

# CAMERA DEI DEPUTATI

---

N.412

## **ATTO DEL GOVERNO SOTTOPOSTO A PARERE PARLAMENTARE**

Schema di decreto legislativo recante disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, di attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom, e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117 (412)

*(Articolo 20 della legge 4 ottobre 2019, n. 117)*

---

*Trasmesso alla Presidenza il 5 agosto 2022*

---

**Schema di decreto legislativo recante disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, di attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117.**

## IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visti gli articoli 76 e 87 della Costituzione;

Vista la legge 4 ottobre 2019, n. 117, recante delega al Governo per il recepimento delle direttive europee e l'attuazione di altri atti dell'Unione europea - Legge di delegazione europea 2018 e, in particolare, l'*articolo 20*;

Vista la legge 24 dicembre 2012, n. 234, recante norme generali sulla partecipazione dell'Italia alla formazione e all'attuazione della normativa e delle politiche dell'Unione europea, e, in particolare, l'*articolo 31*;

Visto il decreto legislativo 31 luglio 2020 n. 101, recante attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117;

Visto il decreto-legge 1° marzo 2021, n. 22, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 aprile 2021, n. 55, recante *“Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri”* e, in particolare, l'articolo 2 che ha ridenominato il *“Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare”* in *“Ministero della transizione ecologica”*, l'articolo 3, che ha trasferito la *Direzione generale per l'approvvigionamento, l'efficienza e la competitività energetica e la Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari del Ministero dello sviluppo economico, al Ministero della transizione ecologica* e l'articolo 5 che ha ridenominato il *“Ministero delle infrastrutture e dei trasporti”* in *“Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili”*;

Vista la preliminare deliberazione del Consiglio dei ministri, adottata nella riunione del 4 agosto 2022;

Acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano espresso nella seduta del ....;

Acquisiti i pareri delle competenti Commissioni della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica;

Vista la deliberazione del Consiglio dei ministri, adottata nella riunione del .....

Sulla proposta del Presidente del Consiglio dei ministri e dei Ministri della salute, dello sviluppo economico, del lavoro e delle politiche sociali e della transizione ecologica, di concerto con i Ministri dell'interno, della difesa, delle infrastrutture e della mobilità sostenibili, della giustizia, degli affari esteri e della cooperazione internazionale e dell'economia e delle finanze



## EMANA

il seguente decreto legislativo:

### CAPO I

*(Modifiche ai titoli II e III del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativi alle definizioni e alle autorità competenti)*

### ART. 1

*(Modifiche all'articolo 7 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alle definizioni)*

1. All'articolo 7, comma 1, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

- a) al punto 1), le parole: “*electron volt*” sono sostituite dalla seguente: “*elettronvolt*”;
- b) al punto 7), prima delle parole “*è il quoziente di  $dN$  fratto  $dt$* ” sono inserite le seguenti: “*l'attività di una determinata quantità di un radionuclide in uno stato particolare di energia in un momento determinato;*” e dopo le parole: “*L'unità di*” sono inserite le seguenti: “*misura dell'*”;
- c) al punto 13), le parole: “*s<sup>-1</sup>*” sono sostituite dalle seguenti: “*s<sup>-1</sup>*”;
- d) al punto 23), dopo le parole: “*di cui ai numeri*” la parola: “*precedenti*” è sostituita dalle seguenti “*16), 66), 67), 68), 69) e 116)*”;
- e) al punto 31), le parole: “*e cioè*” sono sostituite dalle seguenti: “*, ovvero*”;
- f) al punto 32), le parole: “*fattore di peso*”, ovunque ricorrano, sono sostituite dalle seguenti: “*fattore di ponderazione*” e dopo le parole: “*L'unità di*” sono inserite le seguenti: “*misura dell'*”;
- g) al punto 33), le parole: “*w<sub>T</sub> la*” sono sostituite dalle seguenti: “*w<sub>T</sub> La*”, dopo le parole: “*L'unità di*” sono inserite le seguenti: “*misura della*” e la parola “*sievert*” è sostituita dalle seguenti: “*sievert (Sv)*”;
- h) al punto 34), le parole: “*radiazione R;*” sono sostituite dalle seguenti: “*radiazione R.*”, le parole: “*W<sub>R</sub> è il fattore di peso*” sono sostituite dalle seguenti: “*w<sub>R</sub> è il fattore di ponderazione*”, le parole: “*valori relativi a w<sub>R</sub>*” sono sostituite dalle seguenti: “*valori relativi a w<sub>R</sub>*” e dopo le parole: “*L'unità di*” sono inserite le parole: “*misura della*”;
- i) al punto 35), dopo la formula, le parole: “*in cui avviene l'introduzione, H<sub>T</sub>( $\tau$ )*” sono sostituite dalle seguenti: “*in cui avviene l'introduzione, H<sub>T</sub>( $t$ )*” e dopo le parole: “*l'unità di*” sono inserite le seguenti: “*misura della*”;
- l) al punto 39), secondo periodo, le parole “*sono disciplinate dall'articolo 130*” sono sostituite dalle seguenti: “*sono disciplinate dall'articolo 129*”;
- m) al punto 43), la parola: “*previsto*” è sostituita dalla seguente: “*previsto,*”;
- n) al punto 57), dopo le parole: “*«generatore di radiazioni»*” sono inserite le seguenti: “*o «macchina radiogena»*”;
- o) al punto 64), la parola: “*è*” è sostituita dalla seguente: “*sia*”;
- p) al punto 68), le parole: “*37 TBq*” sono sostituite dalle seguenti: “*37 TBq*”;
- q) al punto 75), le parole: “*che,*” sono sostituite dalla seguente: “*che*”, le parole: “*spedizione o,*” sono sostituite dalle seguenti: “*spedizione o*” e le parole: “*sostanze, o*” sono sostituite dalle seguenti: “*sostanze o*”;
- r) al punto 84), le parole: “*concentrazioni di attività in relazione*” sono sostituite dalle seguenti: “*concentrazioni di attività, in relazione*”;

- s) al punto 86), le parole “(da livello di azione)” sono soppresse, le parole: “*esposizioni, derivanti*” sono sostituite dalle seguenti: “*esposizioni derivanti*”, e le parole: “*sebbene non rappresenti un limite di dose*” sono sostituite dalle seguenti: “*, anche se non è un limite che non può essere superato*”;
- t) dopo il punto 86) è inserito il seguente: “86 bis) «*luogo di lavoro sotterraneo*»: ai fini dell’applicazione del Capo I del Titolo IV, locale o ambiente con almeno tre pareti sotto il piano di campagna, indipendentemente dal fatto che queste siano a diretto contatto con il terreno circostante o meno;”;
- u) al punto 90), le parole: “(CEEA) e cioè le materie fissili speciali, le materie grezze e i minerali nonché” sono sostituite dalle seguenti: “(CEEA), nonché”;
- v) al punto 131), le parole: “denominazione specifica dell’” sono soppresse;
- z) al punto 156), dopo le parole “dell’ICRP” sono inserite le seguenti: “e successivi aggiornamenti”.

## ART. 2

*(Introduzione dell’articolo 8-bis nel decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla pubblicità delle informazioni)*

1. Dopo l’articolo 8 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, è inserito il seguente:

*“ART. 8-bis  
Pubblicità delle informazioni (Direttiva 2013/59/Euratom, articolo 77)*

*1. Le autorità competenti pongono in atto le misure affinché le informazioni relative alla giustificazione di classi o tipi di pratiche, alla regolamentazione in materia di sorgenti di radiazioni e di radioprotezione, siano rese accessibili agli esercenti, ai lavoratori, agli individui della popolazione, nonché ai pazienti e ad altre persone soggette a esposizioni mediche.*

*2. Le autorità competenti pubblicano sui rispettivi siti web istituzionali le informazioni nei settori di propria competenza, che sono rese accessibili ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, e degli articoli 5 e 5-bis del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33. Sono fatte salve le disposizioni dell’articolo 42 della legge 3 agosto 2007, n. 124.”.*

## CAPO II

*(Modifiche al titolo IV del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alle sorgenti naturali di radiazioni ionizzanti)*

## ART. 3

*(Modifiche all’articolo 12 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo ai livelli di riferimento radon)*

1. All’articolo 12, comma 1, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, la lettera d) è sostituita dalla seguente:

*“d) il livello di cui all’articolo 17, comma 4, è fissato in 6 mSv in termini di dose efficace annua o del corrispondente valore di esposizione integrata annua riportato nell’Allegato II, sez. I, punto 1.”*

## ART. 4



*(Modifiche all'articolo 13 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla registrazione dei dati radon)*

1. All'articolo 13 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, al comma 1, dopo il secondo periodo è aggiunto il seguente: *“L'ISS assicura l'accesso ai dati dell'ANR, per le rispettive finalità istituzionali, a dette amministrazioni, che ne facciano richiesta, e all'ISIN”.*

#### ART. 5

*(Modifiche all'articolo 17 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all' esercente nei luoghi di lavoro)*

1. All'articolo 17 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

a) dopo il comma 1 è inserito il seguente: *“1 bis. Fermo restando quanto previsto dalle lettere a) e b) del comma 1 nei luoghi di lavoro in locali semisotterranei e situati al piano terra l' esercente è tenuto a completare le misurazioni entro 18 mesi dall' individuazione di cui all' articolo 11 comma 3 da parte delle Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano.”;*

b) al comma 4, l'ultimo periodo è sostituito dal seguente: *“Nel caso in cui i risultati della valutazione siano superiori ai valori indicati all' articolo 12, comma 1, lettera d), l' esercente adotta i provvedimenti previsti dal Titolo XI, ad esclusione dell' articolo 109, commi 2, 3, 4 e 6, lettera f) e dell' articolo 130, commi 3, 4, 5 e 6.”.*

#### ART. 6

*(Modifiche all'articolo 19 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo al radon nelle abitazioni)*

1. All'articolo 19, comma 4, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole *“servizi di misurazione”* sono sostituite dalle seguenti: *“servizi di dosimetria”.*

#### ART. 7

*(Modifiche all'articolo 22 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo agli obblighi dell' esercente in presenza di sorgenti di radiazioni ionizzanti di origine naturale)*

1. All'articolo 22 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

a) al comma 3, il terzo periodo è sostituito dal seguente: *“L' esercente trasmette la relazione tecnica di cui al comma 7 con i risultati delle valutazioni di dose efficace all' ISIN, nonché alle ARPA/APPA, agli organi del SSN e alla sede dell' INL territorialmente competenti e conserva la relativa documentazione per un periodo di 6 anni.”;*

b) al comma 6, primo periodo, dopo le parole *“Le misurazioni sono effettuate”* sono inserite le seguenti: *“su un numero rappresentativo di campioni dei materiali presenti nel ciclo produttivo e dei residui”* e la parola *“organismi”* è sostituita dalle seguenti: *“servizi di dosimetria”.*

#### ART. 8



*(Modifiche all'articolo 25 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla classificazione dei residui)*

1. All'articolo 25, comma 3, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, il primo periodo è sostituito dal seguente: *“Sono classificati esenti i residui solidi contenenti radionuclidi di origine naturale che soddisfano i criteri, le modalità e i livelli allontanamento stabiliti nell'allegato II, sezione II, paragrafo 4.”*.

