

DNV BUSINESS ASSURANCE

SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO

Certificato No. 146664-2013-AE-ITA-COFRAC

Si attesta che il Sistema di Gestione di

SOGIN S.p.A.

Via Torino, 6 - 00184 Roma (RM) - Italy

e'conforme ai requisiti della normativa

ISO 14001:2004 (ISO 14001:2004)

Questo certificato è valido per il seguente campo applicativo

Progettazione ed esecuzione delle attività di disattivazione di installazioni nucleari. Servizi di ingegneria ed approvvigionamenti in ambito nucleare, energetico ed ambientale per conto terzi. Progettazione ed erogazione di servizi di formazione nel campo della radioprotezione e sicurezza nucleare

Data Prima Emissione:

26 dicembre 2013

Il certificate è valido fino al:

26 dicembre 2016

CERTIFICATION DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT
ACCREDITATION
N°4 - 0009

L'audit è stato eseguito sotto la supervisione di:

Alessandra Venieri Lead Auditor Luogo e data:

Saint Priest, 26 dicembre 2013

Per l'organismo di Certificazione:

DET NORSKE VERITAS

BUSINESS ASSURANCE FRANCE

Eric Salaün

Management Representative

La non soddisfazione delle condizioni esposte nell'appendice a questo certificato dará luogo all'invaliditá dello stesso. La validitá di questo certificato stá soggeta a revisioni periodiche -come minimo annuali- e alla revisione completa del sistema con periodicitá triennale.



DNV BUSINESS ASSURANCE

APPENDIX TO CERTIFICATE

This Appendix refers to Certificate No. 146664-2013-AE-ITA-COFRAC

SOGIN S.p.A.

i Siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

HEAD OFFICE

Via Torino, 6 - 00184 Roma (RM) - Italy

Centrale nucleare di Trino

Strada regionale 31 bis 13039 Trino (Vercelli) Italy "Decommissioning of the electricity genrating plant"

Impianto FN di Bosco Marengo

SS 35 bis dei Giovi km 15 15062 Bosco Marengo (Alessandria) Italy "Decommissioning the fuel production plant"

Impianti OPEC e IPU di Casaccia

Via Anguillarese, 301 Loc. Santa Maria di Galeria 00060 Rome Italy "Decommissioning of the nuclear research laboratory" Centrale nucleare di Garigliano SS Appia km 160.400

Loc. San Venditto

81100 Sessa Aurunca (Caserta) Italy

"Decommissioning of the electricity generating plant" Data Prima Emissione:

26 dicembre 2013

Il certificate è valido fino al:

26 dicembre 2016

Strada per Crescentino s.n.c. 13040 Saluggia (Vercelli) Italy

Impianto Eurex di Saluggia

"Decommissioning the fuel treatment plant"

Scuola di Radioprotezione e Sicurezza Nucleare Centrale nucleare di Caorso

Via E. Fermi, 5/A Loc. Zerbio 29012 Caorso (Piacenza) Italy "Decommissioning of the electricity generating plant. Radio protection school.

Centrale nucleare di Latina

Via Macchiagrande, 6 04100 Borgo Sabotino (Latina) Italy "Decommissioning of the electricity generating plant"

Impianto ITREC Trisaia - Rotondella

SS 106 Jonica km 419.500 75026 Rotondella (Matera) Italy "Decommissioning the fuel treatment plant"

Luogo e data:

Saint Priest, 26 dicembre 2013

Per l'organismo di Certificazione:

DET NORSKE VERITAS

BUSINESS ASSURANCE FRANCE

L'audit è stato eseguito sotto la supervisione di:

Alessandra Venieri Lead Auditor

Eric Salaün Operations Manager

La non soddisfazione delle condizioni esposte nell'appendice a questo certificato dará luogo all'invaliditá dello stesso. La validitá di questo certificato stá soggeta a revisioni periodiche -come minimo annuali- e alla revisione completa del sistema con periodicitá triennale.