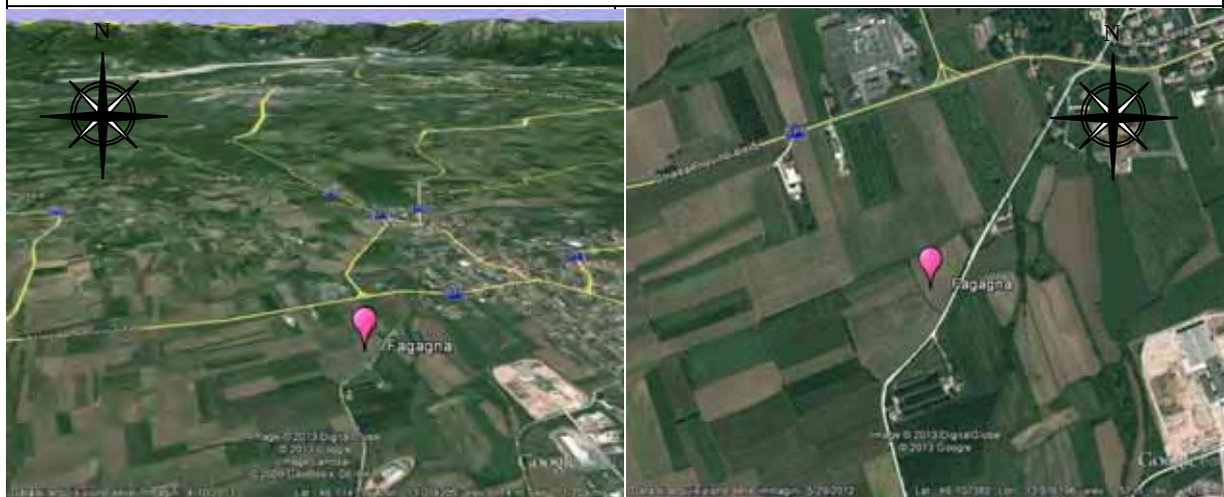
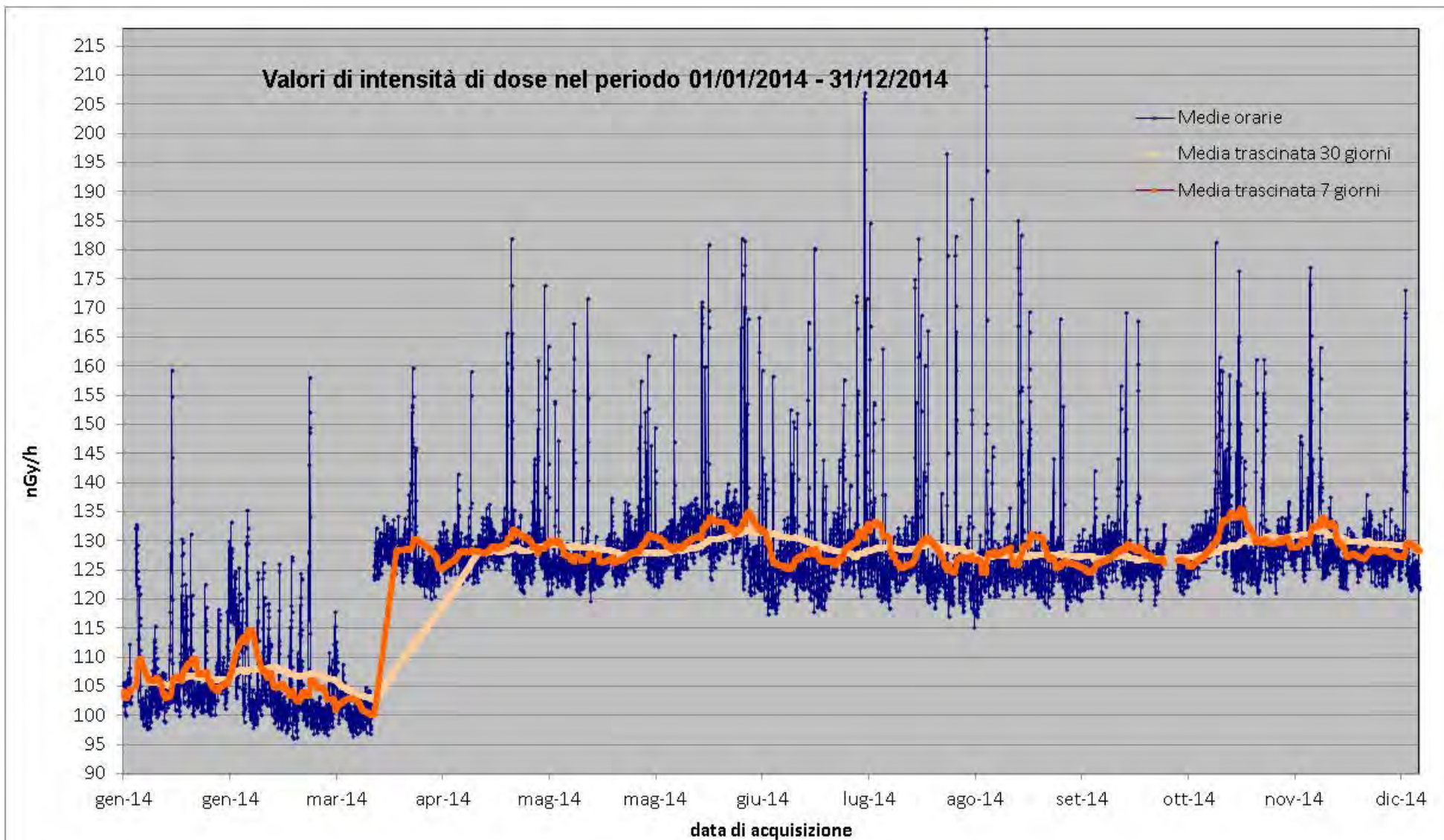


## 26 Stazione di Fagagna

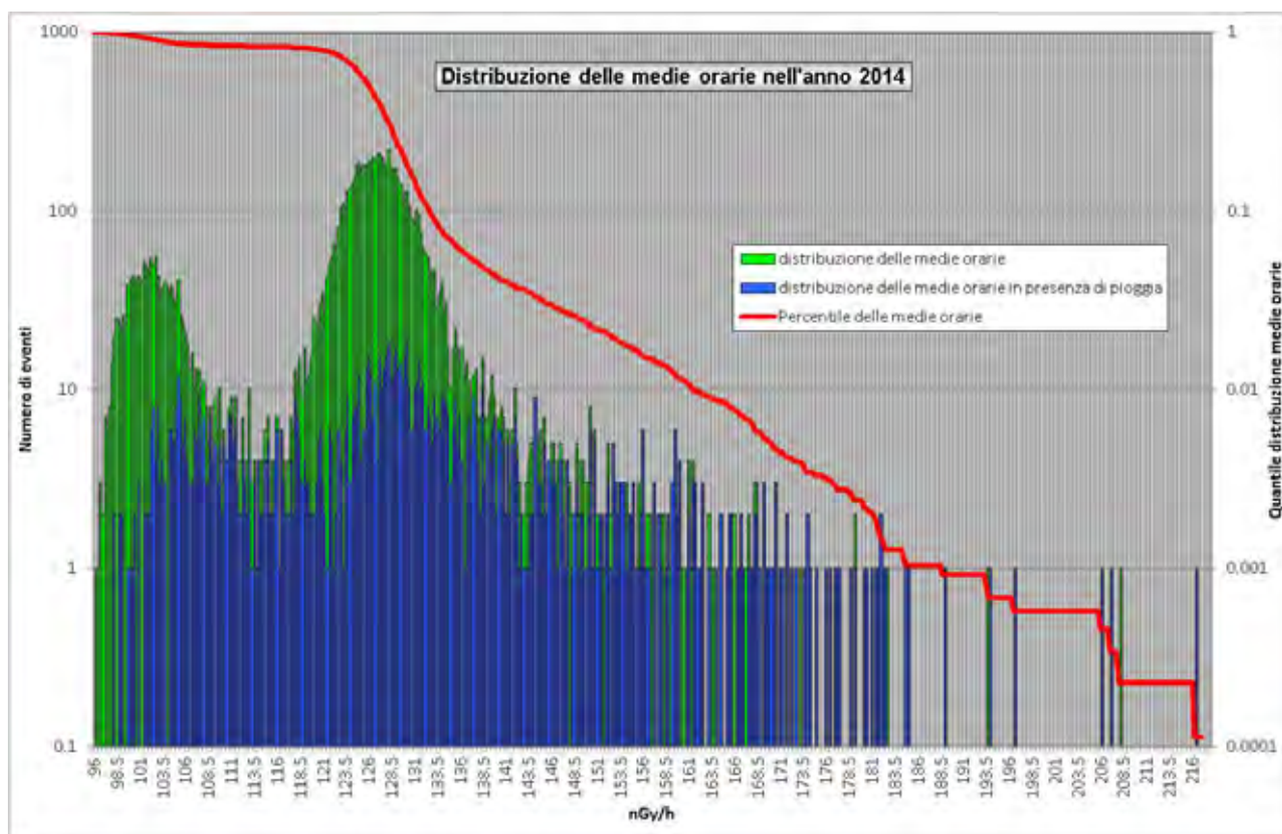
### Anagrafica centralina



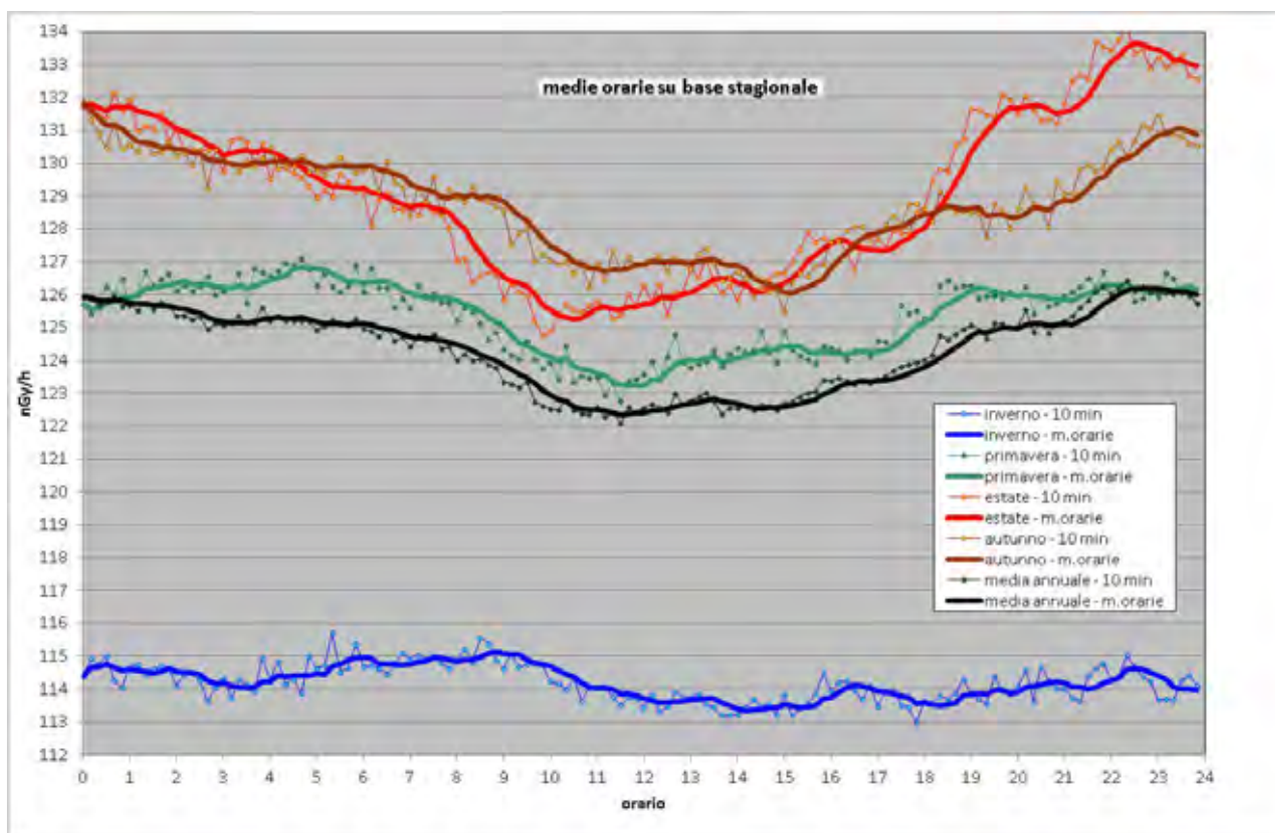
Coordinate geografiche:	E013.0760, N46.1068
Altezza SLM:	177
Indirizzo:	Via San Vito snc
Comune:	Fagagna
Provincia:	Udine
Regione:	Friuli – Venezia Giulia
CAP:	33034
Codice NUTS:	ITD42
Codice Ispra:	IT0066
Centralina ospitata presso:	ARPA – FVG



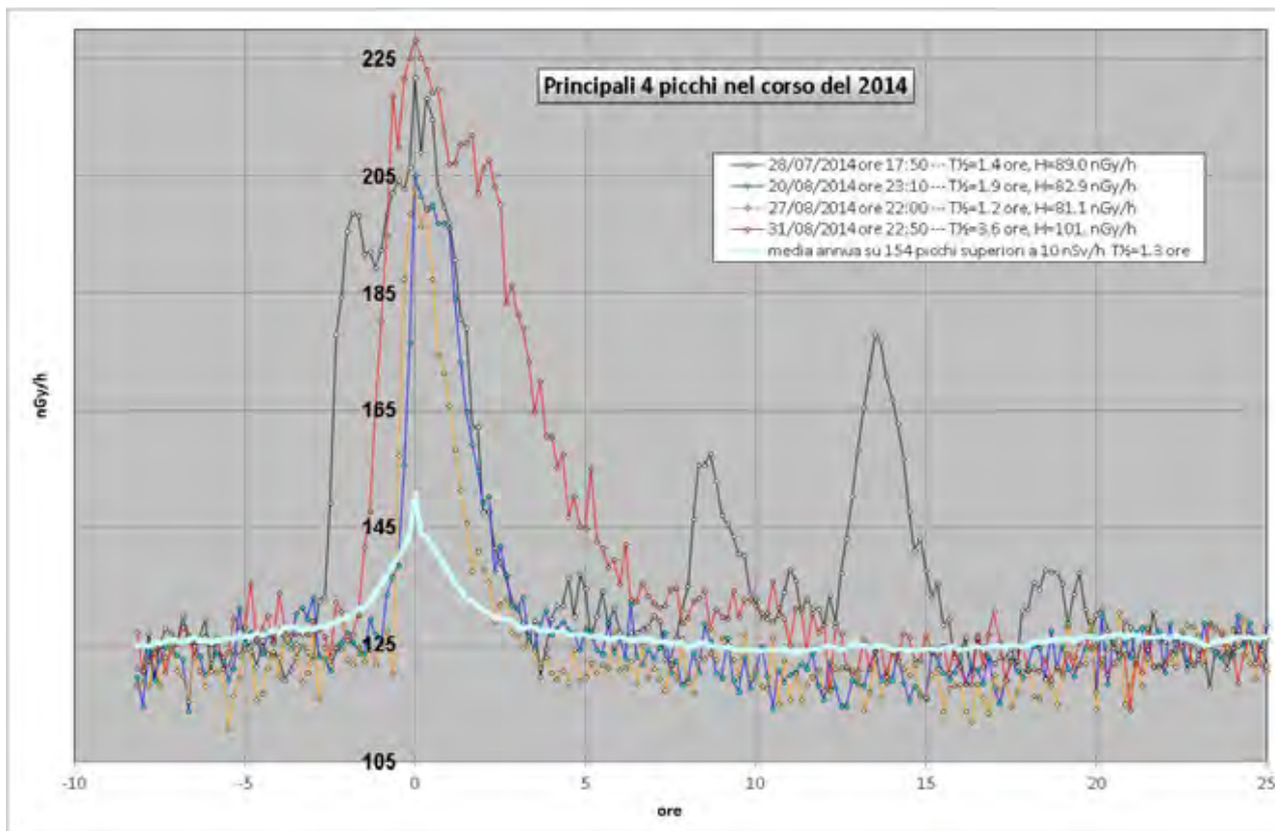
**Figura 132** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



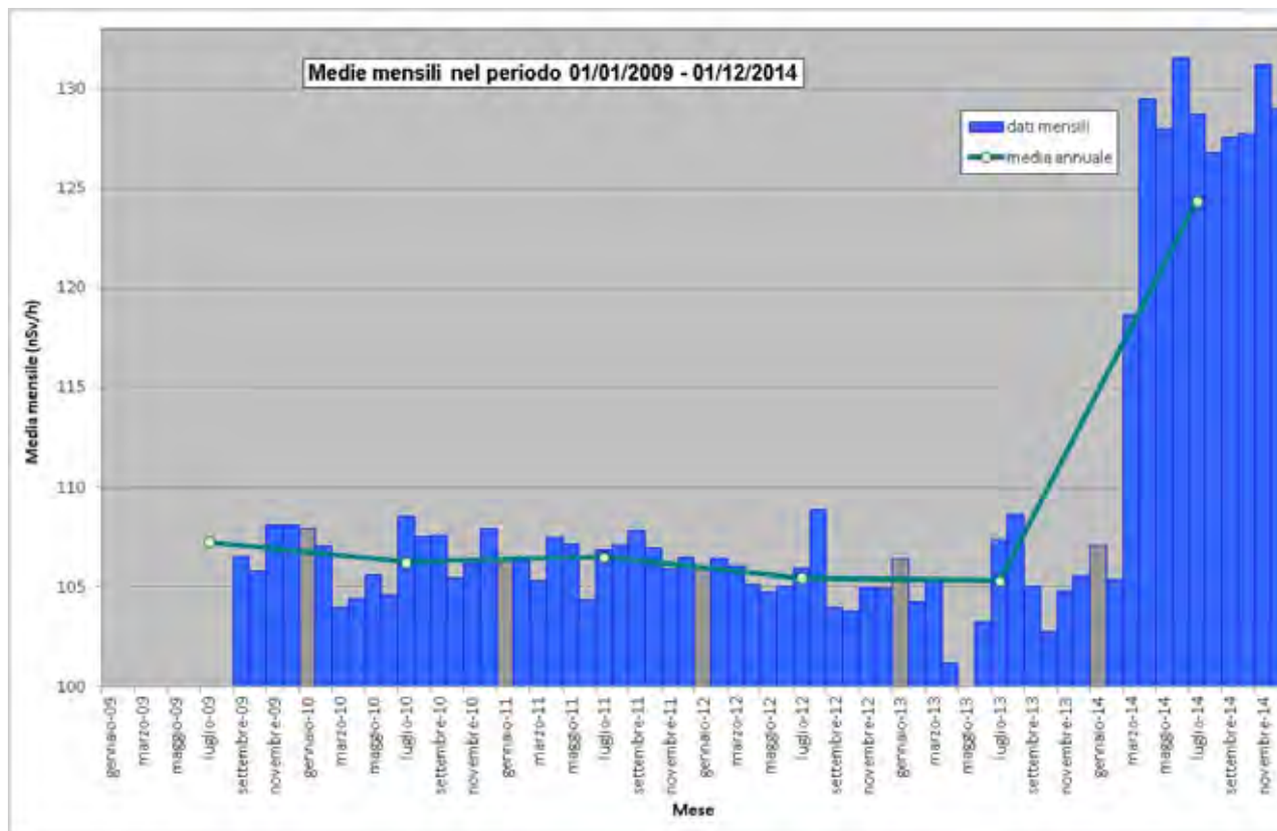
**Figura 133** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 134** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