#### ART. 9

*(Modifiche all'articolo 26 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'autorizzazione per gli impianti di gestione di residui ai fini dello smaltimento nell'ambiente)*

1. All'articolo 26 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101, dopo il comma 4 è inserito il seguente:

*“4-bis. Le prescrizioni contenute nelle autorizzazioni rilasciate ai sensi del presente articolo sono espressamente riportate nell'autorizzazione integrata ambientale di cui al titolo III-bis della Parte II del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nei casi in cui è prevista.”*.

#### ART. 10

*(Modifiche all'articolo 29 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alle radiazioni gamma emesse da materiali da costruzione)*

1. All'articolo 29 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, al comma 6, le parole *“all'allegato II,”* sono sostituite dalle seguenti: *“al comma 1,”*.

#### CAPO III

*(Modifiche al titolo VI del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo al regime giuridico per importazione, produzione, commercio, trasporto e detenzione di materiale radioattivo)*

#### ART. 11

*(Modifiche all'articolo 36 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'autorizzazione al commercio di materiali radioattivi)*

1. All'articolo 36 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

- a) al comma 1, le parole *“di materiale o sorgenti radioattivi e”* sono sostituite dalle seguenti: *“di materiale o sorgenti radioattivi, qualora la Comunità europea per l'energia atomica non abbia esercitato il diritto di opzione ai sensi dell'articolo 57 del Trattato e fatta salva la disciplina sull'approvvigionamento delle materie fissili previste dal Trattato, nonché”*;
- b) il comma 3 è soppresso.



## ART. 12

*(Modifiche all'articolo 37 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'importazione e produzione a fini commerciali di sorgenti di radiazioni ionizzanti)*

1. All'articolo 37 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, comma 1, alinea, il segno di interpunzione finale “.” è sostituito dal seguente: “:”.

## ART. 13

*(Modifiche all'articolo 39 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo al divieto di pratiche)*

1. All'articolo 39, comma 2, la lettera e) è sostituita dalla seguente:

*“e) la produzione, l'importazione, l'impiego o comunque l'immissione sul mercato di puntatori e mirini montati su armi destinate al commercio, o facsimili di armi usati a scopo ludico, che emettono radiazioni ionizzanti a livelli superiori a 0,1 microSv/ora alla distanza di 10 cm.”*

## ART. 14

*(Modifiche all'articolo 42 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo al registro delle operazioni commerciali)*

1. All'articolo 42, comma 2, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole “*attrezzature radiogene medico-radiologici che non siano sorgenti radioattive*” sono soppresse.

## CAPO IV

*(Modifiche al titolo VII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo al regime autorizzatorio e alle disposizioni per i rifiuti radioattivi)*

## ART. 15

*(Modifiche all'articolo 47 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'esonero dall'obbligo di notifica di pratica)*

1. All'articolo 47 del decreto legislativo 31 luglio 2020, dopo il comma 1 è aggiunto il seguente:

*“1-bis. Il Corpo nazionale dei vigili del fuoco è esentato dall'obbligo di notifica di cui all'articolo 46 per quanto concerne le sorgenti di taratura finalizzate al funzionamento della strumentazione di radioprotezione impiegata nell'ambito dei propri compiti istituzionali, qualora il valore dell'attività totale o della concentrazione di attività dei seguenti radionuclidi contenuti in dette sorgenti non sia superiore a quanto di seguito riportato:*

Radionuclide	Concentrazione di attività (kBq kg <sup>-1</sup> )	Attività (Bq)
H-3	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^9$
C-14	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
K-40	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Co-60	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Sr-90	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^4$
Tc-99	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
I-131	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Cs-137	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Ba-131	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ra-226	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
U-238	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Am-241	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$

#### ART. 16

*(Modifiche all'articolo 50 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo al nulla osta per le pratiche con sorgenti di radiazioni ionizzanti)*

1. All'articolo 50 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

a) al comma 1 le parole “nell'Allegato XIV”, ovunque ricorrano, sono sostituite dalle seguenti: “nella Tabella I-1A dell'Allegato I” e alla lettera c), n. 2), le parole “superiore per un fattore 50 ai valori indicati” sono sostituite dalle seguenti: “superiore per un fattore 50000 ai valori indicati”;

b) il comma 2 è sostituito dal seguente: “2. Sono inoltre soggette a nulla osta preventivo le seguenti pratiche con sorgenti di radiazioni ionizzanti che comportano:

a) l'aggiunta intenzionale, direttamente o mediante attivazione di materie radioattive nella produzione e manifattura di prodotti di consumo, indipendentemente dal verificarsi delle condizioni di cui al comma 1;



- b) l'impiego di acceleratori, di generatori di radiazioni o di materie radioattive per radiografia industriale, per trattamento di prodotti e per ricerca, ferme restando le condizioni di cui al comma 1;
- c) la somministrazione intenzionale di materie radioattive, a fini di diagnosi, terapia o ricerca medica o veterinaria, a persone e, per i riflessi concernenti la radioprotezione di persone, ad animali, indipendentemente dal verificarsi delle condizioni di cui al comma 1;
- d) l'impiego di acceleratori, di generatori di radiazioni o di materie radioattive per esposizione di persone a fini di terapia medica, indipendentemente dal verificarsi delle condizioni di cui al comma 1;
- e) l'impiego di sorgenti sigillate ad alta attività secondo le disposizioni di cui al Titolo VIII;
- f) la somministrazione di sostanze radioattive a fini diagnostici, su mezzi mobili, ferme restando le condizioni di cui al comma 1;
- g) l'impiego di sorgenti di radiazioni mobili da parte dello stesso soggetto in uno o più siti, luoghi o località non determinabili a priori e presso soggetti differenti da quello che svolge la pratica, in relazione alle caratteristiche di sicurezza delle sorgenti e alle modalità di impiego, ai sensi di quanto previsto nei provvedimenti applicativi, ferme restando le condizioni di cui al comma 1;
- h) l'impiego con mezzi mobili di apparati a raggi x a scopo medico-radiodiagnostico, inclusi gli apparati mobili usati nella radiologia domiciliare e nella diagnostica veterinaria, in uno o più siti, luoghi o località non determinabili a priori, con energia massima delle particelle accelerate maggiore o uguale a 200 keV, ferme restando le condizioni di cui al comma 1.”;
- c) il comma 8 è sostituito dal seguente:  
“8. Le disposizioni del presente articolo non si applicano alle pratiche disciplinate al Titolo V e al Titolo IX e alle attività lavorative comportanti l'esposizione alle sorgenti naturali di radiazioni di cui al Titolo IV, salvo diverse indicazioni stabilite nei singoli Titoli.”.

## ART. 17

*(Interpretazione autentica dell'articolo 54 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'allontanamento dal regime autorizzatorio)*

1. L'articolo 54 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101 s'interpreta nel senso che la disciplina da esso prevista si applica anche ai materiali solidi, liquidi o aeriformi contenenti sostanze radioattive che provengono dalle attività di cui al Titolo IX.

## Capo V

*(Modifiche al titolo X del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla sicurezza degli impianti nucleari e degli impianti di gestione del combustibile esaurito e dei rifiuti radioattivi)*

## ART. 18

*(Modifiche all'articolo 105 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo a relazioni e revisioni tra pari)*

1. All'articolo 105, comma 1, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole: “e, successivamente, ogni tre anni” sono soppresse.



## CAPO VI

*(Modifiche al titolo XI del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'esposizione dei lavoratori)*

### ART. 19

*(Modifiche all'articolo 109 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo agli obblighi dei datori di lavoro, dirigenti e preposti)*

1. All'articolo 109 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, il comma 9 è sostituito dal seguente:

*“9. I datori di lavoro trasmettono all'archivio nazionale dei lavoratori esposti, di cui all'articolo 126, comma 1, istituito presso il Ministero del lavoro e delle politiche sociali, i risultati delle valutazioni di dose effettuate dall'esperto di radioprotezione per i lavoratori esposti, secondo le modalità previste dal decreto di cui all'articolo 126, comma 2.”.*

### ART. 20

*(Modifiche all'articolo 110 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla informazione e formazione dei dirigenti e dei preposti)*

1. All'articolo 110 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, dopo il comma 1 è inserito il seguente:

*“1 bis. La formazione di cui al comma 1 integra quella prevista dall'articolo 37, comma 7, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, per gli aspetti inerenti al rischio di esposizione alle radiazioni ionizzanti.”.*

### ART. 21

*(Modifiche all'articolo 111 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla informazione e formazione dei lavoratori)*

1. All'articolo 111 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, il comma 6 è sostituito dal seguente:

*“6. La formazione di cui ai commi 2, 3, e 4 integra quella prevista dall'articolo 37, comma 1, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, per gli aspetti inerenti al rischio di esposizione alle radiazioni ionizzanti.”.*

### ART. 22

*(Modifiche all'articolo 115 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo ad altre attività presso terzi)*

1. All'articolo 115 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, il comma 3 è sostituito dal seguente:



*“3. I datori di lavoro e i dirigenti che svolgono e dirigono attività alle quali non si applicano le disposizioni del presente decreto e che si avvalgono di lavoratori dipendenti da altro datore di lavoro o di lavoratori autonomi per compiere attività alle quali si applicano le disposizioni del presente decreto adottano, coordinandosi con il datore di lavoro dei predetti lavoratori o con i lavoratori autonomi, le misure necessarie ad assicurare la tutela dei propri lavoratori dai rischi da radiazioni ionizzanti in conformità alle norme del presente Titolo e alle relative disposizioni attuative.”.*

#### ART. 23

*(Modifiche all'articolo 124 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alle esposizioni accidentali o di emergenza)*

1. All'articolo 124 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, il comma 12 è sostituito dal seguente:

*“12. Con decreto del Ministro dell'interno, di concerto con i Ministri del lavoro e delle politiche sociali, della salute e della transizione ecologica, sentito il Dipartimento della protezione civile sono stabilite le modalità di esposizione dei lavoratori e del personale di intervento nelle situazioni di esposizione di emergenza.”.*

#### ART. 24

*(Modifiche all'articolo 129 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'abilitazione degli esperti di radioprotezione)*

1. All'articolo 129 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

a) al comma 3, è aggiunto, in fine, il seguente periodo: *“L'abilitazione di terzo grado, di cui al comma 2, lettera d), comprende tutte le altre abilitazioni.”;*

b) al comma 4:

1) la lettera b) è sostituita dalla seguente: *“b) previsione di una formazione post-universitaria corrispondente almeno al master di primo livello per il primo grado e almeno al master di secondo livello per il secondo grado, il terzo grado sanitario e il terzo grado ovvero ad una scuola di specializzazione per tutti i gradi, che contempli anche un tirocinio pratico della durata minima di 20, 40, 60 e 80 giorni lavorativi rispettivamente per il primo, il secondo, il terzo grado sanitario e il terzo grado;”;*

2) la lettera d) è sostituita dalla seguente: *“d) aggiornamento professionale assicurato mediante corsi tenuti da università, albi professionali o associazioni di categoria professionale che operano in ambito di radiazioni ionizzanti, della durata minima di 60 ore ogni tre anni o corrispondenti crediti formativi universitari;”.*

3) la lettera f) è soppressa.

