

Allegato 1 - Certificazioni soggetti incaricati

Allegato 1.1 – Greenlab group S.r.l.



ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ
www.certiquality.it

CERTIFICATO n. **2815**
CERTIFICATE No

SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ORGANIZATION

GREENLAB GROUP S.r.l.

IT - 64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE) - VIALE MARCHE 22

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

IT - 65010 SPOLTRE (PE) - VIA LIVENZA 8

HA ATTUATO E MANTIENE UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CHE È CONFORME ALLA NORMA
HAS IMPLEMENTED AND MAINTAINS A QUALITY MANAGEMENT SYSTEM WHICH COMPLIES WITH THE FOLLOWING STANDARD

UNI EN ISO 9001:2008

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

SETTORE
CODE **EA 35**

Erogazione del servizio di campionamento e di analisi chimico-fisiche e microbiologiche,
industriali, ambientali, alimentari ed agricole.

*Provision of service of sampling and of physical-chemical and microbiological analyses
in the industrial, environmental, food and agricultural field.*

RIFERIRSI AL MANUALE DI GESTIONE QUALITÀ PER L'APPLICABILITÀ DEI REQUISITI DELLA NORMA
REFER TO MANAGEMENT SYSTEM MANUAL FOR DETAILS OF APPLICATION TO STANDARD REQUIREMENTS

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE **14/12/2000**
EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE **09/11/2012**
DATA SCADENZA
EXPIRY DATE **08/11/2015**


CERTIQUALITY S.r.l. - IL PRESIDENTE
Via G. Giardino 4 - 20123 MILANO (MI) - ITALY

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation of
management system
Certification Bodies.



SGQ N° 008 A PRD N° 008 B
SGA N° 001 D DAP N° 003 H
SCR N° 002 F SSI N° 007 G
FSM N° 006 I SGE N° 001 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Per informazioni sulla validità del
certificato, visitate il sito
www.certiquality.it

For information concerning the validity
of the certificate, you can visit the site
www.certiquality.it

La validità del presente certificato è
subordinata a sorveglianza periodica
annuale ed al riesame completo del
Sistema di Gestione con periodicità
triennale

The validity of this certificate depends
on annual audit and on a complete
review every three years of the
Management System



www.cisq.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/CERTIQUALITY S.r.l.

GREENLAB GROUP S.r.l.

IT - 64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE) - VIALE MARCHE 22

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

for the following activities

Code **EA 35**

Provision of service of sampling and of physical-chemical and microbiological analyses
in the industrial, environmental, food and agricultural field.

in the following operative units

IT - 65010 SPOLTRE (PE) - VIA LIVENZA 8

Issued on: **2012-11-09**

Certified since: **2000-12-14**

Expire on: **2015-11-08**

Registration number: **IT-15248**



Michael Drechsel

President of IQNET



Ing. Claudio Provetti

President of CISQ

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany DS Denmark
ELOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico INNORPI Tunisia
Inspecta Certification Finland IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland
SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Accreditamento n°
Accreditation n°

0788

Rev. **0**

Si dichiara che
We declare that

GREENLAB GROUP s.r.l

Sede:
Via Livenza 8 - 65010 Spoltore PE

è conforme ai requisiti
della norma

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 "Requisiti generali per la competenza dei
Laboratori di prova e taratura"

meets the requirements
of the standard

EN ISO/IEC 17025:2005 "General Requirements for the Competence of Testing
and Calibration Laboratories" standard

quale

Laboratorio di Prova

as

Testing Laboratory

L'accreditamento attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente allo scopo riportato nelle schede allegate al presente certificato. Le schede possono variare nel tempo. I requisiti gestionali della ISO/IEC 17025:2005 (sezione 4) sono scritti in un linguaggio idoneo all'attività dei laboratori di Prova, sono conformi ai principi della ISO 9001:2008 ed allineati con i suoi requisiti applicabili.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalle schede allegate e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente ai singoli Dipartimenti .

The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The scope may vary in the time. The management system requirements in ISO/IEC 17025:2005 (Section 4) are written in a language relevant to Testing laboratories operations and meet the principles of ISO 9001:2008 and are aligned with its pertinent requirements.

The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site (www.accredia.it) or on direct request to appointed Department.

Data di 1^a emissione
1st issue date
2008-03-12

Data di modifica
Modification date
2012-05-17

Data di scadenza
Expiring date
2016-03-10



Il Direttore Generale
The General Director
(Dr. Filippo Trifiletti)



Il Direttore di Dipartimento
Department Director
(Dr. Paolo Bianco)



Il Presidente
The President
(Cav. del Lav. Federico Grazioli)

Allegato 1.2 – West System S.r.l.

Riconoscimento di Eccellenza



Certiquality si complimenta per l'eccellenza gestionale di:

WEST SYSTEMS S.r.l.

Raggiunta con il traguardo della certificazione dei Sistemi di Gestione
per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza conformi alle norme
ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001

per il sito di:

VIA DON MAZZOLARI 25 - ZONA INDUSTRIALE LA BIANCA - PONTEDERA (PI)


Il Presidente
Ernesto Oppici

Milano, 23.06.2014


Il Direttore Generale
Umberto Chiminazzo



C.I.S.E., organismo di certificazione dei sistemi di Responsabilità Sociale accreditato da SAAS (Social Accountability Accreditation Services) e Fondatore del



Ente di accreditamento degli organismi di certificazione SA8000

Network Lavoro Etico

con la collaborazione dell'organismo di ispezione CERTIQUALITY



ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ

Certificato n. 420

certifica che il Sistema di Responsabilità Sociale di

WEST SYSTEMS SRL

con sede legale in

Via Don Mazzolari, 25 - 56025 Pontedera (PI)

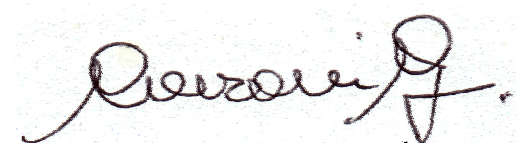
è conforme ai requisiti della norma SA8000 :2008

La visita ispettiva di certificazione è stata condotta sul sistema di responsabilità sociale utilizzato per l'attività di

Progettazione, realizzazione, installazione e assistenza di sistemi e strumentazioni nel campo del monitoraggio ambientale

Data di rilascio: 17 ottobre 2011

Data di scadenza: 17 ottobre 2014


Giuseppe Corzani - Presidente CISE
per il Network Lavoro Etico



ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ
www.certiquality.it

CERTIFICATO n. **14779**
CERTIFICATE No

SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ORGANIZATION

WEST SYSTEMS S.r.l.

IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

IT - 56025 PONTEDERA (PI) - ZONA IND. LA BIANCA - VIA DON MAZZOLARI 25

IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

HA ATTUATO E MANTIENE UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CHE È CONFORME ALLA NORMA
HAS IMPLEMENTED AND MAINTAINS A QUALITY MANAGEMENT SYSTEM WHICH COMPLIES WITH THE FOLLOWING STANDARD

UNI EN ISO 9001:2008

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES SETTORE
CODE **EA 19, 28, 35**

Progettazione, realizzazione, installazione e assistenza di sistemi e strumentazioni
nel campo del monitoraggio ambientale.

Progettazione, ricerca ed erogazione di servizi di monitoraggio, analisi e
caratterizzazione delle matrici ambientali ed analisi degli inquinanti.

*Design, execution, installation and assistance of systems and devices in the field
of environmental monitoring.*

*Design, research and provision of monitoring, analysis and characterization services concerning
environmental matrixes, and analysis of pollutants.*

Sistema di gestione per la qualità conforme alla Norma ISO 9001 -EA 28- valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05.
La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese
di costruzioni ai sensi dell'Art. 40 della Legge 163 del 12 aprile 2006 e successive modificazioni e del DPR 5 ottobre 2010 N.207.

RIFERIRSI AL MANUALE DI GESTIONE QUALITÀ PER L'APPLICABILITÀ DEI REQUISITI DELLA NORMA
REFER TO MANAGEMENT SYSTEM MANUAL FOR DETAILS OF APPLICATION TO STANDARD REQUIREMENTS

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE **09/09/2009**
FIRST ISSUE
EMISSIONE CORRENTE **01/08/2014**
CURRENT ISSUE
DATA SCADENZA **23/07/2015**
EXPIRY DATE


CERTIQUALITY S.r.l. - IL PRESIDENTE
Via G. Giardino 4 - 20123 MILANO (MI) - ITALY

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale.

Per informazioni puntuali e
aggiornate circa eventuali
variazioni intervenute nello
stato della Certificazione di cui
al presente Certificato, si prega
di contattare il n° telefonico
028069171 o indirizzo e-mail
certiquality@certiquality.it

CISQ is the Italian Federation
of management system
Certification Bodies.



SGQ N° 008 A PRD N° 008 B
SGA N° 001 D DAP N° 003 H
SCR N° 002 F SSI N° 007 G
FSM N° 006 I SGE N° 001 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Per informazioni sulla validità del
certificato, visitate il sito
www.certiquality.it

For information concerning the validity
of the certificate, you can visit the site
www.certiquality.it

La validità del presente certificato è
subordinata a sorveglianza periodica
annuale ed al riesame completo del
Sistema di Gestione con periodicità
triennale

The validity of this certificate depends
on annual audit and on a complete
review every three years of the
Management System



www.cisq.com

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com

*IQNet, the association of the world's first
class certification bodies, is the largest
provider of management System
Certification in the world.*

*IQNet is composed of more than 30
bodies and counts over 150 subsidiaries
all over the globe.*



ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ
www.certiquality.it

CERTIFICATO n. **19450**
CERTIFICATE No

SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ORGANIZATION

WEST SYSTEMS S.r.l.

IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

NEI SEGUENTI SITI / IN THE FOLLOWING SITES

IT - 56025 PONTEDERA (PI) - ZONA IND. LA BIANCA - VIA DON MAZZOLARI 25
IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

HA ATTUATO E MANTIENE UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CHE CONFORME ALLA NORMA
HAS IMPLEMENTED AND MAINTAINS A ENVIRONMENT MANAGEMENT SYSTEM WHICH COMPLIES WITH THE FOLLOWING STANDARD

UNI EN ISO 14001:2004

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES **SETTORE**
CODE **EA 19, 28, 35**

Progettazione, realizzazione, installazione e assistenza di sistemi e strumentazioni
nel campo del monitoraggio ambientale.

Progettazione, ricerca ed erogazione di servizi di monitoraggio, analisi e
caratterizzazione delle matrici ambientali ed analisi degli inquinanti.

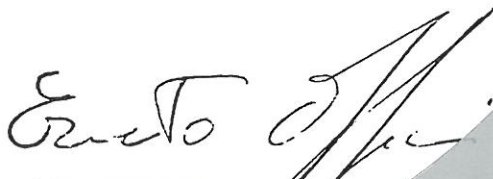
*Design, execution, installation and assistance of systems and devices in the field
of environmental monitoring.*

*Design, research and provision of monitoring, analysis and characterization services concerning
environmental matrixes, and analysis of pollutants.*

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT 09

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE 03/07/2012
EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE 01/08/2014
DATA SCADENZA
EXPIRY DATE 02/07/2015


CERTIQUALITY S.r.l. - IL PRESIDENTE
Via G. Giardino 4 - 20123 MILANO (MI) - ITALY

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation
of management system
Certification Bodies.



SGQ N° 008 A PRD N° 008 B
SGA N° 001 D DAP N° 003 H
SCR N° 002 F SSI N° 007 G
FSM N° 006 I SGE N° 001 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Per informazioni sulla validità del
certificato, visitate il sito
www.certiquality.it

For information concerning the validity
of the certificate, you can visit the site
www.certiquality.it

La validità del presente certificato è
subordinata a sorveglianza periodica
annuale ed al riesame completo del
Sistema di Gestione con periodicità
triennale

The validity of this certificate depends
on annual audit and on a complete
review every three years of the
Management System



www.cisq.com

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com

*IQNet, the association of the world's first
class certification bodies, is the largest
provider of management System
Certification in the world.*

*IQNet is composed of more than 30
bodies and counts over 150 subsidiaries
all over the globe.*



ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ
www.certiquality.it

CERTIFICATO n. **14796**
CERTIFICATE No

SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ORGANIZATION

WEST SYSTEMS S.r.l.

IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

NEI SEGUENTI SITI / IN THE FOLLOWING SITES

IT - 56025 PONTEDERA (PI) - ZONA IND. LA BIANCA - VIA DON MAZZOLARI 25

IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

HA ATTUATO E MANTIENE UN SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA CHE RISPONDE ALLA NORMA
HAS IMPLEMENTED AND MAINTAINS A SAFETY MANAGEMENT SYSTEM WHICH COMPLIES WITH THE FOLLOWING STANDARD

OHSAS 18001:2007

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES **SETTORE** **EA 19, 28, 35**
CODE

Progettazione, realizzazione, installazione e assistenza di sistemi e strumentazioni
nel campo del monitoraggio ambientale.

Progettazione, ricerca ed erogazione di servizi di monitoraggio, analisi e
caratterizzazione delle matrici ambientali ed analisi degli inquinanti.

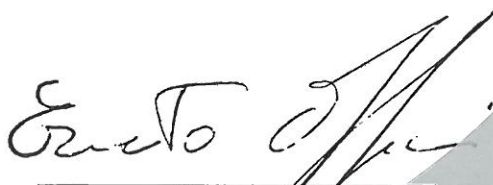
*Design, execution, installation and assistance of systems and devices in the field
of environmental monitoring.*

*Design, research and provision of monitoring, analysis and characterization services concerning
environmental matrixes, and analysis of pollutants.*

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico SINCERT RT 12

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE **16/09/2010**
FIRST ISSUE
EMISSIONE CORRENTE **01/08/2014**
CURRENT ISSUE
DATA SCADENZA **09/09/2016**
EXPIRY DATE


CERTIQUALITY S.r.l. - IL PRESIDENTE
Via G. Giardino 4 - 20123 MILANO (MI) - ITALY

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation
of management system
Certification Bodies.



SGQ N° 008 A PRD N° 008 B
SGA N° 001 D DAP N° 003 H
SCR N° 002 F SSI N° 007 G
FSM N° 006 I SGE N° 001 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Per informazioni sulla validità del
certificato, visitate il sito
www.certiquality.it

For information concerning the validity
of the certificate, you can visit the site
www.certiquality.it

La validità del presente certificato è
subordinata a sorveglianza periodica
annuale ed al riesame completo del
Sistema di Gestione con periodicità
triennale

The validity of this certificate depends
on annual audit and on a complete
review every three years of the
Management System



www.cisq.com

CISQ is a member of



www.iqnet-certification.com

*IQNet, the association of the world's first
class certification bodies, is the largest
provider of management System
Certification in the world.*

*IQNet is composed of more than 30
bodies and counts over 150 subsidiaries
all over the globe.*

®



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/CERTIQUALITY S.r.l.

WEST SYSTEMS S.r.l.

IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

for the following activities

Code **EA 19, 28, 35**

Design, execution, installation and assistance of systems and devices in the field
of environmental monitoring.

Design, research and provision of monitoring, analysis and characterization services concerning environmental matrixes,
and analysis of pollutants.

in the following operative units

IT - 56025 PONTEDERA (PI) - ZONA IND. LA BIANCA - VIA DON MAZZOLARI 25

IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

Issued on: **2014-08-01**

Certified since: **2009-09-09**

Expire on: **2015-07-23**

Registration number: **IT-56295**



Michael Drechsel

President of IQNET



Ing. Claudio Provetti

President of CISQ

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE-SIGE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

®



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/CERTIQUALITY S.r.l.

WEST SYSTEMS S.r.l.

IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

has implemented and maintains a

Environmental Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 14001:2004

for the following activities

Code **EA 19, 28, 35**

Design, execution, installation and assistance of systems and devices in the field
of environmental monitoring.

Design, research and provision of monitoring, analysis and characterization services concerning
environmental matrixes, and analysis of pollutants.

in the following operative units

IT - 56025 PONTEDERA (PI) - ZONA IND. LA BIANCA - VIA DON MAZZOLARI 25

IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

Issued on: **2014-08-01**

Certified since: **2012-07-03**

Expire on: **2015-07-02**

Registration number: **IT-77967**



Michael Drechsel

President of IQNET



Ing. Claudio Provetti

President of CISQ

IQNet Partners*:

- AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE-SIGE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
- CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
- FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
- JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
- Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
- SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/CERTIQUALITY S.r.l.

WEST SYSTEMS S.r.l.

IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

has implemented and maintains a

Safety Management System

which fulfills the requirements of the following standard

OH SAS 18001:2007

for the following activities

Code **EA 19, 28, 35**

Design, execution, installation and assistance of systems and devices in the field
of environmental monitoring.

Design, research and provision of monitoring, analysis and characterization services concerning environmental matrixes,
and analysis of pollutants.

in the following operative units

IT - 56025 PONTEDERA (PI) - ZONA IND. LA BIANCA - VIA DON MAZZOLARI 25

IT - 50126 FIRENZE (FI) - VIALE DONATO GIANNOTTI 24

Issued on: **2014-08-01**

Certified since: **2010-09-16**

Expire on: **2016-09-09**

Registration number: **IT-62122**



Michael Drechsel

President of IQNET



Ing. Claudio Provetti

President of CISQ

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE-SIGE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

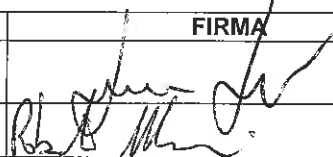


IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Allegato 2 - Esposti, denunce e ispezioni ricevute

ISPEZIONE IPPC - 2014
VERBALE ISPEZIONE EMISSIONI DIFFUSE DEL 1/07/2014

IMPIANTO ATTIVITA' IPPC	DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI IMPIANTO DI RECUPERO ENERGETICO DA BIOGAS DI DISCARICA ATTIVITÀ IPPC 5.4
Ubicazione impianto	COMUNE DI SPOLTORE, LOC. COLLE CESE
AUTORIZZAZIONE	DETERMINA N.DA 21/83 28.06.2013

PRESENTI ALL'ISPEZIONE	ARTA DISTRETTO DI CHIETI	FIRMA
Lucina Luchetti	Responsabile UO Siti contaminati e discariche	
Roberto Mancini	Ass. Tecnico	
PRESENTI ALL'ISPEZIONE	DITTA	FIRMA
Nicola Bianco	Deco spa Direttore Tecnico Impianto	
Fabrizio Mandrone	Deco spa Assistente Tecnico Impianto	
Matteo Petrucci	Deco spa Responsabile Monitoraggi Ambientali	



VERBALE ISPEZIONE EMISSIONI DIFFUSE DEL 1/07/2014

AZIONI SVOLTE	SI	NO
ISPEZIONE IMPIANTO	X	
VERIFICA PRESCRIZIONI AUTORIZZAZIONE		X
CONTROLLO DOCUMENTALE		X
ATTIVITÀ DI CAMPIONAMENTO	X	

IL GIORNO 1/07/2014, ALLE ORE 10,30, SI È DATO AVVIO ALL'ISPEZIONE EMISSIONI DIFFUSE NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI CONTROLLO.

