



20LA14571

RAPPORTO DI PROVA n° / TEST REPORT n° 20LA14571

DATI RELATIVI AL CAMPIONE / SAMPLE INFORMATION

Cliente / Customer

R.W.M. ITALIA S.P.A., LOCALITA' MATT'E' CONTI 09015 DOMUSNOVAS, ITALIA

Descrizione del campione / Sample description (\$)

PITTURE E VERNICI DI SCARTO

Codice CER / CER code (\$)

08 01 11*, PITTURE E VERNICI DI SCARTO, CONTENENTI SOLVENTI ORGANICI O ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE

Data di ricevimento / Receiving date

31/07/2020

Data di inizio analisi / Analysis starting date

31/07/2020

Data di fine analisi / Analysis end date

03/09/2020

Data di emissione report / Report issue date

03/09/2020

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO / SAMPLING INFORMATION

Numero verbale / Sampling report n°

4684/2020

Data di campionamento / Sampling date

28/07/2020

Campionato / Collected

C/O DOMUSNOVAS - FUSTI

Trasporto / Transport

A CURA DI ECOL STUDIO / BY ECOL STUDIO

Campionamento / Sampling

A CURA DI ECOL STUDIO, Betti Luca, Giusti Michele

Modalità di campionamento / Sampling procedure

UNI 10802:2013

RISULTATI ANALITICI / ANALYTICAL RESULTS

Riferimento di legge / Law reference

Classificazione ai sensi di D.Lgs 152/06 parte IV e smi-Reg.(UE) N° 1357/2014 - Dec. 955/2014/UE smi

Prova / Test	U.M.	Risultato	U.O.
Metodo / Method	M.U.	Result	O.U.
Stato fisico		Liquido	A
Metodo sensoriale - Sensorial method			
Odore	p/a	solvente	A
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003			
Colore	p/a	grigio	A
APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003			
Densità (20°C)	g/ml	0,888	A
CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984			
Residuo secco a 105°C	%	25,1	A
APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003			
Punto di infiammabilità	°C	< 21	A
ASTM D93 (2006)			
Cromo esavalente	mg/l	< 5,0	A
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003			
Concentrazione ioni idrogeno	pH	11,3	A
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			
temperatura di misurazione del pH	°C	25	A
Misura diretta			
Idrocarburi Alifatici C5-C8	mg/l	< 50	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



20LA14571

Prova / Test Metodo / Method	U.M. M.U.	Risultato Result	U.O. O.U.
Idrocarburi leggeri C<12 EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/l	< 50	A
Idrocarburi alifatici C10-C40 UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	46	A
Idrocarburi totali Calcolo	mg/l	< 50	A
Solventi organici aromatici EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007 somma di benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene	mg/l	104110	A
Benzene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Toluene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	1180	A
Etilbenzene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	17000	A
p-xilene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	60000	A
Xileni EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	85000	A
Stirene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
1,3butadiene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Cumene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Dipentene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Idrocarburi policiclici aromatici EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2017	mg/l	< 25	A
Mineralizzazione			A
Alluminio (Al) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 50	A
Arsenico (As) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 10	A
Cadmio (Cd) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 10	A
Rame (Cu) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 10	A
Piombo (Pb) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 50	A
Cromo (Cr) totale APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 5,0	A
Nichel (Ni) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 10	A
Zinco (Zn) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	6600	A
Selenio (Se) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 100	A
Stagno (Sn) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 50	A
Tallio (Tl) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 50	A
Antimonio (Sb) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 50	A

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



Prova / Test Metodo / Method	U.M. M.U.	Risultato Result	U.O. O.U.
Bario (Ba) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 20	A
Vanadio (V) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 25	A
Ferro (Fe) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 50	A
Manganese (Mn) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 50	A
Mercurio (Hg) APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 2,5	A
Screening HS-GC-MS (semiquantitativo) EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007 Meti Etil Chetone 180000 mg/L, metil isobutil chetone 62000 mg/L, n-butil acetato 107000	mg/l	349000	A
Isopropilbenzene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
n-propilbenzene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
4-etiltoluene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
3-etiltoluene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
1,3,5-Trimetilbenzene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	8400	A
2-etiltoluene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
4-isopropiltoluene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
1,2,4- Trimetilbenzene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	31000	A
n-butilbenzene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
1,2,3- Trimetilbenzene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	6500	A
Acetone EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Cicloesano EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Cicloesanone EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Diaceton-alcole EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Etere Etilico EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Isobutilacetato EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Isoottano EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Isopropil acetato EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Metil Acetato EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Metilisobutilchetone EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	62000	A
Metilisopropilchetone EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Metil-n-propilchetone EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



Prova / Test Metodo / Method	U.M. M.U.	Risultato Result	U.O. O.U.
Metiletilcheton (MEK) EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	180000	A
Dimetilformammide EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
N-butil Acetato EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	106000	A
Propileacetato EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
sec-Butanolo EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
ter-Butanolo EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
ter-butilacetato EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Tetraidrofurano EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Etanolo EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Metanolo EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Isobutanolo EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Isopropanolo EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
n-Butanolo EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
n-propanolo EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Etilacetato EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
N-esano EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Cloruro di vinile EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
1,1-dicloroetilene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Diclorometano EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
trans-1,2-dicloroetilene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
1,1-dicloroetano EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
cis-1,2-dicloroetilene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
cloroformio EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
1,1,1- Tricloroetano EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
Carbonio Tetracloruro EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
1,2-dicloroetano EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
tricloroetilene EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
1,2-dicloropropano EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A
bromodiclorometano EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007	mg/l	< 100	A

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



20LA14571

Prova / Test	U.M.	Risultato	U.O.
Metodo / Method	M.U.	Result	O.U.
1,1,2-tricloroetano	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
Tetracloroetilene	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
Dibromoclorometano	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
1,2-dibromoetano	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
Clorobenzene	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
1,1,1,2- Tetracloroetano	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
Bromoformio	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
1,2,3-tricloropropano	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
Pentacloroetano	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
1,3- Diclorobenzene	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
1,4-diclorobenzene	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
1,2-diclorobenzene	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
Esacloroetano	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
1, 3, 5 Triclorobenzene	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
1, 2, 4 Triclorobenzene	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
Esaclorobutadiene	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
1,2,3- Triclorobenzene	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			
2-Butossi- Etanolo	mg/l	< 100	A
EPA 3580 1992 + EPA 8015C 2007			

I risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo scritta approvazione da parte del laboratorio.