#### ART. 25

*(Modifiche all'articolo 130 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alle attribuzioni dell'esperto di radioprotezione)*

1. All'articolo 130, comma 7, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole *“2 e 3”* sono sostituite dalle seguenti: *“3, 4, 5 e 6”.*

## ART. 26

*(Modifiche all'articolo 131 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alle comunicazioni al datore di lavoro e relativi adempimenti)*

1. All'articolo 131, comma 1, lettera e), del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole “*gli individui dei gruppi di riferimento*” sono sostituite dalle seguenti: “*l'individuo rappresentativo*”.

## ART. 27

*(Modifiche all'articolo 133 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla classificazione dei lavoratori e degli ambienti di lavoro ai fini della radioprotezione e della sorveglianza fisica)*

1. All'articolo 133, commi 7 e 8, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole “*del paragrafo 5*” sono sostituite dalle seguenti: “*dei paragrafi 1 e 4*”.

## ART. 28

*(Modifiche all'articolo 136 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo a visite mediche periodiche e straordinarie)*

1. All'articolo 136, commi 5, 6 e 8, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole “*comma 3*” sono sostituite dalle seguenti: “*comma 4*”.

## ART. 29

*(Modifiche all'articolo 138 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'elenco dei medici autorizzati)*

1. All'articolo 138, comma 2, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101 sono apportate le seguenti modificazioni:

- a) la lettera b) è sostituita dalla seguente: “*b) previsione di una formazione post-universitaria corrispondente almeno al corso di perfezionamento universitario, con verifica dell'apprendimento, in materia di prevenzione dagli effetti delle radiazioni ionizzanti che comprenda una parte pratica corrispondente a 30 giorni lavorativi;*”;
- b) la lettera d) è sostituita dalla seguente: “*d) aggiornamento professionale, nell'ambito del programma di educazione continua in medicina (ECM) di cui all'Accordo 2 febbraio 2017, concluso ai sensi dell'articolo 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano sul documento “La formazione continua nel settore salute” e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2017, assicurato mediante corsi tenuti da istituti universitari, dagli Albi professionali dei medici o dalle associazioni scientifiche o di categoria dei medici autorizzati con la previsione della percentuale non inferiore al 30% dei crediti ECM ivi previsti in materia di prevenzione dagli effetti delle esposizioni alle radiazioni ionizzanti;*”;
- c) la lettera f) è soppressa.

## Capo VII

*(Modifiche al titolo XII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'esposizione della popolazione)*

#### ART. 30

*(Modifiche all'articolo 151 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla protezione operativa degli individui della popolazione e agli obblighi degli esercenti)*

1. All'articolo 151, comma 7, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, dopo la parola "agli" è inserita la seguente: "articoli".

#### ART. 31

*(Modifiche all'articolo 155 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo al riconoscimento dei servizi di dosimetria individuale e degli organismi di misura)*

1. All'articolo 155 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, i commi 3 e 4 sono sostituite dai seguenti:

*"3. I soggetti che svolgono attività di servizio di dosimetria individuale e quelli di cui agli articoli 17, comma 6, 19, comma 4, e 22, comma 6, devono essere riconosciuti idonei, nell'ambito delle norme di buona tecnica, tenendo anche conto delle decisioni, delle raccomandazioni e degli orientamenti tecnici forniti dalla Commissione europea o da organismi internazionali. Nel procedimento di riconoscimento si tiene conto dei tipi di apparecchi di misura e delle metodiche impiegate. Con uno o più decreti del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, di concerto con il Ministro della salute, sentiti i Ministri della transizione ecologica e dell'interno, nonché l'ISIN, l'Istituto di metrologia primaria delle radiazioni ionizzanti e l'INAIL, sono disciplinate, nel rispetto dei requisiti minimi di cui al comma 3 bis e dell'allegato II, le modalità per il riconoscimento dei soggetti che svolgono attività di servizio di dosimetria. Ai fini del riconoscimento è acquisito il parere tecnico dell'ISIN e dell'INAIL.3 bis. I servizi di dosimetria riconosciuti idonei garantiscono i seguenti requisiti minimi:*

*a) hanno una organizzazione conforme ai requisiti della norma tecnica UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ovvero sono in possesso di un accreditamento in conformità alla norma 17025 per il servizio di dosimetria;*

*b) operano con personale tecnico dipendente o con rapporto esclusivo di collaborazione;*

*c) garantiscono l'effettuazione di test di interlaboratorio per verificare la correttezza della misura dosimetrica e radiometrica;*

*d) utilizzano un sistema di misurazione conforme allo stato della tecnica;*

*e) assicurano la formazione e informazione e l'aggiornamento del personale addetto ai servizi di dosimetria;*

*f) stipulano una polizza assicurativa a copertura delle attività oggetto del servizio di dosimetria.*

*I decreti di cui al comma 3 indicano i titoli di studio e professionali per il personale del servizio di dosimetria, che deve essere in numero sufficiente per poter svolgere il servizio.4. Nelle more dell'adozione dei decreti di cui al comma 3, i soggetti che svolgono il servizio di dosimetria assicurano il rispetto delle previsioni di cui al comma 3 dell'articolo 127, e sono attribuite le funzioni di servizio di dosimetria al laboratorio di difesa atomica del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, limitatamente ai servizi dedicati al personale operativo del Corpo nazionale dei vigili del fuoco e al Centro Interforze Studi per le Applicazioni Militari, limitatamente ai servizi dedicati all'Amministrazione della Difesa."*



## CAPO VIII

*(Modifiche al titolo XIII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alle esposizioni mediche)*

### ART. 32

*(Modifiche all'articolo 158 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'applicazione del principio di ottimizzazione alle esposizioni mediche)*

1. All'articolo 158 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, il comma 5 è sostituito dal seguente:  
*“5. Il responsabile dell'impianto radiologico, ai fini dell'ottimizzazione dell'esecuzione degli esami in radiodiagnostica e medicina nucleare nonché delle procedure di radiologia interventistica, garantisce che si tenga conto dei livelli diagnostici di riferimento, laddove disponibili, tenendo conto delle indicazioni pubblicate dall'Istituto Superiore di Sanità, e, in particolare, dei rapporti ISTISAN 17/33 “Livelli diagnostici di riferimento nazionali per la radiologia diagnostica e interventistica” e ISTISAN 22/20 “Livelli diagnostici di riferimento per la pratica nazionale di radiologia diagnostica e interventistica e di medicina nucleare diagnostica e loro successivi aggiornamenti, nonché della linea guida in allegato XXVI.”*

### ART. 33

*(Modifiche all'articolo 182 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo al piano nazionale di emergenza)*

1. All'articolo 182 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:
  - a) al comma 1, dopo le parole “Ministero dell'interno” sono inserite le seguenti: “, il Ministero della transizione ecologica”;
  - b) al comma 2, dopo le parole “dell'Istituto Superiore di Sanità” sono inserite le seguenti: “, del Ministero della transizione ecologica,”.

## CAPO IX

*(Modifiche al titolo XV del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo a particolari situazioni di esposizione esistente)*

### ART. 34

*(Modifiche all'articolo 199 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo ai principi della radioprotezione per le misure correttive e protettive)*

1. All'articolo 199, comma 2, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole: “di cui all'articolo 146, comma 8.” sono sostituite dalle seguenti: “su proposta dei Ministri della transizione ecologica e della salute, di concerto con il Ministro del lavoro e delle politiche sociali e il Dipartimento della protezione civile della Presidenza del Consiglio dei ministri, sentiti ISIN, INL, INAIL e ISS.”.

### ART. 35



*(Modifiche all'articolo 202 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'attuazione delle misure correttive e protettive)*

1. All'articolo 202, comma 3, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, la parola “capi” è sostituita dalla seguente: “Titoli”.

#### ART. 36

*(Modifiche all'articolo 203 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo a disposizioni particolari per taluni tipi di beni di consumo)*

1. All'articolo 203 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, il comma 2 è sostituito dal seguente:

*“2. In caso di comprovata giustificazione, con decreto del Ministro della salute, di concerto con il Ministro per la transizione ecologica e sentito l'ISIN, possono essere concesse deroghe ai divieti di cui al comma 1, anche disponendo se del caso limitazioni sui livelli di concentrazione di attività, per specifici o singoli beni di consumo, nel rispetto dei principi generali di cui agli articoli 1 e 199.”*

#### ART. 37

*(Modifiche all'articolo 204 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo al rinvenimento di materiale radioattivo)*

1. All'articolo 204 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

- a) al comma 2, primo periodo, le parole “comma 4” sono sostituite dalle seguenti: “comma 3” e le parole “nell'Allegato I” sono sostituite dalle seguenti: “nella Tabella I-1A dell'Allegato I”;
- b) al comma 3, le parole “comma 4” sono sostituite dalle seguenti: “comma 3”.

#### CAPO X

*(Modifiche al titolo XVI del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'apparato sanzionatorio)*

#### ART. 38

*(Modifiche all'articolo 205 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, riguardante le sanzioni penali relative al Titolo IV)*

1. All'articolo 205 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

- a) al comma 1, dopo le parole “articoli 17, commi 1” sono inserite le seguenti: “, 1 bis”;
- b) il comma 6 è sostituito dal seguente: “6. L'omissione della notifica prevista dall'articolo 24 è punita con l'arresto da sei mesi ad un anno o con l'ammenda da euro 5.000,00 ad euro 30.000,00.



*L'inottemperanza alle prescrizioni date dall'amministrazione competente è punita con l'arresto da uno a tre mesi o con l'ammenda da euro 1.500,00 ad euro 5.000,00."*

#### ART. 39

*(Modifiche all'articolo 208 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, riguardante le sanzioni penali relative al Titolo VII)*

1. All'articolo 208, comma 2, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole: "*comma 1*" sono sostituite dalle seguenti: "*commi 1 e 2*".

#### ART. 40

*(Modifiche all'articolo 210 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, riguardante le sanzioni penali relative ai Titoli IX e X)*

1. All'articolo 210 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, il comma 2 è sostituito dal seguente: "*2. Chiunque pone in essere l'attività di cui all'articolo 96 senza il prescritto titolo autorizzativo o in violazione delle condizioni e dei requisiti per l'esercizio dell'attività è punito con l'arresto da sei mesi ad un anno o con l'ammenda da euro 30.000,00 ad euro 90.000,00. La violazione delle prescrizioni dettate nell'autorizzazione è punita con l'arresto da due a sei mesi o con l'ammenda da euro 10.000,00 ad euro 30.000,00.*".