LA SOCIETÀ' DECO SI È RESA DISPONIBILE AD EFFETTUARE A PROPRIE SPESE E MEDIANTE UN PROPRIO CONSULENTE IL MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI DIFFUSE DAL CORPO DELLA DISCARICA MEDIANTE LA TECNICA DELLA CAMERA DI FLUSSO ED IR. SI PRECISA CHE TALE MONITORAGGIO È INSERITO NEL PIANO DI SORVEGLIANZA E CONTROLLO DELLA FASE DI POST-GESTIONE.

IN DATA ODIERNA ALLA PRESENZA DEL PERSONALE ARTA, I TECNICI COPPO LEONARDO E CONTINANZA DAVIDE DELLA SOCIETÀ' WEST SYSTEM HANNO PROCEDUTO AD EFFETTUARE MEDIANTE IL RILIEVO DELLE EMISSIONI DALLA COPERTURA DELLA DISCARICA IN CIRCA 150 PUNTI SPAZIATI DI CIRCA MAGLIA 20 m, E SECONDO UN PERCORSO DEFINITO.

LE ATTIVITÀ DI CONTROLLO ARTA SUL MONITORAGGIO SONO STATE INTERROTTE ALLE ORE 17,00 A CIRCA 80% DELL'RILIEVO, SI ALLEGA IL RIEPILOGO DELLE MISURE.

LA SOCIETÀ' DECO PROVVEDERÀ AD INVIARE ALL'ARTA DISTRETTO DI CHIETI GLI ESITI DELLE ELABORAZIONI, IN BOZZA PRELIMINARE.

DETTI RISULTATI PRELIMINARI VERRANNO DISCUSSI IN UN APPOSITO INCONTRO DA CONCORDARE TRA DECO ED ARTA PRIMA DELLA STESURA DEL RAPPORTO DEFINITIVO ANCHE AL FINE DI DEFINIRE EVENTUALI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO.


CONTESTUALMENTE ALLE EMISSIONI DIFFUSE DAL CORPO DELLA DISCARICA SI È PROCEDUTO AD EFFETTUARE UN CONTROLLO SPEDITIVO DELLE MIGRAZIONI LATERALI DEL BIOGAS NEI N. 6 PIEZOMETRI PRESENTI SULLA PERIMETRAZIONE DELLA DISCARICA, SI ALLEGA IL RIEPILOGO DELLE MISURE.

NEL PIEZOMETRO P3 CHE HA EVIDENZIATO LA PRESENZA DI METANO IN CONCENTRAZIONI VARIABILI TRA 0,7-0,8% SARA' OPPORTUNO PREDISPORRE LA CHIUSURA CON RELATIVO PUNTO DI CAMPIONAMENTO.

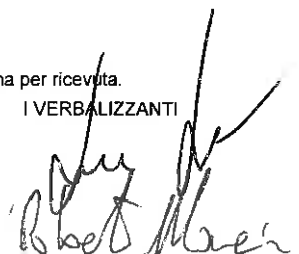
L'ISPEZIONE HA TERMINE ALLE ORE 17,10 IN DATA E LUOGO DI CUI SOPRA.

Il presente verbale viene redatto in n. 2 copie di cui una viene consegnata al presente all'ispezione che firma per ricevuta.

LA DITTA



I VERBALIZZANTI



CONTROLLO SOIL GAS CON STRUMENTAZIONE PORTATILE GA GEOTECH

Condizioni meteo SERENO - POCO N.

BIOGAS 5000 AIRA
 GA 2000

Temperatura aria esterna _____ °C Ossigeno 20,5

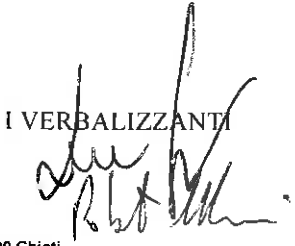
(0,1 FONDO ARTA)

(0,3 FONDO DECO) ^{H₂S}
_{ppm}

PIEZ.	SOGGIACENZA m dal bocca pozzo	ORA	TEMP °C	CH4 %	CO2 %	O2 %	ALTRO %	LEL CH4 %	PICCO CH4 %	PICCO CO2 %	MIN O2 %	PRESSIONE BAROMETRICA mbar		
													PIE 2.	
													Prof	
DECO	SS	2,62u	13,15	25,8°	0,1	1	19,8	79,3	0	0,1	1,7	7	1012	15,10
	SG	4,00	13,25	-	0,3	1,5	14,2	83,7	0			1	1015	18,90
	SG	"	"	23,8°	0	1,5	15,2	82,6	0	0,2	1,7	7	1014	
	SG	2,66	13,40	24,1°	0	3	13,3	77,3	-	-	-	6	1011	15,30
DECO	SG	"	"		0,3	7,8	13,8	77,8	-	-	-	1	1015	
	P2	1,92	15,30	25,2°	0	0,2	20,4	78,6	0	0	0,2	6	1012	17,40
DECO	P2	"	"	"	0,3	0	20	79,6	0	0		1	1016	
	P1	2,67	15,40	26,1°	0	0,4	20,3	7	0	0	0,4	7	1013	8,55
DECO	P1	"	"	"	0,3	0,3	19,9	79,5	-	-	-	1	1016	
	P3	^{14,00} 23,00	15,50	27,9	0,7	1	19,1	79,2	0,7	0	1	7	1009	20,9
DECO	P3	"	"	"	1	0,8	19,0	79,3	1,1	-	-	1	1013	

Fatto, letto, confermato e sottoscritto alle ore 17,15 in data e luogo di cui sopra.

LA DITTA


I VERBALIZZANTI






arta abruzzo

agenzia regionale per la tutela dell'ambiente
Distretto Provinciale di Chieti

pressione 1010 mBAR

Verbale n° 1 del 1/7/14 del EMISSIONI DIFFUSE
CONTROLLO SOIL GAS CON STRUMENTAZIONE PORTATILE GA-GEOTECH biogas 5000

pag. 4 di 5

Condizioni meteo SENZA - POCO NUVOLOSO

WEST SYSTEM

Temperatura aria esterna

17,5 °C Ossigeno

PUNTO	SOGGIACENZA m dal bocca pozzo	ORA	TEMP °C	CH4 PPMv	CO2 PPMv	O2 %	ALTRO %	NH3 %	PICCO CH4 %	PICCO CO2 %	MIN O2 %	PRESSIONE BAROMETRICA mbar
1	2	10,30	17,4	0	1,8							1010
2			17,4	0	1,13							
6		10,45	(2PPMv)	0	1,7							
8		10,50	17,2	0	1,2							
10		10,55	17,2	0	1,4							
12		11,00	17,2	0	3							
16		11,10	17,7	0	1,2							
17		11,15	17,2	0	1,7							
19		11,20	17,8	0	3,7							
21		11,25	17,8	0	0,8							
23		11,70	17,8	0	1,4							
25		11,35	17,8	0	1,3							
27		11,40	17,0	0	0,8							
29		11,45	17,9	0	1,9							
33		11,50	17,7	0	0,4							
35		11,55	17,8	0	0,9							
37		12,00	17,8	0	1,45							
39		12,05	17,0	0	1,3							

Fatto, letto, confermato e sottoscritto alle ore 17,15 in data e luogo di cui sopra.

LA DITTA

[Handwritten signature]

I VERBALIZZANTI

[Handwritten signature]



Certificato N° 205977

Distretto Provinciale di Chieti - Via Spezioli, 52 - 66100 Chieti
Tel.: 0871/42321 Fax: 0871/405267 E-mail: dist.chieti@artaabruzzo.it
Cod. Fisc. 91059790682 - P. I.V.A. 0159980685



arta abruzzo

agenzia regionale per la tutela dell'ambiente
Distretto Provinciale di Chieti

Verbale n° del 1-7-14

pag. 5 di 5

CONTROLLO SOIL GAS CON STRUMENTAZIONE PORTATILE GA GEOTECH biogas 5000

SO

EMISSIONI DIFFUSE

WEST SYSTEM

Condizioni meteo SENEWO POCO NUO. IR

Temperatura aria esterna CH4 °C Ossigeno

PUNTI PIEZ.	SOGGIACENZA m dal bocca pozzo	ORA	TEMP °C	CH4 %	CO2 %	O2 %	ALTRO %	NH3 %	PICCO CH4 %	PICCO CO2 %	MIN O2 %	PRESSIONE BAROMETRICA mbar
41		12,10	2,1	0	1							1008
	10050 3											
42		12,15	2,2	0	0,15							
43		12,20	1,8	0	0,5							
44		12,25	2,1	0	2,2							
45		12,30	1,8	0	0,2							
50		12,40	2,9	0	0,7							
51		12,45	2,4	0	0,6							
53		12,50	2,2	0	1,10							
55		12,55	1,8	0	2,0							
99		16,15	2,5	0	0,9							
100		16,15	2,0	0	1,0							
101		16,20	2,8	0	1,1							
102		16,20	2,0	0	0,3							
103		16,25	2,2	0	0,8							
104		16,30	1,8	0	1,0							
105		16,30	2,2	0	3,2							

Fatto, letto, confermato e sottoscritto alle ore 17,15 in data e luogo di cui sopra.

LA DIFFA

[Handwritten signature]

I VERBALIZZANTI

[Handwritten signature]



Certificato N° 205977

Distretto Provinciale di Chieti - Via Spezioli, 52 - 66100 Chieti
Tel.: 0871/42321 Fax: 0871/405267 E-mail: dist.chieti@artaabruzzo.it
Cod. Fisc. 91059790682 - P. I.V.A. 01599980685

Allegato 3 - Planimetria con ubicazione dei punti di monitoraggio e controllo

- N PUNTI DI RILIEVO FONOMETRICO
- En PUNTI DI EMISSIONE RECUPERO ENERGETICO
- L PUNTI DI SCARICO
- PUNTI DI CAMPIONAMENTO FOSSO CESE
- ▲ PIEZOMETRI DI CONTROLLO
- CENTRALINA METEO
- PUNTO DI CAMPIONAMENTO PERCOLATO
- PUNTO DI CAMPIONAMENTO BIOGAS
- - - RECINZIONE
- AREA ASFALTATA
- POZZETTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA TRATTATE



Allegato 4 - Acque sotterranee

Allegato 4.1 – Risultanze analitiche dei monitoraggi delle acque sotterranee

CARTA DI CONTROLLO PIEZOMETRO P1

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.Lgs. 152/06	PIEZOMETRO P1	
			VALORI	VALORI
pH	-		7,00	7,0
Temperatura	°C		16,3	18
Conducibilità	µS/cm		2160	3040
Ossidabilità (come O ₂)	mg/l		1,4	1,44
B.O.D. ₅	mg/l		<5	
T.O.C. (carbonio organico totale)	mg/l		<3	
Calcio (come Ca)	mg/l		64	
Sodio (come Na)	mg/l		55	
Potassio (come K)	mg/l		5,1	
Cloruri	mg/l		201	269
Solfati (come SO ₄)	mg/l	250	253	308
Fluoruri (come F)	µg/l	1500	<0,1	
Idrocarburi policiclici aromatici* (somm.)	µg/l	0,1	<0,084	
Cianuri totali (come CN)	µg/l	50	<20	
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l		<0,045	<0,02
Azoto nitrico (come NO ₃)	mg/l		0,479	0,25
Azoto nitroso (come NO ₂)	µg/l	500	<0,1	<0,1
Composti organoalogenati***	µg/l		<1,5	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,020	
Fenoli**	µg/l		<0,40	
Pesticidi totali esclusi i fosforati	µg/l		0,135	
Pesticidi fosforati	µg/l		0,019	
Solventi organici aromatici	µg/l		<0,70	
Solventi organici azotati	µg/l		<4,0	
Solventi clorurati	µg/l		<1,5	
Metalli pesanti su filtrato				
Ferro (come Fe)	µg/l	200	53	207
Manganese (come Mn)	µg/l	50	940	2190
Arsenico (come As)	µg/l	10	<1,0	
Rame (come Cu)	µg/l	1000	<5	
Cadmio (come Cd)	µg/l	5	<0,3	
Cromo totale (come Cr)	µg/l	50	<5,0	
Cromo VI (come Cr)	µg/l	5	<0,3	
Mercurio (come Hg)	µg/l	1	<0,1	
Nichel (come Ni)	µg/l	20	<5	
Piombo (come Pb)	µg/l	10	<0,3	
Magnesio (come Mg)	µg/l		59000	
Zinco (come Zn)	µg/l	3000	16	
NOTE	n°certificato		806/14	2374/14
	data		20/03/2014	12/09/2014
	laboratorio		Greenlab srl	Greenlab srl
	note			

* Somma di: Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-

** Somma di: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo

*** Somma da calcolo di: Bromodiclorometano, Dibromoclorometano, 1,2

CARTA DI CONTROLLO PIEZOMETRO P2

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.Lgs. 152/06	PIEZOMETRO P2	
			VALORI	VALORI
pH	-		7	7,0
Temperatura	°C		17,3	16,3
Conducibilità	µS/cm		2350	3130
Ossidabilità (come O ₂)	mg/l		1,3	1,70
B.O.D. ₅	mg/l		<5	
T.O.C. (carbonio organico totale)	mg/l		<3	
Calcio (come Ca)	mg/l		177	
Sodio (come Na)	mg/l		152	
Potassio (come K)	mg/l		6,1	
Cloruri	mg/l		264	373
Solfati (come SO ₄)	mg/l	250	293	327
Fluoruri (come F)	µg/l	1500	<0,1	
Idrocarburi policiclici aromatici* (somm.)	µg/l	0,1	<0,084	
Cianuri totali (come CN)	µg/l	50	<20	
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l		<0,045	<0,02
Azoto nitrico (come NO ₃)	mg/l		1,096	0,31
Azoto nitroso (come NO ₂)	µg/l	500	<0,1	<0,1
Composti organoalogenati***	µg/l		<0,46	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,020	
Fenoli**	µg/l		<0,40	
Pesticidi totali esclusi i fosforati	µg/l		<0,135	
Pesticidi fosforati	µg/l		0,019	
Solventi organici aromatici	µg/l		<0,70	
Solventi organici azotati	µg/l		<4,0	
Solventi clorurati	µg/l		<1,5	
Metalli pesanti su filtrato				
Ferro (come Fe)	µg/l	200	81	340
Manganese (come Mn)	µg/l	50	12	221
Arsenico (come As)	µg/l	10	<1	
Rame (come Cu)	µg/l	1000	<5	
Cadmio (come Cd)	µg/l	5	<0,3	
Cromo totale (come Cr)	µg/l	50	<5	
Cromo VI (come Cr)	µg/l	5	<0,3	
Mercurio (come Hg)	µg/l	1	<0,1	
Nichel (come Ni)	µg/l	20	<5	
Piombo (come Pb)	µg/l	10	<0,3	
Magnesio (come Mg)	µg/l		135000	
Zinco (come Zn)	µg/l	3000	14	
NOTE	n° certificato		807/14	2375/14
	data		20/03/2014	12/09/2014
	laboratorio		Greenlab srl	Greenlab srl
	note			

* Somma di: Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-

** Somma di: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo

*** Somma da calcolo di: Bromodiclorometano, Dibromoclorometano, 1,2

CARTA DI CONTROLLO PIEZOMETRO P3

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.Lgs. 152/06	PIEZOMETRO P3		
			VALORI	VALORI	
pH	-		7,3	7,2	
Temperatura	°C		21,6	21	
Conducibilità	µS/cm		3690	5140	
Ossidabilità (come O ₂)	mg/l		3,26	2,72	
B.O.D. ₅	mg/l		<5		
T.O.C. (carbonio organico totale)	mg/l		5,9		
Calcio (come Ca)	mg/l		121		
Sodio (come Na)	mg/l		296		
Potassio (come K)	mg/l		94		
Cloruri	mg/l		222	342	
Solfati (come SO ₄)	mg/l	250	1185	1390	
Fluoruri (come F)	µg/l	1500	<0,1		
Idrocarburi policiclici aromatici* (somm.)	µg/l	0,1	<0,084		
Cianuri totali (come CN)	µg/l	50	<20		
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l		<0,72	14,5	
Azoto nitrico (come NO ₃)	mg/l		0,112	<0,10	
Azoto nitroso (come NO ₂)	µg/l	500	<0,1	<0,1	
Composti organoalogenati***	µg/l		<1,5		
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,020		
Fenoli**	µg/l		<0,40		
Pesticidi totali esclusi i fosforati	µg/l		<0,135		
Pesticidi fosforati	µg/l		<0,019		
Solventi organici aromatici	µg/l		<0,70		
Solventi organici azotati	µg/l		<4,0		
Solventi clorurati	µg/l		<1,5		
Metalli pesanti su filtrato					
Ferro (come Fe)	µg/l	200	496	6200	
Manganese (come Mn)	µg/l	50	148	281	
Arsenico (come As)	µg/l	10	<1		
Rame (come Cu)	µg/l	1000	<5		
Cadmio (come Cd)	µg/l	5	<0,3		
Cromo totale (come Cr)	µg/l	50	<5		
Cromo VI (come Cr)	µg/l	5	<0,3		
Mercurio (come Hg)	µg/l	1	<0,1		
Nichel (come Ni)	µg/l	20	<5,2		
Piombo (come Pb)	µg/l	10	<0,3		
Magnesio (come Mg)	µg/l		208000		
Zinco (come Zn)	µg/l	3000	12		
NOTE			n° certificato	808/14	2376/14
			data	20/03/2014	12/09/2014
			laboratorio	Greenlab srl	Greenlab srl
			note		

* Somma di: Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-

** Somma di: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo

*** Somma da calcolo di: Bromodiclorometano, Dibromoclorometano, 1,2

CARTA DI CONTROLLO PIEZOMETRO S4

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.Lgs. 152/06	PIEZOMETRO S4	
			VALORI	VALORI
pH	-		7,10	7,1
Temperatura	°C		14,4	18
Conducibilità	µS/cm		1497	2260
Ossidabilità (come O ₂)	mg/l		3,2	1,83
B.O.D. ₅	mg/l		<5	
T.O.C. (carbonio organico totale)	mg/l		4,7	
Calcio (come Ca)	mg/l		99	
Sodio (come Na)	mg/l		76	
Potassio (come K)	mg/l		8,4	
Cloruri	mg/l		104,5	178
Solfati (come SO ₄)	mg/l	250	132	169
Fluoruri (come F)	µg/l	1500	<1,02	
Idrocarburi policiclici aromatici* (somm.)	µg/l	0,1	<0,084	
Cianuri totali (come CN)	µg/l	50	<20	
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l		<0,09	1,46
Azoto nitrico (come NO ₃)	mg/l		0,269	0,150
Azoto nitroso (come NO ₂)	µg/l	500	<0,1	<0,1
Composti organoalogenati***	µg/l		<1,5	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,020	
Fenoli**	µg/l		<0,40	
Pesticidi totali esclusi i fosforati	µg/l		<0,135	
Pesticidi fosforati	µg/l		<0,019	
Solventi organici aromatici	µg/l		<0,70	
Solventi organici azotati	µg/l		<4,0	
Solventi clorurati	µg/l		<1,5	
Metalli pesanti su filtrato				
Ferro (come Fe)	µg/l	200	96	1212
Manganese (come Mn)	µg/l	50	342	1041
Arsenico (come As)	µg/l	10	<1	
Rame (come Cu)	µg/l	1000	<5	
Cadmio (come Cd)	µg/l	5	<0,3	
Cromo totale (come Cr)	µg/l	50	<5	
Cromo VI (come Cr)	µg/l	5	<0,3	
Mercurio (come Hg)	µg/l	1	<0,1	
Nichel (come Ni)	µg/l	20	<5	
Piombo (come Pb)	µg/l	10	<0,3	
Magnesio (come Mg)	µg/l		79000	
Zinco (come Zn)	µg/l	3000	15	
NOTE	n° certificato		809/14	2377/14
	data		20/03/2014	12/09/2014
	laboratorio		Greenlab srl	Greenlab srl
	note			