**Figura 135** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



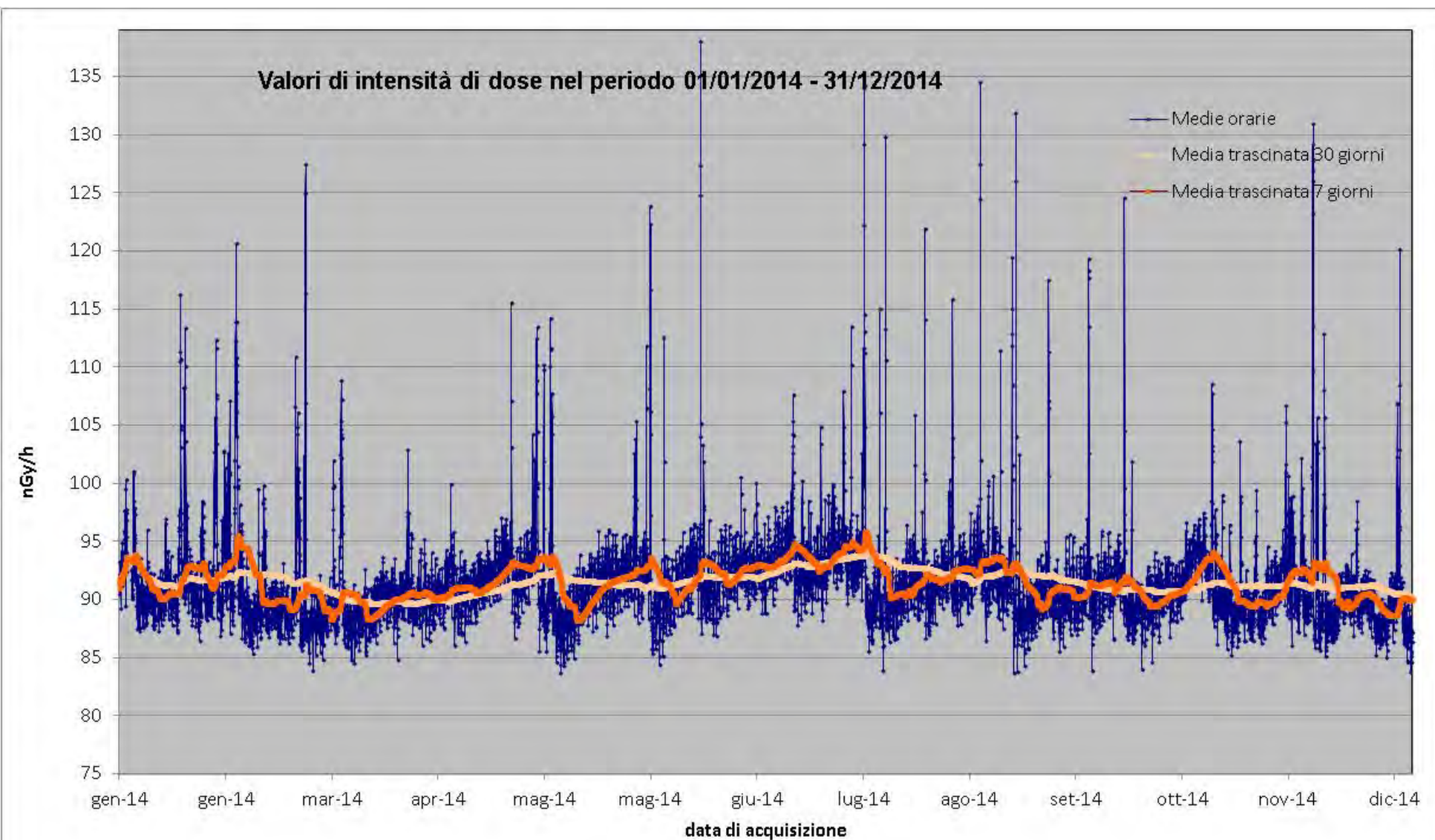
**Figura 136** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2009 al 2014.

## 27. Stazione di Ferrara

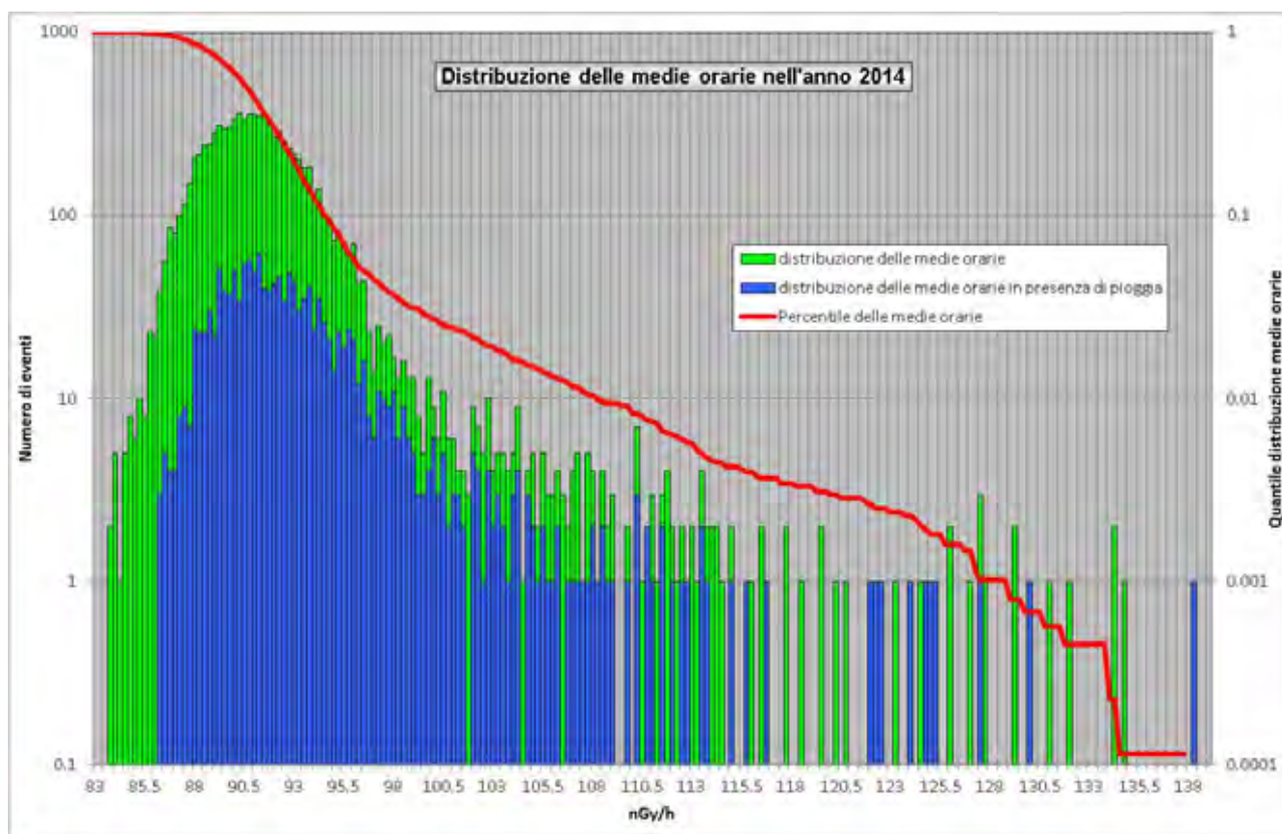
### Anagrafica centralina



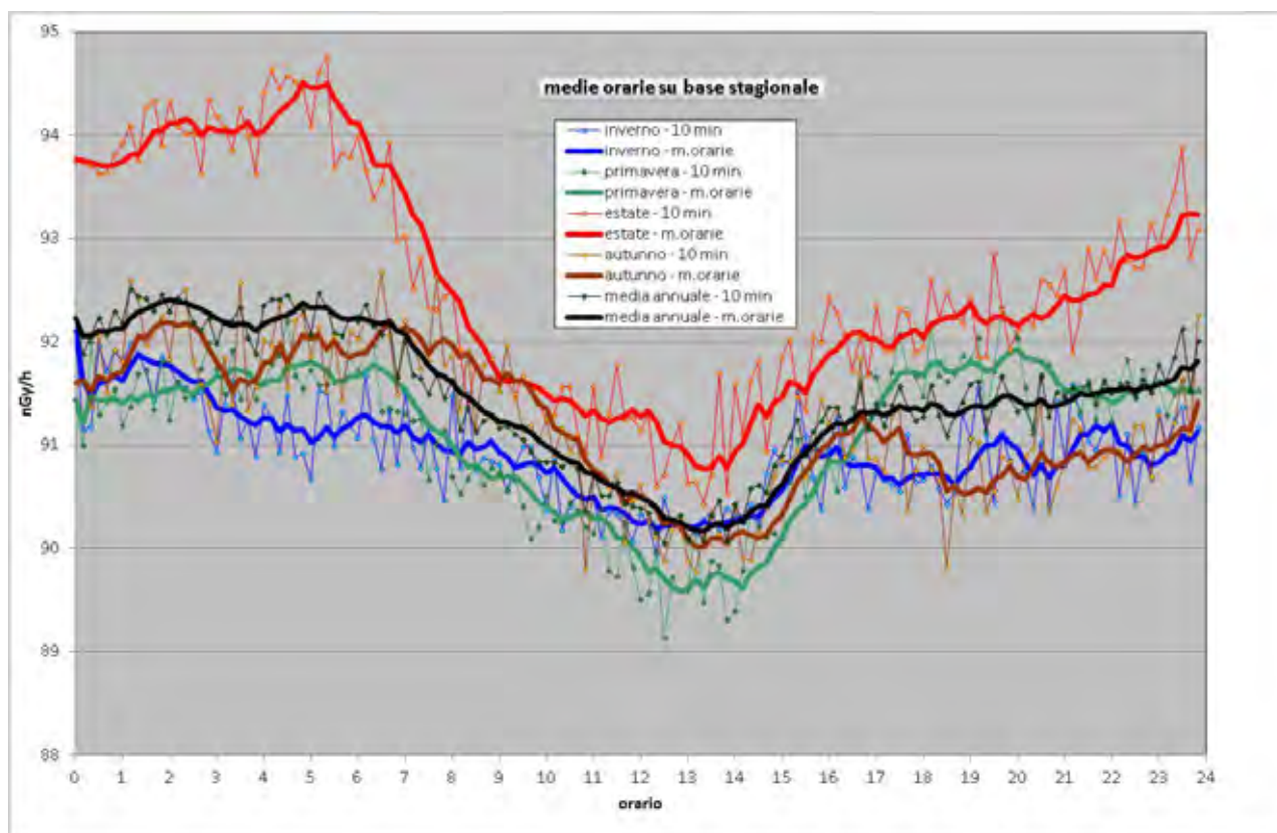
Coordinate geografiche:	E011.5897, N44.8075
Altezza SLM:	9
Indirizzo:	Via Bologna, 534
Comune:	Ferrara
Provincia:	Ferrara
Regione:	Emilia – Romagna
CAP:	44011
Codice NUTS:	ITD56
Codice Ispra:	IT0064
Centralina ospitata presso:	ARPA Emilia – Romagna



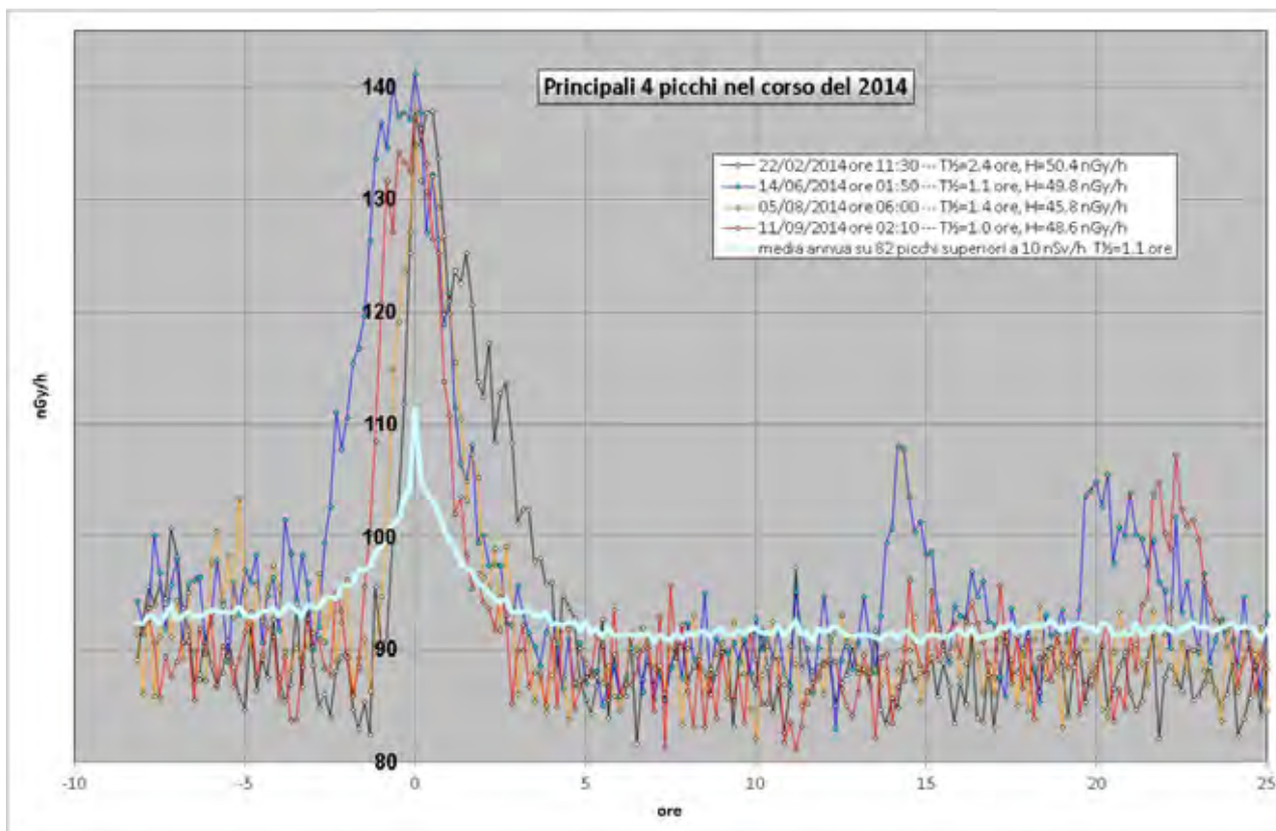
**Figura 137** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



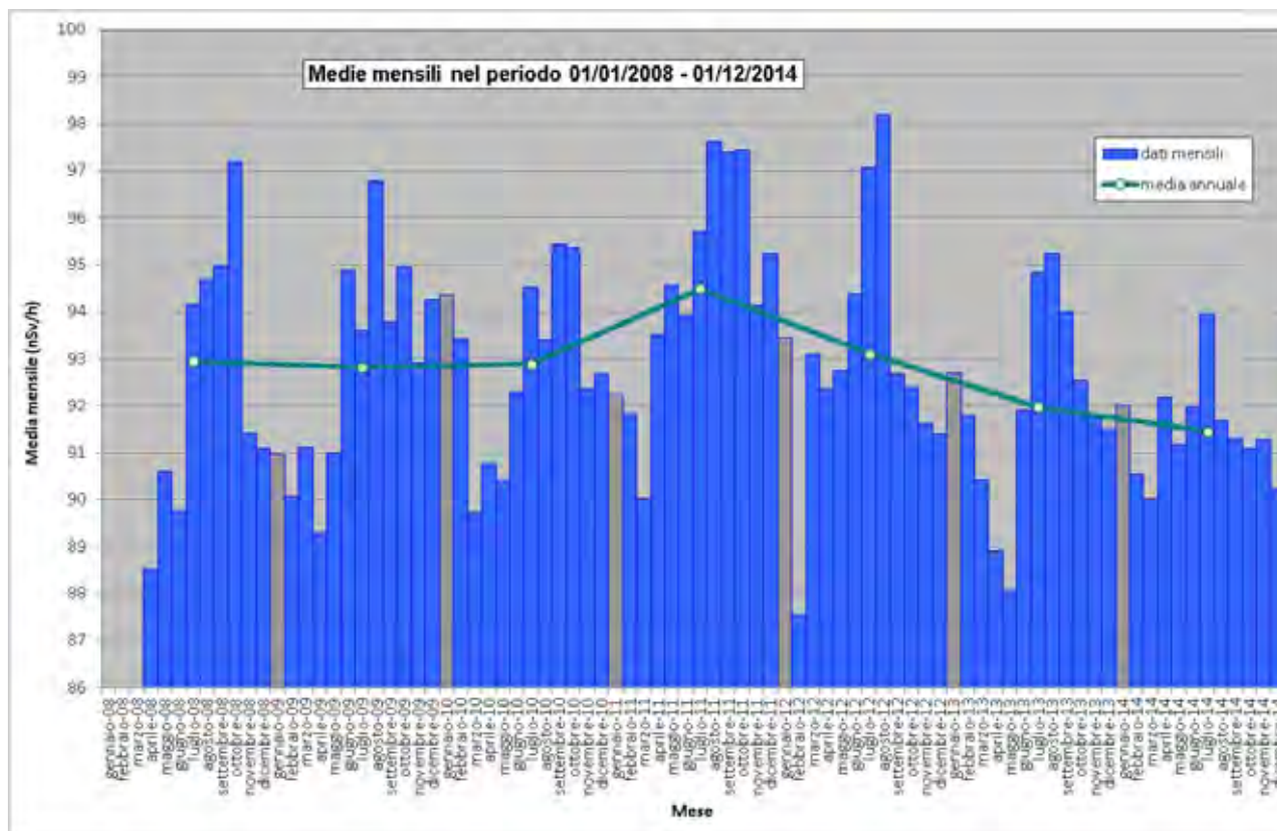
**Figura 138** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 139** Distribuzione annua delle medie orarie del rateo di kerma in aria su base mensile.



