



Allegato al Certificato di accreditamento N. 0010 REV. 10

Annex to the accreditation Certificate N. 0010 REV. 10

RILASCIATO A
ISSUED TO

CERTIQUALITY S.r.l.

■ **Verifica della Carbon Footprint di prodotto in conformità alla norma UNI EN ISO 14067:2018**

■ **Verifica degli inventari di GHG (gas ad effetto serra) in conformità alla norma UNI EN ISO 14064-1:2019**

■ **Verifica delle emissioni di gas ad effetto serra e dei livelli di attività EU Emissions Trading Scheme in conformità a:**

- **Direttiva 2003/87/EC (e relativi adeguamenti successivi)**
- **Regolamento di esecuzione UE N. 2066/2018 (e relativi adeguamenti successivi)**
- **Regolamento delegato UE N. 331/2019**
- **Regolamento di esecuzione UE N. 1842/2019**

ai sensi del Regolamento di esecuzione UE N. 2067/2018 (e relativi adeguamenti successivi) 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 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;
-Produzione di carbonato di sodio (Na₂CO₃) e di bicarbonato di sodio (NaHCO₃).

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 11-02-2027
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 11-02-2027

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

Milano, 28-03-2022



Allegato al Certificato di accreditamento N. 0010 REV. 10

Annex to the accreditation Certificate N. 0010 REV. 10

- 09 -Produzione di acido nitrico (emissioni di CO₂ e N₂O);
-Produzione di acido adipico (emissioni di CO₂ e N₂O);
-Produzione di gliossale e acido gliossilico (emissioni di CO₂ e N₂O);
-Produzione di caprolattame.
- 98 Altre attività ai sensi dell'articolo 10 bis della direttiva 2003/87/CE.

■ Verification of Carbon Footprint of product in conformity with the standard ISO 14067:2018

■ Verification of GHG (greenhouse gas) inventories in conformity with the standard EN ISO 14064-1:2019

■ Verification of greenhouse gas emissions and activity levels EU Emissions Trading Scheme in conformity with:

- Directive 2003/87/EC (and relative updates and modifications)
- Implemented Regulation EU N. 2066/2018 (and relative updates and modifications)
- Delegated Regulation EU N. 331/2019
- Implementing Regulation EU N. 1842/2019

in accordance with the implementing Regulation EU N. 2067/2018 (and relative updates and modifications) 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;

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 11-02-2027
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 11-02-2027

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

Milano, 28-03-2022



Allegato al Certificato di accreditamento N. 0010 REV. 10

Annex to the accreditation Certificate N. 0010 REV. 10

- 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.
- 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 11-02-2027
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 11-02-2027

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

Milano, 28-03-2022