* Somma di: Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-

** Somma di: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo

*** Somma da calcolo di: Bromodiclorometano, Dibromoclorometano, 1,2

CARTA DI CONTROLLO PIEZOMETRO S5

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.Lgs. 152/06	PIEZOMETRO S5		
			VALORI	VALORI	
pH	-		7	7	
Temperatura	°C		14,8	15	
Conducibilità	µS/cm		2240	2690	
Ossidabilità (come O ₂)	mg/l		1,5	1,34	
B.O.D. ₅	mg/l		<5		
T.O.C. (carbonio organico totale)	mg/l		3,8		
Calcio (come Ca)	mg/l		143		
Sodio (come Na)	mg/l		135		
Potassio (come K)	mg/l		13		
Cloruri	mg/l		157	373	
Solfati (come SO ₄)	mg/l	250	388	493	
Fluoruri (come F)	µg/l	1500	<0,1		
Idrocarburi policiclici aromatici* (somm.)	µg/l	0,1	<0,084		
Cianuri totali (come CN)	µg/l	50	<20		
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l		<0,045	<0,020	
Azoto nitrico (come NO ₃)	mg/l		8,38	0,31	
Azoto nitroso (come NO ₂)	µg/l	500	<0,1	<0,1	
Composti organoalogenati***	µg/l		<1,5		
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,020		
Fenoli**	µg/l		<0,40		
Pesticidi totali esclusi i fosforati	µg/l		<0,135		
Pesticidi fosforati	µg/l		<0,019		
Solventi organici aromatici	µg/l		<0,70		
Solventi organici azotati	µg/l		<4,0		
Solventi clorurati	µg/l		<1,5		
Metalli pesanti su filtrato					
Ferro (come Fe)	µg/l	200	42	23	
Manganese (come Mn)	µg/l	50	89	<5	
Arsenico (come As)	µg/l	10	<1		
Rame (come Cu)	µg/l	1000	<5		
Cadmio (come Cd)	µg/l	5	<0,3		
Cromo totale (come Cr)	µg/l	50	<5		
Cromo VI (come Cr)	µg/l	5	<0,3		
Mercurio (come Hg)	µg/l	1	<0,1		
Nichel (come Ni)	µg/l	20	<5		
Piombo (come Pb)	µg/l	10	<0,3		
Magnesio (come Mg)	µg/l		97000		
Zinco (come Zn)	µg/l	3000	13		
NOTE			n° certificato	810/14	2378/14
			data	20/03/2014	12/09/2014
			laboratorio	Greenlab srl	Greenlab srl
			note		

* Somma di: Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-

** Somma di: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo

*** Somma da calcolo di: Bromodiclorometano, Dibromoclorometano, 1,2

CARTA DI CONTROLLO PIEZOMETRO S6

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.Lgs. 152/06	PIEZOMETRO S6	
			VALORI	VALORI
pH	-		7,2	7,2
Temperatura	°C		15,7	17
Conducibilità	µS/cm		1550	2130
Ossidabilità (come O ₂)	mg/l		1,2	0,8
B.O.D. ₅	mg/l		<5	
T.O.C. (carbonio organico totale)	mg/l		<3	
Calcio (come Ca)	mg/l		108	
Sodio (come Na)	mg/l		66	
Potassio (come K)	mg/l		13	
Cloruri	mg/l		50,6	324
Solfati (come SO ₄)	mg/l	250	338	400
Fluoruri (come F)	µg/l	1500	<1,08	
Idrocarburi policiclici aromatici* (somm.)	µg/l	0,1	<0,084	
Cianuri totali (come CN)	µg/l	50	<20	
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l		<0,045	0,082
Azoto nitrico (come NO ₃)	mg/l		67,3	<0,10
Azoto nitroso (come NO ₂)	µg/l	500	<0,1	<0,1
Composti organoalogenati***	µg/l		<1,5	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,020	
Fenoli**	µg/l		<0,40	
Pesticidi totali esclusi i fosforati	µg/l		<0,135	
Pesticidi fosforati	µg/l		<0,019	
Solventi organici aromatici	µg/l		<0,70	
Solventi organici azotati	µg/l		<4,0	
Solventi clorurati	µg/l		<1,5	
Metalli pesanti su filtrato				
Ferro (come Fe)	µg/l	200	<5	54
Manganese (come Mn)	µg/l	50	<5	64
Arsenico (come As)	µg/l	10	<1	
Rame (come Cu)	µg/l	1000	<5	
Cadmio (come Cd)	µg/l	5	<0,3	
Cromo totale (come Cr)	µg/l	50	<5	
Cromo VI (come Cr)	µg/l	5	<0,3	
Mercurio (come Hg)	µg/l	1	<0,1	
Nichel (come Ni)	µg/l	20	<5	
Piombo (come Pb)	µg/l	10	<0,3	
Magnesio (come Mg)	µg/l		89000	
Zinco (come Zn)	µg/l	3000	12	
NOTE	n° certificato		811/14	2379/14
	data		20/03/2014	12/09/2014
	laboratorio		Greenlab srl	Greenlab srl
	note			

* Somma di: Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-

** Somma di: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo

*** Somma da calcolo di: Bromodiclorometano, Dibromoclorometano, 1,2

Allegato 5 - Acque di drenaggio

Allegato 5.1 – Risultanze analitiche dei monitoraggi delle acque di drenaggio

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.Lgs. 152/06	PUNTO DI CAMPIONAMENTO: NN'	
			VALORI	VALORI
pH	-	5,5-9,5	8,50	8,3
Conducibilità	microS/cm		1230	330
Colore	non percettib 1:20		assente	N.P. 1:5
Odore	-		inodore	inodore
SST	mg/L	80	18	11
BOD5	mg/L	40	16	13
COD	mg/L	160	20,8	21
Alluminio	mg/L	1	0,092	0,14
Arsenico	mg/L	0,5	<0,010	<0,01
Cadmio	mg/L	0,02	<0,005	<0,005
Cromo totale	mg/L	2	<0,005	<0,005
Ferro	mg/L	2	0,2	0,11
Manganese	mg/L	2	0,010	<0,005
Mercurio	mg/L	0,005	<0,0004	<0,001
Nichel	mg/L	2	<0,005	<0,005
Piombo	mg/L	0,2	<0,010	<0,01
Rame	mg/L	0,1	0,009	0,008
Zinco	mg/L	0,5	0,12	0,009
Solfati	mg/L	1000	500	24,3
Cloruri	mg/L	1200	64,4	26,1
Fosforo totale	mg/L	10	<0,30	<0,5
Azoto ammoniacale	mg/L	15	0,18	0,09
Azoto nitrico	mg/L	20	1,74	0,736
Azoto nitroso	mg/L	0,6	<0,030	<0,30
Azoto totale	mg/L		2,5	<5,0
Escherichia coli	UFC/100ml	5000,00	<10	70
Saggio di tossicità	%	50,00	3	17
NOTE		n° certificato	0214/14	2255/14
		scarico	In atto	In atto
		data	20/01/2014	02/09/2014
		laboratorio	Green Lab srl	Green Lab srl

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.Lgs. 152/06	PUNTO DI CAMPIONAMENTO: MM'	
			VALORI	VALORI
pH	-	5,5-9,5	8,6	8,3
Conducibilità	microS/cm		741	351
Colore	non percettib 1:20		assente	N.P. 1:7
Odore	-		inodore	inodore
SST	mg/L	80	12	9
BOD5	mg/L	40	25	<5
COD	mg/L	160	43	14,1
Alluminio	mg/L	1	0,067	0,13
Arsenico	mg/L	0,5	<0,010	<0,01
Cadmio	mg/L	0,02	<0,005	<0,005
Cromo totale	mg/L	2	<0,005	<0,005
Ferro	mg/L	2	0,086	0,11
Manganese	mg/L	2	0,042	<0,005
Mercurio	mg/L	0,005	<0,0004	<0,001
Nichel	mg/L	2	<0,005	<0,005
Piombo	mg/L	0,2	<0,010	<0,01
Rame	mg/L	0,1	0,022	0,008
Zinco	mg/L	0,5	0,09	0,016
Solfati	mg/L	1000	205	33,1
Cloruri	mg/L	1200	27,8	23,7
Fosforo totale	mg/L	10	<0,10	<0,5
Azoto ammoniacale	mg/L	15	0,36	0,063
Azoto nitrico	mg/L	20	3,80	0,92
Azoto nitroso	mg/L	0,6	0,099	<0,30
Azoto totale	mg/L		4,8	<5
Escherichia coli	UFC/100ml	5000	<10	155
Saggio di tossicità	%	50%	17	<50
NOTE		n° certificato	0213/14	2254/14
		scarico	in atto	in atto
		data	20/01/2014	02/09/2014
		laboratorio	Green Lab srl	Green Lab srl

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.Lgs. 152/06	PUNTO DI CAMPIONAMENTO: QQ'	
			VALORI	VALORI
pH	-	5,5-9,5	8,2	8,1
Conducibilità	microS/cm		184	304
Colore	non percettib 1:20		assente	N.P. 1:4
Odore	-		inodore	inodore
SST	mg/L	80	6	8,3
BOD5	mg/L	40	27	29
COD	mg/L	160	50	58
Alluminio	mg/L	1	0,066	0,17
Arsenico	mg/L	0,5	<0,010	<0,01
Cadmio	mg/L	0,02	<0,005	<0,005
Cromo totale	mg/L	2	<0,005	<0,005
Ferro	mg/L	2	0,28	0,17
Manganese	mg/L	2	0,031	<0,005
Mercurio	mg/L	0,005	<0,0004	<0,001
Nichel	mg/L	2	<0,005	1
Piombo	mg/L	0,2	<0,010	<0,01
Rame	mg/L	0,1	0,017	0,013
Zinco	mg/L	0,5	0,34	0,049
Solfati	mg/L	1000	14,7	7,16
Cloruri	mg/L	1200	5,84	20,8
Fosforo totale	mg/L	10	<0,10	<0,5
Azoto ammoniacale	mg/L	15	0,96	<0,045
Azoto nitrico	mg/L	20	0,51	0,308
Azoto nitroso	mg/L	0,6	0,035	<0,30
Azoto totale	mg/L		4,1	<5
Escherichia coli	UFC/100ml	5000	27	<10
Saggio di tossicità	%	50%	3	6
NOTE		n° certificato	0215/14	2253/14
		scarico	in atto	in atto
		data	20/01/2014	02/09/2014
		laboratorio	Green Lab srl	Green Lab srl

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.Lgs. 152/06	PUNTO DI CAMPIONAMENTO: EE'	
			VALORI	VALORI
pH	-	5,5-9,5	8,1	8,1
Conducibilità	microS/cm		450	321
Colore	non percettib 1:20		assente	N.P. 1:8
Odore	-		inodore	inodore
SST	mg/L	80	35	128
BOD5	mg/L	40	21	38
COD	mg/L	160	53	88
Alluminio	mg/L	1	0,035	0,27
Arsenico	mg/L	0,5	<0,010	<0,01
Cadmio	mg/L	0,02	<0,005	<0,005
Cromo totale	mg/L	2	<0,005	<0,005
Ferro	mg/L	2	0,07	0,25
Manganese	mg/L	2	0,024	0,058
Mercurio	mg/L	0,005	<0,0004	<0,02
Nichel	mg/L	2	<0,005	<0,005
Piombo	mg/L	0,2	<0,010	<0,01
Rame	mg/L	0,1	0,015	0,015
Zinco	mg/L	0,5	0,18	0,024
Solfati	mg/L	1000	75,2	20
Cloruri	mg/L	1200	49,9	20,4
Fosforo totale	mg/L	10	<0,10	<0,5
Azoto ammoniacale	mg/L	15	0,72	0,063
Azoto nitrico	mg/L	20	1,18	<0,23
Azoto nitroso	mg/L	0,6	0,2	<0,30
Azoto totale	mg/L		3,3	<5
Escherichia coli	UFC/100ml	5000	<10	282
Saggio di tossicità	%	50%	20	10
NOTE		n° certificato	0212/14	2256/14
		scarico	in atto	in atto
		data	20/01/2014	02/09/2014
		laboratorio	Green Lab srl	Green Lab srl

Allegato 6 - Acque di prima pioggia

Allegato 6.1 – Risultanze analitiche dei monitoraggi delle acque di prima pioggia

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.Lgs. 152/06	SCARICO S	
			VALORI	VALORI
pH	-	5,5-9,5	8	8,6
Conducibilità	μS/cm		252	305
Colore	non percettib 1:20		N.P. 1:5	N.P. 1:4
Odore	-		inodore	inodore
SST	mg/L	80	7,6	20
BOD5	mg/L	40	<5	11
COD	mg/L	160	16,1	22,3
Alluminio	mg/L	1	-	0,61
Arsenico	mg/L	0,5	<0,01	<0,01
Cadmio	mg/L	0,02	<0,005	<0,005
Cromo totale	mg/L	2	<0,005	<0,005
Ferro	mg/L	2	0,25	0,58
Manganese	mg/L	2	0,015	0,011
Mercurio	mg/L	0,005	<0,00010	<0,001
Nichel	mg/L	2	<0,005	0,007
Piombo	mg/L	0,2	<0,01	<0,01
Rame	mg/L	0,1	<0,005	0,014
Zinco	mg/L	0,5	0,036	0,13
Solfati	mg/L	1000	28,2	33,1
Cloruri	mg/L	1200	10,4	30,3
Fosforo totale	mg/L	10	<2,5	<5
Azoto ammoniacale	mg/L	15	<0,64	0,64
Azoto nitrico	mg/L	20	0,709	1,17
Azoto nitroso	mg/L	0,6	0,031	0,045
Azoto totale	mg/L		<1,0	<5
Escherichia coli	UFC/100ml	5000	<10,0	12
Saggio di tossicità	%	<50%	10	10
NOTE		n° certificato	0582/14	2920/14
		data	14/03/2014	28/10/2014
		laboratorio	GreenLab	GreenLab

Allegato 7 - Acque del Fosso Cese

Allegato 7.1 – Risultanze analitiche delle acque del Fosso Cese



Gennaio - Giugno 2014			PUNTO DI CAMPIONAMENTO	
Parametri	Metodo	u.m.	MONTE	VALLE
pH	EPA 150.1 1982	-	8,40	8,50
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 29:2003	mg/l	<5	<5
COD	ISO 15705:2002	mg/l	13,4	14,6
CONDUCIBILITA' ELETTRICA	EPA 150.1 1982	μS/cm	1230	1306
TEMPERATURA	APAT CNR IRSA 2100 29:2003	mg/l	12	12,8
POTENZIALE REDOX	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater	mV	478	462
CROMO TOTALE	UNI EN 11885:2009	mg/l	<0,005	<0,005
FERRO	UNI EN 11885:2009	mg/l	0,012	0,012
MANGANESE	UNI EN 11885:2009	mg/l	0,03	<0,005
AZOTO AMM.	APAT CNR IRSA 4030 A2 29 2003	mg/l	0,70	0,78
AZOTO TOTALE	M.I. 040	mg/l	<1,0	<1,0
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 29 2003	mg/l	0,46	0,43
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4020 29 2003	mg/l	<0,03	<0,03
SOLFATI	APAT CNR IRSA 4020 29 2003	mg/l	89	78,7
Laboratorio			Green Lab srl	Green Lab srl
Rapporto di prova n.			0529/14	0530/14
Presenza di acqua			PRESENTE	PRESENTE
Data prelievo			07/03/2014	07/03/2014

Luglio - Dicembre 2014			PUNTO DI CAMPIONAMENTO	
Parametri	Metodo	u.m.	MONTE	VALLE
pH	EPA 150.1 1982	-	8,2	8,5
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 29:2003	mg/l	12	18
COD	ISO 15705:2002	mg/l	23,5	30
CONDUCIBILITA' ELETTRICA	EPA 150.1 1982	μS/cm	2850	2450
TEMPERATURA	APAT CNR IRSA 2100 29:2003	mg/l	19	22
POTENZIALE REDOX	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater	mV	483	457
CROMO TOTALE	UNI EN 11885:2009	mg/l	<0,005	<0,005
FERRO	UNI EN 11885:2009	mg/l	0,045	0,089
MANGANESE	UNI EN 11885:2009	mg/l	0,14	0,054
AZOTO AMM.	APAT CNR IRSA 4030 A2 29 2003	mg/l	0,05	0,09
AZOTO TOTALE	M.I. 040	mg/l	<1,0	<1,0
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 29 2003	mg/l	0,1135	0,0663
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4020 29 2003	mg/l	<0,03	<0,030
SOLFATI	APAT CNR IRSA 4020 29 2003	mg/l	115,3	117,6
Laboratorio			Green Lab srl	Green Lab srl
Rapporto di prova n.			2449/14	2450/14
Presenza di acqua			PRESENTE	PRESENTE
Data prelievo			12/09/2014	12/09/2014

