



# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **0001GHG REV. 000**  
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**  
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **CERTIQUALITY S.r.l.**  
WE DECLARE THAT

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:  
▪ Via G. Giardino, 4 20123 - MILANO (MI) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI **UNI EN ISO 14065:2013**  
DELLA NORMA

MEETS THE REQUIREMENTS **EN ISO 14065:2013**  
OF THE STANDARD

QUALE ORGANISMO DI **Verifica Gas ad Effetto Serra**  
AS BODY FOR THE *(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)*  
**GreenHouse Gas Verification**  
*(as stated in the Annexes to this Certificate)*

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
*1<sup>st</sup> issue date*  
**12-02-2013**

Data di revisione  
*Review date*  
**01-01-2023**

L'accreditamento attesta la competenza, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento dell'Organismo relativamente al campo di accreditamento riportato negli allegati al presente certificato di accreditamento.

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dai relativi Allegati e può essere sospeso, revocato o ridotto 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. Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it), sezione 'Documenti'. ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

*The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing conformity assessment activities, limited to the scope detailed in the attached annex(es).*

*This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.*

*Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) or by contacting the relevant Department. The QRcode links directly to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.*

*The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it), 'Documents' section. ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.*

MD-17-DC Rev. 04



---

Allegato SEDI al Certificato di Accreditamento 0001GHG  
*Annex SEDI to the Accreditation Certificate 0001GHG*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CERTIQUALITY S.r.l.**

REVISIONE  
REVISION **000**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **01-01-2023**

---

**Sedi dove sono svolte le attività di certificazione coperte dal presente certificato di accreditamento**  
*Locations where certification activities covered by this accreditation certificate are undertaken*

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



**Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0001GHG**  
*Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0001GHG*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CERTIQUALITY S.r.l.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA **11-02-2027**  
REVISION **000** REVIEW DATE **01-01-2023** EXPIRY DATE **11-02-2027**

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

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

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

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

*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:*

Cod.	Settore / Attività	Sector / Activity
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.	<i>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.</i>
01b	Combustione di carburanti in impianti, senza limitazioni.	<i>Combustion of fuels in installations, without restrictions .</i>
04	-Produzione o trasformazione di metalli ferrosi (includendo le ferro-leghe);	<i>-Production or processing of ferrous metals (including ferro-alloys);</i>



**Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0001GHG**  
*Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0001GHG*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CERTIQUALITY S.r.l.**

REVISIONE  
REVISION **000**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **01-01-2023**

DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **11-02-2027**

	-Produzione di alluminio secondario; -Produzione o trasformazione di metalli non ferrosi, compresa la fabbricazione di leghe.	-Production of secondary aluminium; -Production or processing of non-ferrous metals, including production of alloys.
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.	-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	-Fabbricazione di pasta per carta a partire dal legno o da altre materie fibrose -Fabbricazione di carta o cartoni.	-Production of pulp from timber or other fibrous materials -Production of paper or cardboard
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 (H <sub>2</sub> ) e di gas di sintesi mediante reforming o mediante ossidazione parziale; -Produzione di carbonato di sodio (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) e di bicarbonato di sodio (NaHCO <sub>3</sub> ).	-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 (H <sub>2</sub> ) and synthesis gas by reforming or partial oxidation; -Production of soda ash (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) and sodium bicarbonate (NaHCO <sub>3</sub> ).
09	-Produzione di acido nitrico (emissioni di CO <sub>2</sub> e N <sub>2</sub> O); -Produzione di acido adipico (emissioni di CO <sub>2</sub> e N <sub>2</sub> O); -Produzione di glicossale e acido glicossilico (emissioni di CO <sub>2</sub> e N <sub>2</sub> O); -Produzione di caprolattame.	-Production of nitric acid (CO <sub>2</sub> and N <sub>2</sub> O emissions); -Production of adipic acid (CO <sub>2</sub> and N <sub>2</sub> O emissions); -Production of glyoxal and glyoxylic acid (CO <sub>2</sub> and N <sub>2</sub> O emissions); -Production of caprolactam.
98	Altre attività ai sensi dell'articolo 10 bis della direttiva 2003/87/CE.	Other activities pursuant to Article 10a of Directive 2003/87/EC.