

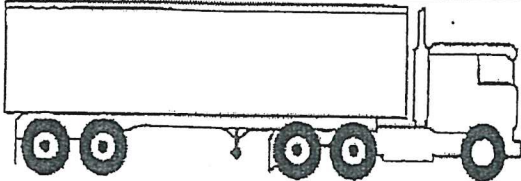
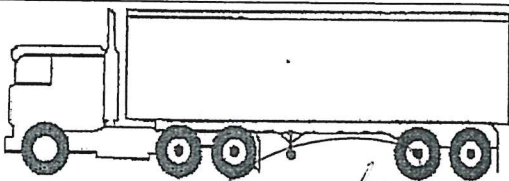
| | | | |
|--|----------------------|---|--|
| IMPIANTO ECOLOGIA OGGI DI: <input checked="" type="checkbox"/> GIOIA TAURO <input type="checkbox"/> SIDERNO <input type="checkbox"/> Sambatello <input type="checkbox"/> CROTONE | | | |
| Allarme n: <u>RS 3</u> | del: <u>09-12-24</u> | Provenienza: <u>COMUNE ROSARNO</u> | |
| Produttore: <u>COMUNE DI ROSARNO</u> | | Tipologia materiale: <input checked="" type="checkbox"/> RSU <input type="checkbox"/> | |
| Tipologia automezzo: <input checked="" type="checkbox"/> Autocompattatore <input type="checkbox"/> <u>?</u> | | Targa vettore: <u>FF882JX</u> | |
| Ditta trasportatrice: <u>SEA AMASENTE</u> | | Nome autista: <u>LARUFFA PERNANDO</u> | |

CONDIZIONE DI MISURA

| | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Portale: <u>tipo FHT 1388 – SGS II DELLA THERMO SCIENTIFIC</u> , unità di misura: CPS |
| <input type="checkbox"/> | ALTRO: |
| <input type="checkbox"/> | Strumento portatile: <u>RADIOMETRO PORTATILE RADIAGEM 2000–SONDA SG-2R</u> , unità di misura: CPS |

| | | |
|---|--|-----|
| VALORI RISCONTRATI (si faccia riferimento ai report allegati alla presente). Fondo naturale | | cps |
|---|--|-----|

POSIZIONE INDICATIVA DEL RADIONUCLIDE

| Lato destro | Lato sinistro |
|--|---|
|  |  |

Data apertura pratica: 09/12/24 II RESP. IMPIANTO: [Signature]

Da compilare a chiusura pratica (indicare il destino del materiale):

| | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | AUTOMEZZO SOTTOPOSTO A SEPARAZIONE MANUALE DEL RIFIUTO RADIOATTIVO |
| <input checked="" type="checkbox"/> | L'AUTOMEZZO E' STATO SCARICATO IN QUANTO, DALL'ESITO DELLE ULTIME MISURE RADIOMETRICHE EFFETTUATE, SI E' RISCONTRATO IL COMPLETO DECADIMENTO DEL RADIONUCLIDE, ED E' STATO RICONSEGNA TO ALLA DITTA PROPRIETARIA. |
| <input type="checkbox"/> | ALTRO: |

Data chiusura pratica: _____ II RESP. IMPIANTO: [Signature]

VERBALE INTERVENTO E VALUTAZIONE DELL'ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE

ATTIVITA' SVOLTA IN DATA 12/12/24

PRESSO L'IMPIANTO DI:

☒ GIOIA TAURO ☐ SIDERNO ☐ SAMPATELLO ☐ CROTONE:
☐ MASTROBRUNO ☐ FRASSO BRAGO ☐ S.FERDINANDO ☐ ALTRA SEDE:

Rif. Allarme del: 08/12/24 L5 3 Comune: ROSARNO

Valori radiometrici ritenuti rilevanti ⁽¹⁾

| | | | | |
|---------------------------|-------------|-----|-------|-------------|
| Valore max sensore Gamma | <u>2921</u> | CPS | Fondo | <u>2534</u> |
| Valore max sensore NBR CS | <u>5,53</u> | CPS | Fondo | <u>3,59</u> |
| Valore max sensore NBC CO | <u>—</u> | CPS | Fondo | <u>—</u> |
| Valore max sensore Gamma | <u>—</u> | CPS | Fondo | <u>—</u> |
| Valore max SONDA MANUALE | <u>—</u> | CPS | Fondo | <u>—</u> |

Identificazione Radionuclidi ⁽²⁾

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|------|----------------|
| Radionuclide identificato n. 1 | <input type="checkbox"/> SI | <u>I-123</u> | <u>13.20 h</u> | T1/2 | <u>13.20 h</u> |
| Radionuclide identificato n. 2 | <input type="checkbox"/> SI | <u>—</u> | <u>—</u> | T1/2 | <u>—</u> |
| Radionuclide identificato n. 3 | <input type="checkbox"/> SI | <u>—</u> | <u>—</u> | T1/2 | <u>—</u> |

Data prevista per il decadimento del radionuclide al di sotto dei limiti ⁽³⁾:

DECADUTO

Prescrizioni e/o osservazioni da parte dell'Esperto di Radioprotezione:

| | |
|-------------------------------------|--|
| | AUTOMEZZO SOTTOPOSTO A SEPARAZIONE MANUALE DEL RIFIUTO RADIOATTIVO |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Il mezzo può essere scaricato in quanto, dall'analisi complessiva dei dati radiometrici, si evince che il radionuclide è completamente decaduto a valori di attività tali per cui il rateo di dose non è distinguibile dal fondo ambientale. |
| | Misurare nuovamente il valore di rateo di dose a contatto nel punto indicato sul cassone a intervalli (6 / 12 / 24) ore dalla data di rilevamento e registrarne il valore, la data e l'orario. La misura deve essere effettuata mantenendo la sonda per almeno 1 minuto a contatto con il cassone, o utilizzando il portale, tramite almeno 3 passaggi in diverse direzioni di marcia. |
| | Il mezzo deve essere messo in quarantena sino al completo decadimento del radionuclide, e occorre apporre il cartello di "Zona Sorvegliata a 1 m dal presente segnale" al di sotto della posizione del radionuclide indicata sul cassone o sulla delimitazione con nastro segnalatore o catenelle che deve farsi attorno al mezzo ad una distanza dal mezzo stesso di _____ metri. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Altro: <u>NON E' POTUTO PROCEDERE A INTERVENTO DI SEPARAZIONE PER BREVE TEMPO DECADIMENTO</u> |

Strumentazione per spettrometria:

Spettrometro portatile ATOMEX AT1120M sn 12180 sonda Scintillatore 65X65 mm NaI con GMT – certificato calibrazione ATOMEX del 08.07.2024

L'ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE



[Signature]

NOTE:

- (1) VALORE IN CPS DI MISURA RADIOMETRICA MASSIMA RILEVATA IN IMPIANTO (PORTALE O STRUMENTO MANUALE) IL GIORNO DELL'INTERVENTO
 (2) L'ANALISI PER L'INDIVIDUAZIONE DEL RADIONUCLIDE VIENE EFFETTUATA ANCHE TRAMITE SOFTWARE DEDICATO, VALUTANDO IL CAMPO DI ENERGIE EMESSE, LA VALUTAZIONE DEI TEMPI DI DECADIMENTO. NEL CASO DI RAPIDISSIMO DECADIMENTO (ES. 1-2 GIORNI) COME DA PROCEDURA AZIENDALE, QUESTA METODICA E' QUELLA PREVALENTE.
 (3) STIMA DEL TEMPO DI DECADIMENTO EFFETTUATA TRAMITE FOGLIO DI CALCOLO EXCELL, NELL'IPOTESI DI CORRETTA INDIVIDUAZIONE DEL RADIONUCLIDE E DELLA CORRETTA STIMA DELLA FRAZIONE SCHERMANTE DEL MEZZO. SI CONSIDERA IL TEMPO MASSIMO IN RELAZIONE AI RADIONUCLIDI RILEVATI.