Allegato 8 - Percolato

Allegato 8.1 – Risultanze analitiche dei monitoraggi del percolato

PARAMETRO	U.M.	VALORI	VALORI
Natura	-	Mista	Mista
Stato fisico	-	Liquido	Liquido
Colore	-	Nero	Nero
Odore	-	Sgradevole	Sgradevole
pH	unità di pH	8,2	7,2
Conducibilità elettrica	µS/cm	21300	3400
COD	mg/l	3492	1788
BOD ₅	mg/l	1800	1300
Azoto Totale	mg/kg	1908	219
Azoto ammoniacale	mg/kg	901	42
Azoto Nitrico	mg/kg	<10	<2,3
Azoto Nitroso	mg/kg	<10	<3,1
Fluoruri	mg/kg	34	<10
Cianuri	mg/kg	<0,020	<0,021
Cloruri	mg/kg	1894	331
Solfati	mg/kg	67	718
Cadmio (composti)	mg/kg	<0,01	<0,13
Cromo tot	mg/kg	0,33	<0,13
Ferro	mg/kg	2,9	14
Nichel (composti)	mg/kg	0,33	<0,13
Manganese (composti)	mg/kg	0,085	0,62
Piombo (composti)	mg/kg	<0,03	<0,26
Rame (composti)	mg/kg	0,18	<0,13
Zinco (composti)	mg/kg	1,4	0,73
Mercurio (composti)	mg/kg	<0,3	<1,3
Arsenico (composti)	mg/kg	0,33	<0,26
Fosforo Totale	mg/kg	18	3,7
Fenoli Totali	mg/kg	1,71	<14
Diclorometano*	mg/kg	<0,31	<0,35
Triclorometano*	mg/kg	<0,14	<0,16
1,2- Dicloropropano*	mg/kg	<1,2	<1,4
Tetraclorometano*	mg/kg	<0,039	<0,044
Benzene**	mg/kg	<1,9	<2,2
(o+p+m)-Xilene**	mg/kg	<2,75	<3,25
Toluene**	mg/kg	<1,8	<2,0
NOTE:	n° certificato	0455/14	0723/15
*Solventi clorurati	data	03/03/14	30/12/14
** Solventi aromatici	laboratorio	GreenLab	GreenLab
	Punto di campionamento	Serbatoi di stoccaggio 1°, 2° e 3° Lotto	Serbatoi di stoccaggio 1°, 2° e 3° Lotto

Allegato 9 – Gas di discarica

Allegato 9.1 – Risultanze analitiche dei monitoraggi del gas di scarica

PARAMETRI	U.M.	Limiti D.M. 05.02.98 P.to 2.2 All.2 Suball.1	VALORI	VALORI
Metano	%	Min 30	48,7	48,3
Biossido di carbonio	%		31,4	33
Ossigeno	%		1,5	2
Idrogeno	%		<0,01	27
Solfuri Organici	ppm		<1	<1
Polveri totali	mg/m ³		16	5,4
Ammoniaca	mg/m ³		0,85	2,2
Mercaptani	ppm		<1,0	<1,0
Composti Volatili	mg/m ³		271	108
Acido Cloridrico	mg/m ³		0,072	0,21
Fluoruri	mg/m ³		<0,056	<0,056
Acido Solforico	mg/m ³		<0,056	0,23
Solfati	mg/m ³		<0,056	0,23
Cloro Totale	mg/m ³		0,07	0,21
Fluoro Totale	mg/m ³		<0,056	<0,056
Zolfo Totale	mg/m ³		0,02	0,054
Umidità relativa del flusso gassoso	%		1,6	0,93
Potere calorifico inferiore	Kcal/Nm ³	Min 1200	4178	4129
Idrogeno solforato	%	Max 1,5	0,0037	0,0027
Azoto	%		18,4	16,6
NOTE		N° Certificato	0613/14	2774/14
		Laboratorio	Greenlab srl	Greenlab srl
		Data	07/03/2014	03/09/2014
		Punto di Campionamento	Rubinetto Collettore principale	

Allegato 10 - Qualità dell'aria

Allegato 10.1 – Risultanze analitiche dei monitoraggi della qualità chimica dell'aria

GENNAIO - GIUGNO 2014			PUNTO DI CAMPIONAMENTO	
Parametri	Metodo	u.m.	SOPRAVENTO P1	SOTTOVENTO P2
Polveri atmosferiche totali	M.U. 317:1977	microg/mc	<210	<210
Acido Solfidrico H ₂ S	UNI EN1231:1999	microg/mc	<70	<70
Ammoniaca NH ₃	M.U. 268:78	microg/mc	<210	<210
Metano CH ₄	UNI EN1231:1999	ppm	<0,015	<0,015
Mercaptani tot.	UNI EN1231:1999	ppm	<0,05	<0,05
NOTE:	Laboratorio		GreenLab	GreenLab
	Rapporto di prova n.		0560/14	0561/14
	Data prelievo		03/03/2014	03/03/2014

LUGLIO - DICEMBRE 2014			PUNTO DI CAMPIONAMENTO	
Parametri	Metodo	u.m.	SOPRAVENTO P2	SOTTOVENTO P1
Polveri atmosferiche totali	M.U. 317:1977	microg/mc	<210	<210
Acido Solfidrico H ₂ S	UNI EN1231:1999	microg/mc	<59	<59
Ammoniaca NH ₃	M.U. 268:78	microg/mc	<210	<210
Metano CH ₄	UNI EN1231:1999	ppm	<0,015	<0,015
Mercaptani tot.	UNI EN1231:1999	ppm	<0,05	<0,05
NOTE:	Laboratorio		GreenLab	GreenLab
	Rapporto di prova n.		2133/14	2132/14
	Data prelievo		03/09/2014	03/09/2014

Allegato 11 - Emissioni in atmosfera

Allegato 11.1 – Risultanze analitiche dei monitoraggi sulle emissioni in atmosfera

ANNO 2014				
PARAMETRO	Concentrazione corretta mg/Nm ³	Portata secca (Nm ³ /h)	Concentrazione Limite da Q.E.	Flusso di Massa (g/h)
POLVERI TOTALI	<0,23	2602	10	-
ACIDO CLORIDRICO	7,7	2602	10	20,0
ACIDO FLUORIDRICO	<0,26	2602	2	-
OSSIDO DI ZOLFO (SO _x)	<3,9	2602	35	-
OSSIDO DI AZOTO (NO _x)	354	2602	450	921,1
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	121	2602	350	314,8
COT	27	2602	80	70,3
n° certificato	0497/14			
data	5/3/14			
laboratorio	GreenLab			
Punto di campionamento	Camino E1			

ANNO 2014				
PARAMETRO	Concentrazione corretta mg/Nm ³	Portata secca (Nm ³ /h)	Concentrazione Limite da Q.E.	Flusso di Massa (g/h)
POLVERI TOTALI	<0,22	3723	10	-
ACIDO CLORIDRICO	6,2	3723	10	23,1
ACIDO FLUORIDRICO	<0,23	3723	2	-
OSSIDO DI ZOLFO (SO _x)	<3,4	3723	35	-
OSSIDO DI AZOTO (NO _x)	390	3723	450	1452,0
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	168	3723	350	625,5
COT	53	3723	80	197,3
n° certificato	0498/14			
data	5/3/14			
laboratorio	GreenLab			
Punto di campionamento	Camino E2			

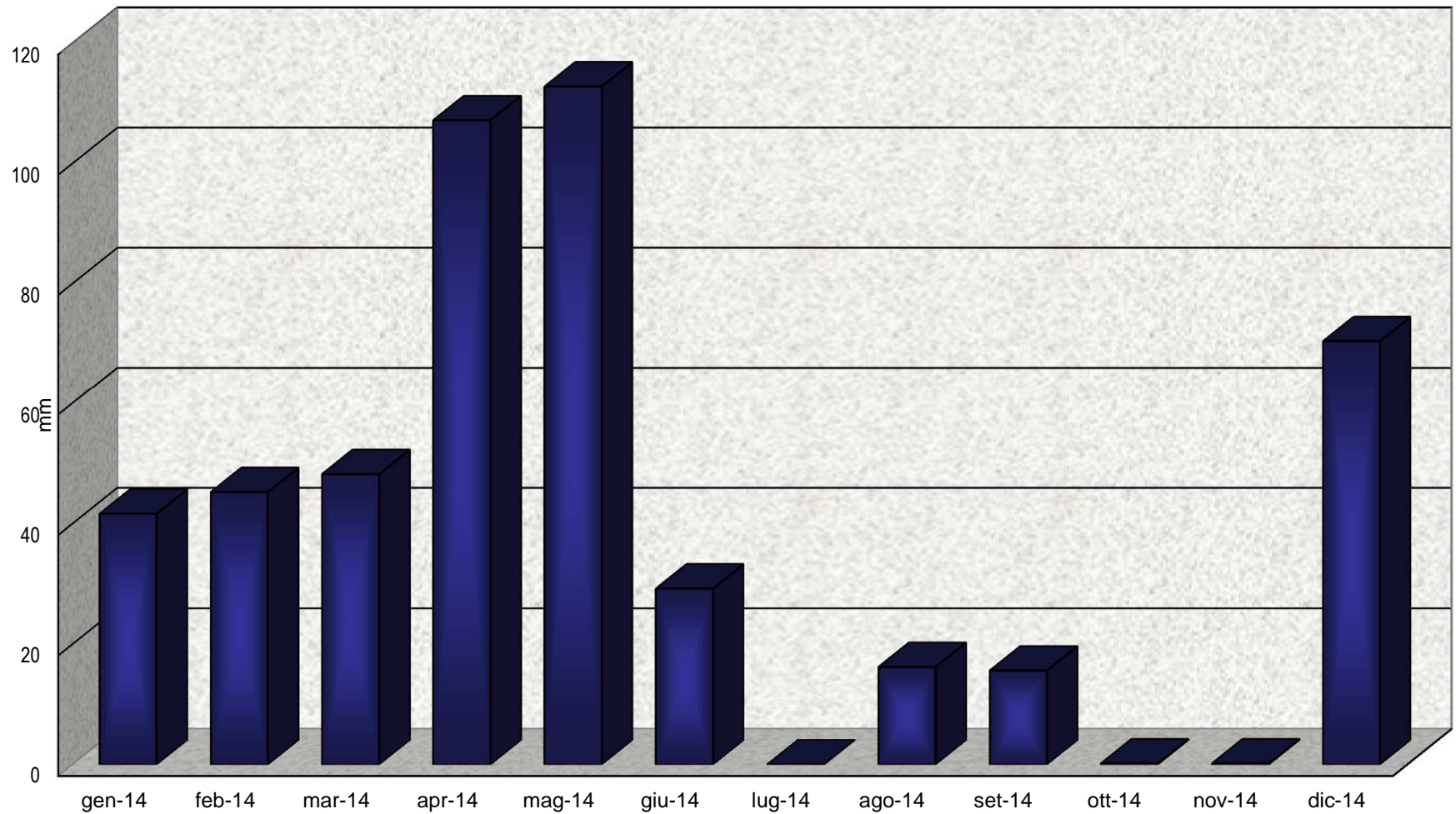
Allegato 12 - Dati meteorologici

Allegato 12.1 – Precipitazioni



GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
Data	Prec. totale (mm)	Data	Prec. totale (mm)	Data	Prec. totale (mm)	Data	Prec. totale (mm)	Data	Prec. totale (mm)	Data	Prec. totale (mm)
01/01/2014	0	01/02/2014	0	01/03/2014	0	01/04/2014	0	01/05/2014	1	01/06/2014	0
02/01/2014	0	02/02/2014	3,8	02/03/2014	0	02/04/2014	0	02/05/2014	2,4	02/06/2014	0
03/01/2014	0	03/02/2014	0,8	03/03/2014	0	03/04/2014	0	03/05/2014	12,6	03/06/2014	0
04/01/2014	0,2	04/02/2014	0	04/03/2014	0,6	04/04/2014	4	04/05/2014	32,6	04/06/2014	0
05/01/2014	0,8	05/02/2014	0	05/03/2014	4,6	05/04/2014	0,2	05/05/2014	0	05/06/2014	0
06/01/2014	3	06/02/2014	0	06/03/2014	19,2	06/04/2014	0	06/05/2014	0	06/06/2014	0
07/01/2014	0	07/02/2014	0	07/03/2014	0	07/04/2014	0	07/05/2014	0	07/06/2014	0
08/01/2014	0	08/02/2014	0,4	08/03/2014	1,6	08/04/2014	0	08/05/2014	0,2	08/06/2014	0
09/01/2014	0	09/02/2014	0,4	09/03/2014	0	09/04/2014	1,8	09/05/2014	0	09/06/2014	0
10/01/2014	0	10/02/2014	0	10/03/2014	0	10/04/2014	0,2	10/05/2014	0	10/06/2014	0
11/01/2014	0	11/02/2014	12,2	11/03/2014	0	11/04/2014	0	11/05/2014	0	11/06/2014	0
12/01/2014	0	12/02/2014	8,8	12/03/2014	0	12/04/2014	2,4	12/05/2014	0	12/06/2014	0
13/01/2014	0	13/02/2014	0,2	13/03/2014	0	13/04/2014	5,6	13/05/2014	13,6	13/06/2014	1,4
14/01/2014	0	14/02/2014	0	14/03/2014	0	14/04/2014	0	14/05/2014	18	14/06/2014	12
15/01/2014	0	15/02/2014	0	15/03/2014	0	15/04/2014	23,4	15/05/2014	0	15/06/2014	2,8
16/01/2014	0	16/02/2014	0	16/03/2014	0	16/04/2014	8,8	16/05/2014	0,6	16/06/2014	7,8
17/01/2014	0,2	17/02/2014	9,2	17/03/2014	0	17/04/2014	2,8	17/05/2014	0,8	17/06/2014	1,8
18/01/2014	0	18/02/2014	0	18/03/2014	0	18/04/2014	0	18/05/2014	0	18/06/2014	0,8
19/01/2014	7	19/02/2014	0	19/03/2014	0	19/04/2014	0,2	19/05/2014	3	19/06/2014	0,2
20/01/2014	2,6	20/02/2014	0	20/03/2014	0	20/04/2014	0,8	20/05/2014	0	20/06/2014	0
21/01/2014	8,8	21/02/2014	7,2	21/03/2014	0	21/04/2014	0,4	21/05/2014	0	21/06/2014	0
22/01/2014	3,4	22/02/2014	0	22/03/2014	0	22/04/2014	1,6	22/05/2014	0	22/06/2014	0
23/01/2014	0	23/02/2014	1,2	23/03/2014	0	23/04/2014	8,2	23/05/2014	0	23/06/2014	0
24/01/2014	5,4	24/02/2014	0	24/03/2014	0	24/04/2014	0,6	24/05/2014	0	24/06/2014	0
25/01/2014	4,4	25/02/2014	0	25/03/2014	0	25/04/2014	0,4	25/05/2014	9	25/06/2014	2,2
26/01/2014	1,4	26/02/2014	0	26/03/2014	0,2	26/04/2014	4,2	26/05/2014	11,2	26/06/2014	0
27/01/2014	3,8	27/02/2014	1	27/03/2014	18,8	27/04/2014	33	27/05/2014	0	27/06/2014	0
28/01/2014	0,2	28/02/2014	0	28/03/2014	3,2	28/04/2014	5	28/05/2014	0,4	28/06/2014	0
29/01/2014	0			29/03/2014	0	29/04/2014	3,6	29/05/2014	5,8	29/06/2014	0
30/01/2014	0			30/03/2014	0	30/04/2014	0	30/05/2014	0,4	30/06/2014	0,2
31/01/2014	0,4			31/03/2014	0			31/05/2014	1,2		
totale	41,6	totale	45,2	totale	48,2	totale	107,2	totale	112,8	totale	29,2
media	1,34	media	1,61	media	1,55	media	3,57	media	3,64	media	0,97
LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
Data	Prec. totale (mm)	Data	Prec. totale (mm)	Data	Prec. totale (mm)	Data	Prec. totale (mm)	Data	Prec. totale (mm)	Data	Prec. totale (mm)
01/07/2014	0	01/08/2014	0	01/09/2014	0,8	01/10/2014	0	01/11/2014	0	01/12/2014	0
02/07/2014	0	02/08/2014	0	02/09/2014	1	02/10/2014	0	02/11/2014	0	02/12/2014	0
03/07/2014	0	03/08/2014	0	03/09/2014	12,8	03/10/2014	0	03/11/2014	0	03/12/2014	0
04/07/2014	0	04/08/2014	0	04/09/2014	0,6	04/10/2014	0	04/11/2014	0	04/12/2014	2,4
05/07/2014	0	05/08/2014	0	05/09/2014	0,2	05/10/2014	0	05/11/2014	0	05/12/2014	0,4
06/07/2014	0	06/08/2014	0	06/09/2014	0	06/10/2014	0	06/11/2014	0	06/12/2014	0
07/07/2014	0	07/08/2014	0	07/09/2014	0	07/10/2014	0	07/11/2014	0	07/12/2014	9,8
08/07/2014	0	08/08/2014	0	08/09/2014	0	08/10/2014	0	08/11/2014	0	08/12/2014	0
09/07/2014	0	09/08/2014	0	09/09/2014	0	09/10/2014	0	09/11/2014	0	09/12/2014	3,2
10/07/2014	0	10/08/2014	0	10/09/2014	0	10/10/2014	0	10/11/2014	0	10/12/2014	0,8
11/07/2014	0	11/08/2014	0	11/09/2014	0,2	11/10/2014	0	11/11/2014	0	11/12/2014	0
12/07/2014	0	12/08/2014	0	12/09/2014	0	12/10/2014	0,2	12/11/2014	0	12/12/2014	0
13/07/2014	0	13/08/2014	0	13/09/2014	0	13/10/2014	0	13/11/2014	0	13/12/2014	0
14/07/2014	0	14/08/2014	0	14/09/2014	0	14/10/2014	0	14/11/2014	0	14/12/2014	0
15/07/2014	0	15/08/2014	0	15/09/2014	0	15/10/2014	0	15/11/2014	0	15/12/2014	0
16/07/2014	0	16/08/2014	15,8	16/09/2014	0	16/10/2014	0	16/11/2014	0	16/12/2014	8
17/07/2014	0	17/08/2014	0,4	17/09/2014	0	17/10/2014	0,4	17/11/2014	0	17/12/2014	0,8
18/07/2014	0	18/08/2014	0	18/09/2014	0	18/10/2014	0	18/11/2014	0	18/12/2014	0
19/07/2014	0	19/08/2014	0	19/09/2014	0	19/10/2014	0	19/11/2014	0	19/12/2014	0
20/07/2014	0	20/08/2014	0	20/09/2014	0	20/10/2014	0	20/11/2014	0	20/12/2014	0
21/07/2014	0	21/08/2014	0	21/09/2014	0	21/10/2014	0	21/11/2014	0	21/12/2014	0
22/07/2014	0	22/08/2014	0	22/09/2014	0	22/10/2014	0	22/11/2014	0	22/12/2014	0
23/07/2014	0	23/08/2014	0	23/09/2014	0	23/10/2014	0	23/11/2014	0	23/12/2014	0
24/07/2014	0	24/08/2014	0	24/09/2014	0	24/10/2014	0	24/11/2014	0	24/12/2014	0
25/07/2014	0	25/08/2014	0	25/09/2014	0	25/10/2014	0	25/11/2014	0	25/12/2014	0
26/07/2014	0	26/08/2014	0	26/09/2014	0	26/10/2014	0	26/11/2014	0,2	26/12/2014	2,8
27/07/2014	0	27/08/2014	0	27/09/2014	0	27/10/2014	0	27/11/2014	0	27/12/2014	2,8
28/07/2014	0	28/08/2014	0	28/09/2014	0	28/10/2014	0	28/11/2014	0	28/12/2014	22,4
29/07/2014	0	29/08/2014	0	29/09/2014	0	29/10/2014	0	29/11/2014	0	29/12/2014	16,4
30/07/2014	0	30/08/2014	0	30/09/2014	0	30/10/2014	0	30/11/2014	0	30/12/2014	0,4
31/07/2014	0	31/08/2014	0			31/10/2014	0			31/12/2014	0,2
totale	0	totale	16,2	totale	15,6	totale	0,2	totale	0,2	totale	70,4
media	0,00	media	0,52	media	0,52	media	0,01	media	0,01	media	2,27

