Dichiarazione di verifica numero IT20/396786

Si dichiara che l'inventario delle emissioni di Gas ad effetto Serfa nel periodo

01/01/2019-31/12/2019 di



Via Einaudi, 24 int. 17 - 45100 Rovigo - Italy

È stato verificato con le modalità di ISO 14064-3:2019 ed è risultato conforme ai fequisiti di

ISO 14064-1:2018

e riporta un valore di emissioni totali (categorie 1, 2, 3, 4) pari a: 900,66 tCO₂e

Per le seguenti attività

Servizi di Ingegneria, Archi ettura, attività di Project Management per infrastrutture a reti puntuali e per opere civili in genere con metodologia BIM (Building Information Modeling). Misura e analisi d'impatto elettromagnetico. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini de la validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili

Rev. n.0, prima emissione del 31/07/2020

GSGSGSGSGS

enfüßlicamblangenti nello state dell'attestate possorio essere ottenute inviando un fax al numero indicato sull'attestato, lio relativisti dello pagine da 2 a 4 del presente documento.

lio relativisti scopo, obiet 1500 e conclusioni della verifica disponibili nelle pagine da 2 a 4 del presente documento. Informazioni aggiornate su eventi

> Autorizzato da Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 M LANO - Italy t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

GHG Nº 012 O

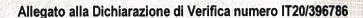
Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP e PTP.

Pag. 1 di 4





Il presente documento è emesso dalla Società ed è soggetto alle sue Condizioni Generali dei Servizi di Certificazione accessibili all'indirizzo www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Si richiama l'attenzione sulle limitazioni di responsabilità, manleva e foro competente vi stabiliti. L'autenticità di questo documento puù essere verificata accedendo al sito http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx. Qualsiasi modifica non autorizzata, alterazione o falsificazione del contenuto o della forma del presente documento è illegate e i trasgressori saranno perseguibili a norma di legge



Breve descrizione del processo di verifica

SGS ha ricevuto l'incarico da IQT Consulting S.p.A. con sede legale in Via Einaudi, 24 int. 17 – 45100 Rovigo per la verifica della dichiarazione relativa:

• alle proprie emissioni dirette ed indirette di anidride carbonica equivalente (CO₂e) connesse con le proprie attività;

riportata in un Rapporto di Inventario delle Emissioni di Gas ad effetto Serra (di seguito GHG).

L'inventario è riferito alle attività svolte da IQT Consulting S.p.A. presso la propria sede legale di Rovigo (Via Einaudi, 24 int. 17 – 45100) e gli uffici di ANCONA (Via Primo Maggio, 150b – 60131), CAGLIARI (Ex S.S. 131 Km 10,500 – Sestu), MILANO (Via Gerolamo Vida n.11 – 20127), ROMA (Viale città d'Europa, 681 – 00144), ROVIGO (Viale Porta Po 87/B– 45100) SIENA (Via dell'Orl , 7 – 53040 Rapolano Terme) e TORINO (Via Aosta, 8 – 10152).

Ruoli e responsabilità

IQT Consulting S.p.A. è responsabile per lo sviluppo del proprio sistema di quantificazione e rendicontazione dei GHG, e lo sviluppo e manutenzione delle procedure di registrazione e rendicontazione in accordo con tale sistema, inclusi i calcoli relativi alle emissioni di GHG.

SGS è responsabile della formulazione di un parere di verifica indipendente sulle emissioni di GHG come dichiarate da IQT Consulting S.p.A. nella propria asserzione per il periodo: 01/01/2019 – 31/1 2019.

SGS has svolto nei glorni 20/21 29/30 luglio 2020 una verifica di terza parte sulla dichiarazione relativa a la CO₂ equiv lente ed agli assorbimenti di CO₂, seguendo i requisiti della norma UNI EN SO 14064-3:2019.

La verifica è stata svolta con ri erimento a scopo, obiettivi e criteri come concordati tra IQT Consulting S.p.A. ed SGS talia S.p.A. in data 13/07/2020.

Livello di garanzia

Il livello di garanzia concordato per l'inventario delle emissioni è limitato.

Scopo

IQT Consulting S.p.A. ha commissionato ad SGS una verifica indipendente delle emissioni di CO₂e rendicontate, derivanti dalle proprie attività ciò allo scopo di valutare la conformità con i requisiti di ISO 14064-1:2018 nell'ambito dello scopo di verifica come sotto descritto. I dati e le informazioni a sostegno dell'asserzione relativa alla CO₂e sono di natura storica supportati da prove oggettive.

Tale incarico riguarda la verifica delle emissioni da fonti antropiche di gas a effetto serra inclusi nel perimetro dell'organizzazione e relativamente alle sedi di:

ROVIGO: Via Einaudi, 24 int. 17 e Viale Porta Po 87/B - 45100

ANCONA: Via Primo Maggio, 150b - 60131 CAGLIARI: Ex S.S. 131 Km 10,500 - Sestu MILANO: Via Gerolamo Vida n.11 – 20127 ROMA: Viale città d'Europa, 681 - 00144 SIENA: Via dell'Orlo, 7 – 53040 Rapolano Terme

TORINO: Via Aosta, 8 – 10152

e soddisfa i requisiti di ISO 14064-1:2018.







GHG Nº 012 O

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP e PTP.

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes OMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PSMS, PMD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP.



