	20,3	0,0	0,6	20,4	0,0	0,4	20,6
E 13	0,0	0,8	20,8	0,0	0,8	19,8	0,0	0,7	20,3
E 14	0,0	0,1	20,9	0,0	0,2	20,9	0,0	0,1	21,0
E 15	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,9
E 16	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0
E 17	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,1	0,0	0,1	20,9
E 18	0,0	0,0	21,1	0,0	0,1	21,1	0,0	0,0	21,0
E 19	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,8	0,0	0,1	20,8
E 20	0,0	0,7	19,9	0,0	0,7	20,0	0,0	0,6	19,9
E 21	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,9	0,0	0,1	20,5
E 22	0,0	0,0	20,7	0,0	0,7	220,2	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,4	20,3	0,0	0,9	20,1	0,0	0,8	19,7

Descrizione	02/08/2017			08/08/2017			16/08/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,7	19,9	0,0	1,8	19,3	0,0	1,2	20,1
E 2	0,0	0,9	20,2	0,0	1,2	19,6	0,0	0,8	20,6
E 3	0,0	0,4	20,8	0,0	0,6	20,4	0,0	0,5	20,8
E 4	0,0	0,4	20,9	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,6
E 5	0,0	0,4	20,8	0,0	0,7	20,4	0,0	0,5	20,7
E 6	0,0	0,7	20,5	0,0	0,8	20,3	0,0	0,7	20,5
E 7	0,0	0,5	20,7	0,0	0,8	20,4	0,0	0,5	20,7
E 8	0,0	0,3	20,8	0,0	0,5	20,3	0,0	0,6	20,5
E 9	0,0	0,3	20,8	0,0	0,4	20,6	0,0	0,4	20,5
E 10	0,0	0,3	20,9	0,0	0,4	20,6	0,0	0,3	20,7
E 11	0,0	0,5	20,5	0,0	0,6	20,3	0,0	0,5	20,4
E 12	0,0	0,6	20,3	0,0	0,7	20,2	0,0	0,3	20,5
E 13	0,0	0,6	20,2	0,0	0,8	19,8	0,0	0,4	20,3
E 14	0,0	0,1	21,0	0,0	0,3	20,4	0,0	0,2	20,7
E 15	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,6
E 16	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,8	0,0	0,2	20,7
E 17	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,7
E 18	0,0	0,0	21,1	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,7
E 19	0,0	0,1	20,9	0,0	0,2	20,8	0,0	0,1	20,7
E 20	0,0	0,8	20,0	0,0	0,8	19,8	0,0	0,5	20,2
E 21	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,6
E 22	0,0	0,0	20,6	0,0	1,5	19,1	0,0	1,0	19,5
E 23	0,0	0,5	20,1	0,0	0,4	20,4	0,0	1,2	19,3

Descrizione	23/08/2017			30/08/2017			06/09/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	20,4	0,0	1,5	19,6	0,0	1,4	19,5
E 2	0,0	0,6	20,8	0,0	1,4	19,6	0,0	1,3	19,5
E 3	0,0	0,4	20,9	0,0	0,7	20,3	0,0	0,9	19,9
E 4	0,0	0,3	20,9	0,0	0,8	20,1	0,0	0,9	20,0
E 5	0,0	0,5	20,7	0,0	0,6	20,6	0,0	0,6	20,5
E 6	0,0	0,6	20,5	0,0	0,6	20,7	0,0	0,7	20,4
E 7	0,0	0,4	20,7	0,0	0,4	20,8	0,0	0,5	20,7
E 8	0,0	0,5	20,5	0,0	0,5	20,7	0,0	0,5	20,6
E 9	0,0	0,4	20,5	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,7
E 10	0,0	0,2	20,9	0,0	0,4	20,8	0,0	0,4	20,6
E 11	0,0	0,5	20,6	0,0	0,6	20,4	0,0	0,6	20,4
E 12	0,0	0,3	21,0	0,0	0,6	20,3	0,0	0,6	20,2
E 13	0,0	0,5	20,5	0,0	0,9	19,9	0,0	0,8	19,7
E 14	0,0	0,2	21,1	0,0	0,3	20,7	0,0	0,4	20,2
E 15	0,0	0,2	21,1	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,9
E 16	0,0	0,2	21,1	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,8
E 17	0,0	0,1	21,2	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,9
E 18	0,0	0,1	21,2	0,0	0,1	21,1	0,0	0,1	20,9
E 19	0,0	0,1	21,2	0,0	0,3	20,7	0,0	0,3	20,7
E 20	0,0	0,7	20,3	0,0	0,9	19,6	0,0	1,0	19,7
E 21	0,0	0,1	21,2	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,7
E 22	0,0	0,9	20,3	0,0	1,4	19,5	0,0	1,4	19,3
E 23	0,0	1,0	20,3	0,0	0,8	20,2	0,0	1,4	19,4

Descrizione	13/09/2017			20/09/2017			27/09/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	20,7	0,0	0,7	20,4	0,0	0,9	20,5
E 2	0,0	0,8	20,7	0,0	0,8	20,4	0,0	0,8	20,7
E 3	0,0	0,5	20,8	0,0	0,4	20,7	0,0	0,5	20,8
E 4	0,0	0,5	20,8	0,0	0,4	20,8	0,0	0,5	20,9
E 5	0,0	0,4	21,0	0,0	0,4	20,9	0,0	0,3	21,0
E 6	0,0	0,5	20,8	0,0	0,4	20,8	0,0	0,4	21,0
E 7	0,0	0,3	21,0	0,0	0,3	20,9	0,0	0,2	21,1
E 8	0,0	0,4	21,0	0,0	0,4	20,9	0,0	0,4	21,0
E 9	0,0	0,3	21,1	0,0	0,3	20,9	0,0	0,2	20,9
E 10	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,9	0,0	0,2	20,8
E 11	0,0	0,3	20,9	0,0	0,5	20,6	0,0	0,4	20,5
E 12	0,0	0,2	20,9	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,8
E 13	0,0	0,3	20,9	0,0	0,6	20,5	0,0	0,5	20,5
E 14	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,9
E 15	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0
E 16	0,0	0,1	21,1	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	21,1
E 17	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0
E 18	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,9
E 19	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	21,1
E 20	0,0	0,1	20,9	0,0	0,6	20,0	0,0	0,7	20,0
E 21	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,8	0,0	0,1	20,8
E 22	0,0	0,5	20,6	0,0	0,5	20,5	0,0	0,5	20,4
E 23	0,0	0,5	20,4	0,0	0,6	20,5	0,0	0,5	20,5

<i>Descrizione</i>	<i>04/10/2017</i>			<i>11/10/2017</i>			<i>18/10/2017</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,7	20,8	0,0	0,8	20,6	0,0	1,3	19,6
E 2	0,0	0,7	20,7	0,0	0,4	20,7	0,0	1,2	19,7
E 3	0,0	0,4	20,9	0,0	0,8	20,5	0,0	0,8	19,8
E 4	0,0	0,4	20,9	0,0	0,5	20,7	0,0	0,9	19,7
E 5	0,0	0,3	20,9	0,0	0,4	20,8	0,0	0,4	20,7
E 6	0,0	0,4	20,9	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,7
E 7	0,0	0,2	21,0	0,0	0,3	20,8	0,0	0,2	20,8
E 8	0,0	0,4	20,9	0,0	0,2	20,9	0,0	0,3	20,5
E 9	0,0	0,3	20,7	0,0	0,4	20,9	0,0	0,3	20,7
E 10	0,0	0,2	20,8	0,0	0,3	20,8	0,0	0,4	20,3
E 11	0,0	0,4	20,5	0,0	0,2	20,7	0,0	0,6	20,2
E 12	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,8	0,0	0,6	20,1
E 13	0,0	0,6	20,4	0,0	0,5	20,5	0,0	1,0	19,5
E 14	0,0	0,1	20,8	0,0	0,1	20,8	0,0	0,6	20,0
E 15	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,9	0,0	0,2	20,7
E 16	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,5
E 17	0,0	0,1	20,9	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,8
E 18	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,7
E 19	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,9	0,0	0,3	20,6
E 20	0,0	0,7	19,9	0,0	0,7	19,8	0,0	0,9	19,2
E 21	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,7	0,0	0,2	20,3
E 22	0,0	0,5	20,5	0,0	0,4	20,5	0,0	1,3	18,8
E 23	0,0	0,4	20,5	0,0	0,4	20,4	0,0	1,3	18,9

Descrizione	25/10/2017			31/10/2017			08/11/2017		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,5	20,8	0,0	0,5	20,7	0,0	0,4	20,4
E 2	0,0	0,4	20,8	0,0	0,5	20,6	0,0	0,4	20,5
E 3	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,4
E 4	0,0	0,3	21,1	0,0	0,3	20,7	0,0	0,4	20,5
E 5	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,8	0,0	0,4	20,5
E 6	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,8	0,0	0,3	20,6
E 7	0,0	0,1	21,0	0,0	0,2	20,9	0,0	0,3	20,6
E 8	0,0	0,3	21,0	0,0	0,3	20,8	0,0	0,2	20,5
E 9	0,0	0,2	20,9	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,4
E 10	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,6
E 11	0,0	0,4	20,6	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,5
E 12	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,5
E 13	0,0	0,4	20,6	0,0	0,4	20,5	0,0	0,3	20,7
E 14	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,6	0,0	0,5	20,3
E 15	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,8
E 16	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,6
E 17	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 18	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,8
E 19	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7
E 20	0,0	0,7	20,0	0,0	0,8	19,7	0,0	0,0	20,7
E 21	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,9	19,4
E 22	0,0	0,3	20,6	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,7
E 23	0,0	0,8	20,6	0,0	0,3	20,2	0,0	0,7	19,9

Descrizione	15/11/2017			22/11/2017			29/11/2017		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,4	20,4	0,0	0,5	20,6	0,0	0,9	19,4
E 2	0,0	0,5	20,5	0,0	0,4	20,5	0,0	0,8	19,5
E 3	0,0	0,3	20,7	0,0	0,3	20,6	0,0	0,6	19,6
E 4	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,7	0,0	0,7	19,6
E 5	0,0	0,3	20,7	0,0	0,2	20,7	0,0	0,4	19,9
E 6	0,0	0,3	20,8	0,0	0,2	20,8	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,0
E 8	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,6	0,0	0,4	19,7
E 9	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,7	0,0	0,3	20,0
E 10	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,5	0,0	0,4	19,9
E 11	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,4	0,0	0,6	19,6
E 12	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,6	19,7
E 13	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,3	0,0	1,0	19,2
E 14	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,6	19,5
E 15	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,7	0,0	0,2	20,1
E 16	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,4	19,6
E 17	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,0
E 18	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,0
E 19	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,4	0,0	0,3	19,8
E 20	0,0	1,2	18,8	0,0	1,2	19,0	0,0	1,4	17,9
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,5	0,0	0,7	17,4
E 22	0,0	0,6	19,6	0,0	1,1	19,0	0,0	1,8	17,7
E 23	0,0	0,7	19,5	0,0	0,9	19,4	0,0	1,1	18,9

Descrizione	06/12/2017			13/12/2017			20/12/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,5	19,5	0,0	0,4	19,8	0,0	0,2	19,7
E 2	0,0	0,5	19,5	0,0	0,5	19,7	0,0	0,3	19,7
E 3	0,0	0,4	19,6	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	20,0
E 4	0,0	0,4	19,5	0,0	0,4	19,8	0,0	0,1	19,9
E 5	0,0	0,2	19,6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	19,9
E 6	0,0	0,2	19,7	0,0	0,2	19,8	0,0	0,2	19,8
E 7	0,0	0,2	19,7	0,0	0,2	19,9	0,0	0,1	19,8
E 8	0,0	0,3	19,6	0,0	0,3	19,9	0,0	0,2	19,9
E 9	0,0	0,2	19,7	0,0	0,1	20,1	0,0	0,0	20,1
E 10	0,0	0,2	19,6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,0	20,1
E 11	0,0	0,3	19,5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,9
E 12	0,0	0,2	19,6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,1	20,0
E 13	0,0	0,4	19,5	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	19,9
E 14	0,0	0,1	19,7	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,1
E 15	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	19,9	0,0	0,1	20,1
E 16	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0
E 17	0,0	0,1	19,7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,9
E 18	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	20,0
E 19	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	19,9	0,0	0,1	19,7
E 20	0,0	1,0	19,0	0,0	1,2	18,6	0,0	1,1	18,7
E 21	0,0	0,1	19,4	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	19,8
E 22	0,0	0,9	18,7	0,0	1,2	18,5	0,0	0,9	18,4
E 23	0,0	0,7	18,9	0,0	0,8	19,0	0,0	0,7	19,1

Descrizione	28/12/2017			03/01/2018			11/01/2018		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,3	20,4	0,0	1,1	18,9	0,0	0,4	20,0
E 2	0,0	0,2	20,3	0,0	0,9	19,1	0,0	0,4	20,1
E 3	0,0	0,3	20,2	0,0	0,9	19,0	0,0	0,4	20,1
E 4	0,0	0,2	20,3	0,0	0,8	19,2	0,0	0,5	20,0
E 5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	19,6	0,0	0,2	20,4
E 6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	19,7	0,0	0,2	20,4
E 7	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	19,9	0,0	0,1	20,4
E 8	0,0	0,2	20,1	0,0	0,2	19,5	0,0	0,3	20,3
E 9	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,3
E 10	0,0	0,0	20,4	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,3
E 11	0,0	0,1	20,2	0,0	0,7	19,4	0,0	0,2	20,1
E 12	0,0	0,1	20,3	0,0	0,5	19,7	0,0	0,1	20,3
E 13	0,0	0,1	20,2	0,0	1,1	19,1	0,0	0,4	20,0
E 14	0,0	0,0	20,4	0,0	0,6	19,3	0,0	0,0	20,4
E 15	0,0	0,1	20,2	0,0	0,2	19,6	0,0	0,1	20,2
E 16	0,0	0,1	20,2	0,0	0,9	18,6	0,0	0,2	20,1
E 17	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	19,7	0,0	0,0	20,2
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,2	0,0	0,0	20,2
E 19	0,0	0,0	20,0	0,0	1,1	18,2	0,0	0,4	19,8
E 20	0,0	1,2	18,3	0,0	1,7	17,5	0,0	1,5	18,0
E 21	0,0	0,1	19,9	0,0	0,2	18,9	0,0	0,1	19,9
E 22	0,0	0,9	18,7	0,0	1,8	16,7	0,0	4,1	17,7
E 23	0,0	0,3	19,4	0,0	1,9	16,6	0,0	0,7	19,4

Descrizione	17/01/2018			24/01/2018			31/01/2018		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	1,5	20,8
E 2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	1,3	20,9
E 3	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,3	0,0	1,5	20,6
E 4	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	1,7	20,3
E 5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,7	21,0
E 6	0,0	0,2	19,9	0,0	0,2	20,4	0,0	0,4	21,6
E 7	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	21,9
E 8	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,4	0,0	0,5	21,2
E 9	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,6	0,0	0,4	21,9
E 10	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	21,6
E 11	0,0	0,1	19,9	0,0	0,1	20,4	0,0	0,8	21,4
E 12	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	21,7
E 13	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,4	0,0	1,6	20,8
E 14	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,5	0,0	1,9	20,6
E 15	0,0	0,0	19,9	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	21,6
E 16	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,4	0,0	1,3	20,2
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	22,0
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,4	0,0	0,3	21,4
E 19	0,0	0,0	19,0	0,0	0,1	20,4	0,0	1,3	20,6
E 20	0,0	0,0	19,9	0,0	0,2	20,2	0,0	1,8	19,4
E 21	0,0	0,0	19,9	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	20,9
E 22	0,0	1,2	18,2	0,0	2,5	17,8	0,0	5,9	17,2
E 23	0,0	0,5	18,9	0,0	0,7	19,7	0,0	1,0	20,7

Descrizione	07/02/2018			14/02/2018			21/02/2018		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,9	21,4	0,0	0,1	22,1	0,0	1,2	21,1
E 2	0,0	0,8	21,6	0,0	0,2	22,2	0,0	1,1	21,3
E 3	0,0	1,0	21,3	0,0	0,1	22,1	0,0	1,3	21,1
E 4	0,0	1,1	21,1	0,0	0,1	22,1	0,0	1,5	20,7
E 5	0,0	0,4	21,8	0,0	0,1	22,1	0,0	0,8	21,2
E 6	0,0	0,2	22,1	0,0	0,1	22,0	0,0	0,4	21,9
E 7	0,0	0,1	22,2	0,0	0,1	22,2	0,0	0,1	22,3
E 8	0,0	0,3	22,0	0,0	0,1	22,1	0,0	0,4	21,7
E 9	0,0	0,3	22,2	0,0	0,1	22,1	0,0	0,4	21,8
E 10	0,0	0,3	22,0	0,0	0,1	22,2	0,0	0,3	21,9
E 11	0,0	0,5	21,8	0,0	0,1	22,1	0,0	0,6	21,7
E 12	0,0	0,3	22,0	0,0	0,2	22,1	0,0	0,2	22,1
E 13	0,0	1,1	21,6	0,0	0,2	22,2	0,0	1,2	21,4
E 14	0,0	1,3	21,1	0,0	0,2	22,1	0,0	1,3	21,0
E 15	0,0	0,2	22,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,2	21,9
E 16	0,0	0,9	21,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,9	20,9
E 17	0,0	0,1	22,1	0,0	0,0	22,1	0,0	0,1	21,2
E 18	0,0	0,6	21,4	0,0	0,0	22,0	0,0	0,7	20,9
E 19	0,0	0,9	21,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,8	20,9
E 20	0,0	1,7	19,8	0,0	0,6	21,2	0,0	1,7	19,7
E 21	0,0	0,2	21,7	0,0	0,0	21,6	0,0	0,1	21,6
E 22	0,0	4,1	17,7	0,0	3,1	18,4	0,0	4,5	16,9
E 23	0,0	3,5	18,0	0,0	1,7	20,0	0,0	1,5	20,5

Descrizione	28/02/2018			07/03/2018			14/03/2018		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	22,4	0,0	0,0	22,3	0,0	0,1	22,1
E 2	0,0	0,1	22,3	0,0	0,1	22,1	0,0	0,3	21,4
E 3	0,0	0,1	22,3	0,0	0,1	22,2	0,0	0,2	21,9
E 4	0,0	0,1	22,3	0,0	0,0	22,2	0,0	0,1	22,1
E 5	0,0	0,1	22,3	0,0	0,1	22,1	0,0	0,1	22,1
E 6	0,0	0,1	22,2	0,0	0,1	22,2	0,0	0,2	22,1
E 7	0,0	0,0	22,4	0,0	0,1	22,2	0,0	0,0	22,2
E 8	0,0	0,0	22,4	0,0	0,1	22,1	0,0	0,0	22,2
E 9	0,0	0,2	22,5	0,0	0,1	22,0	0,0	0,3	21,9
E 10	0,0	0,1	22,5	0,0	0,1	22,0	0,0	0,1	22,0
E 11	0,0	0,1	22,4	0,0	0,1	21,9	0,0	0,1	22,0
E 12	0,0	0,1	22,5	0,0	0,0	21,9	0,0	0,7	21,5
E 13	0,0	0,0	22,5	0,0	0,4	21,8	0,0	1,0	21,5
E 14	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,1
E 15	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,9
E 16	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,1
E 17	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,1
E 18	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	22,0	0,0	0,1	21,9
E 19	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,9
E 20	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,9	0,0	0,3	21,7
E 21	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,8
E 22	0,0	0,2	21,8	0,0	0,7	21,1	0,0	0,2	21,6
E 23	0,0	0,6	21,4	0,0	1,5	20,2	0,0	0,5	21,3

Descrizione	21/03/2018			28/03/2018		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,1	21,7	0,0	0,3	21,8
E 2	0,0	0,1	21,6	0,0	1,5	20,5
E 3	0,0	0,0	21,6	0,0	1,6	20,3
E 4	0,0	0,0	21,7	0,0	0,1	21,8
E 5	0,0	0,0	21,8	0,0	0,7	21,2
E 6	0,0	0,2	21,4	0,0	0,9	21,3
E 7	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	22,1
E 8	0,0	0,0	21,7	0,0	0,1	22,0
E 9	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	22,0
E 10	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	22,1
E 11	0,0	0,0	21,6	0,0	0,2	22,0
E 12	0,0	0,0	21,7	0,0	0,4	21,7
E 13	0,0	0,0	21,6	0,0	0,1	22,1
E 14	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 15	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,2
E 16	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	22,2
E 17	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 18	0,0	0,0	21,5	0,0	0,1	21,1
E 19	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	22,1
E 20	0,0	0,0	21,7	0,0	0,5	21,7
E 21	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,0
E 22	0,0	0,0	21,7	0,0	0,2	21,8
E 23	0,0	0,0	21,6	0,0	0,4	21,4

Descrizione	04/01/2012			11/01/2012			18/01/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,0	20,2	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6
E 2	0,0	0,2	21,3	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,6
E 3	0,0	0,1	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6
E 4	0,0	0,4	21,2	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 5	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 6	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 7	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6
E 8	0,0	0,3	21,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,6
E 9	0,0	0,5	20,8	0,0	0,1	21,4	0,0	0,1	21,6
E 10	0,0	0,1	21,3	0,0	0,1	21,4	0,0	0,1	21,7
E 11	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 12	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 13	0,0	0,0	21,5	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,7
E 14	0,0	0,2	21,3	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 15	0,0	0,1	21,5	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,7
E 16	0,0	0,2	21,4	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 17	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,7
E 18	0,0	0,0	21,4	0,0	0,1	21,4	0,0	0,2	21,4
E 19	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6
E 20	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6
E 21	0,0	0,3	21,2	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,7
E 22	0,0	0,3	21,3	0,0	0,0	21,5	0,0	0,2	21,5
E 23	0,0	0,3	21,2	0,0	0,0	21,5	0,0	0,2	21,3

Descrizione	26/01/2012			01/02/2012			08/02/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	21,5	0,0	0,3	21,0	0,0	0,5	21,5
E 2	0,0	0,3	21,2	0,0	1,0	20,8	0,0	1,5	20,6
E 3	0,0	0,1	21,4	0,0	0,2	21,4	0,0	0,6	21,4
E 4	0,0	0,1	21,3	0,0	0,3	21,4	0,0	1,4	20,7
E 5	0,0	0,1	21,4	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,2
E 6	0,0	0,2	21,4	0,0	0,1	21,6	0,0	0,4	21,0
E 7	0,0	0,2	21,4	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 8	0,0	0,1	21,3	0,0	0,1	21,6	0,0	0,5	21,6
E 9	0,0	0,1	21,5	0,0	0,8	20,4	0,0	0,0	21,6
E 10	0,0	0,2	21,4	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 11	0,0	0,4	21,2	0,0	0,1	21,5	0,0	0,0	22,0
E 12	0,0	0,5	21,0	0,0	0,2	21,5	0,0	0,6	21,7
E 13	0,0	0,9	20,5	0,0	0,4	21,3	0,0	0,5	21,8
E 14	0,0	0,3	21,4	0,0	0,9	20,7	0,0	0,2	21,8
E 15	0,0	0,0	21,6	0,0	0,2	21,6	0,0	0,0	22,2
E 16	0,0	0,1	21,6	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 17	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 18	0,0	0,3	21,3	0,0	0,0	21,6	0,0	0,3	21,8
E 19	0,0	0,3	21,2	0,0	0,0	21,6	0,0	1,0	21,0
E 20	0,0	0,2	21,5	0,0	0,1	21,5	0,0	0,4	21,6
E 21	0,0	0,0	21,7	0,0	0,4	21,2	0,0	0,0	21,9
E 22	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,6	0,0	0,5	21,6
E 23	0,0	0,2	21,4	0,0	0,1	21,6	0,0	0,6	20,6

Descrizione	16/02/2012			22/02/2012			01/03/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 2	0,0	0,6	21,2	0,0	0,6	20,0	0,0	0,0	20,7
E 3	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 4	0,0	0,0	21,7	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,7
E 5	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 6	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6
E 7	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 8	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6
E 9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,7
E 10	0,0	0,3	21,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,6
E 11	0,0	0,5	21,4	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6
E 12	0,0	1,2	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 13	0,0	1,3	20,2	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 14	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 15	0,0	0,0	21,7	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,7
E 16	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,7
E 17	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,7
E 18	0,0	0,7	20,8	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,6
E 19	0,0	0,4	21,2	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,6
E 20	0,0	0,9	20,5	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	20,6
E 21	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,7
E 22	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 23	0,0	0,5	20,7	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,7

Descrizione	08/03/2012			15/03/2012			21/03/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,2
E 2	0,0	1,0	19,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	203,0
E 3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,3
E 4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,2
E 5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,3
E 6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,2
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	0,0	20,7	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,3
E 10	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,2
E 11	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,2
E 12	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0
E 13	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,2
E 14	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3
E 15	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,2
E 16	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,2
E 17	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,0
E 18	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,0
E 19	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,2
E 20	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3
E 21	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2
E 22	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,2

Descrizione	29/03/2012			04/04/2012			12/04/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	19,0	0,0	1,2	19,5	0,0	0,2	20,3
E 2	0,0	0,8	19,0	0,0	0,8	19,7	0,0	0,0	20,6
E 3	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,0
E 4	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,7
E 5	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,6
E 6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,5
E 7	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,5
E 8	0,0	0,7	19,7	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,6
E 9	0,0	0,2	20,5	0,0	1,0	19,0	0,0	0,1	20,6
E 10	0,0	0,1	20,5	0,0	1,2	19,0	0,0	0,1	20,5
E 11	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,6
E 12	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	20,2
E 13	0,0	0,0	20,7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	20,2
E 14	0,0	0,1	20,6	0,0	0,8	19,0	0,0	0,0	20,7
E 15	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,7
E 16	0,0	0,0	20,5	0,0	0,5	19,0	0,0	0,1	20,7
E 17	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,6
E 18	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,6
E 19	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	205,0
E 20	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,3
E 21	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,2	20,3	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	20,7
E 23	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,6

Descrizione	17/04/2012			24/04/2012			02/05/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,5
E 2	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,6
E 3	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	20,6
E 4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,5	20,3
E 5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,3
E 6	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,6
E 7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,6
E 8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,0
E 9	0,0	0,1	20,2	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,8
E 10	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,8
E 11	0,0	0,4	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,6
E 12	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,3	20,0
E 13	0,0	0,1	20,6	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	20,7
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,8	19,0	0,0	0,1	20,7
E 15	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	19,5	0,0	0,0	20,6
E 16	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	20,5
E 17	0,0	0,5	19,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,6
E 18	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,2
E 19	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,4	20,2
E 20	0,0	0,1	20,5	0,0	1,4	18,7	0,0	0,0	20,7
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,3	0,0	0,2	20,5
E 22	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	20,6
E 23	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0

Descrizione	08/05/2012			16/05/2012			24/05/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,5
E 2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,0
E 3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5
E 4	0,0	0,0	20,0	0,0	0,5	20,2	0,0	0,0	20,5
E 5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3
E 6	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,0
E 7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,5
E 8	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0
E 9	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,3	20,3
E 10	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	1,0	19,8
E 11	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3	0,0	1,0	19,8
E 12	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,8	19,0
E 13	0,0	0,4	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,9	19,8
E 14	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,8	19,0
E 15	0,0	0,0	20,5	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,5
E 16	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	19,0	0,0	1,2	19,0
E 17	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,5	20,0	0,0	1,0	19,0	0,0	0,0	20,5
E 19	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5
E 20	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 21	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0

Descrizione	30/05/2012			05/06/2012			14/06/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	20,6	0,0	0,6	19,7	0,0	0,0	20,5
E 2	0,0	0,1	20,7	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,0
E 3	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,5
E 4	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,6
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,6
E 6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,5
E 7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,6
E 9	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,6	20,0
E 10	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	20,2
E 11	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	20,0
E 12	0,0	0,0	20,5	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,3
E 13	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	1,3	19,0
E 14	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0
E 15	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,0
E 16	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 17	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,3
E 18	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,0
E 19	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,2
E 20	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,0
E 21	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,0
E 23	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,3