PRECIPITAZIONI TOTALI MENSILI

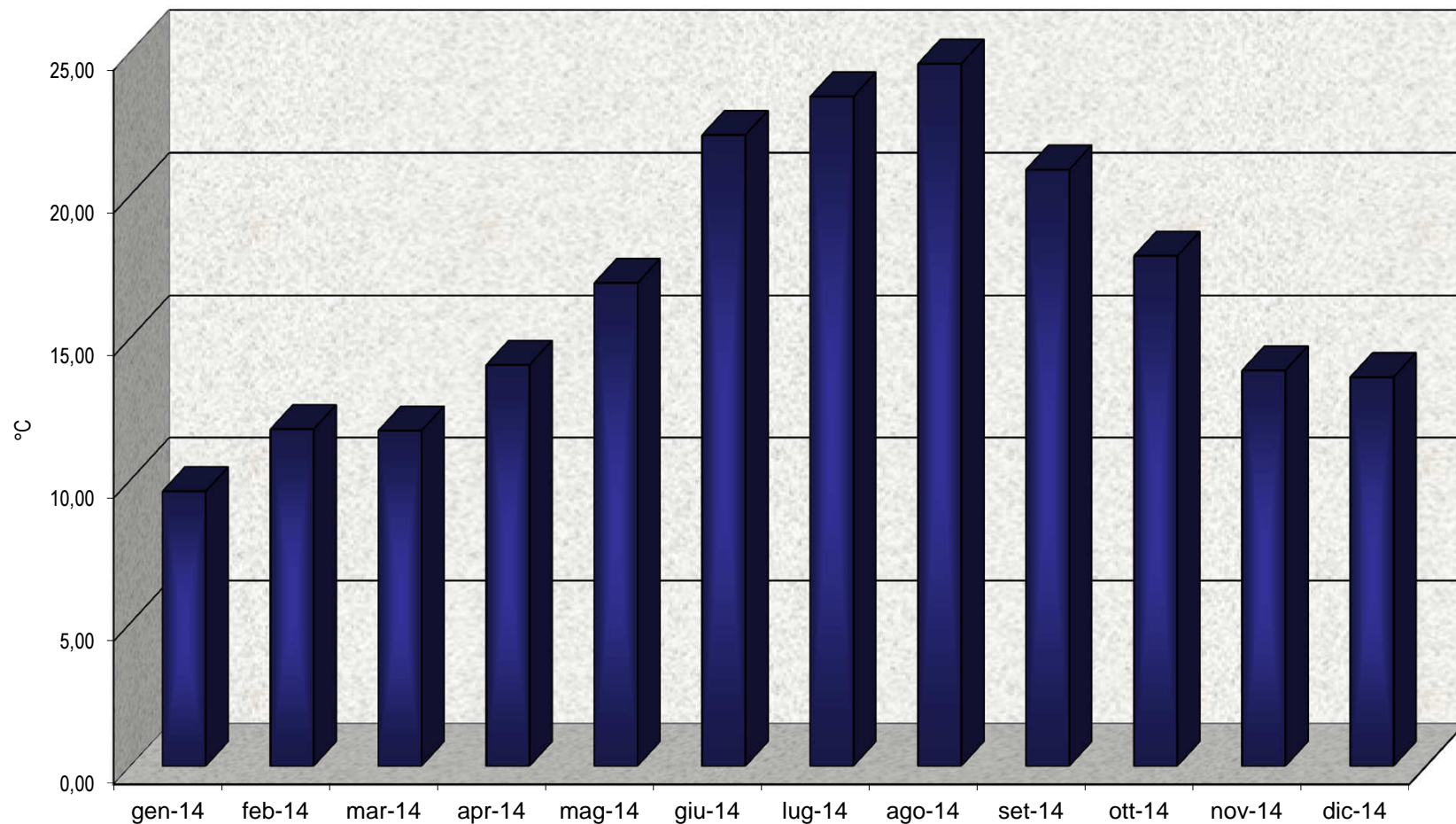


	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
Precipitazione (mm)	41,6	45,2	48,2	107,2	112,8	29,2	0	16,2	15,6	0,2	0,2	70,4

Allegato 12.2 – Temperature

GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
Data	T med. (°C)	Data	T med. (°C)	Data	T med. (°C)	Data	T med. (°C)	Data	T med. (°C)	Data	T med. (°C)
01/01/2014	7,1	01/02/2014	12,3	01/03/2014	11	01/04/2014	15	01/05/2014	14,8	01/06/2014	16,2
02/01/2014	8,6	02/02/2014	11,5	02/03/2014	8,9	02/04/2014	14,3	02/05/2014	15,3	02/06/2014	17,7
03/01/2014	10,3	03/02/2014	11,5	03/03/2014	8,7	03/04/2014	13,3	03/05/2014	13,8	03/06/2014	18,2
04/01/2014	11,8	04/02/2014	11,4	04/03/2014	9,7	04/04/2014	12,4	04/05/2014	11,8	04/06/2014	19,3
05/01/2014	16,3	05/02/2014	10,4	05/03/2014	9,8	05/04/2014	12,6	05/05/2014	14,3	05/06/2014	21,3
06/01/2014	9,3	06/02/2014	11,1	06/03/2014	9,9	06/04/2014	14,6	06/05/2014	15,3	06/06/2014	22
07/01/2014	10	07/02/2014	10,1	07/03/2014	11,3	07/04/2014	16,8	07/05/2014	16,6	07/06/2014	23,2
08/01/2014	9,1	08/02/2014	14,6	08/03/2014	10,4	08/04/2014	17,5	08/05/2014	16,1	08/06/2014	24,2
09/01/2014	8,9	09/02/2014	13,5	09/03/2014	11,8	09/04/2014	15,5	09/05/2014	17,5	09/06/2014	24,5
10/01/2014	9,3	10/02/2014	13,5	10/03/2014	10,9	10/04/2014	12,4	10/05/2014	19,7	10/06/2014	25,1
11/01/2014	9,1	11/02/2014	13,6	11/03/2014	10	11/04/2014	13,5	11/05/2014	20,3	11/06/2014	25,9
12/01/2014	9	12/02/2014	9,7	12/03/2014	9,6	12/04/2014	13	12/05/2014	19,5	12/06/2014	26,3
13/01/2014	10	13/02/2014	10,3	13/03/2014	11	13/04/2014	14	13/05/2014	16,3	13/06/2014	23,7
14/01/2014	10,5	14/02/2014	12	14/03/2014	10,5	14/04/2014	14,8	14/05/2014	13,4	14/06/2014	20,8
15/01/2014	9,4	15/02/2014	10,2	15/03/2014	11,9	15/04/2014	11,6	15/05/2014	14,2	15/06/2014	19,6
16/01/2014	7,4	16/02/2014	13,2	16/03/2014	13,6	16/04/2014	10,1	16/05/2014	13,4	16/06/2014	18,7
17/01/2014	13,3	17/02/2014	20,3	17/03/2014	16,3	17/04/2014	9,5	17/05/2014	14,4	17/06/2014	18,3
18/01/2014	16,4	18/02/2014	12,5	18/03/2014	17	18/04/2014	12,2	18/05/2014	16,2	18/06/2014	18,1
19/01/2014	14,8	19/02/2014	14,5	19/03/2014	14,5	19/04/2014	13,8	19/05/2014	15,9	19/06/2014	19,8
20/01/2014	11,3	20/02/2014	13,3	20/03/2014	13,7	20/04/2014	13,7	20/05/2014	18,1	20/06/2014	22,3
21/01/2014	10,2	21/02/2014	11,4	21/03/2014	13,7	21/04/2014	14,9	21/05/2014	18,9	21/06/2014	22,1
22/01/2014	11,3	22/02/2014	11,4	22/03/2014	15	22/04/2014	15,5	22/05/2014	20,2	22/06/2014	23,4
23/01/2014	9,8	23/02/2014	8,3	23/03/2014	16,6	23/04/2014	14,9	23/05/2014	20,8	23/06/2014	24,6
24/01/2014	8	24/02/2014	9,9	24/03/2014	10,4	24/04/2014	15,4	24/05/2014	20,2	24/06/2014	25,4
25/01/2014	6,5	25/02/2014	9,3	25/03/2014	8,8	25/04/2014	16,8	25/05/2014	19,9	25/06/2014	25,1
26/01/2014	4,6	26/02/2014	9,2	26/03/2014	9,7	26/04/2014	15,8	26/05/2014	18,9	26/06/2014	23,1
27/01/2014	5,1	27/02/2014	9,7	27/03/2014	9,4	27/04/2014	14,2	27/05/2014	18,8	27/06/2014	21,8
28/01/2014	5,7	28/02/2014	11	28/03/2014	10,8	28/04/2014	14,2	28/05/2014	17,8	28/06/2014	24,1
29/01/2014	5,4			29/03/2014	13,8	29/04/2014	13,6	29/05/2014	17,3	29/06/2014	24,7
30/01/2014	9,5			30/03/2014	13	30/04/2014	15,8	30/05/2014	17,9	30/06/2014	23,7
31/01/2014	13,6			31/03/2014	14,5			31/05/2014	16,1		
media	9,60	media	11,78	media	11,72	media	14,06	media	16,92	media	22,11
LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
Data	T med. (°C)	Data	T med. (°C)	Data	T med. (°C)	Data	T med. (°C)	Data	T med. (°C)	Data	T med. (°C)
01/07/2014	22,2	01/08/2014	24,1	01/09/2014	18,1	01/10/2014	20,1	01/11/2014	12,9	01/12/2014	16,1
02/07/2014	22,7	02/08/2014	25,3	02/09/2014	19,3	02/10/2014	18,9	02/11/2014	12,7	02/12/2014	12,8
03/07/2014	23,2	03/08/2014	25,3	03/09/2014	19,2	03/10/2014	19,2	03/11/2014	12,2	03/12/2014	11,8
04/07/2014	23,6	04/08/2014	25,1	04/09/2014	22	04/10/2014	17,7	04/11/2014	14,4	04/12/2014	13,5
05/07/2014	24,4	05/08/2014	24	05/09/2014	21,6	05/10/2014	17,3	05/11/2014	19,9	05/12/2014	17
06/07/2014	24,8	06/08/2014	23,6	06/09/2014	21,3	06/10/2014	18,6	06/11/2014	19,7	06/12/2014	17,4
07/07/2014	25,8	07/08/2014	24,3	07/09/2014	21,7	07/10/2014	18	07/11/2014	17,2	07/12/2014	15,6
08/07/2014	25,4	08/08/2014	24,4	08/09/2014	21,3	08/10/2014	19,1	08/11/2014	16,2	08/12/2014	15,2
09/07/2014	24,4	09/08/2014	25,9	09/09/2014	22	09/10/2014	19,6	09/11/2014	14,5	09/12/2014	13,9
10/07/2014	21,9	10/08/2014	26,4	10/09/2014	21,3	10/10/2014	19,6	10/11/2014	14,9	10/12/2014	13,1
11/07/2014	19,7	11/08/2014	26,6	11/09/2014	21,3	11/10/2014	19,5	11/11/2014	14,4	11/12/2014	12,8
12/07/2014	22,4	12/08/2014	26,6	12/09/2014	21	12/10/2014	20,1	12/11/2014	16,1	12/12/2014	13
13/07/2014	21,2	13/08/2014	28,1	13/09/2014	20	13/10/2014	20,8	13/11/2014	14,1	13/12/2014	14,8
14/07/2014	20,2	14/08/2014	26,3	14/09/2014	18,9	14/10/2014	21,6	14/11/2014	14,1	14/12/2014	16
15/07/2014	21,4	15/08/2014	24,6	15/09/2014	19,7	15/10/2014	22,9	15/11/2014	12,9	15/12/2014	15
16/07/2014	24,9	16/08/2014	22,6	16/09/2014	19,9	16/10/2014	22	16/11/2014	16,6	16/12/2014	14,5
17/07/2014	25,8	17/08/2014	21,9	17/09/2014	19,6	17/10/2014	21,6	17/11/2014	15,4	17/12/2014	15,5
18/07/2014	25,8	18/08/2014	22,8	18/09/2014	20,1	18/10/2014	20,8	18/11/2014	16,1	18/12/2014	16
19/07/2014	25,7	19/08/2014	22,8	19/09/2014	21	19/10/2014	19,7	19/11/2014	13,1	19/12/2014	15,1
20/07/2014	27,8	20/08/2014	24,7	20/09/2014	22,4	20/10/2014	19,2	20/11/2014	10,8	20/12/2014	16,3
21/07/2014	25,7	21/08/2014	24,7	21/09/2014	35,8	21/10/2014	19,3	21/11/2014	10,1	21/12/2014	14,4
22/07/2014	20,5	22/08/2014	24,6	22/09/2014	33,5	22/10/2014	15,1	22/11/2014	10,7	22/12/2014	14,2
23/07/2014	22,1	23/08/2014	25,2	23/09/2014	18,8	23/10/2014	10,3	23/11/2014	10,8	23/12/2014	14,3
24/07/2014	22,9	24/08/2014	23,2	24/09/2014	17	24/10/2014	12,6	24/11/2014	11,3	24/12/2014	13,6
25/07/2014	23,4	25/08/2014	23,6	25/09/2014	18,1	25/10/2014	14,1	25/11/2014	11,6	25/12/2014	15,5
26/07/2014	23	26/08/2014	24,1	26/09/2014	18,9	26/10/2014	14,1	26/11/2014	14,1	26/12/2014	13,3
27/07/2014	21,6	27/08/2014	25,6	27/09/2014	17,8	27/10/2014	14,1	27/11/2014	13,6	27/12/2014	12
28/07/2014	23,1	28/08/2014	24,4	28/09/2014	18,4	28/10/2014	13,3	28/11/2014	11	28/12/2014	11,1
29/07/2014	24	29/08/2014	23,8	29/09/2014	17,9	29/10/2014	13,7	29/11/2014	11,5	29/12/2014	5
30/07/2014	23,8	30/08/2014	23,5	30/09/2014	18,9	30/10/2014	13,2	30/11/2014	13	30/12/2014	
31/07/2014	21,3	31/08/2014	24,2			31/10/2014	14,9			31/12/2014	-0,5
media	23,45	media	24,60	media	20,89	media	17,87	media	13,86	media	13,63

TEMPERATURE MEDIE MENSILI

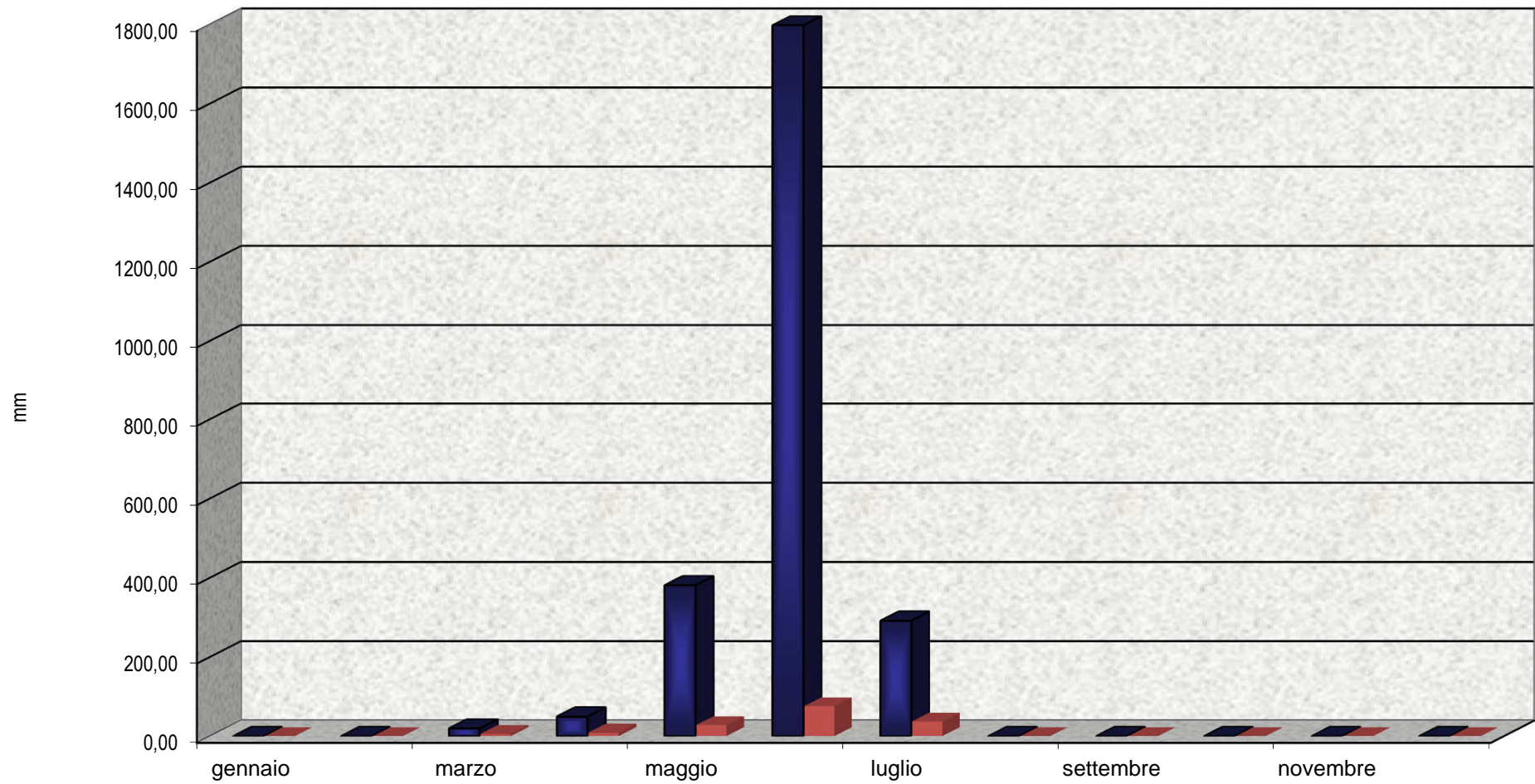


	<i>gennaio</i>	<i>febbraio</i>	<i>marzo</i>	<i>aprile</i>	<i>maggio</i>	<i>giugno</i>	<i>luglio</i>	<i>agosto</i>	<i>settembre</i>	<i>ottobre</i>	<i>novembre</i>	<i>dicembre</i>
°C	9,60	11,78	11,72	14,06	16,92	22,11	23,45	24,60	20,89	17,87	13,86	13,63