#### ART. 41

*(Modifiche all'articolo 211 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, riguardante le sanzioni penali relative al Titolo XI)*

1. All'articolo 211, comma 3, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole: "*commi 2 e 3*" sono sostituite dalle seguenti: "*commi 2, 3 e 9*".

#### ART. 42

*(Modifiche all'articolo 218 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, riguardante le sanzioni amministrative relative al Titolo VII)*

1. All'articolo 218, comma 1, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole: "*dall'articolo 53, comma 1*" sono sostituite dalle seguenti: "*dall'articolo 46, comma 1 o dall'articolo 53, comma 1*".

#### ART. 43

*(Modifiche all'articolo 231 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla destinazione degli importi delle sanzioni amministrative)*





All'articolo 231 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, il comma 1 è sostituito dal seguente: “1. Le somme derivanti dall'applicazione delle sanzioni amministrative previste dai Capi I e II nonché dall'articolo 225 sono versate ad apposito capitolo dell'entrata del bilancio dello Stato per la successiva riassegnazione agli stati di previsione delle amministrazioni competenti, ai sensi dell'articolo 9, all'adozione del provvedimento sanzionatorio, per essere destinate ad attività dirette alla protezione dell'ambiente, dei lavoratori o della popolazione contro i rischi connessi alle radiazioni ionizzanti, in ciò compreso anche il finanziamento delle attività di controllo e di informazione. Gli introiti delle medesime sanzioni, ove irrogate dall'ISIN ai sensi dell'articolo 9, comma 2, sono versati direttamente al bilancio dell'ISIN ai fini del potenziamento delle predette attività.”.

## CAPO XI

*(Modifiche al titolo XVII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo a disposizioni transitorie e finali)*

### ART. 44

*(Modifiche all'articolo 233 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo al regime transitorio per i procedimenti autorizzativi in corso)*

1. All'articolo 233, comma 1, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole: “ai sensi dell'articolo 55, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230” sono sostituite dalle seguenti: “, ai sensi dell'articolo 55 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, o dell'articolo 98 del presente decreto” e le parole: “ai sensi delle previgenti disposizioni” sono sostituite dalle seguenti: “ai sensi dell'articolo 6 della legge 31 dicembre 1962, n. 1860”.

### ART. 45

*(Modifiche all'articolo 234 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo a particolari disposizioni concernenti le comunicazioni preventive di pratiche)*

1. All'articolo 234, comma 4, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, le parole: “e in corso di esercizio alle Amministrazioni procedenti, secondo le previsioni di cui all'articolo 151” sono sostituite dalle seguenti: “e in corso di esercizio secondo le previsioni di cui all'articolo 151, e a comunicare le eventuali variazioni alle Amministrazioni di cui all'articolo 46, comma 2”.

### ART. 46

*(Modifiche all'articolo 235 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo a provvedimenti autorizzativi di cui al Titolo VII)*

1. All'articolo 235 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:
  - a) il comma 5 è soppresso;
  - b) la rubrica è sostituita dalla seguente: “Provvedimenti autorizzativi diversi da quelli di cui al Titolo IX”.



## CAPO XII

(Modifiche agli allegati del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101)

### ART. 47

(Modifiche all'allegato I del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla determinazione delle condizioni e modalità di applicazione delle disposizioni del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101 per le pratiche)

1. All'allegato I del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modifiche:

- a) al punto 2.4 le parole "1.1" e sono sostituite dalle seguenti "2.2";
- b) ai punti 5.2 e 5.3 le parole "U235", "U238", "Th232" sono sostituite dalle seguenti "U-235", "U-238", "Th-232";
- c) al punto 8.4 le parole "al paragrafo 8.3" sono sostituite dalle seguenti "ai paragrafi 8.2 e 8.3";
- d) nella Tabella I-1A l'intestazione è sostituita dalla seguente:

Radionuclide	Concentrazione	Attività
	kBq/kg	Bq

e) alla Tabella I-1A, le righe

Am-242	1,0E-01	1,0E+06
Am-242	1,0E+03	1,0E+04
Am-243m*	1,0E-01	1,0E+03
Tc-97	1,0E+02	1,0E+08
Sb-125	1,0E-01	1,0E+06

sono sostituite dalle seguenti:

Am-242	1,0E+03	1,0E+06
Am-242m+*	1,0E-01	1,0E+04
Am-243+*	1,0E-01	1,0E+03
Tc-97	1,0E+02	1,0E+07
Sb-125*	1,0E-01	1,0E+06

f) nella tabella I-2:

1) nella prima e nella seconda parte le parole "I radionuclide capostipite e I loro prodotti" sono sostituite dalle seguenti: "I radionuclidi capostipite e i loro prodotti";

2) nella seconda parte, prima delle parole: "I radionuclidi" è inserita la seguente; "+";

g) nella Tabella I-4:

1) le righe:

Eu-150	1,0E+01	1,0E+06
Eu-150	1,0E+03	1,0E+06
Ta-178	1,0E+01	1,0E+06

Np-236	1,0E+03	1,0E+07
Np-236	1,0E+02	1,0E+05

sono sostituite dalle seguenti:

Eu-150 (vita breve)	1,0E+01	1,0E+06
Eu-150 (vita lunga)	1,0E+03	1,0E+06
Ta-178 (vita lunga)	1,0E+01	1,0E+06
Np-236 (vita breve)	1,0E+03	1,0E+07
Np-236 (vita lunga)	1,0E+02	1,0E+05

2) le parole: “Rb (natural)” sono sostituite con le parole: “Rb (naturale)”;

3) le parole “Re (natural)” sono sostituite con le parole: “Re (naturale)”;

4) le parole: “Th natural” sono sostituite con le parole: “Th (naturale)”;

5) le parole: “U natural” sono sostituite con le parole: “U (naturale)”;

6) le parole: “U enriched=<20%” sono sostituite con le parole: “U arricchito =< 20%”;

7) le parole: “U depleted” sono sostituite con le parole: “U (impoverito)”;

h) dopo la tabella I-4, è inserita la seguente legenda:

<i>Legenda</i>	
<i>S</i>	assorbimento polmonare lento
<i>M</i>	assorbimento polmonare medio
<i>F</i>	assorbimento polmonare veloce

i) la Tabella I-5 è sostituita dalla seguente:

(+) I radionuclidi capostipite in equilibrio secolare con i loro prodotti di fissione sono di seguito elencati (l'attività da prendere in considerazione è solo quella del radionuclide capostipite)

Radionuclide capostipite	Prodotti di filiazione
Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Ag-108m	Ag-108
Cs-137	Ba-137m
Ce-144	Pr-144
Ba-140	La-140
Bi-212	Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209



Th-naturale*	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-naturale*	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

(\*) Nel caso di Th naturale, il radionuclide capostipite è il Th-232; nel caso dell'U naturale il radionuclide capostipite è l'U-238.

## ART. 48

*(Modifiche all'allegato II del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alle abilitazioni e ai requisiti formativi degli esperti in interventi di risanamento radon)*

1. All'Allegato II del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

a) alla Sezione I – esposizione al radon:

1) al paragrafo 2, la lettera a) è sostituita dalla seguente: *“abilitazione professionale per lo svolgimento di attività di progettazione di opere edili;”*;

2) al paragrafo 2, la lettera b) è sostituita dalla seguente: *“b) partecipazione a corsi di formazione ed aggiornamento dedicati, della durata di 60 ore, organizzati da enti pubblici, università, ordini professionali, su progettazione, attuazione, gestione e controllo degli interventi correttivi per la riduzione della concentrazione di attività di radon negli edifici. Tali corsi devono prevedere una verifica della formazione acquisita. L'aggiornamento, da effettuarsi con cadenza triennale, della durata minima di 4 ore può essere ricompreso all'interno delle normali attività di aggiornamento professionale previste (dove? da chi? ... già previste?);”*;

b) la Sezione II è sostituita dalla seguente:

**“SEZIONE II: PRATICHE CHE COMPORTANO L'IMPIEGO DI MATERIALI CONTENENTI RADIONUCLIDI DI ORIGINE NATURALE**

**1. Elenco dei settori industriali di cui all'articolo 20**

*L'elenco dei settori industriali e delle relative classi o tipi di pratiche o scenari critici di esposizione che comportano l'impiego di materiali contenenti radionuclidi di origine naturale, compresa la ricerca e i processi secondari pertinenti, di cui all'articolo 20 è riportato nella tabella II-1.*

**2. Livelli di esenzione in termini di concentrazione di attività di cui all'articolo 22**

*1) I livelli di esenzione in termini di concentrazione di attività per unità di massa (kBq/kg) per i materiali solidi contenenti radionuclidi di origine naturale in equilibrio secolare con i loro prodotti di decadimento sono riportati nella tabella II-2. I livelli si applicano a tutti i radionuclidi della catena di decadimento dell'U-238 e del Th-232.*



2) I valori della Tabella II-2 del presente allegato si applicano singolarmente a ogni nuclide capostipite. Per il Po-210 o Pb-210 si utilizza il valore di 5 kBq kg<sup>-1</sup>.

3) Per i fanghi umidi petroliferi si adottano valori di esenzione 5 volte superiori a quelli della tabella II-2 e 100 kBq kg<sup>-1</sup> per U-nat, Th-230, Th-232, Po-210 o Pb-210 e 10 kBq/kg per Ra-228;

4) I residui e gli effluenti devono rispettare i criteri di allontanamento di cui al paragrafo 4.

### 3. Livelli di esenzione in termini di dose efficace

Sono fissati i seguenti livelli di esenzione:

1) Il livello di esenzione in termini di dose efficace per i lavoratori è fissato in 1 mSv a<sup>-1</sup>.

2) Il livello di esenzione in termini di dose efficace per l'individuo rappresentativo è 0,3 mSv a<sup>-1</sup>.

### 4. Criteri, modalità e livelli allontanamento

1) I livelli di allontanamento in termini di concentrazione di attività per unità di massa (kBq/kg) per i materiali solidi contenenti radionuclidi di origine naturale in equilibrio secolare con i loro prodotti di decadimento sono riportati nella tabella II-2. I livelli si applicano a tutti i radionuclidi della catena di decadimento dell' U-238 e del Th-232.

2) I valori della Tabella II-2 si applicano singolarmente a ogni nuclide capostipite. Per il Po-210 o Pb-210 si utilizza il valore di 5 kBq/kg.

3) Per i fanghi petroliferi umidi si adottano valori 5 volte superiori a quelli della tabella II-2 e 100 kBq/kg per U-nat, Th-230, Th-232, Po-210 o Pb-210 e 10 kBq/kg per Ra-228.

4) I valori dei livelli di allontanamento per i residui destinati ad essere smaltiti in discarica o riutilizzati per la costruzione di strade sono, per tutti i radionuclidi, il 50% dei valori di allontanamento di cui ai punti 1), 2), 3) del presente paragrafo. Residui con valori di concentrazione di attività superiori ai valori della Tabella II-2 possono essere smaltiti in discarica se viene dimostrato che la dose efficace per l'individuo rappresentativo è inferiore al valore riportato nel paragrafo 3, punto 2).