Descrizione	20/06/2012			27/06/2012			05/07/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,2	0,0	2,0	17,0
E 2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,4	20,0	0,0	0,8	19,0
E 3	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	20,3	0,0	1,6	18,0
E 4	0,0	0,5	19,0	0,0	0,1	20,0	0,0	1,5	18,0
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5
E 6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5
E 8	0,0	0,2	20,0	0,0	0,5	19,0	0,0	0,0	20,6
E 9	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	20,2
E 10	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,4	20,2
E 11	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,2	0,0	0,6	19,0
E 12	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,3	20,0
E 13	0,0	0,5	19,0	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	19,3
E 14	0,0	0,2	20,3	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	20,0
E 15	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,0
E 16	0,0	0,2	20,0	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,0
E 17	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,2
E 18	0,0	0,7	19,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,2
E 19	0,0	0,5	20,0	0,0	0,3	19,8	0,0	0,0	20,3
E 20	0,0	0,7	19,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,6	19,0
E 21	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,3
E 22	0,0	0,3	20,2	0,0	0,5	19,0	0,0	0,0	20,3
E 23	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	20,2	0,0	0,0	20,0

Descrizione	12/07/2012			19/07/2012			25/07/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,5	17,0	0,0	1,7	17,0	0,0	0,5	19,7
E 2	0,0	0,5	18,0	0,0	1,0	18,7	0,0	0,3	20,3
E 3	0,0	1,3	17,3	0,0	1,2	18,5	0,0	0,2	20,0
E 4	0,0	1,0	18,0	0,0	1,7	18,0	0,0	0,0	20,5
E 5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	20,5
E 6	0,0	0,3	19,7	0,0	0,4	19,0	0,0	0,6	19,5
E 7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,3	20,0
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,4	20,0
E 9	0,0	0,3	19,8	0,0	0,3	19,7	0,0	0,0	20,5
E 10	0,0	0,3	19,0	0,0	0,5	19,5	0,0	0,0	20,5
E 11	0,0	0,6	19,0	0,0	0,7	19,0	0,0	0,3	20,2
E 12	0,0	0,2	19,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,5	20,0
E 13	0,0	0,8	18,3	0,0	1,0	18,0	0,0	0,4	19,0
E 14	0,0	0,0	20,0	0,0	0,5	19,2	0,0	0,3	20,2
E 15	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	19,8	0,0	0,0	20,5
E 16	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,1	20,0
E 17	0,0	0,2	19,8	0,0	0,2	19,8	0,0	0,3	20,2
E 18	0,0	0,2	19,0	0,0	0,2	19,7	0,0	0,4	20,0
E 19	0,0	0,3	19,5	0,0	0,4	19,0	0,0	0,2	20,3
E 20	0,0	0,5	19,3	0,0	0,8	18,0	0,0	0,0	20,5
E 21	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,7	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,6	19,0	0,0	0,5	19,3	0,0	0,2	20,3
E 23	0,0	0,8	18,8	0,0	0,4	19,2	0,0	0,2	20,3

<i>Descrizione</i>	<i>01/08/2012</i>			<i>10/08/2012</i>			<i>16/08/2012</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,6	20,0	0,0	1,0	18,8	0,0	0,1	20,0
E 2	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,2	0,0	0,0	20,3
E 3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	19,3	0,0	0,4	19,8
E 4	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,5	19,7
E 5	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	19,0	0,0	0,0	20,3
E 6	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	19,0	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	19,3	0,0	0,4	19,8
E 8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	19,0	0,0	0,1	20,0
E 9	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	19,0	0,0	0,0	20,3
E 10	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	19,2	0,0	0,0	20,3
E 11	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	18,0	0,0	0,1	20,0
E 12	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	19,3	0,0	0,0	20,3
E 13	0,0	0,2	20,0	0,0	0,6	18,8	0,0	0,0	20,3
E 14	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	19,3	0,0	0,1	20,0
E 15	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	19,2	0,0	0,3	19,0
E 16	0,0	0,5	20,2	0,0	0,1	19,0	0,0	0,1	20,0
E 17	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	19,3	0,0	0,1	20,2
E 18	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,0
E 19	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	19,3	0,0	0,5	19,8
E 20	0,0	0,3	20,3	0,0	0,5	18,0	0,0	0,2	20,0
E 21	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	19,3	0,0	0,1	20,0
E 22	0,0	0,1	20,3	0,0	0,5	19,0	0,0	0,5	19,5
E 23	0,0	0,0	20,0	0,0	0,5	19,0	0,0	0,1	20,0

<i>Descrizione</i>	<i>22/08/2012</i>			<i>30/08/2012</i>			<i>05/09/2012</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,9	19,0	0,0	0,6	19,0	0,0	1,5	19,3
E 2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	19,8	0,0	1,2	19,0
E 3	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	19,8	0,0	0,9	19,7
E 4	0,0	0,3	20,2	0,0	0,5	19,0	0,0	1,0	19,5
E 5	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,4	20,3
E 6	0,0	0,5	20,0	0,0	0,6	19,5	0,0	0,6	19,0
E 7	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,8
E 8	0,0	0,5	19,8	0,0	0,5	19,0	0,0	0,6	19,5
E 9	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	19,8	0,0	0,4	20,0
E 10	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	20,0
E 11	0,0	0,0	20,3	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	19,0
E 12	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0
E 13	0,0	0,3	20,2	0,0	0,7	19,2	0,0	0,7	19,8
E 14	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	19,0	0,0	0,6	19,0
E 15	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,2
E 16	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,0
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,0
E 19	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	20,2
E 20	0,0	0,4	19,0	0,0	0,4	19,5	0,0	0,8	19,5
E 21	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,2
E 22	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	19,8	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,0	20,3	0,0	0,4	19,7	0,0	0,3	19,0

<i>Descrizione</i>	<i>12/09/2012</i>			<i>19/09/2012</i>			<i>26/09/2012</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	1,0	19,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,0
E 2	0,0	0,8	19,7	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	20,0
E 3	0,0	0,6	19,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0
E 4	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,3
E 5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,2
E 6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,5
E 8	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,4	20,3
E 9	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,6
E 10	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,6	0,0	0,3	20,5
E 11	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,6
E 12	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,6	0,0	0,4	20,0
E 13	0,0	0,5	19,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,5
E 14	0,0	0,6	19,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	20,0
E 15	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	20,2
E 16	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,5
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,4	20,3
E 18	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	20,0
E 19	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,0
E 20	0,0	0,4	19,8	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,3
E 21	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,5
E 22	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	20,6
E 23	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,5

Descrizione	03/10/2012			09/10/2012			17/10/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,8	20,2	0,0	1,0	19,0	0,0	0,2	20,6
E 2	0,0	0,5	20,0	0,0	0,8	19,5	0,0	0,1	20,7
E 3	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,6
E 4	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,6
E 5	0,0	0,6	20,0	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,7
E 6	0,0	0,3	20,3	0,0	1,0	19,2	0,0	0,2	20,6
E 7	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,7
E 8	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,0
E 9	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,3
E 10	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,3	20,2
E 11	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,4	20,2
E 12	0,0	0,5	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,6
E 13	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,1	20,6
E 14	0,0	0,2	205,0	0,0	0,6	19,5	0,0	0,0	20,6
E 15	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,5	20,2
E 16	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,4	20,0
E 17	0,0	0,2	20,3	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	20,2
E 18	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5
E 19	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,3
E 20	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,5	20,0
E 21	0,0	0,3	20,2	0,0	0,7	19,0	0,0	0,4	20,3
E 22	0,0	0,2	20,0	0,0	0,6	19,5	0,0	0,5	20,2
E 23	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	20,2

Descrizione	24/10/2012			30/10/2012			06/11/2012		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,0	19,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	20,3
E 2	0,0	0,9	19,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,0
E 3	0,0	0,7	19,8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,3
E 4	0,0	0,7	19,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,3
E 5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,3
E 6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,3
E 7	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,0
E 8	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,3
E 9	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,0
E 10	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,5
E 11	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 12	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,5
E 13	0,0	0,6	19,8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5
E 14	0,0	0,7	19,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3
E 15	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,3
E 16	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,0
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0
E 19	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,0
E 20	0,0	0,7	19,5	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,2
E 21	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,3
E 22	0,0	0,9	19,3	0,0	1,9	18,0	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,2

<i>Descrizione</i>	<i>14/11/2012</i>			<i>21/11/2012</i>			<i>29/11/2012</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,6	20,0	0,0	0,5	19,7	0,0	1,2	19,0
E 2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	19,0	0,0	0,6	20,0
E 3	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,9	19,5
E 4	0,0	0,6	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,6	19,5
E 5	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,2
E 6	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	19,0	0,0	0,1	20,0
E 7	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,5
E 8	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	19,0	0,0	0,5	20,0
E 9	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	20,3
E 10	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,5
E 11	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	20,5
E 12	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	19,0	0,0	0,3	20,3
E 13	0,0	0,8	19,0	0,0	0,5	19,7	0,0	0,4	20,0
E 14	0,0	0,7	19,8	0,0	0,9	19,0	0,0	1,3	19,2
E 15	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,2	20,0
E 16	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,6	19,0
E 17	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,2	20,0
E 18	0,0	0,7	19,0	0,0	0,3	19,0	0,0	0,6	19,0
E 19	0,0	0,6	19,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,9	19,3
E 20	0,0	0,3	20,3	0,0	0,5	19,8	0,0	1,9	17,0
E 21	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,1	20,2
E 22	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,2

<i>Descrizione</i>	<i>05/12/2012</i>			<i>13/12/2012</i>			<i>19/12/2012</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,5	19,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 2	0,0	0,7	19,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,5
E 3	0,0	0,4	19,8	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,3
E 4	0,0	0,4	19,7	0,0	0,4	20,3	0,0	0,0	20,0
E 5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,5
E 6	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,5
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,5
E 8	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,5
E 9	0,0	0,2	19,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,0
E 10	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	20,5
E 11	0,0	0,1	20,0	0,0	0,8	19,8	0,0	0,3	20,2
E 12	0,0	0,3	20,0	0,0	0,6	20,0	0,0	0,4	20,2
E 13	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,0
E 14	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 15	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,0
E 16	0,0	0,1	20,3	0,0	0,7	19,0	0,0	0,0	20,5
E 17	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	20,5
E 18	0,0	0,5	19,5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	20,2
E 19	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,3
E 20	0,0	0,6	19,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,0
E 21	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,2	20,2	0,0	0,6	20,0	0,0	0,2	20,0
E 23	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,3

Descrizione	27/12/2012			03/01/2013			09/01/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,4	20,2
E 2	0,0	0,2	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,7	20,0
E 3	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,7	19,0
E 4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	20,0
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,0
E 6	0,0	0,3	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,3
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5
E 8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,5
E 9	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	20,3
E 10	0,0	0,2	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	20,0
E 11	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,6
E 12	0,0	0,9	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,9	20,0
E 13	0,0	1,3	19,0	0,0	0,1	20,5	0,0	1,6	19,0
E 14	0,0	0,5	20,2	0,0	0,1	20,5	0,0	1,4	19,0
E 15	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,5
E 16	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,9	19,0
E 17	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,3
E 18	0,0	0,6	19,7	0,0	0,4	20,2	0,0	1,3	19,7
E 19	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,7	20,0
E 20	0,0	1,0	19,0	0,0	0,1	20,5	0,0	1,5	19,8
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,0
E 22	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,3
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,5

<i>Descrizione</i>	<i>16/01/2013</i>			<i>23/01/2013</i>			<i>30/01/2013</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	2,1	18,3	0,0	0,5	20,0	0,0	0,1	20,3
E 2	0,0	1,7	19,2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,3
E 3	0,0	2,0	18,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,2
E 4	0,0	2,0	18,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0
E 5	0,0	1,6	19,3	0,0	0,5	20,0	0,0	0,2	20,3
E 6	0,0	2,1	18,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,2
E 7	0,0	2,0	18,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,2
E 8	0,0	0,7	19,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,0
E 9	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,0
E 10	0,0	0,8	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,0
E 11	0,0	1,6	18,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,3
E 12	0,0	0,7	19,7	0,0	0,4	20,0	0,0	2,0	19,0
E 13	0,0	0,9	19,3	0,0	0,6	19,8	0,0	2,7	19,0
E 14	0,0	1,8	18,8	0,0	0,2	20,2	0,0	1,0	19,5
E 15	0,0	0,7	19,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0
E 16	0,0	0,9	19,2	0,0	0,6	20,0	0,0	0,5	19,0
E 17	0,0	0,7	19,8	0,0	0,5	20,0	0,0	0,1	20,3
E 18	0,0	1,7	18,3	0,0	0,2	20,3	0,0	1,0	19,0
E 19	0,0	1,0	19,0	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	20,0
E 20	0,0	1,9	17,8	0,0	0,2	20,3	0,0	1,7	19,0
E 21	0,0	0,8	19,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,3
E 22	0,0	0,8	18,7	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,2
E 23	0,0	0,8	18,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0

Descrizione	07/02/2013			13/02/2013			19/02/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	19,8
E 2	0,0	0,5	19,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,6	19,0
E 3	0,0	1,4	18,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,0
E 4	0,0	1,5	18,0	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,0
E 5	0,0	1,8	18,0	0,0	0,5	19,0	0,0	0,1	20,3
E 6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,2
E 7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,7	19,0
E 8	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,8	19,3
E 9	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,2
E 10	0,0	0,4	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0
E 11	0,0	0,5	19,8	0,0	0,5	19,0	0,0	0,3	20,0
E 12	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,7	19,0
E 13	0,0	0,8	19,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,0
E 14	0,0	0,6	19,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,4	19,8
E 15	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,8	19,0
E 16	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	1,0	18,0
E 17	0,0	0,8	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	1,2	18,0
E 18	0,0	0,2	20,0	0,0	0,5	19,8	0,0	0,7	19,5
E 19	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,0
E 20	0,0	1,2	19,0	0,0	0,8	19,7	0,0	1,2	19,2
E 21	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,0
E 22	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,2
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,2	19,0

Descrizione	28/02/2013			08/03/2013			12/03/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,3	20,0	0,0	2,0	18,0	0,0	2,4	17,8
E 2	0,0	0,4	19,8	0,0	1,8	19,0	0,0	1,7	18,0
E 3	0,0	0,1	20,3	0,0	1,9	18,5	0,0	2,1	18,2
E 4	0,0	0,1	20,2	0,0	2,1	18,2	0,0	2,0	17,0
E 5	0,0	0,0	20,0	0,0	1,4	19,0	0,0	2,0	18,0
E 6	0,0	0,3	20,0	0,0	1,3	18,3	0,0	0,3	19,8
E 7	0,0	0,2	20,0	0,0	2,0	18,0	0,0	0,1	20,0
E 8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,8	19,0	0,0	0,5	19,0
E 9	0,0	0,1	20,3	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	19,0
E 10	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	19,8	0,0	0,2	20,0
E 11	0,0	0,2	20,0	0,0	1,5	18,0	0,0	0,3	19,8
E 12	0,0	0,3	20,0	0,0	0,8	19,8	0,0	0,1	20,3
E 13	0,0	0,4	19,0	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,3
E 14	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	1,3	18,5
E 15	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	1,5	18,0
E 16	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,8
E 17	0,0	0,1	20,3	0,0	0,3	19,0	0,0	0,3	20,0
E 18	0,0	0,4	19,0	0,0	0,2	19,0	0,0	1,3	18,0
E 19	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	19,5	0,0	0,9	19,0
E 20	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	19,0	0,0	1,5	18,3
E 21	0,0	0,1	20,5	0,0	1,0	19,3	0,0	0,2	20,2
E 22	0,0	0,1	20,0	0,0	0,8	18,7	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,2	20,3	0,0	0,6	18,0	0,0	0,1	20,0

Descrizione	20/03/2013			27/03/2013			04/04/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	2,0	18,0	0,0	2,0	18,0	0,0	0,3	20,0
E 2	0,0	1,5	19,2	0,0	1,3	19,3	0,0	0,4	19,8
E 3	0,0	2,8	17,0	0,0	2,9	17,0	0,0	0,6	19,7
E 4	0,0	1,6	18,0	0,0	0,6	19,0	0,0	0,1	20,3
E 5	0,0	0,8	19,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,8
E 6	0,0	0,6	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	1,0	19,0
E 8	0,0	0,5	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	20,0
E 9	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	19,0
E 10	0,0	0,2	20,3	0,0	0,6	19,7	0,0	0,3	20,0
E 11	0,0	0,0	20,5	0,0	1,0	19,5	0,0	0,0	20,3
E 12	0,0	0,1	20,0	0,0	1,0	19,0	0,0	0,0	20,2
E 13	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3
E 14	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	19,8
E 15	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	19,0	0,0	1,0	19,3
E 16	0,0	0,3	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	1,0	19,0
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,0
E 18	0,0	0,1	20,5	0,0	0,6	19,7	0,0	0,6	19,5
E 19	0,0	0,0	20,0	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	19,8
E 20	0,0	0,1	20,0	0,0	1,0	19,0	0,0	0,1	20,2
E 21	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	19,0
E 22	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,6	20,2
E 23	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0

Descrizione	10/04/2013			18/04/2013			24/04/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,2
E 2	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,2
E 3	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,3
E 4	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 5	0,0	0,3	20,3	0,0	0,5	19,8	0,0	0,0	20,0
E 6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,4	19,0	0,0	0,0	20,2
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	1,5	19,2
E 10	0,0	0,3	20,0	0,0	0,5	19,8	0,0	1,2	19,3
E 11	0,0	0,1	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,3
E 12	0,0	0,6	19,7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	19,8
E 13	0,0	1,9	18,8	0,0	0,2	20,3	0,0	1,9	17,0
E 14	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,2
E 15	0,0	0,0	20,2	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,3
E 16	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,2
E 17	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,2
E 18	0,0	0,5	20,0	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	19,0
E 19	0,0	0,1	20,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,0
E 20	0,0	0,9	19,7	0,0	0,5	20,0	0,0	0,0	20,0
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,2

<i>Descrizione</i>	<i>02/05/2013</i>			<i>08/05/2013</i>			<i>15/05/2013</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,6	19,7	0,0	0,4	20,0	0,0	1,0	19,2
E 2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	19,8	0,0	1,2	18,8
E 3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	19,8
E 4	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	19,0	0,0	0,1	20,3
E 5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,4	19,0	0,0	0,0	20,0
E 6	0,0	0,3	19,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,3
E 7	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0
E 8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	19,8
E 9	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,0	0,0	0,6	19,0
E 10	0,0	0,0	20,3	0,0	0,4	20,0	0,0	0,8	19,0
E 11	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	19,8	0,0	1,0	19,0
E 12	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,3	0,0	0,7	19,7
E 13	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,3
E 14	0,0	0,0	20,2	0,0	0,4	19,0	0,0	0,5	19,0
E 15	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	19,8	0,0	0,2	20,2
E 16	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,0	0,0	0,6	19,8
E 17	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,0
E 18	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,2	0,0	1,0	19,3
E 19	0,0	0,5	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,6	20,0
E 20	0,0	1,2	18,7	0,0	0,0	20,3	0,0	1,3	18,0
E 21	0,0	0,1	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,3
E 22	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,0	20,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,5

<i>Descrizione</i>	<i>22/05/2013</i>			<i>28/05/2013</i>			<i>06/06/2013</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,3	20,0	0,0	2,1	18,0	0,0	0,1	20,0
E 2	0,0	0,2	20,0	0,0	1,0	19,3	0,0	0,0	20,2
E 3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,6	19,0	0,0	0,1	20,0
E 4	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	19,0	0,0	0,2	20,0
E 5	0,0	0,5	19,8	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,0
E 6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	20,2
E 7	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,2
E 8	0,0	0,3	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,0
E 9	0,0	0,4	19,0	0,0	0,6	19,5	0,0	0,5	19,8
E 10	0,0	0,0	20,2	0,0	0,6	19,7	0,0	0,6	19,7
E 11	0,0	0,6	19,5	0,0	0,4	19,0	0,0	0,3	20,0
E 12	0,0	0,7	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2
E 13	0,0	0,5	19,8	0,0	0,9	19,0	0,0	0,8	19,0
E 14	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	19,7
E 15	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0
E 16	0,0	0,0	20,3	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	20,0
E 17	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	20,2
E 18	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,0
E 19	0,0	0,5	19,5	0,0	0,8	19,0	0,0	0,4	19,8
E 20	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,0
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,8	19,0	0,0	0,1	20,2
E 22	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	19,8

Descrizione	12/06/2013			18/06/2013			26/06/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	19,7	0,0	0,2	20,3
E 2	0,0	0,0	20,0	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,3
E 3	0,0	0,5	19,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,0
E 4	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,3
E 5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,5
E 6	0,0	0,5	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,5
E 7	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,2
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,3
E 9	0,0	0,4	19,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,3	20,0
E 10	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,0	0,0	0,1	20,3
E 11	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,5	19,8
E 12	0,0	0,6	19,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,2
E 13	0,0	0,4	19,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0
E 14	0,0	0,3	19,8	0,0	0,6	19,5	0,0	0,1	20,0
E 15	0,0	0,6	19,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,8
E 16	0,0	0,2	20,0	0,0	0,8	19,2	0,0	0,0	20,0
E 17	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,0
E 18	0,0	0,1	19,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,0	20,0
E 19	0,0	0,6	19,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,5	19,5
E 20	0,0	0,1	19,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,2
E 21	0,0	0,3	19,7	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,1	19,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,2	19,8	0,0	0,5	19,8	0,0	0,3	20,0

Descrizione	02/07/2013			11/07/2013			16/07/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,7	18,2	0,0	2,1	17,7	0,0	0,8	18,8
E 2	0,0	0,6	19,0	0,0	2,0	17,8	0,0	0,3	19,3
E 3	0,0	1,0	19,0	0,0	1,0	18,3	0,0	0,2	19,5
E 4	0,0	0,1	20,2	0,0	2,8	16,5	0,0	0,3	19,5
E 5	0,0	0,5	19,8	0,0	0,3	19,8	0,0	0,0	20,0
E 6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	19,0	0,0	0,2	19,8
E 7	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	19,0	0,0	0,0	20,0
E 9	0,0	0,4	19,7	0,0	0,3	19,0	0,0	0,3	19,5
E 10	0,0	0,3	19,8	0,0	0,4	19,5	0,0	0,4	19,2
E 11	0,0	0,0	20,2	0,0	0,5	19,5	0,0	0,3	19,0
E 12	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	19,0
E 13	0,0	0,6	19,7	0,0	0,0	20,2	0,0	1,0	18,8
E 14	0,0	0,8	19,5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,8
E 15	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 16	0,0	1,0	19,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,0	20,0
E 17	0,0	1,0	19,2	0,0	0,8	19,2	0,0	0,0	20,0
E 18	0,0	0,7	19,5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 19	0,0	0,3	20,0	0,0	0,4	19,7	0,0	0,0	20,0
E 20	0,0	0,8	19,0	0,0	1,0	19,0	0,0	0,3	19,0
E 21	0,0	0,4	19,0	0,0	0,9	19,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,7	0,0	0,5	19,0
E 23	0,0	0,1	20,2	0,0	0,2	19,8	0,0	0,5	19,7

Descrizione	24/07/2013			31/07/2013			09/08/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,5	18,0	0,0	0,2	20,2	0,0	1,4	19,2
E 2	0,0	0,9	18,0	0,0	0,1	20,3	0,0	1,0	19,5
E 3	0,0	1,2	18,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,3
E 4	0,0	1,3	18,0	0,0	0,3	19,7	0,0	1,2	19,2
E 5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,3	20,2
E 6	0,0	0,5	19,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,7	19,7
E 7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	20,0
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	20,0
E 9	0,0	0,4	19,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,5	19,0
E 10	0,0	0,5	19,0	0,0	0,4	19,7	0,0	0,2	20,2
E 11	0,0	0,4	19,2	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,3
E 12	0,0	0,3	19,5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,5	20,0
E 13	0,0	1,3	18,0	0,0	0,5	19,5	0,0	1,0	19,0
E 14	0,0	0,3	19,0	0,0	0,4	19,0	0,0	0,3	20,2
E 15	0,0	0,2	19,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,0
E 16	0,0	0,2	19,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,2
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,9	19,5
E 18	0,0	0,0	20,0	0,0	0,6	19,2	0,0	0,8	19,0
E 19	0,0	0,3	19,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,3
E 20	0,0	0,8	18,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	19,8
E 21	0,0	0,2	19,5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,8	19,7
E 22	0,0	0,8	18,7	0,0	0,4	19,8	0,0	1,2	19,3
E 23	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	19,5

Descrizione	14/08/2013			21/08/2013			29/08/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,5	20,3	0,0	0,1	21,5	0,0	0,2	21,2
E 2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	21,3	0,0	0,4	21,0
E 3	0,0	0,6	20,2	0,0	0,8	20,0	0,0	0,0	21,5
E 4	0,0	0,0	21,2	0,0	0,6	20,6	0,0	0,4	21,3
E 5	0,0	0,0	21,1	0,0	0,1	21,4	0,0	0,3	21,0
E 6	0,0	0,0	21,1	0,0	1,0	20,0	0,0	0,6	20,8
E 7	0,0	0,3	20,7	0,0	1,0	20,5	0,0	0,2	21,2
E 8	0,0	0,4	20,7	0,0	0,3	21,2	0,0	0,3	21,0
E 9	0,0	1,0	20,3	0,0	0,4	20,8	0,0	0,2	21,1
E 10	0,0	1,0	20,3	0,0	0,1	21,5	0,0	0,8	20,6
E 11	0,0	0,2	20,9	0,0	0,0	21,5	0,0	0,6	20,0
E 12	0,0	0,3	20,8	0,0	1,0	20,3	0,0	0,9	20,0
E 13	0,0	0,8	20,2	0,0	1,0	20,5	0,0	2,1	19,0
E 14	0,0	0,7	20,0	0,0	0,3	21,0	0,0	0,6	21,0
E 15	0,0	0,0	21,2	0,0	0,4	21,1	0,0	0,2	21,0
E 16	0,0	0,0	21,1	0,0	0,1	21,4	0,0	1,5	19,0
E 17	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	21,2	0,0	1,0	20,0
E 18	0,0	0,7	20,3	0,0	0,1	21,4	0,0	0,8	20,0
E 19	0,0	0,8	20,5	0,0	0,4	21,0	0,0	0,1	21,5
E 20	0,0	1,2	20,0	0,0	0,3	21,1	0,0	0,2	21,4
E 21	0,0	1,0	20,2	0,0	1,0	19,7	0,0	0,5	20,6
E 22	0,0	0,3	20,8	0,0	0,5	20,8	0,0	0,3	21,2
E 23	0,0	0,1	20,9	0,0	0,4	20,9	0,0	0,3	21,3

Descrizione	04/09/2013			12/09/2013			20/09/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,7	19,0	0,0	0,9	20,2	0,0	0,6	20,0
E 2	0,0	1,6	19,0	0,0	0,5	20,3	0,0	0,4	20,3
E 3	0,0	1,3	19,5	0,0	0,6	20,0	0,0	0,5	20,2
E 4	0,0	1,5	19,0	0,0	0,5	20,5	0,0	0,3	20,5
E 5	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,6
E 6	0,0	0,7	19,0	0,0	0,5	20,0	0,0	0,1	20,5
E 7	0,0	0,4	19,7	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,5
E 8	0,0	0,4	19,7	0,0	0,6	20,0	0,0	0,5	20,3
E 9	0,0	0,4	19,3	0,0	0,4	20,6	0,0	0,3	20,0
E 10	0,0	0,5	19,0	0,0	0,4	20,5	0,0	0,2	20,5
E 11	0,0	0,6	19,0	0,0	0,5	20,5	0,0	0,5	20,0
E 12	0,0	0,3	19,0	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,0
E 13	0,0	1,0	18,0	0,0	0,4	20,5	0,0	1,5	19,0
E 14	0,0	0,3	19,2	0,0	0,3	20,5	0,0	1,0	20,0
E 15	0,0	0,2	19,0	0,0	0,6	20,3	0,0	1,3	19,8
E 16	0,0	0,2	19,0	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,3
E 17	0,0	0,0	19,0	0,0	0,1	20,8	0,0	0,2	20,5
E 18	0,0	0,0	19,0	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,6
E 19	0,0	0,4	19,0	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	20,0
E 20	0,0	1,2	17,0	0,0	0,5	20,2	0,0	0,2	20,0
E 21	0,0	0,2	19,2	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,5
E 22	0,0	0,5	18,0	0,0	0,5	20,3	0,0	0,6	20,0
E 23	0,0	0,5	18,8	0,0	0,6	20,3	0,0	0,4	20,2

