



## ORGANISMO DI VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE

### **Certificato N°358/125/2024**

Si Certifica che il Sistema di Gestione dell'Organizzazione

**Azienda** **SYSTRA S.p.A.**  
**Sede Legale** Via Della Stazione 27, Frazione Mattarello, Cap 38123 Trento (TN) - Italia  
**Sede Operativa** Via Della Stazione 27, Frazione Mattarello, Cap 38123 Trento (TN) - Italia  
**Principale** 00580910222  
**P.Iva** 00580910222  
**Codice Fiscale** 00580910222

è stato valutato conforme ai Requisiti della Prassi di Riferimento seguente

### **UNI PdR 125:2022** **Sistema di Gestione per la Parità di Genere**

#### **Campo di Applicazione**

Misure atte a garantire la Parità di Genere nel Contesto Lavorativo relativo a :  
Erogazione di servizi di ingegneria civile: progettazioni preliminari, definitive ed esecutive;  
studi e monitoraggi ingegneristici civili ed ambientali; progettazione geotecnica e geomeccanica;  
direzione lavori e coordinamento alla sicurezza.  
Progettazione con sistema di gestione BIM (Building Information modelling)

Luogo e data di 1°emissione

Milano, 16/11/2024

Data di ultima modifica

16/11/2024

Per l'Organismo di Certificazione

Data di scadenza

15/11/2027



PRS N° 132 C SGQ N° 173 MS  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Responsabile Tecnico

**GABRIELLA SIGNORELLI**





Italy Bureau of Certification

## ORGANISMO DI VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE

### *Certificato N°358/125/2023*

#### ALLEGATO MULTISITO

##### **SITO**

###### **SYSTRA S.p.A.**

Via Don Minzoni 98, Cap 87036 Rende (CS) - Italia

##### **ATTIVITA'**

###### **UNI PdR 125:2022**

Misure atte a garantire la Parità di genere nel contesto lavorativo relativo a erogazione di servizi di ingegneria civile: progettazioni preliminari, definitive ed esecutive; studi e monitoraggi ingegneristici civili ed ambientali; progettazione geotecnica e geomeccanica; direzione lavori e coordinamento alla sicurezza. Progettazione con sistema di gestione BIM (Building Information modelling).

###### **SYSTRA S.p.A.**

Via Casilina 1/3, Cap 00186 Roma (RM) - Italia

###### **UNI PdR 125:2022**

Misure atte a garantire la Parità di genere nel contesto lavorativo relativo a erogazione di servizi di ingegneria civile: progettazioni preliminari, definitive ed esecutive; studi e monitoraggi ingegneristici civili ed ambientali; progettazione geotecnica e geomeccanica; direzione lavori e coordinamento alla sicurezza. Progettazione con sistema di gestione BIM (Building Information modelling).

###### **SYSTRA S.p.A.**

Corso Trapani 16, Cap 10139 Torino (TO) - Italia

###### **UNI PdR 125:2022**

Misure atte a garantire la Parità di genere nel contesto lavorativo relativo a erogazione di servizi di ingegneria civile: progettazioni preliminari, definitive ed esecutive; studi e monitoraggi ingegneristici civili ed ambientali; progettazione geotecnica e geomeccanica; direzione lavori e coordinamento alla sicurezza. Progettazione con sistema di gestione BIM (Building Information modelling).



PRS N° 132 C SGQ N° 173 MS  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IA F e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements



La certificazione ha durata triennale.

La validità della certificazione è subordinata a sorveglianza annuale e al rinnovo prima della scadenza della stessa.  
Italy Bureau of Certification S.r.l - Corso Venezia 61, 20121 Milano P.i./C.f 10632530969



Italy Bureau of Certification

## ORGANISMO DI VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE

### *Certificato N°358/125/2023*

#### ALLEGATO MULTISITO

##### *SITO*

##### **SYSTRA S.p.A.**

Viale Cristoforo Colombo 102, Cap 36061  
Bassano Del Grappa (VI) - Italia

##### *ATTIVITA'*

##### **UNI PdR 125:2022**

Misure atte a garantire la Parità di genere nel contesto lavorativo relativo a erogazione di servizi di ingegneria civile: progettazioni preliminari, definitive ed esecutive; studi e monitoraggi ingegneristici civili ed ambientali; progettazione geotecnica e geomeccanica; direzione lavori e coordinamento alla sicurezza. Progettazione con sistema di gestione BIM (Building Information modelling).



PRS N° 132 C SGQ N° 173 MS  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IA F e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements



La certificazione ha durata triennale.

La validità della certificazione è subordinata a sorveglianza annuale e al rinnovo prima della scadenza della stessa.  
Italy Bureau of Certification S.r.l - Corso Venezia 61, 20121 Milano P.i./C.f 10632530969