5) Nel caso in cui i residui siano destinati all'incenerimento l'esercente è sempre tenuto a dimostrare che sia rispettato il livello di dose efficace per l'individuo rappresentativo di cui al paragrafo 3 punto 2), indipendentemente dal valore della concentrazione di attività di massa presente nei residui da smaltire.

6) Nel caso di smaltimento nell'ambiente di residui ed effluenti che impattano potenzialmente su fonti di acqua potabile si deve dimostrare che la dose efficace agli individui della popolazione è inferiore a 0,1 mSv/a.

7) Nel caso di smaltimento nell'ambiente di effluenti e di residui provenienti da una pratica deve essere rispettato il livello di dose efficace per l'individuo rappresentativo di cui al paragrafo 3, punto 2), indipendentemente dal valore della concentrazione di attività di massa presente negli effluenti o nei residui da smaltire.

8) In relazione a particolari situazioni o destinazioni dei materiali oggetto dell'allontanamento, le autorità competenti possono stabilire per i livelli di allontanamento in concentrazione di massa, per materiali specifici o per destinazioni specifiche, valori superiori a quelli riportati nella Tabella II-2 richiedendo la dimostrazione che, in tutte le possibili situazioni prevedibili, l'allontanamento avvenga nel rispetto il livello di dose efficace per l'individuo rappresentativo di cui al paragrafo 3, punto 2, tenuto conto del contributo derivante da tutte le fonti di esposizione.

9) I valori di cui alla Tabella II-2 non possono essere usati per esonerare l'incorporazione nei materiali da costruzione di residui provenienti dalle attività lavorative di cui all'articolo 22.

c) dopo la Sezione II sono aggiunte le seguenti:

## *SEZIONE II-bis: ATTIVITÀ LAVORATIVE CHE COMPORTANO L'ESPOSIZIONE ALL'ATTIVITÀ COSMICA*

### *1. Attività lavorative di cui all'articolo 28*

*Le attività lavorative che possono comportare per il personale navigante esposizioni significative alle radiazioni ionizzanti e una dose efficace superiore a 1 mSv per anno solare sono quelle relative a voli effettuati a quote non inferiori a 8.000 metri.*

### *2. Modalità di valutazione della dose efficace di cui all'articolo 27, comma 1 lettera a)*

*Nel caso in cui vengano effettuati voli a quote inferiori a 15.000 metri, la valutazione della dose ricevuta dal personale navigante è effettuata mediante appositi codici di calcolo, accettati a livello internazionale e validati da misure su aeromobili in volo su almeno due rotte di lungo raggio a latitudini diverse.*

*Nel caso in cui vengano, di regola, effettuati voli a quote uguali o superiori a 15.000 metri, la valutazione della dose efficace ricevuta dal personale navigante è eseguita oltre che avvalendosi dei suindicati codici di calcolo, mediante dispositivi di misura attivi in grado di rivelare variazioni significative di breve durata dei livelli di radiazioni ionizzanti dovuti ad attività solare.*

## *SEZIONE II-ter: RADIAZIONI GAMMA EMESSE DA MATERIALI DA COSTRUZIONE*

### *1. Livello di riferimento di cui all'articolo 29, comma 1*

*Il livello di riferimento applicabile all'esposizione esterna in ambienti chiusi alle radiazioni gamma emesse da materiali da costruzione, in aggiunta all'esposizione esterna all'aperto, è fissato in 1 mSv a<sup>-1</sup>.*

### *2. Elenco dei materiali da costruzione di cui dell'articolo 29, comma 2*

#### *I. Materiali naturali:*

*a) Alum-shale;*

*b) Materiali da costruzione o additivi di origine naturale ignea tra cui:*

- granitoidi (quali graniti, sienite e ortogneiss);*
- porfidi;*
- tufo;*
- pozzolana;*
- lava*
- derivati delle sabbie zirconifere.*

*II. Materiali che incorporano residui dalle industrie che lavorano materiali radioattivi naturali tra cui:*

- ceneri volanti;*
- fosfogesso;*
- scorie di fosforo;*
- scorie di stagno;*
- scorie di rame;*
- fanghi rossi (residui della produzione dell'alluminio);*
- residui della produzione di acciaio.*

### *3. Radionuclidi per cui devono essere misurate le concentrazioni di attività di cui all'articolo 29, comma 3 lettera a)*



I radionuclidi da sottoporre a misurazione sono: Ra-226, Th-232 (o il suo prodotto di decadimento Ra-228) e K-40.

4. Indice di concentrazione di attività di cui all'articolo 29, comma 3 lettera a)

L'indice di concentrazione di attività  $I$  è dato dalla seguente formula:

$$I = C_{Ra-226}/(300) + C_{Th-232}/(200) + C_{K-40}/(3000)$$

dove  $C_{Ra226}$ ,  $C_{Th232}$  e  $C_{K40}$  sono le concentrazioni di attività in  $Bq\ kg^{-1}$  dei corrispondenti radionuclidi nel materiale da costruzione.

L'indice si riferisce alla dose da radiazioni gamma presente in un edificio costruito con un determinato materiale da costruzione, in eccesso rispetto all'esposizione esterna tipica. L'indice si applica al materiale da costruzione e non ai suoi componenti, tranne nei casi in cui tali componenti sono anch'essi materiali da costruzione e in quanto tali sono valutati separatamente. Per l'applicazione dell'indice a tali componenti, in particolare ai residui delle industrie che lavorano materiali contenenti radionuclidi presenti in natura riciclati nei materiali da costruzione, deve essere utilizzato un fattore di suddivisione appropriato.

5. Valore dell'indice di concentrazione di attività di cui all'articolo 29

Il valore dell'indice di concentrazione di attività pari a 1 può essere utilizzato come uno strumento di screening per individuare materiali che possono portare al superamento del livello di riferimento di cui all'articolo 29, comma 1.

6. Indicazioni sulla valutazione della dose di cui all'articolo 29, comma 5

Ai fini della valutazione della dose, si applicano metodi di stima della dose previsti da standard nazionali e internazionali che tengano conto di altri fattori, tra cui la densità, lo spessore del materiale, nonché fattori relativi al tipo di edificio e all'uso previsto del materiale (strutturale o superficiali).

d) alla Tabella II-1 sono apportate le seguenti modificazioni:

- 1) nell'intestazione della seconda colonna, dopo le parole "Classi o tipi di pratiche" sono aggiunte le seguenti: "o scenari critici di esposizione";
- 2) la riga

Impianti per la filtrazione delle acque di falda	gestione e manutenzione dell'impianto
--	---------------------------------------

è sostituita dalla seguente:

Industrie dotate di impianti per la filtrazione delle acque di falda	gestione e manutenzione dell'impianto
--	---------------------------------------

3) è soppressa la riga:

Cartiere	manutenzione delle tubazioni
----------	------------------------------

## ART. 49

*(Modifiche all'allegato III del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo agli elementi da prendere in considerazione per il Piano nazionale d'azione per il radon concernente i rischi di lungo termine dovuti all'esposizione al radon)*

1. All'allegato III, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, al paragrafo 12, dopo le parole: “*dei servizi di dosimetria e degli*” la parola “*servizi*” è soppressa.

## ART. 50

*(Modifiche all'allegato VI del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla classificazione dei residui)*

1. All'allegato VI del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni

a) la prima parte è sostituita dalla seguente:

### *SEZIONE I - CLASSIFICAZIONE DEI RESIDUI*

*I residui derivanti dalle pratiche di cui all'articolo 20 sono classificati ai sensi degli articoli 25 e 26.*

#### *Tabella*

<i>Classi</i>	<i>Condizioni e concentrazioni di attività</i>	<i>Destinazione finale</i>
<i>Residui esenti</i>	<i>Valori minori o uguali a quelli stabiliti dalle disposizioni nell'allegato II, sezione II, paragrafo 4</i>	<i>Rispetto delle disposizioni del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152</i>
<i>Residui non esenti</i>	<i>Valori maggiori di quelli previsti per i residui esenti</i>	<i>Rispetto delle disposizioni del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, parte IV, in discariche autorizzate ai sensi del decreto legislativo 13 gennaio 2003, n. 36, con autorizzazione rilasciata ai sensi dell'articolo 26</i>

b) la seconda parte è così ridenominata: “*SEZIONE II - REQUISITI DISCARICHE PER RESIDUI NON ESENTI*”



## ART. 51

*(Modifiche all'allegato VIII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101, relativo all'istanza di autorizzazione e al registro delle operazioni commerciali)*

1. All'allegato VIII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

- a) al paragrafo 1.6 la numerazione: "1.2" è sostituita dalla seguente: "1.1";
- b) al paragrafo 1.9 la numerazione: "1.9" è sostituita dalla seguente: "1.8";

## ART. 52

*(Modifiche all'allegato IX del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla importazione e produzione a fini commerciali di sorgenti di radiazioni ionizzanti)*

1. All'allegato IX, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

- a) al paragrafo 1, nell'intestazione la parola "obblico" è sostituita dalla seguente: "obbligo" e la numerazione 1., 2., 3. è sostituita dalla seguente: 1.1, 1.2 e 1.3;
- b) al paragrafo 3.1.2, lettera a), le parole "con la scritta ben visibile "MATERIALE RADIOATTIVO" sono soppresse;
- c) al paragrafo 4.1, le parole "almeno trenta giorni prima dell'inizio della detenzione, alle amministrazioni ed agli organismi tecnici di cui al comma 2 dell'articolo 46" sono sostituite dalle seguenti: "secondo le modalità previste dall'articolo 46";
- d) al paragrafo 6.3 la parola: "contenete" è sostituita dalla seguente: "contenente" e le lettere a), a), e) e c) sono sostituite dalle seguenti: a), b), c) e d);
- f) al paragrafo 6.10 le parole "comma 2" sono sostituite dalle seguenti: "comma 3";
- g) al paragrafo 6.11 la parola "inoltrarne" è sostituita dalle seguenti: "di inoltrare".