Report allarme

Thermo Scientific

Monitor1 / 2 Gamma

Ecologia Oggi SPA - Impianto di Gioia Tauro

Pagina 1 di 1

Protocollo #3

Data allarme: 09/12/2024 11.17.49

Allarme con oggetto #48 !

Identificazione:

Velocità : 0 km/h [IN]

Allarme:

SI

Allarme artificiale :

NO

Correlazione allarmi :

NO

Tipo di materiale :

200301 corone ROSARIO

SEA AMBIENTE

Osservazioni :

FALCA: FF 882 JX AUT. LARUEFA FERDINAND

Stampato su: 09.12.2024, 11.18

Firma:

| No. | Nome canale | | valore totale | Background | Net* | Net_rel.** |
|-----|-------------|-------|---------------|------------|------|------------|
| 1 | Gamma 1' | [cps] | 3147 | 3031 | 116 | |
| 2 | A Gamma 2 | [cps] | 3105 | 2605 | 500 | 19 % |
| 3 | Peak 1 | [cps] | 2890 | 2618 | 272 | |
| 4 | Peak 2 | [cps] | 3105 | 2335 | 770 | |
| 5 | X 1 | [cps] | 1 | -73 | 74 | |
| 6 | X 2 | [cps] | 149 | -157 | 306 | |
| 7 | NBR Cs 1 | | 5,59 | 5,50 | 2 % | |
| 8 | NBR Cs 2 | | 5,69 | 5,49 | 4 % | |
| 9 | NBR Co 1 | | 3,56 | 3,56 | 0 % | |
| 10 | NBR Co 2 | | 3,60 | 3,59 | 0 % | |
| 11 | Gamma 1,2 | [cps] | 6605 | 6293 | 312 | |
| 12 | Peak 1,2 | [cps] | 5023 | 4407 | 616 | |
| 13 | X 1,2 | [cps] | 144 | -230 | 375 | |
| 14 | NBR Cs 1,2 | | 5,58 | 5,48 | 2 % | |
| 15 | NBR Co 1,2 | | 3,53 | 3,53 | 0 % | |

A = Allarme

* Valore del background

** Eccesso relativo del background (stampa solo con allarme!)

Report allarme

Thermo Scientific

Monitor1 / 2 Gamma

Ecologia Oggi SPA - Impianto di Gioia Tauro

Pagina 1 di 1

Protocollo #4

Data allarme: 09/12/2024 11.22.21

Allarme con oggetto #49 !

Identificazione:

Velocità : 0 km/h [IN]

Allarme:

SI

Allarme artificiale :

SI

Correlazione allarmi :

NO

Tipo di materiale :

200301 COMUNE ROSARNO (2)

Osservazioni :

TARGA FF882 JX AUT. LARUFFA FERDINANDO

Stampato su: 09.12.2024, 11.22

Firma:

[Handwritten Signature]

| No. | Nome canale | | valore totale | Background | Net* | Net_rel.** |
|-----|-------------|-------|---------------|------------|------|------------|
| 1 | A Gamma 1 | [cps] | 3023 | 2524 | 500 | 20 % |
| 2 | Gamma 2 | [cps] | 3308 | 3245 | 63 | |
| 3 | Peak 1 | [cps] | 3312 | 2368 | 944 | |
| 4 | Peak 2 | [cps] | 2944 | 2719 | 225 | |
| 5 | X 1 | [cps] | 181 | -66 | 248 | |
| 6 | X 2 | [cps] | -78 | -147 | 69 | |
| 7 | A NBR Cs 1 | | 6,67 | 5,56 | 20 % | 20 % |
| 8 | NBR Cs 2 | | 5,32 | 5,62 | -5 % | |
| 9 | NBR Co 1 | | 3,59 | 3,63 | -1 % | |
| 10 | NBR Co 2 | | 3,52 | 3,52 | 0 % | |
| 11 | Gamma 1,2 | [cps] | 6300 | 6308 | -8 | |
| 12 | Peak 1,2 | [cps] | 5374 | 4528 | 847 | |
| 13 | X 1,2 | [cps] | 68 | -213 | 281 | |
| 14 | NBR Cs 1,2 | | 5,58 | 5,56 | 0 % | |
| 15 | NBR Co 1,2 | | 3,51 | 3,55 | -1 % | |

