

SITO DI LATINA
Via Macchia Grande, 6
04010 Borgo Sabotino (LT)

Spett.le

ISIN

**Ispettorato Nazionale per la Sicurezza
Nucleare e la Radioprotezione**

c/o ISPRA - Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA

isin-udg@legalmail.it

e, per conoscenza

Ministero dello Sviluppo Economico

**Direzione Generale per il Mercato Elettrico,
le Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il Nucleare.**

*Direzione V – Impieghi pacifici dell'energia nucleare,
ricerca e gestione di materiali e rifiuti nucleari.*

dgmereen.div05@pec.mise.gov.it

Ministero della Salute

Dipartimento Sanità Pubblica e Innovazione.

Direzione Generale della Prevenzione - Ufficio II

dgprev@postacert.sanita.it

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

**Direzione Generale dei Rapporti di Lavoro e delle
Relazioni Industriali**

dgrapportilavoro.div3@pec.lavoro.gov.it

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**

Direzione Generale per i Rifiuti e l'Inquinamento

Divisione III

dgrin@pec.minambiente.it

Ministero dell'Interno

**Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso
Pubblico e della Difesa Civile.**

*Direzione Centrale per l'Emergenza e il Soccorso
Tecnico – Area VI.*

em.rischionr@cert.vigilfuoco.it

Regione Lazio
Dipartimento Programmazione Economica e Sociale,
Direzione Regionale Assetto Istituzionale, Prevenzione e Assistenza Territoriale
salute@regione.lazio.legalmail.it

Comune di Latina
segreteria.generale@pec.comune.latina.it

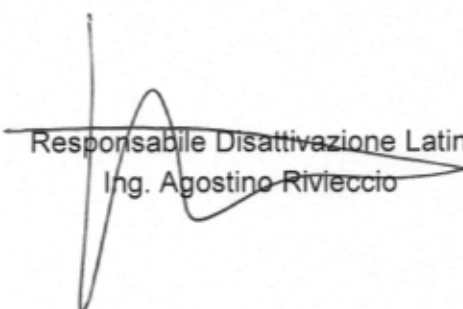
Oggetto: Centrale Nucleare di Borgo Sabotino (LT). Istruttoria per l'autorizzazione delle operazioni di disattivazione ex art. 55 del D. Lgs. 230/95 e successive modifiche. Errata Corrige.

Si fa riferimento alla documentazione allegata alla nota trasmessa da questa SO.G.I.N., in data 21/09/2018, prot. n. 56545.

Relativamente all'Allegato 1 "Proposta di Prescrizioni per la Disattivazione (Fase 1)", PARTE II – "Prescrizioni Gestionali", del documento LT G 00006 Rev.02, "Piano Globale di Disattivazione Accelerata – Fase 1", con la presente si comunicano le rettifiche e le correzioni riportate nel successivo Errata Corrige.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti o informazioni ulteriori.

Distinti saluti,



Responsabile Disattivazione Latina
Ing. Agostino Riveccio

ERRATA CORRIGE

Pag.12:

ELIMINARE:

"13 ALLONTANAMENTO INCONDIZIONATO DI MATERIALI SOLIDI"

SOSTITUIRE CON:

"13 ALLONTANAMENTO INCONDIZIONATO DI MATERIALI SOLIDI E RILASCIO DI EDIFICI E STRUTTURE"

Pag.12:

ELIMINARE:

"L'allontanamento incondizionato dall'impianto di materiali solidi derivanti dall'esecuzione (...)"

SOSTITUIRE CON:

"L'allontanamento incondizionato dall'impianto di materiali solidi ed il rilascio di edifici / strutture conseguenti all'esecuzione (...)"

Pag.14:

ELIMINARE:

Radionuclide	Demolizione edifici	
	Concentrazione superficiale (Bq/cm ²)	Concentrazione di massa (Bq/g)
² H	10000	1
¹⁴ C	10000	1
⁵⁴ Mn	10	0,1
⁵⁵ Fe	10000	1
⁶³ Ni	100000	1
⁶⁵ Ni	100000	1
⁶⁰ Co	1	0,1
⁹⁰ Sr	100	1
¹²⁵ Sb	10	1
¹³⁴ Cs	10	0,1
¹³⁷ Cs	10	1
¹⁵² Eu	10	0,1
¹⁵⁴ Eu	10	0,1
α -emettitori	1	0,1
Prodotti di decadimento del ²³⁸ U e del ²³⁵ U diversi da quelli elencati nella Tabella I dell'Allegato I del D.lgs 230/95	0,1	0,1
²⁴¹ Pu	100	1

Tabella 2: Livelli di allontanamento incondizionato per materiali cementizi

SOSTITUIRE CON:

Radionuclide	Riuso di edifici / strutture	Demolizione di edifici / strutture	Riuso di edifici / strutture, demolizione edifici e allontanamento detriti
	Concentrazione superficiale (Bq/cm ²)	Concentrazione superficiale (Bq/cm ²)	Concentrazione di massa (Bq/g)
³ H	10000	10000	1
¹⁴ C	1000	10000	1
⁵⁴ Mn	1	10	0,1
⁵⁵ Fe	10000	10000	1
⁵⁹ Ni	100000	100000	1
⁶³ Ni	10000	100000	1
⁶⁰ Co	1	1	0,1
⁹⁰ Sr	100	100	1
¹²⁵ Sb	1	10	1
¹³⁴ Cs	1	10	0,1
¹³⁷ Cs	1	10	1
¹⁵² Eu	1	10	0,1
¹⁵⁴ Eu	1	10	0,1
α -emettitori	0,1	1	0,1
²⁴¹ Pu	10	100	1

Tabella 2: Livelli per il riuso e la demolizione di edifici / strutture e per l'allontanamento incondizionato di materiali cementizi

Pag.15:

ELIMINARE:

Radionuclide	Concentrazione di massa (Bq/g)
^3H	1
^{14}C	1
^{54}Mn	0,1
^{55}Fe	1
^{59}Ni	1
^{63}Ni	1
^{60}Co	0,1
^{90}Sr	1
^{125}Sb	1
^{134}Cs	0,1
^{137}Cs	1
^{152}Eu	0,1
^{154}Eu	0,1
α -emettitori	0,01
^{241}Pu	1

Tabella 2: Livelli di allontanamento incondizionato per altri materiali

SOSTITUIRE CON:

Radionuclide	Concentrazione di massa (Bq/g)
^3H	1
^{14}C	1
^{54}Mn	0,1
^{55}Fe	1
^{59}Ni	1
^{63}Ni	1
^{60}Co	0,1
^{90}Sr	1

SO.G.I.N. – Società Gestione Impianti Nucleari per azioni

Registro Imprese di Roma

C.F. e partita I.V.A. n. 05779721009

R.E.A. 922437

Società con Unico socio

Capitale Sociale euro 15.100.000 i.v.

Sede legale:

via Marsala, 51 C

00185 Roma

• www.sogin.it

• e-mail: info@sogin.it

• Tel. +39 06 830 401

• Fax +39 06 830 404 70



¹²⁵Sb	1
¹³⁴Cs	0,1
¹³⁷Cs	1
¹⁵²Eu	0,1
¹⁵⁴Eu	0,1
α-emettitori	0,1
²⁴¹Pu	1

Tabella 3: Livelli di allontanamento incondizionato per altri materiali