

# CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificado núm.:  
51730-2009-AE-ITA-SINCERT

Fecha Inicial de Certificación:  
10 Abril 2009

Validité:  
06 Abril 2018 - 06 Abril 2021

Se certifica que el sistema de gestión de



## ASTALDI S.p.A.

Sede: Via Giulio Vincenzo Bona, 65 - 156 Roma (RM) - Italia

Sedes Operativas: "Los centros y las empresas del grupo objeto de la certificación se detallan en los documentos adjuntos a este certificado"

El Certificado incluye también las Sucursales y los proyectos directos gestionados por Astaldi S.p.A.

El listado controlado de las Sucursales y Proyectos directos completo y actualizado está incluido en las registraciones del audit (§ Site\_List\_Astaldi\_SpA)

Es de conformidad con los requisitos de la norma para los Sistemas de gestión ambiental:

### ISO 14001:2015

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

**Gestión de proyectos, diseño y construcción de grandes obras de ingeniería civil, infraestructuras de transporte, obras hidráulicas, incluyendo presas y centrales hidroeléctricas, también con Project Financing y General Contracting. Gestión de las actividades de contratista general realizadas en conformidad con el TÍTULO III del Decreto Legislativo 50/2016 coordinado con el Decreto Legislativo Corrector 56/2017 y modificaciones posteriores. Intermediación y comercio de residuos no peligrosos y/o peligrosos sin tenencia de los propios residuos. Remediación de sitios contaminados (IAF: 35, 34, 28, 39)**

**Evaluado de acuerdo con las prescripciones del Reglamento Técnico RT-09**

Certificado núm.:  
Vimercate (MB), 11 Enero 2021



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LATI di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Entidad de Certificación:  
DNV GL - Business Assurance  
Via Energy Park, 14  
20871 Vimercate (MB) - Italy

**Zeno Beltrami**  
Management Representative

Certificado núm.: 51730-2009-AE-ITA-SINCERT  
Lugar y fecha: Vimercate (MB), 11 Enero 2021

## Appendice al Certificato

### ASTALDI S.p.A.

Los sitios incluidos en el certificado son los siguientes:

Nom du Site	Adresse du Site	Champ d'Application
<b>Astur Construction and Trade A.S.</b> Certificado núm.: 51730CC1-2009-AE-ITA-SINCERT	ASTUR İNŞAAT VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Ömer Avni Mah. İnönü Cad. Devres Han, No:50 K:1 - . Beyoğlu - Istanbul - Turchia	Contratista general para obras de infraestructura (IAF 34, 35, 28)
<b>Asocierea Astaldi - FCC</b> Certificado núm.: 51730CC2-2009-AE-ITA-SINCERT	Calea 13 Septembrie, Nr 162-164, Sector 5, Bucuresti Romania	Proyecto M5 - Estructura: Diseño y construcción de las estructuras del Metro de Bucarest M5 -MAGISTRAL 5 - TABEREI - PANTELIMON. SECCIÓN 1. TABEREI - UNIVERSIDAD. LOTE L 1.1. - SECCIÓN RAUL DOAMNEI - HARDEU (OPERA) - OBRAS ESTRUCTURALES. Proyecto M5 - Arquitectura: Diseño detallado y construcción de los trabajos de acabado del Metro de Bucarest M5 - METRO 5 - TRONCONE 1. TABEREI DRUMUL - UNIVERSITADO. SECCIÓN 1 - R UL DOAMNEI - EROILOR (PS OPERA) Y TRONCONE 2. UNIVERSTATATE - PANTELIMON. SECCIÓN 1 - estación, depósito y túnel de conexión VALEA IALOMI eEI. Seguimiento de trabajos de construcción, línea de contacto, sistemas de acabado e instalación. (IAF 34, 28)
<b>Metro Blu S.c.r.l. Metropolitana di Milano</b> Certificado núm.: 51730CC3-2009-AE-ITA-SINCERT	Via Adige, 19 20135 Milano (MI) Italia	Diseño y construcción de obra de ingeniería civil de las obras civiles de la Línea 4 del metro de Milán Tomado de San Cristoforo a Linate. (IAF 34, 28)
<b>ASTADIM SC</b> Certificado núm.: 51730CC4-2009-AE-ITA-SINCERT	Nowy Jankow 1B, 05-250 Radzymin Polonia	Diseño y construcción de la sección de la autopista S8 desde el cruce "Marki" a "Radzymin Płd"- Tarea I - Cruzando "Marki" - Cruzando "Kobyłka" . (IAF 34, 28)
<b>Asocierea Astaldi S.p.A – IHI Infrastructure Systems Co., Ltd - Bridge over the Danube Braila</b> Certificado núm.: 51730CC5-2009-AE-ITA-SINCERT	Strada Gheorghe Marinescu Nr 26 Brăila Romania	Diseño y ejecución "Puente colgante sobre el Danubio en la zona de Braila". (IAF 34, 28)
<b>DIRPA 2 S.c.a.r.l.</b> Certificado núm.: 51730CC6-2009-AE-ITA-SINCERT	Via Dante Alighieri, 270/D 60040 Fabriano (AN) Italia	Actividades de diseño y construcción de obras de ingeniería civil, infraestructuras de transporte vial Marche-Umbria y el cuadrilátero de penetración interna - Maxi Lote 2 - relacionado con la finalización de la sección SS 318 "Valfabbrica" Pianello-Valfabbrica (Sublote 1.2) y de la SS 76 "Val D'Esino »secciones Fossato di Vico-Cancelli y Albacina Serra San Quirico (1.1) y construcción de la sección« Pedemontana delle Marche »Fabriano-Muccia / Sfercia en la fórmula del contratista general. (IAF 34, 28)