Descrizione delle attività

- a) I confini organizzativi sono stati definiti seguendo l'approccio del controllo operativo.
- b) Attività svolte: Servizi di Ingegneria, Architettura, attività di Project Management per infrastrutture a reti puntuali e per opere civili in genere con metodologia BIM (Building Information Modeling). Misura e analisi d'impatto elettromagnetico. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili.
- c) Collocazione geografica delle attività: Italia.
- d) Tipi di GHG inclusi: CO2, CH4, N2O, gas refrigeranti inclusi nell'Annex D di ISO/TR 14069.
- e) Le informazioni relative ai ĜHG sono state verificate per il seguente periodo: 01/01/2019 31/12/2019 (inventario GHG).
- f) Anno base: primo anno di rendicontazione.
- g) Categorie di emissioni GHG incluse:
- Categoria 1): combustione di gas naturale, trasporto mezzi aziendali (fuel combustion) ed emissioni fuggitive di GHG (F-gas);
- Categoria 2): energia elettrica importata (fuel combustion);
- Categoria 3): commuting (fuel combustion e fuel upstream), business travel (fuel combustion e fuel upstream), trasporto mezzi aziendali (fuel upstream);
- Categoria 4): produzione materie p ime, produzione beni strumentali, produzione e distribuzione energia elettrica importata (non inserite in categoria 2);

Escluse le emissioni e rimozioni indirette di categoria 5 e 6.

h) Uso previsto della dichiarazione di verifica: BtoB.

Obiettivi

La verifica ha avuto lo scopo di riesaminare in modo indipendente, mediante la raccolta di evidenze oggettive:

- se le emissioni ed assorbimenti di CO₂ equivalente corrispondano ai valori dichiarati dall'organizzazione nella propria asserzione
- che i dati rendicontati siano accurati, completi, coerenti, trasparenti e liberi da errori materiali o omissioni.

Criteri

I criteri con riferimento ai quali è stata svolta l'attività di verifica sono quelli di ISO 14064-1:2018.

Rilevanza

La soglia di rilevanza richiesta per la verifica è stata considerata da SGS essere:

inferiore al 10% per l'inventario delle emissioni di categoria 1, 2, 3, 4

questo in considerazione delle necessità degli utilizzatori previsti dell'asserzione relativa ai GHG.





GHG Nº 012 O

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISF e PTP.

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP.



Conclusioni

IQT Consulting SpA ha fornito un'asserzione relativa ai GHG basata sui requisiti di ISO 14064-1:2018.

Le informazioni relative al periodo 01/01/2019 - 31/12/2019 evidenziano:

 un valore di emissioni totali pari a: 900,66 tCO₂e che è stato verificato da SGS con un livello limitato di garanzia;

ciò in coerenza con quanto concordato in termini di scopo, obiettivi e criteri di verifica.

Nella tabella qui di seguito si riportano le emissioni e rimozioni di GHG suddivise per categoria:

Categoria emissioni	CO₂e [ton]
DIRETTE (Categoria: 1)	264,05
INDIRETTE (Categoria 2) GSGSSSSSSS	36,84
INDIRETTE (Categoria 3)	541,61
INDIRETTE (Categoria 4)	58,16
TOTALE	900,66

Le emissioni e rimozioni biogeniche sono considerate trascurabili dati i confini selezionati e i carburanti e le fonti energetiche utilizzati dall'azienda.

L'approccio di SGS è stato basato su una valutazione dei rischi intrinseci e rischi di controllo associati al modello di gestione delle informazioni relative alle emissioni di GHG adottato dall'organizzazione e ai controlli che la stessa organizzazione effettua al fine di mitigare tali rischi.

L'attività di verifica in in incluso una valutazione, basata su un campione rappresentativo, relativa alle emissioni di GHG.

SGS conclude con un limitato livello di garanzia che non c'è alcuna evidenza del fatto che

- la dichiarazione relativa alle emissioni di GHG per il periodo 01/01/2019 31/12/2019:
 - o non sia accurata, completa, coerente, trasparente e priva di errori materiali o omissioni
 - o non sia stata preparata secondo i requisiti di ISO 14064-1:2018
 - la metodologia di rendicontazione dei GHG applicata da IQT Consulting S.p.A. non sia corretta, valida e basata sulla norma ISO 14064-1:2018.

Questa dichiarazione di verifica deve essere letta ed interpretata assieme alla Dichiarazione relativa all'inventario GHG di IQT Consulting S.p.A.

Nota

La presente dichiarazione è stata rilasciata, per conto del Cliente, da SGS Italia Spa, via Caldera 21, 20153 Milano (MI) (di seguito SGS) con riferimento al documento riportante le "Condizioni generali per i servi i di validazione e verifica dei GHG". I risultati e le conclusioni sono basati su una verifica effettuata da SGS. Il rilascio della presente dichiarazione non esonera il Cliente dal rispetto delle eventuali leggi comunitarie, nazionali o regionali e dei relativi regolamenti o con le linee guida emanate in applicazione di tali normative. Eventuali accordi che fossero sottoscritti dal Cliente con terze parti in violazione di quanto sopra non sono vincolanti per SGS e SGS non avrà alcuna responsabilità nei confronti di soggetti diversi dal proprio Cliente





GHG N° 012 O

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP e PTP.

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, RPD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RRT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRG, and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSI and PTS.