Allegato 12.3 – Evaporazione

GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
Data	Evaporazione (mm)	Data	Evaporazione (mm)	Data	Evaporazione (mm)	Data	Evaporazione (mm)	Data	Evaporazione (mm)	Data	Evaporazione (mm)
01/01/2014		01/02/2014		01/03/2014		01/04/2014		01/05/2014		01/06/2014	4,4
02/01/2014		02/02/2014		02/03/2014		02/04/2014		02/05/2014		02/06/2014	68,7
03/01/2014		03/02/2014		03/03/2014		03/04/2014		03/05/2014		03/06/2014	99
04/01/2014		04/02/2014		04/03/2014		04/04/2014		04/05/2014		04/06/2014	95,3
05/01/2014		05/02/2014		05/03/2014		05/04/2014		05/05/2014		05/06/2014	85,1
06/01/2014		06/02/2014		06/03/2014		06/04/2014		06/05/2014		06/06/2014	132,4
07/01/2014		07/02/2014		07/03/2014		07/04/2014	2,4	07/05/2014		07/06/2014	132
08/01/2014		08/02/2014		08/03/2014		08/04/2014	1,3	08/05/2014	3,4	08/06/2014	147,2
09/01/2014		09/02/2014		09/03/2014		09/04/2014		09/05/2014	23,8	09/06/2014	145,2
10/01/2014		10/02/2014		10/03/2014		10/04/2014		10/05/2014	45,5	10/06/2014	102,9
11/01/2014		11/02/2014		11/03/2014		11/04/2014		11/05/2014	44,5	11/06/2014	55
12/01/2014		12/02/2014		12/03/2014		12/04/2014		12/05/2014	13	12/06/2014	63,7
13/01/2014		13/02/2014		13/03/2014		13/04/2014	1	13/05/2014		13/06/2014	9,5
14/01/2014		14/02/2014		14/03/2014		14/04/2014	17,5	14/05/2014		14/06/2014	
15/01/2014		15/02/2014		15/03/2014		15/04/2014		15/05/2014		15/06/2014	
16/01/2014		16/02/2014		16/03/2014		16/04/2014		16/05/2014		16/06/2014	
17/01/2014		17/02/2014		17/03/2014	9,2	17/04/2014		17/05/2014		17/06/2014	
18/01/2014		18/02/2014		18/03/2014	5,3	18/04/2014		18/05/2014		18/06/2014	
19/01/2014		19/02/2014		19/03/2014	5,1	19/04/2014		19/05/2014		19/06/2014	
20/01/2014		20/02/2014		20/03/2014		20/04/2014		20/05/2014	25,6	20/06/2014	25,1
21/01/2014		21/02/2014		21/03/2014		21/04/2014		21/05/2014	27,4	21/06/2014	30,9
22/01/2014		22/02/2014		22/03/2014		22/04/2014		22/05/2014	36,3	22/06/2014	51,6
23/01/2014		23/02/2014		23/03/2014		23/04/2014		23/05/2014		23/06/2014	64,7
24/01/2014		24/02/2014		24/03/2014		24/04/2014		24/05/2014	56,7	24/06/2014	77,7
25/01/2014		25/02/2014		25/03/2014		25/04/2014	27,3	25/05/2014	22,7	25/06/2014	34,4
26/01/2014		26/02/2014		26/03/2014		26/04/2014		26/05/2014	29,9	26/06/2014	11,4
27/01/2014		27/02/2014		27/03/2014		27/04/2014		27/05/2014		27/06/2014	72,3
28/01/2014		28/02/2014		28/03/2014		28/04/2014		28/05/2014	28,1	28/06/2014	91,8
29/01/2014				29/03/2014		29/04/2014		29/05/2014		29/06/2014	106,5
30/01/2014				30/03/2014		30/04/2014		30/05/2014	24,1	30/06/2014	91
31/01/2014				31/03/2014				31/05/2014			
totale		totale		totale	19,6	totale	49,5	totale	381	totale	1797,8
media		media		media	4,90	media	8,25	media	27,21	media	74,91
LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
Data	Evaporazione (mm)	Data	Evaporazione (mm)	Data	Evaporazione (mm)	Data	Evaporazione (mm)	Data	Evaporazione (mm)	Data	Evaporazione (mm)
01/07/2014	99,8	01/08/2014		01/09/2014		01/10/2014		01/11/2014		01/12/2014	
02/07/2014	114,9	02/08/2014		02/09/2014		02/10/2014		02/11/2014		02/12/2014	
03/07/2014		03/08/2014		03/09/2014		03/10/2014		03/11/2014		03/12/2014	
04/07/2014		04/08/2014		04/09/2014		04/10/2014		04/11/2014		04/12/2014	
05/07/2014	12,8	05/08/2014		05/09/2014		05/10/2014		05/11/2014		05/12/2014	
06/07/2014	21	06/08/2014		06/09/2014		06/10/2014		06/11/2014		06/12/2014	
07/07/2014	14,9	07/08/2014		07/09/2014		07/10/2014		07/11/2014		07/12/2014	
08/07/2014	28,1	08/08/2014		08/09/2014		08/10/2014		08/11/2014		08/12/2014	
09/07/2014		09/08/2014		09/09/2014		09/10/2014		09/11/2014		09/12/2014	
10/07/2014		10/08/2014		10/09/2014		10/10/2014		10/11/2014		10/12/2014	
11/07/2014		11/08/2014		11/09/2014		11/10/2014		11/11/2014		11/12/2014	
12/07/2014		12/08/2014		12/09/2014		12/10/2014		12/11/2014		12/12/2014	
13/07/2014		13/08/2014		13/09/2014		13/10/2014		13/11/2014		13/12/2014	
14/07/2014		14/08/2014		14/09/2014		14/10/2014		14/11/2014		14/12/2014	
15/07/2014		15/08/2014		15/09/2014		15/10/2014		15/11/2014		15/12/2014	
16/07/2014		16/08/2014		16/09/2014		16/10/2014		16/11/2014		16/12/2014	
17/07/2014		17/08/2014		17/09/2014		17/10/2014		17/11/2014		17/12/2014	
18/07/2014		18/08/2014		18/09/2014		18/10/2014		18/11/2014		18/12/2014	
19/07/2014		19/08/2014		19/09/2014		19/10/2014		19/11/2014		19/12/2014	
20/07/2014		20/08/2014		20/09/2014		20/10/2014		20/11/2014		20/12/2014	
21/07/2014		21/08/2014		21/09/2014		21/10/2014		21/11/2014		21/12/2014	
22/07/2014		22/08/2014		22/09/2014		22/10/2014		22/11/2014		22/12/2014	
23/07/2014		23/08/2014		23/09/2014		23/10/2014		23/11/2014		23/12/2014	
24/07/2014		24/08/2014		24/09/2014		24/10/2014		24/11/2014		24/12/2014	
25/07/2014		25/08/2014		25/09/2014		25/10/2014		25/11/2014		25/12/2014	
26/07/2014		26/08/2014		26/09/2014		26/10/2014		26/11/2014		26/12/2014	
27/07/2014		27/08/2014		27/09/2014		27/10/2014		27/11/2014		27/12/2014	
28/07/2014		28/08/2014		28/09/2014		28/10/2014		28/11/2014		28/12/2014	
29/07/2014		29/08/2014		29/09/2014		29/10/2014		29/11/2014		29/12/2014	
30/07/2014		30/08/2014		30/09/2014		30/10/2014		30/11/2014		30/12/2014	
31/07/2014		31/08/2014				31/10/2014				31/12/2014	
totale	291,5	totale		totale		totale		totale		totale	
media	36,44	media		media		media		media		media	

EVAPORAZIONE MEDIA MENSILE

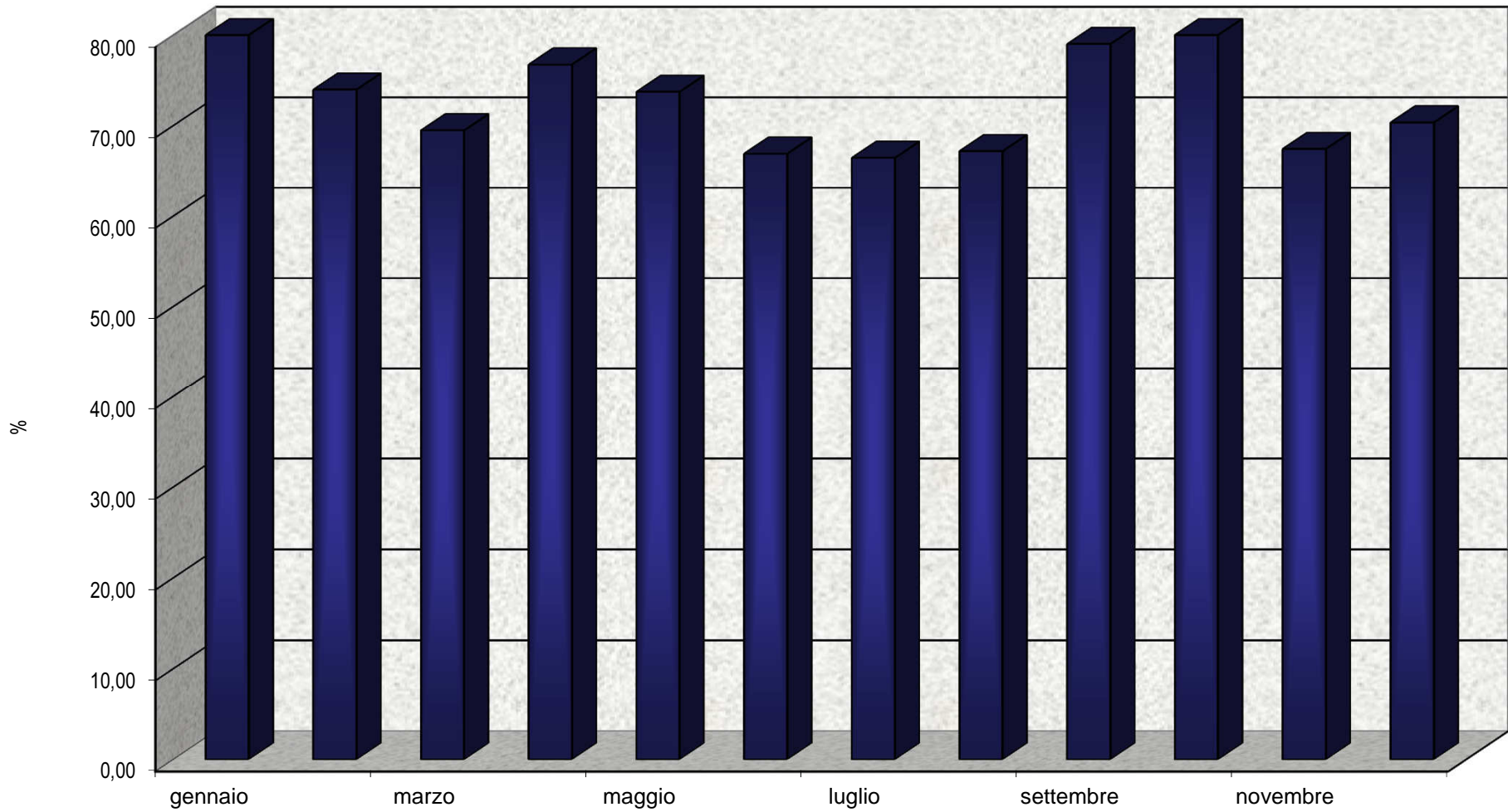


	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
■ Evaporazione totale (mm)	0,00	0,00	19,60	49,50	381,00	1797,80	291,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
■ Evaporazione media (mm)	0,00	0,00	4,90	8,25	27,21	74,91	36,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Allegato 12.4 – Umidità

GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO	
Data	Umidità media (%)	Data	Umidità media (%)	Data	Umidità media (%)	Data	Umidità media (%)	Data	Umidità media (%)	Data	Umidità media (%)
01/01/2014	87,8	01/02/2014	96,1	01/03/2014	57,7	01/04/2014	52,3	01/05/2014	83,4	01/06/2014	66,5
02/01/2014	84,2	02/02/2014	97,7	02/03/2014	69	02/04/2014	55,9	02/05/2014	89,8	02/06/2014	58,4
03/01/2014	82,7	03/02/2014	95,7	03/03/2014	71,5	03/04/2014	81,3	03/05/2014	89,5	03/06/2014	61,9
04/01/2014	83	04/02/2014	88,6	04/03/2014	73,2	04/04/2014	96,2	04/05/2014	87	04/06/2014	62,5
05/01/2014	49,6	05/02/2014	77,9	05/03/2014	74,9	05/04/2014	90,6	05/05/2014	61,9	05/06/2014	55,1
06/01/2014	94,2	06/02/2014	66,7	06/03/2014	84,6	06/04/2014	79,8	06/05/2014	66,4	06/06/2014	58,4
07/01/2014	89,1	07/02/2014	78,5	07/03/2014	75,6	07/04/2014	62,2	07/05/2014	75,9	07/06/2014	57,8
08/01/2014	93,1	08/02/2014	57,2	08/03/2014	75,8	08/04/2014	61,3	08/05/2014	82,6	08/06/2014	58,7
09/01/2014	93,5	09/02/2014	45,4	09/03/2014	66,7	09/04/2014	72,8	09/05/2014	67,9	09/06/2014	57
10/01/2014	94,4	10/02/2014	44	10/03/2014	70,9	10/04/2014	65,2	10/05/2014	58	10/06/2014	61,6
11/01/2014	91,3	11/02/2014	68,5	11/03/2014	66,3	11/04/2014	64,8	11/05/2014	66,4	11/06/2014	58,7
12/01/2014	96,4	12/02/2014	84,7	12/03/2014	61,9	12/04/2014	81,4	12/05/2014	61,6	12/06/2014	55,3
13/01/2014	92,4	13/02/2014	68,3	13/03/2014	65,3	13/04/2014	86,2	13/05/2014	70,3	13/06/2014	71,5
14/01/2014	80,1	14/02/2014	67,5	14/03/2014	74,8	14/04/2014	69,5	14/05/2014	71,2	14/06/2014	86
15/01/2014	85,5	15/02/2014	78,3	15/03/2014	70,1	15/04/2014	76,2	15/05/2014	53,9	15/06/2014	86,8
16/01/2014	93,8	16/02/2014	76,4	16/03/2014	59,4	16/04/2014	62,1	16/05/2014	71,1	16/06/2014	90
17/01/2014	60,8	17/02/2014	34,5	17/03/2014	53	17/04/2014	64,9	17/05/2014	73	17/06/2014	92,3
18/01/2014	45,6	18/02/2014	79,5	18/03/2014	51,3	18/04/2014	63	18/05/2014	72,6	18/06/2014	88,9
19/01/2014	60,2	19/02/2014	73,7	19/03/2014	65,7	19/04/2014	65,8	19/05/2014	86,6	19/06/2014	70,5
20/01/2014	79,8	20/02/2014	81,2	20/03/2014	77,3	20/04/2014	84,6	20/05/2014	82,7	20/06/2014	53
21/01/2014	86,3	21/02/2014	94,6	21/03/2014	75,9	21/04/2014	88,4	21/05/2014	73,8	21/06/2014	65,7
22/01/2014	76,7	22/02/2014	72,9	22/03/2014	68,4	22/04/2014	85,5	22/05/2014	70,6	22/06/2014	70,9
23/01/2014	75,9	23/02/2014	84,3	23/03/2014	49,2	23/04/2014	96,5	23/05/2014	72	23/06/2014	69,2
24/01/2014	91,1	24/02/2014	71,5	24/03/2014	54,8	24/04/2014	82	24/05/2014	73,5	24/06/2014	66,8
25/01/2014	78,3	25/02/2014	73,7	25/03/2014	69,5	25/04/2014	76,5	25/05/2014	76,6	25/06/2014	63,3
26/01/2014	71,7	26/02/2014	76,5	26/03/2014	83	26/04/2014	90,4	26/05/2014	88,5	26/06/2014	62,1
27/01/2014	70	27/02/2014	81,5	27/03/2014	98,1	27/04/2014	93,2	27/05/2014	69,5	27/06/2014	75,9
28/01/2014	85,6	28/02/2014	55,5	28/03/2014	86,1	28/04/2014	90,9	28/05/2014	64,8	28/06/2014	62,8
29/01/2014	74,5			29/03/2014	65,6	29/04/2014	84,4	29/05/2014	76,9	29/06/2014	61
30/01/2014	71,5			30/03/2014	68,3	30/04/2014	78,2	30/05/2014	73,5	30/06/2014	58
31/01/2014	70,6			31/03/2014	66,1			31/05/2014	77,9		
media	80,64	media	73,96	media	69,46	media	76,74	media	73,72	media	66,89
LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
Data	Umidità media (%)	Data	Umidità media (%)	Data	Umidità media (%)	Data	Umidità media (%)	Data	Umidità media (%)	Data	Umidità media (%)
01/07/2014	70,7	01/08/2014	71,6	01/09/2014	85,6	01/10/2014	82,4	01/11/2014	79,5	01/12/2014	54
02/07/2014	73,2	02/08/2014	68,8	02/09/2014	89,7	02/10/2014	94	02/11/2014	76,6	02/12/2014	54
03/07/2014	75,9	03/08/2014	78,1	03/09/2014	80,4	03/10/2014	85,9	03/11/2014	77,3	03/12/2014	54,2
04/07/2014	71,4	04/08/2014	69,9	04/09/2014	77,7	04/10/2014	89,3	04/11/2014	75,4	04/12/2014	77,2
05/07/2014	65,4	05/08/2014	75,9	05/09/2014	76	05/10/2014	89,1	05/11/2014	72,9	05/12/2014	87,9
06/07/2014	64,6	06/08/2014	70	06/09/2014	86	06/10/2014	85	06/11/2014	81,4	06/12/2014	82,6
07/07/2014	65,9	07/08/2014	61,4	07/09/2014	81,5	07/10/2014	82,9	07/11/2014	94,6	07/12/2014	83,9
08/07/2014	62	08/08/2014	63,8	08/09/2014	74	08/10/2014	85,7	08/11/2014	88,2	08/12/2014	72,9
09/07/2014	41,7	09/08/2014	62,3	09/09/2014	80,1	09/10/2014	81,9	09/11/2014	90,2	09/12/2014	74
10/07/2014	39,1	10/08/2014	66,4	10/09/2014	86	10/10/2014	83,3	10/11/2014	87,6	10/12/2014	66,4
11/07/2014	64,4	11/08/2014	67,8	11/09/2014	78	11/10/2014	81,4	11/11/2014	94,1	11/12/2014	69,5
12/07/2014	62,4	12/08/2014	70,2	12/09/2014	87,5	12/10/2014	84,9	12/11/2014	91	12/12/2014	65,4
13/07/2014	78,5	13/08/2014	57,2	13/09/2014	73,5	13/10/2014	82,3	13/11/2014	89,6	13/12/2014	61,1
14/07/2014	81,9	14/08/2014	61,5	14/09/2014	74,7	14/10/2014	86,4	14/11/2014	72	14/12/2014	64,4
15/07/2014	66,7	15/08/2014	60,2	15/09/2014	77,5	15/10/2014	81,7	15/11/2014	53,4	15/12/2014	74,2
16/07/2014	63,2	16/08/2014	65	16/09/2014	81,8	16/10/2014	83,3	16/11/2014	53,1	16/12/2014	82,1
17/07/2014	58	17/08/2014	63,1	17/09/2014	77,1	17/10/2014	84,8	17/11/2014	53,4	17/12/2014	82
18/07/2014	57,3	18/08/2014	57,8	18/09/2014	79,3	18/10/2014	82,5	18/11/2014	52,9	18/12/2014	77
19/07/2014	58,4	19/08/2014	64,2	19/09/2014	84,5	19/10/2014	87,6	19/11/2014	53,5	19/12/2014	73,1
20/07/2014	53,6	20/08/2014	62,3	20/09/2014	85,7	20/10/2014	84,8	20/11/2014	53,4	20/12/2014	71,2
21/07/2014	63,2	21/08/2014	69	21/09/2014	43,1	21/10/2014	78,1	21/11/2014	53,5	21/12/2014	77,1
22/07/2014	78,9	22/08/2014	74,7	22/09/2014	60,7	22/10/2014	80	22/11/2014	53,4	22/12/2014	57
23/07/2014	64,4	23/08/2014	65,2	23/09/2014	78,6	23/10/2014	77,5	23/11/2014	53,5	23/12/2014	59,6
24/07/2014	77,4	24/08/2014	71,5	24/09/2014	78	24/10/2014	84,8	24/11/2014	53,4	24/12/2014	71
25/07/2014	69,3	25/08/2014	68,2	25/09/2014	85,5	25/10/2014	81,7	25/11/2014	53,3	25/12/2014	58,9
26/07/2014	75,7	26/08/2014	66,6	26/09/2014	76,4	26/10/2014	76	26/11/2014	52,9	26/12/2014	65,8
27/07/2014	89,5	27/08/2014	65,3	27/09/2014	79,2	27/10/2014	78,2	27/11/2014	52,9	27/12/2014	60,3
28/07/2014	65,2	28/08/2014	72	28/09/2014	81,5	28/10/2014	83,4	28/11/2014	53,1	28/12/2014	79,4
29/07/2014	65,8	29/08/2014	72	29/09/2014	84,9	29/10/2014	85,5	29/11/2014	53,1	29/12/2014	72,6
30/07/2014	68,9	30/08/2014	73,1	30/09/2014	85,5	30/10/2014	79,5	30/11/2014	53,2	30/12/2014	81,2
31/07/2014	72,6	31/08/2014	73,3			31/10/2014	75,2			31/12/2014	73,1
media	66,42	media	67,17	media	79,00	media	83,46	media	67,41	media	70,33

