

## ATTESTATO DI VERIFICA N. 5/2025 Rev.0

Rilasciato a: SAC- Società Appalti Costruzioni S.p.A.  
Via Barnaba Oriani, 114, 00197, Roma (RM), Italia

### SI ATTESTA CHE:

a seguito della realizzazione del servizio di ammissibilità, veridicità, conformità, eticità e sostenibilità secondo il modello E.GO per lo schema certiCLAIM SUSTAINABILITY PROGRAMME REV. 6 relativo ai parametri di prodotto, sistema e mercato scelti dal cliente

DI CUI AI RIFERIMENTI NORMATIVI:

UNI ISO/TS 17033:2020, UNI/PdR 102:2021

### IL CLAIM:

**La S.A.C. - SOCIETÀ APPALTI COSTRUZIONI S.p.A. si impegna costantemente a ottimizzare la gestione e la qualità delle proprie prestazioni in ottica ESG, garantendo al contempo la tutela dell'ambiente, la sicurezza dei lavoratori, una solida responsabilità sociale, integrità etica e trasparenza.**

#### *diffuso nelle forme di comunicazione:*

Claim (asserzioni etiche) di responsabilità per lo sviluppo sostenibile ambientale, economico e sociale

#### *attraverso i media\*:*

*Editoria, Web e social*

#### *e i contesti di comunicazione\*:*

*Brand Identity, Siti web*

#### *per le aree comunicazione:*

*Comunicazione ambientale, economico finanziaria, sociale*

#### *per il paese:*

*Italia*

**È RISULTATO CONFORME AI REQUISITI SOPRA INDICATI ED HA CONSEGUITO IL LIVELLO DI QUALITÀ/GARANZIA:**



Servizio assicurato a copertura della responsabilità civile e professionale fino a 1.000.000 di euro.



Questo attestato è costituito da 2 parti: la scheda tecnica che segue fornisce maggiori dettagli.

*\*Il claim, la dichiarazione esplicativa e il presente attestato potranno essere diffusi nei media e nei contesti di comunicazione prescelti solo previo check di revisione del contesto da parte della EthicsGo come da Regolamento Generale E.GO rev.12.*

# ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI VERIFICA N.5/2025 Rev.0

## DICHIARAZIONE ESPLICATIVA DEL CLAIM

Come trasparente nel Bilancio di Sostenibilità 2023, la S.A.C.- SOCIETÀ APPALTI COSTRUZIONI S.p.A., ha implementato e ha ottenuto un numero di certificazioni/attestati a garanzia di un percorso finalizzato al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità dell'agenda ONU 2030.

Sul piano ambientale l'azienda ha implementato un sistema di gestione conforme alla:

ISO 14001:2015 - Sistemi di Gestione Ambientale-Requisiti e Guida per l'uso

ISO 50001:2018 - Sistemi di Gestione dell'Energia-Requisiti e Linee guida per l'uso

Regolamento EMAS (CE/1221/2009) - Sistema di Ecogestione ed Audit

ISO 14064-1:2018 - Gas Serra-Parte 1 - Specifiche con Linee Guida a livello organizzativo per la Quantificazione e la Rendicontazione delle Emissioni e delle Rimozioni di gas serra.

La propria governance segue i requisiti dettati dalle norme:

UNI EN ISO 9001:2015 - Sistemi di Gestione per la Qualità-Requisiti

ISO 37001:2016 - Sistemi di Gestione per la Prevenzione della Corruzione-Requisiti e guida all'utilizzo

Relativamente agli aspetti sociali la società tiene conto di quanto previsto dalle:

UNI ISO 45001:2018 - Sistemi di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro-Requisiti e guida per l'uso

SA 8000:2014 - Social Accountability

UNI PdR 125:2022 - Linee Guida sul Sistema di Gestione per la Parità di Genere che prevede l'adozione di specifici KPI (Key Performances Indicator-Indicatori chiave di Prestazione) inerenti alle politiche di parità di genere nelle aziende

UNI ISO 30415:2021 - Gestione delle Risorse Umane-Diversità e Inclusione

Inoltre, la S.A.C.- SOCIETÀ APPALTI COSTRUZIONI S.p.A. integra i criteri ESG (Environmental, Social & Governance) all'interno della procedura di Selezione dei propri Fornitori, ai quali richiede il pieno rispetto del Codice Etico e delle politiche aziendali.

### Percorso sostenibilità avviato dall'impresa

Di seguito vengono riportati parte degli obiettivi dell' AGENDA ONU 2030 che l'impresa si è impegnata a raggiungere in relazione alle tre dimensioni richieste sul piano ambientale, economico e sociale fornendo per ciascuna dimensione un adeguato supporto tecnico-scientifico di natura storica (verifica).



DATA DI RILASCIO:

18/03/2025

SOSTITUTO DIRETTORE  
TECNICO

Ing. Sergio Zanette

