

TECNORAD S.R.L.
via Schiaparelli, 5
37135 Verona VR
+ 39 045 8201066

C.F./P.IVA 00645130238
R.E.A. Verona 148587
tecnorad.it

dosimetry.service@tecnorad.it
commerciale@tecnorad.it
tecnorad@registerpec.it
radon@tecnorad.it

Rapporto di prova semplificato						
(1)				(5)	Metodo	IEC 62387:2020
(2)	Emissione	01/01/2025		(6)	Pagine	1/1
(3)	Luogo	Laboratorio TECNORAD		(7)	Codice	202412000000-00
(4)	Periodo	Dicembre 2024		(8)	Dati cliente	TECNORAD SRL VIA SCHIAPARELLI 5 37135 VERONA (VR)
				(9)	Dati presidio	TECNORAD SRL VIA SCHIAPARELLI 5 37135 VERONA (VR)

I risultati contenuti in questo rapporto sono stati approvati da: Daniele Bonamini Responsabile Area Scientifica TECNORAD

Reparto: TECNORAD

Esperto di radioprot.: Franco Rossi

Unità di misura: milliSievert.		DMR F 0,040 - DMR T 0,020 - DMR N 0,020 - DMR V 0,030 - DMR B 0,050																		
E	S	Cognome Nome	TD	P	Hp	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	I Sem	II Sem	Anno
	M	Paolo Bianchi	TB	M	s	0,000	NR	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,450	1,400	0,000	1,850	1,850
			TB	M	p	0,000	NR	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310	1,200	0,000	1,510	1,510
	M	Mario Verdi	TB	M	s	0,000	0,000	0,000	0,450	0,000	RC	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,450	0,000	0,450
			TB	M	p	0,000	0,000	0,000	0,780	0,000	RC	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,780	0,000	0,780

--- FINE DEI RISULTATI ---

Legenda a = H*(10) ambientale AE = altro esperto An = TLD anello AS = riserva assegnata BB = TLD beta Br = TLD bracciale c = Hp(3) fotoni Cr = TLD cristallino Cv = TLD caviglia E = categoria esposizione
 FB = film badge corpo intero / ambientale Hp = equivalente di dose rilevata LD = livelli diagnostici di riferimento P = periodicità (M = 30 giorni, Q = 45, B = 60, T = 90) PB = TLD β polpastrello S = sesso
 s = Hp(0,07) t = Hp(10) neutroni p = Hp(10) fotoni TB = TLD badge corpo intero / ambientale TD = tipo dosimetro Ti = TLD tiroide N = neutroni corpo intero / ambientale v = Hp(10) neutroni veloci

È disponibile la guida di lettura completa sul sito www.tecnorad.it DOC 31.1 - rev. 6 Rapporto di Prova Semplificato 04.2023