

# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

Registrazione n°  
Registration n°**0010** Rev. **01**Si dichiara che  
We declare that**CERTIQUALITY S.r.l.**  
**Istituto di Certificazione della Qualità**

Via G. Giardino, 4 20123 - MILANO (MI) - Italia

è conforme ai requisiti  
della normaUNI EN ISO 14065:2013  
Regolamento 600/2012 (EU ETS)meets the requirements  
of the standard*EN ISO 14065:2013*  
*Regulation 600/2012 (EU ETS)*

quale Organismo di

**Verifica dei gas ad effetto serra**  
(così come dettagliato nell'Allegato al presente Certificato)

as Body for the

**Greenhouse gas verification**  
(as stated in the Enclosure to this Certificate)

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo Allegato 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](http://www.accredia.it)) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza.

*This Certificate is not valid without the relative Enclosure and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA. Confirmation of the validity of accreditation can be verify on website ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) or by contacting the relevant Department.*

Data di 1ª emissione  
1st issue date  
2013 -02 -12Data di modifica  
Modification date  
2014 -02 -27Data di Scadenza  
Expiring date  
2017 -02 -11Il Direttore di Dipartimento  
The Department Director  
(Dott. Emanuele Riva)Il Presidente  
The President  
(Cav. del Lav. Federico Grazioli)Il Direttore Generale  
The General Director  
(Dott. Filippo Trifiletti)

## Allegato al Certificato di accreditamento n° 0010 Rev. 01 Enclosure to the accreditation Certificate n° 0010 Rev. 01

rilasciato a / issued to:

### CERTIQUALITY S.r.l.

**Verifica degli inventari di GHG (gas ad effetto serra) in conformità alla norma:**

- UNI EN ISO 14064-1:2012

**Verifica delle emissioni di gas ad effetto serra EU Emissions Trading Scheme in conformità a:**

- Direttiva 2003/87/EC (e relativi adeguamenti successivi)  
- Regolamento EU N. 601/2012

**nei seguenti settori di accreditamento come definiti nell'Allegato I dell'AVR:**

- 1a Combustione di carburanti in impianti, qualora siano impiegati unicamente combustibili commerciali standard quali definiti nel regolamento (UE) n. 601/2012, oppure sia impiegato gas naturale in impianti di categoria A o B.
- 1b Combustione di carburanti in impianti, senza limitazioni.
- 3 Produzione di coke; Arrostimento o sinterizzazione, compresa la pellettizzazione, di minerali metallici (tra cui i minerali solforati); Produzione di ghisa o acciaio (fusione primaria o secondaria), compresa la relativa colata continua.
- 4 Produzione o trasformazione di metalli ferrosi (incluse le ferro-leghe); Produzione di alluminio secondario; Produzione o trasformazione di metalli non ferrosi, compresa la fabbricazione di leghe.
- 6 Produzione di clinker (cemento); Produzione di calce viva o calcinazione di dolomite o magnesite; Fabbricazione del vetro, tra cui le fibre di vetro; Fabbricazione di prodotti ceramici mediante cottura; Fabbricazione di materiale isolante in lana minerale; Essiccazione o calcinazione del gesso o produzione di pannelli di cartongesso e di altri prodotti a base di gesso.
- 7 Fabbricazione di pasta per carta a partire dal legno o da altre materie fibrose; Fabbricazione di carta o cartoni.
- 8 Produzione di nero fumo; Produzione di ammoniaca; Produzione di prodotti chimici organici su larga scala mediante cracking, reforming, ossidazione parziale o totale o processi simili; Produzione di idrogeno (H2) e di gas di sintesi mediante reforming o mediante ossidazione parziale ;

**Verification of GHG (greenhouse gas) inventories in conformity with the standard:**

- EN ISO 14064-1:2012

**Verification of greenhouse gas emissions EU Emissions Trading Scheme in conformity with:**

- Directive 2003/87/EC  
- Regulation EU N. 601/2012

**in the following accreditation sectors as defined in Annex I (AVR):**

*Combustion of fuels in installations, where only commercial standard fuels as defined in Regulation (EU) No 601/2012 are used, or where natural gas is used in category A or B installations.*

*Combustion of fuels in installations, without restrictions .*

*Production of coke; Metal ore (including sulphide ore) roasting or sintering, including pelletisation; Production of pig iron or steel (primary or secondary fusion) including continuous casting.*

*Production or processing of ferrous metals (including ferro-alloys); Production of secondary aluminium; Production or processing of non-ferrous metals, including production of alloys.*

*Production of cement clinker; Production of lime or calcination of dolomite or magnesite; Manufacture of glass including glass fibre; Manufacture of ceramic products by firing; Manufacture of mineral wool insulation material; Drying or calcination of gypsum or production of plaster boards and other gypsum products.*

*Production of pulp from timber or other fibrous materials; Production of paper or cardboard.*

*Production of carbon black; Production of ammonia; Production of bulk organic chemicals by cracking, reforming, partial or full oxidation or by similar processes; Production of hydrogen (H2) and synthesis gas by reforming or partial oxidation;*

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2017 -02 -11  
*The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2017 -02 -11*

La classificazione dei settori di accreditamento è conforme a quella concordata in sede europea  
*Classification of accreditation sectors is in conformity with that one agreed at European level*



Il Direttore di Dipartimento  
*The Department Director*  
(Dott. Emanuele Riva)



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



Il Direttore Generale  
*The General Director*  
(Dott. Filippo Trifiletti)

Milano, 2014 -02 -27

## Allegato al Certificato di accreditamento n° 0010 Rev. 01

### Enclosure to the accreditation Certificate n° 0010 Rev. 01

<p>Produzione di carbonato di sodio (<math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math>) e di bicarbonato di sodio (<math>\text{NaHCO}_3</math>).</p> <p>9 Produzione di acido nitrico (emissioni di <math>\text{CO}_2</math> e <math>\text{N}_2\text{O}</math>); Produzione di acido adipico (emissioni di <math>\text{CO}_2</math> e <math>\text{N}_2\text{O}</math>); Produzione di gliossale e acido gliossilico (emissioni di <math>\text{CO}_2</math> e <math>\text{N}_2\text{O}</math>); Produzione di caprolattame.</p> <p>12 Attività di trasporto aereo (emissioni e dati relativi alle tonnellate-chilometro).</p> <p>98 Altre attività ai sensi dell'articolo 10 bis della direttiva 2003/87/CE.</p>	<p><i>Production of soda ash (<math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math>) and sodium bicarbonate (<math>\text{NaHCO}_3</math>).</i></p> <p><i>Production of nitric acid (<math>\text{CO}_2</math> and <math>\text{N}_2\text{O}</math> emissions); Production of adipic acid (<math>\text{CO}_2</math> and <math>\text{N}_2\text{O}</math> emissions); Production of glyoxal and glyoxylic acid (<math>\text{CO}_2</math> and <math>\text{N}_2\text{O}</math> emissions); Production of caprolactam.</i></p> <p><i>Aviation activities (emissions and tonne-kilometre data).</i></p> <p><i>Other activities pursuant to Article 10a of Directive 2003/87/EC.</i></p>
---	--

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2017 -02 -11  
*The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2017 -02 -11*  
 La classificazione dei settori di accREDITAMENTO è conforme a quella concordata in sede europea  
*Classification of accreditation sectors is in conformity with that one agreed at European level*



Il Direttore di Dipartimento  
*The Department Director*  
 (Dott. Emanuele Riva)



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



Il Direttore Generale  
*The General Director*  
 (Dott. Filippo Trifiletti)

Milano, 2014 -02 -27