Descrizione	25/09/2013			02/10/2013			09/10/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,8	20,0	0,0	0,6	20,0	0,0	1,5	20,5
E 2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,9	20,9
E 3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,6	21,8
E 4	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	21,7
E 5	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	21,8
E 6	0,0	0,6	20,0	0,0	0,2	20,5	0,0	0,5	21,4
E 7	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	21,7
E 8	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,0	0,0	0,7	21,7
E 9	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,9	21,6
E 10	0,0	0,6	19,8	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	21,8
E 11	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,4	21,7
E 12	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	21,6
E 13	0,0	0,5	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,9	21,3
E 14	0,0	0,3	20,2	0,0	0,5	20,0	0,0	0,1	21,8
E 15	0,0	0,8	20,0	0,0	0,4	20,2	0,0	0,1	21,8
E 16	0,0	0,9	19,8	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	21,6
E 17	0,0	0,6	20,0	0,0	0,1	20,3	0,0	0,8	21,6
E 18	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	21,4
E 19	0,0	0,3	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	21,5
E 20	0,0	0,4	20,2	0,0	0,1	20,3	0,0	1,6	19,8
E 21	0,0	0,1	20,5	0,0	0,4	20,0	0,0	0,1	21,7
E 22	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	21,7
E 23	0,0	0,3	20,3	0,0	0,6	20,0	0,0	0,4	21,6

Descrizione	18/10/2013			23/10/2013			31/10/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,4	22,1	0,0	0,5	21,6	0,0	0,6	21,8
E 2	0,0	0,5	22,0	0,0	0,3	22,0	0,0	0,3	22,1
E 3	0,0	0,3	22,2	0,0	0,2	22,1	0,0	0,0	22,3
E 4	0,0	0,4	22,2	0,0	0,1	22,2	0,0	0,5	21,8
E 5	0,0	0,3	22,3	0,0	0,7	21,6	0,0	0,8	21,5
E 6	0,0	0,3	22,3	0,0	0,6	21,5	0,0	0,7	21,5
E 7	0,0	0,2	22,4	0,0	0,4	21,8	0,0	0,2	21,9
E 8	0,0	0,4	22,3	0,0	0,2	22,1	0,0	0,4	22,0
E 9	0,0	0,2	22,4	0,0	0,3	22,0	0,0	0,3	22,0
E 10	0,0	0,1	22,6	0,0	0,1	22,2	0,0	0,3	22,1
E 11	0,0	0,4	22,1	0,0	0,2	22,1	0,0	0,6	21,6
E 12	0,0	0,2	22,4	0,0	1,0	21,0	0,0	0,8	21,3
E 13	0,0	0,4	22,2	0,0	1,0	22,3	0,0	0,5	21,8
E 14	0,0	0,2	22,4	0,0	0,4	21,8	0,0	0,2	22,0
E 15	0,0	0,1	22,6	0,0	0,1	22,0	0,0	0,0	22,3
E 16	0,0	0,1	22,6	0,0	0,2	22,0	0,0	0,6	22,5
E 17	0,0	0,1	22,7	0,0	0,1	22,2	0,0	0,7	21,6
E 18	0,0	0,3	22,4	0,0	0,1	22,3	0,0	0,5	21,8
E 19	0,0	0,1	22,6	0,0	0,3	22,0	0,0	0,0	22,0
E 20	0,0	1,4	20,7	0,0	1,5	20,3	0,0	1,8	19,0
E 21	0,0	0,1	22,6	0,0	0,2	22,2	0,0	0,2	21,8
E 22	0,0	0,3	22,4	0,0	0,5	21,8	0,0	0,5	21,8
E 23	0,0	0,1	22,6	0,0	0,3	21,9	0,0	0,4	21,9

Descrizione	07/11/2013			15/11/2013			20/11/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,5	21,8	0,0	0,3	22,2	0,0	0,2	22,1
E 2	0,0	0,6	21,5	0,0	0,2	22,0	0,0	0,0	22,3
E 3	0,0	0,4	21,8	0,0	0,6	21,5	0,0	0,0	22,3
E 4	0,0	0,3	22,0	0,0	0,5	21,6	0,0	0,4	21,8
E 5	0,0	0,0	22,2	0,0	0,4	21,8	0,0	0,5	21,8
E 6	0,0	0,3	22,0	0,0	0,1	22,2	0,0	0,2	21,9
E 7	0,0	0,4	21,5	0,0	0,2	22,1	0,0	0,1	22,0
E 8	0,0	0,3	22,0	0,0	0,3	22,0	0,0	0,4	22,0
E 9	0,0	0,2	22,1	0,0	0,6	21,8	0,0	0,3	22,1
E 10	0,0	0,0	22,3	0,0	0,4	22,0	0,0	1,2	19,7
E 11	0,0	0,3	22,0	0,0	0,2	22,1	0,0	1,0	19,0
E 12	0,0	0,6	21,7	0,0	0,1	22,3	0,0	0,0	22,2
E 13	0,0	0,4	21,8	0,0	0,2	22,3	0,0	1,3	19,8
E 14	0,0	0,0	22,2	0,0	0,3	22,2	0,0	1,4	19,0
E 15	0,0	0,4	21,9	0,0	0,1	22,4	0,0	0,0	22,3
E 16	0,0	0,5	21,9	0,0	0,3	22,5	0,0	0,0	22,3
E 17	0,0	0,1	22,3	0,0	0,1	22,4	0,0	0,1	22,3
E 18	0,0	0,2	22,2	0,0	0,1	22,4	0,0	0,1	22,3
E 19	0,0	0,1	22,3	0,0	0,3	22,2	0,0	0,4	21,8
E 20	0,0	0,5	21,6	0,0	1,6	20,2	0,0	1,9	19,7
E 21	0,0	0,3	22,0	0,0	0,1	22,2	0,0	0,4	21,7
E 22	0,0	0,2	22,1	0,0	0,2	22,3	0,0	0,3	21,8
E 23	0,0	0,4	22,0	0,0	0,3	22,3	0,0	0,2	21,9

Descrizione	27/11/2013			05/12/2013			12/12/2013		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,4	20,5	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	20,0
E 2	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	20,0
E 3	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,2
E 4	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,7	19,8
E 5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,6	19,0
E 6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,1	20,7	0,0	0,4	20,3	0,0	0,1	20,0
E 8	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,0
E 9	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	19,0
E 10	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,6	0,0	1,0	19,3
E 11	0,0	0,1	20,7	0,0	0,4	20,2	0,0	1,0	19,0
E 12	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,6	0,0	1,4	19,0
E 13	0,0	0,3	20,5	0,0	0,6	20,0	0,0	0,2	20,5
E 14	0,0	0,2	20,0	0,0	1,8	18,5	0,0	0,3	20,6
E 15	0,0	0,1	20,6	0,0	0,9	19,7	0,0	0,6	19,0
E 16	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	19,3	0,0	0,8	19,8
E 17	0,0	0,1	20,8	0,0	1,2	19,0	0,0	0,1	20,6
E 18	0,0	0,5	20,3	0,0	1,0	19,7	0,0	0,4	20,0
E 19	0,0	0,3	20,5	0,0	1,7	18,7	0,0	0,2	20,3
E 20	0,0	0,2	20,5	0,0	1,8	18,0	0,0	1,7	18,7
E 21	0,0	0,3	20,5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,7
E 22	0,0	0,3	20,6	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,6
E 23	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	19,5	0,0	0,3	20,5

Descrizione	20/12/2013			24/12/2013			31/12/2013		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	20,0	0,0	1,0	19,8
E 2	0,0	0,3	20,5	0,0	1,0	20,0	0,0	0,6	20,2
E 3	0,0	0,4	20,0	0,0	1,0	19,8	0,0	0,2	20,5
E 4	0,0	0,2	20,7	0,0	0,6	20,3	0,0	0,1	20,6
E 5	0,0	0,2	20,7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,0
E 6	0,0	0,5	20,0	0,0	0,2	20,6	0,0	0,6	20,3
E 7	0,0	0,6	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,8
E 8	0,0	0,7	20,0	0,0	0,4	20,0	0,0	0,6	20,0
E 9	0,0	0,9	19,0	0,0	0,5	20,7	0,0	0,1	20,5
E 10	0,0	0,8	19,3	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,5
E 11	0,0	0,8	19,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	20,5
E 12	0,0	0,2	20,3	0,0	0,7	20,0	0,0	0,1	20,6
E 13	0,0	0,1	20,6	0,0	0,6	18,3	0,0	0,1	20,6
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	1,6	18,5	0,0	0,2	20,5
E 15	0,0	0,3	20,5	0,0	1,5	20,5	0,0	0,1	20,5
E 16	0,0	0,2	20,6	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,6
E 17	0,0	0,4	20,0	0,0	0,6	19,0	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,5	19,0	0,0	1,2	20,0	0,0	0,0	20,5
E 19	0,0	0,9	19,3	0,0	1,0	20,0	0,0	0,0	20,6
E 20	0,0	1,6	18,3	0,0	0,8	20,0	0,0	0,1	20,5
E 21	0,0	1,0	19,0	0,0	0,6	20,0	0,0	0,1	20,6
E 22	0,0	1,0	18,5	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	20,2

Descrizione	09/01/2014			16/01/2014			22/01/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	2,0	18,0	0,0	1,4	19,0	0,0	2,7	18,0
E 2	0,0	1,8	18,0	0,0	0,8	19,0	0,0	1,4	19,2
E 3	0,0	1,6	18,2	0,0	0,6	19,0	0,0	2,0	18,3
E 4	0,0	2,0	17,0	0,0	1,8	19,0	0,0	2,1	18,4
E 5	0,0	1,4	18,0	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,5
E 6	0,0	0,9	19,5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,6
E 7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,5
E 8	0,0	0,9	19,0	0,0	0,2	20,5	0,0	0,4	20,2
E 9	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,2	20,4
E 10	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,8
E 11	0,0	0,3	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	2,0	18,0
E 12	0,0	0,0	20,6	0,0	0,3	20,2	0,0	2,3	17,8
E 13	0,0	0,0	20,6	0,0	0,9	20,0	0,0	0,8	20,0
E 14	0,0	0,1	20,6	0,0	2,0	18,0	0,0	0,7	19,8
E 15	0,0	0,1	20,7	0,0	1,8	19,0	0,0	0,6	20,0
E 16	0,0	0,0	20,7	0,0	1,2	19,0	0,0	0,5	20,2
E 17	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,5	20,1
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,8	19,0	0,0	0,1	20,6
E 19	0,0	1,0	20,6	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,7
E 20	0,0	0,1	20,6	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,6
E 21	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	1,1	19,8
E 22	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	1,2	19,7
E 23	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,7	0,0	1,0	19,8

Descrizione	28/01/2014			05/02/2014			13/02/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	2,8	18,3	0,0	1,0	19,3	0,0	1,1	19,5
E 2	0,0	2,1	18,6	0,0	0,8	19,6	0,0	1,0	19,6
E 3	0,0	0,6	19,4	0,0	0,3	20,2	0,0	3,1	16,9
E 4	0,0	0,8	19,3	0,0	0,2	20,3	0,0	1,8	18,5
E 5	0,0	0,9	19,7	0,0	0,1	20,7	0,0	1,6	18,7
E 6	0,0	1,5	18,4	0,0	1,2	18,6	0,0	1,3	19,3
E 7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,8
E 8	0,0	1,6	18,2	0,0	0,6	20,3	0,0	0,6	19,7
E 9	0,0	0,3	20,4	0,0	1,0	19,1	0,0	1,1	19,3
E 10	0,0	1,0	19,7	0,0	0,1	20,9	0,0	1,3	19,2
E 11	0,0	3,2	17,0	0,0	0,2	20,6	0,0	3,3	17,4
E 12	0,0	2,0	18,5	0,0	0,9	19,8	0,0	3,6	16,4
E 13	0,0	3,8	17,3	0,0	0,3	20,6	0,0	2,8	18,8
E 14	0,0	1,6	19,4	0,0	0,4	20,5	0,0	0,5	20,1
E 15	0,0	0,7	19,9	0,0	0,6	20,3	0,0	0,3	20,3
E 16	0,0	1,7	18,6	0,0	0,0	20,8	0,0	0,8	19,8
E 17	0,0	1,2	19,0	0,0	0,0	20,7	0,0	1,1	19,2
E 18	0,0	1,2	19,1	0,0	0,1	20,7	0,0	1,2	19,6
E 19	0,0	1,1	19,3	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,4
E 20	0,0	1,7	18,5	0,0	0,8	19,9	0,0	2,2	19,3
E 21	0,0	0,8	19,8	0,0	0,6	20,0	0,0	0,2	20,2
E 22	0,0	0,9	18,7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,9	19,0	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,5

Descrizione	18/02/2014			25/02/2014			05/03/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,6	20,1	0,0	0,5	20,0	0,0	0,3	20,3
E 2	0,0	0,3	20,5	0,0	0,8	19,6	0,0	0,4	20,3
E 3	0,0	0,0	20,8	0,0	0,9	19,6	0,0	1,0	19,6
E 4	0,0	0,4	20,4	0,0	0,4	20,0	0,0	1,1	19,4
E 5	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,1	0,0	1,8	18,0
E 6	0,0	1,0	19,6	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,3
E 7	0,0	0,9	19,8	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,5
E 9	0,0	0,6	20,2	0,0	0,4	20,1	0,0	0,2	20,5
E 10	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,7
E 11	0,0	0,0	20,8	0,0	0,8	19,7	0,0	0,6	20,0
E 12	0,0	0,0	20,8	0,0	1,1	19,6	0,0	0,8	19,6
E 13	0,0	0,0	20,8	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,5
E 14	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,4
E 15	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,7
E 16	0,0	0,0	20,8	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,7
E 17	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,9	19,8
E 18	0,0	0,0	20,8	0,0	0,2	20,3	0,0	0,8	19,8
E 19	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,3
E 20	0,0	0,0	20,7	0,0	0,5	20,1	0,0	0,0	20,6
E 21	0,0	0,0	20,6	0,0	0,7	19,5	0,0	0,0	20,6
E 22	0,0	0,0	20,6	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,6
E 23	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,1	20,6

Descrizione	12/03/2014			19/03/2014			26/03/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,6	19,9	0,0	0,4	20,1	0,0	0,6	19,5
E 2	0,0	0,8	19,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,2
E 3	0,0	0,8	19,8	0,0	0,3	20,3	0,0	0,8	19,3
E 4	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4
E 5	0,0	0,4	20,0	0,0	0,8	19,8	0,0	0,9	19,5
E 6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,9	19,8	0,0	0,8	19,4
E 7	0,0	0,0	20,4	0,0	1,0	19,6	0,0	0,3	20,1
E 8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5	0,0	1,0	19,2
E 9	0,0	0,2	20,2	0,0	0,1	20,4	0,0	0,3	20,1
E 10	0,0	0,0	203,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,4	20,2
E 11	0,0	0,3	20,2	0,0	0,8	19,2	0,0	0,8	19,5
E 12	0,0	0,6	19,8	0,0	0,7	19,7	0,0	0,3	20,0
E 13	0,0	0,8	19,7	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	19,9
E 14	0,0	0,6	19,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,3	20,2
E 15	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,6	0,0	1,2	19,5
E 16	0,0	0,8	19,8	0,0	0,1	20,7	0,0	0,8	19,3
E 17	0,0	2,0	18,3	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,3
E 18	0,0	1,8	18,4	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	19,8
E 19	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,5	0,0	0,4	19,8
E 20	0,0	0,0	20,4	0,0	0,3	20,4	0,0	1,7	18,4
E 21	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,6	0,0	1,6	18,5
E 22	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	19,9
E 23	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,3

Descrizione	03/04/2014			09/04/2014			14/04/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	2,1	18,9	0,0	0,1	20,4	0,0	0,6	20,0
E 2	0,0	1,8	19,0	0,0	0,3	20,4	0,0	0,4	20,0
E 3	0,0	1,0	19,6	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,2
E 4	0,0	2,1	18,7	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 5	0,0	0,8	19,9	0,0	0,0	20,4	0,0	0,8	19,6
E 6	0,0	0,7	19,8	0,0	0,0	20,5	0,0	1,0	18,6
E 7	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,1
E 9	0,0	0,8	18,4	0,0	0,0	20,5	0,0	1,0	17,8
E 10	0,0	0,7	19,4	0,0	0,1	20,4	0,0	1,1	18,6
E 11	0,0	1,9	18,6	0,0	0,2	20,3	0,0	1,0	18,6
E 12	0,0	1,0	19,5	0,0	0,1	20,4	0,0	0,2	20,0
E 13	0,0	2,1	17,0	0,0	0,6	19,7	0,0	0,1	20,2
E 14	0,0	2,0	17,1	0,0	0,3	20,1	0,0	0,6	19,8
E 15	0,0	0,8	19,5	0,0	0,1	20,3	0,0	0,8	19,3
E 16	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,0
E 17	0,0	0,6	19,9	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,3
E 18	0,0	0,8	19,8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,9	19,4
E 19	0,0	2,0	17,3	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,0
E 20	0,0	1,8	18,8	0,0	1,5	18,8	0,0	0,1	20,3
E 21	0,0	0,3	20,4	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,4
E 22	0,0	0,4	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	20,0
E 23	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,3

Descrizione	22/04/2014			29/04/2014			07/05/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,5	19,7	0,0	2,1	18,6	0,0	0,0	20,6
E 2	0,0	0,1	19,9	0,0	1,4	19,2	0,0	0,0	20,6
E 3	0,0	1,7	18,8	0,0	1,3	19,3	0,0	0,0	20,6
E 4	0,0	0,6	19,6	0,0	0,6	19,5	0,0	0,0	20,6
E 5	0,0	0,1	19,9	0,0	0,5	19,7	0,0	0,0	20,6
E 6	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	20,6
E 7	0,0	0,0	20,1	0,0	0,8	19,5	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5
E 9	0,0	0,8	18,1	0,0	1,0	18,1	0,0	0,0	20,4
E 10	0,0	0,7	18,3	0,0	0,6	19,5	0,0	0,1	20,3
E 11	0,0	0,3	18,8	0,0	1,1	19,4	0,0	0,3	20,0
E 12	0,0	0,2	19,6	0,0	1,6	19,1	0,0	0,0	20,3
E 13	0,0	0,9	18,2	0,0	0,5	19,5	0,0	0,1	20,3
E 14	0,0	1,5	17,7	0,0	1,7	18,9	0,0	0,0	20,3
E 15	0,0	1,2	17,9	0,0	0,3	20,0	0,0	0,5	19,7
E 16	0,0	1,0	18,4	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,4
E 17	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	19,9
E 18	0,0	0,6	19,6	0,0	0,7	19,6	0,0	0,6	19,5
E 19	0,0	0,3	19,8	0,0	1,0	19,6	0,0	0,2	20,2
E 20	0,0	1,6	18,2	0,0	1,4	18,9	0,0	1,3	19,0
E 21	0,0	0,2	19,7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,4
E 22	0,0	0,1	19,8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3
E 23	0,0	0,4	19,6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,0	20,3

Descrizione	15/05/2014			22/05/2014			27/05/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,6	20,1	0,0	0,5	19,6	0,0	1,9	18,7
E 2	0,0	0,5	20,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,9	19,7
E 3	0,0	0,2	20,6	0,0	0,1	20,3	0,0	2,1	18,8
E 4	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,8	19,6
E 5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,1	0,0	0,5	19,8
E 6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,7	19,7	0,0	1,0	19,3
E 7	0,0	0,1	20,7	0,0	0,9	19,1	0,0	0,1	20,4
E 8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,4
E 9	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,2	0,0	1,1	18,8
E 10	0,0	0,0	20,6	0,0	0,6	19,4	0,0	0,9	19,3
E 11	0,0	0,0	20,5	0,0	0,8	19,1	0,0	0,7	19,4
E 12	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	19,9	0,0	0,8	19,2
E 13	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,3
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3
E 15	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	19,5	0,0	0,6	19,5
E 16	0,0	0,1	20,7	0,0	0,3	19,6	0,0	0,8	19,4
E 17	0,0	0,2	20,7	0,0	0,4	19,4	0,0	0,0	20,4
E 18	0,0	0,1	20,7	0,0	0,8	19,0	0,0	0,9	19,3
E 19	0,0	0,1	20,6	0,0	0,5	19,6	0,0	0,6	19,7
E 20	0,0	0,0	20,7	0,0	1,1	18,9	0,0	1,1	19,1
E 21	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,2
E 22	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,2	0,0	0,8	19,7
E 23	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,2	0,0	1,0	19,4

Descrizione	04/06/2014			13/06/2014			18/06/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,2	20,2	0,0	1,9	18,3	0,0	0,2	19,8
E 2	0,0	0,0	20,2	0,0	1,1	19,2	0,0	0,0	20,1
E 3	0,0	0,6	19,7	0,0	2,4	17,7	0,0	0,1	20,1
E 4	0,0	0,8	19,4	0,0	2,3	7,8	0,0	0,8	19,2
E 5	0,0	0,5	19,5	0,0	1,4	18,1	0,0	0,6	19,4
E 6	0,0	0,6	19,5	0,0	0,9	19,0	0,0	0,5	19,5
E 7	0,0	1,0	18,9	0,0	0,1	20,1	0,0	0,0	20,1
E 8	0,0	1,5	18,6	0,0	0,1	19,7	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	1,0	19,2	0,0	1,1	18,4	0,0	0,4	19,5
E 10	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,3	19,5
E 11	0,0	0,5	19,7	0,0	0,6	19,4	0,0	0,8	19,1
E 12	0,0	0,5	19,6	0,0	1,3	18,7	0,0	0,6	19,3
E 13	0,0	0,2	19,9	0,0	1,4	18,2	0,0	0,4	19,5
E 14	0,0	1,8	18,2	0,0	0,2	19,9	0,0	0,1	19,9
E 15	0,0	1,2	18,6	0,0	0,4	19,6	0,0	0,5	19,4
E 16	0,0	0,9	19,3	0,0	0,4	19,7	0,0	0,6	19,5
E 17	0,0	0,6	19,5	0,0	0,7	19,2	0,0	0,1	19,9
E 18	0,0	0,0	20,2	0,0	0,7	19,5	0,0	0,2	19,8
E 19	0,0	0,6	19,4	0,0	1,3	18,6	0,0	0,3	19,7
E 20	0,0	1,2	18,8	0,0	1,2	18,5	0,0	0,8	19,2
E 21	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	19,7	0,0	0,1	19,8
E 22	0,0	0,6	19,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,1
E 23	0,0	0,8	19,4	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2

Descrizione	27/06/2014			02/07/2014			09/07/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	1,8	18,6
E 2	0,0	0,3	20,1	0,0	0,3	20,0	0,0	0,9	19,4
E 3	0,0	0,6	19,5	0,0	0,4	19,9	0,0	1,0	19,4
E 4	0,0	0,8	19,3	0,0	0,6	19,7	0,0	1,3	18,8
E 5	0,0	0,1	20,4	0,0	0,9	19,1	0,0	1,0	18,9
E 6	0,0	0,0	20,4	0,0	0,5	19,7	0,0	1,1	18,4
E 7	0,0	0,5	19,6	0,0	0,1	20,3	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,1	0,0	0,4	19,5
E 9	0,0	0,6	19,5	0,0	0,6	19,5	0,0	1,7	17,1
E 10	0,0	0,7	19,7	0,0	1,1	18,6	0,0	1,0	18,5
E 11	0,0	0,6	19,4	0,0	0,9	18,9	0,0	1,8	17,1
E 12	0,0	0,8	19,3	0,0	0,8	18,8	0,0	2,6	15,9
E 13	0,0	0,0	20,1	0,0	1,5	18,3	0,0	2,3	16,6
E 14	0,0	0,1	20,1	0,0	1,0	18,6	0,0	0,6	19,2
E 15	0,0	0,9	19,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	19,8
E 16	0,0	2,0	18,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,6
E 17	0,0	1,8	18,5	0,0	0,5	19,8	0,0	0,5	19,5
E 18	0,0	1,0	19,2	0,0	0,4	19,7	0,0	1,1	19,0
E 19	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,1	0,0	0,8	19,3
E 20	0,0	0,7	19,7	0,0	0,6	19,5	0,0	1,8	17,9
E 21	0,0	0,2	20,0	0,0	0,5	19,6	0,0	0,3	19,8
E 22	0,0	0,0	20,4	0,0	0,3	19,9	0,0	2,2	17,1
E 23	0,0	0,2	20,1	0,0	0,1	20,1	0,0	0,0	20,0

Descrizione	17/07/2014			23/07/2014			30/07/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	1,1	19,1	0,0	1,5	18,6	0,0	0,2	20,2
E 2	0,0	0,7	19,4	0,0	0,8	19,3	0,0	0,2	20,2
E 3	0,0	0,8	19,4	0,0	1,5	18,8	0,0	0,4	19,9
E 4	0,0	0,0	20,0	0,0	1,5	18,6	0,0	0,1	20,2
E 5	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,6	0,0	0,8	18,9
E 6	0,0	0,6	19,0	0,0	0,7	19,0	0,0	0,3	20,1
E 7	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,4
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	20,0
E 9	0,0	1,0	18,0	0,0	1,3	17,7	0,0	2,0	16,3
E 10	0,0	0,6	19,1	0,0	0,7	18,9	0,0	0,8	18,7
E 11	0,0	1,6	17,5	0,0	1,5	17,7	0,0	0,3	20,1
E 12	0,0	2,2	16,7	0,0	1,6	17,4	0,0	0,0	20,4
E 13	0,0	2,2	16,6	0,0	2,4	15,9	0,0	0,8	18,8
E 14	0,0	0,3	19,6	0,0	0,4	19,3	0,0	1,8	16,6
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,8
E 16	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,3
E 17	0,0	0,4	19,4	0,0	0,4	19,3	0,0	0,2	20,0
E 18	0,0	0,5	19,1	0,0	0,5	19,1	0,0	0,1	19,9
E 19	0,0	0,3	19,4	0,0	0,4	19,4	0,0	1,8	17,5
E 20	0,0	1,4	18,2	0,0	1,4	17,9	0,0	0,1	19,9
E 21	0,0	0,1	19,6	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	19,7
E 22	0,0	0,3	19,2	0,0	2,2	16,9	0,0	2,4	17,2
E 23	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,0

Descrizione	06/08/2014			13/08/2014			20/08/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,1	0,0	1,7	18,7
E 2	0,0	0,1	20,1	0,0	0,4	19,6	0,0	0,1	20,1
E 3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,8	19,3	0,0	1,2	19,5
E 4	0,0	0,0	20,2	0,0	1,0	19,2	0,0	0,2	19,9
E 5	0,0	0,0	20,2	0,0	1,1	19,0	0,0	0,1	20,4
E 6	0,0	0,2	19,9	0,0	0,2	19,9	0,0	0,3	19,9
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	20,3
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,7	19,3	0,0	0,0	20,3
E 9	0,0	0,0	20,1	0,0	0,6	19,4	0,0	0,0	20,3
E 10	0,0	0,4	19,8	0,0	2,0	16,8	0,0	0,7	19,6
E 11	0,0	0,5	19,7	0,0	2,1	16,4	0,0	0,4	19,8
E 12	0,0	0,1	20,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,6	19,5
E 13	0,0	0,8	19,5	0,0	0,0	20,1	0,0	2,7	16,0
E 14	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	19,8
E 15	0,0	0,1	20,1	0,0	1,8	16,9	0,0	1,0	18,7
E 16	0,0	0,2	20,1	0,0	0,7	19,0	0,0	0,1	20,2
E 17	0,0	0,0	20,2	0,0	0,5	19,1	0,0	0,6	19,7
E 18	0,0	0,2	19,9	0,0	1,5	17,6	0,0	0,2	20,0
E 19	0,0	0,2	19,8	0,0	1,2	18,2	0,0	0,1	20,0
E 20	0,0	0,3	19,8	0,0	1,9	17,0	0,0	1,3	18,5
E 21	0,0	0,0	19,9	0,0	0,2	19,9	0,0	0,1	20,3
E 22	0,0	0,1	20,1	0,0	2,2	17,4	0,0	2,2	17,6
E 23	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	1,0	19,6