**Figura 140** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



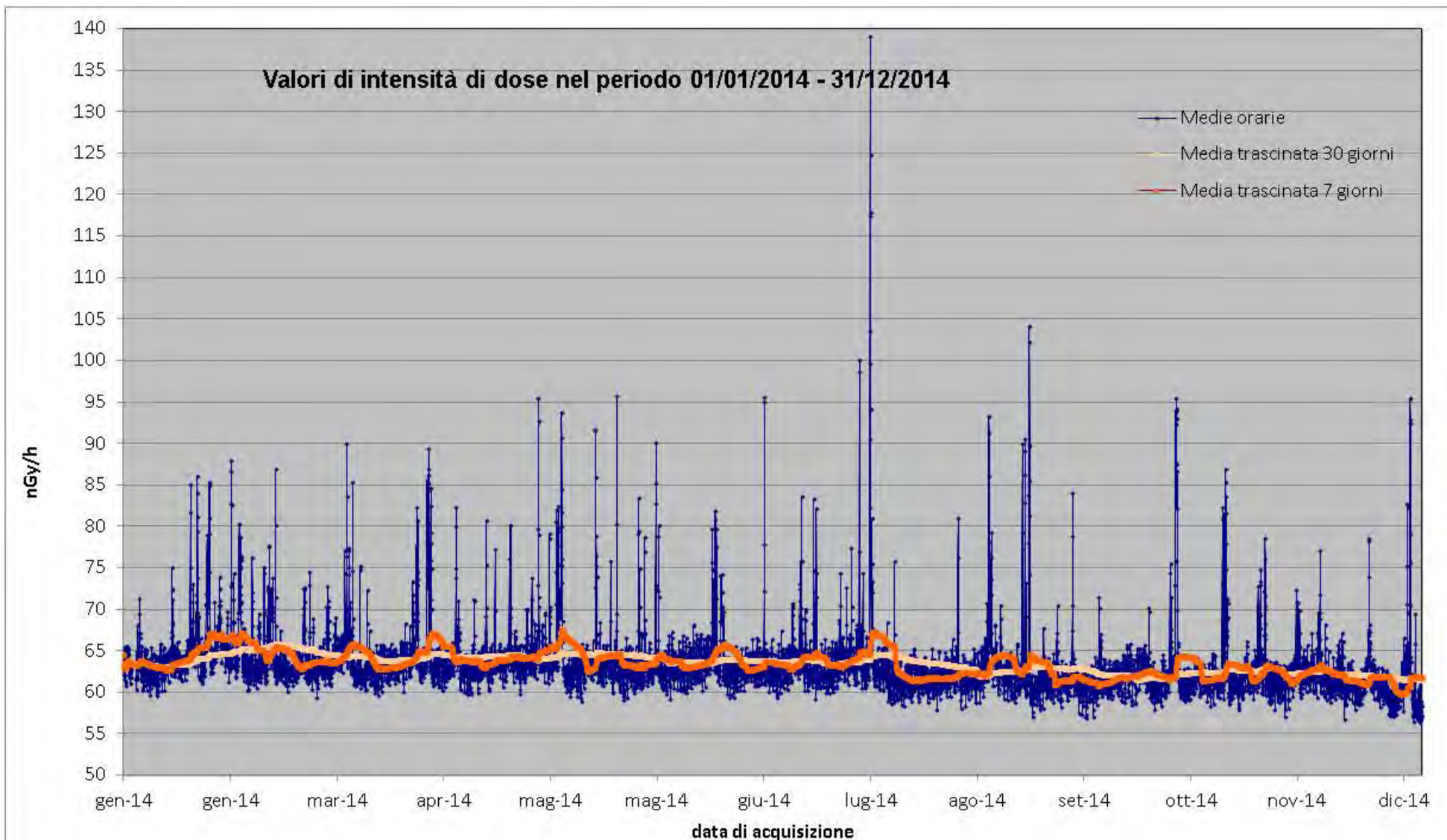
**Figura 141** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2008 al 2014.

## 28. Stazione di Fiuminata

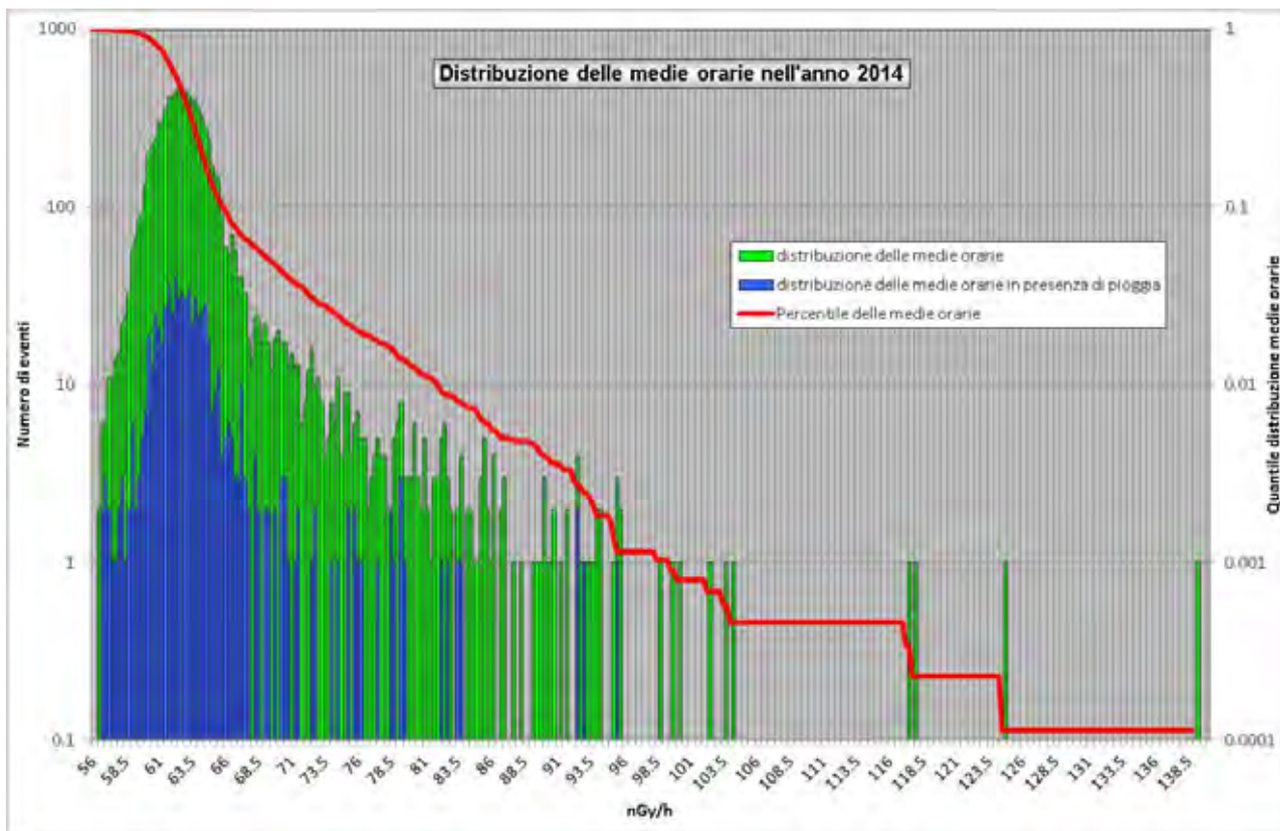
### Anagrafica centralina



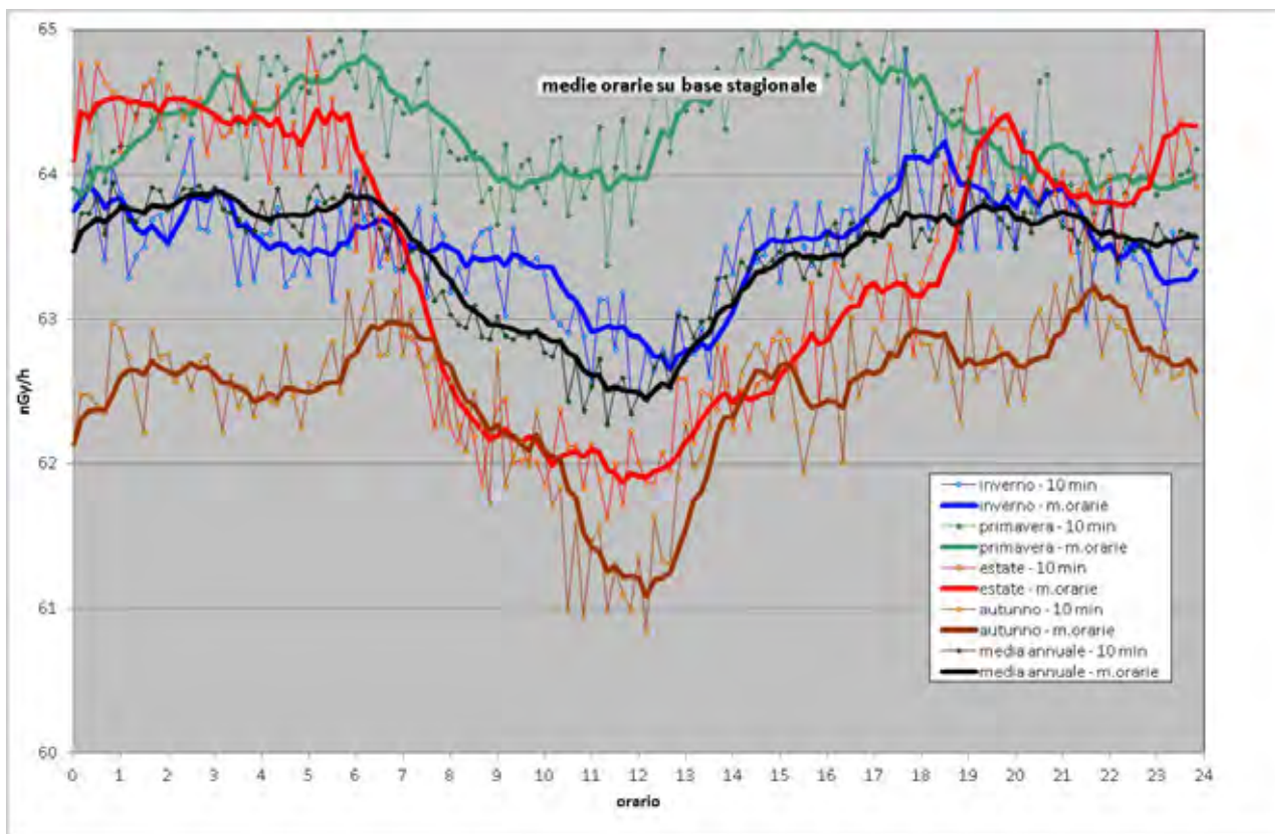
Coordinate geografiche:	E012.9298, N43.1871
Altezza SLM:	479
Indirizzo:	Via Matteotti, 51
Comune:	Fiuminata
Provincia:	Macerata
Regione:	Marche
CAP:	62025
Codice NUTS:	ITE33
Codice Ispra:	IT0073
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato



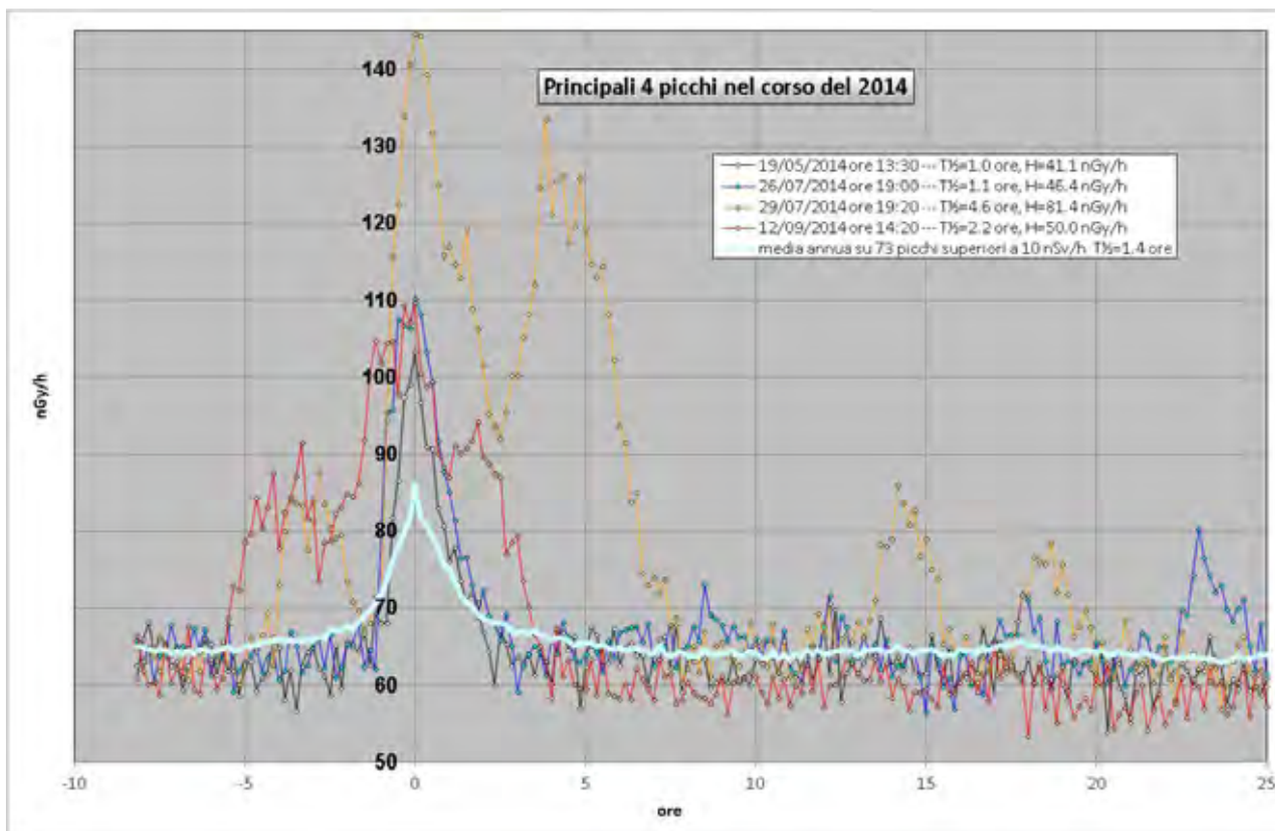
**Figura 142** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



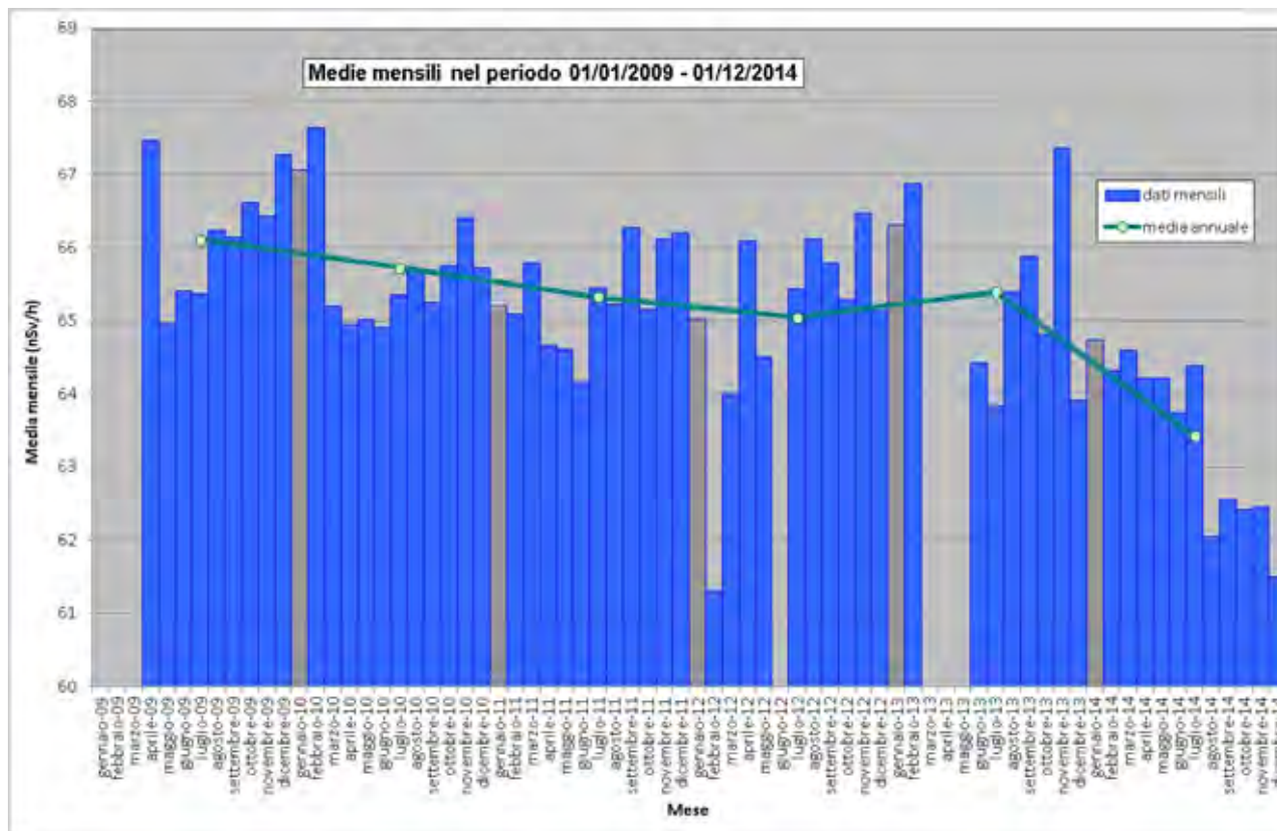
**Figura 143** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 144** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



**Figura 145** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



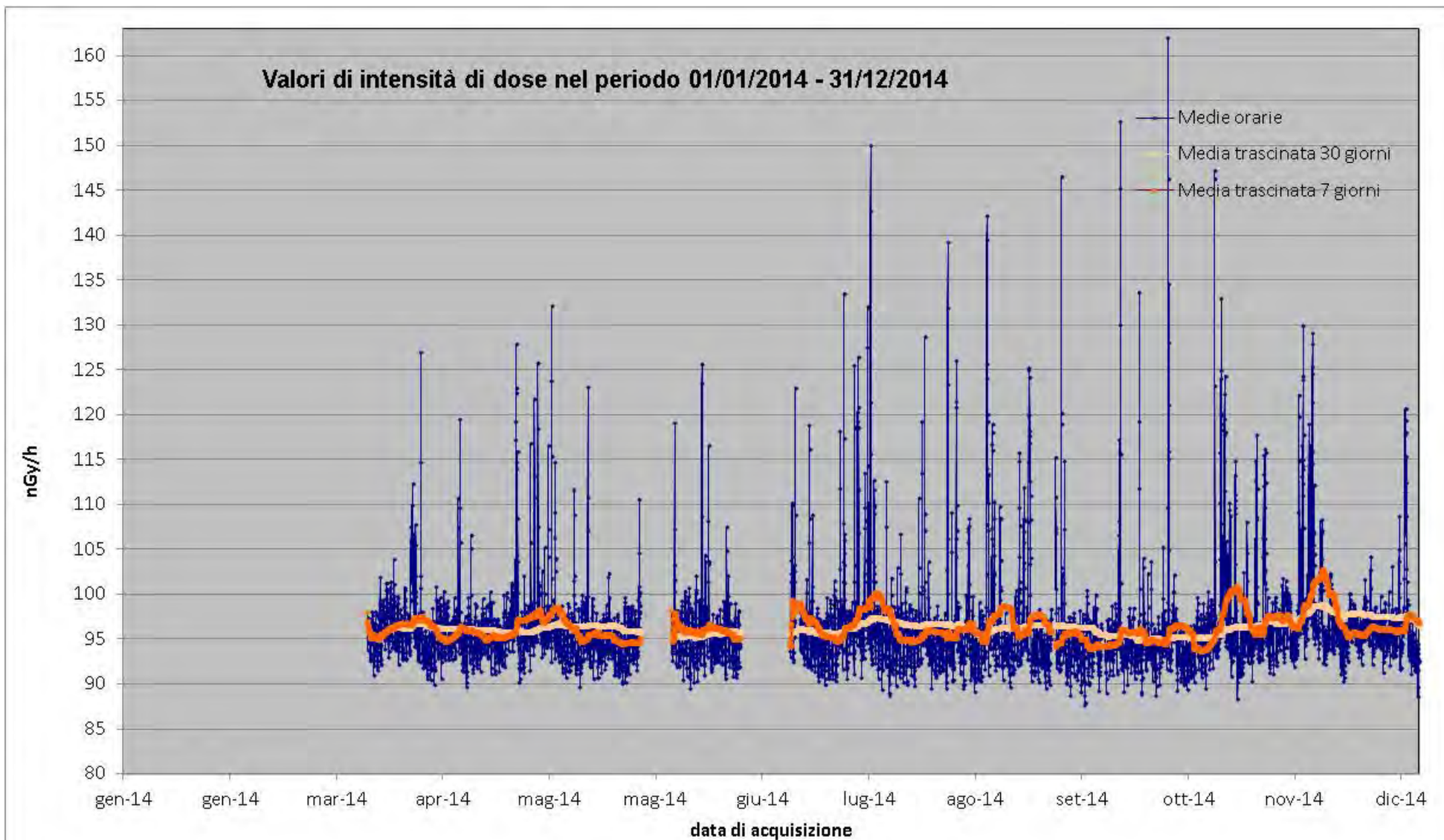
**Figura 146** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2009 al 2014.