A = Allarme

* Valore del background

** Eccesso relativo del background (stampa solo con allarme!)

Report allarme

Thermo Scientific

Monitor1 / 2 Gamma

Ecologia Oggi SPA - Impianto di Gioia Tauro

Pagina 1 di 1

Protocollo #5

Data allarme: 09/12/2024 11.23.03

Allarme con oggetto #50 !

Identificazione:

Velocità : 0 km/h [IN]

Allarme:

SI

Allarme artificiale :

NO

Correlazione allarmi :

NO

Tipo di materiale

200301 CORNUE ROSARNO (3)

Osservazioni :

TARCA FF882 SX AUT. LARUFFA FERDINANDO

Stampato su: 09.12.2024, 11.23

Firma:

| No. | Nome canale | | valore totale | Background | Net* | Net_rel.** |
|-----|-------------|-------|---------------|------------|------|------------|
| 1 | Gamma 1 | [cps] | 3093 | 3003 | 91 | |
| 2 | A Gamma 2 | [cps] | 3170 | 2663 | 507 | 19 % |
| 3 | Peak 1 | [cps] | 2753 | 2457 | 296 | |
| 4 | Peak 2 | [cps] | 3170 | 2461 | 709 | |
| 5 | X 1 | [cps] | 5 | -84 | 89 | |
| 6 | X 2 | [cps] | 294 | -170 | 463 | |
| 7 | NBR Cs 1 | | 5,37 | 5,45 | -1 % | |
| 8 | NBR Cs 2 | | 5,75 | 5,56 | 3 % | |
| 9 | NBR Co 1 | | 3,55 | 3,58 | -1 % | |
| 10 | NBR Co 2 | | 3,66 | 3,52 | 4 % | |
| 11 | Gamma 1,2 | [cps] | 6400 | 6277 | 123 | |
| 12 | Peak 1,2 | [cps] | 5143 | 4503 | 641 | |
| 13 | X 1,2 | [cps] | 197 | -254 | 451 | |
| 14 | NBR Cs 1,2 | | 5,35 | 5,50 | -3 % | |
| 15 | NBR Co 1,2 | | 3,60 | 3,54 | 2 % | |

A = Allarme

* Valore del background

** Eccesso relativo del background (stampa solo con allarme!)

Report allarme

Thermo Scientific

Monitor1 / 2 Gamma

Ecologia Oggi SPA - Impianto di Gioia Tauro

Pagina 1 di 1

Protocollo #7

Data allarme: 10/12/2024 14.26.17

Allarme con oggetto #67 !

Identificazione:

Velocità : 0 km/h [IN]

Allarme:

SI

Allarme artificiale :

SI

Correlazione allarmi :

NO

Tipo di materiale : CER 200301 con Rosario

Osservazioni : Targa FF8825X AUT LA RUFFA F

Stampato su: 10.12.2024, 14.26

Firma: 