Descrizione	27/08/2014			04/09/2014			10/09/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,6	18,3	0,0	0,2	20,2	0,0	1,8	18,2
E 2	0,0	0,8	19,3	0,0	0,2	20,1	0,0	1,0	19,1
E 3	0,0	1,0	19,2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,8	19,4
E 4	0,0	0,4	19,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	19,9
E 5	0,0	0,2	19,9	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,2
E 6	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,6	19,5
E 7	0,0	0,1	20,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,1
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,1
E 9	0,0	1,3	18,6	0,0	0,1	20,3	0,0	1,2	19,0
E 10	0,0	1,2	18,7	0,0	0,3	20,0	0,0	1,0	19,1
E 11	0,0	1,0	19,0	0,0	0,6	19,5	0,0	1,1	19,0
E 12	0,0	0,2	19,9	0,0	0,8	19,3	0,0	0,3	20,0
E 13	0,0	1,8	17,3	0,0	0,2	20,1	0,0	0,4	19,8
E 14	0,0	1,5	17,9	0,0	0,3	20,1	0,0	0,3	19,5
E 15	0,0	1,1	18,6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,7	19,3
E 16	0,0	0,6	19,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,1
E 17	0,0	0,4	19,2	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	19,9
E 18	0,0	0,3	19,3	0,0	0,2	20,0	0,0	1,8	18,3
E 19	0,0	0,4	19,4	0,0	0,1	20,2	0,0	0,5	19,5
E 20	0,0	0,9	18,7	0,0	0,2	20,2	0,0	1,0	18,8
E 21	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,0
E 22	0,0	0,2	19,6	0,0	0,7	19,5	0,0	0,3	19,8
E 23	0,0	0,1,	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	1,0	19,3

Descrizione	17/09/2014			24/09/2014			01/10/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,3	19,8	0,0	1,7	18,4	0,0	1,8	18,3
E 2	0,0	0,6	19,4	0,0	0,8	19,2	0,0	1,0	19,1
E 3	0,0	0,5	19,5	0,0	0,4	19,6	0,0	0,6	19,4
E 4	0,0	0,1	20,0	0,0	0,5	19,7	0,0	0,9	19,2
E 5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 6	0,0	0,5	19,6	0,0	0,6	19,3	0,0	0,6	19,3
E 7	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,9
E 9	0,0	0,9	18,9	0,0	0,8	19,2	0,0	0,7	19,2
E 10	0,0	1,1	18,7	0,0	0,5	19,3	0,0	0,6	19,3
E 11	0,0	0,6	19,5	0,0	0,9	18,6	0,0	1,0	18,8
E 12	0,0	0,2	19,9	0,0	0,5	19,4	0,0	0,7	19,3
E 13	0,0	0,1	20,1	0,0	2,1	16,9	0,0	1,8	17,4
E 14	0,0	1,1	18,6	0,0	0,8	18,9	0,0	0,8	18,9
E 15	0,0	1,6	18,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1
E 16	0,0	1,0	18,6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 17	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,8	0,0	0,3	19,8
E 18	0,0	0,8	18,7	0,0	0,3	19,5	0,0	0,4	19,5
E 19	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	19,8	0,0	0,3	19,6
E 20	0,0	0,0	20,1	0,0	0,8	19,2	0,0	0,9	18,9
E 21	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
E 22	0,0	0,6	19,5	0,0	1,9	17,9	0,0	1,8	17,6
E 23	0,0	0,5	19,6	0,0	0,2	19,6	0,0	0,2	19,8

Descrizione	08/10/2014			15/10/2014			22/10/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	1,4	18,9	0,0	1,1	19,0	0,0	0,7	19,7
E 2	0,0	0,8	19,5	0,0	0,8	19,4	0,0	0,3	20,1
E 3	0,0	0,8	19,4	0,0	0,9	19,2	0,0	0,0	20,2
E 4	0,0	1,1	19,3	0,0	0,6	19,4	0,0	0,0	20,2
E 5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,3
E 6	0,0	0,5	19,6	0,0	0,6	19,3	0,0	0,2	20,0
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,3
E 9	0,0	0,6	19,6	0,0	0,7	19,5	0,0	0,4	19,9
E 10	0,0	0,5	19,4	0,0	0,6	19,6	0,0	0,3	19,8
E 11	0,0	0,8	19,1	0,0	0,9	19,0	0,0	0,6	19,5
E 12	0,0	0,3	19,9	0,0	0,5	19,5	0,0	0,0	20,2
E 13	0,0	1,1	18,2	0,0	1,7	17,6	0,0	0,9	18,8
E 14	0,0	0,6	19,2	0,0	0,9	19,0	0,0	0,5	19,4
E 15	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 16	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,3
E 17	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,9	0,0	0,0	20,2
E 18	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	19,9	0,0	0,0	20,2
E 19	0,0	0,2	20,0	0,0	0,4	19,8	0,0	0,0	20,2
E 20	0,0	0,6	19,4	0,0	0,9	19,0	0,0	0,4	19,8
E 21	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	1,7	18,2	0,0	2,0	17,8	0,0	0,9	18,6
E 23	0,0	0,2	19,9	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0

Descrizione	29/10/2014			06/11/2014			13/11/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,6	18,6	0,0	0,7	19,4	0,0	1,5	18,6
E 2	0,0	0,9	19,2	0,0	0,5	19,8	0,0	1,0	19,2
E 3	0,0	0,8	19,3	0,0	1,2	19,1	0,0	1,6	18,6
E 4	0,0	1,3	18,9	0,0	0,8	19,4	0,0	1,5	18,8
E 5	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,6	19,3
E 6	0,0	0,5	19,6	0,0	0,4	19,7	0,0	0,4	19,8
E 7	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,1
E 9	0,0	0,6	19,6	0,0	1,2	18,8	0,0	1,8	18,1
E 10	0,0	0,5	19,4	0,0	0,8	19,1	0,0	0,6	19,4
E 11	0,0	0,8	19,1	0,0	0,9	18,9	0,0	2,4	16,9
E 12	0,0	0,4	19,6	0,0	2,3	16,8	0,0	2,8	16,0
E 13	0,0	1,2	18,2	0,0	2,5	16,5	0,0	2,4	16,6
E 14	0,0	1,0	18,5	0,0	0,4	19,7	0,0	0,4	19,7
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,0
E 16	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	19,9
E 17	0,0	0,2	19,9	0,0	0,0	20,1	0,0	0,7	19,1
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,8	0,0	0,8	18,9
E 19	0,0	0,2	19,9	0,0	0,0	20,1	0,0	0,7	19,0
E 20	0,0	0,9	18,6	0,0	2,1	17,6	0,0	1,3	17,7
E 21	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	2,1	17,1	0,0	1,3	18,3	0,0	0,0	20,1
E 23	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2

Descrizione	19/11/2014			26/11/2014			02/12/2014		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,0	20,4	0,0	1,0	19,2	0,0	1,4	18,5
E 2	0,0	0,3	20,1	0,0	0,7	19,5	0,0	1,1	18,8
E 3	0,0	0,0	20,3	0,0	1,1	19,1	0,0	2,2	17,7
E 4	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	19,9	0,0	1,6	18,4
E 5	0,0	0,1	20,2	0,0	0,3	19,9	0,0	1,4	18,0
E 6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,6	19,8	0,0	0,8	18,9
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,6	19,0
E 9	0,0	1,1	19,4	0,0	1,8	18,1	0,0	2,2	17,3
E 10	0,0	0,4	20,0	0,0	0,7	19,5	0,0	0,7	19,0
E 11	0,0	2,7	17,6	0,0	2,8	17,0	0,0	2,1	16,7
E 12	0,0	2,9	16,7	0,0	3,7	15,3	0,0	2,9	13,6
E 13	0,0	2,0	17,8	0,0	3,4	15,2	0,0	3,6	12,8
E 14	0,0	0,2	20,1	0,0	0,8	19,3	0,0	0,7	18,9
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	19,9	0,0	0,3	19,6
E 16	0,0	0,0	20,2	0,0	0,6	19,7	0,0	0,4	19,3
E 17	0,0	0,1	20,1	0,0	0,5	19,5	0,0	0,6	19,1
E 18	0,0	0,6	19,7	0,0	1,1	18,7	0,0	1,1	18,2
E 19	0,0	0,3	20,1	0,0	0,6	19,6	0,0	0,9	18,8
E 20	0,0	1,5	19,1	0,0	0,8	19,8	0,0	1,4	17,7
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,1
E 23	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	19,7	0,0	0,0	20,1

Descrizione	10/12/2014			17/12/2014			24/12/2014		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	19,1	0,0	1,5	18,4	0,0	0,0	20,1
E 2	0,0	0,4	19,6	0,0	0,9	18,9	0,0	0,2	19,9
E 3	0,0	1,2	18,6	0,0	2,3	17,4	0,0	0,8	19,2
E 4	0,0	0,5	19,6	0,0	0,4	19,4	0,0	0,0	20,0
E 5	0,0	0,2	19,8	0,0	1,4	17,9	0,0	0,0	20,2
E 6	0,0	0,4	19,5	0,0	0,9	19,0	0,0	0,3	19,9
E 7	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,4	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	1,0	18,7	0,0	1,7	18,0	0,0	1,2	18,6
E 10	0,0	0,2	19,9	0,0	0,6	19,0	0,0	0,3	19,6
E 11	0,0	2,3	16,3	0,0	2,7	16,1	0,0	2,3	16,4
E 12	0,0	4,8	13,4	0,0	5,1	12,3	0,0	4,3	14,8
E 13	0,0	1,1	19,4	0,0	2,5	16,2	0,0	1,8	17,5
E 14	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	19,6	0,0	0,0	20,2
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 16	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,1
E 17	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,6	0,0	0,2	19,8
E 18	0,0	0,4	19,9	0,0	1,1	19,0	0,0	0,7	19,1
E 19	0,0	0,0	20,1	0,0	0,7	19,2	0,0	0,2	19,9
E 20	0,0	0,8	19,4	0,0	1,2	18,6	0,0	0,6	19,7
E 21	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 22	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,9
E 23	0,0	0,2	19,8	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	19,8

Descrizione	31/12/2014			07/01/2015			14/01/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	1,7	18,2
E 2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,1	0,0	0,6	19,2
E 3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,7	19,0
E 4	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,1	0,0	1,2	18,4
E 5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,8	18,7
E 6	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,2	0,0	0,7	19,2
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,6	19,6
E 9	0,0	1,0	19,8	0,0	1,6	18,3	0,0	1,6	18,3
E 10	0,0	0,3	20,1	0,0	0,4	19,5	0,0	0,7	19,3
E 11	0,0	4,6	17,3	0,0	2,1	17,1	0,0	2,2	17,8
E 12	0,0	5,5	15,5	0,0	3,2	15,2	0,0	3,8	15,0
E 13	0,0	2,0	18,2	0,0	2,1	16,7	0,0	2,8	15,9
E 14	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,1	0,0	0,8	19,1
E 15	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	19,8
E 16	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 17	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	1937,0	0,0	0,5	19,4
E 18	0,0	0,5	20,0	0,0	0,6	19,0	0,0	1,2	18,2
E 19	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	19,7	0,0	0,6	19,3
E 20	0,0	0,4	20,0	0,0	0,7	19,5	0,0	0,9	19,1
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,1,	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1
E 23	0,0	0,2	20,1	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,0

Descrizione	21/01/2015			28/01/2015			03/02/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,6	18,4	0,0	0,0	20,2	0,0	0,7	19,1
E 2	0,0	0,7	18,9	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,8
E 3	0,0	2,4	17,3	0,0	0,0	20,2	0,0	1,5	17,9
E 4	0,0	1,7	18,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,5	19,3
E 5	0,0	0,6	19,3	0,0	0,0	20,2	0,0	0,5	19,3
E 6	0,0	0,9	19,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 7	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 9	0,0	1,7	18,5	0,0	1,9	18,6	0,0	0,7	19,2
E 10	0,0	0,6	19,2	0,0	0,6	19,8	0,0	0,0	20,1
E 11	0,0	2,2	16,8	0,0	2,5	15,8	0,0	1,1	18,2
E 12	0,0	4,2	15,8	0,0	4,7	13,1	0,0	2,1	17,0
E 13	0,0	2,9	15,9	0,0	2,9	14,4	0,0	0,7	19,2
E 14	0,0	0,4	19,5	0,0	0,3	19,7	0,0	0,0	20,1
E 15	0,0	0,2	19,8	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1
E 16	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 17	0,0	0,4	19,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,1
E 18	0,0	1,0	18,5	0,0	0,8	18,8	0,0	0,3	19,6
E 19	0,0	0,5	19,3	0,0	0,3	19,7	0,0	0,0	20,1
E 20	0,0	1,2	18,9	0,0	1,1	18,9	0,0	1,1	18,5
E 21	0,0	0,0	20,1,	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,8
E 23	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,8

<i>Descrizione</i>	<i>11/02/2015</i>			<i>19/02/2015</i>			<i>25/02/2015</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	1,5	18,1
E 2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,5	19,1
E 3	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	1,4	18,0
E 4	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,7
E 5	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,8	18,8
E 6	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 7	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1
E 8	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,1
E 9	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	1,4	18,4
E 10	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	19,8	0,0	0,4	19,6
E 11	0,0	0,0	20,2	0,0	1,4	18,0	0,0	1,9	17,0
E 12	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1	0,0	3,6	14,6
E 13	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	1,3	18,3
E 14	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 15	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 16	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 17	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,5	19,6
E 19	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	20,0
E 20	0,0	0,2	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	1,0	18,3
E 21	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2

<i>Descrizione</i>	<i>04/03/2015</i>			<i>11/03/2015</i>			<i>18/03/2015</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	20,0	0,0	1,3	19,5
E 2	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,9	0,0	0,5	19,8
E 3	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	20,0	0,0	1,4	19,2
E 4	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	19,9
E 5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,6	19,9	0,0	1,0	19,2
E 6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,6	19,9	0,0	0,6	19,6
E 7	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,3
E 9	0,0	1,2	17,8	0,0	2,4	17,8	0,0	2,0	18,2
E 10	0,0	0,2	16,6	0,0	0,7	19,2	0,0	0,5	19,6
E 11	0,0	2,9	18,0	0,0	2,8	16,4	0,0	2,1	18,6
E 12	0,0	3,5	19,8	0,0	3,6	15,6	0,0	2,8	17,5
E 13	0,0	2,3	18,0	0,0	2,3	16,5	0,0	1,9	18,1
E 14	0,0	0,3	19,6	0,0	0,6	19,6	0,0	0,3	19,7
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2
E 16	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3
E 17	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	20,0	0,0	0,2	20,1
E 18	0,0	0,5	19,7	0,0	1,4	18,9	0,0	0,9	18,6
E 19	0,0	0,0	20,2	0,0	0,4	19,9	0,0	0,4	19,8
E 20	0,0	0,4	19,7	0,0	0,8	19,3	0,0	0,7	19,4
E 21	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2
E 22	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	19,8	0,0	0,0	20,3
E 23	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,1	0,0	0,2	20,0

Descrizione	26/03/2015			01/04/2015			09/04/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	2,0	18,7	0,0	0,4	19,6	0,0	0,0	20,9
E 2	0,0	1,1	19,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,0
E 3	0,0	2,3	18,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,0
E 4	0,0	2,5	17,6	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	21,0
E 5	0,0	2,6	17,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,0
E 6	0,0	1,5	18,8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,9
E 7	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,9
E 8	0,0	0,8	19,1,	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,9
E 9	0,0	3,5	17,7	0,0	1,7	18,7	0,0	0,9	20,2
E 10	0,0	1,1	19,4	0,0	0,4	19,6	0,0	0,0	20,9
E 11	0,0	2,7	17,2	0,0	1,2	18,1	0,0	0,3	20,7
E 12	0,0	3,3	16,1	0,0	1,8	17,2	0,0	0,1	20,8
E 13	0,0	3,3	15,4	0,0	1,3	17,8	0,0	0,2	20,8
E 14	0,0	1,0	19,2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	21,0
E 15	0,0	0,6	19,8	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	21,0
E 16	0,0	0,4	19,9	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,1
E 17	0,0	0,7	19,7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,1
E 18	0,0	1,7	18,3	0,0	0,6	19,6	0,0	0,0	21,0
E 19	0,0	1,4	19,4	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	21,0
E 20	0,0	1,2	18,8	0,0	1,0	19,2	0,0	0,4	20,9
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	21,0
E 22	0,0	0,3	19,9	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,7
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,8

Descrizione	15/04/2015			22/04/2015			30/04/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,4	0,0	1,2	20,0
E 2	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,6	0,0	0,6	20,4
E 3	0,0	0,2	20,7	0,0	0,3	20,5	0,0	0,8	20,2
E 4	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	1,1	20,0
E 5	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,9	20,2
E 6	0,0	0,2	20,8	0,0	0,0	20,8	0,0	0,6	20,4
E 7	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,9
E 8	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,3	20,7
E 9	0,0	2,0	19,5	0,0	1,9	19,5	0,0	2,3	19,1
E 10	0,0	0,6	20,6	0,0	0,5	20,5	0,0	0,9	20,2
E 11	0,0	2,1	18,8	0,0	2,0	18,7	0,0	3,8	17,4
E 12	0,0	2,2	18,3	0,0	2,0	18,0	0,0	4,6	16,7
E 13	0,0	2,6	17,3	0,0	2,5	16,8	0,0	3,5	17,5
E 14	0,0	0,6	19,8	0,0	0,8	19,5	0,0	0,7	20,4
E 15	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,3	20,7
E 16	0,0	0,0	20,9	0,0	0,1	20,8	0,0	0,6	20,4
E 17	0,0	0,4	20,6	0,0	0,4	20,3	0,0	0,1	20,9
E 18	0,0	1,2	19,2	0,0	1,1	19,1	0,0	1,3	19,7
E 19	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,2	0,0	0,6	20,4
E 20	0,0	0,6	20,4	0,0	0,6	20,4	0,0	0,5	20,2
E 21	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7
E 22	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,0	20,4	0,0	0,3	20,4	0,0	0,0	20,5

Descrizione	06/05/2015			13/05/2015			20/05/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,6	18,8	0,0	0,2	20,4	0,0	1,7,	18,9
E 2	0,0	0,5	19,7	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	20,0
E 3	0,0	1,3	18,8	0,0	0,2	20,5	0,0	1,4	19,0
E 4	0,0	1,5	18,7	0,0	0,1	20,5	0,0	1,9	18,4
E 5	0,0	1,0	19,2	0,0	0,2	20,4	0,0	1,4	18,9
E 6	0,0	0,4	20,1	0,0	0,2	20,4	0,0	0,7	20,0
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,9
E 8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,7
E 9	0,0	1,7	19,2	0,0	1,6	19,6	0,0	1,9	19,4
E 10	0,0	0,5	20,2	0,0	0,5	20,3	0,0	0,7	20,2
E 11	0,0	1,9	18,2	0,0	2,0	18,5	0,0	2,0	18,0
E 12	0,0	3,2	16,0	0,0	2,9	16,9	0,0	2,9	16,4
E 13	0,0	2,3	16,8	0,0	2,4	17,1	0,0	2,3	17,2
E 14	0,0	0,7	19,5	0,0	0,9	19,1	0,0	0,8	19,5
E 15	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	19,8	0,0	0,2	20,6
E 16	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,7
E 17	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,4
E 18	0,0	1,0	19,1	0,0	1,2	17,4	0,0	1,1	19,3
E 19	0,0	0,4	20,1	0,0	0,5	19,3	0,0	0,6	20,1
E 20	0,0	0,9	19,2	0,0	0,6	18,7	0,0	1,0	18,8
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,8
E 22	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	20,1	0,0	0,3	20,2
E 23	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	20,0	0,0	0,0	20,7

Descrizione	27/05/2015			03/06/2015			09/06/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	1,4	18,6
E 2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	19,7
E 3	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,5	0,0	0,4	19,5
E 4	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,3	0,0	1,0	19,0
E 5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4	0,0	0,7	19,5
E 6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,6	19,8
E 7	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,4
E 8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 9	0,0	1,1	19,7	0,0	0,9	19,9	0,0	1,1	19,6
E 10	0,0	0,3	20,3	0,0	0,2	20,4	0,0	0,5	20,1
E 11	0,0	1,3	18,9	0,0	1,2	19,1	0,0	1,3	18,9
E 12	0,0	1,8	18,0	0,0	1,4	18,6	0,0	1,5	18,5
E 13	0,0	1,2	18,6	0,0	1,1	18,7	0,0	1,8	19,4
E 14	0,0	0,4	19,9	0,0	0,3	20,2	0,0	0,9	17,9
E 15	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	19,0
E 16	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,3
E 17	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	20,3
E 18	0,0	0,7	19,7	0,0	0,5	19,8	0,0	0,8	20,1
E 19	0,0	0,1	203,0	0,0	0,2	20,2	0,0	0,5	19,4
E 20	0,0	0,6	19,6	0,0	0,3	20,1	0,0	0,5	19,9
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	19,6
E 22	0,0	0,5	19,9	0,0	0,3	19,9	0,0	0,0	20,1
E 23	0,0	0,5	19,9	0,0	0,3	19,8	0,0	0,2	20,0

Descrizione	17/06/2015			23/06/2015			01/07/2015		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,4	20,0	0,0	1,4	18,4	0,0	0,6	19,6
E 2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,7	19,3	0,0	0,2	20,1
E 3	0,0	0,2	20,3	0,0	1,0	18,9	0,0	0,0	20,2
E 4	0,0	0,2	20,2	0,0	1,7	18,3	0,0	0,2	20,0
E 5	0,0	0,0	20,3	0,0	0,6	19,6	0,0	0,0	20,3
E 6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,6	19,6	0,0	0,4	19,9
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,2
E 8	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	1,0	19,7	0,0	0,9	19,8	0,0	0,5	19,8
E 10	0,0	0,3	20,2	0,0	0,5	20,0	0,0	0,2	20,0
E 11	0,0	1,0	19,0	0,0	1,1	19,0	0,0	0,7	19,3
E 12	0,0	0,6	19,7	0,0	1,0	19,1	0,0	0,4	19,7
E 13	0,0	1,1	18,7	0,0	1,6	18,1	0,0	1,0	18,8
E 14	0,0	0,5	19,7	0,0	0,8	19,0	0,0	0,4	19,7
E 15	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2
E 16	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2
E 17	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,2
E 18	0,0	0,4	19,9	0,0	0,6	19,6	0,0	0,0	20,2
E 19	0,0	0,2	20,1	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,1
E 20	0,0	0,3	19,9	0,0	0,7	19,4	0,0	0,3	19,9
E 21	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	1,0	19,3
E 23	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,2	0,0	1,1	19,3

<i>Descrizione</i>	<i>08/07/2015</i>			<i>15/07/2015</i>			<i>22/07/2015</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	1,3	18,5	0,0	1,2	19,1	0,0	2,2	18,3
E 2	0,0	0,8	18,8	0,0	0,3	19,8	0,0	1,0	19,1
E 3	0,0	0,9	18,8	0,0	0,2	19,9	0,0	0,6	19,5
E 4	0,0	1,6	18,4	0,0	0,3	19,8	0,0	0,9	19,2
E 5	0,0	0,5	19,5	0,0	0,1	20,0	0,0	0,4	19,9
E 6	0,0	0,9	19,3	0,0	0,6	19,7	0,0	1,0	19,3
E 7	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	19,9	0,0	0,8	19,5
E 8	0,0	0,2	19,7	0,0	0,2	20,0	0,0	0,6	19,6
E 9	0,0	0,6	20,0	0,0	0,6	19,6	0,0	0,9	19,3
E 10	0,0	0,5	19,8	0,0	0,2	19,9	0,0	0,4	19,7
E 11	0,0	1,1	19,0	0,0	0,7	19,1	0,0	0,8	19,0
E 12	0,0	0,9	19,2	0,0	0,2	19,8	0,0	0,5	18,5
E 13	0,0	1,5	18,3	0,0	0,9	19,1	0,0	1,1	18,8
E 14	0,0	0,7	19,5	0,0	0,1	19,9	0,0	0,2	19,9
E 15	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	19,8	0,0	0,2	19,9
E 16	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,0
E 17	0,0	0,2	20,3	0,0	0,1	19,9	0,0	0,1	20,2
E 18	0,0	0,3	20,1	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	19,8
E 19	0,0	0,4	20,1	0,0	0,1	19,9	0,0	0,3	19,2
E 20	0,0	0,8	19,2	0,0	0,4	19,3	0,0	0,6	19,6
E 21	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	19,6
E 22	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	19,9
E 23	0,0	0,4	19,9	0,0	0,0	20,3	0,0	0,3	19,6

Descrizione	29/07/2015			05/08/2015			12/08/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	2,0	18,8	0,0	1,8	18,9	0,0	1,1	19,8
E 2	0,0	1,0	19,5	0,0	1,3	19,0	0,0	0,7	20,2
E 3	0,0	0,6	19,8	0,0	0,7	19,5	0,0	0,6	20,3
E 4	0,0	0,9	19,6	0,0	0,9	19,2	0,0	0,8	20,0
E 5	0,0	0,4	20,1	0,0	0,7	19,5	0,0	0,5	20,3
E 6	0,0	0,8	19,9	0,0	0,9	19,5	0,0	0,7	20,1
E 7	0,0	0,6	19,9	0,0	0,7	19,4	0,0	0,5	20,2
E 8	0,0	0,8	19,8	0,0	0,8	19,4	0,0	1,0	19,9
E 9	0,0	1,1	19,4	0,0	1,2	19,2	0,0	0,8	20,1
E 10	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	19,7	0,0	0,3	20,4
E 11	0,0	0,7	19,3	0,0	0,7	19,1	0,0	0,7	19,8
E 12	0,0	0,4	19,7	0,0	0,3	19,6	0,0	0,3	20,1
E 13	0,0	1,2	18,6	0,0	0,9	18,9	0,0	0,8	19,4
E 14	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	19,7	0,0	0,2	20,1
E 15	0,0	0,2	19,9	0,0	0,2	19,6	0,0	0,3	20,1
E 16	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	20,1
E 17	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	20,2
E 18	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	19,8	0,0	0,1	20,3
E 19	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	20,2
E 20	0,0	0,8	18,8	0,0	0,5	19,7	0,0	0,3	19,8
E 21	0,0	0,1	19,5	0,0	0,1	19,1	0,0	0,2	20,1
E 22	0,0	0,0	20,2	0,0	0,6	19,6	0,0	0,7	19,6
E 23	0,0	0,1	20,1	0,0	0,7	19,3	0,0	0,8	19,4

Descrizione	19/08/2015			26/08/2015			02/09/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,8	20,0	0,0	1,1	19,8	0,0	1,5	18,9
E 2	0,0	0,7	20,2	0,0	1,1	19,9	0,0	1,2	19,1
E 3	0,0	0,8	20,2	0,0	0,7	20,0	0,0	0,9	19,3
E 4	0,0	0,7	20,3	0,0	0,9	19,9	0,0	1,3	19,0
E 5	0,0	0,6	20,2	0,0	0,6	20,3	0,0	0,7	19,9
E 6	0,0	0,7	20,2	0,0	0,6	20,2	0,0	0,6	20,0
E 7	0,0	0,5	20,2	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,2
E 8	0,0	1,0	20,0	0,0	0,7	20,2	0,0	0,7	19,9
E 9	0,0	0,4	20,5	0,0	0,9	20,2	0,0	0,9	19,8
E 10	0,0	0,4	20,4	0,0	0,4	20,4	0,0	0,5	20,0
E 11	0,0	0,7	20,0	0,0	0,8	19,9	0,0	0,9	19,5
E 12	0,0	0,4	20,4	0,0	0,4	20,5	0,0	0,6	19,7
E 13	0,0	0,5	20,2	0,0	0,9	19,9	0,0	1,3	18,4
E 14	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,4	0,0	0,,5	19,8
E 15	0,0	0,4	20,4	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	20,2
E 16	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,4
E 17	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,4
E 18	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,4
E 19	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,1
E 20	0,0	0,4	20,3	0,0	0,6	19,7	0,0	0,8	19,1
E 21	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,2
E 22	0,0	0,6	20,1	0,0	0,6	19,9	0,0	0,9	19,4
E 23	0,0	0,7	20,1	0,0	0,7	19,8	0,0	0,9	19,6