## 29. Stazione di Gorizia

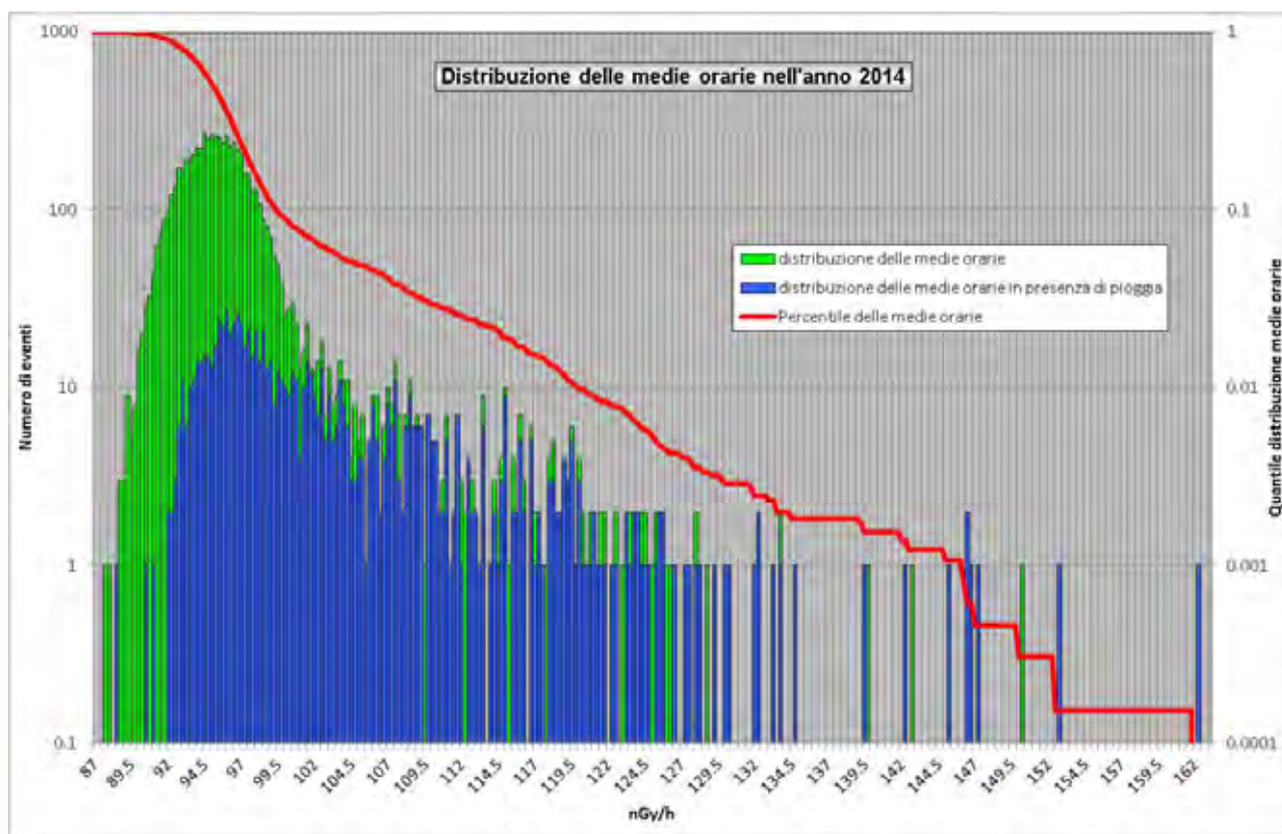
### Anagrafica centralina



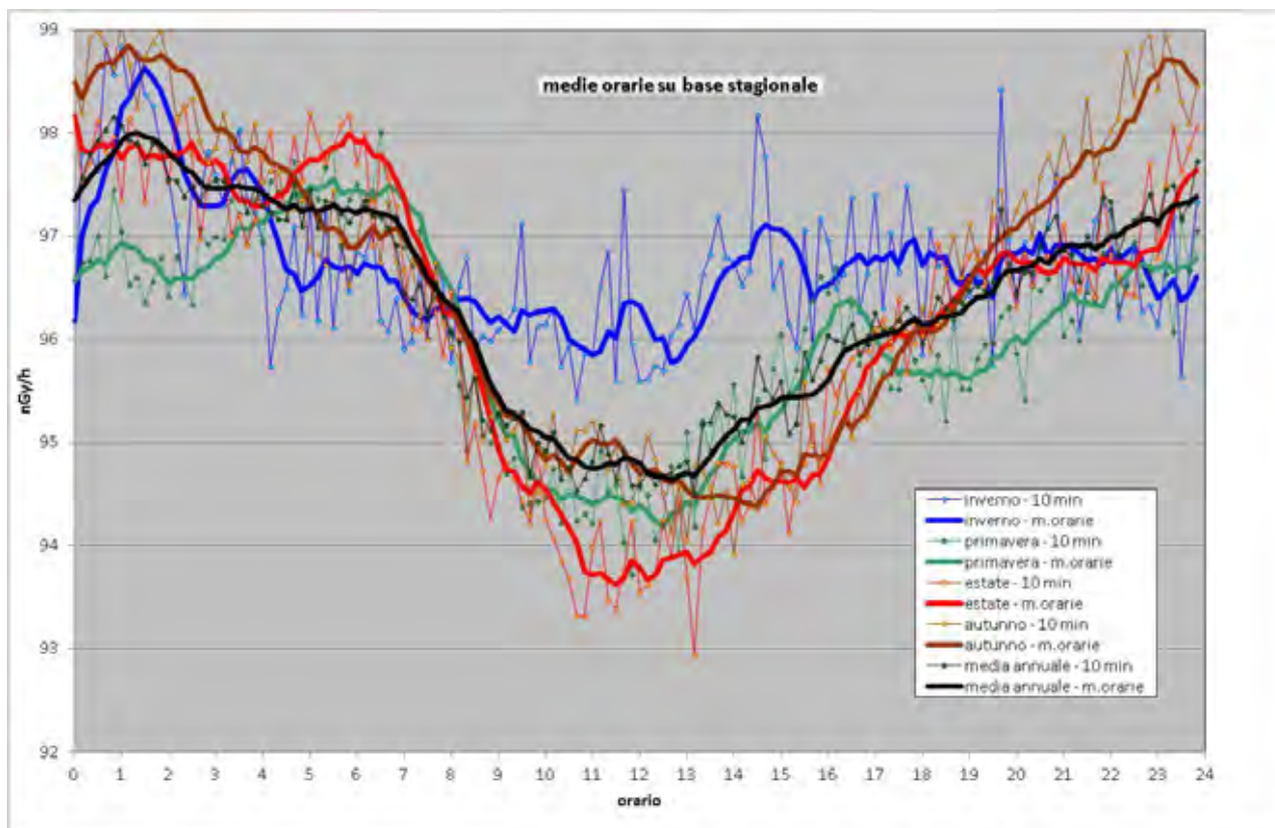
Coordinate geografiche:	E013.6175, N45.9377
Altezza SLM:	77
Indirizzo:	Via Duca D'Aosta 119
Comune:	Gorizia
Provincia:	Gorizia
Regione:	Friuli – Venezia Giulia
CAP:	34170
Codice NUTS:	ITD43
Codice Ispra:	0068
Centralina ospitata presso:	ARPA – FVG



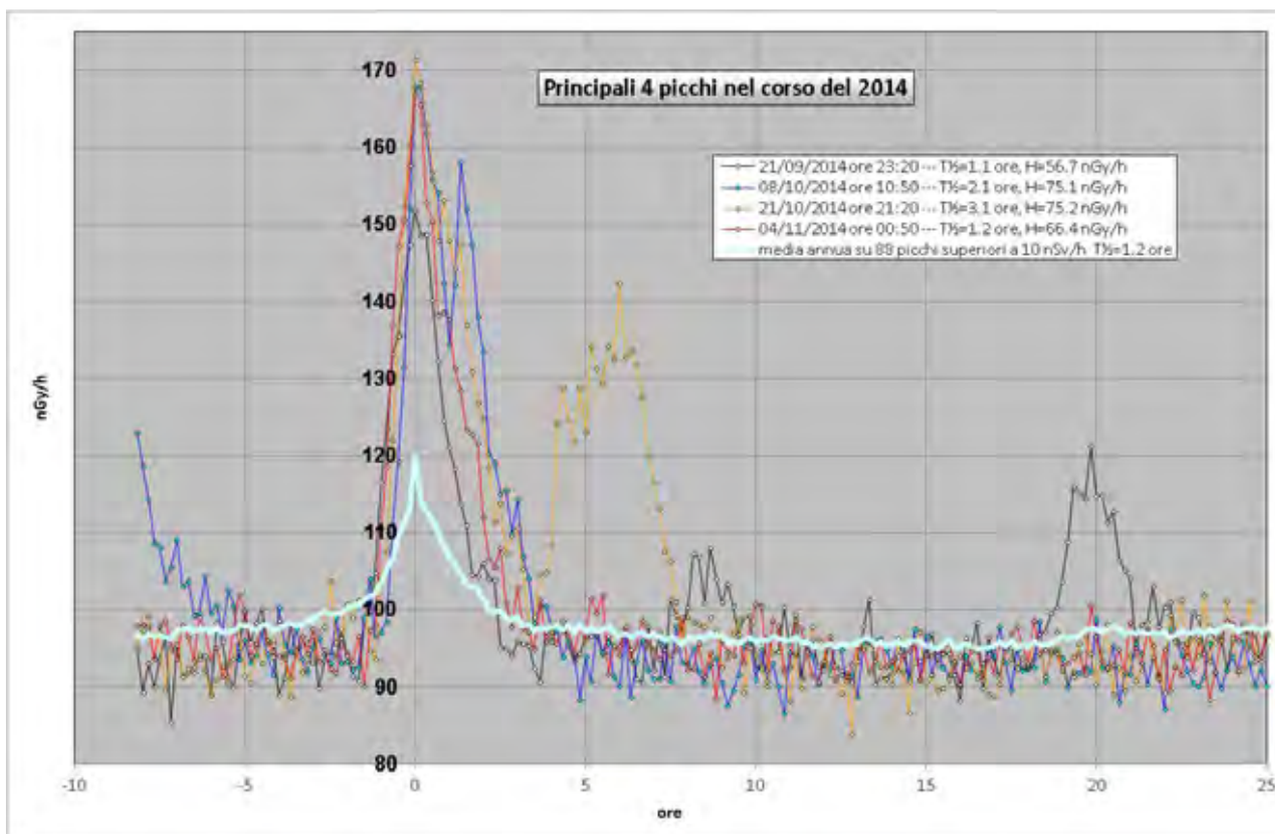
**Figura 147** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



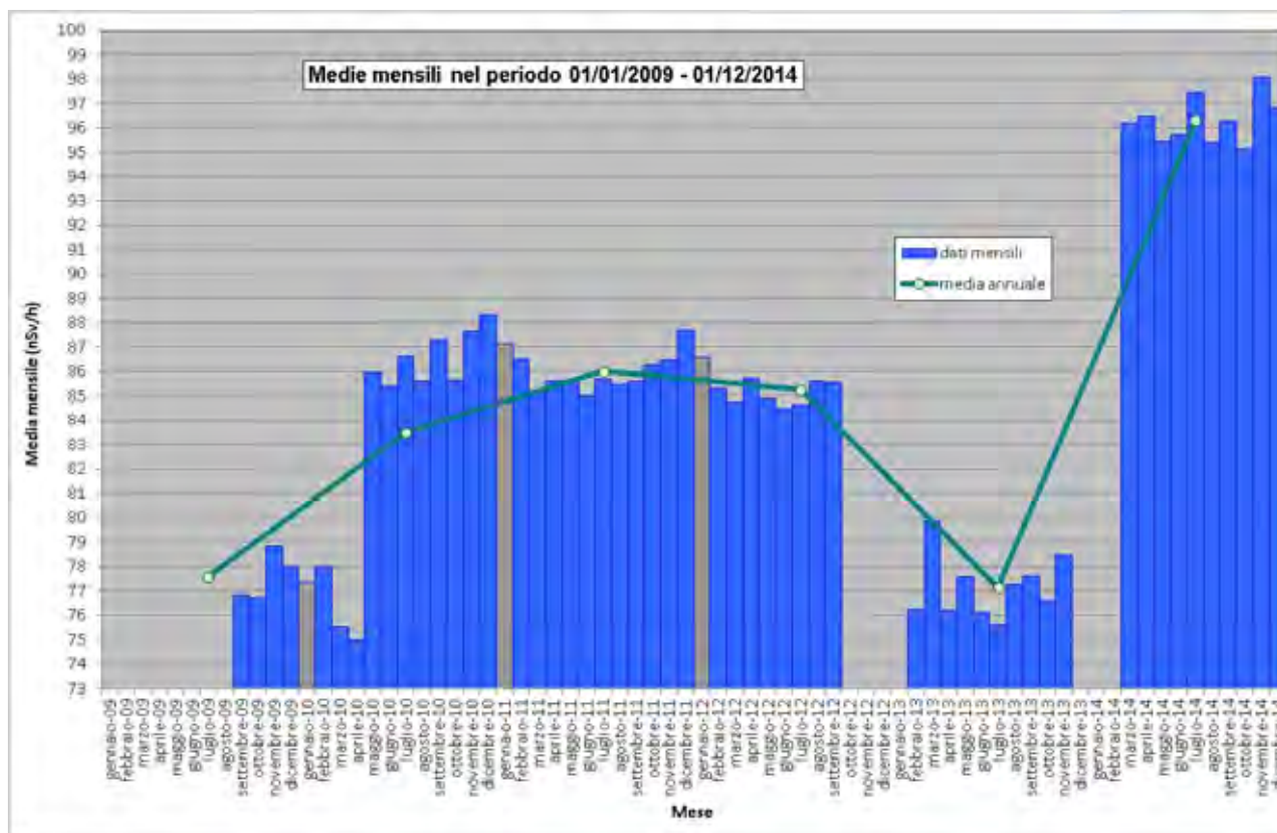
**Figura 148** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 149** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

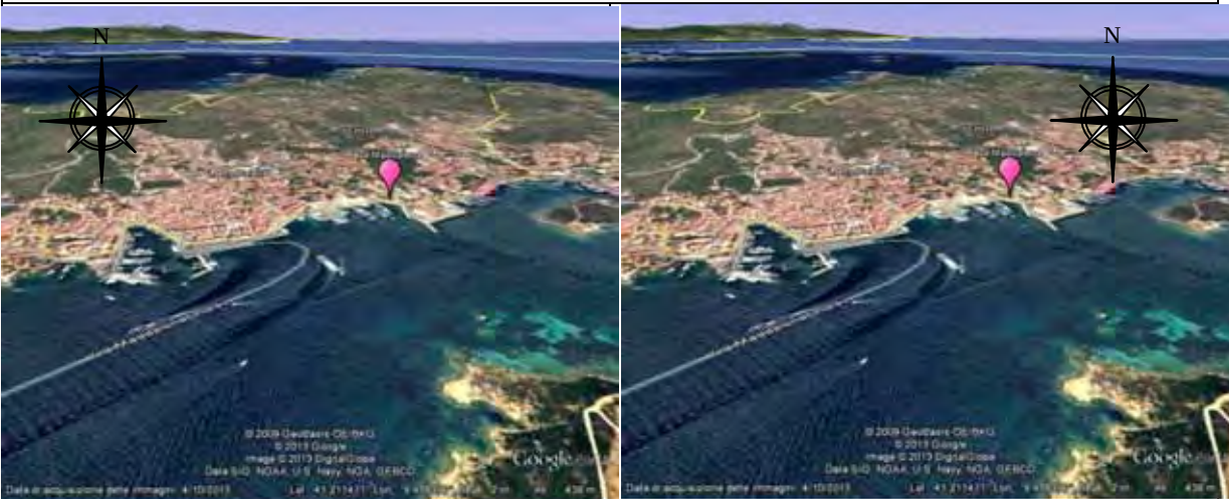


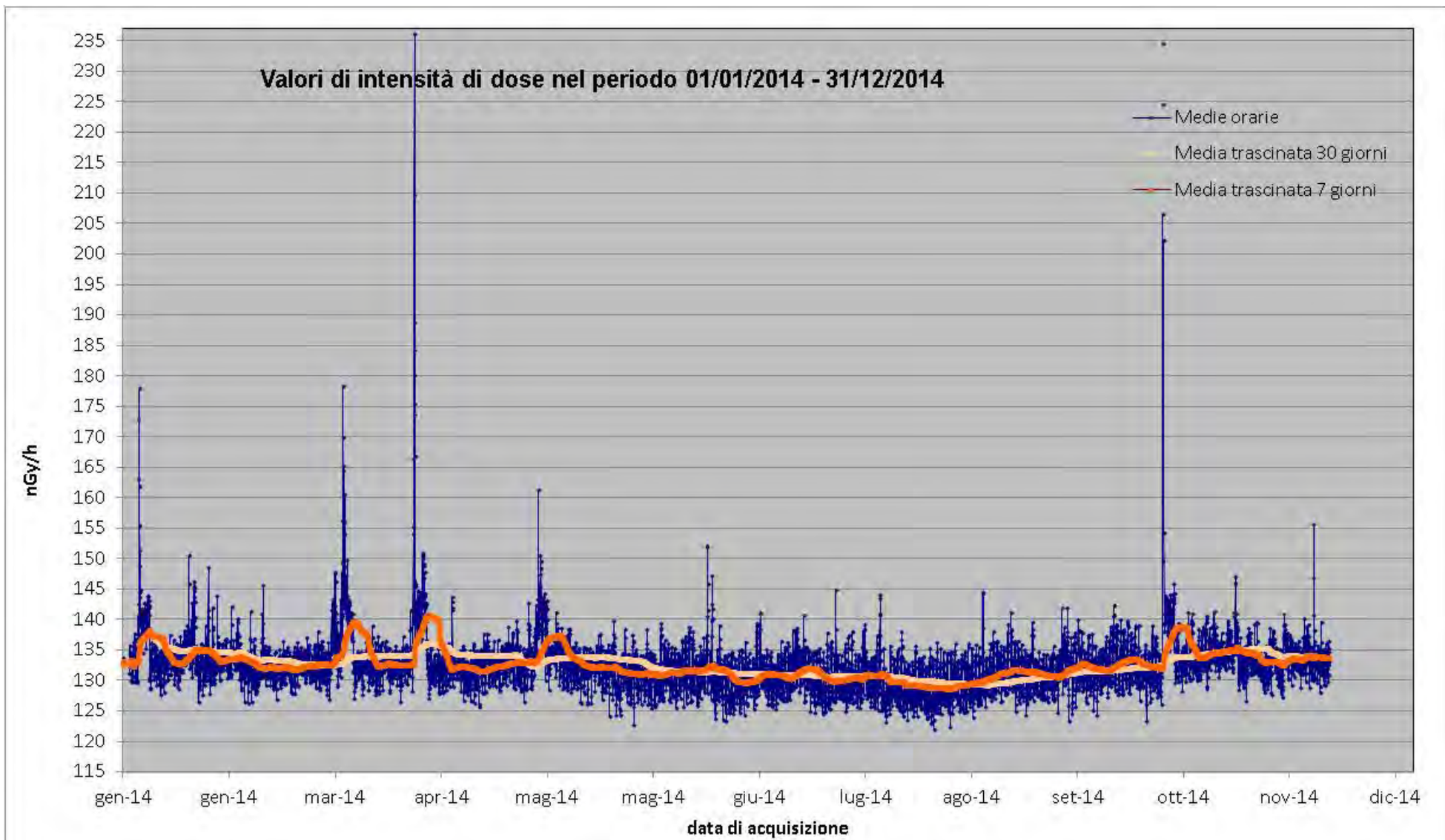
**Figura 150** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



