

PROTOCOLLO OPERATIVO

Settore industriale: Produzione di energia geotermica

Classe o tipo di pratica o scenario critico: Impianti di alta entalpia, con particolare riguardo alla manutenzione dell'impianto

Il presente protocollo è stato elaborato nell'ambito del progetto di ricerca (BRIC2019 ID30) «Protocolli operativi e metodologie di calcolo per l'attuazione della nuova normativa di radioprotezione, recepimento della direttiva 59/2013/Euratom, in settori industriali NORM di particolare impatto radiologico»

R. Trevisi, A. Bogi, S. Bucci, E. Caldognetto, A. De Stena, F. Leonardi, G. La Verde, L. Luzzi, C. Nuccetelli, I. Peroni, F. Picciolo, G. Pratesi, F. Trotti, R. Ugolini, G. Venoso, M. Pugliese











Struttura del protocollo operativo

Il presente protocollo operativo si articola in:

- una descrizione generale dei passaggi previsti nella **Fase 1** e nella **Fase 2** in cui si articola il protocollo;
- una sintesi delle principali matrici di interesse per il settore in esame;
- uno schema degli scenari espositivi e delle matrici di interesse ai fini della valutazione dell'esposizione dei lavoratori e dell'individuo rappresentativo(*);
- 2 tabelle relative alle matrici da campionare con l'indicazione dei radionuclidi da determinare e il metodo di analisi più idoneo (**Fase 1**);
- 1 tabella relativa alle matrici aggiuntive e analisi da effettuare per poter completare la valutazione della dose (**Fase 2**);
- 2 tabelle relative alle metodologia per la valutazione di dose per i lavoratori e per l'individuo rappresentativo (**Fase 2**).

(*) individuo rappresentativo: la persona che riceve una dose rappresentativa di quella degli individui maggiormente esposti nella popolazione, escluse le persone che hanno abitudini estreme o rare.

Approccio metodologico graduale generale

Fase 1

Analisi del processo industriale - identificazione della pratica

Identificazione delle matrici solide di interesse Caratterizzazione radiologica delle matrici di interesse

Confronto dei risultati con i LdE in termini di conc. di attività generali e/o specifici

Fase 2

Identificazione degli effluenti liquidi/gassosi di interesse e di altre matrici solide

Caratterizzazione radiologica di altre matrici identificate e misure in campo Selezione degli scenari espositivi e stima della dose al lavoratore e all'individuo rappresentativo

Confronto dei risultati con i LdE in termini di dose efficace

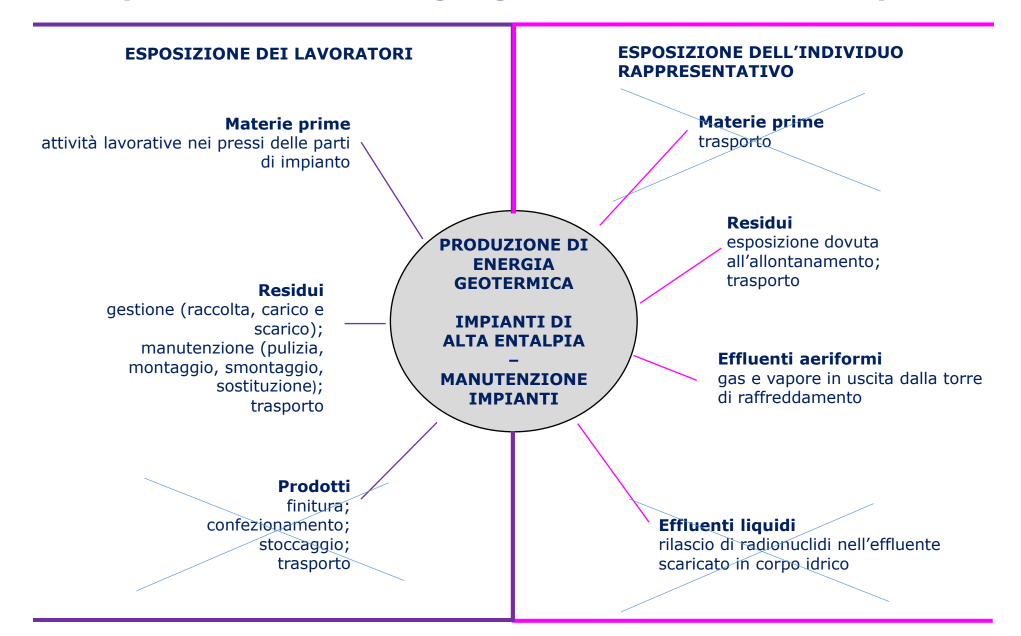
Sintesi delle matrici presenti nel ciclo produttivo

