

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Registrazione n°
Registration n°

0010 Rev. **03**

Si dichiara che
We declare that

CERTIQUALITY S.r.l.
Istituto di Certificazione della Qualità

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

è conforme ai requisiti
della norma

UNI EN ISO 14065:2013

meets the requirements
of the standard

EN ISO 14065:2013

quale Organismo di

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

as Body for the

Greenhouse gas verification and validation
(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) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza.

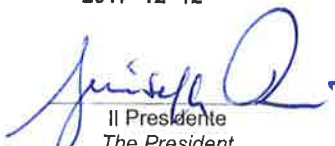
This Certificate is not valid without the relative Enclosure and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA. Confirmation of the validity of accreditation can be verify on website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department.

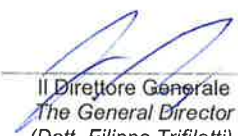
Data di 1ª emissione
1st issue date
2013 -02 -12

Data di modifica
Modification date
2017 -12 -12

Data di Scadenza
Expiring date
2022 -02 -11


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


Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)


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

Allegato al Certificato di accreditamento n° 0010 Rev. 03
Enclosure to the accreditation Certificate n° 0010 Rev. 03

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 UE N. 601/2012

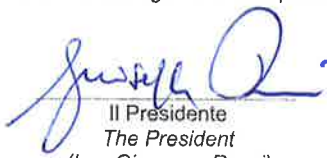
ai sensi del Regolamento UE N. 600/2012 nei seguenti settori di accreditamento:


- 01a 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.
- 01b Combustione di carburanti in impianti, senza limitazioni.
- 04 -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.
- 06 -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.
- 07 -Fabbricazione di pasta per carta a partire dal legno o da altre materie fibrose
-Fabbricazione di carta o cartoni.
- 08 -Produzione di nero fumo;
-Produzione di ammoniacca;
-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;
-Produzione di carbonato di sodio (Na₂CO₃) e di bicarbonato di sodio (NaHCO₃).
- 09 -Produzione di acido nitrico (emissioni di CO₂ e N₂O);
-Produzione di acido adipico (emissioni di CO₂ e N₂O);
-Produzione di glicosilico e acido glicosilico (emissioni di CO₂ e N₂O);
-Produzione di caprolattame.
- 12 Attività di trasporto aereo (emissioni e dati relativi alle tonnellate-chilometro).
- 98 Altre attività ai sensi dell'articolo 10 bis della direttiva 2003/87/CE.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2022 -02 -11
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2022 -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
(Ing. Giuseppe Rossi)


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

Milano, 2017 -12 -12

Allegato al Certificato di accreditamento n° 0010 Rev. 03 Enclosure to the accreditation Certificate n° 0010 Rev. 03

-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 (and relative updates and modifications)

-Regulation EU N. 601/2012

in accordance with Regulation EU N. 600/2012 in the following accreditation sectors:

- 01a 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.
- 01b Combustion of fuels in installations, without restrictions .
- 04 -Production or processing of ferrous metals (including ferro-alloys);
-Production of secondary aluminium;
-Production or processing of non-ferrous metals, including production of alloys.
- 06 -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.
- 07 -Production of pulp from timber or other fibrous materials
-Production of paper or cardboard
- 08 -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;
-Production of soda ash (Na₂CO₃) and sodium bicarbonate (NaHCO₃).
- 09 -Production of nitric acid (CO₂ and N₂O emissions);
-Production of adipic acid (CO₂ and N₂O emissions);
-Production of glyoxal and glyoxylic acid (CO₂ and N₂O emissions);
-Production of caprolactam.
- 12 Aviation activities (emissions and tonne-kilometre data).
- 98 Other activities pursuant to Article 10a of Directive 2003/87/EC.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2022 -02 -11

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2022 -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
(Ing. Giuseppe Rossi)



Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifletti)

Milano, 2017 -12 -12