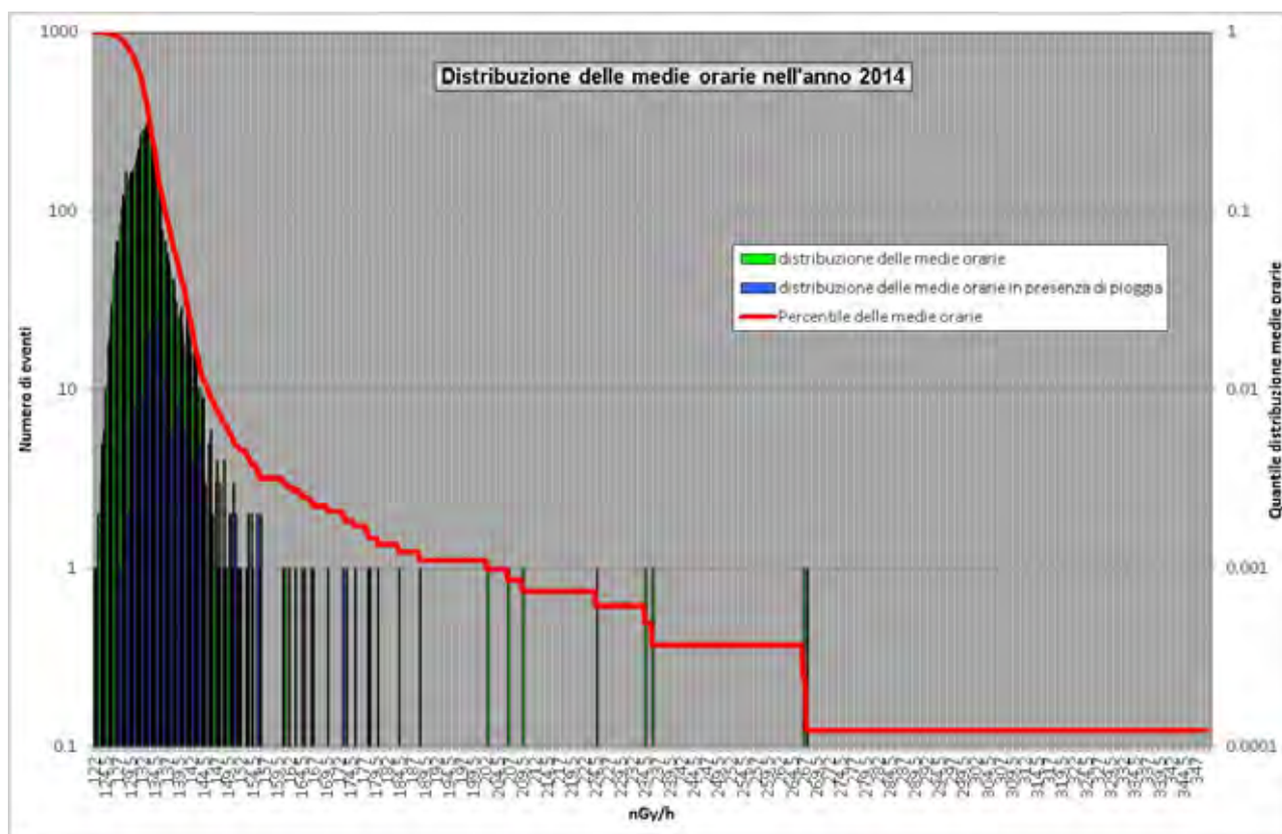
**Figura 151** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2009 al 2014.

## 30. Stazione di La Maddalena

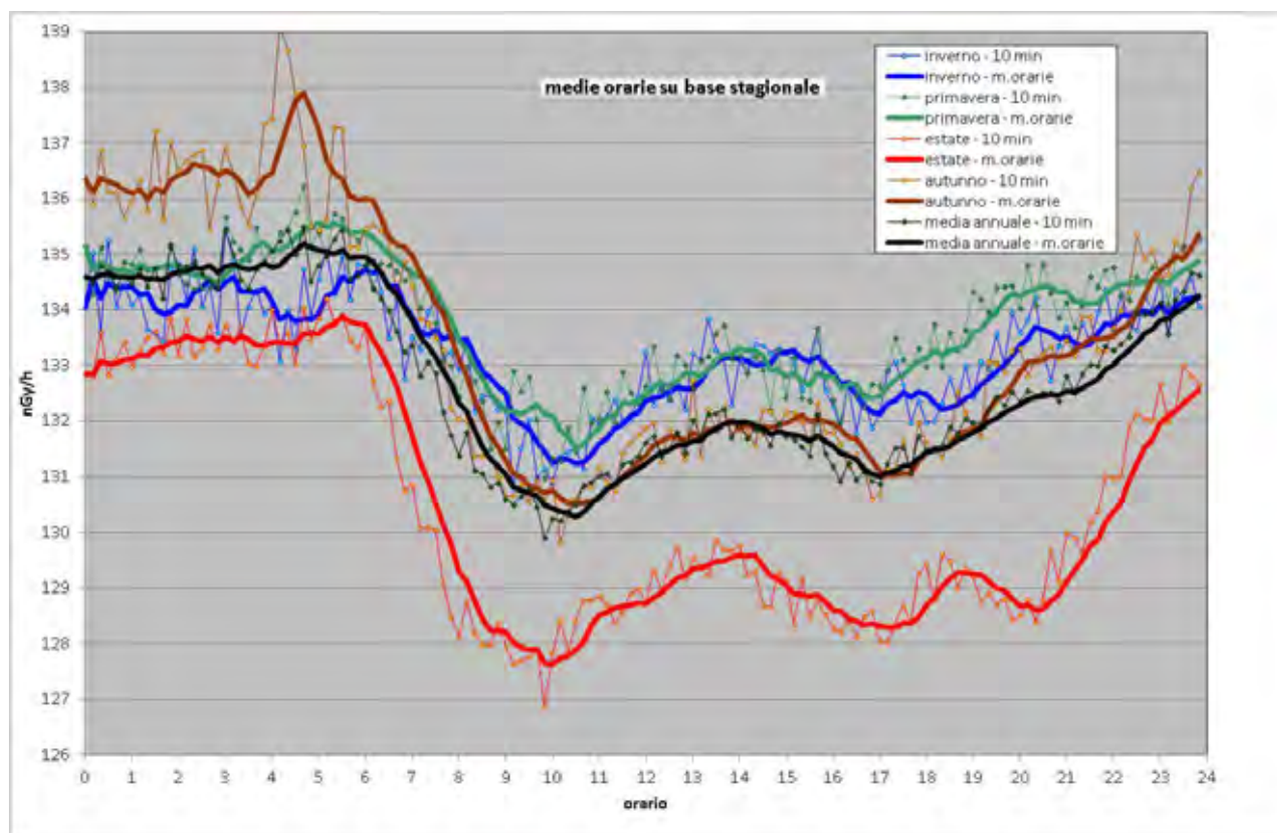
<b>Anagrafica centralina</b>	
	
	
Coordinate geografiche:	E009.4112, N41.2149
Altezza SLM:	1
Indirizzo:	Piazza Comando
Comune:	La Maddalena
Provincia:	Olbia – Tempio
Regione:	Sardegna
CAP:	09012
Codice NUTS:	ITG25
Codice Ispra:	IT0061
Centralina ospitata presso:	ARPA Sardegna



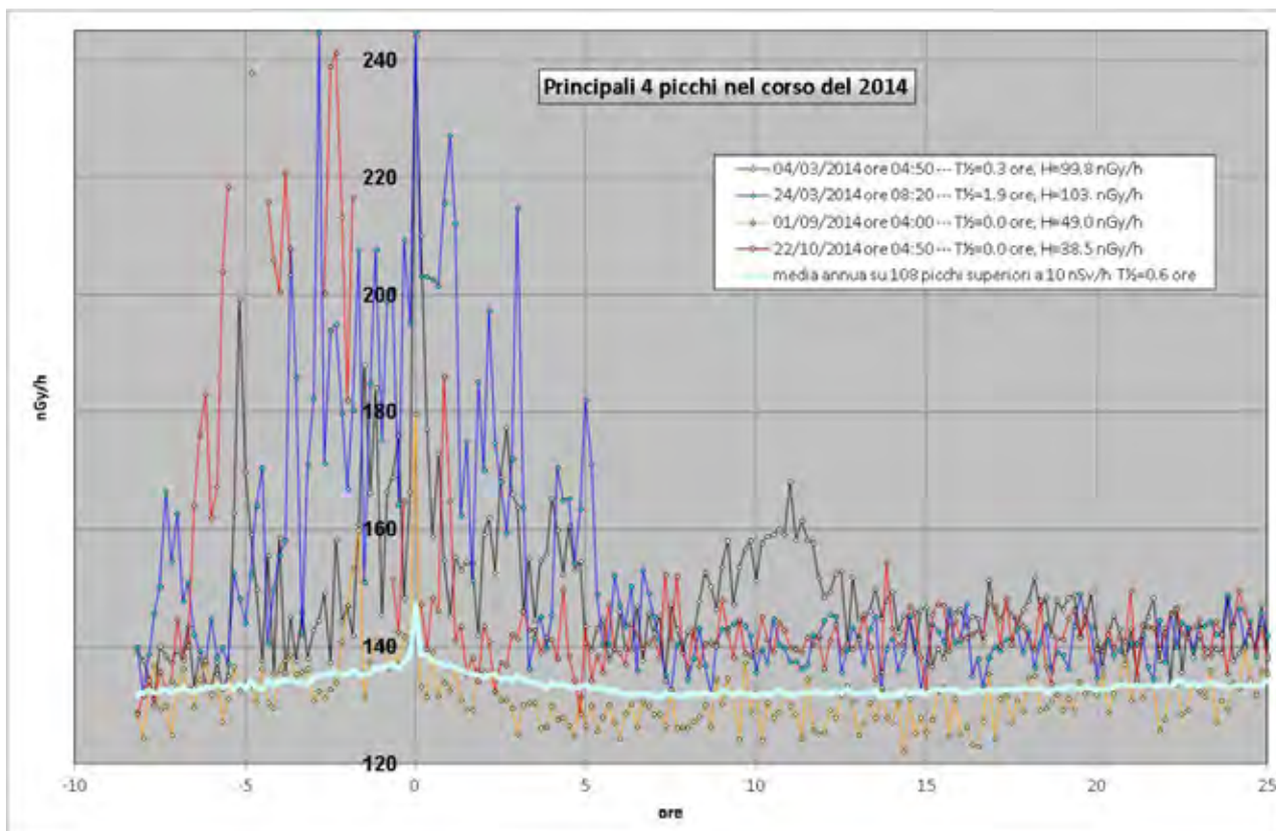
**Figura 152** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



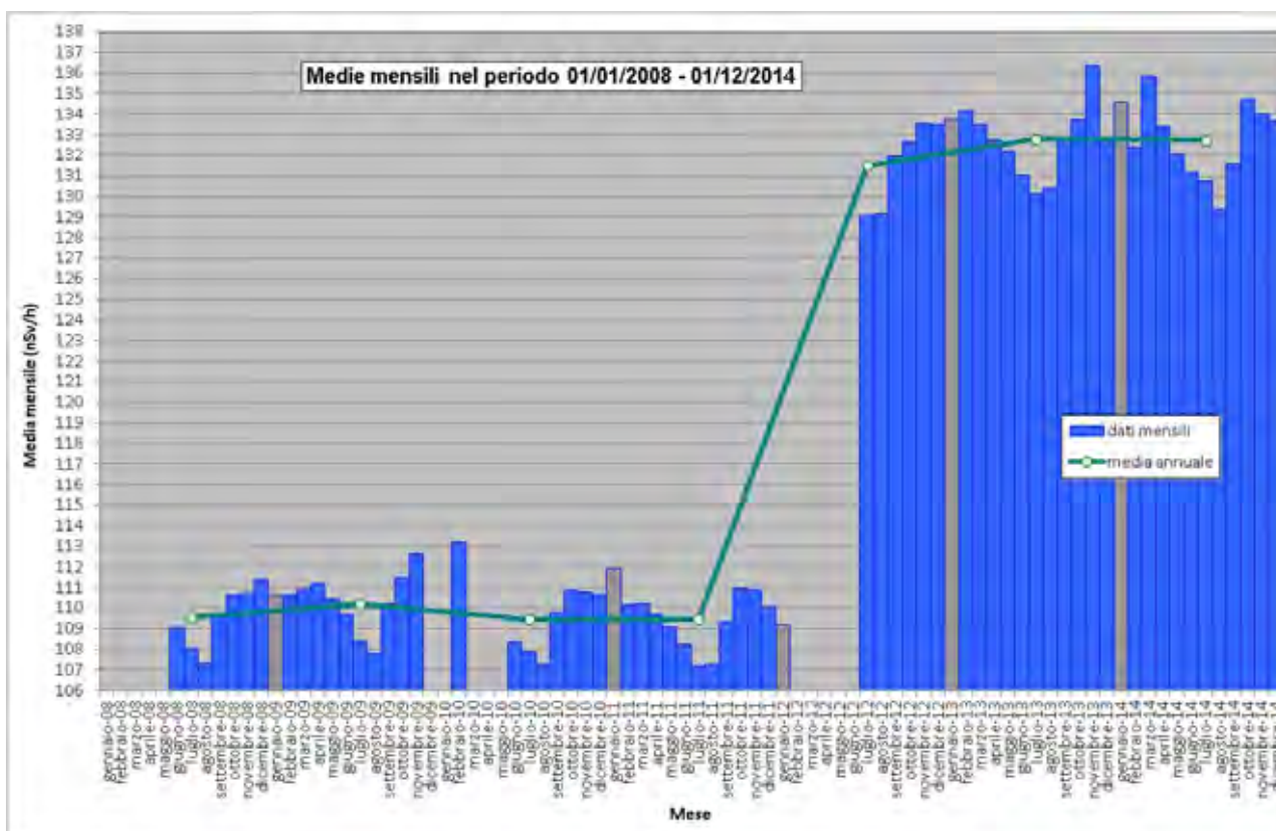
**Figura 153** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 154** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



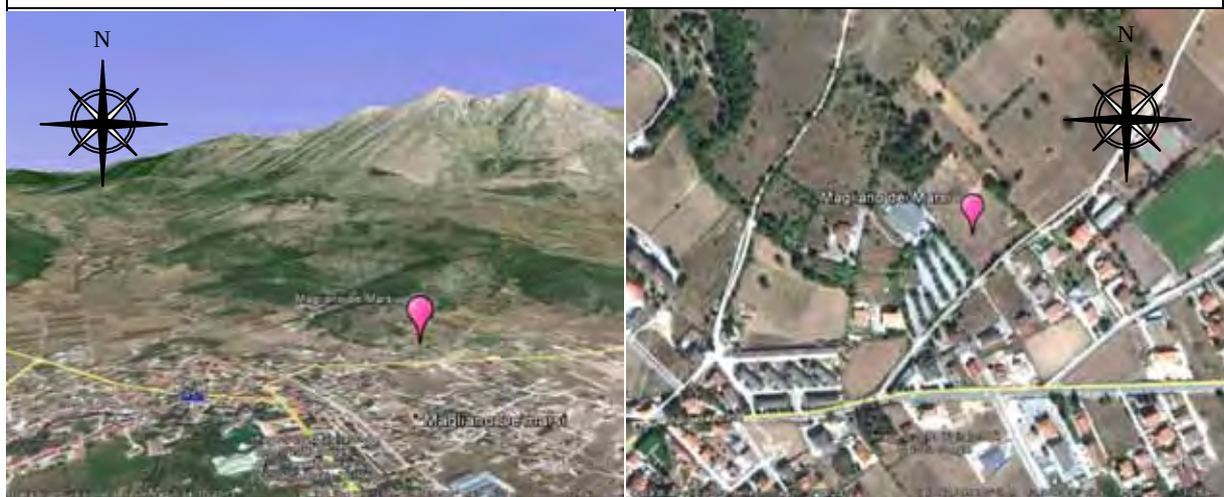
**Figura 155** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



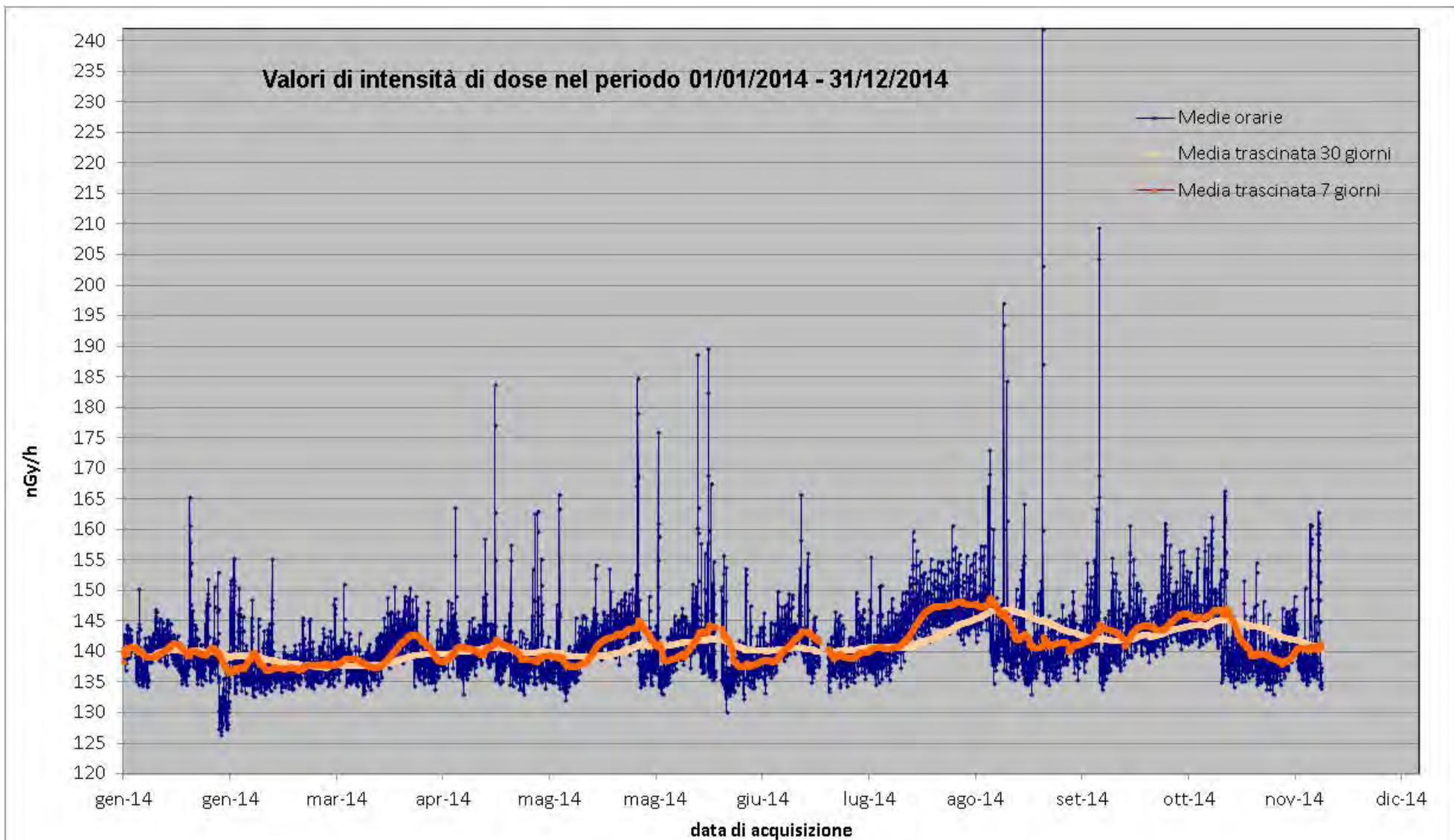
**Figura 156** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2008 al 2014.

