



*Impianto di termovalorizzazione
rifiuti non pericolosi – Forlì*

Autorizzazione Integrata Ambientale

D.G.P. n. 6685 del 28/12/2022

ELABORATO 3
IO-0242 Rev. 2
(aggiornamento marzo 2023)
ALLEGATI 5-7

Approvato	S. Tondini			
Controllato	D. Mascheroni G. Ricci			
Redatto	G. Lombardi			
Rev.	02	Data	20/03/2023	
Cod. Doc	TV0CFCPTDT04200	Pagine	1 di 4	


ALLEGATO 5**MODALITA' DI ESECUZIONE DEI CONTROLLI ESEGUITI CON STRUMENTAZIONE PORTATILE**

Le modalità di esecuzione dei controlli eseguiti con strumentazione portatile durante il periodo di indisponibilità del portale sono dettagliate qui di seguito:

- Il personale addetto al turno, coordinato dal capoturno, metterà in funzione a inizio operazioni lo strumento manuale, effettuando il controllo di buon funzionamento previsto (se il controllo dovesse avere esito negativo o se lo strumento non dovesse funzionare andrà avisato l'Esperto Qualificato e, in assenza di un possibile strumento analogo fornito da Tema Sinergie o dall'EQ stesso, le operazioni non potranno avere inizio e dovranno essere rimandate);
- Con lo strumento manuale verrà misurato ed annotato il fondo ambientale nell'area di accesso accanto alla pesa, a inizio operazioni e prima di far avvicinare ogni mezzo da controllare;
- All'arrivo di ciascun mezzo nell'area di controllo, il personale in turno effettuerà, grazie all'asta telescopica, un controllo su tutto il perimetro ed altezza del mezzo, avendo cura di procedere lentamente (indicativamente 3 secondi per la scansione di un metro) e di soffermarsi nei punti dove la lettura possa far supporre la presenza di qualche anomalia. Al superamento del doppio del fondo ambientale, dopo aver ricontrollato il punto in esame ed aver confermato la lettura, dovrà essere avisato l'Esperto Qualificato e fermato il mezzo per le verifiche successive, come da istruzione operativa in caso di superamento della soglia di allarme ~~NASVD (attuale LOW2)~~. Se, nell'avvicinarsi al mezzo, lo strumento dovesse già fornire letture a distanza superiori a tre volte il fondo, il mezzo dovrà essere fermato e confinato (ed avisato l'Esperto Qualificato), senza esporre ulteriormente l'operatore.

2V01FCPTDT04200	IO-0242 Rev. 2 – ALLEGATI	02	20/03/2023	2 di 4
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

ALLEGATO 6

 HERAmbiente	SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE Modulo M.0384	Rev 0 del 28/01/2011 PAG. 1 DI 1
--	--	--

**CONTROLLO RADIOATTIVITA' CON STRUMENTO
PORTATILE**

Data del controllo:.....Ora:.....

Dati identificativi del mezzo di trasporto:

Targa..... Proprietario.....Conducente.....

Formulario di riferimento/ruolino di marcia

.....

Valore del fondo ambientale misurato nell'area di misura in assenza di automezzi: _____cps

(La verifica del fondo va fatta all'inizio delle operazioni di controllo).

Barrare se dalla verifica radiometrica non si rilevano anomalie:

Barrare se dalla verifica radiometrica si rilevano anomalie:

In quest'ultimo caso applicare la procedura di primo intervento e compilare la check-list di *primo intervento*.

Firma operatore:

.....

Il presente modulo va compilato per eseguire il controllo radiometrico sugli automezzi in caso di indisponibilità del portale fisso.

In questo caso l'operatore che esegue la misura deve esplorare lentamente con il sensore tutta la superficie laterale accessibile del mezzo.

Qualora durante tale esplorazione vengano riscontrati valori superiori al fondo naturale (2 volte il fondo naturale normalmente rilevato in impianto) si applica la procedura di isolamento del carico e la valutazione di secondo intervento.

Documento di proprietà HERAmbiente che se ne riserva tutti i diritti.

2V01FCPTDT04200	IO-0242 Rev. 2 – ALLEGATI	02	20/03/2023	3 di 4
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Allegato 7



TERMOVALORIZZATORE DI FORLÌ - REGISTRO DECADIMENTO RADIOATTIVI

(*) Coincide con la data di effettivo smaltimento

ID	N.ro CL	Produttore rifiuto	Provenienza	Peso (kg)	Isotopo	Stima attività iniziale (MBq)	Data allarme	Data bonifica	Data deca- dimento presunta	Data accertato decadimento	Benestare dell'EQ allo smaltimento (*)	Note
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

2V01FCPTDT04200	IO-0242 Rev. 2 – ALLEGATI	02	20/03/2023	4 di 4
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	