| No. | Nome canale | | valore totale | Background | Net* | Net_rel.** |
|-----|-------------|-------|---------------|------------|------|------------|
| 1 | Gamma 1 | [cps] | 2908 | 2992 | -83 | |
| 2 | A Gamma 2 | [cps] | 3196 | 2633 | 562 | 21 % |
| 3 | Peak 1 | [cps] | 2441 | 2348 | 93 | |
| 4 | Peak 2 | [cps] | 3196 | 2808 | 388 | |
| 5 | X 1 | [cps] | -5 | -70 | 65 | |
| 6 | X 2 | [cps] | 258 | -71 | 330 | |
| 7 | NBR Cs 1 | | 5,17 | 5,55 | -7 % | |
| 8 | A NBR Cs 2 | | <u>6,29</u> | 5,59 | 13 % | 13 % |
| 9 | NBR Co 1 | | 3,53 | 3,56 | -1 % | |
| 10 | NBR Co 2 | | 3,61 | 3,57 | 1 % | |
| 11 | Gamma 1,2 | [cps] | 6063 | 6234 | -171 | |
| 12 | Peak 1,2 | [cps] | 5198 | 4747 | 452 | |
| 13 | X 1,2 | [cps] | 155 | -142 | 297 | |
| 14 | NBR Cs 1,2 | | 5,50 | 5,54 | -1 % | |
| 15 | NBR Co 1,2 | | 3,51 | 3,52 | 0 % | |

A = Allarme

* Valore del background

** Eccesso relativo del background (stampa solo con allarme!)

Report allarme

Thermo Scientific

Monitor1 / 2 Gamma

Ecologia Oggi SPA - Impianto di Gioia Tauro

Pagina 1 di 1

Protocollo #8

Data allarme: 10/12/2024 14.30.41

Allarme con oggetto #68 !

Identificazione:

Velocità : 0 km/h [IN]

Allarme:

SI

Allarme artificiale :

SI

Correlazione allarmi :

NO

Tipo di materiale : CEN 200301 con Rosinno

Osservazioni : Targa FF 882 Jx AUT. LA/RUFFA/F

Stampato su: 10.12.2024, 14.30

Firma:

| No. | Nome canale | | valore totale | Background | Net* | Net_rel.** |
|-----|-------------|-------|---------------|------------|-------|------------|
| 1 | A Gamma 1 | [cps] | 2948 | 2491 | 456 | 18 % |
| 2 | Gamma 2 | [cps] | 3164 | 3125 | 40 | |
| 3 | Peak 1 | [cps] | 3230 | 2881 | 349 | |
| 4 | Peak 2 | [cps] | 3002 | 2883 | 118 | |
| 5 | X 1 | [cps] | 258 | -55 | 313 | |
| 6 | X 2 | [cps] | 56 | -63 | 119 | |
| 7 | A NBR Cs 1 | | 7,50 | 5,56 | 35 % | 35 % |
| 8 | NBR Cs 2 | | 4,88 | 5,61 | -13 % | |
| 9 | NBR Co 1 | | 3,58 | 3,53 | 1 % | |
| 10 | NBR Co 2 | | 3,55 | 3,58 | -1 % | |
| 11 | Gamma 1,2 | [cps] | 6080 | 6216 | -136 | |
| 12 | Peak 1,2 | [cps] | 5289 | 4876 | 413 | |
| 13 | X 1,2 | [cps] | 154 | -119 | 273 | |
| 14 | NBR Cs 1,2 | | 5,45 | 5,55 | -2 % | |
| 15 | NBR Co 1,2 | | 3,53 | 3,52 | 0 % | |

A = Allarme

* Valore del background

** Eccesso relativo del background (stampa solo con allarme!)

Report allarme

Thermo Scientific

Monitor1 / 2 Gamma

Ecologia Oggi SPA - Impianto di Gioia Tauro

Pagina 1 di 1

Protocollo #9

Data allarme: 10/12/2024 14.31.43

Allarme con oggetto #69 !