produzione di energia geotermica

impianti di alta entalpia manutenzione dell'impianto

- Materie prime
 Fluido geotermico
- Residui
 parti di impianto, incrostazioni, materiale filtrante
 esausto
- **Effluenti aeriformi**Emissione di radon dalla torre di raffreddamento

Scenari espositivi e matrici di interesse nel caso di produzione di energia geotermica - alta entalpia



Analisi del processo industriale - identificazione della pratica

Identificazione delle matrici solide di interesse Caratterizzazione radiologica delle matrici di interesse

Confronto dei risultati con i LdE in conc. di attività generali e/o specifici

TABELLA I: MATRICI DI INTERESSE E CARATTERIZZAZIONE RADIOLOGICA

	Tipologia Matrice	pologia Matrice Matrice Descrizione Campione		Tecnica di analisi	Radionuclidi	
	Residuo	fanghi	fanghi torre raffreddamento	spettrometria gamma	K-40, segmenti di catena U-238 e Th-232	
				spettrometria gamma	K-40, segmenti di catena U-238 e Th-232	
		materiale filtrante esausto	catalizzatori, sorbenti,	spettrometria alfa Po-210		
		incrostazioni	residui derivanti dalla manutenzione di parti di impianto	spettrometria gamma	K-40, segmenti di catena U-238 e Th-232	
				spettrometria alfa	Po-210	
		parti di impianto	raccordi, valvole, tubi	spettrometria gamma	K-40, segmenti di catena U-238 e Th-232	
		materiali di processo esausti	corindone, altre sabbie usate per sabbiatura	spettrometria gamma	K-40, segmenti di catena U-238 e Th-232	

Analisi del processo industriale - identificazione della pratica

Identificazione delle matrici solide di interesse Caratterizzazione radiologica delle matrici di interesse

Confronto dei risultati con i LdE in conc. di attività generali e/o specifici

TABELLA II: VERIFICA DEI LIVELLI DI ESENZIONE E DI ALLONTANAMENTO (art. 22 e All. 2 D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.)

Tipologia Matrice	Matrice	Descrizione Campione	Destinazione	Livelli di esenzione e livelli di allontanamento	
	fanghi	fanghi torre raffreddamento			
	materiale filtrante esausto	catalizzatori, sorbenti,	allontanamento - riutilizzo	Tabella II-2 con l'eccezione Pb-210; Po-210 = 5 kBq/kg Per il riutilizzo in sottofondi stradali e conferimento in discarica: Allegato II, sezione II paragrafo 4 punto 4)	
Residuo	incrostazioni	residui derivanti dalla manutenzione di parti di impianto			
	parti di impianto	raccordi, valvole, tubi			
	materiali di processo esausti	corindone, altre sabbie usate per sabbiatura			

Identificazione degli effluenti liquidi/gassosi di interesse e di altre matrici solide

Caratterizzazione radiologica di altre matrici identificate e misure in campo

Selezione degli scenari espositivi e stima della dose al lavoratore e alla popolazione