Descrizione	09/09/2015			16/09/2015			23/09/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,3	19,6	0,0	0,9	19,8	0,0	0,5	20,0
E 2	0,0	1,2	19,5	0,0	0,9	19,9	0,0	0,5	20,1
E 3	0,0	0,9	19,6	0,0	0,8	19,7	0,0	0,5	20,2
E 4	0,0	1,3	19,3	0,0	1,0	19,6	0,0	0,6	20,1
E 5	0,0	0,6	20,3	0,0	0,5	20,3	0,0	0,4	20,3
E 6	0,0	0,6	20,1	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,3
E 7	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,3
E 8	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5
E 9	0,0	0,8	20,0	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,1
E 10	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	20,4
E 11	0,0	0,9	19,6	0,0	0,8	19,8	0,0	0,5	20,2
E 12	0,0	0,5	20,0	0,0	0,3	20,4	0,0	20,3	20,4
E 13	0,0	1,2	18,4	0,0	0,8	19,4	0,0	0,2	20,3
E 14	0,0	0,4	19,8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,4
E 15	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,4	0,0	0,1	20,3
E 16	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	19,3	0,0	0,0	20,5
E 17	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,4
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	19,7	0,0	0,1	20,5
E 19	0,0	0,3	20,1	0,0	0,2	19,8	0,0	0,2	20,6
E 20	0,0	0,9	18,9	0,0	0,7	19,6	0,0	0,0	20,1
E 21	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	19,9	0,0	0,6	20,4
E 22	0,0	0,7	19,6	0,0	0,6	19,2	0,0	0,7	20,1
E 23	0,0	0,7	19,5	0,0	0,7	19,8	0,0	0,7	20,0

Descrizione	30/09/2015			07/10/2015			14/10/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,2	19,8	0,0	0,4	20,2	0,0	1,2	19,3
E 2	0,0	1,1	19,7	0,0	0,7	19,8	0,0	1,0	19,4
E 3	0,0	1,0	19,6	0,0	0,2	20,4	0,0	1,1	19,2
E 4	0,0	1,2	19,6	0,0	1,2	19,1	0,0	1,5	18,9
E 5	0,0	0,5	20,6	0,0	0,5	20,2	0,0	0,5	19,9
E 6	0,0	0,4	20,4	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,3
E 7	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,2	0,0	0,4	20,3
E 8	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,7
E 9	0,0	0,4	20,5	0,0	0,6	20,2	0,0	0,6	20,2
E 10	0,0	0,5	20,2	0,0	0,5	20,1	0,0	0,5	20,1
E 11	0,0	0,7	19,9	0,0	0,6	19,8	0,0	0,7	19,7
E 12	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,0	0,0	0,6	19,9
E 13	0,0	0,8	19,6	0,0	0,8	19,3	0,0	0,9	19,4
E 14	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,0	0,0	0,5	19,8
E 15	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,4
E 16	0,0	0,1	20,7	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,1
E 17	0,0	0,1	20,8	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,5
E 18	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,3	0,0	0,2	20,2
E 19	0,0	0,4	20,4	0,0	0,3	20,1	0,0	0,4	20,0
E 20	0,0	1,1	19,3	0,0	1,3	18,0	0,0	1,4	18,1
E 21	0,0	0,1	20,8	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,5
E 22	0,0	0,5	20,3	0,0	0,7	19,7	0,0	0,6	19,8
E 23	0,0	0,5	20,2	0,0	0,8	19,3	0,0	0,6	19,7

Descrizione	21/10/2015			27/10/2015			04/11/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	19,8	0,0	0,8	19,9	0,0	1,1	19,5
E 2	0,0	0,9	19,6	0,0	0,7	19,9	0,0	1,0	19,5
E 3	0,0	1,1	19,2	0,0	0,8	19,7	0,0	1,2	19,4
E 4	0,0	1,4	19,2	0,0	1,1	19,5	0,0	1,2	19,3
E 5	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,3	0,0	0,4	20,1
E 6	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,4
E 7	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,6
E 8	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,3	20,4
E 9	0,0	0,5	20,2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,4
E 10	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	20,1	0,0	0,5	20,2
E 11	0,0	0,8	19,6	0,0	0,7	19,6	0,0	0,8	19,8
E 12	0,0	0,3	20,3	0,0	0,2	20,2	0,0	0,5	20,3
E 13	0,0	0,9	19,5	0,0	0,7	19,4	0,0	1,1	19,4
E 14	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,2	0,0	0,8	19,4
E 15	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,6
E 16	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,1
E 17	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,6
E 18	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	20,4
E 19	0,0	0,5	19,7	0,0	0,4	19,9	0,0	0,7	19,8
E 20	0,0	1,2	18,6	0,0	1,1	18,6	0,0	1,5	18,6
E 21	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,1	20,3
E 22	0,0	0,5	20,0	0,0	0,4	19,9	0,0	0,4	20,1
E 23	0,0	0,5	19,8	0,0	0,5	19,6	0,0	0,4	20,0

Descrizione	11/11/2015			18/11/2015			25/11/2015		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,8	20,0	0,0	0,5	20,2	0,0	1,1	19,7
E 2	0,0	0,6	20,1	0,0	0,5	20,2	0,0	1,0	19,5
E 3	0,0	0,7	20,0	0,0	0,6	20,0	0,0	1,3	19,3
E 4	0,0	1,0	19,5	0,0	0,8	19,8	0,0	1,4	19,2
E 5	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,2	0,0	0,4	20,1
E 6	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,1	0,0	0,4	20,4
E 7	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	20,4
E 8	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,4	0,0	0,4	20,4
E 9	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,4	0,0	0,5	20,2
E 10	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,2	0,0	0,6	20,1
E 11	0,0	0,6	20,0	0,0	0,6	20,0	0,0	0,9	19,7
E 12	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	19,9	0,0	0,6	19,9
E 13	0,0	0,6	19,8	0,0	0,5	19,7	0,0	1,1	19,2
E 14	0,0	0,7	19,6	0,0	0,7	20,5	0,0	1,4	19,0
E 15	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,4
E 16	0,0	0,2	20,4	0,0	0,1	20,6	0,0	0,3	20,2
E 17	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,5
E 18	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,4
E 19	0,0	0,4	20,0	0,0	0,3	18,8	0,0	0,5	20,0
E 20	0,0	1,3	18,4	0,0	1,1	18,8	0,0	1,2	19,0
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,3	20,1
E 22	0,0	0,4	20,1	0,0	0,6	19,5	0,0	0,6	19,5
E 23	0,0	0,5	19,8	0,0	0,7	19,4	0,0	0,6	19,2

Descrizione	02/12/2015			10/12/2015			16/12/2015		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,3	0,0	0,2	20,4
E 2	0,0	0,3	20,6	0,0	0,4	20,4	0,0	0,2	20,5
E 3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,5	20,2	0,0	0,2	20,3
E 4	0,0	0,3	20,6	0,0	0,7	20,0	0,0	0,4	20,3
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,6
E 6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,6
E 7	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6
E 10	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	20,7
E 11	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,6
E 12	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,7
E 13	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,7
E 14	0,0	0,1	20,6	0,0	0,4	20,4	0,0	0,1	20,7
E 15	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,6
E 16	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,6
E 17	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,7
E 18	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,7
E 19	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,8
E 20	0,0	0,2	20,4	0,0	0,6	19,9	0,0	0,2	20,6
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,7
E 22	0,0	0,3	20,0	0,0	0,5	19,9	0,0	0,4	20,3
E 23	0,0	0,4	19,9	0,0	0,6	19,6	0,0	0,5	19,9

<i>Descrizione</i>	<i>23/12/2015</i>			<i>30/12/2015</i>			<i>05/01/2016</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,5	20,3	0,0	0,3	20,2	0,0	0,4	20,3
E 2	0,0	0,5	20,3	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,1
E 3	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	20,1	0,0	0,4	19,9
E 4	0,0	0,6	20,2	0,0	0,4	20,2	0,0	0,5	20,0
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,3
E 6	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,1
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,2
E 10	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,2
E 11	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,1
E 12	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,3
E 13	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,1
E 14	0,0	0,8	19,7	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,4
E 15	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,4
E 16	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,4
E 17	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,3
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,4
E 19	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,3
E 20	0,0	1,3	18,8	0,0	0,6	19,8	0,0	0,4	20,0
E 21	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,4
E 22	0,0	0,7	19,7	0,0	0,4	20,3	0,0	0,8	19,3
E 23	0,0	0,7	19,6	0,0	0,6	19,8	0,0	0,9	17,7

Descrizione	13/01/2016			20/01/2016			27/01/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,9	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,2
E 2	0,0	0,1	20,8	0,0	0,4	20,1	0,0	0,5	20,1
E 3	0,0	0,0	20,9	0,0	0,3	20,3	0,0	0,7	20,0
E 4	0,0	0,0	20,8	0,0	0,6	20,0	0,0	0,8	19,8
E 5	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 6	0,0	0,0	20,9	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,4
E 7	0,0	0,1	20,9	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 8	0,0	0,0	20,9	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,5
E 9	0,0	0,1	20,8	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,5
E 10	0,0	0,1	20,8	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,5
E 11	0,0	0,1	20,9	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,4
E 12	0,0	0,0	20,8	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,6
E 13	0,0	0,0	20,8	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	20,4
E 14	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,5
E 15	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,4
E 16	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,4
E 17	0,0	0,0	20,9	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,5
E 18	0,0	0,0	20,9	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,4
E 19	0,0	0,0	20,8	0,0	0,3	20,1	0,0	0,1	20,1
E 20	0,0	0,0	20,9	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,4
E 21	0,0	0,0	21,0	0,0	0,6	19,8	0,0	0,1	20,5
E 22	0,0	0,4	20,0	0,0	0,7	19,4	0,0	0,7	19,2
E 23	0,0	0,8	19,6	0,0	0,4	19,5	0,0	0,7	19,4

Descrizione	02/02/2016			09/02/2016			18/02/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,3	20,5	0,0	0,7	19,8	0,0	0,2	20,3
E 2	0,0	0,3	20,3	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,1
E 3	0,0	0,3	20,4	0,0	0,9	19,7	0,0	0,0	20,3
E 4	0,0	0,4	20,2	0,0	1,2	19,6	0,0	0,2	20,2
E 5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,2
E 6	0,0	0,2	20,5	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,3
E 7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,2
E 8	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,3
E 9	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,2
E 10	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,3
E 11	0,0	0,2	20,4	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,2
E 12	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,3
E 13	0,0	0,2	20,4	0,0	0,4	20,1	0,0	0,3	20,2
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,7	19,8	0,0	0,5	20,0
E 15	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 16	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,3
E 17	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 19	0,0	0,0	20,5	0,0	0,4	20,1	0,0	0,3	20,2
E 20	0,0	0,2	20,5	0,0	1,3	18,9	0,0	1,0	19,4
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 22	0,0	0,8	19,2	0,0	1,0	19,3	0,0	0,2	20,4
E 23	0,0	0,6	19,6	0,0	1,0	19,0	0,0	0,2	20,1

Descrizione	24/02/2016			03/03/2016			09/03/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,2
E 2	0,0	0,1	20,3	0,0	0,4	20,1	0,0	0,0	20,3
E 3	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	20,1	0,0	0,2	20,0
E 4	0,0	0,1	20,1	0,0	0,5	19,9	0,0	0,0	20,2
E 5	0,0	0,2	20,2	0,0	0,2	20,4	0,0	0,2	20,0
E 6	0,0	0,2	20,2	0,0	0,3	20,4	0,0	0,0	20,2
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,6	0,0	0,6	19,4
E 9	0,0	0,2	20,0	0,0	0,8	20,2	0,0	0,3	19,9
E 10	0,0	0,1	20,0	0,0	0,6	20,1	0,0	2,1	18,5
E 11	0,0	0,2	20,0	0,0	1,1	19,6	0,0	4,7	17,9
E 12	0,0	0,1	20,1	0,0	0,0	20,5	0,0	2,8	18,3
E 13	0,0	0,2	20,0	0,0	1,4	19,4	0,0	0,5	19,7
E 14	0,0	0,4	19,9	0,0	1,4	19,2	0,0	0,0	20,0
E 15	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	19,9	0,0	1,1	19,2
E 16	0,0	0,1	20,2	0,0	0,4	19,7	0,0	0,0	20,2
E 17	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	19,9	0,0	0,9	19,3
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,5	19,8	0,0	0,4	19,6
E 19	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	20,0	0,0	1,6	18,8
E 20	0,0	0,6	19,5	0,0	1,2	18,6	0,0	0,0	20,2
E 21	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,2
E 22	0,0	0,2	20,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,2
E 23	0,0	0,3	20,1	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,0

Descrizione	15/03/2016			22/03/2016			29/03/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	20,6	0,0	1,3	19,2	0,0	0,0	20,7
E 2	0,0	0,3	20,4	0,0	1,2	19,4	0,0	0,0	20,8
E 3	0,0	0,2	20,5	0,0	1,8	18,6	0,0	0,0	20,8
E 4	0,0	0,6	20,0	0,0	1,9	18,4	0,0	0,0	20,8
E 5	0,0	0,1	20,4	0,0	1,4	18,9	0,0	0,0	20,7
E 6	0,0	1,0	20,1	0,0	1,3	19,6	0,0	0,0	20,8
E 7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,7
E 8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	1,0	20,1	0,0	1,0	20,1	0,0	0,5	20,5
E 10	0,0	0,6	20,0	0,0	0,7	20,1	0,0	0,2	20,7
E 11	0,0	2,3	18,7	0,0	2,3	18,8	0,0	1,3	19,7
E 12	0,0	2,4	17,8	0,0	2,3	18,4	0,0	2,5	18,4
E 13	0,0	1,8	18,4	0,0	2,3	18,1	0,0	1,1	19,6
E 14	0,0	0,3	20,1	0,0	1,3	18,8	0,0	0,0	20,6
E 15	0,0	0,2	20,3	0,0	0,5	19,4	0,0	0,0	20,5
E 16	0,0	0,3	20,2	0,0	0,9	18,9	0,0	0,0	20,5
E 17	0,0	0,0	20,4	0,0	0,5	19,5	0,0	0,0	20,4
E 18	0,0	0,8	19,6	0,0	1,3	18,2	0,0	0,5	19,9
E 19	0,0	0,2	20,4	0,0	0,8	19,1	0,0	0,0	20,4
E 20	0,0	0,6	20,1	0,0	1,2	19,0	0,0	1,0	19,5
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,5
E 22	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	19,8	0,0	0,2	20,2
E 23	0,0	0,3	20,0	0,0	0,2	19,9	0,0	0,3	20,1

Descrizione	06/04/2016			14/04/2016			20/04/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	20,2	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	21,3
E 2	0,0	0,3	20,1	0,0	0,2	21,2	0,0	0,0	21,2
E 3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	21,2
E 4	0,0	0,1	19,7	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	21,2
E 5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	21,1
E 6	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	21,1	0,0	0,0	21,2
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,1	21,2	0,0	0,0	21,2
E 8	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	20,2
E 9	0,0	0,6	20,0	0,0	0,6	20,8	0,0	0,5	20,1
E 10	0,0	0,4	20,2	0,0	0,4	21,1	0,0	0,2	21,0
E 11	0,0	1,7	19,4	0,0	1,8	19,8	0,0	1,7	19,1
E 12	0,0	2,4	18,5	0,0	2,6	19,2	0,0	4,2	15,5
E 13	0,0	1,7	18,8	0,0	1,6	19,5	0,0	1,1	20,0
E 14	0,0	0,4	20,1	0,0	0,3	20,6	0,0	0,0	21,1
E 15	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	20,7	0,0	0,0	21,2
E 16	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	20,8	0,0	0,0	21,1
E 17	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,6	0,0	0,0	21,0
E 18	0,0	0,9	19,3	0,0	0,9	19,8	0,0	0,0	21,0
E 19	0,0	0,4	20,1	0,0	0,3	20,7	0,0	0,0	21,1
E 20	0,0	1,0	19,3	0,0	1,1	20,0	0,0	0,8	20,3
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	20,8
E 22	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	20,9	0,0	0,0	20,7
E 23	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,4

Descrizione	27/04/2016			04/05/2016			12/05/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	21,3	0,0	0,4	19,7
E 2	0,0	0,1	21,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,5	19,8
E 3	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,4	19,7
E 4	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,8	19,5
E 5	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,6	19,5
E 6	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	21,4	0,0	0,5	19,8
E 7	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	20,3
E 8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,6	20,6	0,0	0,2	19,9
E 9	0,0	0,5	21,0	0,0	0,3	20,8	0,0	0,9	19,8
E 10	0,0	0,3	21,1	0,0	1,7	19,1	0,0	0,5	19,8
E 11	0,0	1,3	20,2	0,0	2,3	17,2	0,0	1,9	18,8
E 12	0,0	2,4	19,0	0,0	1,5	18,9	0,0	2,2	18,4
E 13	0,0	1,5	19,8	0,0	0,0	21,1	0,0	2,1	18,0
E 14	0,0	0,1	21,3	0,0	0,0	20,9	0,0	0,8	19,3
E 15	0,0	0,2	21,1	0,0	0,2	20,8	0,0	0,7	19,1
E 16	0,0	0,2	21,1	0,0	0,0	21,1	0,0	0,9	18,8
E 17	0,0	0,2	21,0	0,0	0,5	20,3	0,0	0,4	19,6
E 18	0,0	0,7	20,2	0,0	0,1	20,9	0,0	1,4	18,4
E 19	0,0	0,2	21,0	0,0	0,8	20,1	0,0	1,1	18,9
E 20	0,0	1,1	19,6	0,0	0,0	20,6	0,0	1,3	18,3
E 21	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	20,3	0,0	0,8	18,3
E 23	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,1

Descrizione	18/05/2016			25/05/2016			01/06/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,5	0,0	1,3	19,0
E 2	0,0	0,3	20,5	0,0	0,3	20,7	0,0	0,5	20,1
E 3	0,0	0,2	20,8	0,0	0,8	19,9	0,0	0,0	20,8
E 4	0,0	0,0	21,0	0,0	0,6	20,2	0,0	0,0	20,8
E 5	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	20,9	0,0	0,2	20,5
E 6	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	21,0	0,0	0,5	20,4
E 7	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,8
E 8	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,9
E 9	0,0	0,5	20,6	0,0	0,4	20,7	0,0	0,4	20,7
E 10	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,7
E 11	0,0	1,7	19,5	0,0	1,1	19,9	0,0	1,4	19,6
E 12	0,0	2,8	18,3	0,0	2,0	19,0	0,0	1,8	19,0
E 13	0,0	1,1	19,7	0,0	1,1	20,1	0,0	1,1	19,7
E 14	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,8
E 15	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,8
E 16	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,2	20,7
E 17	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,2	20,6
E 18	0,0	0,6	20,3	0,0	0,5	20,3	0,0	0,7	19,9
E 19	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,5
E 20	0,0	1,0	19,8	0,0	1,0	19,1	0,0	1,1	19,2
E 21	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7
E 22	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,4

Descrizione	08/06/2016			15/06/2016			22/06/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	19,7	0,0	1,7	18,7	0,0	0,0	20,8
E 2	0,0	0,4	20,4	0,0	0,7	19,8	0,0	0,0	20,7
E 3	0,0	0,8	19,9	0,0	1,3	19,0	0,0	0,0	20,7
E 4	0,0	0,5	20,2	0,0	1,4	18,7	0,0	0,0	20,6
E 5	0,0	0,0	20,8	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,7
E 6	0,0	0,5	20,5	0,0	0,5	20,3	0,0	0,0	20,6
E 7	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,6
E 9	0,0	0,5	20,5	0,0	0,6	20,3	0,0	0,5	20,5
E 10	0,0	0,3	20,6	0,0	0,4	20,2	0,0	0,2	20,6
E 11	0,0	1,6	19,4	0,0	1,8	18,7	0,0	1,2	19,5
E 12	0,0	2,0	18,9	0,0	2,1	18,4	0,0	2,0	18,5
E 13	0,0	1,3	19,2	0,0	1,8	18,6	0,0	0,5	20,5
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,4	20,3	0,0	0,0	20,7
E 15	0,0	0,0	20,7	0,0	0,3	20,4	0,0	0,0	20,8
E 16	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,3	0,0	0,0	20,7
E 17	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,4	0,0	0,0	20,8
E 18	0,0	0,8	19,5	0,0	0,9	19,5	0,0	0,0	20,8
E 19	0,0	0,2	20,4	0,0	0,4	20,2	0,0	0,0	20,8
E 20	0,0	1,0	19,6	0,0	1,3	18,4	0,0	0,4	20,5
E 21	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 22	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,5

Descrizione	29/06/2016			06/07/2016			14/07/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	19,7	0,0	1,3	19,0	0,0	0,3	20,5
E 2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,1	0,0	0,2	20,8
E 3	0,0	0,9	19,5	0,0	1,3	19,2	0,0	0,0	21,0
E 4	0,0	0,3	20,3	0,0	0,8	19,6	0,0	0,2	20,9
E 5	0,0	0,0	20,8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	21,0
E 6	0,0	0,3	20,4	0,0	0,5	20,2	0,0	0,0	20,9
E 7	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,9
E 8	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	21,0
E 9	0,0	0,5	20,4	0,0	0,5	20,4	0,0	0,5	20,7
E 10	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,4	0,0	0,3	20,6
E 11	0,0	1,3	19,5	0,0	1,1	19,8	0,0	0,7	20,2
E 12	0,0	1,7	19,1	0,0	1,5	19,2	0,0	0,9	20,0
E 13	0,0	1,0	19,5	0,0	1,1	19,3	0,0	0,6	20,3
E 14	0,0	0,0	20,7	0,0	0,4	20,1	0,0	0,0	20,8
E 15	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8
E 16	0,0	0,1,	20,8	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,9
E 17	0,0	0,5	20,1	0,0	0,5	20,1	0,0	0,2	20,8
E 18	0,0	0,7	19,8	0,0	0,8	19,6	0,0	0,3	20,5
E 19	0,0	0,2	20,6	0,0	0,3	20,3	0,0	0,0	20,8
E 20	0,0	0,8	19,8	0,0	0,7	19,8	0,0	0,5	20,0
E 21	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,6
E 22	0,0	0,0	20,5	0,0	0,7	19,9	0,0	0,0	20,7
E 23	0,0	0,0	20,5	0,0	0,8	19,9	0,0	0,0	20,8

Descrizione	20/07/2016			27/07/2016			03/08/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,2	18,6	0,0	0,9	19,3	0,0	1,0	19,2
E 2	0,0	0,7	19,4	0,0	0,8	19,5	0,0	0,6	193,8
E 3	0,0	0,8	19,3	0,0	1,0	19,2	0,0	0,5	20,1
E 4	0,0	0,8	19,0	0,0	1,3	19,0	0,0	0,7	19,7
E 5	0,0	0,0	20,2	0,0	0,4	20,1	0,0	0,2	20,5
E 6	0,0	0,6	19,6	0,0	0,7	19,7	0,0	0,4	20,1
E 7	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 8	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	0,4	20,1	0,0	0,5	20,4	0,0	0,4	20,4
E 10	0,0	0,4	20,1	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,3
E 11	0,0	0,9	19,4	0,0	0,9	19,7	0,0	0,7	19,8
E 12	0,0	1,2	19,0	0,0	1,1	19,6	0,0	1,0	19,5
E 13	0,0	1,4	18,6	0,0	1,4	19,0	0,0	1,0	19,3
E 14	0,0	0,8	19,4	0,0	0,6	20,1	0,0	0,3	20,2
E 15	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 16	0,0	0,0	20,2	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,6
E 17	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,6
E 18	0,0	0,5	19,6	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,3
E 19	0,0	0,4	19,8	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,4
E 20	0,0	0,8	19,4	0,0	0,9	19,6	0,0	0,8	19,7
E 21	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 22	0,0	0,7	19,5	0,0	0,9	19,7	0,0	0,8	19,8
E 23	0,0	0,7	19,5	0,0	1,0	19,6	0,0	0,7	19,8

Descrizione	10/08/2016			16/08/2016			24/08/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,2	19,4	0,0	1,3	19,3	0,0	1,2	19,7
E 2	0,0	0,6	20,1	0,0	0,6	20,1	0,0	0,9	19,7
E 3	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,4
E 4	0,0	0,7	19,7	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	20,2
E 5	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,8	0,0	0,2	20,7
E 6	0,0	0,5	20,1	0,0	0,4	20,3	0,0	0,6	20,0
E 7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,1	20,6	0,0	0,3	20,6
E 8	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	0,4	20,2	0,0	0,4	20,5	0,0	0,3	20,5
E 10	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,5	0,0	0,4	20,4
E 11	0,0	0,7	20,0	0,0	0,6	20,0	0,0	0,6	20,1
E 12	0,0	0,7	20,0	0,0	0,7	20,1	0,0	0,7	19,8
E 13	0,0	1,0	19,6	0,0	1,0	19,6	0,0	0,9	19,5
E 14	0,0	0,2	20,7	0,0	0,3	20,3	0,0	0,3	20,3
E 15	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1,	20,9	0,0	0,0	20,8
E 16	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,7
E 17	0,0	0,1	20,8	0,0	0,1	20,9	0,0	0,0	20,7
E 18	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,8	0,0	0,0	20,8
E 19	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,6
E 20	0,0	0,8	19,9	0,0	0,7	20,0	0,0	0,8	19,8
E 21	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,5
E 22	0,0	0,0	20,9	0,0	1,2	19,9	0,0	0,6	20,1
E 23	0,0	0,1	20,9	0,0	1,2	19,7	0,0	0,5	20,2

Descrizione	31/08/2016			07/09/2016			14/09/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,3	19,7	0,0	1,2	19,8	0,0	0,8	19,6
E 2	0,0	1,0	19,8	0,0	1,0	19,9	0,0	0,5	20,0
E 3	0,0	0,3	20,6	0,0	0,4	20,5	0,0	0,3	20,0
E 4	0,0	0,5	20,4	0,0	0,5	20,5	0,0	0,2	20,0
E 5	0,0	0,2	20,7	0,0	0,3	20,7	0,0	0,3	20,0
E 6	0,0	0,7	20,2	0,0	0,7	203,0	0,0	0,5	19,6
E 7	0,0	0,4	20,6	0,0	0,5	20,4	0,0	0,3	19,7
E 8	0,0	0,3	20,7	0,0	0,5	20,5	0,0	0,6	19,3
E 9	0,0	0,4	20,5	0,0	0,4	20,5	0,0	0,4	20,1
E 10	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,4	0,0	0,2	20,2
E 11	0,0	0,7	19,9	0,0	0,6	20,0	0,0	0,5	19,9
E 12	0,0	0,5	20,2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,2
E 13	0,0	1,1	19,5	0,0	1,0	19,6	0,0	0,6	19,6
E 14	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,4
E 15	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8	0,0	0,2	20,4
E 16	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,4
E 17	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,8	0,0	0,1	20,4
E 18	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,4
E 19	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,4
E 20	0,0	0,8	19,7	0,0	0,8	19,7	0,0	0,6	19,7
E 21	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,3
E 22	0,0	0,6	20,2	0,0	0,6	20,3	0,0	0,7	19,7
E 23	0,0	0,6	20,2	0,0	0,6	20,2	0,0	0,7	19,8