## 31. Stazione di Magliano dei Marsi

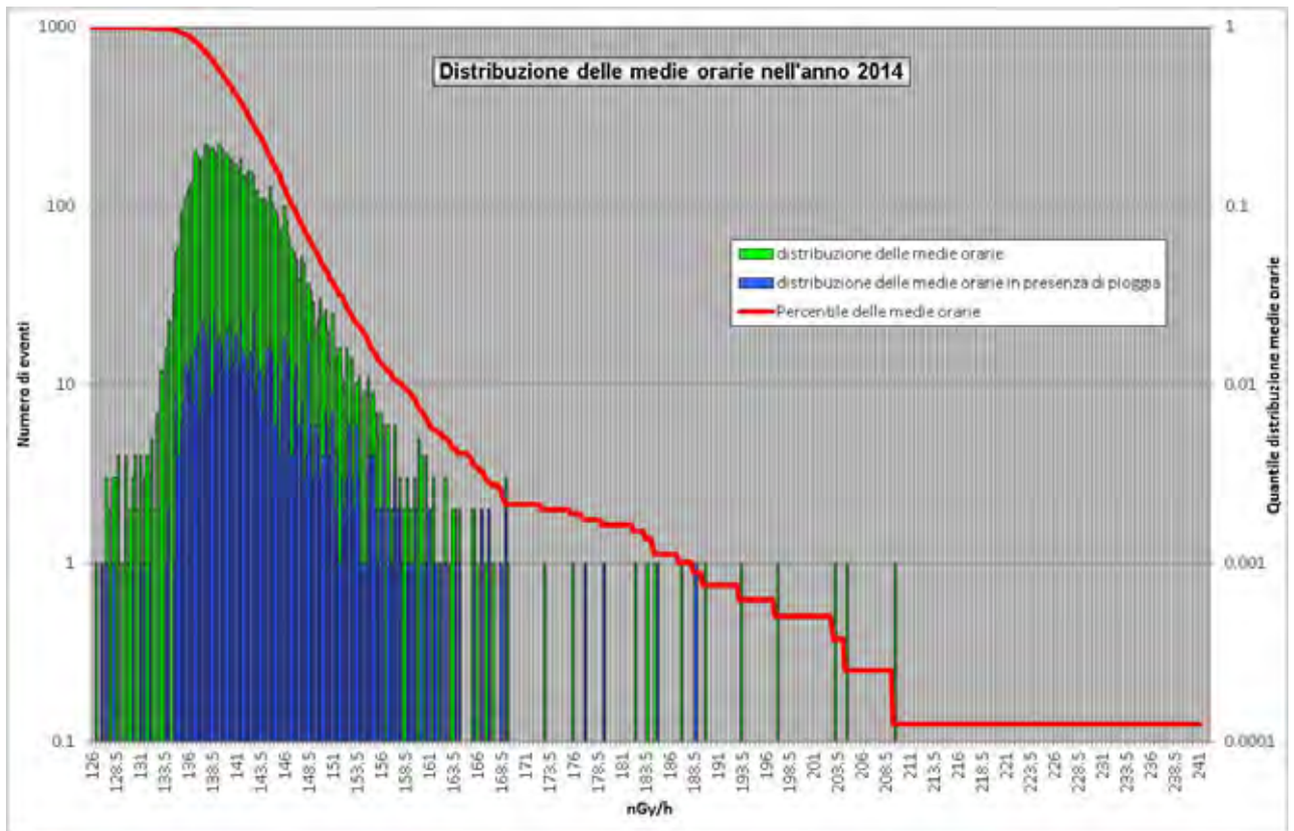
### Anagrafica centralina



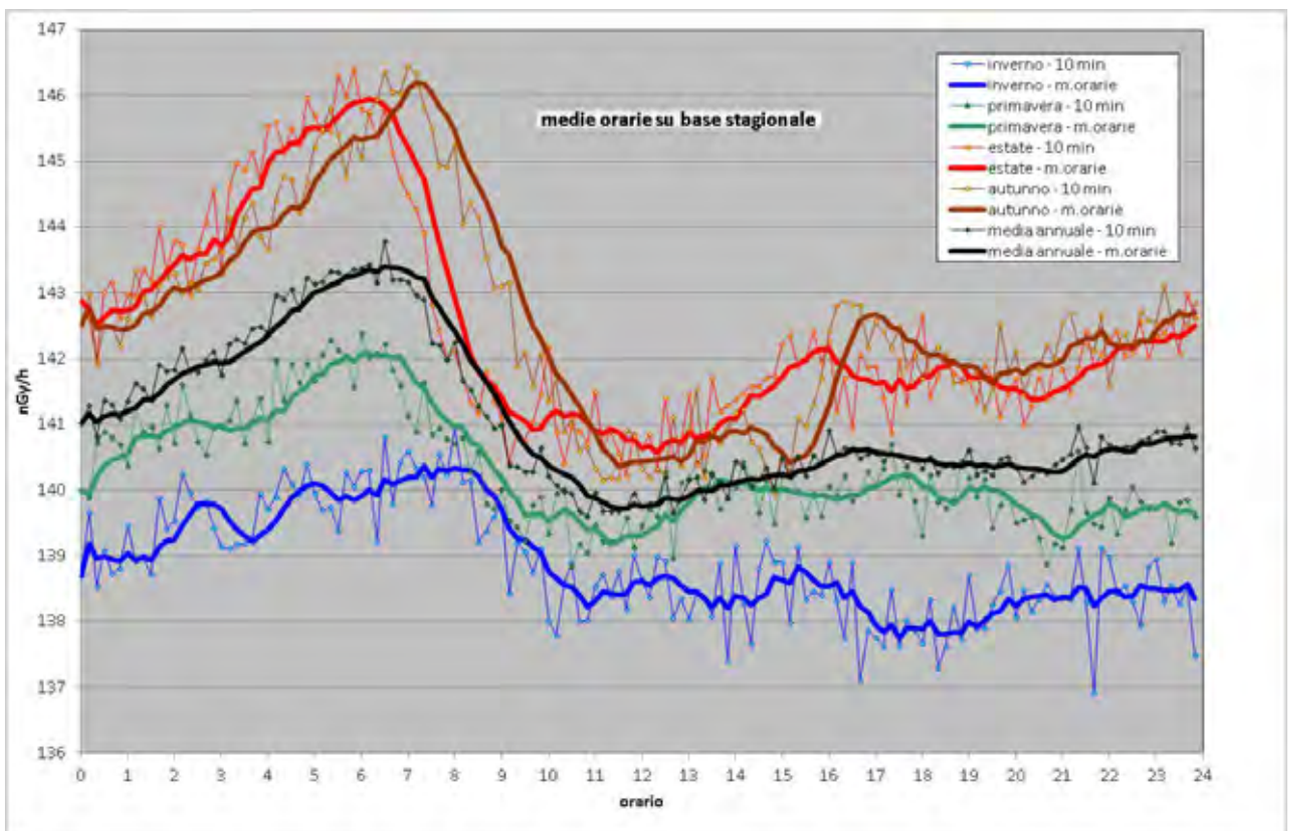
Coordinate geografiche:	E013.3698, N42.0957
Altezza SLM:	728.
Indirizzo:	Com.Staz.Monte Velino-Via S.Martino,10
Comune:	Magliano dei Marsi
Provincia:	L'Aquila
Regione:	Abruzzo
CAP:	67072
Codice NUTS:	ITF11
Codice Ispra:	IT0030
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato



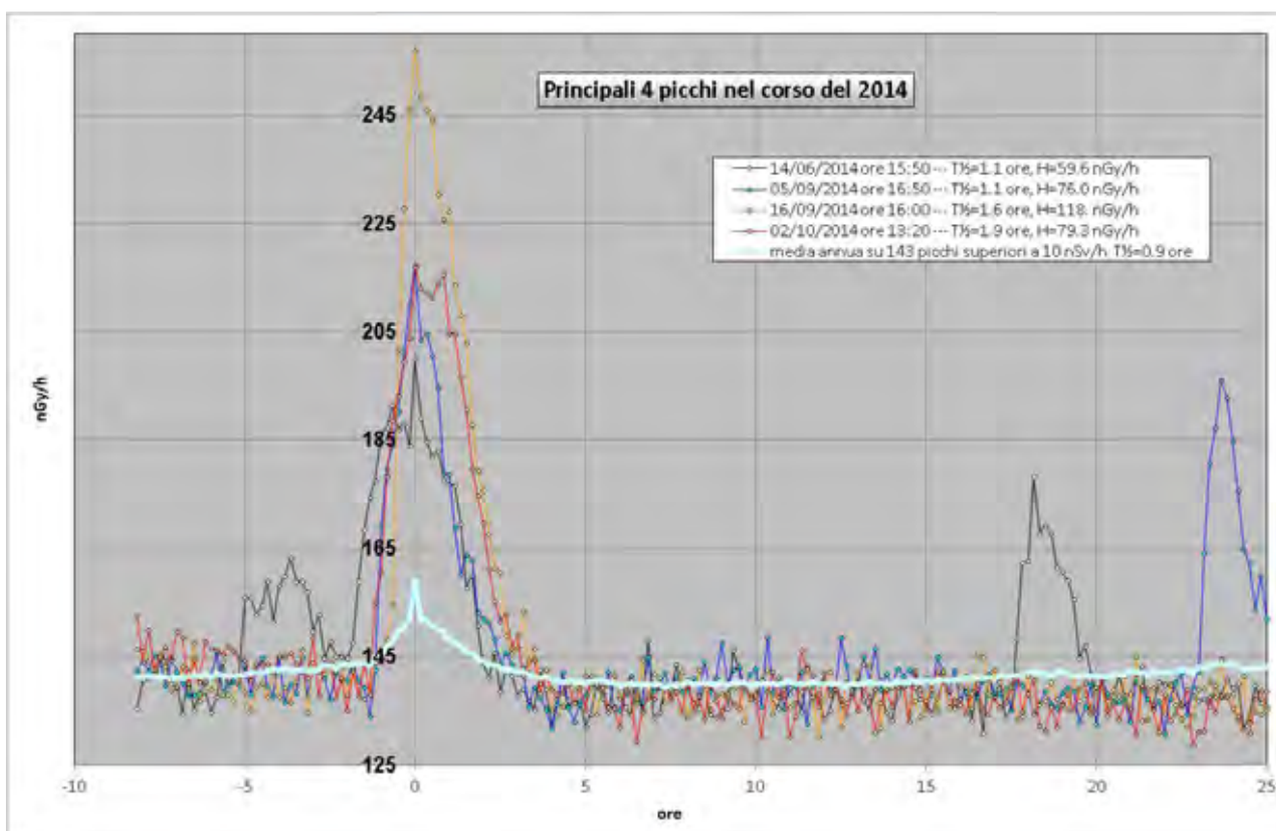
**Figura 157** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



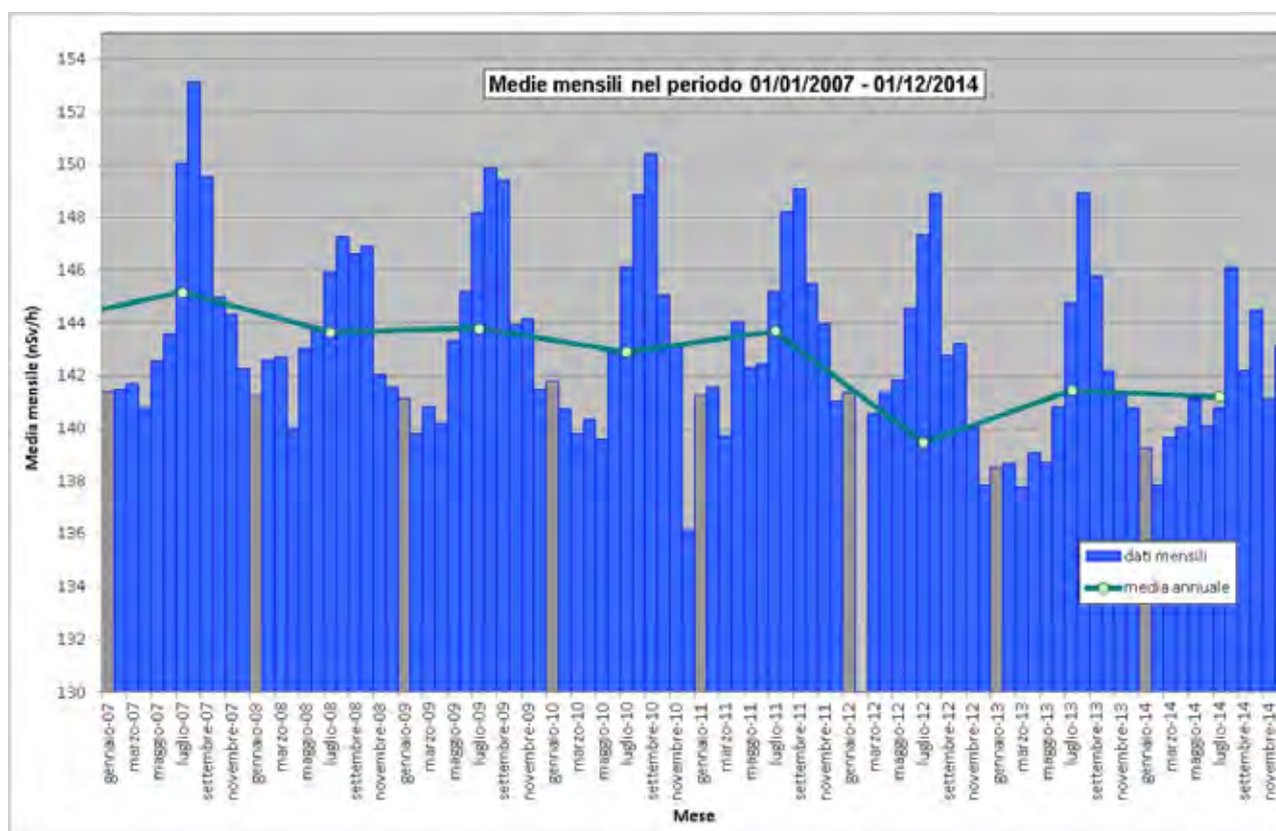
**Figura 158** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 159** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



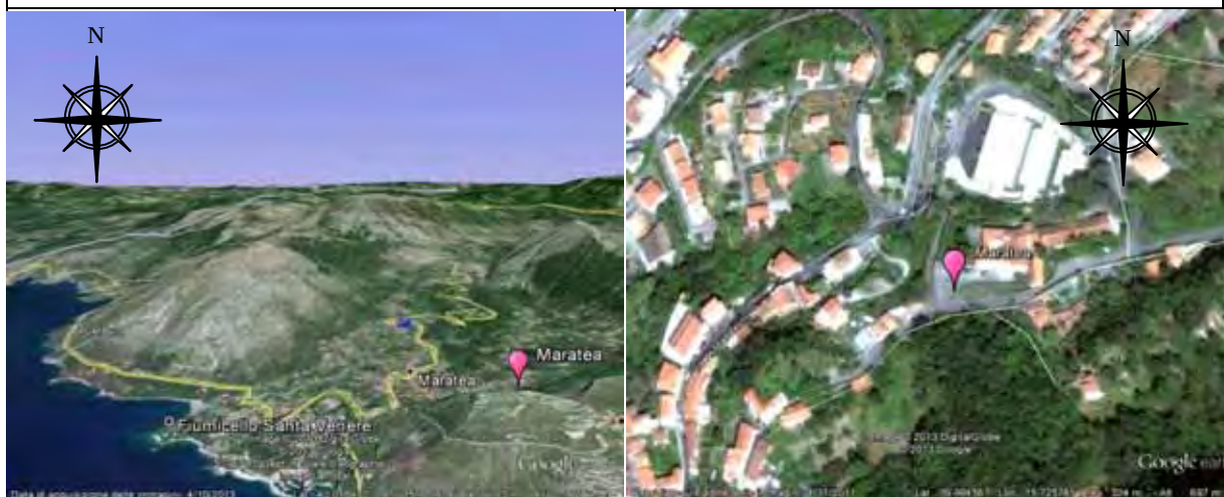
**Figura 160** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



