



01615

TECNORAD S.R.L.via Schiaparelli, 5
37135 Verona VR
+ 39 045 8201066C.F./P.IVA 00645130238
R.E.A. Verona 148587
tecnorad.itdosimetry.service@tecnorad.it
commerciale@tecnorad.it
tecnorad@registerpec.it
radon@tecnorad.it

(1) Rapporto di prova semplificato	
(2) Emissione 01/01/2025	(5) Metodo IEC 62387:2020
(3) Luogo Laboratorio Tecnorad	(6) Pagine 1/1
(4) Periodo Dicembre 2024	(7) Codice 20250100000000-00
(8) Dati cliente TECNORAD SRL VIA SCHIAPARELLI, 5 37135 VERONA (VR)	(9) Dati presidio TECNORAD SRL VIA SCHIAPARELLI, 5 37135 VERONA (VR)

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 ---

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

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