Descrizione	21/09/2016			28/09/2016			05/10/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,7	20,4	0,0	0,9	20,2	0,0	1,4	19,4
E 2	0,0	0,6	20,4	0,0	0,9	20,3	0,0	1,2	19,5
E 3	0,0	0,4	20,6	0,0	0,4	20,6	0,0	0,7	19,9
E 4	0,0	0,4	20,5	0,0	0,5	20,6	0,0	1,1	19,4
E 5	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,7	0,0	0,5	20,4
E 6	0,0	0,5	20,4	0,0	0,5	20,5	0,0	0,6	20,3
E 7	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,7	0,0	0,4	20,6
E 8	0,0	0,5	20,4	0,0	0,4	20,6	0,0	0,5	20,4
E 9	0,0	0,4	20,4	0,0	0,4	20,4	0,0	0,5	20,2
E 10	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	20,4	0,0	0,6	19,8
E 11	0,0	0,3	20,3	0,0	0,4	20,3	0,0	0,7	19,7
E 12	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	20,5	0,0	0,7	19,6
E 13	0,0	0,4	20,2	0,0	0,7	20,1	0,0	1,3	18,8
E 14	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,8	0,0	0,7	19,5
E 15	0,0	0,2	20,5	0,0	0,1	20,7	0,0	0,2	20,5
E 16	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,7	0,0	0,2	20,5
E 17	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,6
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,8	0,0	0,1	20,7
E 19	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7	0,0	0,3	20,3
E 20	0,0	0,4	19,9	0,0	0,7	19,8	0,0	1,2	19,1
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,4
E 22	0,0	0,5	20,2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,5	20,2
E 23	0,0	0,4	20,0	0,0	0,4	20,1	0,0	0,5	20,0

Descrizione	12/10/2016			19/10/2016			26/10/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,7	20,0	0,0	1,4	19,1	0,0	0,7	20,2
E 2	0,0	0,6	20,1	0,0	1,2	19,3	0,0	0,6	20,3
E 3	0,0	0,3	20,4	0,0	0,8	19,4	0,0	0,3	20,5
E 4	0,0	0,4	20,5	0,0	1,4	19,0	0,0	0,5	20,1
E 5	0,0	0,3	20,5	0,0	0,5	19,9	0,0	0,3	20,6
E 6	0,0	0,4	20,5	0,0	0,5	20,1	0,0	0,3	20,5
E 7	0,0	0,3	20,5	0,0	0,4	20,3	0,0	0,2	20,6
E 8	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,1	0,0	0,4	20,6
E 9	0,0	0,3	20,4	0,0	0,4	20,2	0,0	0,3	20,4
E 10	0,0	0,2	20,5	0,0	0,5	19,9	0,0	0,3	20,3
E 11	0,0	0,4	20,3	0,0	0,7	19,8	0,0	0,4	20,2
E 12	0,0	0,2	20,5	0,0	0,6	19,8	0,0	0,2	20,4
E 13	0,0	0,6	20,0	0,0	1,0	19,2	0,0	0,6	19,7
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,6	19,6	0,0	0,0	20,5
E 15	0,0	0,0	20,5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,6
E 16	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,1	20,6
E 17	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,6
E 19	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,1	20,6
E 20	0,0	0,6	19,8	0,0	1,2	18,8	0,0	0,9	19,5
E 21	0,0	0,1	20,4	0,0	0,1	20,4	0,0	0,0	20,6
E 22	0,0	0,5	20,2	0,0	0,6	19,9	0,0	0,4	20,3
E 23	0,0	0,5	20,1	0,0	0,6	20,0	0,0	0,3	20,2

Descrizione	02/11/2016			09/11/2016			16/11/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	1,5	18,9	0,0	0,8	20,1	0,0	0,9	19,8
E 2	0,0	1,1	19,2	0,0	0,7	20,1	0,0	0,8	19,9
E 3	0,0	0,9	19,3	0,0	0,4	20,2	0,0	0,5	20,0
E 4	0,0	1,4	18,9	0,0	0,6	20,1	0,0	0,9	19,7
E 5	0,0	0,5	19,9	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,4
E 6	0,0	0,5	20,2	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,4
E 7	0,0	0,3	20,4	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,5
E 8	0,0	0,4	19,9	0,0	0,3	20,6	0,0	0,3	20,4
E 9	0,0	0,3	20,1	0,0	0,3	20,4	0,0	0,3	20,4
E 10	0,0	0,6	19,8	0,0	0,3	20,1	0,0	0,3	20,2
E 11	0,0	0,8	19,6	0,0	0,6	19,9	0,0	0,7	19,8
E 12	0,0	0,7	19,7	0,0	0,2	20,3	0,0	0,3	20,2
E 13	0,0	1,2	18,9	0,0	0,6	19,9	0,0	0,8	19,6
E 14	0,0	0,9	19,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,0
E 15	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,4
E 16	0,0	0,4	19,7	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4
E 17	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,5
E 19	0,0	0,4	20,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,2	20,3
E 20	0,0	1,3	18,6	0,0	1,2	18,6	0,0	1,4	18,6
E 21	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,1
E 22	0,0	0,5	19,8	0,0	0,4	20,0	0,0	3,7	16,1
E 23	0,0	0,5	19,7	0,0	0,4	19,9	0,0	0,7	19,2

Descrizione	24/11/2016			30/11/2016			07/12/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,8	19,9	0,0	0,2	20,7	0,0	0,0	20,9
E 2	0,0	0,8	193,8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,0	20,8
E 3	0,0	0,6	19,8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8
E 4	0,0	0,8	19,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,9
E 5	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,8
E 6	0,0	0,3	20,2	0,0	0,3	20,5	0,0	0,0	20,7
E 7	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,8
E 8	0,0	0,4	20,2	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	0,4	20,2	0,0	0,4	20,3	0,0	0,3	20,3
E 10	0,0	0,6	19,9	0,0	0,2	20,6	0,0	0,1	20,6
E 11	0,0	0,5	19,9	0,0	0,7	20,1	0,0	0,4	20,1
E 12	0,0	0,5	19,7	0,0	1,9	18,6	0,0	1,7	18,6
E 13	0,0	0,5	19,8	0,0	0,8	20,0	0,0	0,8	19,6
E 14	0,0	0,8	19,3	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6
E 15	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,5
E 16	0,0	0,3	19,9	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,5
E 17	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,5
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,3	20,4	0,0	0,0	20,5
E 19	0,0	0,4	19,9	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,4
E 20	0,0	1,5	17,8	0,0	1,0	19,7	0,0	0,3	20,2
E 21	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,4
E 22	0,0	0,3	19,9	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	20,1
E 23	0,0	0,3	19,7	0,0	0,5	19,8	0,0	0,3	20,0

Descrizione	13/12/2016			21/12/2016			28/12/2016		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	20,5	0,0	1,0	19,6	0,0	0,2	20,6
E 2	0,0	0,0	20,5	0,0	0,6	20,2	0,0	0,0	20,6
E 3	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,7
E 4	0,0	0,0	20,6	0,0	1,2	19,4	0,0	0,0	20,7
E 5	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,4	0,0	0,0	20,8
E 6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,5	20,2	0,0	0,3	20,6
E 7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8
E 8	0,0	0,0	20,7	0,0	0,2	20,5	0,0	0,0	20,8
E 9	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,2	0,0	0,4	20,5
E 10	0,0	0,0	20,5	0,0	0,3	20,4	0,0	0,4	20,5
E 11	0,0	1,0	19,6	0,0	0,7	19,9	0,0	1,4	19,2
E 12	0,0	2,3	18,1	0,0	2,0	18,9	0,0	1,8	18,4
E 13	0,0	1,1	19,5	0,0	1,1	19,6	0,0	1,6	18,6
E 14	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,8
E 15	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,9
E 16	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,7
E 17	0,0	0,0	20,6	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,6
E 18	0,0	0,3	20,3	0,0	0,7	19,4	0,0	0,7	19,7
E 19	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,8
E 20	0,0	0,4	20,1	0,0	1,0	19,2	0,0	0,5	20,4
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,6
E 22	0,0	0,3	20,2	0,0	0,2	20,3	0,0	0,0	20,5
E 23	0,0	0,4	20,1	0,0	0,2	20,1	0,0	0,2	20,3

Descrizione	04/01/2017			11/01/2017			18/01/2017		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	2,3	18,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	20,5
E 2	0,0	1,9	18,7	0,0	0,4	19,9	0,0	0,0	20,5
E 3	0,0	2,0	18,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,6
E 4	0,0	2,4	17,7	0,0	0,5	19,4	0,0	0,0	20,6
E 5	0,0	2,0	17,4	0,0	0,2	20,0	0,0	0,0	20,7
E 6	0,0	1,9	18,2	0,0	0,8	19,3	0,0	0,0	20,5
E 7	0,0	0,2	19,6	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	20,6
E 8	0,0	1,8	18,7	0,0	0,2	20,2	0,0	0,0	20,7
E 9	0,0	1,1	19,8	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	20,7
E 10	0,0	1,5	19,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,8
E 11	0,0	2,2	18,7	0,0	0,8	19,8	0,0	0,0	20,7
E 12	0,0	2,8	18,3	0,0	2,0	18,8	0,0	0,2	20,4
E 13	0,0	2,8	17,9	0,0	1,3	19,4	0,0	0,2	20,6
E 14	0,0	2,3	17,4	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,6
E 15	0,0	1,1	18,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 16	0,0	1,2	18,6	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7
E 17	0,0	1,4	18,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 18	0,0	2,1	17,5	0,0	0,8	19,4	0,0	0,2	20,4
E 19	0,0	1,8	18,4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6
E 20	0,0	1,5	18,3	0,0	1,1	19,4	0,0	0,6	20,2
E 21	0,0	0,6	18,8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,5
E 22	0,0	0,4	19,5	0,0	0,2	20,3	0,0	0,6	19,9
E 23	0,0	0,4	19,4	0,0	0,3	20,0	0,0	0,3	19,8

Descrizione	25/01/2017			31/01/2017			07/02/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,4	20,5	0,0	1,7	20,4	0,0	1,3	20,4
E 2	0,0	0,3	20,5	0,0	0,7	21,1	0,0	0,0	21,9
E 3	0,0	0,5	20,4	0,0	1,8	19,5	0,0	1,6	19,6
E 4	0,0	0,2	20,7	0,0	0,6	21,3	0,0	0,5	21,4
E 5	0,0	0,0	20,9	0,0	0,2	21,8	0,0	0,4	21,4
E 6	0,0	0,2	20,7	0,0	0,5	21,4	0,0	0,3	21,7
E 7	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,0
E 8	0,0	0,0	20,9	0,0	0,3	21,9	0,0	0,0	22,1
E 9	0,0	0,5	20,1	0,0	0,4	21,5	0,0	0,3	21,8
E 10	0,0	0,3	20,4	0,0	0,5	21,4	0,0	0,0	21,7
E 11	0,0	1,4	18,9	0,0	0,8	21,1	0,0	0,6	21,2
E 12	0,0	3,9	16,2	0,0	1,8	20,3	0,0	1,8	20,1
E 13	0,0	1,9	18,8	0,0	1,5	20,2	0,0	1,0	20,3
E 14	0,0	0,0	20,8	0,0	0,3	21,4	0,0	0,0	22,0
E 15	0,0	0,0	20,8	0,0	0,3	21,7	0,0	0,0	22,1
E 16	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	22,2
E 17	0,0	0,0	20,7	0,0	0,3	21,6	0,0	0,0	22,2
E 18	0,0	0,2	20,6	0,0	1,0	20,7	0,0	0,4	21,6
E 19	0,0	0,0	20,8	0,0	0,5	21,4	0,0	0,0	21,9
E 20	0,0	0,2	20,6	0,0	0,9	21,1	0,0	0,9	20,4
E 21	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,0
E 22	0,0	0,5	20,3	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8
E 23	0,0	0,5	19,7	0,0	0,3	21,6	0,0	0,0	21,5

Descrizione	14/02/2017			22/02/2017			01/03/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	22,3	0,0	0,5	21,7	0,0	1,6	20,2
E 2	0,0	0,0	22,1	0,0	0,9	21,3	0,0	0,6	21,3
E 3	0,0	0,0	22,3	0,0	0,3	21,8	0,0	1,1	20,5
E 4	0,0	0,0	22,2	0,0	0,4	21,5	0,0	0,4	21,5
E 5	0,0	0,0	22,3	0,0	0,8	21,1	0,0	0,6	21,3
E 6	0,0	0,0	22,2	0,0	0,5	21,8	0,0	0,1	21,9
E 7	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	22,3
E 8	0,0	0,0	22,3	0,0	0,6	21,6	0,0	0,1	22,1
E 9	0,0	0,0	22,1	0,0	0,4	21,7	0,0	0,3	21,6
E 10	0,0	0,0	22,1	0,0	0,4	21,5	0,0	0,2	21,9
E 11	0,0	0,0	22,2	0,0	0,8	21,3	0,0	0,9	21,0
E 12	0,0	0,1	22,2	0,0	1,2	20,7	0,0	1,7	19,6
E 13	0,0	0,0	22,2	0,0	1,1	20,9	0,0	1,1	20,5
E 14	0,0	0,0	22,1	0,0	0,1	21,6	0,0	0,0	22,1
E 15	0,0	0,0	22,1	0,0	0,2	21,7	0,0	0,0	22,0
E 16	0,0	0,0	22,1	0,0	0,2	21,7	0,0	0,0	22,1
E 17	0,0	0,0	22,2	0,0	0,4	21,5	0,0	0,2	21,6
E 18	0,0	0,0	22,2	0,0	1,0	20,5	0,0	0,6	21,1
E 19	0,0	0,0	22,1	0,0	0,4	21,4	0,0	0,2	21,8
E 20	0,0	0,0	22,2	0,0	0,9	21,0	0,0	0,8	20,6
E 21	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	21,8
E 22	0,0	0,0	22,1	0,0	0,1	21,8	0,0	0,2	21,7
E 23	0,0	0,0	21,7	0,0	0,3	21,6	0,0	0,3	21,4

Descrizione	08/03/2017			15/03/2017			21/03/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,0	22,1	0,0	0,1	22,0	0,0	1,8	20,2
E 2	0,0	0,0	22,1,	0,0	0,0	21,9	0,0	1,0	20,9
E 3	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	21,9	0,0	2,2	19,3
E 4	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,1	0,0	1,7	19,8
E 5	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,1	0,0	1,1	20,3
E 6	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,8	21,4
E 7	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	22,1
E 8	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	21,9	0,0	0,4	21,6
E 9	0,0	0,2	21,8	0,0	0,1	2221,9	0,0	0,5	21,4
E 10	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	20,3	0,0	0,5	21,5
E 11	0,0	0,2	21,9	0,0	0,2	21,9	0,0	0,9	21,1
E 12	0,0	2,9	18,1	0,0	1,1	22,1	0,0	1,5	20,2
E 13	0,0	0,1	22,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,9	20,8
E 14	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,2	21,7
E 15	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	21,8	0,0	0,2	21,6
E 16	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,0	0,0	0,1	21,7
E 17	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,4	21,3
E 18	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	1,1	20,5
E 19	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	22,0	0,0	0,4	21,3
E 20	0,0	0,3	21,6	0,0	0,2	22,0	0,0	0,6	21,1
E 21	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,7
E 22	0,0	0,2	21,7	0,0	0,1	21,7	0,0	0,1	21,6
E 23	0,0	0,2	21,6	0,0	0,2	21,4	0,0	0,2	21,2

Descrizione	29/03/2017			05/04/2017			12/04/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	21,7	0,0	0,7	21,2	0,0	0,8	21,2
E 2	0,0	0,0	21,,7	0,0	0,1	22,0	0,0	0,2	21,7
E 3	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,9	0,0	0,3	21,7
E 4	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,0
E 5	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	22,1	0,0	0,1	21,9
E 6	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,1
E 7	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,0
E 8	0,0	0,0	22,0	0,0	20,0	22,0	0,0	0,0	22,0
E 9	0,0	0,4	21,5	0,0	0,4	21,4	0,0	0,5	21,6
E 10	0,0	0,2	21,9	0,0	0,2	21,7	0,0	0,4	21,8
E 11	0,0	0,8	21,1	0,0	0,5	21,5	0,0	0,7	21,2
E 12	0,0	1,8	19,9	0,0	0,9	21,0	0,0	1,2	20,5
E 13	0,0	0,4	21,6	0,0	0,5	21,5	0,0	1,0	20,9
E 14	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,1	21,9
E 15	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,8
E 16	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	22,0
E 17	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,7	0,0	0,3	21,6
E 18	0,0	0,4	21,3	0,0	0,3	21,6	0,0	0,3	21,4
E 19	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,9	0,0	0,3	21,6
E 20	0,0	0,5	21,8	0,0	0,4	21,4	0,0	0,4	21,4
E 21	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,8
E 22	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,9
E 23	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	21,9	0,0	0,2	21,6

Descrizione	19/04/2017			26/04/2017			03/05/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	21,9	0,0	1,4	19,9	0,0	0,0	21,9
E 2	0,0	0,1	22,0	0,0	0,7	20,7	0,0	0,1	21,7
E 3	0,0	0,0	22,0	0,0	1,3	20,1	0,0	0,0	21,9
E 4	0,0	0,0	21,9	0,0	0,7	20,7	0,0	0,0	21,9
E 5	0,0	0,0	21,9	0,0	0,8	20,4	0,0	0,0	21,8
E 6	0,0	0,1	21,9	0,0	0,3	21,3	0,0	0,0	21,8
E 7	0,0	0,0	22,0	0,0	0,1	21,5	0,0	0,0	21,7
E 8	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,7
E 9	0,0	0,4	21,7	0,0	0,4	21,0	0,0	0,3	21,4
E 10	0,0	0,2	21,8	0,0	0,4	21,1	0,0	0,2	21,4
E 11	0,0	0,4	21,5	0,0	0,7	20,8	0,0	0,5	21,1
E 12	0,0	0,8	20,7	0,0	0,6	20,7	0,0	0,8	20,8
E 13	0,0	0,5	21,5	0,0	1,0	20,3	0,0	0,6	20,9
E 14	0,0	0,0	21,9	0,0	0,3	21,1	0,0	0,0	21,5
E 15	0,0	0,0	21,9	0,0	0,2	21,2	0,0	0,0	21,6
E 16	0,0	0,0	21,8	0,0	0,2	21,2	0,0	0,0	21,6
E 17	0,0	0,0	21,9	0,0	0,3	21,1	0,0	0,1	21,4
E 18	0,0	0,3	21,9	0,0	0,5	20,8	0,0	0,3	21,2
E 19	0,0	0,0	21,5	0,0	0,4	21,1	0,0	0,0	21,6
E 20	0,0	0,3	21,8	0,0	0,9	20,0	0,0	0,4	21,2
E 21	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	21,4
E 22	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	21,5
E 23	0,0	0,1	21,7	0,0	0,1	21,1	0,0	0,1	21,4

Descrizione	10/05/2017			17/05/2017			24/05/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	21,8	0,0	0,1	21,6	0,0	0,4	21,4
E 2	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,6	0,0	0,2	21,7
E 3	0,0	0,1	21,8	0,0	0,0	21,7	0,0	0,2	21,7
E 4	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,7	0,0	0,1	21,7
E 5	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,8
E 6	0,0	0,1	21,9	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,8
E 7	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,7	0,0	0,1	21,8
E 8	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,8
E 9	0,0	0,3	21,7	0,0	0,3	21,7	0,0	0,3	21,6
E 10	0,0	0,2	21,7	0,0	0,3	21,7	0,0	0,3	21,6
E 11	0,0	0,6	21,3	0,0	0,6	21,3	0,0	0,5	21,4
E 12	0,0	0,7	21,0	0,0	0,8	21,0	0,0	1,0	20,7
E 13	0,0	0,8	20,8	0,0	0,3	21,5	0,0	0,9	20,3
E 14	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,2	21,4
E 15	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,8	0,0	0,2	21,5
E 16	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,6
E 17	0,0	0,2	21,7	0,0	0,1	21,8	0,0	0,2	21,6
E 18	0,0	0,4	21,6	0,0	0,1	21,7	0,0	0,5	21,0
E 19	0,0	0,2	21,6	0,0	0,0	21,8	0,0	0,2	21,4
E 20	0,0	0,5	20,9	0,0	0,1	21,6	0,0	0,5	20,9
E 21	0,0	0,0	21,6	0,0	0,1	21,7	0,0	0,0	21,6
E 22	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6	0,0	0,5	21,1
E 23	0,0	0,3	21,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,3	21,1

Descrizione	31/05/2017			07/06/2017			14/06/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	21,7	0,0	0,0	21,8	0,0	0,5	20,8
E 2	0,0	0,1	21,8	0,0	0,0	21,7	0,0	0,3	21,3
E 3	0,0	0,0	21,9	0,0	0,1	21,6	0,0	0,1	21,5
E 4	0,0	0,1	21,9	0,0	0,1	21,7	0,0	0,2	21,4
E 5	0,0	0,0	21,9	0,0	0,1	21,7	0,0	0,1	21,5
E 6	0,0	0,1	22,0	0,0	0,1	21,8	0,0	0,2	21,5
E 7	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,6
E 8	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,7
E 9	0,0	0,3	21,7	0,0	0,3	21,6	0,0	0,3	21,2
E 10	0,0	0,2	21,8	0,0	0,2	21,7	0,0	0,3	21,4
E 11	0,0	0,5	21,5	0,0	0,4	21,5	0,0	0,5	21,0
E 12	0,0	0,6	21,3	0,0	0,4	21,3	0,0	0,6	20,9
E 13	0,0	0,8	20,9	0,0	0,5	21,3	0,0	0,7	20,4
E 14	0,0	0,1	21,8	0,0	0,1	21,8	0,0	0,3	21,2
E 15	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,6	0,0	0,1	21,5
E 16	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,7	0,0	0,1	21,4
E 17	0,0	0,0	21,8	0,0	0,1	21,7	0,0	0,1	21,5
E 18	0,0	0,3	21,5	0,0	0,0	21,8	0,0	0,3	21,1
E 19	0,0	0,1	21,8	0,0	0,0	21,8	0,0	0,3	21,2
E 20	0,0	0,4	21,3	0,0	0,3	21,3	0,0	0,6	20,6
E 21	0,0	0,1	21,5	0,0	0,1	21,4	0,0	0,1	21,2
E 22	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	21,3
E 23	0,0	0,1	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,3

Descrizione	21/06/2017			28/06/2017			05/07/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,5	20,7	0,0	1,0	19,6	0,0	0,6	19,5
E 2	0,0	0,5	21,2	0,0	0,8	20,2	0,0	0,4	19,9
E 3	0,0	0,3	21,4	0,0	0,7	20,3	0,0	0,5	19,7
E 4	0,0	0,3	21,4	0,0	0,6	20,3	0,0	0,3	20,0
E 5	0,0	0,2	21,6	0,0	0,5	20,5	0,0	0,4	19,9
E 6	0,0	0,2	21,5	0,0	0,4	20,7	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,1	21,6	0,0	0,3	20,9	0,0	0,5	19,8
E 8	0,0	0,0	21,7	0,0	0,1	21,1	0,0	0,4	19,6
E 9	0,0	0,3	21,5	0,0	0,5	20,9	0,0	0,4	19,7
E 10	0,0	0,4	21,4	0,0	0,5	20,9	0,0	0,3	19,9
E 11	0,0	0,6	21,1	0,0	0,9	20,4	0,0	0,4	19,8
E 12	0,0	0,7	20,8	0,0	1,2	19,9	0,0	0,7	19,4
E 13	0,0	1,0	20,8	0,0	1,4	19,7	0,0	0,7	19,1
E 14	0,0	0,5	21,0	0,0	1,0	20,0	0,0	0,8	19,0
E 15	0,0	0,1	21,7	0,0	0,2	21,1	0,0	0,2	19,8
E 16	0,0	0,2	21,6	0,0	0,5	20,5	0,0	0,1	20,1
E 17	0,0	0,1	21,8	0,0	0,2	21,1	0,0	0,2	20,0
E 18	0,0	0,4	21,3	0,0	0,8	20,3	0,0	0,1	20,1
E 19	0,0	0,4	21,3	0,0	0,7	20,5	0,0	0,1	20,0
E 20	0,0	0,7	20,8	0,0	1,0	19,9	0,0	0,3	19,6
E 21	0,0	0,2	21,5	0,0	0,4	20,4	0,0	0,9	18,9
E 22	0,0	2,2	19,8	0,0	2,3	19,2	0,0	0,2	19,9
E 23	0,0	1,7	20,4	0,0	1,0	20,5	0,0	0,9	19,2

Descrizione	12/07/2017			19/07/2017			26/07/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,6	20,5	0,0	0,7	20,1	0,0	0,2	20,7
E 2	0,0	0,4	20,7	0,0	0,7	20,0	0,0	0,2	20,8
E 3	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,9
E 4	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,6	0,0	0,3	20,7
E 5	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,6	0,0	0,3	20,7
E 6	0,0	0,4	20,8	0,0	0,5	20,4	0,0	0,4	20,7
E 7	0,0	0,4	20,7	0,0	0,5	20,3	0,0	0,3	20,6
E 8	0,0	0,4	20,7	0,0	0,5	20,2	0,0	0,3	20,8
E 9	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,9
E 10	0,0	0,4	20,9	0,0	0,,3	20,9	0,0	0,2	20,9
E 11	0,0	0,5	20,4	0,0	0,6	20,5	0,0	0,5	20,6
E 12	0,0	0,6	20,3	0,0	0,6	20,4	0,0	0,4	20,6
E 13	0,0	0,8	20,8	0,0	0,8	19,8	0,0	0,7	20,3
E 14	0,0	0,1	20,9	0,0	0,2	20,9	0,0	0,1	21,0
E 15	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,9
E 16	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0
E 17	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,1	0,0	0,1	20,9
E 18	0,0	0,0	21,1	0,0	0,1	21,1	0,0	0,0	21,0
E 19	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,8	0,0	0,1	20,8
E 20	0,0	0,7	19,9	0,0	0,7	20,0	0,0	0,6	19,9
E 21	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,9	0,0	0,1	20,5
E 22	0,0	0,0	20,7	0,0	0,7	220,2	0,0	0,0	20,6
E 23	0,0	0,4	20,3	0,0	0,9	20,1	0,0	0,8	19,7

<i>Descrizione</i>	<i>02/08/2017</i>			<i>08/08/2017</i>			<i>16/08/2017</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	1,7	19,9	0,0	1,8	19,3	0,0	1,2	20,1
E 2	0,0	0,9	20,2	0,0	1,2	19,6	0,0	0,8	20,6
E 3	0,0	0,4	20,8	0,0	0,6	20,4	0,0	0,5	20,8
E 4	0,0	0,4	20,9	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,6
E 5	0,0	0,4	20,8	0,0	0,7	20,4	0,0	0,5	20,7
E 6	0,0	0,7	20,5	0,0	0,8	20,3	0,0	0,7	20,5
E 7	0,0	0,5	20,7	0,0	0,8	20,4	0,0	0,5	20,7
E 8	0,0	0,3	20,8	0,0	0,5	20,3	0,0	0,6	20,5
E 9	0,0	0,3	20,8	0,0	0,4	20,6	0,0	0,4	20,5
E 10	0,0	0,3	20,9	0,0	0,4	20,6	0,0	0,3	20,7
E 11	0,0	0,5	20,5	0,0	0,6	20,3	0,0	0,5	20,4
E 12	0,0	0,6	20,3	0,0	0,7	20,2	0,0	0,3	20,5
E 13	0,0	0,6	20,2	0,0	0,8	19,8	0,0	0,4	20,3
E 14	0,0	0,1	21,0	0,0	0,3	20,4	0,0	0,2	20,7
E 15	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,6
E 16	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,8	0,0	0,2	20,7
E 17	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,7
E 18	0,0	0,0	21,1	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,7
E 19	0,0	0,1	20,9	0,0	0,2	20,8	0,0	0,1	20,7
E 20	0,0	0,8	20,0	0,0	0,8	19,8	0,0	0,5	20,2
E 21	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,6
E 22	0,0	0,0	20,6	0,0	1,5	19,1	0,0	1,0	19,5
E 23	0,0	0,5	20,1	0,0	0,4	20,4	0,0	1,2	19,3