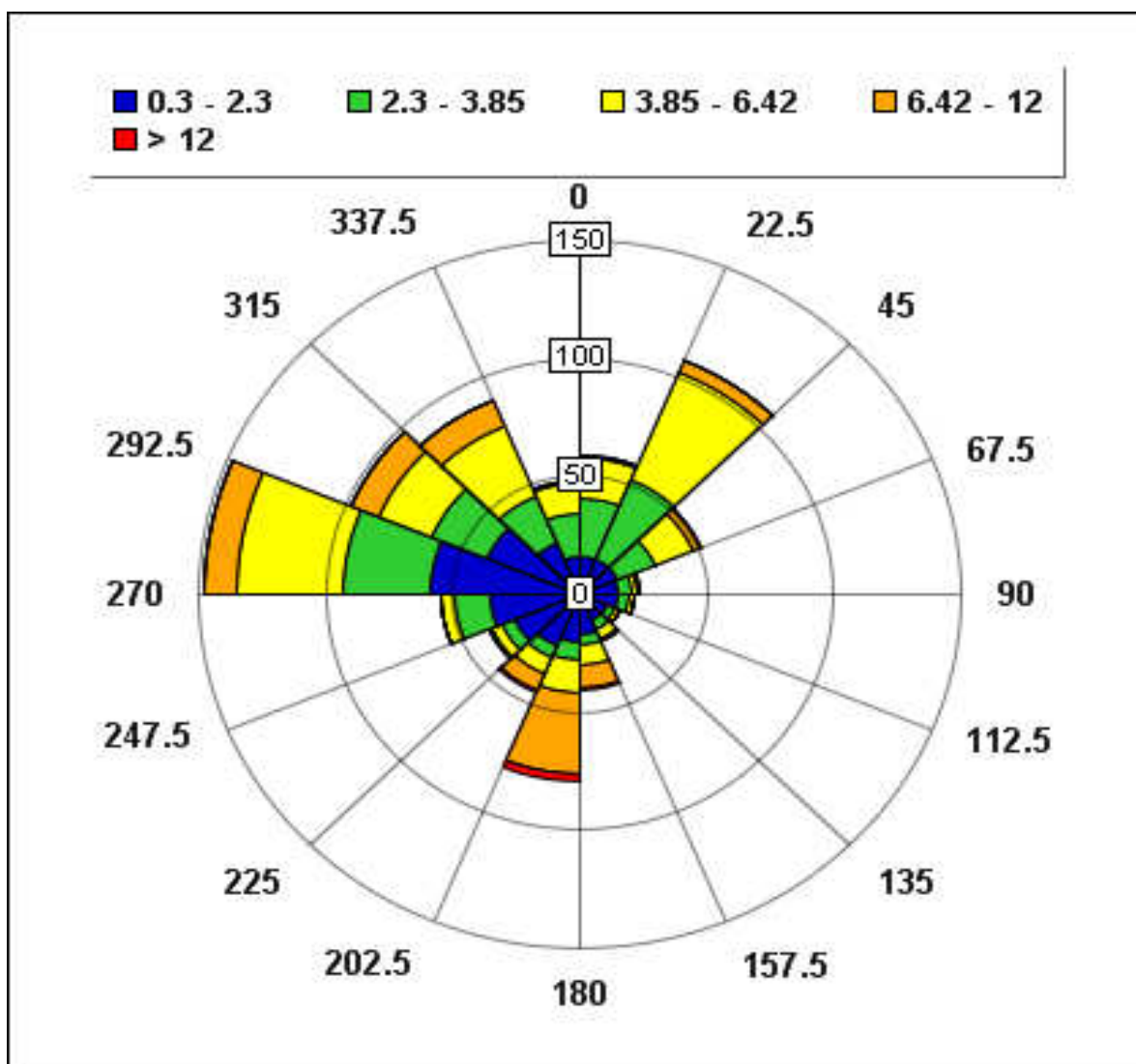
UMIDITA' MEDIA MENSILE



	<i>gennaio</i>	<i>febbraio</i>	<i>marzo</i>	<i>aprile</i>	<i>maggio</i>	<i>giugno</i>	<i>luglio</i>	<i>agosto</i>	<i>settembre</i>	<i>ottobre</i>	<i>novembre</i>	<i>dicembre</i>
<i>Umidità media (%)</i>	80,64	73,96	69,46	76,74	73,72	66,89	66,42	67,17	79,00	83,46	67,41	70,33

Allegato 12.5 – Vento

SETTORI GRADI	V1 (< 0.3)	V2 (0.3 - 2.3)	V3 (2.3 - 3.85)	V4 (3.85 - 6.42)	V5 (6.42 - 12)	V6 (> 12)	TOTALE RILEVAZIONI
0.0 - 22.5	0	16,42	24,38	17,31	1,25	0	59,35
22.5 - 45.0	0	16,6	35,86	49,48	5,47	0	107,41
45.0 - 67.5	0	15,84	16,51	15,71	3,34	0	51,39
67.5 - 90.0	0	14,95	5,78	2,27	0,49	0	23,49
90.0 - 112.5	0	14,82	4,18	1,96	0,85	0,04	21,85
112.5 - 135.0	0	11,26	3,56	2,45	0,13	0	17,4
135.0 - 157.5	0	11,52	4,94	3,69	1,11	0,09	21,36
157.5 - 180.0	0	16,91	4,63	8,05	10,37	0,76	40,71
180.0 - 202.5	0	20,47	7,07	14,64	33,9	3,03	79,11
202.5 - 225.0	0	23,05	6,01	6,9	8,5	0,67	45,12
225.0 - 247.5	0	27,72	5,29	3,96	1,82	0	38,8
247.5 - 270.0	0	35,51	14,19	4,76	0,4	0	54,86
270.0 - 292.5	0	59,4	33,73	41,6	13,62	0	148,34
292.5 - 315.0	0	40	22,96	22,47	12,1	0,27	97,8
315.0 - 337.5	0	23,4	22,07	32,12	11,03	0	88,63
337.5 - 360.0	0	16,6	17,26	13,48	0,93	0	48,28
VARIABILI	0	0	0	0	0	0	0
CALMA DI VENTO	56,11	0	0	0	0	0	56,11
TOTALI	56,11	364,45	228,43	240,85	105,32	4,85	1000

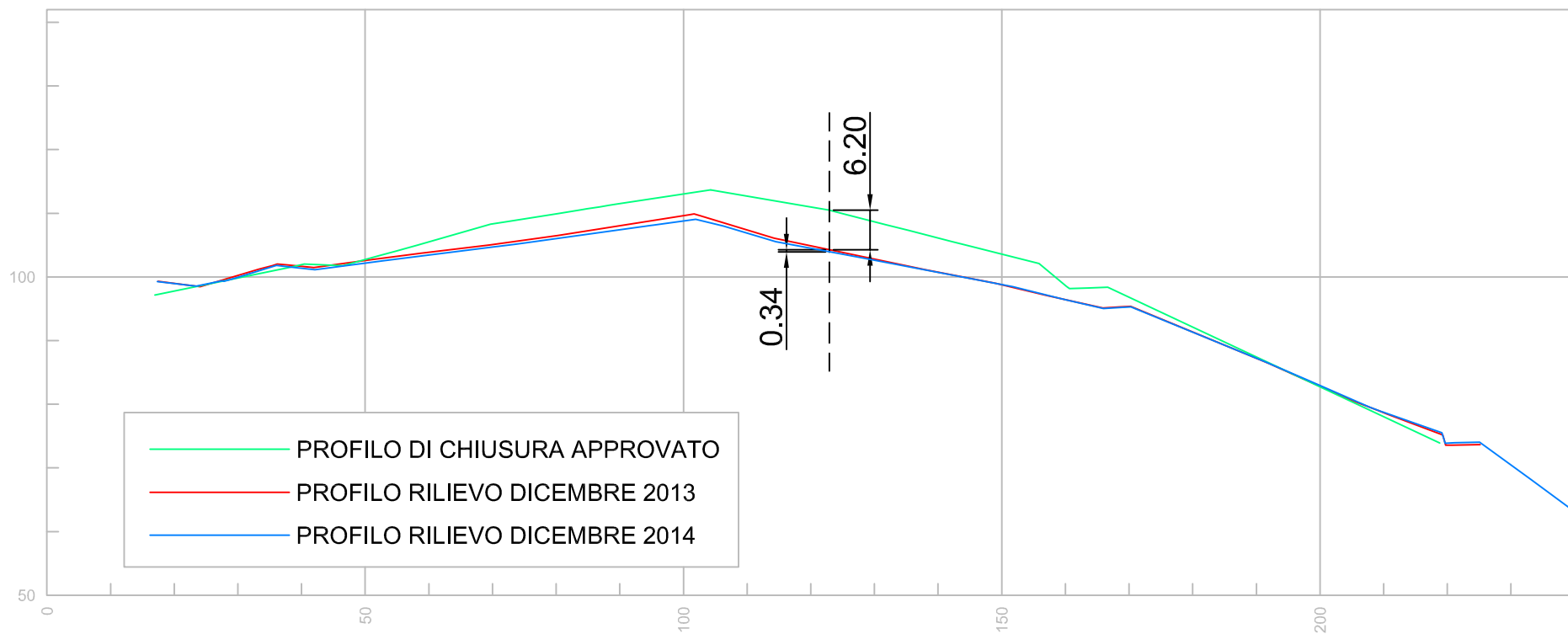


Allegato 13 - Assestamento corpo della discarica

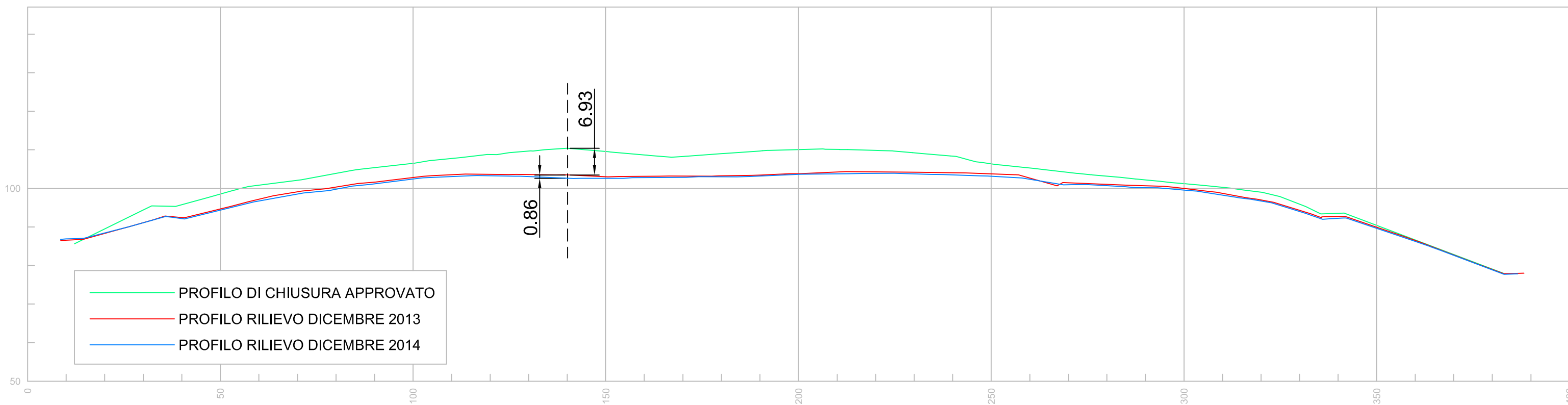
VALUTAZIONI DEGLI ASSESTAMENTI



SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



Allegato 14 - Disinfestazione e derattizzazione

Allegato 14.1 – Rapporti di disinfestazione e di derattizzazione



RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E DERATTIZZAZIONE

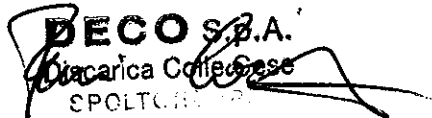

DIS CA 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	19-02-2014
Au	Di PIETRA ANTONIO ROBERTO	MEZZO	NISSAN.
Op		TARGA	BW 789 BC.
CANTIERE: DISCARICA DI CASOMI		DALLE/ALLE: 09:15	
NOTE: CHIETI		10:00	
EFFICIENZA DEL MEZZO			
1. Controlli alla partenza			
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>	
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
NOTE:			
			Ora di uscita:
2. Controlli al rientro			
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>	
NOTE:			
			Ora di Rientro:
EFFICACIA DEL SERVIZIO			
Prodotto 1	INSETTICIDA HC 2005	Quantità	L 30 %
Prodotto 2	NEURONI	Quantità	KG 10 %
Prodotto 3		Quantità	%
PROBLEMI/OSTACOLI		SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Se SI indicare quali:			
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>	Incidente <input type="checkbox"/>	Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>	Infortunio <input type="checkbox"/>	Proteste <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>	Malore <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOTE:			
ALTRI PROBLEMI		Firma e Timbro del Cliente	
		Firma autista:	



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

DIS CC 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	19-02-2014	
Au	D. PIETRANTONIO ROBERTO		MEZZO	NISSAN
Op		TARGA	BW 789 BC	
CANTIERE: D. SCARICA DI COLLESE			DALLE/ALLE: 07:50 08:45	
NOTE:				
EFFICIENZA DEL MEZZO				
1. Controlli alla partenza				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>		DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di uscita:
2. Controlli al rientro				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di Rientro:
EFFICACIA DEL SERVIZIO				
Prodotto 1 ITSETTICIDA MC. 2005		Quantità < 30		%
Prodotto 2 NEURON		Quantità KG. 10		%
Prodotto 3		Quantità		%
PROBLEMI/OSTACOLI		SI <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>
Se SI indicare quali:				
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>		Incidente <input type="checkbox"/>		Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>		Infortunio <input type="checkbox"/>		Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>		Malore <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
ALTRI PROBLEMI			Firma e Timbro del Cliente	
				
			Firma autista: 	



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

PTR M 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	19-02-2014	
Au	DIP. PIETRO ANTONIO ROBERTO		MEZZO	NISSAN
Op			TARGA	BW 789 BC
CANTIERE: P.T.R. MONTESILVANO			DALLE/ALLE: 06:55	
NOTE:			07:20	

EFFICIENZA DEL MEZZO

1. Controlli alla partenza

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

Ora di uscita:

2. Controlli al rientro

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
---	---	--

NOTE:

Ora di Rientro:

EFFICACIA DEL SERVIZIO

Prodotto 1	INSETTICIDA HC-2005	Quantità	6 10	%
Prodotto 2	MEVNO MI	Quantità	KG. 2	%
Prodotto 3		Quantità		%

PROBLEMI/OSTACOLI

SI

NO

Se **SI** indicare quali:

Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>	Incidente <input type="checkbox"/>	Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>	Infortunio <input type="checkbox"/>	Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>	Malore <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

ALTRI PROBLEMI

Firma e Timbro del Cliente
DECO S.p.A.
 Via Volmano, sn - Tel. 02/4971654
 65010 SPO. TORRE (PE)
 Cod. Fisc. 0050167075
 Partita IVA 00250840023

Firma autista:

Roberto Antonino Dipietro



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

PTR PE 08
Rev. 0

SQUADRA		DATA	19-02-2014	
Au	DIPIERANTONIO ROBERTO		MEZZO	MISSATI
Op			TARGA	BW 789 BC
CANTIERE: P.T.R. VIA RAIALE			DALLE/ALLE: 06:00	
NOTE:			06:40	
EFFICIENZA DEL MEZZO				
1. Controlli alla partenza				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>		DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di uscita:
2. Controlli al rientro				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di Rientro:
EFFICACIA DEL SERVIZIO				
Prodotto 1 <i>INSETTICIDA HC-2005</i>		Quantità <i>L 10</i>		%
Prodotto 2 <i>NEURON</i>		Quantità <i>KG. 2</i>		%
Prodotto 3		Quantità		%
PROBLEMI/OSTACOLI		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
Se SI indicare quali:				
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>		Incidente <input type="checkbox"/>		Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>		Infortunio <input type="checkbox"/>		Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>		Malore <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
ALTRI PROBLEMI			Firma e Timbro del Cliente	
			Firma autista: <i>M. Di Stefano</i>	



RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E DERATTIZZAZIONE

PTR PN 04

Rev. 0

SQUADRA		DATA	19/02/2014	
Au	Roberto Di Pietrantonio		MEZZO	Nissan pk
Op			TARGA	BW789BC
CANTIERE: PTR Collatuccio			DALLE/ALLE: 11:00 – 11:15	
NOTE:				
EFFICIENZA DEL MEZZO				
1. Controlli alla partenza				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>		
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>			
NOTE:				
				Ora di uscita:
2. Controlli al rientro				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>		
NOTE:				
				Ora di Rientro:
EFFICACIA DEL SERVIZIO				
Prodotto 1 Insetticida HC200 S	Quantità litri 10	%		
Prodotto Neuron	Quantità kg 2	%		
Prodotto 3	Quantità	%		
PROBLEMI/OSTACOLI	SI <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>	
Se SI indicare quali:				
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>	Incidente <input type="checkbox"/>	Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>		
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>	Infortunio <input type="checkbox"/>	Proteste <input type="checkbox"/>		
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>	Malore <input type="checkbox"/>			
NOTE:				
ALTRI PROBLEMI		Firma e Timbro del Cliente		
		Firma autista:		



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

DIS CC 04

Rev. 0

SQUADRA		DATA	19-03-2014
Au	DI METNANTONIO ROBERTO	MEZZO	MISSAN.
Op		TARGA	BW 789BC.
CANTIERE: DISCARICA - DI COLLE CESE		DALLE/ALLE: 06:50	
NOTE:		07:30	

EFFICIENZA DEL MEZZO

1. Controlli alla partenza

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

Ora di uscita:

2. Controlli al rientro

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
---	---	--

NOTE:

Ora di Rientro:

EFFICACIA DEL SERVIZIO

Prodotto 1 NEUNOTI'	Quantità KG. 10	%
Prodotto 2	Quantità	%
Prodotto 3	Quantità	%

PROBLEMI/OSTACOLI

SI

NO

Se **SI** indicare quali:

Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>	Incidente <input type="checkbox"/>	Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>	Infortunio <input type="checkbox"/>	Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>	Malore <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

ALTRI PROBLEMI

Firma e Timbro del Cliente

DECO S.p.A.
Discarica Colle Cece

Firma autista:



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

DIS CC 04

Rev. 0

SQUADRA		DATA	16-04-2014
Au	DI PIETRA ANTONIO ROBERTO	MEZZO	NISSAN.
Op		TARGA	BW 789 BC
CANTIERE: DISCARICA DI COLLE CESE		DALLE/ALLE:	07:35
NOTE:			08:00

EFFICIENZA DEL MEZZO

1. Controlli alla partenza

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

Ora di uscita:

2. Controlli al rientro

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
---	---	--

NOTE:

Ora di Rientro:

EFFICACIA DEL SERVIZIO

Prodotto 1 NEURON.	Quantità KG. 10	%
Prodotto 2	Quantità	%
Prodotto 3	Quantità	%

PROBLEMI/OSTACOLI

SI

NO

Se **SI** indicare quali:

Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>	Incidente <input type="checkbox"/>	Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>	Infortunio <input type="checkbox"/>	Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>	Malore <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

ALTRI PROBLEMI

Firma e Timbro del Cliente

DECO S.p.A.