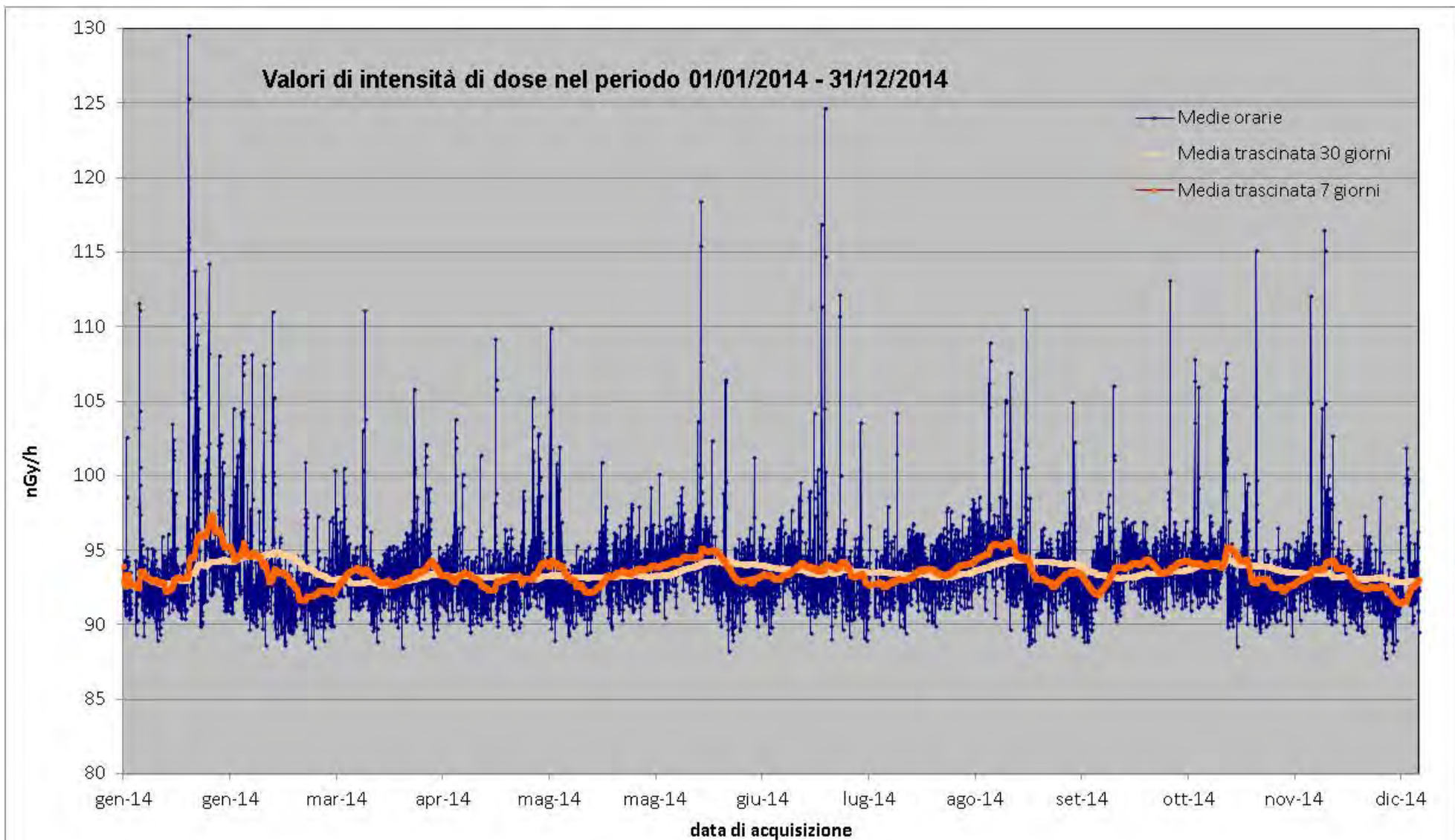
**Figura 161** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

## 32. Stazione di Maratea

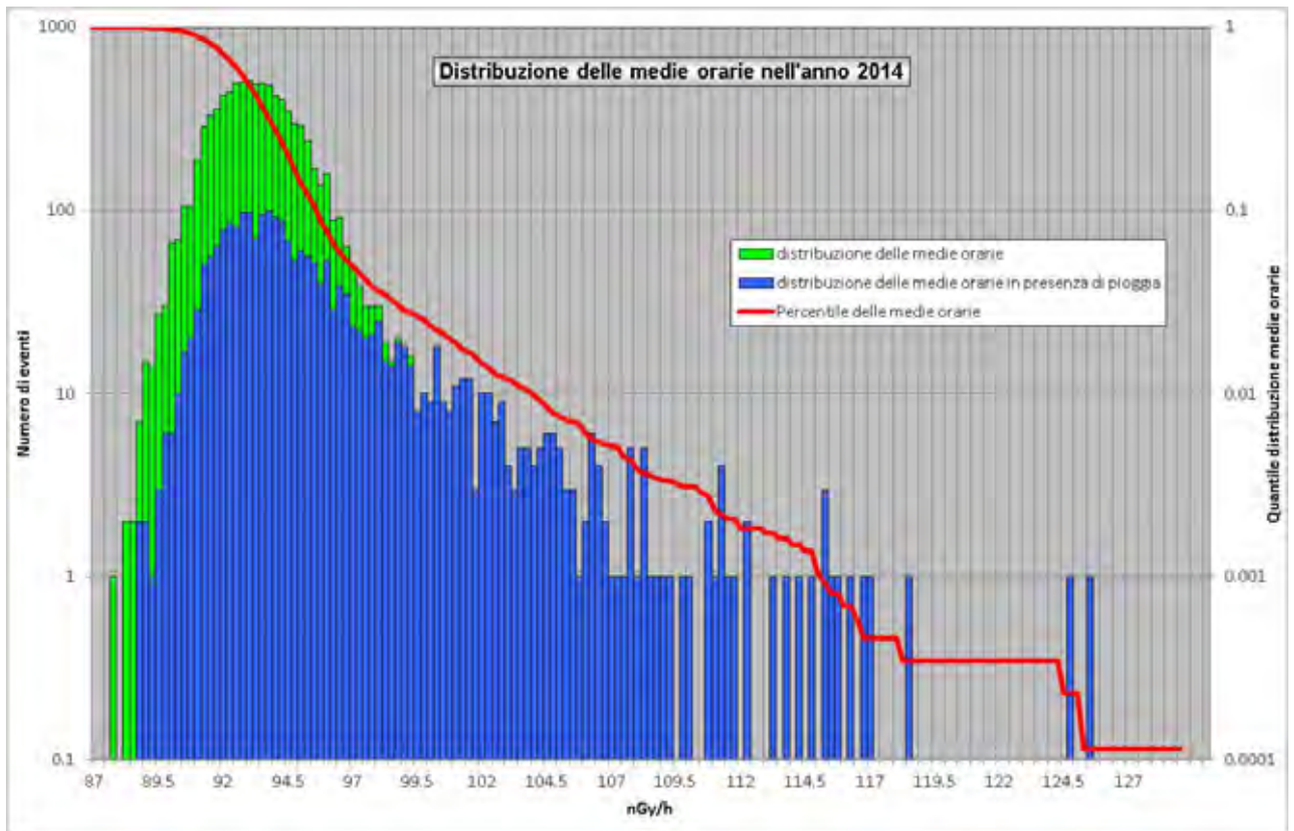
### Anagrafica centralina



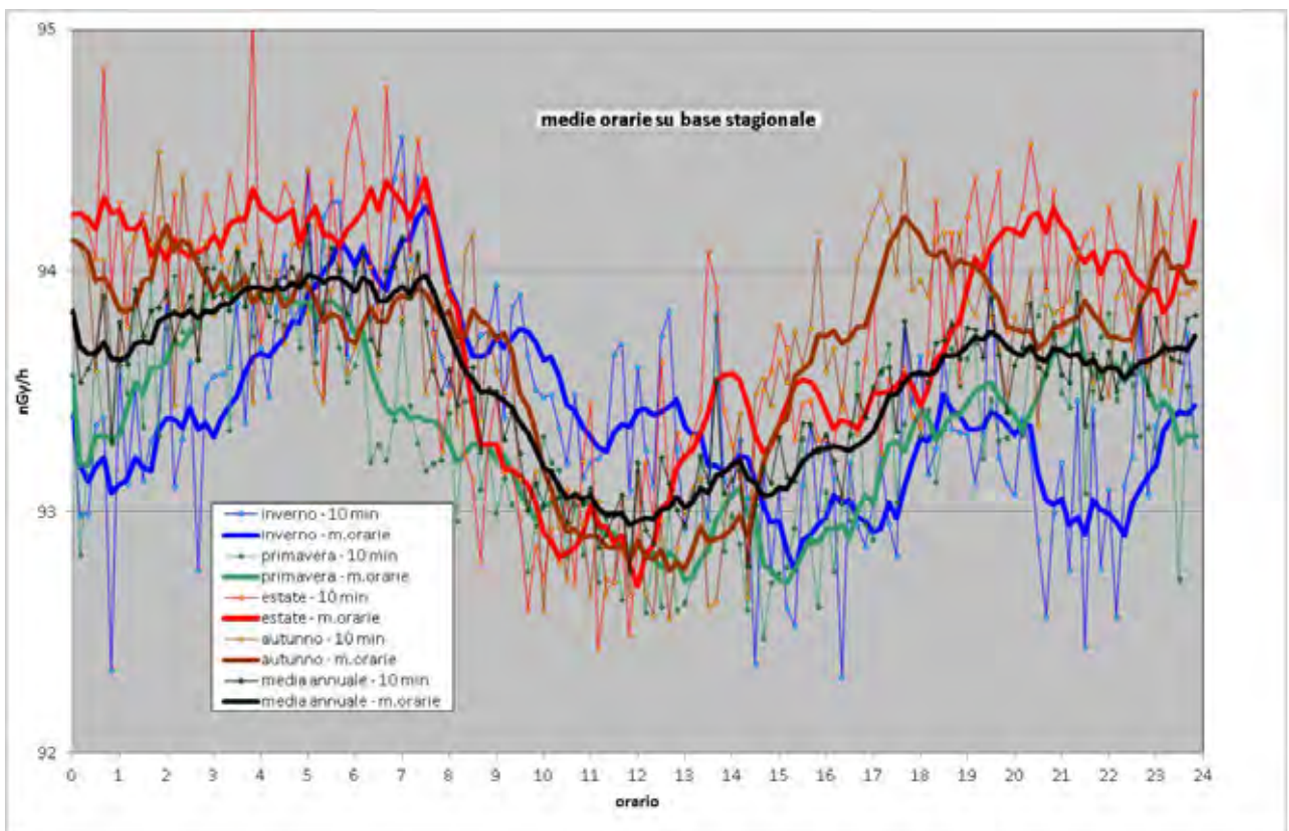
Coordinate geografiche:	E015.7259, N39.9945
Altezza SLM:	330 -
Indirizzo:	Largo Cappuccini
Comune:	Maratea
Provincia:	Potenza
Regione:	Basilicata
CAP:	85046
Codice NUTS:	ITF51
Codice Ispra:	IT0041
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato



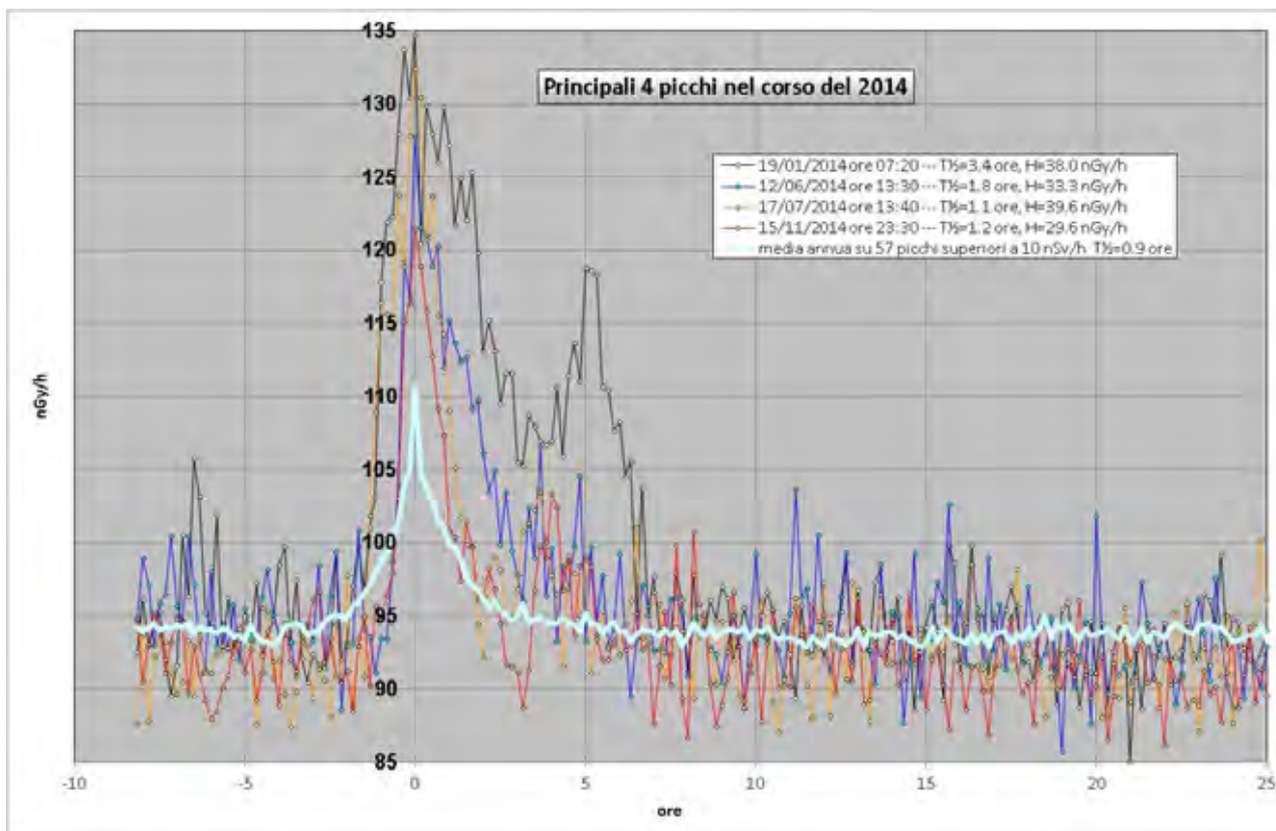
**Figura 162** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



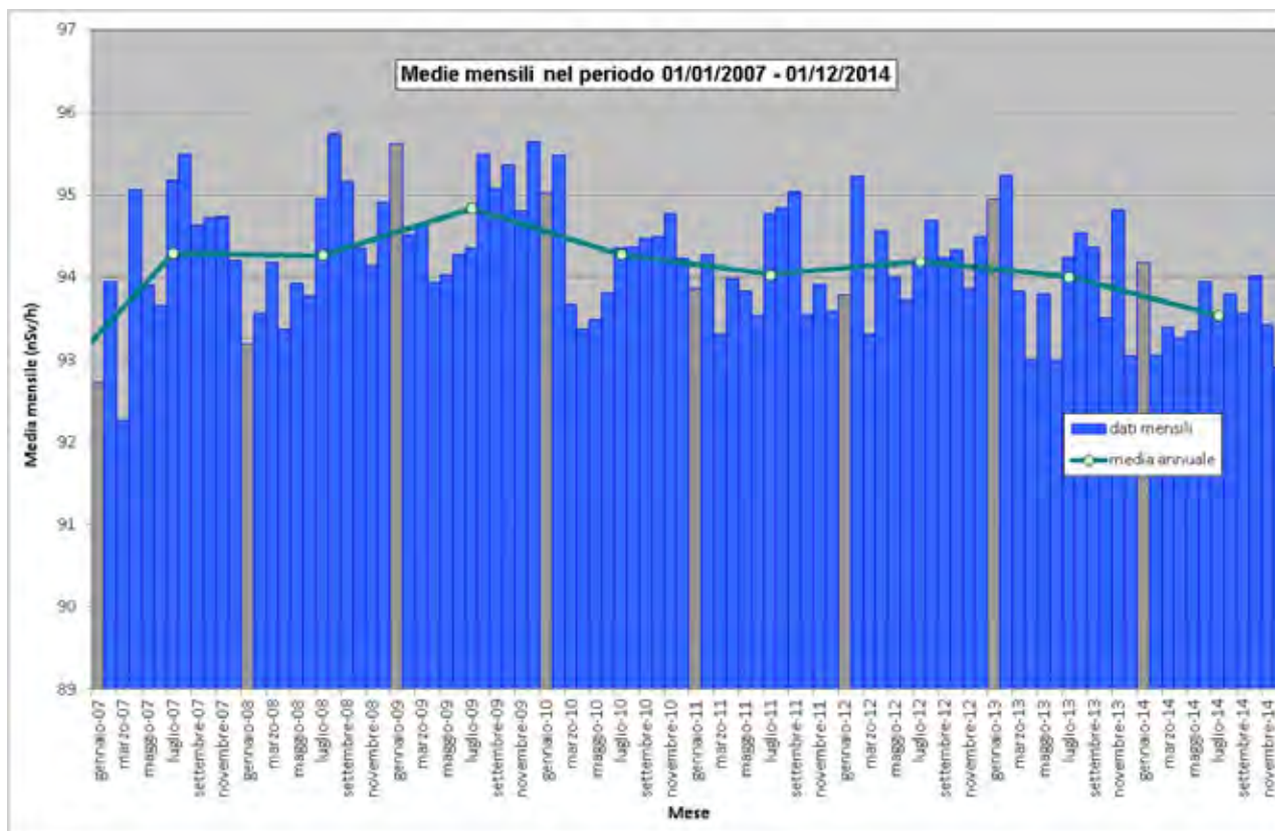
**Figura 163** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 164** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



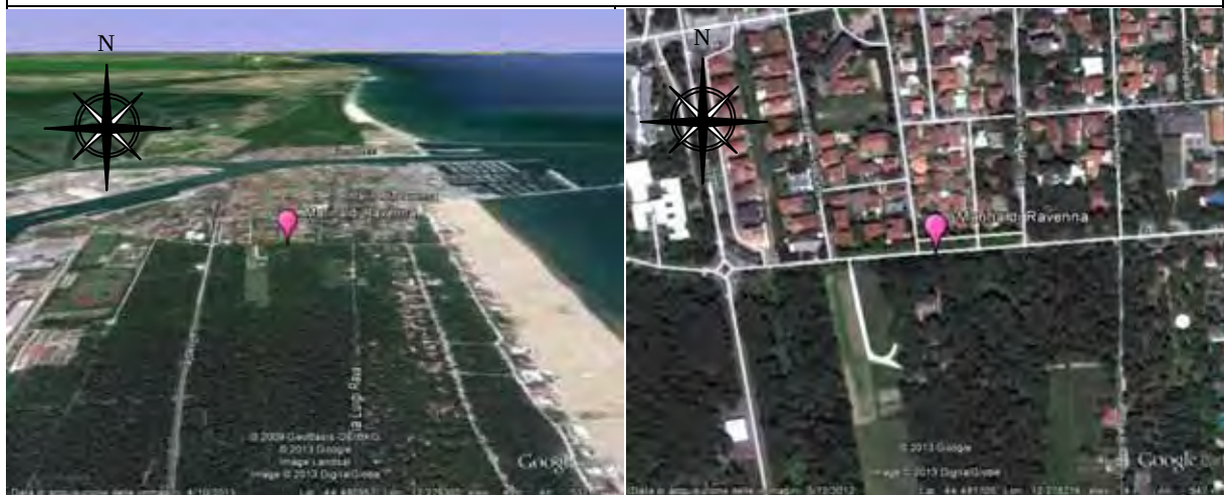
**Figura 165** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



