

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
00052-2014-SEMS-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
16 dicembre 2014

Validità/Valid:
16 dicembre 2014 - 16 dicembre 2017

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

UNIPOLSAI ASSICURAZIONI S.p.A.

Sede Legale: Via Stalingrado, 45 - 40128 Bologna (BO) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/
Has been found to conform to the Management System standard:

ISO 50001:2011

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-32/
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-32

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Gestione energetica degli edifici a uso
Direzionale**

(Settore Civile: 32)

This certificate is valid
for the following scope:

**Energy Management of buildings for business
Center**

(Civil Sector: 32)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate, 24 novembre 2015



SGQ N° 003 A EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D PRD N° 003 B
SGE N° 007 M PRS N° 094 C
SCR N° 004 F SSI N° 002 G

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

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Vittore Marangon
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy. Tel: 039 68 99 905. www.dnvgl.it/businessassurance

Certificato No./Certificate No.: 00052-2014-SEMS-ITA-ACCREDIA
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate, 24 novembre 2015

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope
Sede	Via Stalingrado, 45 / 53 40128 Bologna (BO) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale e Data Center di Via Stalingrado 45, Bologna, con esclusione del locale mensa e dei consumi elettrici dei locali bar e filiale bancaria Building energy management for business center, data center Via Stalingrado 45, Bologna, excluding the canteen and only for the electricity consumption of the local bar and bank branch
Sede	Via Stalingrado, 37 40128 Bologna (BO) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale, Data Center, Auditorium, CUBO di Via Stalingrado 37, Bologna, con esclusione dei locali Ristorante e Bistrot Building energy management for business center, data center, auditorium and CUBO Via Stalingrado 37, Bologna, with the exception of the restaurant and bistrot
Sede	Via dell'Unione Europea, 3/B 20097 San Donato Milanese (MI) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale, Data Center e mensa di Via dell'Unione Europea 3/B, San Donato Milanese, con esclusione della Torre A e degli impianti dedicati al Data Center ENI building energy management for business center, data center and canteen Via dell'Unione Europea 3/B, San Donato Milanese with the exception of the Tower A and facilities dedicated to the data center ENI
Sede	Via Calzoni, 8 40128 Bologna (BO) - Italy	Gestione energetica dell'edificio ad uso Direzionale e Formativo di Via Calzoni 8 Bologna con esclusione dei consumi energetici del locale mensa Building energy management for Business, Banking and Data Center in Via Calzoni 8 Bologna excluding the energy consumption of the canteen
Sede	Via Larga, 8 - Ed. "Torre" 40138 Bologna (BO) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale, Auditorium, Call Center e Data Center di Via Larga 8 Bologna con esclusione dei consumi elettrici dell'autorimessa al piano -1, dell'Hotel e dei locali commerciali (Piastra commerciale) Building energy management for Business Center, Auditorium, Call and Data Center in Via Larga 8 Bologna, excluding the energy consumption of garage (floor -1) and commercial shops ("Piastra commerciale")

Certificato No./Certificate No.: 00052-2014-SEMS-ITA-ACCREDIA
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate, 24 novembre 2015

Sede	P.zza Costituzione, 2 40128 Bologna (BO) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale, Data Center e Auditorium di Piazza Costituzione 2 Bologna con esclusione dei consumi elettrici e dei fluidi surriscaldati del locale mensa Building energy management for Business and Data Center, Auditorium, in Piazza Costituzione 2 Bologna, excluding the energy consumption of the superheated fluids and canteen
Sede	Via XXV Aprile, 4 - Ed. "Ex Bracco" 20097 San Donato Milanese (MI) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale di Via XXV Aprile 4 San Donato Milanese (MI) con esclusione dei consumi energetici del locale mensa Building energy management for Business Center in Via XXV Aprile, 4 San Donato Milanese (MI) excluding the energy consumption of the canteen
Sede	Via dell'Unione Europea, 6B - ed. Torre "Alfa" 20097 San Donato Milanese (MI) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale di Via Dell'unione Europea, 6B San Donato Milanese (MI) con esclusione dei consumi elettrici e fluidi surriscaldati dei locali della reception, degli uffici posti ai piani 1-7-8-9 e i piani interrati ad uso autorimessa e cantine Building energy management for Business Center in Via Dell'Unione Europea, 6B San Donato Milanese (MI) excluding the energy consumption of the superheated fluids of reception room, offices located on floors 1-7-8-9 and basements used as a garage and cellars
Sede	Corso Porta Vigentina, 9 20122 Milano (MI) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale di Corso di Porta Vigentina 9 Milano Building energy management for Business Center in Corso di Porta Vigentina, 9 - Milano
Sede	Via Lorenzo Il Magnifico, 1 50129 Firenze (FI) - Italy	Gestione energetica degli edifici a uso Direzionale e Data Center di Via Lorenzo il Magnifico - Firenze con esclusione dei consumi energetici delle filiali bancarie del piano terra Building energy management for Business and Data Center in Via Lorenzo il Magnifico, Firenze - excluding the energy consumption of bank branches on the ground floor

Certificato No./Certificate No.: 00052-2014-SEMS-ITA-ACCREDIA
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate, 24 novembre 2015

Sede	Via G. Porzio, 4 Centro Direzionale "Isola C Fabbricato 2" 80143 Napoli (NA) - Italy	Gestione energetica dei piani 3°, 4° e parzialmente del 2° ad uso Direzionale di Via Giovanni Porzio Centro Direzionale Napoli Isola C2 scale C e D con esclusione dei piani rimanenti. Building energy management of 3rd, 4th and part of the 2nd floor for Business Center in Via Giovanni Porzio Centro Direzionale Isola C2 - Napoli with the exception of the remaining floors
Sede	Via G. Porzio, 4 Centro Direzionale "Isola G Fabbricato 4" 80143 Napoli (NA) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale di Via Giovanni Porzio Centro Direzionale Isola G4 Napoli Building energy management for Business Center in Via Giovanni Porzio Centro Direzionale Isola G4- Napoli
Sede	Via Farini 17, Piazza Esquilino, 12 denominato "Esquilino 2" 00185 Roma (RM) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale e Data Center di Via Farini 17, Piazza Esquilino 12 - Roma con esclusione dei consumi energetici dell'autorimessa e dei negozi al piano terra Building energy management for Business and Data Center in Via Farini 17, Piazza Esquilino 12 - Roma; excluding the energy consumption of garage and shops at the ground floor
Sede	Via Farini 5, Piazza Esquilino, 5 denominato "Esquilino 1" 00185 Roma (RM) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale e Data Center di Via Farini 5, Piazza Esquilino 5 - Roma con esclusione dei consumi energetici dell'autorimessa e dei negozi al piano terra Building energy management for Business and Data Center in Via Farini 5, Piazza Esquilino, 5 - Roma; excluding the energy consumption of garage and shops at the ground floor
Sede	Lungo Dora Firenze, 71 10152 Torino (TO) - Italy	Gestione energetica dell'edificio a uso Direzionale di Lungo Dora Firenze 71 Torino Building energy management for Business Center in Lungo Dora Firenze, 71 - Torino
Sede	Corso Galilei, 12 10126 Torino (TO) - Italy	Gestione energetica degli edifici a uso Direzionale, Bancario e Data Center di Corso Galileo Galilei 12 Torino con esclusione dei consumi energetici del locale mensa Building energy management for Business, Banking and Data Center in Corso Galileo Galilei, 12 - Torino excluding the energy consumption of the canteen