

## ATTESTATO DI VERIFICA

# **GREENHOUSE GAS PROTOCOL**

In seguito alle attività di verifica condotte presso:

### SPECIALCAVI BALDASSARI SRL

VIA GAETANO PIERACCINI 76 - LOC. AL CERRO - 55012 CAPANNORI (LU) ITALIA

In ottemperanza ai principi e ai requisiti dello standard The Greenhouse Gas Protocol si dichiara che: L'emissione di gas effetto serra (GHG) connesse alle attività di SPECIALCAVI BALDASSARI SRL per l'anno 2024 è risultata pari a 956,457  $tCO_2$ eq (secondo l'approccio location-based) e 656,546  $tCO_2$ eq (secondo l'approccio market based)

La verifica delle emissioni GHG è stata eseguita a fronte del «Rapporto Inventario Gas Serra - Specialcavi Baldassari - Implementazione della Metodologia GHG Protocol per la Quantificazione, Monitoraggio e Comunicazione delle Emissioni di Gas a Effetto Serra" (Rev. 1 del 07/08/2025)»

Sulla base del processo e delle procedure condotti le asserzioni relative ai GHG:

- sono sostanzialmente corrette ed sono una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;
- sono stati preparati secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG;
- sono stati sviluppati in accordo allo Standard Greenhouse Gas Protocol.

Ulteriori dettagli sull'inventario e le attività di verifica sono fornite nell'Allegato 1 al presente attestato

26 | 09 | 2025

Data di emissione

Comme

Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director



## ALLEGATO 1 - pag. 1/2 Attestato di verifica N° A112.2025

#### CONFINI ORGANIZZATIVI DELL'INVENTARIO

Gli inventari GHG considera la sede di

VIA GAETANO PIERACCINI 76 - LOC. AL CERRO - 55012 CAPANNORI (LU) ITALIA

L'approccio scelto per la quantificazione delle emissioni di GHG è quello del controllo, per cui sono state contabilizzate le emissioni di GHG (Scope 1 e Scope 2) derivanti dalle installazioni su cui l'organizzazione ha il controllo operativo.

L'organizzazione ha stabilito e documentato i propri confini operativi, identificando e quantificando le emissioni di Scope 1 e Scope 2 associate a tutti i processi riguardanti le attività svolte da Specialcavi Baldassari SRL.

#### CONFINI OPERATIVI DELL'INVENTARIO ED ESCLUSIONI

La quantificazione e rendicontazione dei GHG è basata sul metodo di caratterizzazione IPCC GWP 100 anni messo a punto dall'Intergovernmental Panel on Climate Change e prevede la caratterizzazione degli impatti ambientali derivanti dalle attività dell'organizzazione con riferimento al solo cambiamento climatico, misurato in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalenti.

In conformità allo standard "The Greenhouse Gas Protocol - A Corporate Accounting and Reporting Standard" (GHG Protocol), redatto dal World Resources Institute (WRI) in collaborazione con il World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), le emissioni totali di GHG rilasciate in atmosfera per l'anno di riferimento 2024, derivanti dalle attività svolte da SPECIALCAVI BALDASSARI SRL, sono classificate e suddivise (in valore assoluto e % sul totale) in emissioni dirette e indirette secondo le categorie seguenti:

	Approccio	Approccio
	location-based	market-based
Totale emissioni GHG (tCO2eq)	956,457 (100%)	656,546 (100%)
Scope 1 (tCO2eq)	60,562 (6,33%)	60,562 (9,22%)
Scope 2 (†CO2eq)	895,895 (93,67%)	595,984 (90,78%)

Emissioni di GHG dirette (Scope1): emissioni dirette di GHG derivanti dalla combustione stazionaria di diesel nei generatori utilizzati come sistema di riscaldamento, emissioni dirette fuggitive provenienti dal rilascio di GHG nei sistemi antropogenici (perdite di gas fluorurati ad effetto serra dall'impianto di condizionamento installato), emissioni dirette di GHG derivanti dalla combustione mobile (autovetture/mezzi aziendali).

Emissioni indirette di GHG da energia importata (Scope 2): emissioni derivanti dalla produzione di energia elettrica utilizzata per le attività svolte (quantificate secondo due approcci: location-based e market-based).

Altre emissioni indirette (Scope 3): escluse dalla quantificazione.

La metodologia di contabilizzazione della  $CO_2$ eq utilizzata dall'azienda SPECIALCAVI BALDASSARI SRL è quella del calcolo basata sulla moltiplicazione tra il "Dato attività", che quantifica l'attività, e il corrispondente "Fattore di emissione".

2610912025

Data di emissione

Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director



### ALLEGATO 1 - pag. 2/2 Attestato di verifica N° A112.2025

#### **CRITERI DELLA VERIFICA:**

Per quanto riguarda la verifica, tutte le fonti di emissioni sono state verificate per garantire l'affidabilità dei dati utilizzati in riferimento ad ogni singola fonte che contribuisce alle emissioni totali di GHG dell'organizzazione.

#### **CONCLUSIONI DELLA VERIFICA**

Gli inventari di SPECIALCAVI BALDASSARI SRL per le emissioni GHG derivanti dalle attività dell'azienda sono quantificati e rendicontati secondo i principi e i requisiti dello standard "The Greenhouse Gas Protocol". Le NC emerse durante la verifica da remoto sono state correttamente gestite e risolte e le evidenze della gestione sono riportate nelle versioni definitive del Rapporto "«Inventario Gas Serra - Specialcavi Baldassari - Implementazione della Metodologia GHG Protocol per la Quantificazione, Monitoraggio e Comunicazione delle Emissioni di Gas a Effetto Serra" (Rev. 1 del 07/08/2025)»

In base a quanto verificato durante l'audit e data la tipologia e la complessità dell'inventario, si conferma la possibilità di rilasciare un attestato in conformità allo standard "The Greenhouse Gas Protocol".

26 | 09 | 2025

Data di emissione

Comment of the second

Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director