Confronto dei risultati con i LdE in termini di dose efficace

TABELLA III: CARATTERIZZAZIONE RADIOLOGICA DI ALTRE MATRICI DI INTERESSE E MISURE IN CAMPO

Tipologia Matrice	Tipologia Matrice Matrice		Tecnica di analisi	Radionuclidi	
	materiali di processo nuovi contenente radionuclidi di origine naturale	corindone			
		altre sabbie per sabbiatura		K-40, segmenti di catena U-238 e Th-232 o catene U-238 e Th-232	
Materia Prima	origine naturale	sabbia rigenerata	spettrometria gamma		
	altri materiali di processo nuovi	catalizzatore			
		sorbente			
Effluente	aeriforme	radon in uscita dalla torre di raffreddamento dalla torre	spettrometria alfa	Rn-222	
Residuo	parti di impianto	raccordi, valvole, tubi	rateo di dose		

Identificazione degli effluenti liquidi/gassosi di interesse e di altre matrici solide

Caratterizzazione radiologica di altre matrici identificate e misure in campo Selezione degli scenari espositivi e stima della dose al lavoratore e all'individuo rappresentativo

Confronto dei risultati con i LdE in termini di dose efficace

TABELLA IV: LAVORATORI – STIMA DELLA DOSE E VERIFICA ESENZIONE IN TERMINI DI DOSE EFFICACE

Tipologia Matrice	Matrice	Descrizione Campione	Scenari specifici	Vie di esposizione	Livello di esenzione (dose efficace)
Materia prima	fluido geotermico	fluido in ingresso all'impianto	attività lavorative nei pressi delle parti di impianto	irraggiamento, radon	
	fanghi	fanghi torre raffreddamento	gestione (1), manutenzione (2), trasporto	irraggiamento, inalazione, radon	1 mSv/anno
	materiale filtrante esausto	catalizzatori, sorbenti,			
Residuo	incrostazioni	residui derivanti dalla manutenzione di parti di impianto			
	parti di impianto	raccordi, valvole, tubi			
	materiali di processo esausti	corindone, altre sabbie esauste usate per la sabbiatura delle parti di impianto			

Note alla Tabella IV:

- 1. La gestione dei residui comprende le operazioni di raccolta, carico e scarico...
- 2. La manutenzione comprende le operazioni di pulizia, montaggio, smontaggio, e sostituzione ecc.

Fase 2

Identificazione degli effluenti liquidi/gassosi di interesse e di altre matrici solide Caratterizzazione radiologica di altre matrici identificate e misure in campo Selezione degli scenari espositivi e stima della dose al lavoratore e all'individuo rappresentativo

Confronto dei risultati con i LdE in termini di dose efficace

TABELLA V: INDIVIDUO RAPPRESENTATIVO – STIMA DELLA DOSE E VERIFICA ESENZIONE IN TERMINI DI DOSE EFFICACE

,	Tipologia Matrice	Matrice	Descrizione Campione	Scenari specifici	Vie di esposizione	Livello di esenzione (dose efficace)
	Effluente	aeriforme (1)	radon in uscita dalla torre di raffreddamento	rilascio dalla torre	irraggiamento, inalazione, catena alimentare	
		fanghi	fanghi torre raffreddamento	dipendono dalla destinazione dei residui (2,3)	irraggiamento, inalazione, radon	0,3 mSv/anno
	Residuo	materiale filtrante esausto	catalizzatori, sorbenti,			
		incrostazioni	residui derivanti dalla manutenzione di parti di impianto			
		parti di impianto	raccordi, valvole, tubi			
		materiali di processo esausti	corindone, altre sabbie esauste usate per la sabbiatura delle parti di impianto			

Note alla Tabella V:

- 1. La valutazione della dose efficace per la popolazione dovuta all'effluente aeriforme può essere calcolata con modelli semplificati (pubblicazione ISPRA "Valutazione da impatti radiologici da NORM, RP 135), oppure con modelli più sofisticati.
- 2. Nella valutazione della dose efficace per l'individuo rappresentativo derivante dall'esposizione ai residui, va considerata la destinazione specifica di ciascun residuo.
- 3. Tra tutti i residui, ai fini della stima di dose efficace per l'individuo rappresentativo vanno considerati solo quelli con concentrazione di attività superiore al livello di esenzione/livello di allontanamento in termini di concentrazione di attività.