Identificazione:

Velocità : 0 km/h [IN]

Allarme:

SI

Allarme artificiale :

NO

Correlazione allarmi :

NO

Tipo di materiale : *CON 200301 CON - Rotaru*

Osservazioni : *TRUZZA FF882TX AUT. LARUFFA F.*

Stampato su: 10.12.2024, 14.32

Firma: *[Signature]*

| No. | Nome canale | | valore totale | Background | Net* | Net_rel.** |
|-----|------------------|-------|---------------|------------|------|------------|
| 1 | Gamma 1 | [cps] | 3110 | 2997 | 113 | |
| 2 | A Gamma 2 | [cps] | 3283 | 2640 | 643 | 24 % |
| 3 | Peak 1 | [cps] | 2773 | 2614 | 159 | |
| 4 | Peak 2 | [cps] | 3245 | 2657 | 588 | |
| 5 | X 1 | [cps] | 52 | -50 | 102 | |
| 6 | X 2 | [cps] | 256 | -38 | 294 | |
| 7 | NBR Cs 1 | | 5,36 | 5,66 | -5 % | |
| 8 | NBR Cs 2 | | 5,93 | 5,76 | 3 % | |
| 9 | NBR Co 1 | | 3,57 | 3,63 | -2 % | |
| 10 | NBR Co 2 | | 3,63 | 3,73 | -3 % | |
| 11 | Gamma 1,2 | [cps] | 6288 | 6192 | 95 | |
| 12 | Peak 1,2 | [cps] | 5299 | 4622 | 678 | |
| 13 | X 1,2 | [cps] | 308 | -88 | 396 | |
| 14 | NBR Cs 1,2 | | 5,38 | 5,70 | -5 % | |
| 15 | NBR Co 1,2 | | 3,55 | 3,67 | -3 % | |

A = Allarme

* Valore del background

** Eccesso relativo del background (stampa solo con allarme!)

Report allarme

Thermo Scientific

Monitor1 / 2 Gamma

Ecologia Oggi SPA - Impianto di Gioia Tauro

Pagina 1 di 1

Protocollo #10

Data allarme: 12/12/2024 14.32.24

Allarme con oggetto #47 !

Identificazione:

Velocità : 0 km/h [IN]

Allarme:

SI

Allarme artificiale :

NO

Correlazione allarmi :

NO

Tipo di materiale :

800301

Osservazioni :

Stampato su: 12.12.2024, 14.33

Firma:

| No. | Nome canale | | valore totale | Background | Net* | Net_rel.** |
|-----|-------------|-------|---------------|------------|------|------------|
| 1 | Gamma 1 | [cps] | 3027 | 2959 | 67 | |
| 2 | A Gamma 2 | [cps] | 2921 | 2539 | 382 | 15 % |
| 3 | Peak 1 | [cps] | 2988 | 2792 | 197 | |
| 4 | Peak 2 | [cps] | 2920 | 2509 | 411 | |
| 5 | X 1 | [cps] | 8 | -66 | 74 | |
| 6 | X 2 | [cps] | 237 | -31 | 268 | |
| 7 | NBR Cs 1 | | 5,49 | 5,52 | -1 % | |
| 8 | NBR Cs 2 | | 5,58 | 5,59 | 0 % | |
| 9 | NBR Co 1 | | 3,53 | 3,55 | -1 % | |
| 10 | NBR Co 2 | | 3,52 | 3,60 | -2 % | |
| 11 | Gamma 1,2 | [cps] | 6237 | 6281 | -44 | |
| 12 | Peak 1,2 | [cps] | 4841 | 4534 | 307 | |
| 13 | X 1,2 | [cps] | 209 | -97 | 307 | |
| 14 | NBR Cs 1,2 | | 5,34 | 5,52 | -3 % | |
| 15 | NBR Co 1,2 | | 3,46 | 3,53 | -2 % | |

A = Allarme

* Valore del background

** Eccesso relativo del background (stampa solo con allarme!)

Report misura

Thermo Scientific

Monitor1 / 2 Gamma

Ecologia Oggi SPA - Impianto di Gioia Tauro

Pagina 1 di 1

Protocollo #628

Data della misura: 12/12/2024 14.34.23

Misura con oggetto #48 !