## ART. 53

*(Modifiche all'allegato XIII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla determinazione dei criteri e delle modalità per il conferimento della qualità di sorgente di tipo riconosciuto)*

1. All'allegato XIII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

- a) al paragrafo 2.1, le parole: "dell'industria, del commercio e dell'artigianato, dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare" sono sostituite dalle seguenti: "della transizione ecologica";
- b) al paragrafo 2.4, la seconda lettera c) è abrogata e dopo la lettera j) è aggiunta la seguente:



*“j-bis) indicazione della vita operativa prevista, specificando in particolare il tempo medio di funzionamento esente da guasti nonché le previsioni in ordine alle necessità, modalità e frequenza di manutenzione.”;*

c) al paragrafo 2.5, lettera j), le parole *“all’articolo 19”* sono sostituite dalle seguenti: *“all’articolo 41”*

d) al paragrafo 2.8, lettera b), le parole *“Ministero della sanità”* sono sostituite dalle seguenti: *“Ministero della salute”;*

e) al paragrafo 2.14, le parole *“Ministero della sanità”* sono sostituite dalle seguenti: *“Ministero della salute”;*

f) al paragrafo 2.16, le parole *“Ministero della sanità”* sono sostituite dalle seguenti: *“Ministero della salute”.*

#### ART. 54

*(Modifiche all’allegato XIV del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla determinazione delle condizioni per la classificazione in categoria A ed in categoria B dell’impiego delle sorgenti di radiazioni ionizzanti, delle condizioni per l’esonero dal nulla osta e delle modalità per il rilascio e la revoca del nulla osta)*

1. Alla Sezione I dell’allegato XIV del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

- a) al paragrafo 3.2 le parole: *“di cui ai paragrafi 3.3 e 3.4 devono essere”* sono sostituite dalle seguenti: *“di cui ai paragrafi 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, nei casi applicabili,”;*
- b) al paragrafo 3.4, lettera f), le parole *“e ai punti 3 e 4 dell’allegato XXV parte I, ove pertinenti”* sono soppresse;
- c) al paragrafo 4.13 le parole: *“dell’azienda sanitaria locale”* sono sostituite dalle seguenti: *“dall’autorità sanitaria indicata dalla Regione o dalla Provincia Autonoma”;*
- d) al paragrafo 4.14 le parole: *“all’articolo 35”* sono sostituite dalle parole: *“all’articolo 61”;*

e) dopo il paragrafo 4.14 sono aggiunti i seguenti:

*“4.14-bis. Gli esercenti delle pratiche classificate in categoria A che, in ragione di specifiche modifiche alla pratica oggetto dell’autorizzazione vigente, abbiano i requisiti per essere classificate in categoria B, devono presentare istanza di nulla osta ai sensi dell’articolo 52. Copia dell’istanza di autorizzazione deve essere inviata alle Amministrazioni di cui all’articolo 51 e all’ISIN.*

*4.14-ter. L’Amministrazione che rilascia il nullaosta di cui al paragrafo 4.15 ne invia copia alle Amministrazioni di cui all’articolo 51 e all’ISIN, vincolandone l’entrata in vigore all’emissione, da parte del Ministero della transizione ecologica, del decreto di revoca del previgente nulla osta di categoria A.*

*4.14-quater. Fino all’emanazione del decreto di revoca di cui al paragrafo 4.16 è consentita la prosecuzione dell’esercizio della pratica, incluso l’allontanamento dei*

*materiali e degli effluenti, nel rispetto delle modalità, limiti e condizioni stabiliti nel provvedimento autorizzativo rilasciato in precedenza.”*

- e) al paragrafo 5.1 le parole: “*dal comma 11*” sono sostituite dalle seguenti: “*dal comma 10*”;
- d) il paragrafo 6 è sostituito dal seguente:

**“6. PARTICOLARI DISPOSIZIONI PER LE PRATICHE DI CUI AL COMMA 2, LETTERA G) DELL'ARTICOLO 50 DEL PRESENTE DECRETO.**

*6.1 Ferme restando le disposizioni di cui all'articolo 46, le condizioni per l'esenzione dal nulla osta di cui al paragrafo 1 non si applicano alle pratiche di cui al comma 2, lettera g) dell'articolo 50 del presente decreto ad esclusione dell'impiego delle sorgenti mobili di tipo riconosciuto, ai sensi dell'articolo 49 del presente decreto, per la ricerca di esplosivi, utilizzate in località non determinabili a priori, ai fini di pubblica sicurezza.*

*6.1.1. Le pratiche comportanti la somministrazione di sostanze radioattive utilizzando mezzi mobili possono essere svolte solo presso apposite strutture che siano già in possesso del nulla osta ai sensi degli articoli 51 o 52 al fine della somministrazione di sostanze radioattive.*

*6.1.2. L'esercizio della pratica di cui al precedente paragrafo 6.1.1 comporta una richiesta di modifica al nulla osta, da parte del titolare del nulla osta stesso, secondo quanto disposto ai paragrafi 4.4 e 4.5.*

*6.1.3. Nei casi in cui la presenza del mezzo mobile sia dovuta alla necessità di garantire la continuità assistenziale a seguito di guasto di un'attrezzatura già presente nell'installazione o sostituzione della stessa e il mezzo mobile non debba stazionare a tal fine presso la struttura ospitante per più di 60 giorni non reiterabili, la documentazione a corredo della richiesta di modifica del nulla osta, potrà prevedere in alternativa a quanto indicato ai punti 4.4 e 4.5 il solo benessere preventivo dell'esperto di radioprotezione contenente un esplicito riferimento a:*

- l'idoneità dell'ubicazione del mezzo mobile in relazione ai vincoli di dose previsti per la popolazione e per i lavoratori della struttura ospitante;*
- l'idoneità delle barriere protettive di cui il mezzo mobile è dotato allo scopo di garantire il rispetto dei vincoli di dose previsti per la popolazione e per i lavoratori della struttura ospitante;*
- le modalità di gestione dei rifiuti contenenti sostanze radioattive prodotti a seguito dell'esercizio della pratica sul mezzo mobile;*
- le prescrizioni formulate al fine di garantire il rispetto di quanto indicato ai tre punti precedenti.*

*Il nulla osta si ritiene modificato qualora l'amministrazione procedente non formuli eventuali prescrizioni entro 10 giorni dal ricevimento della domanda di modifica.*

*6.2. Per le pratiche di cui al comma 2, lettera g) dell'articolo 50 del presente decreto, classificate in categoria A o in categoria B in accordo alle disposizioni di cui al paragrafo 2, il rilascio del nulla osta è subordinato:*

- a. alla dimostrazione che la radioprotezione dei lavoratori e degli individui della popolazione, secondo i principi di cui all'articolo 1, è garantita esclusivamente dalle caratteristiche proprie delle sorgenti di radiazioni che intervengono nella pratica e dalle modalità di impiego di esse, indipendentemente dalle caratteristiche dell'ambito in cui l'impiego avviene.*
- b. all'inserimento di specifiche prescrizioni tecniche relative all'obbligo:*
- i. di informare, almeno quindici giorni prima dell'inizio dell'impiego in un determinato ambito, gli organi di vigilanza territorialmente competenti;*

ii. di acquisire dall'esperto di radioprotezione incaricato della sorveglianza fisica della protezione contro le radiazioni ai sensi dell'articolo 77 del presente decreto e di trasmettere agli organi di vigilanza di cui al paragrafo 6.2 lettera b) punto 1 una specifica relazione sul verificarsi della condizione di cui al paragrafo 6.2 lettera a) con riferimento all'ambito di impiego di cui al paragrafo 6.2 lettera b) punto 1.

6.3. Il nulla osta per le pratiche di cui al comma 2, lettera g) dell'articolo 50 del presente decreto, che sia classificato in categoria B ai sensi del paragrafo 2, ad esclusione di quelle previste al paragrafo 6.4, viene rilasciato dal prefetto della provincia in cui è situata la sede operativa primaria del titolare del nulla osta.

6.4. Per le pratiche comportanti la somministrazione di sostanze radioattive a fini diagnostici, su mezzi mobili classificate in categoria B ai sensi del paragrafo 6.2, il nulla osta viene rilasciato o modificato dall'autorità individuata dalle regioni o dalle province autonome ai sensi del comma 1 dell'articolo 52 del presente decreto.

6.5 È consentito l'esercizio delle pratiche di cui al paragrafo 6.3 in ambiti localizzati al di fuori della provincia, per la quale il nulla osta stesso era stato rilasciato ai sensi del paragrafo 6.3.”;

e) al paragrafo 7.1, lettera a), le parole: “dell'articolo 53” sono sostituite dalle seguenti: “dell'articolo 96”;

f) al paragrafo 7.2, lettera a), le parole: “ai sensi della legge 31 dicembre 1962 n. 1860, come modificata dal decreto del Presidente della Repubblica 30” sono sostituite dalle seguenti: “ai sensi dell'articolo 43 del presente decreto”;

2. Alla Sezione III dell'allegato XIV del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

a) alla sez.6: “Dati relativi ai generatori di radiazioni”, al punto 5, dopo le parole “come indicato dal fabbricante” sono aggiunte le seguenti: “, ove disponibile”;

b) alla sez.6: “Dati relativi ai generatori di radiazioni”, al punto 6, dopo le parole “come indicato dal fabbricante” sono aggiunte le seguenti: “, ove disponibile”;

#### ART. 55

(Modifiche all'allegato XV del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101, relativo alla determinazione delle disposizioni procedurali per il rilascio dell'autorizzazione all'attività di raccolta e trasporto in conto proprio o in conto terzi, anche con mezzi altrui, di rifiuti radioattivi e delle esenzioni da tale autorizzazione)

1. All'allegato XV del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

a) al paragrafo 1.1 le parole “nell'allegato I” sono sostituite dalle seguenti: “nella Sezione I dell'allegato I”;

b) le parole: “Sezione III – Detentori e destinatari di sorgenti dismesse” sono sostituite dalle seguenti: “Sezione II– Detentori e destinatari di sorgenti dismesse”;

c) le parole: “Sezione IV – Detentori combustibile esaurito” sono sostituite dalle seguenti: “Sezione III – Detentori combustibile esaurito”.



d) al Tracciato 3, al numero 5, le parole: “*Uranio-Thorio*” sono sostituite dalle seguenti: “*Uranio-Torio*”.

#### ART. 56

*(Modifiche all'allegato XVI del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101, relativo alle spedizioni, importazioni ed esportazioni di rifiuti radioattivi e di combustibile nucleare esaurito)*

1. All'allegato XVI del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101, al paragrafo 9.2 la parola: “32” è sostituita dalla seguente: “57”.

