



Prot. n.

28803 del 29/6/15

Titolo: ~~X~~ Classe: 4

Fascicolo n.

Allegato 1

SERVIZIO LEGALE
c.a. Avv. Marco Podini
e p.c. ufficio assicurazioni**Oggetto: RINNOVO COPERTURE ASSICURATIVE RISCHI ATOMICI**

Facciamo riferimento all'oggetto nonchè ai contratti assicurativi per i "Rischi Atomici" di Responsabilità Civile e Incendio in scadenza il prossimo 31.12.2015, per dichiarare quanto segue:

- non sono intervenute variazioni all'attuale stato dei rischi assicurati;
- le polizze assicurative pregresse e vigenti non sono state colpite da sinistri;
- per quanto riguarda il Laboratorio Energia Nucleare Applicata LENA l'impianto è costituito da:
 - Reattore Triga Mark II
 - Sorgente gamma di cobalto -60
 - Ciclotrone da 18 Mev protoni impiegato per la produzione di radionuclidi a uso medicale
 - Laboratorio di radiochimica

ed è assoggettato a certificazione ISO 9001:2008 (N° IT-73679) in corso di validità sino al (di cui alleghiamo copia)

- mentre, per il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia la struttura esistente è SM-1 Moltiplicante Sottocritica, non è assoggettata a certificazione;
- relativamente al massimale/somma assicurata indicata nella polizza di Responsabilità Civile ci si attiene a quanto disposto ai sensi della Legge 5.3.1985 n.131;
- relativamente alle somme assicurate nelle partite ed enti assicurati della polizza Incendio non si ritiene di apportare alcuna modifica.

Partita	Enti Assicurati	Somme Assicurate	Tasso Lordo ‰	Premio Lordo Annuo
1	Edificio Reattore	€ 400.000,00=		€.....=
2	Reattore nucleare con relativo combustibile	€ 2.600.000,00=		€.....=
3	Equipaggiamento ed accessori nel Centro	€ 400.000,00 =		€.....=
4	Edificio della struttura moltiplicante sottocritica	€ 110.000,00=		€.....=
5	Contenitore e combustibile	€ 90.000,00=		€.....=
6	Attrezzature della struttura moltiplicante sottocritica	€ 70.000,00=		€.....=
7	Costi di decontaminazione della proprietà circostante appartenente all'Assicurato: decontaminazione del terreno, strade e sentieri della località ove sorge l'impianto	€ 100.000,00=		€.....=
Totale		€ 3.770.000,00=		€.....=

Distinti saluti.

LENA
Dott. Andrea SalviniDIPARTIMENTO DI CHIMICA
Prof. Massimo Oddone

Allegati:

1 certificazione ISO N. 9001:2008 (N° IT-73679)