Identificazione:

Velocità : 0 km/h [IN]

Allarme:

SI

Allarme artificiale :

NO

Correlazione allarmi :

NO

Rossano
TF 8828X
TRASP. SIA
CARUTTA FERNANDO

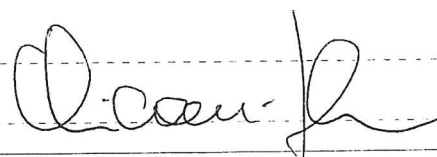
Tipo di materiale :

800301

Osservazioni :

Stampato su: 12.12.2024, 14.34

Firma:



| No. | Nome canale | | valore totale | Background | Net* | Net_rel.** |
|-----|-------------|-------|---------------|------------|------|------------|
| 1 | A Gamma 1 | [cps] | 2917 | 2546 | 370 | 15 % |
| 2 | Gamma 2 | [cps] | 3338 | 3216 | 122 | |
| 3 | Peak 1 | [cps] | 2905 | 2373 | 532 | |
| 4 | Peak 2 | [cps] | 3103 | 2852 | 251 | |
| 5 | X 1 | [cps] | 101 | -48 | 150 | |
| 6 | X 2 | [cps] | 129 | -40 | 169 | |
| 7 | NBR Cs 1 | | 5,89 | 5,52 | 7 % | |
| 8 | NBR Cs 2 | | 5,50 | 5,61 | -2 % | |
| 9 | NBR Co 1 | | 3,64 | 3,51 | 4 % | |
| 10 | NBR Co 2 | | 3,63 | 3,57 | 2 % | |
| 11 | Gamma 1,2 | [cps] | 6458 | 6285 | 173 | |
| 12 | Peak 1,2 | [cps] | 4917 | 4469 | 448 | |
| 13 | X 1,2 | [cps] | 184 | -88 | 273 | |
| 14 | NBR Cs 1,2 | | 5,55 | 5,54 | 0 % | |
| 15 | NBR Co 1,2 | | 3,61 | 3,52 | 3 % | |

A = Allarme

* Valore del background

** Eccesso relativo del background (stampa solo con allarme!)

Report misura

Thermo Scientific

Monitor1 / 2 Gamma

Ecologia Oggi SPA - Impianto di Gioia Tauro

Pagina 1 di 1

Protocollo #629

Data della misura: 12/12/2024 14.35.15

Misura con oggetto #49 !

Identificazione:

Velocità : 0 km/h [IN]

Allarme:

SI

Allarme artificiale :

NO

Correlazione allarmi :

NO

Tipo di materiale :

800301

Osservazioni :

Stampato su: 12.12.2024, 14.35

Firma:

[Handwritten signature]

| No. | Nome canale | | valore totale | Background | Net* | Net_rel.** |
|-----|-------------|-------|---------------|------------|------|------------|
| 1 | Gamma 1 | [cps] | 3128 | 3067 | 60 | |
| 2 | A Gamma 2 | [cps] | 2972 | 2601 | 371 | 14 % |
| 3 | Peak 1 | [cps] | 3014 | 2768 | 247 | |
| 4 | Peak 2 | [cps] | 2955 | 2563 | 392 | |
| 5 | X 1 | [cps] | 118 | -72 | 190 | |
| 6 | X 2 | [cps] | 211 | -27 | 238 | |
| 7 | NBR Cs 1 | | 5,56 | 5,39 | 3 % | |
| 8 | NBR Cs 2 | | 5,77 | 5,60 | 3 % | |
| 9 | NBR Co 1 | | 3,62 | 3,58 | 1 % | |
| 10 | NBR Co 2 | | 3,66 | 3,63 | 1 % | |
| 11 | Gamma 1,2 | [cps] | 6362 | 6284 | 77 | |
| 12 | Peak 1,2 | [cps] | 6166 | 5745 | 421 | |
| 13 | X 1,2 | [cps] | 173 | -99 | 272 | |
| 14 | NBR Cs 1,2 | | 5,58 | 5,48 | 2 % | |
| 15 | NBR Co 1,2 | | 3,60 | 3,60 | 0 % | |

A = Allarme

* Valore del background

** Eccesso relativo del background (stampa solo con allarme!)