Discarica Colle Cese

OLTRE

Firma autista:

Ma dicit...



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

PTR M 04

Rev. 0

SQUADRA		DATA	15-05-2014	
Au	D. PIETRAMONICO ROBERTO		MEZZO	NISSAN.
Op		TARGA	BW 78913C	
CANTIERE: PT. D. MONTESILVANO			DALLE/ALLE: 11:15	
NOTE:			11:30	
EFFICIENZA DEL MEZZO				
1. Controlli alla partenza				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>		DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di uscita:
2. Controlli al rientro				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di Rientro:
EFFICACIA DEL SERVIZIO				
Prodotto 1 ITSETTICIDA HC. 200S.		Quantità L. 10		%
Prodotto 2 HEURON MI		Quantità KG. 1		%
Prodotto 3		Quantità		%
PROBLEMI/OSTACOLI		SI <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>
Se SI indicare quali:				
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>		Incidente <input type="checkbox"/>		Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>		Infortunio <input type="checkbox"/>		Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>		Malore <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
ALTRI PROBLEMI		Firma e Timbro del Cliente		
		 DECO S.p.A. Via Vignano, 24 - Tel. 051/457165 Cott. 051/457165 Cott. 051/457165 Cott. IVA 01253670687		
		Firma autista:		



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

PTR PN 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	15.05.2014	
Au	Di PIETRAMONICO ROBERTO		MEZZO	MISSAM.
Op		TARGA	B W 789BC.	
CANTIERE: P.T.R. COLLATUCCIO			DALLE/ALLE: 10:10	
NOTE:			10:30	
EFFICIENZA DEL MEZZO				
1. Controlli alla partenza				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>		DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di uscita:
2. Controlli al rientro				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di Rientro:
EFFICACIA DEL SERVIZIO				
Prodotto 1 INSETTICIDA. HC.2005.		Quantità L. 10		%
Prodotto 2 HEUNOMI		Quantità Kg. 1		%
Prodotto 3		Quantità		%
PROBLEMI/OSTACOLI			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
Se SI indicare quali:				
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>		Incidente <input type="checkbox"/>		Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>		Infortunio <input type="checkbox"/>		Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>		Malore <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
ALTRI PROBLEMI			Firma e Timbro del Cliente DECO S.p.A.	
			Firma autista:	



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

DIS CC 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	15-05-2014	
Au	DIP. ETNANTONIO ROBERTO		MEZZO	MISSATI
Op		TARGA	BW 789BC	
CANTIERE: DISCARICA DI COLLECÈSE			DALLE/ALLE: 07:00	
NOTE:			07:35	
EFFICIENZA DEL MEZZO				
1. Controlli alla partenza				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>		DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di uscita:
2. Controlli al rientro				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di Rientro:
EFFICACIA DEL SERVIZIO				
Prodotto 1 MEURONI		Quantità KG 8		%
Prodotto 2		Quantità		%
Prodotto 3		Quantità		%
PROBLEMI/OSTACOLI		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
Se SI indicare quali:				
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>		Incidente <input type="checkbox"/>		Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>		Infortunio <input type="checkbox"/>		Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>		Malore <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
ALTRI PROBLEMI		Firma e Timbro del Cliente		
		DECO S.p.A. Discarica Colle Cese BOLTONA		
		<i>[Signature]</i>		
		Firma autista: <i>[Signature]</i>		



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

PTR M 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	15-05-2014			
Au	DI PIETRO ANTONIO ROBERTO		MEZZO	MISSATI.		
Op		TARGA	BW 789 BC			
CANTIERE: DISCARICA DI CHIETI			DALLE/ALLE: 08:05			
NOTE: CASOMI			09:00			
EFFICIENZA DEL MEZZO						
1. Controlli alla partenza						
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>		
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>		DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
NOTE:						
				Ora di uscita:		
2. Controlli al rientro						
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>		
NOTE:						
				Ora di Rientro:		
EFFICACIA DEL SERVIZIO						
Prodotto 1		insetticida HC 200S.		Quantità L 30	%	
Prodotto 2		NEUNOTI		Quantità KG 10		%
Prodotto 3				Quantità		%
PROBLEMI/OSTACOLI			SI <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>	
Se SI indicare quali:						
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>		Incidente <input type="checkbox"/>		Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>		
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>		Infortunio <input type="checkbox"/>		Proteste <input type="checkbox"/>		
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>		Malore <input type="checkbox"/>				
NOTE:						
ALTRI PROBLEMI			Firma e Timbro del Cliente			
			Firma autista:			



RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E DERATTIZZAZIONE

PTR PE 08

Rev. 0

SQUADRA		DATA	15-05-2014	
Au	Di PIETRO ANTONIO ROBERTO		MEZZO	NISSAN
Op		TARGA	BW 789 BC	
CANTIERE: P.T.R. VIA. RAIALE			DALLE/ALLE: 06:00	
NOTE: PESCARA			06:40	
EFFICIENZA DEL MEZZO				
1. Controlli alla partenza				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>		DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di uscita:
2. Controlli al rientro				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di Rientro:
EFFICACIA DEL SERVIZIO				
Prodotto 1 IMSETTICIDA. HC. 2005		Quantità L 40		%
Prodotto 2 HCUROMI		Quantità KG. 1		%
Prodotto 3		Quantità		%
PROBLEMI/OSTACOLI		SI <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>
Se SI indicare quali:				
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>		Incidente <input type="checkbox"/>		Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>		Infortunio <input type="checkbox"/>		Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>		Malore <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
ALTRI PROBLEMI		Firma e Timbro del Cliente		
		Firma autista: Di Pietro Roberto		



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

DIS CC 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	10-07-2014
Au	D. PIETRAPIETRO ROBERTO	MEZZO	FISSATI.
Op		TARGA	BW 789 BC.
CANTIERE: DISMICA DI COLLE CESE		DALLE/ALLE:	07:55 08:30
NOTE:			

EFFICIENZA DEL MEZZO

1. Controlli alla partenza

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

Ora di uscita:

2. Controlli al rientro

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
---	---	--

NOTE:

Ora di Rientro:

EFFICACIA DEL SERVIZIO

Prodotto 1 NEURON.	Quantità KG. 10	%
Prodotto 2	Quantità	%
Prodotto 3	Quantità	%

PROBLEMI/OSTACOLI

SI

NO

Se **SI** indicare quali:

Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>	Incidente <input type="checkbox"/>	Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>	Infortunio <input type="checkbox"/>	Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>	Malore <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

ALTRI PROBLEMI

Firma e Timbro del Cliente

DECO S.p.A.
Mica Colle Cese
[Signature]

Firma autista:

[Signature]



RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E DERATTIZZAZIONE

DIS CC 04

Rev. 0

SQUADRA		DATA	24-07-2014
Au	D: PIETRANTONIO ROBERTO	MEZZO	NISSAN
Op		TARGA	BW789BC
CANTIERE: DISCARICA DI COLLE CESE		DALLE/ALLE:	10:00 10:30
NOTE:			

EFFICIENZA DEL MEZZO

1. Controlli alla partenza

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

Ora di uscita:

2. Controlli al rientro

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
---	---	--

NOTE:

Ora di Rientro:

EFFICACIA DEL SERVIZIO

Prodotto 1 <i>NEURON</i>	Quantità <i>KG 10</i>	%
Prodotto 2	Quantità	%
Prodotto 3	Quantità	%
PROBLEMI/OSTACOLI	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

Se **SI** indicare quali:

Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>	Incidente <input type="checkbox"/>	Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>	Infortunio <input type="checkbox"/>	Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>	Malore <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

ALTRI PROBLEMI

Firma e Timbro del Cliente



[Signature]
DECO S.p.A.
Discarica Colle Cece
SPOLINA

Firma autista: *[Signature]*



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

DIS CC 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	08-08-2014		
Au	Di Pietromartino Roberto		MEZZO	MISSATI	
Op		TARGA	B0789BC		
CANTIERE: DISCARICA DI COLLECCESE			DALLE/ALLE:	08:35 09:15	
NOTE:					
EFFICIENZA DEL MEZZO					
1. Controlli alla partenza					
Controllo visivo del mezzo / Integrità	<input type="checkbox"/>	Livello carburante	<input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura	<input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio	<input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:					
				Ora di uscita:	
2. Controlli al rientro					
Controllo visivo del mezzo / Integrità	<input type="checkbox"/>	Livello carburante	<input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura	<input type="checkbox"/>
NOTE:					
				Ora di Rientro:	
EFFICACIA DEL SERVIZIO					
Prodotto 1	MEUNOM.	Quantità	KG. 10	%	
Prodotto 2		Quantità		%	
Prodotto 3		Quantità		%	
PROBLEMI/OSTACOLI		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
Se SI indicare quali:					
Mezzo non funzionante	<input type="checkbox"/>	Incidente	<input type="checkbox"/>	Cantiere Impraticabile	<input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante	<input type="checkbox"/>	Infortunio	<input type="checkbox"/>	Proteste	<input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto	<input type="checkbox"/>	Malore	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:					
ALTRI PROBLEMI		Firma e Timbro del Cliente			
		 DECO S.p.A. Discarica Collecese (SPOLTORE - PT)			
		Firma autista: 			



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

DIS CC 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	28-08-2014
Au	DIP. ANTONIO ROBERTO	MEZZO	NISSAN
Op		TARGA	BW 789 BC
CANTIERE: DISCARICA DI COLLE CESE		DALLE/ALLE:	10:20
NOTE:			10:50

EFFICIENZA DEL MEZZO

1. Controlli alla partenza

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

Ora di uscita:

2. Controlli al rientro

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
---	---	--

NOTE:

Ora di Rientro:

EFFICACIA DEL SERVIZIO

Prodotto 1	HEURON	Quantità	KG 10	%
Prodotto 2		Quantità		%
Prodotto 3		Quantità		%

PROBLEMI/OSTACOLI

SI

NO

Se **SI** indicare quali:

Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>	Incidente <input type="checkbox"/>	Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>	Infortunio <input type="checkbox"/>	Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>	Malore <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

ALTRI PROBLEMI

Firma e Timbro del Cliente

DECO S.p.A.
Discarica Colle Cese
SPOLTONE

Firma autista:

[Handwritten signature]



RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E DERATTIZZAZIONE

DIS CC 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	11.09.2014
Au	D'PIETRANTONIO ROBERTO	MEZZO	MISSATI
Op		TARGA	

CANTIERE: DISCARICA DI COLLECCESE **DALLE/ALLE:** 10:20
NOTE: 10:50

EFFICIENZA DEL MEZZO

1. Controlli alla partenza

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

Ora di uscita:

2. Controlli al rientro

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
---	---	--

NOTE:

Ora di Rientro:

EFFICACIA DEL SERVIZIO

Prodotto 1	Quantità	%
Prodotto 2 ZAGOR	Quantità KG. 10	%
Prodotto 3	Quantità	%

PROBLEMI/OSTACOLI

SI

NO

Se **SI** indicare quali:

Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>	Incidente <input type="checkbox"/>	Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>	Infortunio <input type="checkbox"/>	Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>	Malore <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

ALTRI PROBLEMI

Firma e Timbro del Cliente

DECO S.p.A.
Discarica Collecce
SPO

Firma autista:

[Signature]



RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E DERATTIZZAZIONE

DIS CC 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	25-09-2014
Au	Di Pietrantonio Roberto	MEZZO	K. SSAMI
Op		TARGA	BW 789 BC
CANTIERE:	D. SPANICA DI COLLE CESE		DALLE/ALLE: 10:50
NOTE:	11:25		

EFFICIENZA DEL MEZZO

1. Controlli alla partenza

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

Ora di uscita:

2. Controlli al rientro

Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
---	---	--

NOTE:

Ora di Rientro:

EFFICACIA DEL SERVIZIO

Prodotto 1	Quantità	%
Prodotto 2 ZAGOR	Quantità KG 10	%
Prodotto 3	Quantità	%

PROBLEMI/OSTACOLI

SI

NO

Se **SI** indicare quali:

Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>	Incidente <input type="checkbox"/>	Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>	Infortunio <input type="checkbox"/>	Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>	Malore <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE:

ALTRI PROBLEMI

Firma e Timbro del Cliente

Firma autista:



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

DIS CC 04

Rev. 0

SQUADRA		DATA	16-10-2014		
Au	Di VIETNA ANTONIO ROBERTO		MEZZO	NISSAN	
Op		TARGA	BW 789 BC		
CANTIERE:		DISCARICA DI COLLE CESCO		DALLE/ALLE:	11:00
NOTE:		11:30			
EFFICIENZA DEL MEZZO					
1. Controlli alla partenza					
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>	
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>		DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
NOTE:					
Ora di uscita:					
2. Controlli al rientro					
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>	
NOTE:					
Ora di Rientro:					
EFFICACIA DEL SERVIZIO					
Prodotto 1		Quantità		%	
Prodotto 2 ZAGOR		Quantità KG. 10		%	
Prodotto 3		Quantità		%	
PROBLEMI/OSTACOLI			SI <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>
Se SI indicare quali:					
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>		Incidente <input type="checkbox"/>		Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>	
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>		Infortunio <input type="checkbox"/>		Proteste <input type="checkbox"/>	
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>		Malore <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
NOTE:					
ALTRI PROBLEMI			Firma e Timbro del Cliente <i>[Signature]</i>		
			Firma autista: <i>[Signature]</i>		



RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E DERATTIZZAZIONE

DIS CC 04

Rev. 0

SQUADRA		DATA	13-11-2019	
Au	D. PIETRANTONIO/ROBERTO		MEZZO	NISSAN
Op		TARGA	BN 789 BC	
CANTIERE: DISPARICA DI COLLE CESE			DALLE/ALLE:	11:00 11:35
NOTE:				
EFFICIENZA DEL MEZZO				
1. Controlli alla partenza				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>		DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di uscita:
2. Controlli al rientro				
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>		Livello carburante <input type="checkbox"/>		Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>
NOTE:				
				Ora di Rientro:
EFFICACIA DEL SERVIZIO				
Prodotto 1		Quantità		%
Prodotto 2 ZAGOR		Quantità KG. 5		%
Prodotto 3		Quantità		%
PROBLEMI/OSTACOLI		SI <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>
Se SI indicare quali:				
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>		Incidente <input type="checkbox"/>		Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>		Infortunio <input type="checkbox"/>		Proteste <input type="checkbox"/>
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>		Malore <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NOTE:				
ALTRI PROBLEMI		Firma e Timbro del Cliente		
		Firma autista:		



**RAPPORTO DI DISINFESTAZIONE E
DERATTIZZAZIONE**

DIS CC 04
Rev. 0

SQUADRA		DATA	11.12.2014
Au	Di Pietra Antonino Roberto	MEZZO	NISSAN
Op		TARGA	BW 789BC
CANTIERE: DISCARICA DI COLLE CESE		DALLE/ALLE:	11:10 11:50
NOTE:			
EFFICIENZA DEL MEZZO			
1. Controlli alla partenza			
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>	
Livello acqua / olio <input type="checkbox"/>	DPI necessari alla squadra <input type="checkbox"/>		
NOTE:			
			Ora di uscita:
2. Controlli al rientro			
Controllo visivo del mezzo / integrità <input type="checkbox"/>	Livello carburante <input type="checkbox"/>	Funzionalità attrezzatura <input type="checkbox"/>	
NOTE:			
			Ora di Rientro:
EFFICACIA DEL SERVIZIO			
Prodotto 1	Quantità	%	
Prodotto 2 ZAGON	Quantità KG. 5	%	
Prodotto 3	Quantità	%	
PROBLEMI/OSTACOLI	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
Se SI indicare quali:			
Mezzo non funzionante <input type="checkbox"/>	Incidente <input type="checkbox"/>	Cantiere impraticabile <input type="checkbox"/>	
Attrezzatura non funzionante <input type="checkbox"/>	Infortunio <input type="checkbox"/>	Proteste <input type="checkbox"/>	
Dispersione del prodotto <input type="checkbox"/>	Malore <input type="checkbox"/>		
NOTE:			
ALTRI PROBLEMI		Firma e Timbro del Cliente	
		DECO S.p.A. Discarica Colle Cece SPOLTORINO	
		Firma autista: <i>[Signature]</i>	

***Allegato 15 - Certificati analitici dei monitoraggi ambientali
(su formato elettronico CD-R)***