#### ART. 57

*(Modifiche all'allegato XVII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101, relativo ai punti di contatto per le comunicazioni con le autorità competenti degli altri Stati membri)*

1. All'allegato XVII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

a) le parole:

“1. *Ministero dello sviluppo economico*

*Direzione Generale per l'Approvvigionamento l'Efficienza e la Competitività Energetica*

*Via Veneto, 33- 00187 Roma*

*Tel.:(+39) 06 4705 2796*

*E-mail: [dgsaie.dg@pec.mise.gov.it](mailto:dgsaie.dg@pec.mise.gov.it)”*

sono sostituite dalle seguenti:

“1. *Ministero della transizione ecologica*

*Direzione Generale competitività ed efficienza energetica*

*Via Veneto 33 – 00187 ROMA*

*Tel.:(+39) 06 4705 2796*

*E-mail: [cee@pec.mite.gov.it](mailto:cee@pec.mite.gov.it)”*

b) le parole:

“2. *Ministero del lavoro e delle politiche sociali*

*Direzione generale dei rapporti di lavoro e delle relazioni industriali*

*Via Forno, 8 - 00192 Roma*

*Tel.:(+39) 0646834200*

*E-mail: [dgrapportilavoro@lavoro.gov.it](mailto:dgrapportilavoro@lavoro.gov.it)”*

sono sostituite dalle seguenti:

“2. *Ministero del lavoro e delle politiche sociali*

*Direzione Generale per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro*

*Via Flavia 6 - 00187 Roma*

*Tel.:(+39) 0646835600*

*E-mail: [dgsalutesicurezza@lavoro.gov.it](mailto:dgsalutesicurezza@lavoro.gov.it)”*

c) le parole:

“3. *Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare*

*Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (DG CreSS)*



Via Cristoforo Colombo 44 00147 ROMA  
Pec pec.minambiente.it”

sono sostituite dalle seguenti:

”3. Ministero della transizione ecologica  
Direzione generale valutazioni ambientali  
Via Cristoforo Colombo 44 – 00147 ROMA  
Tel.: (+39) 06 57228101  
E-mail: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)”

#### ART. 58

(Modifiche all'allegato XVIII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101 riguardante le modalità di registrazione e le informazioni da trasmettere all'ISIN, relative alle sorgenti sigillate ad alta attività)

1. All'allegato XVIII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modifiche:

- a) al paragrafo 2.2.3, le parole: “3 per la Categoria C” sono soppresse;
- b) il paragrafo 3.1.2 è sostituito dal seguente:

“3.1.2 Unità di misura attività

Riportare l'unità di misura dell'attività secondo la seguente codifica:

BQ per Becquerel

KB per kiloBecquerel  $1 \times 10^3$  Bq

MB per MegaBecquerel  $1 \times 10^6$  Bq

GB per GigaBecquerel  $1 \times 10^9$  Bq

TB per TeraBecquerel  $1 \times 10^{12}$  Bq

PB per PetaBecquerel  $1 \times 10^{15}$  Bq

#### ART. 59

(Modifiche all'allegato XIX del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101, relativo alle modalità di applicazione, ai contenuti delle attestazioni della sorveglianza radiometrica e all'elenco dei prodotti semilavorati metallici o prodotti in metallo oggetto della sorveglianza radiometrica)

1. All'allegato XIX del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, l'allegato 1 è sostituito dal seguente:

“Allegato 1

Mod. IRME90

DOCUMENTO DI ACCOMPAGNAMENTO PER L'IMPORTAZIONE IN ITALIA DI ROTTAMI METALLICI O DI ALTRI MATERIALI METALLICI DI RISULTA E DI PRODOTTI SEMILAVORATI METALLICI O DI PRODOTTI COMPLETAMENTE IN METALLO

(DOCUMENT D'ACCOMPAGNEMENT POUR L'IMPORTATION EN ITALIE DE FERRAILLE OU D'AUTRES MATÉRIAUX DE FERRAILLE ET DE PRODUITS MÉTALLIQUES SEMI-FINIS OU DE PRODUITS ENTIÈREMENT MÉTALLIQUES / BEGLEITDOKUMENT FÜR DIE EINFUHR VON METALLSCHROTT ODER ANDEREN METALLISCHEN WERKSTOFFEN UND METALLISCHEN HALBFERTIGERZEUGNISSEN ODER GANZMETALLISCHEN ERZEUGNISSEN NACH ITALIEN)

Sezione / Section / Sektion 1

Mittente (Nome, Indirizzo, Paese) / Expéditeur (Nom, Adresse, Pays) / Absender (Name, Anschrift, Land):



Tel.: .....

Fax:

Destinatario (Nome, Indirizzo, Paese) / Destinataire (Nom, Adresse, Pays) / Empfänger (Name, Anschrift, Land):

Tel.: .....

Fax:

Natura della merce / Nature de la marchandise / Art der Waren:

INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO / INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT /  
TRANSPORTINFORMATIONEN

Provenienza via mare / Provenance par voie maritime / Herkunft auf dem Seeweg

Nome della nave / Nom du navire / Name des Schiffes:

Nazionalità / Nationalité / Nationalität:

Porto di partenza / Port de départ / Abfahrtshafen:

Porto di arrivo / Port de destination / Ankunftshafen:

Provenienza via aerea / Provenance par voie aérienne / Herkunft auf dem Luftweg

Aereo (compagnia, numero volo) / Avion (compagnie aérienne, numéro de vol) / Flugzeug (Fluggesellschaft, Flugnummer):

Nazionalità / Nationalité / Nationalität:

Aeroporto di partenza / Aéroport de départ / Abflughafen:

Aeroporto di arrivo / Aéroport de destination / Zielflughafen

Provenienza via terra / Provenance par voie terrestre / Herkunft über dem Landweg  
oppure / ou / oder

**Scaricato da nave / Déchargé du navire / Vom Schiff entladen**

**Il trasporto sul territorio avviene / Le transport sur le territoire se fait / Der Transport auf dem Gebiet erfolgt:**

**per container / Par container / In  
Containern**

**alla rinfusa/ En vrac / Schüttguttransport**

**Matricola / Numéro de série / Ferrovia/ Rail / Eisenach  
Seriennummer**

**Stradale / Par route / Straßentransport**

**Vagone n. / Wagon no. / Wagen nr.**

**Targa n. / Plaque no. / Kfz-Kennzeichen**

RISULTATI DEI CONTROLLI / RESULTATS DES CONTROLES / ERGEBNISSE DER KONTROLLE

Fondo naturale al momento del controllo:  
.....µSv/h

(Fond naturel au moment du contrôle / Natürlicher Hintergrund zum Zeitpunkt der Kontrolle)

Massimo valore rilevato in aria entro 20 cm dalle pareti del carico in caso di controllo con strumento portatile:  
.....µSv/h



(Valeur maximum relevée dans l'air à moins de 20 cm des parois du cargo au moment du contrôle avec un instrument portable / Maximalwert, gemessen in der Luft in einem Abstand von 20 cm von der Ladungswand bei der Kontrolle mit einem Handmessgerät)

---

Massimo valore rilevato in aria rispetto alle pareti del carico in caso di controllo con portale radiometrico:  
..... counts/ $\Delta t^1$

(Valeur maximale relevée dans l'air par rapport aux parois du cargo au moment du contrôle avec un portique radiométrique / Maximalwert, gemessen in Luft im Verhältnis zu den Ladewänden bei der Kontrolle mit einem radiometrischen Portal)

---

Valore di riferimento del fondo naturale in caso di controllo con portale radiometrico:  
..... counts/ $\Delta t^1$

(Valeur de référence du fond naturel au moment du contrôle avec un portique radiométrique / Referenzwert für den natürlichen Hintergrund bei einer Kontrolle mit einer radiometrischen Portal)

---

Tipo di sorgente radioattiva utilizzata per la verifica di buon funzionamento del portale radiometrico:  
.....

(Type de source radioactive utilisée pour la vérification du bon fonctionnement du portique radiométrique / Art der radioaktiven Quelle, die für die Überprüfung der ordnungsgemäßen Funktion des radiometrischen Portal verwendet wird)

---

Attività della sorgente radioattiva utilizzata per la suddetta verifica alla data del controllo radiometrico:  
.....Bq

(Activité de la source radioactive utilisée pour la vérification ci-dessus à la date du contrôle radiométrique / Aktivität der für den oben genannten Nachweis verwendeten radioaktiven Quelle am Tag der radiometrischen Kontrolle)

#### DICHIARAZIONE / DECLARATION / ERKLÄRUNG

Il sottoscritto / Le soussigné / Der Unterzeichnete

Residente (Indirizzo, Paese) / Résident (Adresse, Pays) / Wohnhaft (Anschrift, Land):

Ente di appartenenza / Organisme d'affiliation / Einrichtung der Zugehörigkeit:  
.....

Qualifica / Qualification / Qualifikation:  
.....

Tel.: Fax:

L'Esecutore delle misure radiometriche, dichiara che i controlli radiometrici eseguiti sul carico, di cui al presente modulo, non hanno fatto rilevare valori superiori alla fluttuazione media del fondo naturale locale di radiazioni. In fede.....

L'exécutant des mesurages radiométriques déclare par la présente que les contrôles radiométriques effectués sur le cargo, visés dans le présent formulaire, n'ont pas révélé de valeurs dépassant la fluctuation moyenne du fond naturel de rayonnement local. En foi de quoi,

.....

Der Strahlenschutzbeauftragte erklärt hiermit, dass die an der Ladung durchgeführten radiometrischen Untersuchungen, auf die in diesem Formblatt Bezug genommen wird, keine Werte ergeben haben, die die durchschnittliche Fluktuation der lokalen natürlichen Hintergrundstrahlung überschreiten. Zu Urkund dessen .....

Data / Date / Datum: .....

Firma / Signature / Unterschrift

---

<sup>1</sup> Unità di misura temporale di riferimento (secondi, minuti...) / Unité de référence de mesure du temps (secondes, minutes...) / Zeiteinheit der Referenz (Sekunden, Minuten ...)





ART. 60

*(Modifiche all'allegato XXII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101, relativo alla determinazione dei criteri per l'adozione della sorveglianza fisica)*

1. All'Allegato XXII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101 sono apportate le seguenti modificazioni:
  - a) al punto 4.1, lettera a), le parole “paragrafo 7” sono sostituite dalle seguenti: “paragrafo 6”;
  - b) al punto 5.3, dopo le parole “soltanto lavoratori scelti” sono inserite le seguenti: “, su base volontaria,”;
  - c) al punto 5.6, dopo la lettera d) è aggiunta la seguente: “*d-bis) consenso del lavoratore.*”;
  - d) al punto 5.7, è aggiunto infine il seguente periodo: “*Il superamento dei limiti di dose in conseguenza di esposizioni soggette ad autorizzazione speciale non costituisce necessariamente un motivo di esclusione dall'abituale attività di lavoro del lavoratore o di trasferimento, senza il consenso del lavoratore interessato.*”

ART. 61

*(Modifiche all'allegato XXIII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101, relativo alla determinazione delle modalità di tenuta della documentazione relativa alla sorveglianza fisica e medica della protezione dalle radiazioni ionizzanti e del libretto personale di radioprotezione per i lavoratori esterni)*

1. All'Allegato XXIII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101, sono apportate le seguenti modificazioni:
  - a) al punto 4.2, dopo le parole “relazioni tecniche datate” sono inserite le seguenti: “, trasmesse al datore di lavoro per via telematica,”;
  - b) al punto 10.1, le parole “dall'articolo 84, comma 5” sono sostituite dalle seguenti: “dagli articoli 135 e 136”;
  - c) il punto 14.1 è sostituito dal seguente: “*14.1. I registri istituiti ai sensi dell'allegato XI al decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, conservano la loro validità e possono essere usati fino al loro esaurimento.*”;
  - d) al punto 14.2, è aggiunto in fine il seguente periodo: “*Le schede personali e i documenti sanitari istituiti ai sensi dell'allegato XI al decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230 conservano la loro validità e possono essere usati fino al loro esaurimento.*”;
  - e) al punto 14.3, il numero “90” è sostituito dal seguente: “140”;
  - f) al Modello A, Libretto personale di Radioprotezione:
    - 1) al punto 6) Dati dosimetrici, le parole “Firma dell'RPE” sono sostituite dalle seguenti: “Firma ~~dell'ER~~ dell'Esperto di Radioprotezione”;
    - 2) al punto 7) Dati dosimetrici, le parole “Firma RPE” sono sostituite dalle seguenti: “Firma ~~dell'ER~~ dell'Esperto di Radioprotezione”;
  - g) al Modello B, Scheda personale dosimetrica:
    - 1) alla pagina “Dati occupazionali”, le parole “Firma RPE” sono sostituite dalle seguenti: “Firma ~~dell'ER~~ dell'Esperto di Radioprotezione”;
    - 2) al rigo “Esposizione presso altri datori di lavoro o lavoro autonomo” le parole “Firma RPE” sono sostituite dalle seguenti: “Firma ~~dell'ER~~ dell'Esperto di Radioprotezione”.