Certificado núm.: 51730-2009-AE-ITA-SINCERT

Lugar y fecha: Vimercate (MB), 11 Enero 2021

<p><b>Asocierea Astaldi – FCC –</b> Salcef – Thales, Lot 2a - Línea ferroviaria Frontiera - Curtici - Simeri Lot. A Certificado núm.: 51730CC7-2009-AE-ITA-SINCERT</p>	<p>Comun Barzava, sat. barzava, strada principala, Nr. 3,4,5 Arad Romania</p>	<p>Rehabilitación de la línea ferroviaria Frontera - Curtici - Simeria, parte del Corredor Panorámico Europeo IV para el movimiento de trenes con una velocidad máxima de 160 km / h: Sección 2: Km 614 - Gurasada, subsección 2b: Jefe Y Barzava - Jefe Y Ilteu. (IAF 28)</p>
<p><b>Infraclegrea Progetto S.p.A. - Bretella MSA-Parco San Paolo</b> Certificado núm.: 51730CC8-2009-AE-ITA-SINCERT</p>	<p>Via Cintia, 26 80126 Napoli (NA) Italia</p>	<p>Actividades de diseño y construcción del primer tramo de la línea 7 del metro de Nápoles - línea de ferrocarril Monte Sant'Angelo - Lotto y la estación Parco San Paolo en la fórmula de contratista general. (IAF 34, 28)</p>
<p><b>AGN – Progetto Haga Projekt Västlänken</b> Certificado núm.: 51730CC9-2009-AE-ITA-SINCERT</p>	<p>Hvitfeldtsgatan 15, 411 20, ORG. NUM. 559146-2097 Göteborg Svezia</p>	<p>Diseño y construcción del túnel y la estación de metro de Haga Goteborg. (IAF 34, 28)</p>
<p><b>Capodichino AS.M. S.c.r.l.</b> Certificado núm.: 51730CC10-2009-AE-ITA-SINCERT</p>	<p>Via del Riposo, 95 80144 Napoli (NA) Italia</p>	<p>Construcción de la estación de metro y el estacionamiento de intercambio de Capodichino en la línea 1 CDN-Capodichino y TBM atacar a los pozos es Capodichino-Poggioreale de la Línea 1 de Metro de Nápoles (IAF 28)</p>
<p><b>Sirjo S.c.p.a.</b> Certificado núm.: 51730CC11-2009-AE-ITA-SINCERT</p>	<p>Via Giulio Vincenzo Bona, 65 00156 Roma (RM) Italia</p>	<p>Actividades de diseño definitivo y ejecutivo y trabajos de construcción para la tercera megalot de la carretera estatal SS106 desde el S.S. 534 (km 365 + 150) en Roseto Capo Spulico (km 400 + 000) - DG41 / 08 en la fórmula de General Contractor. actor ". (IAF 34)</p>
<p><b>Asocierea Astaldi – FCC –</b> Salcef – Thales, Lot 2a - Línea ferroviaria Frontiera - Curtici - Simeri Lot. B Certificado núm.: 51730CC12-2009-AE-ITA-SINCERT</p>	<p>Comun Barzava, sat. barzava, strada principala, Nr. 3,4,5, Arad, Romania</p>	<p>Rehabilitación de la línea ferroviaria Frontera - Curtici - Simeria, parte del Corredor Panorámico Europeo IV para el movimiento de trenes con una velocidad máxima de 160 km / h: Sección 2: Km 614 - Gurasada, subsección 2a: 614 km - Capo y Barzava. (IAF 28)</p>
<p><b>Astaldi S.p.A. - Max Boegl Romania Srl-Astalrom SA-SC Cositrans Srl - Ogra Campia Turzii</b> Certificado núm.: 51730CC13-2009-AE-ITA-SINCERT</p>	<p>Strada Câmpului Nr 1,Cuci, jud.Mures Romania</p>	<p>Diseño y construcción de la autopista A3 Transilvana, Brasov-Targu Mures- Cluj-Oradea, Sección 2A (Ogra-ampia Turzii), Lote 2 (Iernut-Chetani). (IAF 34, 28)</p>
<p><b>Astaldi Canada Enterprises Inc</b> Certificado núm.: 51730CC14-2009-AE-ITA-SINCERT</p>	<p>780 Brewster Street Suite 3-300, H4C 2K1, Montreal Quebec 3-300, Canada</p>	<p>Contratista general para obras de infraestructura (IAF 34, 35, 28)</p>
<p><b>NBI S.p.A.</b> Certificado núm.: 51730CC15-2009-AE-ITA-SINCERT</p>	<p>Via G.V. Bona, 65 - 00156 Roma (RM) – Italia  Via del Tappezziere, 4 - 40138 Bologna (BO) – Italia  Via Adige, 19 - 20135 Milano (MI) Italia  Viale Antonio Silvani, 6 - 40122 Bologna (BO) – Italia</p>	<p>Construcción de edificios civiles e industriales; instalación, mantenimiento y operación de los sistemas tecnológicos. Provisión de servicios de facility management (IAF 28, 35)</p>