

 <b>Sede Legale</b>	Cap.Soc. € 112.900.000 interamente versato Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di <b>Finarvedi S.p.A.</b> Società con Socio Unico
 <b>Sede Amministrativa e Stabilimenti</b>	Viale Enrico Forlanini, 23 20134 Milano
 +39 0372 4781	Part.IVA IT 11852670154
 +39 0372 478259	Cod.fisc. 00910070192
 Via di Servola, 1 34145 Trieste - Italia	Iscr. Reg. Impr. MI 00910070192 REA MI 1497770
 +39 040 89891	

## DICHIARAZIONE DI SORVEGLIANZA RADIOMETRICA

Acciaieria Arvedi SpA si attiene scrupolosamente alle direttive europee, trasposte in leggi e norme nazionali, le quali forniscono obblighi e disposizioni con la finalità di definire le modalità di attuazione della sorveglianza radiometrica sui carichi di rottame destinato alla fusione.

Acciaieria Arvedi SpA si attiene alle seguenti direttive:

- **Procedura Generale 012-01 di ARPA Lombardia del 6 dicembre 2016;**
- **Direttiva 2013/59 EURATOM, tradotta nel D. Lgs. n° 101 del 31 luglio 2020, art.72 e Allegato XIX, successivamente abrogati dal D. Lgs n°17 del 1° marzo 2022, rispettivamente dall'art. 40 e dall'Allegato A;**
- **Linee Guida sulle attività delle Agenzie Regionali e delle Province Autonome per la protezione dell'ambiente in materia di sorveglianza radiometrica. Delibera del Consiglio SNPA n.253 del 23/07/2024;**

Le direttive riportate impongono la sorveglianza radiometrica a tutti i soggetti impegnati in attività di fusione, nonché attività di raccolta e deposito dei predetti materiali e rottami, per scopi industriali e commerciali, qualsiasi provenienza abbiano, al fine di rilevare e rimuovere dal carico di camion e vagoni qualsiasi tipologia di materiale contaminato.

Acciaieria Arvedi SpA, attenendosi alle disposizioni, ispeziona i carichi di rottame in entrata utilizzando sia strumentazione manuale, sia strumentazione automatica, con la finalità di individuare anomalie radiometriche contenute nei camion e nei vagoni. Acciaieria Arvedi SpA si avvale di una camera a ionizzazione portatile, di due rilevatori Nal per il controllo sul materiale prodotto e di portali fissi, situati su ogni varco di transito dei carichi in entrata e uscita.

Cremona, 15/01/2025

Distinti saluti,