Descrizione	23/08/2017			30/08/2017			06/09/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	20,4	0,0	1,5	19,6	0,0	1,4	19,5
E 2	0,0	0,6	20,8	0,0	1,4	19,6	0,0	1,3	19,5
E 3	0,0	0,4	20,9	0,0	0,7	20,3	0,0	0,9	19,9
E 4	0,0	0,3	20,9	0,0	0,8	20,1	0,0	0,9	20,0
E 5	0,0	0,5	20,7	0,0	0,6	20,6	0,0	0,6	20,5
E 6	0,0	0,6	20,5	0,0	0,6	20,7	0,0	0,7	20,4
E 7	0,0	0,4	20,7	0,0	0,4	20,8	0,0	0,5	20,7
E 8	0,0	0,5	20,5	0,0	0,5	20,7	0,0	0,5	20,6
E 9	0,0	0,4	20,5	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,7
E 10	0,0	0,2	20,9	0,0	0,4	20,8	0,0	0,4	20,6
E 11	0,0	0,5	20,6	0,0	0,6	20,4	0,0	0,6	20,4
E 12	0,0	0,3	21,0	0,0	0,6	20,3	0,0	0,6	20,2
E 13	0,0	0,5	20,5	0,0	0,9	19,9	0,0	0,8	19,7
E 14	0,0	0,2	21,1	0,0	0,3	20,7	0,0	0,4	20,2
E 15	0,0	0,2	21,1	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,9
E 16	0,0	0,2	21,1	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,8
E 17	0,0	0,1	21,2	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,9
E 18	0,0	0,1	21,2	0,0	0,1	21,1	0,0	0,1	20,9
E 19	0,0	0,1	21,2	0,0	0,3	20,7	0,0	0,3	20,7
E 20	0,0	0,7	20,3	0,0	0,9	19,6	0,0	1,0	19,7
E 21	0,0	0,1	21,2	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,7
E 22	0,0	0,9	20,3	0,0	1,4	19,5	0,0	1,4	19,3
E 23	0,0	1,0	20,3	0,0	0,8	20,2	0,0	1,4	19,4

Descrizione	13/09/2017			20/09/2017			27/09/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,9	20,7	0,0	0,7	20,4	0,0	0,9	20,5
E 2	0,0	0,8	20,7	0,0	0,8	20,4	0,0	0,8	20,7
E 3	0,0	0,5	20,8	0,0	0,4	20,7	0,0	0,5	20,8
E 4	0,0	0,5	20,8	0,0	0,4	20,8	0,0	0,5	20,9
E 5	0,0	0,4	21,0	0,0	0,4	20,9	0,0	0,3	21,0
E 6	0,0	0,5	20,8	0,0	0,4	20,8	0,0	0,4	21,0
E 7	0,0	0,3	21,0	0,0	0,3	20,9	0,0	0,2	21,1
E 8	0,0	0,4	21,0	0,0	0,4	20,9	0,0	0,4	21,0
E 9	0,0	0,3	21,1	0,0	0,3	20,9	0,0	0,2	20,9
E 10	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,9	0,0	0,2	20,8
E 11	0,0	0,3	20,9	0,0	0,5	20,6	0,0	0,4	20,5
E 12	0,0	0,2	20,9	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,8
E 13	0,0	0,3	20,9	0,0	0,6	20,5	0,0	0,5	20,5
E 14	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,9
E 15	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0
E 16	0,0	0,1	21,1	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	21,1
E 17	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	21,0
E 18	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,9
E 19	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	21,1
E 20	0,0	0,1	20,9	0,0	0,6	20,0	0,0	0,7	20,0
E 21	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,8	0,0	0,1	20,8
E 22	0,0	0,5	20,6	0,0	0,5	20,5	0,0	0,5	20,4
E 23	0,0	0,5	20,4	0,0	0,6	20,5	0,0	0,5	20,5

<i>Descrizione</i>	<i>04/10/2017</i>			<i>11/10/2017</i>			<i>18/10/2017</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,7	20,8	0,0	0,8	20,6	0,0	1,3	19,6
E 2	0,0	0,7	20,7	0,0	0,4	20,7	0,0	1,2	19,7
E 3	0,0	0,4	20,9	0,0	0,8	20,5	0,0	0,8	19,8
E 4	0,0	0,4	20,9	0,0	0,5	20,7	0,0	0,9	19,7
E 5	0,0	0,3	20,9	0,0	0,4	20,8	0,0	0,4	20,7
E 6	0,0	0,4	20,9	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,7
E 7	0,0	0,2	21,0	0,0	0,3	20,8	0,0	0,2	20,8
E 8	0,0	0,4	20,9	0,0	0,2	20,9	0,0	0,3	20,5
E 9	0,0	0,3	20,7	0,0	0,4	20,9	0,0	0,3	20,7
E 10	0,0	0,2	20,8	0,0	0,3	20,8	0,0	0,4	20,3
E 11	0,0	0,4	20,5	0,0	0,2	20,7	0,0	0,6	20,2
E 12	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,8	0,0	0,6	20,1
E 13	0,0	0,6	20,4	0,0	0,5	20,5	0,0	1,0	19,5
E 14	0,0	0,1	20,8	0,0	0,1	20,8	0,0	0,6	20,0
E 15	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,9	0,0	0,2	20,7
E 16	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,5
E 17	0,0	0,1	20,9	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,8
E 18	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,7
E 19	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	20,9	0,0	0,3	20,6
E 20	0,0	0,7	19,9	0,0	0,7	19,8	0,0	0,9	19,2
E 21	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,7	0,0	0,2	20,3
E 22	0,0	0,5	20,5	0,0	0,4	20,5	0,0	1,3	18,8
E 23	0,0	0,4	20,5	0,0	0,4	20,4	0,0	1,3	18,9

<i>Descrizione</i>	<i>25/10/2017</i>			<i>31/10/2017</i>			<i>08/11/2017</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,5	20,8	0,0	0,5	20,7	0,0	0,4	20,4
E 2	0,0	0,4	20,8	0,0	0,5	20,6	0,0	0,4	20,5
E 3	0,0	0,3	20,9	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,4
E 4	0,0	0,3	21,1	0,0	0,3	20,7	0,0	0,4	20,5
E 5	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,8	0,0	0,4	20,5
E 6	0,0	0,2	21,0	0,0	0,2	20,8	0,0	0,3	20,6
E 7	0,0	0,1	21,0	0,0	0,2	20,9	0,0	0,3	20,6
E 8	0,0	0,3	21,0	0,0	0,3	20,8	0,0	0,2	20,5
E 9	0,0	0,2	20,9	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,4
E 10	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,2	20,6
E 11	0,0	0,4	20,6	0,0	0,3	20,5	0,0	0,2	20,5
E 12	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,6	0,0	0,4	20,5
E 13	0,0	0,4	20,6	0,0	0,4	20,5	0,0	0,3	20,7
E 14	0,0	0,1	20,9	0,0	0,1	20,6	0,0	0,5	20,3
E 15	0,0	0,1	21,0	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,8
E 16	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,2	20,6
E 17	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,7
E 18	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	20,8
E 19	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	20,7
E 20	0,0	0,7	20,0	0,0	0,8	19,7	0,0	0,0	20,7
E 21	0,0	0,1	20,7	0,0	0,1	20,5	0,0	0,9	19,4
E 22	0,0	0,3	20,6	0,0	0,3	20,2	0,0	0,0	20,7
E 23	0,0	0,8	20,6	0,0	0,3	20,2	0,0	0,7	19,9

Descrizione	15/11/2017			22/11/2017			29/11/2017		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,4	20,4	0,0	0,5	20,6	0,0	0,9	19,4
E 2	0,0	0,5	20,5	0,0	0,4	20,5	0,0	0,8	19,5
E 3	0,0	0,3	20,7	0,0	0,3	20,6	0,0	0,6	19,6
E 4	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,7	0,0	0,7	19,6
E 5	0,0	0,3	20,7	0,0	0,2	20,7	0,0	0,4	19,9
E 6	0,0	0,3	20,8	0,0	0,2	20,8	0,0	0,3	20,0
E 7	0,0	0,2	20,8	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,0
E 8	0,0	0,3	20,8	0,0	0,3	20,6	0,0	0,4	19,7
E 9	0,0	0,2	20,7	0,0	0,2	20,7	0,0	0,3	20,0
E 10	0,0	0,2	20,5	0,0	0,2	20,5	0,0	0,4	19,9
E 11	0,0	0,4	20,3	0,0	0,4	20,4	0,0	0,6	19,6
E 12	0,0	0,3	20,6	0,0	0,2	20,6	0,0	0,6	19,7
E 13	0,0	0,5	20,3	0,0	0,5	20,3	0,0	1,0	19,2
E 14	0,0	0,1	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	0,6	19,5
E 15	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0	20,7	0,0	0,2	20,1
E 16	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	20,6	0,0	0,4	19,6
E 17	0,0	0,1	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,0
E 18	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	20,6	0,0	0,1	20,0
E 19	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	20,4	0,0	0,3	19,8
E 20	0,0	1,2	18,8	0,0	1,2	19,0	0,0	1,4	17,9
E 21	0,0	0,0	20,4	0,0	0,1	20,5	0,0	0,7	17,4
E 22	0,0	0,6	19,6	0,0	1,1	19,0	0,0	1,8	17,7
E 23	0,0	0,7	19,5	0,0	0,9	19,4	0,0	1,1	18,9

<i>Descrizione</i>	<i>06/12/2017</i>			<i>13/12/2017</i>			<i>20/12/2017</i>		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,5	19,5	0,0	0,4	19,8	0,0	0,2	19,7
E 2	0,0	0,5	19,5	0,0	0,5	19,7	0,0	0,3	19,7
E 3	0,0	0,4	19,6	0,0	0,3	19,8	0,0	0,1	20,0
E 4	0,0	0,4	19,5	0,0	0,4	19,8	0,0	0,1	19,9
E 5	0,0	0,2	19,6	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	19,9
E 6	0,0	0,2	19,7	0,0	0,2	19,8	0,0	0,2	19,8
E 7	0,0	0,2	19,7	0,0	0,2	19,9	0,0	0,1	19,8
E 8	0,0	0,3	19,6	0,0	0,3	19,9	0,0	0,2	19,9
E 9	0,0	0,2	19,7	0,0	0,1	20,1	0,0	0,0	20,1
E 10	0,0	0,2	19,6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,0	20,1
E 11	0,0	0,3	19,5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,3	19,9
E 12	0,0	0,2	19,6	0,0	0,2	20,1	0,0	0,1	20,0
E 13	0,0	0,4	19,5	0,0	0,4	19,8	0,0	0,3	19,9
E 14	0,0	0,1	19,7	0,0	0,1	20,0	0,0	0,0	20,1
E 15	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	19,9	0,0	0,1	20,1
E 16	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,1	20,0
E 17	0,0	0,1	19,7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	19,9
E 18	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	20,0
E 19	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	19,9	0,0	0,1	19,7
E 20	0,0	1,0	19,0	0,0	1,2	18,6	0,0	1,1	18,7
E 21	0,0	0,1	19,4	0,0	0,1	19,8	0,0	0,1	19,8
E 22	0,0	0,9	18,7	0,0	1,2	18,5	0,0	0,9	18,4
E 23	0,0	0,7	18,9	0,0	0,8	19,0	0,0	0,7	19,1

Descrizione	28/12/2017			03/01/2018			11/01/2018		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,3	20,4	0,0	1,1	18,9	0,0	0,4	20,0
E 2	0,0	0,2	20,3	0,0	0,9	19,1	0,0	0,4	20,1
E 3	0,0	0,3	20,2	0,0	0,9	19,0	0,0	0,4	20,1
E 4	0,0	0,2	20,3	0,0	0,8	19,2	0,0	0,5	20,0
E 5	0,0	0,2	20,4	0,0	0,3	19,6	0,0	0,2	20,4
E 6	0,0	0,2	20,3	0,0	0,2	19,7	0,0	0,2	20,4
E 7	0,0	0,1	20,3	0,0	0,1	19,9	0,0	0,1	20,4
E 8	0,0	0,2	20,1	0,0	0,2	19,5	0,0	0,3	20,3
E 9	0,0	0,0	20,3	0,0	0,2	20,0	0,0	0,1	20,3
E 10	0,0	0,0	20,4	0,0	0,4	19,7	0,0	0,1	20,3
E 11	0,0	0,1	20,2	0,0	0,7	19,4	0,0	0,2	20,1
E 12	0,0	0,1	20,3	0,0	0,5	19,7	0,0	0,1	20,3
E 13	0,0	0,1	20,2	0,0	1,1	19,1	0,0	0,4	20,0
E 14	0,0	0,0	20,4	0,0	0,6	19,3	0,0	0,0	20,4
E 15	0,0	0,1	20,2	0,0	0,2	19,6	0,0	0,1	20,2
E 16	0,0	0,1	20,2	0,0	0,9	18,6	0,0	0,2	20,1
E 17	0,0	0,0	20,2	0,0	0,1	19,7	0,0	0,0	20,2
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,4	19,2	0,0	0,0	20,2
E 19	0,0	0,0	20,0	0,0	1,1	18,2	0,0	0,4	19,8
E 20	0,0	1,2	18,3	0,0	1,7	17,5	0,0	1,5	18,0
E 21	0,0	0,1	19,9	0,0	0,2	18,9	0,0	0,1	19,9
E 22	0,0	0,9	18,7	0,0	1,8	16,7	0,0	4,1	17,7
E 23	0,0	0,3	19,4	0,0	1,9	16,6	0,0	0,7	19,4

Descrizione	17/01/2018			24/01/2018			31/01/2018		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	1,5	20,8
E 2	0,0	0,1	20,0	0,0	0,3	20,2	0,0	1,3	20,9
E 3	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,3	0,0	1,5	20,6
E 4	0,0	0,1	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	1,7	20,3
E 5	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,3	0,0	0,7	21,0
E 6	0,0	0,2	19,9	0,0	0,2	20,4	0,0	0,4	21,6
E 7	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,6	0,0	0,1	21,9
E 8	0,0	0,2	20,0	0,0	0,2	20,4	0,0	0,5	21,2
E 9	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,6	0,0	0,4	21,9
E 10	0,0	0,1	20,1	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	21,6
E 11	0,0	0,1	19,9	0,0	0,1	20,4	0,0	0,8	21,4
E 12	0,0	0,1	20,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,5	21,7
E 13	0,0	0,0	20,1	0,0	0,2	20,4	0,0	1,6	20,8
E 14	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,5	0,0	1,9	20,6
E 15	0,0	0,0	19,9	0,0	0,1	20,5	0,0	0,2	21,6
E 16	0,0	0,0	20,1	0,0	0,1	20,4	0,0	1,3	20,2
E 17	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,1	22,0
E 18	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	20,4	0,0	0,3	21,4
E 19	0,0	0,0	19,0	0,0	0,1	20,4	0,0	1,3	20,6
E 20	0,0	0,0	19,9	0,0	0,2	20,2	0,0	1,8	19,4
E 21	0,0	0,0	19,9	0,0	0,0	20,2	0,0	0,3	20,9
E 22	0,0	1,2	18,2	0,0	2,5	17,8	0,0	5,9	17,2
E 23	0,0	0,5	18,9	0,0	0,7	19,7	0,0	1,0	20,7

Descrizione	07/02/2018			14/02/2018			21/02/2018		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,9	21,4	0,0	0,1	22,1	0,0	1,2	21,1
E 2	0,0	0,8	21,6	0,0	0,2	22,2	0,0	1,1	21,3
E 3	0,0	1,0	21,3	0,0	0,1	22,1	0,0	1,3	21,1
E 4	0,0	1,1	21,1	0,0	0,1	22,1	0,0	1,5	20,7
E 5	0,0	0,4	21,8	0,0	0,1	22,1	0,0	0,8	21,2
E 6	0,0	0,2	22,1	0,0	0,1	22,0	0,0	0,4	21,9
E 7	0,0	0,1	22,2	0,0	0,1	22,2	0,0	0,1	22,3
E 8	0,0	0,3	22,0	0,0	0,1	22,1	0,0	0,4	21,7
E 9	0,0	0,3	22,2	0,0	0,1	22,1	0,0	0,4	21,8
E 10	0,0	0,3	22,0	0,0	0,1	22,2	0,0	0,3	21,9
E 11	0,0	0,5	21,8	0,0	0,1	22,1	0,0	0,6	21,7
E 12	0,0	0,3	22,0	0,0	0,2	22,1	0,0	0,2	22,1
E 13	0,0	1,1	21,6	0,0	0,2	22,2	0,0	1,2	21,4
E 14	0,0	1,3	21,1	0,0	0,2	22,1	0,0	1,3	21,0
E 15	0,0	0,2	22,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,2	21,9
E 16	0,0	0,9	21,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,9	20,9
E 17	0,0	0,1	22,1	0,0	0,0	22,1	0,0	0,1	21,2
E 18	0,0	0,6	21,4	0,0	0,0	22,0	0,0	0,7	20,9
E 19	0,0	0,9	21,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,8	20,9
E 20	0,0	1,7	19,8	0,0	0,6	21,2	0,0	1,7	19,7
E 21	0,0	0,2	21,7	0,0	0,0	21,6	0,0	0,1	21,6
E 22	0,0	4,1	17,7	0,0	3,1	18,4	0,0	4,5	16,9
E 23	0,0	3,5	18,0	0,0	1,7	20,0	0,0	1,5	20,5

Descrizione	28/02/2018			07/03/2018			14/03/2018		
	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %	CH4 %	CO2 %	O2 %
E 1	0,0	0,1	22,4	0,0	0,0	22,3	0,0	0,1	22,1
E 2	0,0	0,1	22,3	0,0	0,1	22,1	0,0	0,3	21,4
E 3	0,0	0,1	22,3	0,0	0,1	22,2	0,0	0,2	21,9
E 4	0,0	0,1	22,3	0,0	0,0	22,2	0,0	0,1	22,1
E 5	0,0	0,1	22,3	0,0	0,1	22,1	0,0	0,1	22,1
E 6	0,0	0,1	22,2	0,0	0,1	22,2	0,0	0,2	22,1
E 7	0,0	0,0	22,4	0,0	0,1	22,2	0,0	0,0	22,2
E 8	0,0	0,0	22,4	0,0	0,1	22,1	0,0	0,0	22,2
E 9	0,0	0,2	22,5	0,0	0,1	22,0	0,0	0,3	21,9
E 10	0,0	0,1	22,5	0,0	0,1	22,0	0,0	0,1	22,0
E 11	0,0	0,1	22,4	0,0	0,1	21,9	0,0	0,1	22,0
E 12	0,0	0,1	22,5	0,0	0,0	21,9	0,0	0,7	21,5
E 13	0,0	0,0	22,5	0,0	0,4	21,8	0,0	1,0	21,5
E 14	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,1
E 15	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,9
E 16	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	22,1
E 17	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,1
E 18	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	22,0	0,0	0,1	21,9
E 19	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,9
E 20	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,9	0,0	0,3	21,7
E 21	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	21,8
E 22	0,0	0,2	21,8	0,0	0,7	21,1	0,0	0,2	21,6
E 23	0,0	0,6	21,4	0,0	1,5	20,2	0,0	0,5	21,3

Descrizione	21/03/2018			28/03/2018		
	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>	<i>CH4 %</i>	<i>CO2 %</i>	<i>O2 %</i>
E 1	0,0	0,1	21,7	0,0	0,3	21,8
E 2	0,0	0,1	21,6	0,0	1,5	20,5
E 3	0,0	0,0	21,6	0,0	1,6	20,3
E 4	0,0	0,0	21,7	0,0	0,1	21,8
E 5	0,0	0,0	21,8	0,0	0,7	21,2
E 6	0,0	0,2	21,4	0,0	0,9	21,3
E 7	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	22,1
E 8	0,0	0,0	21,7	0,0	0,1	22,0
E 9	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	22,0
E 10	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	22,1
E 11	0,0	0,0	21,6	0,0	0,2	22,0
E 12	0,0	0,0	21,7	0,0	0,4	21,7
E 13	0,0	0,0	21,6	0,0	0,1	22,1
E 14	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 15	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,2
E 16	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	22,2
E 17	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,1
E 18	0,0	0,0	21,5	0,0	0,1	21,1
E 19	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	22,1
E 20	0,0	0,0	21,7	0,0	0,5	21,7
E 21	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	22,0
E 22	0,0	0,0	21,7	0,0	0,2	21,8
E 23	0,0	0,0	21,6	0,0	0,4	21,4



Direzione e coordinamento Vivendi SA
Wholesale - Open Access
Access Operations Area Nord Ovest
AOL/PIE
Viale Giulio Cesare 349
Novara

SAG Service e Patrimonio
PROGETTAZIONE
17/11
TI-MILANO / UFFICIALE
N:0948662-P
14/11/2017 Doc. Principale

ANAS S.p.A
SEGAC CPIE



Prot. CDG-0591375-A del 22/11/2017

Spettabile
ANAS SPA - COMPARTIMENTO DEL PIEMONTE
Ufficio Concessioni
CORSO MATTEOTTI 8
10121 TORINO

Oggetto: **Pedemontana Piemontese - Progettazione definitiva del collegamento stradale Masserano-Ghemme. Riscontro trasmissione documentazione per censimento interferenze e propedeutica alla risoluzione. Riscontro lettera Vs. Prot. CGD-0523561-P del 18/10/2017.**

La sottoscritta Telecom Italia S.p.A., Open Access, Access Operations Area Nord Ovest, AOL/PIE con sede in Novara, Viale Giulio Cesare 349 nella persona di Mezzetti Massimo nato a La Spezia il 17/09/1964 nella qualità di rappresentante sociale della società Telecom Italia S.p.A., Open Access, Access Operations Area Nord Ovest, AOL/PIE,

comunica che

si confermano le interferenze indicate nel vostro elenco di censimento che alleghiamo alla presente e si evidenzia che allo stesso vanno aggiunte le seguenti:

- Km. 33,700 - Comune di Lozzolo - Cavetto bronzo su palifica - TIM Spa
- Km. 31,400 - Comune di Roasio - Pali e cavetti - TIM Spa

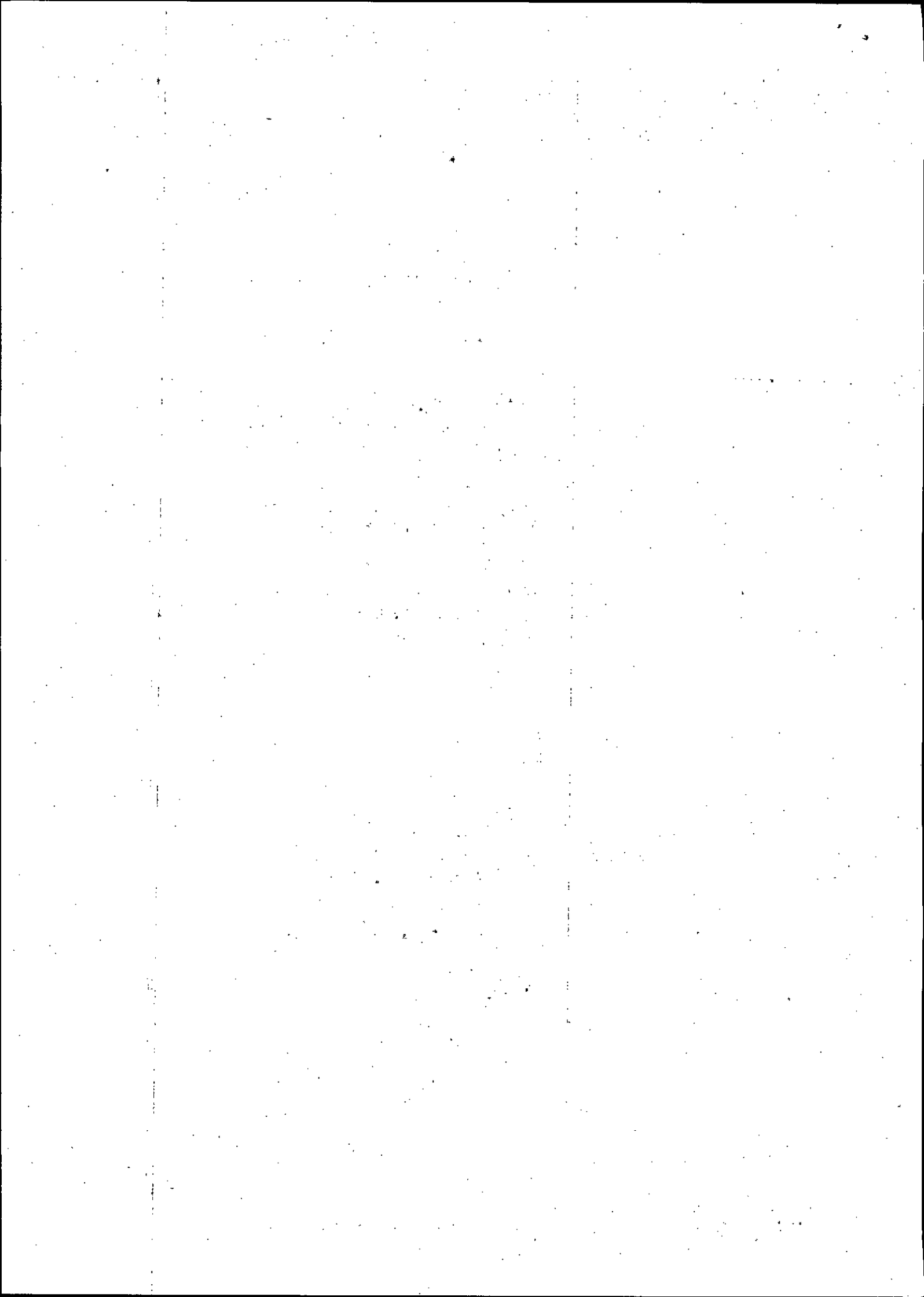
Vi informiamo inoltre che sarà necessario concordare un sopralluogo congiunto con un Vostro tecnico così da poter stilare i preventivi di spesa e condividere le soluzioni definite per effettuare gli spostamenti definitivi.