Results reported in this test report are referred exclusively to the sample analysed by the laboratory. This test report can not be reproduced partially, unless specified by the laboratory by written authorisation.

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente in accordo con le normative vigenti.

This test report has been digitally signed, according to the current legislation.

Quando il risultato è espresso come 'inferiore a (<)' il laboratorio intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato.

Per il limite di quantificazione di somme di più risultati analitici il laboratorio utilizza, a meno di diversa specifica, l'approccio lower bound:

- Se tutti i singoli risultati sono <LOQ viene riportato come LOQ della somma il valore più alto tra quelli dei singoli;

- Se vi sono risultati >LOQ viene riportata la somma di tutti i valori valutabili.

When the result is indicated as 'lower than (<)' the laboratory means that the result is under the verified limit of quantification LOQ.

For the limit of quantification of the sum of analytical results, the laboratory uses, if not otherwise indicated, the lower bound approach:

- If all the single results are <LOQ, the reported LOQ of the sum is the higher between the single ones;

- If there are results >LOQ, the sum of all the evaluable results is reported.

Con R% si indica il valore percentuale di recupero calcolato dal laboratorio. Si riportano di seguito i limiti di accettabilità così come previsto dai metodi:

R% indicates the recovery percentage value calculated by the laboratory. Below are indicated the acceptance limits as indicated in the methods:

EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2017: 70% - 130%

Nel caso in cui il valore del recupero non rientri negli intervalli indicati, il recupero è utilizzato per il calcolo dei risultati.

Eventuali recuperi indicati dal laboratorio per metodi non riportati in elenco sono utilizzati per il calcolo dei risultati.

When the recovery result is not included in the range indicated, the recovery has been used for the calculation of the analytical result.

Recoveries indicated by the laboratory for methods not listed above have been used for the calculation of the analytical results.

(\$) Le informazioni così contrassegnate sono fornite dal cliente

Information marked with dollar, are provided by customer

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



partnershipforleadership

Vedi allegato
See attachment

**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA
END OF THE TEST REPORT**

Rapporto di Prova Firmato Digitalmente
Digitally Signed Test Report

Dott. Katia Marino

Ordine Reg. Chimici e Fisici della Toscana - N° 1963 Sez. A Chimico

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA n° / ANNEX TO TEST REPORT n° 20LA14571

PARERI E INTERPRETAZIONI / ADVICES AND INTERPRETATIONS

""VALUTAZIONE AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO AI SENSI DEL D.Lgs. 152/06 parte IV e s.m.i, del Regolamento (UE) N. 1357/2014 e s.m.i. e della Decisione (2014/955/UE) ""

Ai sensi della Decisione 2014/955/UE, il Produttore assegna al rifiuto, cui il campione in analisi si riferisce, il Codice CER 08 01 11* "pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose", che prevede il codice specchio. Le analisi sono volte quindi alla corretta assegnazione di uno dei due codici specchio.

I parametri da determinare sono stati scelti in base alla tipologia del rifiuto e alle indicazioni fornite dal Produttore o Committente.

Visto il Decreto 152/06 parte quarta e s.m.i, visto l'articolo 6-quater della L13/09, valutati i Pareri dell' ISS N° 036565 del 05/07/2006 e s.m.i, valutata la provenienza del campione, visti i risultati analitici ottenuti, si attesta che il campione risulta contenere sostanze classificate pericolose dal Regolamento 1272/2008/CE e s.m.i, in concentrazioni tali da conferire caratteristiche di pericolo HP di cui all'Allegato del Regolamento (UE) N. 1357/2014 e s.m.i.

In particolare:

-La valutazione delle caratteristiche di pericolo HP1, HP2 e HP3 viene eseguita ove risulti opportuno e proporzionato, come previsto dall'Allegato del Regolamento 1357/2014 in base ai metodi di prova.

-La valutazione della caratteristica di pericolo HP14 è effettuata secondo i criteri stabiliti nell'allegato del Regolamento (UE) 2017/997

Alla luce di quanto appena affermato il rifiuto è classificato:

RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO con caratteristiche di pericolo HP3 Infiammabile (H225, H226), HP4 Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari (Indicazione di pericolo H315, H319), HP6 Tossicità Acuta (indicazione di pericolo H332) e HP14 Ecotossico (indicazione di pericolo H400-410).

Inoltre, sulla base dell'eterogeneità del campione, valutato il ciclo produttivo, in via cautelativa su indicazione del Produttore, sono attribuite anche le caratteristiche di pericolo HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione (indicazioni di pericolo H304; H335; H373), HP10 Tossico per la riproduzione (indicazione di pericolo H361) e HP13 Sensibilizzante (indicazione di pericolo H317).

Documento Firmato Digitalmente

Digitally Signed Document

Dott. Katia Marino

Ordine Reg. Chimici e Fisici della Toscana - N° 1963 Sez. A Chimici

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.