## ART. 62

*(Modifiche all'allegato XXIV del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101, relativo alla determinazione dei limiti di dose per i lavoratori, per gli apprendisti, gli studenti e gli individui della popolazione nonché dei criteri di computo e di utilizzazione delle grandezze radioprotezionistiche connesse)*

1. All'Allegato XXIV del decreto legislativo 31 luglio 2020, n.101 sono apportate le seguenti modificazioni:
  - a) al punto 0.1.2, la formula " $1 \text{ MeV} \leq E_n \leq 50 \text{ keV}$ " è sostituita dalla seguente: " $1 \text{ MeV} \leq E_n \leq 50 \text{ MeV}$ ";
  - b) al punto 3 la parola "medica" è sostituita dalla seguente: "sanitaria";
  - c) al punto 3.1 la parola "medica" è sostituita dalla seguente: "sanitaria".
  - d) il punto 4.5 è sostituito dal seguente: "4.5 In caso di esposizione per sommersione a nube di gas inerti si applicano i valori di dose efficace per unità di concentrazione integrata in aria riportati nella pubblicazione 119 dell'International Commission on Radiological Protection (ICRP) e suoi successivi aggiornamenti.";
  - e) al punto 8.1 le parole "lettera e)," sono soppresse;
  - f) al punto 8.1 la lettera a) è sostituita dalla seguente: "a) alle esposizioni ricevute in situazioni di emergenza e durante l'attuazione di misure correttive e protettive, fermo restando quanto disposto nell'articolo 202, comma 4, per i lavoratori nel caso di situazioni di esposizioni esistenti;"

## ART. 63

*(Modifiche all'allegato XXV del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo a procedure di giustificazione e relativi vincoli di dose e ottimizzazione per coloro che assistono e confortano persone sottoposte ad esposizioni mediche)*

1. All'allegato XXV le parole "Parte II - Ottimizzazione (articolo 158, comma 7)" sono sostituite dalle seguenti: "Parte II - Ottimizzazione (articolo 158, comma 9)".

## ART. 64

*(Modifiche all'allegato XXVI del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo ai livelli diagnostici di riferimento)*

1. All'allegato XXVI sotto le parole "ALLEGATO XXVI" le parole "(articolo 158, comma 3)" sono sostituite dalle seguenti "(articolo 158, comma 5)".

## ART. 65

*(Modifiche all'allegato XXXI del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo alla determinazione dei livelli di intervento nel caso di emergenze radiologiche e nucleari)*

1. All'allegato XXXI del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101,



alai paragrafi 2.1 e 3.3 la parola “*capo*” è sostituita dalla parola “*Titolo*”.

## ART. 66

*(Modifiche all'allegato XXXII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, relativo all'indice del piano di emergenza)*

1. L'allegato XXXII del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, è sostituito dal seguente:

☒

“ALLEGATO XXXII

(Titolo XIV)

INDICE

L'indice contiene una serie di elementi non esaustivi che, qualora applicabili al caso di specie, fungono da guida per la redazione del piano di emergenza.

### 1. PARTE GENERALE

1.1. Premessa (cenni storici riguardanti il piano; esigenza di revisione e aggiornamento tenendo conto delle lezioni apprese nel corso delle esercitazioni o eventi; elenco delle Amministrazioni e degli enti coinvolti).

1.2. Normativa di riferimento

1.3. Descrizione del sito (realtà ambientale e socio-produttiva del territorio circostante l'impianto).

1.3.1. Inquadramento territoriale

1.3.2. Idrologia superficiale

1.3.3. Geologia ed idrogeologia

1.3.4. Climatologia locale

1.3.5. Demografia

1.3.6. Assetto urbanistico

1.3.7. Attività antropiche

1.3.8. Infrastrutture e servizi

1.4. Descrizione dell'impianto (impianto ed edifici ed assetto autorizzativo, descrizione dei sistemi controllo degli scarichi radioattivi aeriformi e liquidi)

1.5. Descrizione dello stato radiologico ambientale (dati della radioattività ambientale circostante l'impianto risultante dalle attività di monitoraggio radiologico condotte dall' esercente o da altri soggetti, pubblici o privati)

1.6. Descrizione dei mezzi per il monitoraggio radiologico ambientale in emergenza.

2. PRESUPPOSTI TECNICI DELLA PIANIFICAZIONE (sintesi dei documenti che costituiscono la base tecnica del piano)

2.1. Analisi dei possibili incidenti

2.2. Incidenti di riferimento

2.3. Conseguenze radiologiche degli incidenti di riferimento

2.4. Conclusioni

3. STRATEGIA DI PROTEZIONE OTTIMIZZATA PER INDIVIDUI DELLA POPOLAZIONE POTENZIALMENTE ESPOSTI

### 4. OBIETTIVI DELLA PIANIFICAZIONE

Si ritiene essenziale definire almeno i seguenti obiettivi, illustrati mediante:

- Una definizione iniziale in cui viene spiegata in sintesi la motivazione per cui lo specifico obiettivo deve essere conseguito
- L'individuazione dei soggetti che partecipano alle attività necessarie al conseguimento dei suddetti obiettivi



- Le indicazioni di massima che individuano la strategia operativa per il raggiungimento degli obiettivi precedenti (esempio: misure protettive da adottarsi in caso di incidente)
- 4.1. Attivazione del piano e scambio delle informazioni (modalità e sistemi per l'attivazione del piano, informazioni trasmesse e relativi flussi, anche in forma grafica)
- 4.2. Coordinamento operativo (autorità responsabile del coordinamento dell'emergenza, della direzione unitaria dei soccorsi ed enti che concorrono a questo obiettivo, anche ai fini della valutazione radiologica)
- 4.3. Rilevamenti radiometrici e controllo della contaminazione ambientale e delle matrici alimentari (enti che concorrono all'esecuzione dei rilievi radiometrici sulle matrici ambientali ed alimentari campionate nel territorio interessato).
- 4.4. Provvedimenti a tutela della salute pubblica (misure a tutela della salute pubblica, sia dirette che indirette, da adottarsi ai fini della riduzione dell'esposizione alle radiazioni ionizzanti)
- 4.5. Informazione alla popolazione (modalità con le quali sarà garantita l'informazione alla popolazione, sia preventiva, sia in emergenza).

5. MODELLO DI INTERVENTO (responsabilità e compiti per la gestione dell'emergenza ai fini del raggiungimento degli obiettivi della pianificazione)

- 5.1. Classificazione degli stati dell'emergenza (per esempio stato di preallarme e stato di allarme)
- 5.2. Disposizioni da adottare in caso di stato di preallarme (azioni compiute dalle autorità e dagli enti coinvolti nello stato di preallarme)
- 5.3. Disposizioni da adottare in caso di allarme (azioni compiute dalle autorità e dagli enti coinvolti nello stato di allarme con la descrizione delle modalità di passaggio tra lo stato di preallarme e quello di allarme)
- 5.4. Transizione dalle situazioni di esposizione di emergenza alle situazioni di esposizione esistenti
- 5.5 Transizione dalle situazioni di esposizione esistente alla situazione ordinaria, ove prevista.
- 5.6 Cessazione dello stato di emergenza (modalità con cui è dichiarata la cessazione dell'emergenza).

6. ESERCITAZIONI (cadenza, modalità e tipologia di esercitazioni previste per testare il piano, anche ai fini del suo aggiornamento)

7. ALLEGATI: documenti tecnici di riferimento, quali ad esempio il documento dei presupposti tecnici, cartografia di inquadramento e dati territoriali dell'area interessata dall'applicazione del piano, livelli di riferimento per le situazioni di esposizione di emergenza, livelli di riferimento per l'esposizione accidentale o di emergenza dei lavoratori (all'articolo 124, commi 6 e 7), criteri generici predefiniti per particolari misure protettive, programma di monitoraggio radiometrico nelle varie fasi dell'emergenza, dati territoriali, demografici, patrimonio agricolo e zootecnico dell'area di riferimento, schema di diramazione degli stati dell'emergenza, schema del flusso delle informazioni, elenco telefonico di reperibilità, ogni altro documento ritenuto di utile supporto alla predisposizione e all'applicazione efficiente ed efficace del piano, caratteristiche idrodinamiche e regime dei venti nella rada portuale e carta nautica nel caso di piani di emergenza esterna per le aree portuali.”

### CAPO XIII

*(Modifiche al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale)*

#### ART. 67

*(Modifiche all'articolo 29-sexies del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, relativo all'autorizzazione integrata ambientale)*



1. All'articolo 29-*sexies* del decreto legislativo del 3 aprile 2006, n. 152, dopo il comma 8 è inserito il seguente:

*“8-bis. Per le pratiche assoggettate al decreto legislativo del 31 luglio 2020, n. 101, il Prefetto trasmette i provvedimenti adottati all'autorità competente per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale. Le relative prescrizioni sono espressamente riportate nell'autorizzazione e ad esse sono armonizzate le condizioni ivi previste.”.*

#### CAPO XIV

*(Modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013, n. 59, relativo alla disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e semplificazioni)*

#### ART. 68

*(Modifiche all'articolo 3 del decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013, n. 59, relativo all'autorizzazione unica ambientale)*

1. All'articolo 3, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013, n. 59, dopo la lettera g) sono aggiunte le seguenti:

*“g-bis) autorizzazione di cui all'articolo 26 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101;  
g-ter) notifica di pratica di cui all'articolo 24 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101.”*

#### CAPO XV

*(Disposizioni finali)*

#### ART. 69

*(Norme di coordinamento)*

1. Al decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, sono apportate le seguenti modificazioni:

a) ovunque ricorra, la parola: *“EURATOM”* è sostituita dalla seguente: *“Euratom”*;

b) ovunque ricorrano, le parole: *“Direttiva 59/2013/Euratom”* sono sostituite delle seguenti: *“Direttiva 2013/59/Euratom”*;

c) ovunque ricorrano, le parole: *“uranio 235”*, *“uranio 233”* e *“plutonio 239”* sono sostituite, rispettivamente, dalle seguenti: *“uranio-235”*, *“uranio-233”* e *“plutonio-239”*.

#### ART. 70

*(Clausola di invarianza finanziaria)*



1. Dall'attuazione del presente decreto non devono derivare nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica. Le amministrazioni interessate provvedono all'attuazione dei compiti derivanti dal presente decreto con le risorse umane, strumentali e finanziarie disponibili a legislazione vigente.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