Con l'occasione vi informiamo che:

- le comunicazioni in risposta alla presente devono essere inviate a:
 - tramite casella mail certificata aoa.no.aol.piemonte@pec.telecomitalia.it
 - oppure tramite posta **Telecom Italia S.p.a.- AOL/PIE.C Creation Piemonte di Alessandria, Via Edoardo Bonardi 16**
- il referente tecnico Telecom Italia S.p.A., è il Sig. **Borini Roberto** (recapito **3357689133**)
- per informazioni amministrative relative alla presente istanza potete contattare l'ufficio **AOL/PIE.C Creation Piemonte** al recapito **0131256167**

Distinti saluti

Tele
Mez:



N	COD	PROGR	PK		COMUNE	DESCRIZIONE	GESTORE	
131	EMT	230	Biella Masserano - Cossato		Lessona	Linea elettrica in cavo aereo media tensione. La linea interseca perpendicolarmente la viabilità comunale in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE	
132	EMT	240	23	+	570	Lessona	Linea elettrica aerea media media tensione. La linea interseca perpendicolarmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE
133	EBT	150	23	+	640	Lessona	Linea elettrica in cavo aereo bassa tensione. La linea interseca diagonalmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE
134	EMT	250	25	+	590	Masserano	Linea elettrica in cavo interrato media tensione. La linea interseca perpendicolarmente l'opera in progetto e la nuova rotatoria sulla viabilità provinciale	ENEL DISTRIBUZIONE
135	ILL	000	25	+	600	Masserano	L'impianto di illuminazione pubblica è posizionato a margine della viabilità comunale. Interferisce l'opera in progetto attraversandola perpendicolarmente.	ENEL SOLE
136	IRR	340	25	+	600	Masserano	Fosso irriguo a cielo aperto. Interferisce l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
137	IRR	350	da 25+600 a 28+000		Masserano	Rete irrigua a pressione. Tubazione secondaria in ghisa Ø 300 interrata che attraversa diagonalmente l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE	
138	EMT	260	26	+	400	Masserano	Linea elettrica aerea in cavo media tensione. La linea interferisce con lo svincolo di Masserano	ENEL DISTRIBUZIONE
139	IRR	300	26	+	470	Masserano	Roggia a cielo aperto. Interferisce l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
140	IRR	370	26	+	570	Masserano	Fosso irriguo a cielo aperto. Interferisce l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

N	COD	PROGR	PK			COMUNE	DESCRIZIONE	GESTORE
141	TEL	170	29	+	700	Masserano	Linea telefonica in cavo aereo 30cp. La linea interseca perpendicolarmente l'opera in progetto	TELECOM ITALIA
142	TEL	180	20	+	700	Masserano	Linea telefonica in cavo aereo 30cp. La linea interseca perpendicolarmente l'opera in progetto	TELECOM ITALIA
143	EBT	160	Servizio Masserano			Masserano	Linea elettrica aerea in cavo bassa tensione. La linea interseca perpendicolarmente la viabilità provinciale	ENEL DISTRIBUZIONE
144	EMT	270	Servizio Masserano			Masserano	Linea elettrica aerea in cavo media tensione. La linea interseca con lo svincolo di Masserano	ENEL DISTRIBUZIONE
145	EMT	280	Servizio Masserano			Masserano	Linea elettrica aerea in cavo media tensione. La linea interseca con lo svincolo di Masserano	ENEL DISTRIBUZIONE
146	EBT	170	26	+	800	Masserano	Linea elettrica aerea in cavo bassa tensione. La linea interseca diagonalmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE
147	IRR	300	27	+	200	Masserano	Fosso irriguo a cielo aperto. Interferisce l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
148	EBT	180	28	+	500	Masserano	Linea elettrica in cavo interrata bassa tensione. La linea interseca diagonalmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE
149	IRR	300	da 27+400 a 28+000			Masserano	Fosso irriguo a cielo aperto. Interferisce l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
150	IRR	400	28	+	000	Masserano	Fosso irriguo a cielo aperto. Interferisce l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

N	COD	PROGR	PK		COMUNE	DESCRIZIONE	GESTORE	
151	EAT	050	28	+	300	Brussero	Linea aerea 132 Kv. Linea in cavo aereo alta tensione T442	TERNA S.p.a.
152	IRR	410	28	+	500	Brussero	Fosso irriguo a cielo aperto. Attraversa l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
153	TEL	190	28	+	800	Brussero	Linea telefonica in cavo aereo (collegamento ad abbonati). Attraversa l'opera in progetto	TELECOM ITALIA
154	EMT	290	29	+	500	Masserano	Linea elettrica in cavo. La linea interseca diagonalmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE
155	IRR	420	31	+	400	Rossio	Rete irrigua a pressione. Tubazione secondaria in ghisa Ø 300 interrata che attraversa diagonalmente l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
156	EBT	190	31	+	750	Rossio	Linea elettrica aerea in cavo bassa tensione. La linea interseca diagonalmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE
157	IRR	430	32	+	100	Rossio	Rete irrigua a pressione. Tubazione secondaria in ghisa Ø 300 interrata che attraversa diagonalmente l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
158	IRR	440	32	+	100	Rossio	Fosso irriguo a cielo aperto. Interferisce l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
159	EBT	200	35	+	200	Gattinara	Linea elettrica in cavo interrata bassa tensione. La linea interseca diagonalmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE
160	EMT	300	35	+	200	Gattinara	Linea elettrica in cavo interrata media tensione. La linea interseca diagonalmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE

N	COD	PRGR	PK	COMUNE	DESCRIZIONE	GESTORE
161	TEL	244	35 +	Gattinara	Linea telefonica in cavo aereo 30op. La linea interseca diagonalmente l'opera in progetto	TELECOM ITALIA
162	TEL	138	36 +	Balsoragno	Fofoe in cavo aereo aperto. Attraversa l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA SARAGLIA VERDELESE
163	TEL	458	36 +	Balsoragno	Fofoe in cavo aereo aperto. Attraversa l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA SARAGLIA VERDELESE
164	TEL	248	36 +	Gattinara	Linea telefonica in cavo aereo (collegamento ad Alghero). Attraversa l'opera in progetto	TELECOM ITALIA
165	FER	034	36 +	Gattinara	Ferrovie Santhia - Gattinara. La linea interseca perpendicolarmente l'opera in progetto	R.F.T.
166	RER	474	37 +	Gattinara	Fofoe in cavo aereo aperto, interseca l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA SARAGLIA VERDELESE
167	EBT	210	37 +	Gattinara	Linea elettrica aerea in cavo aerea tensione. La linea interseca perpendicolarmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE
168	EMT	310	38 +	Gattinara	Linea elettrica in cavo aerea media tensione. La linea interseca con lo svicolo di Gattinara	ENEL DISTRIBUZIONE
169	TEL	220	38 +	Gattinara	Linea telefonica in cavo aereo 30op. La linea interseca perpendicolarmente l'opera in progetto	TELECOM ITALIA
170	TEL	230	38 +	Gattinara	Linea telefonica in cavo aereo 30op. La linea interseca perpendicolarmente l'opera in progetto	TELECOM ITALIA

N	COD	PROGR	PK		COMUNE	DESCRIZIONE	GESTORE
171	GAS	180	38	+	040	Gattinara Metromodulo Yercell - Romagnano DN 200. Attraversa perpendicolarmente l'opera in progetto e la nuova viabilità locale in prossimità della rotazione	SIAM RETE GAS
172	IRR	400	38	+	000	Gattinara Fosso irriguo a cielo aperto. Attraversa l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
173	EAT	060	38	+	250	Gattinara Linea aerea 132 Kv. Linea in cavo aereo alla stazione T442	TERNA S.p.a.
174	EAT	070	38	+	250	Gattinara Linea aerea 132 Kv. Linea in cavo aereo alla stazione T443	TERNA S.p.a.
175	IRR	450	33	+	520	Gattinara Roggia del Marchese. Canale irriguo a cielo aperto. Attraversa l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
176	IRR	500	38	+	000	Gattinara Fosso irriguo a cielo aperto. Attraversa l'opera in progetto	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
177	EMT	320	40	+	000	Romagnano S. Linea elettrica aerea nuda media tensione. La linea interseca diagonalmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE
178	EMT	330	40	+	000	Romagnano S. Linea elettrica aerea nuda media tensione. La linea interseca diagonalmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE
179	EMT	340	40	+	000	Romagnano S. Linea elettrica aerea nuda media tensione. La linea interseca diagonalmente l'opera in progetto	ENEL DISTRIBUZIONE
180	FEI	040	A26		Santhia	Cavo in fibra ottica posto a margine dell'Autostrada A26	ASFI

N	COD	PROGR	PK	COMUNE	DESCRIZIONE	GESTORE
181	EBT	220	A26	Romagnano S.	Linea elettrica in cavo interrato bassa tensione. La linea attraversa l'autostrada A26 in prossimità del nuovo svincolo	ENEL DISTRIBUZIONE
182	EMT	350	A26	Romagnano S.	Linea elettrica in cavo interrato media tensione. La linea attraversa l'autostrada A26 in prossimità del nuovo svincolo	ENEL DISTRIBUZIONE



ANAS S.p.A

SEGAC CPIE



020509454400

Prot. CDG-0523561-P del 18/10/2017

CTNO/APRL

PROVINCIA di BIELLA
Via Quintino Sella, 12
13900 BIELLA
protocollo.provinciabiella@pec.ptbiellese.it

PROVINCIA di NOVARA
P.zza Matteotti, 1
28100 NOVARA
protocollo@provincia.novara.sisternapiemonte.it

PROVINCIA di VERCELLI
Via San Cristoforo, 7
13100 VERCELLI
presidenza.provincia@cert.provincia.vercelli.it

COMUNE di BRUSNENGO
Via Chioso, 46
13862 BRUSNENGO (BI)
brusnengo@pec.ptbiellese.it

COMUNE di MASSERANO
Via Roma, 190
13866 MASSERANO (BI)
comune.masserano.bi@legalmail.it

COMUNE di ROASIO
Via Torino, 112
13060 ROASIO (VC)
segreteria@pec.comune.roasio.vc.it

COMUNE di LOZZOLO
P.zza Delmastro, 1
13045 LOZZOLO (VC)
segreteria@pec.comune.lozzolo.vc.it

COMUNE di GATTINARA
Corso Valsesia, 119
13045 GATTINARA (VC)
gattinara@postemailcertificata.it

Coordinamento Territoriale Nord Ovest

Area Compartimentale Piemonte
Corso G. Matteotti, 8 - 10121 Torino T [+39] 011 573911 - F [+39] 011 5162982
Pec.anas.piemonte@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
Sede Legale
Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec.anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

COMUNE di ROMAGNANO SESIA
P.zza Libertà, 11
28078 ROMAGNANO SESIA (NO)
romagnano.sesia@cert.ruparpiemonte.it

COMUNE di GHEMME
Via Roma, 21
28074 GHEMME (NO)
municipio@pec.comune.ghemme.novara.it

e-distribuzione S.p.A.
Macro Area Territoriale Nord Ovest
Sviluppo Rete Piemonte e Liguria
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Enel Sole S.r.l.
Via Cesare Beruto, 18,
20131 MILANO
enelsole@pec.enel.it

TERNA Rete italia S.p.A.
Area Operativa Trasmissione di Torino
Via Botticelli 139
10154 Torino
aot-torino@pec.terna.it

Enel Rete Gas
Via Alberico Albricci, 10
20122 MILANO
enelretegass@pec.enelretegass.it

Telecom Italia S.p.A.
Access Operations Area Nord Ovest
Viale Giulio Cesare, 349
28100 NOVARA
aoa.no.aol.piemonte@pec.telecomitalia.it

Eni S.p.A.
P.zza della Vittoria, 1
16121 GENOVA
rm_ref_tecnicooleodotti@pec.eni.com



Snam Rete Gas
Distretto Nord occidentale
C.so Taranto, 61/A
10154 TORINO
lavorinocc@snamretegas.it

Italgas S.p.A.
Largo Regio Parco, 9
10153 TORINO
accessi-switch@pec.italgas.it
accessi@pec.italgasreti.it

Level3 Communications S.r.l.
Via S. Giusto, 51
20153 MILANO (MI)
level3italy@legalmail.it

2i Rete Gas S.p.A.
Via Alberico Albricci, 10
20122 MILANO
2iretegas@pec.2iretegas.it

WIND Telecomunicazioni S.p.A.
Via Cesare Giulio Viola, 48
10148 ROMA
windtelecomunicazionispa@mailcert.it

Fast-Web S.p.A.
Via Caracciolo, 51
20155 MILANO
fastwebspa@legalmail.it

Vodafone Italia S.p.A.
Via Jarvis, 13
10015 IVREA - TO
vodafoneomnitel@pocert.vodafone.it

e-via Gruppo RETELIT
Viale Francesco Restelli, 3/7
20124 Milano
e-via@pec.e-via.it

Infratel Italia S.p.A.
Viale America, 201
0144 ROMA
posta@pec.infratelitalia.it

Colt Technology Services S.p.A.
Via Livorno, 60
10144 TORINO
colt.italy@postecert.it

MC-link S.p.A.
Via Carlo Perrier, 4
00157 ROMA
mclink@pec.mclink.eu

TowerCo S.r.l.
Via Carlo Veneziani, 58
00148 ROMA
towerco@pec.towerco.it

Rete Ferroviaria Italiana
DTP Torino
Via Paolo Sacchi, 3
10125 TORINO
rfi-dpr-dtp.to@pec.rfi.it

Sii S.p.A.
Via F.lli Bandiera, 16
13100 VERCELLI
siispa@legalmail.it

Cordar S.p.A. Biella Servizi,
p.za Martiri della Libertà 13,
13900 Biella
segreteriacordar@pec.ptbiellese.it

Cordar Valsesia S.p.A.
Frazione Vintebbio
13037 SERRAVALLE SESIA (VC)
certmail@pec.cordarvalsesia.it

Consorzio di bonifica della Baraggia
Biellese e Verellese
Via Fratelli Bandiera 16,
13100 Vercelli
consorzioabaraggia@legalmail.it

Ass.ne Irrigazione Est Sesia
Via Negroni, 7
28100 NOVARA
estsesia.pec@legalmail.it

Autostrade per l'Italia
Via A. Bergamini, 50
00159 ROMA
autostradeperritalia@pec.autostrade.it

Oggetto: Pedemontana Piemontese - Progettazione definitiva del collegamento stradale Masserano-Ghemme. Trasmissione documentazione finalizzata al censimento delle interferenze e propedeutica alla loro risoluzione

Nella GU del 14/11/2016 - Serie generale n. 266 è stata pubblicata la Delibera CIPE n. 23 del 01.05.2016 che ha variato il soggetto aggiudicatore dell'intervento, denominato "Pedemontana Piemontese", da C.A.P. SpA (Società mista composta da Anas SpA e SCR Piemonte - società in house della Regione Piemonte) ad Anas SpA. In considerazione di ciò, Anas ha avviato la progettazione definitiva dell'opera in sezione stradale B, come prescritto dal CIPE.

In tale contesto e ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., questa Società richiede agli Enti in indirizzo, di confermare o meno le interferenze già rilevate e riportate sulle planimetrie allegate, nonché segnalare, sulle medesime tavole di progetto, le ulteriori interferenze rappresentandone la loro eventuale ricollocazione; si richiede altresì di fornire indicazione sui tempi necessari per il loro spostamento e il relativo preventivo di spesa, quest'ultimo, qualora l'infrastruttura interferente non ricada sulle pertinenze stradali esistenti e/o non sia soggetta a Concessione.

La documentazione così predisposta dovrà essere restituita alla scrivente Società nel termine di 60 giorni, come previsto dal Codice dei contratti pubblici.

Alle Province e ai Comuni in indirizzo, si rivolge altresì l'invito a voler segnalare ulteriori Enti gestori non richiamati nella presente nota, i cui impianti possano costituire interferenza con il tracciato in progetto.

Per eventuali chiarimenti, i referenti Anas sono: Ing. Maurizio FONTANA (06-44466114, email: m.fontana@stradeanas.it) e Ing. Antonella VILLA (011-5739273; email a.villa@stradeanas.it).

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Nicolò CANEPA)

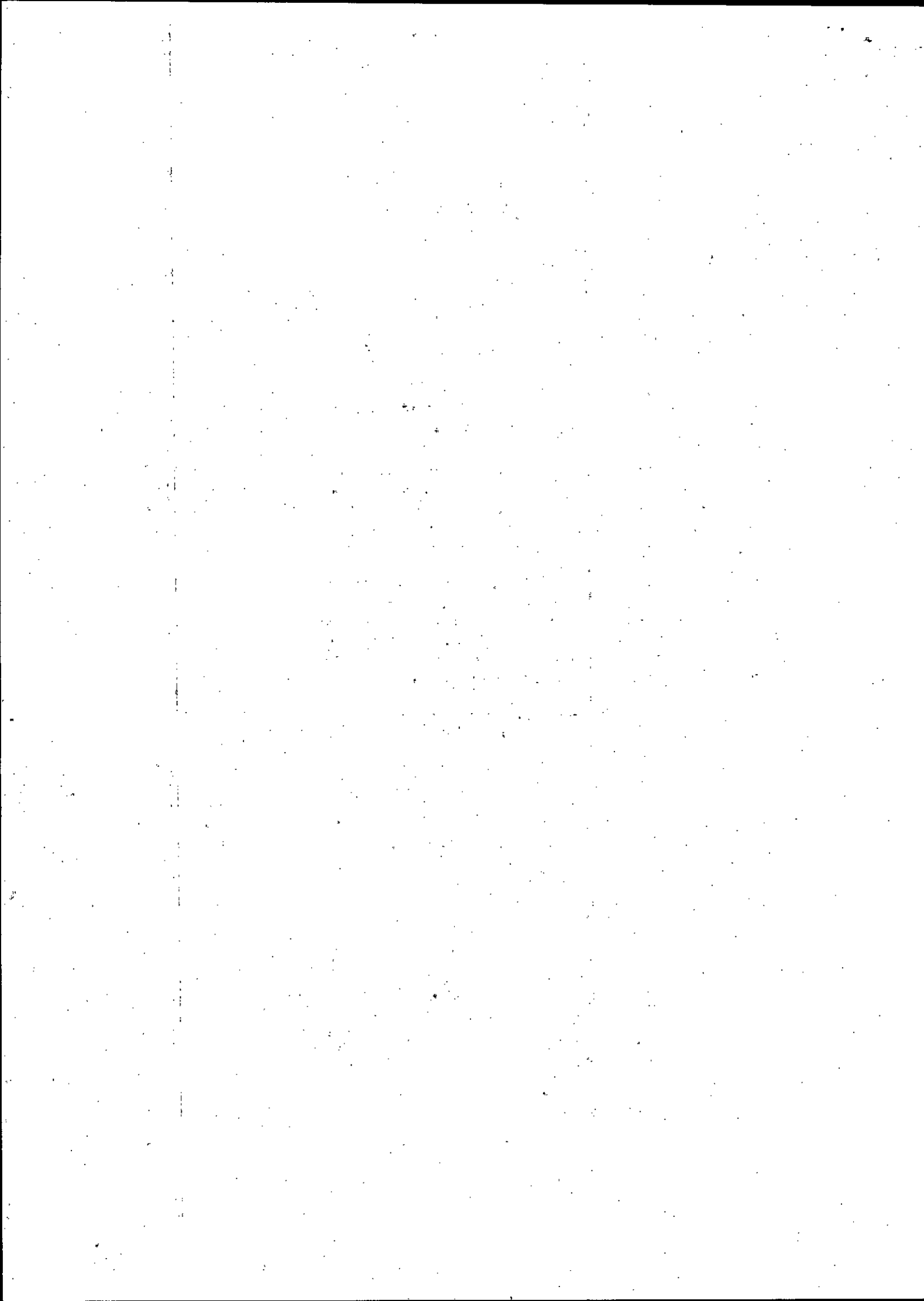


Visto: IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE
E REALIZZAZIONE LAVORI
(Ing. Federico MURRONE)



Allegati:
Elaborati interferenze.zip (censimento interferenze)
Elaborati stradali. Zip (Planimetrie e profili stradali)

Fontana/Villa



Da: aoa.no.aol.piemonte@pec.telecomitalia.it

Oggetto: Pedemontana Piemontese – Progettazione definitiva del collegamento stradale Masserano-Ghemme. Riscontro trasmissione documentazione per censimento interferenze e propedeutica alla risoluzione. Riscontro lettera Vs. Prot. CGD-0523561-P del 18/10/2017.

A: anas.piemonte@postacert.stradeanas.it

CC: roberto.borrini@telecomitalia.it
a.villa@stradeanas.it
paolo.miglietti@telecomitalia.it

Data: 15/11/2017 14:46

Tipo:  MESSAGGIO PEC

Allegati: ANAS INTERF PEDEMONT-signed.pdf (application/pdf, 274.5 kB)
Elenco Interferenze Censite.pdf (application/pdf, 2.9 MB)
Trasmissione documentazione.pdf (application/pdf, 240.0 kB)

Spette.le
Anas Spa
CTNO/APRL

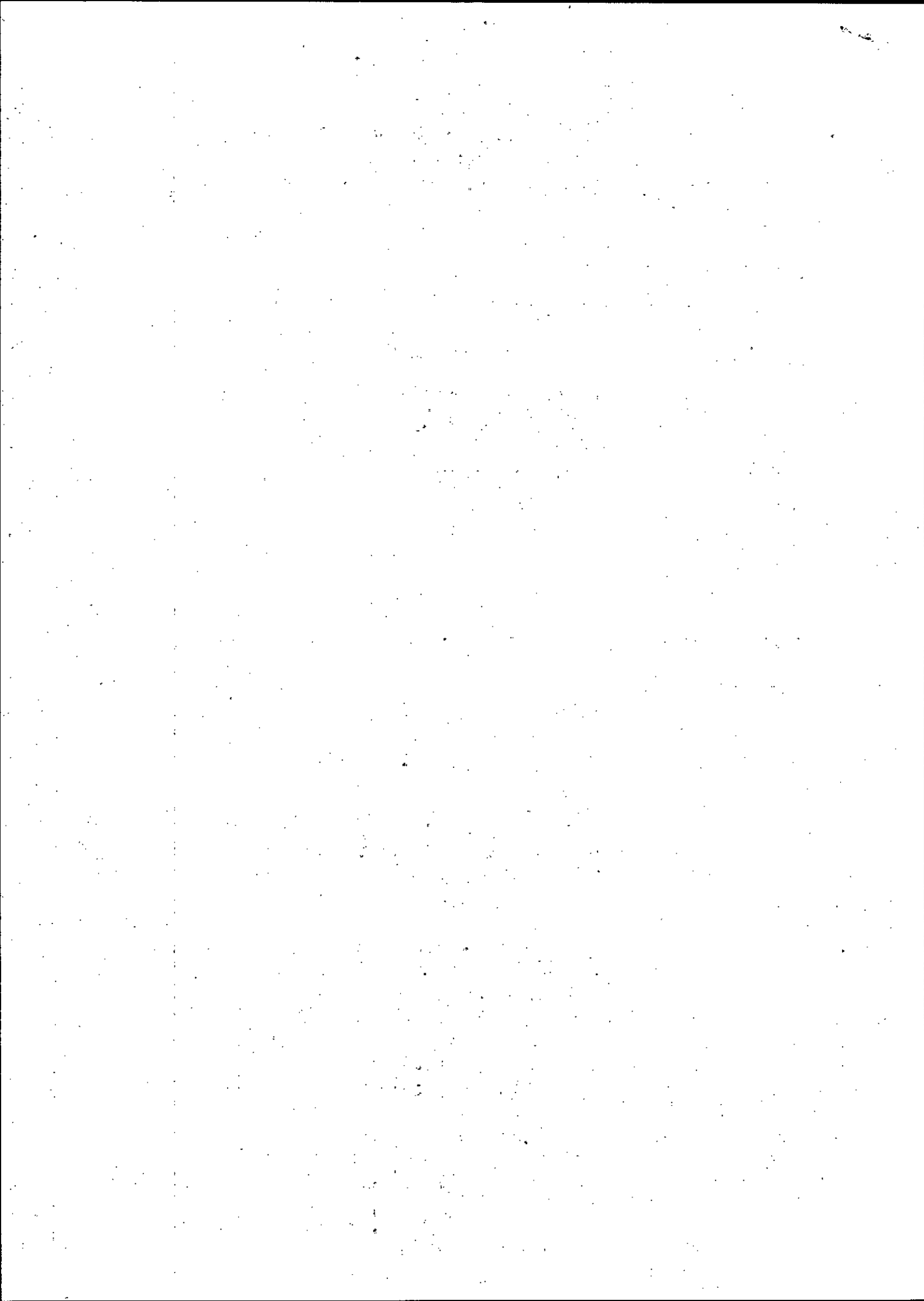
Si trasmette
in allegato quanto in oggetto.

In allegato anche Vs. elenco di
censimento e vs. lettera di richiesta.

Distinti
saluti.

-- TIM Spa Direzione e coordinamento Vivendi SA Wholesale - Open Access Operation Area Nord Ovest Access Operation Line Piemonte Viale Giulio Cesare 345, 28100 Novara La presente casella di P.E.C. è di tipo chiuso e non accetta messaggi da indirizzi non certificati. "AVVERTENZE AI SENSI DEL DLGS 196/2003 Le informazioni contenute in questo messaggio di posta elettronica e/o nel/i file/s allegato/i, sono da considerarsi strettamente riservate. Il loro utilizzo è consentito esclusivamente al destinatario del messaggio, per le finalità indicate nel messaggio stesso. Qualora ricevete questo messaggio senza esserne il destinatario, Vi preghiamo cortesemente di darcene notizia via e-mail e di procedere alla distruzione del messaggio stesso, cancellandolo dal Vostro sistema; costituisce comportamento contrario ai principi dettati dal Dlgs 196/2003 il trattenere il messaggio stesso, divulgarlo anche in parte, distribuirlo ad altri soggetti, copiarlo, od utilizzarlo per finalità diverse

"





SNAM RETE GAS

Torino, 13/12/2017
Prot. DINOCC - 1372 - BAR

Trasmessa via PEC

Spett.le
ANAS SPA
AREA COMPARTIMENTALE PIEMONTE
anas.piemonte@postacert.stradeanas.it

e p.c.

Centro Snam Rete Gas di **VERBANIA**

Oggetto:

Pedemontana Piemontese – progettazione definitiva del collegamento stradale Masserano-Ghemme. Trasmissione documentazione finalizzata al censimento delle interferenze e propedeutica alla loro risoluzione

In riferimento alla pregiata Vostra PEC prot. CDG-523561-P del 18/10/2017, la Società scrivente comunica che le opere in oggetto interferiscono metanodotti di proprietà Snam Rete Gas S.p.A., opere in pressione ed esercizio, destinate ad attività di trasporto del gas naturale dichiarata - ai sensi del D. Lgs. 23 maggio 2000 N. 164 "*attività di interesse pubblico*" – disciplinata dalle vigenti norme di sicurezza del DECRETO 24.11.84 del Ministero degli Interni e s.m.i. "*Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8*" e del DECRETO 17.04.08 del Ministero dello Sviluppo Economico recante "*Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8*" (pubblicato sul S.O. della G.U. n. 107 del 08.05.08) nonché in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Ciò premesso, esaminati i recenti elaborati grafici attinenti al Vostro progetto definitivo - pervenuti in allegato alla suddetta Vostra comunicazione - (*rif. Tav.5 e Tav.6 INTERFERENZE: Planimetrie di censimento dell'ottobre 2017 ed Elenco interferenze censite*), la Società scrivente, nel confermare l'esistenza di due interferenze tra il nostro metanodotto VERCELLI – ROMAGNANO / Tratto Ghislarengo-Gattinara DN 400 con l'opera in progetto e con la nuova viabilità locale in prossimità della rotatoria, preme

Distretto Nord Occidentale
Corso Taranto, 61/A
10154 TORINO
Tel. centralino + 39 0112429311
Fax + 39 0112429333
www.snamretegas.it

Snam Rete Gas S.p.A.
Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), Piazza S. Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i. v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano n. 10238291008 - R.E.A. Milano n. 1964271
Partita IVA 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.
Società con unico socio



SNAM RETE GAS

Torino, 13/12/2017
Prot. DINOCC -1372- BAR

evidenziare quanto segue.

A seguito avvenuta ultimazione (settembre 2017) del rifacimento del metanodotto sopra richiamato, l'originario tracciato dello stesso risulta essere mutato rispetto a quello da Voi a suo tempo recepito pertanto, lo stesso, è stato ridisegnato come meglio riportato nelle revisionate Vs. Planimetrie di censimento N. 5 e N. 6 che, opportunamente convalidate, Vi restituiamo in allegato alla presente.

In ragione di ciò Vi segnaliamo che in merito all'interferenza principale con l'opera in progetto (Pedemontana Piemontese), la protezione meccanica al nostro gasdotto a suo tempo preventivata per il superamento della stessa (prot. DINOCC-577-DAP del 23/05/2011) non sarà più necessaria essendo stata realizzata in occasione del rifacimento del tratto di metanodotto interferito.

Tutto ciò doverosamente premesso, sulla scorta dei predetti elaborati, alla presente allegati, i restanti oneri economici da porre a Vostro carico - ad oggi computabili per la risoluzione dell'unica interferenza rimasta (adeguamento del metanodotto con manufatto chiuso di protezione) con la nuova viabilità locale in prossimità della rotonda, ammontano ad € 83.000,00 (*ottantatremila/00*), più IVA nella misura dovuta per la cui realizzazione saranno necessari n. 14 mesi dal pagamento della nostra relativa fattura.

Atteso quanto sopra, si resta in confidente attesa del Vostro Progetto Definitivo di dettaglio dell'intera opera, comprensivo delle aree di cantiere (strade di accesso, piazzali, cave, etc), al fine di poter procedere ad una valutazione più puntuale ed affidabile di tutte le possibili interferenze ed alla redazione dei nostri corrispettivi progetti definitivi degli interventi di risoluzione.

Nel manifestare la rilevanza istituzionale che riveste l'attività di interesse pubblico svolta dalla nostra Società attraverso l'esercizio in sicurezza della propria rete di metanodotti di trasporto del gas naturale, rammentiamo la necessità che in prossimità delle fasce asservite/rispetto, nessun lavoro potrà essere intrapreso senza preventiva e specifica autorizzazione di SNAM RETE GAS.

La scrivente unità SNAM RETE GAS - DISTRETTO NORD OCCIDENTALE (C.so Taranto n. 61/A - 10154 Torino - Ing. F. Barresi - tel. 0112429312 / fax. 0112429333) - territorialmente preposta alla gestione ed esercizio degli impianti interferiti con le opere in progetto resta a Vostra disposizione per qualsiasi chiarimento o occorrenza.

Distinti saluti.



SNAM RETE GAS

Distretto Nord Occidentale
Il Responsabile
Ing. Giuseppe Dimitta

Allegati: c.s.d.