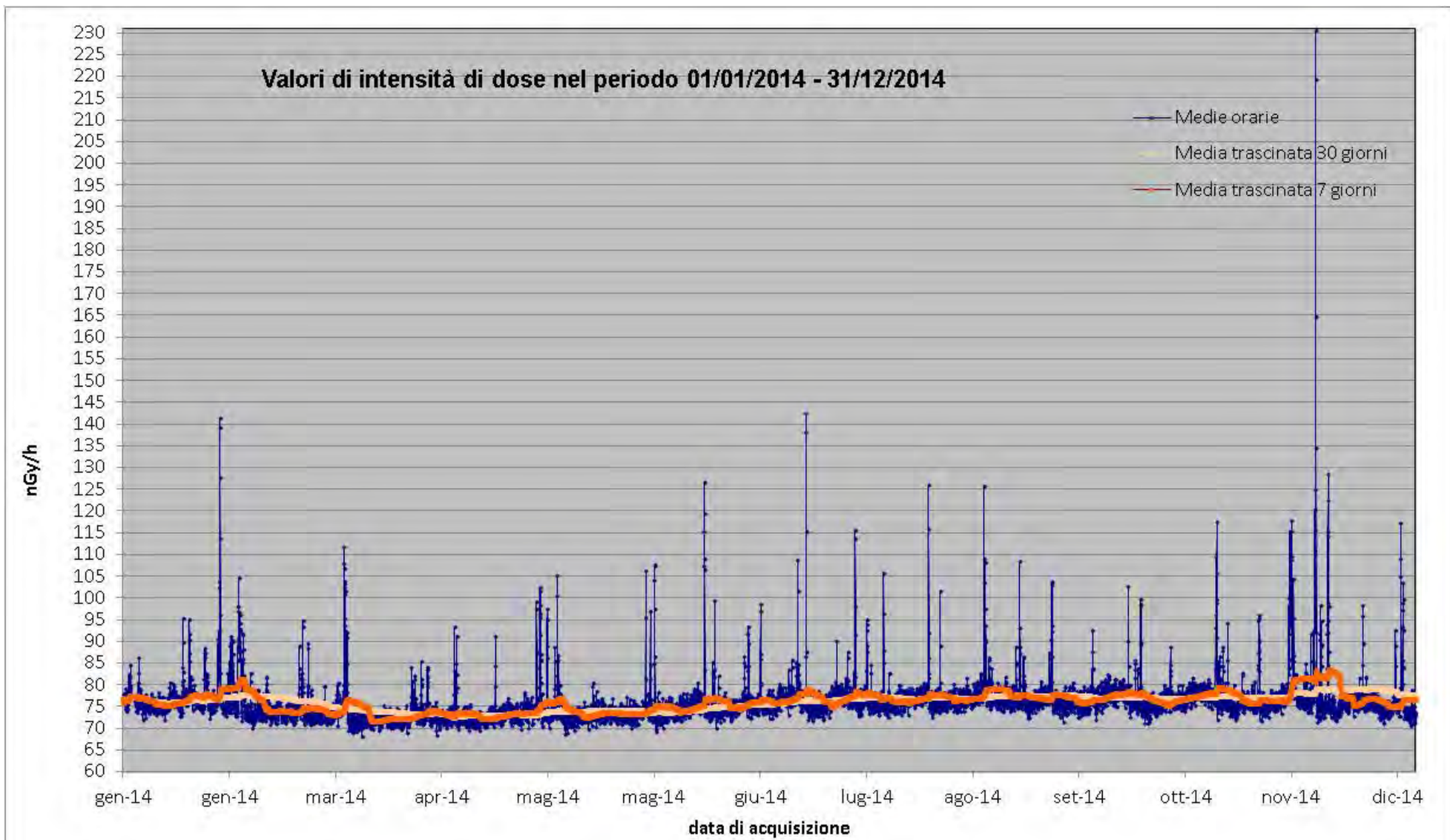
**Figura 166** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

### 33. Stazione di Marina di Ravenna

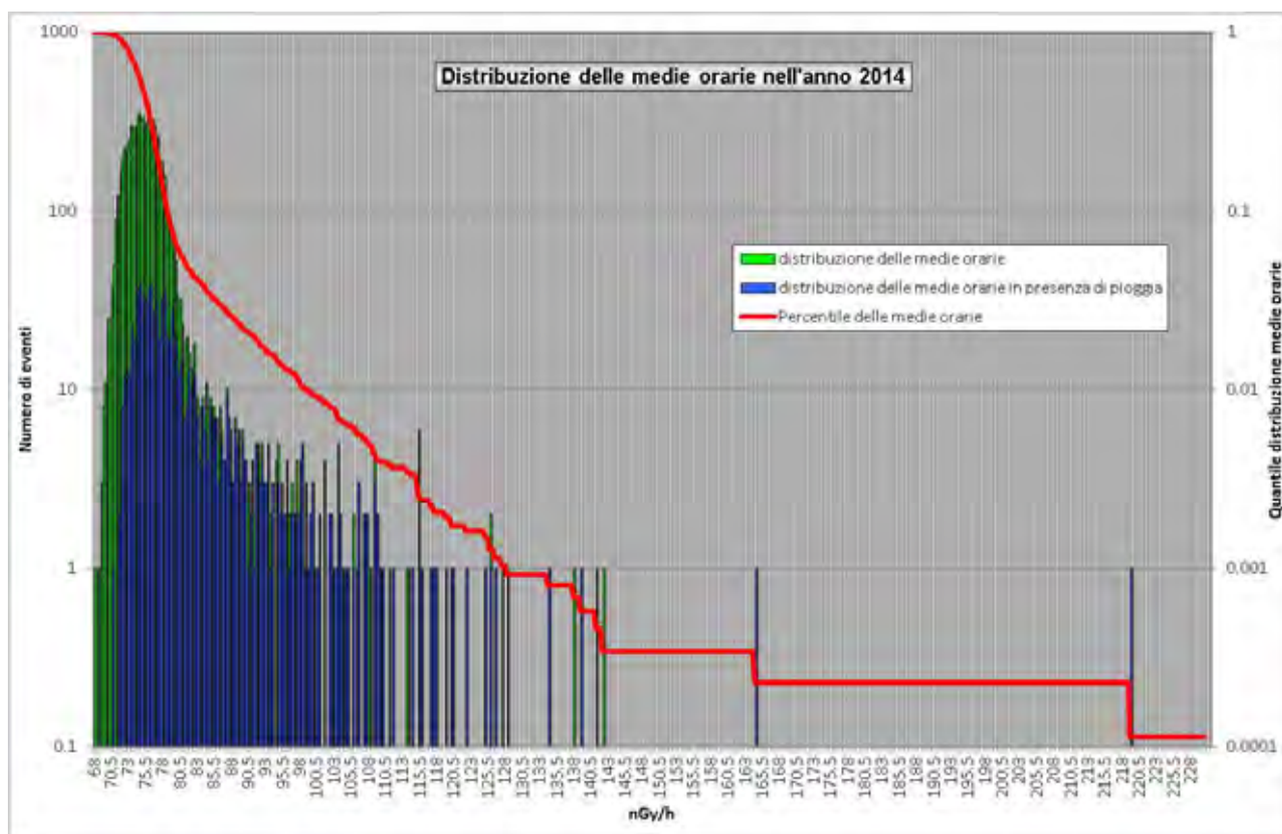
#### Anagrafica centralina



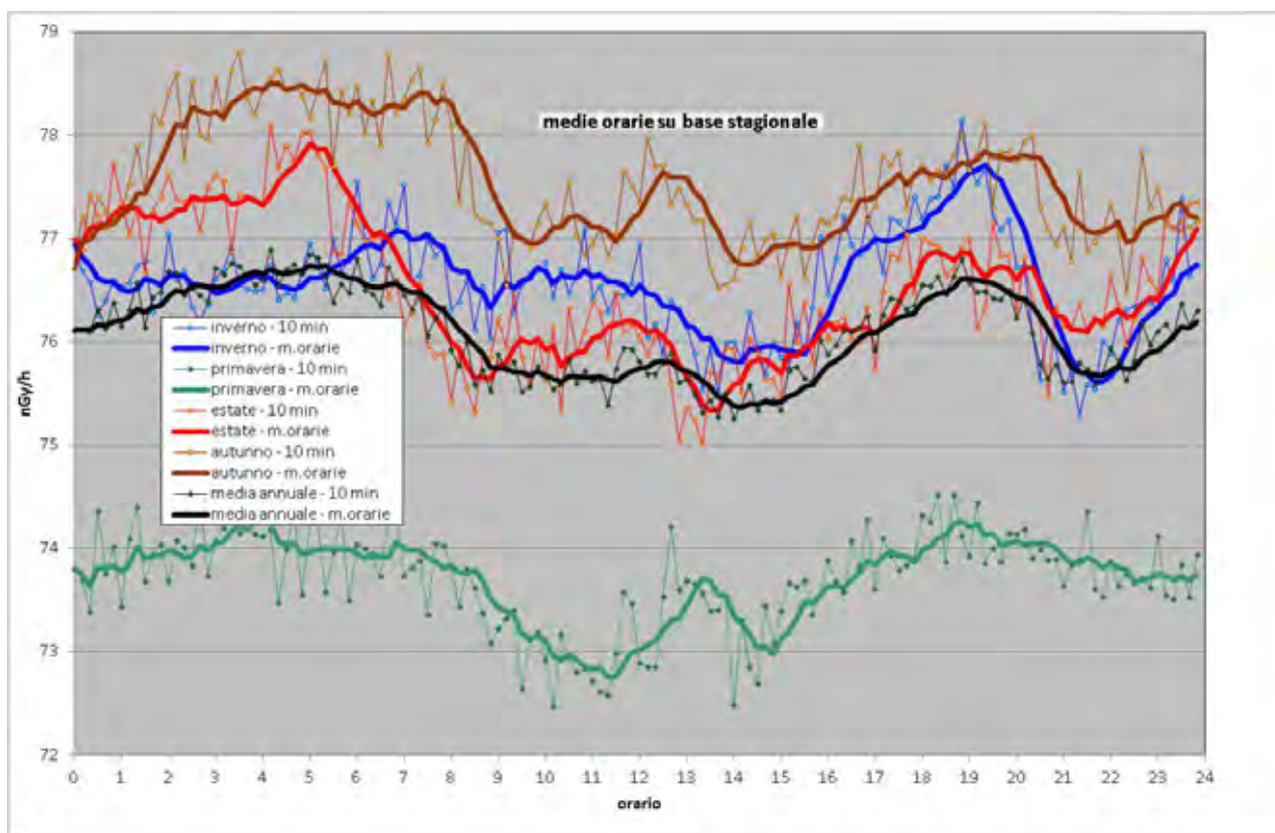
Coordinate geografiche:	E012.2782, N44.4817
Altezza SLM:	4
Indirizzo:	Via Ciro Menotti,20b - Tel. 0544/437379
Comune:	Marina di Ravenna
Provincia:	Ravenna
Regione:	Emilia – Romagna
CAP:	42023
Codice NUTS:	ITD57
Codice Ispra:	IT0014
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato



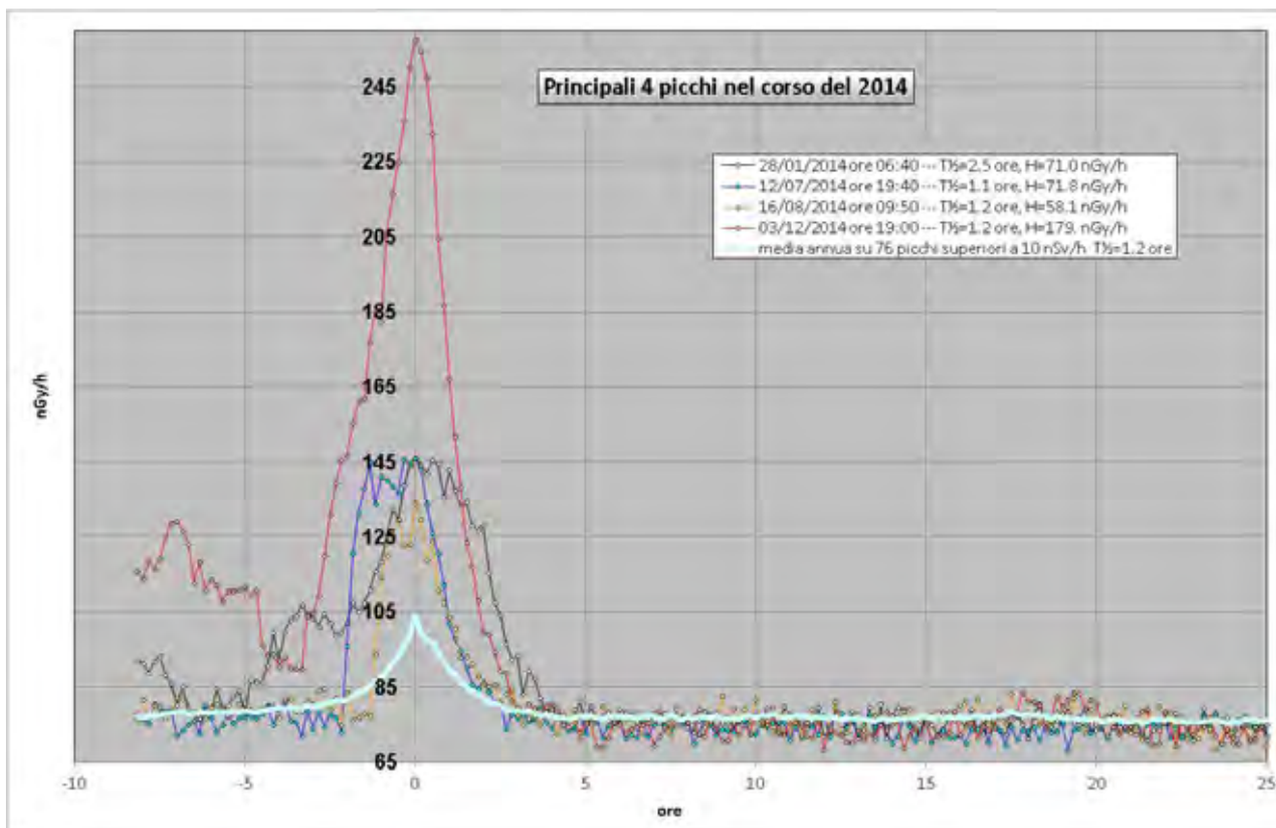
**Figura 167** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



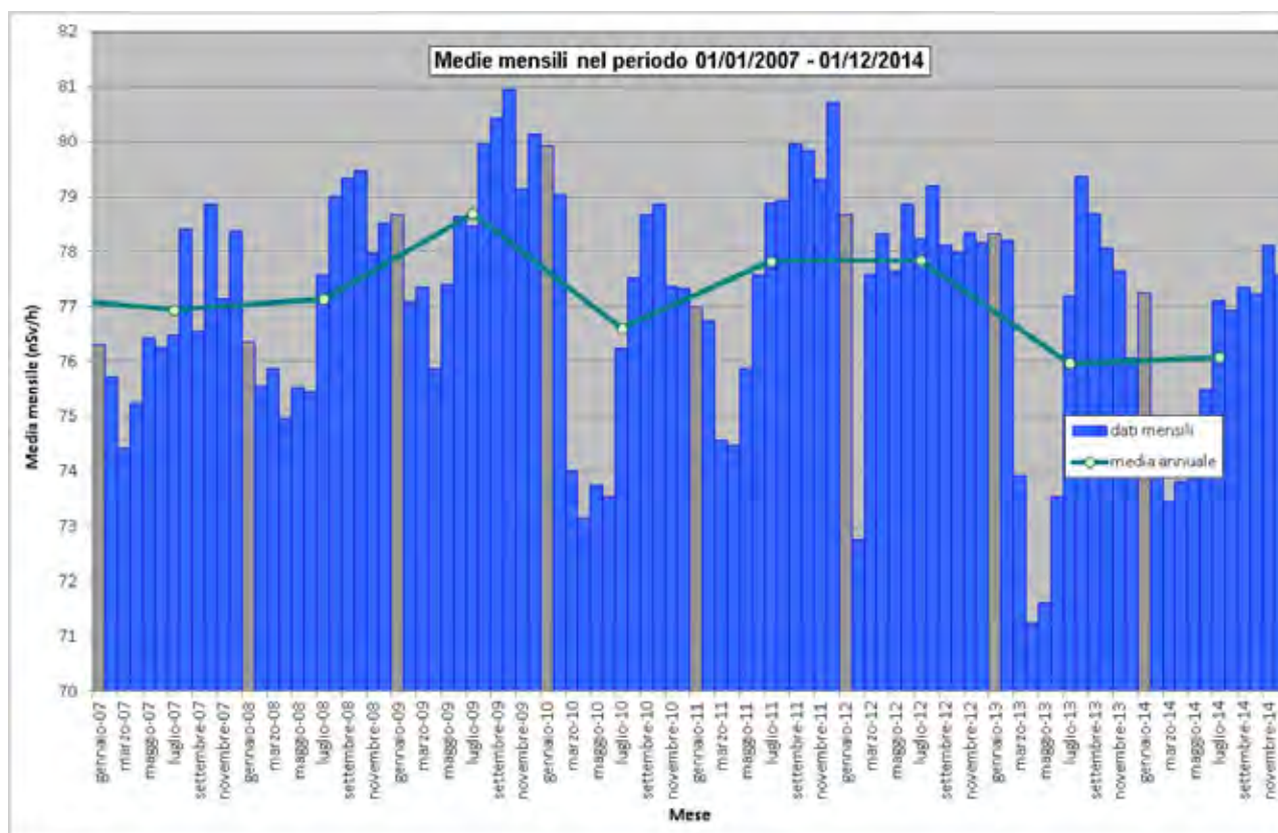
**Figura 168** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 169** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



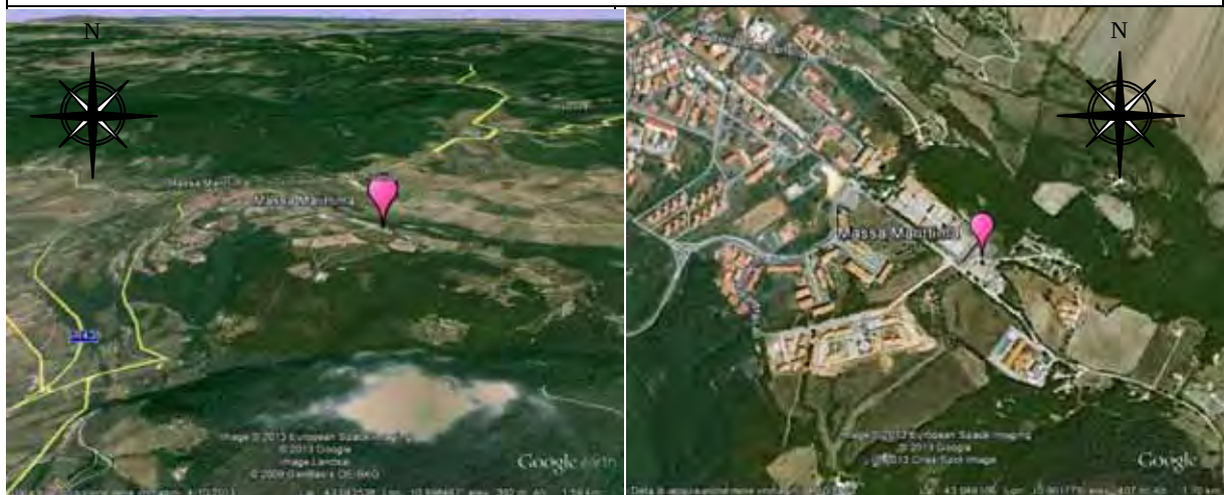
**Figura 170** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



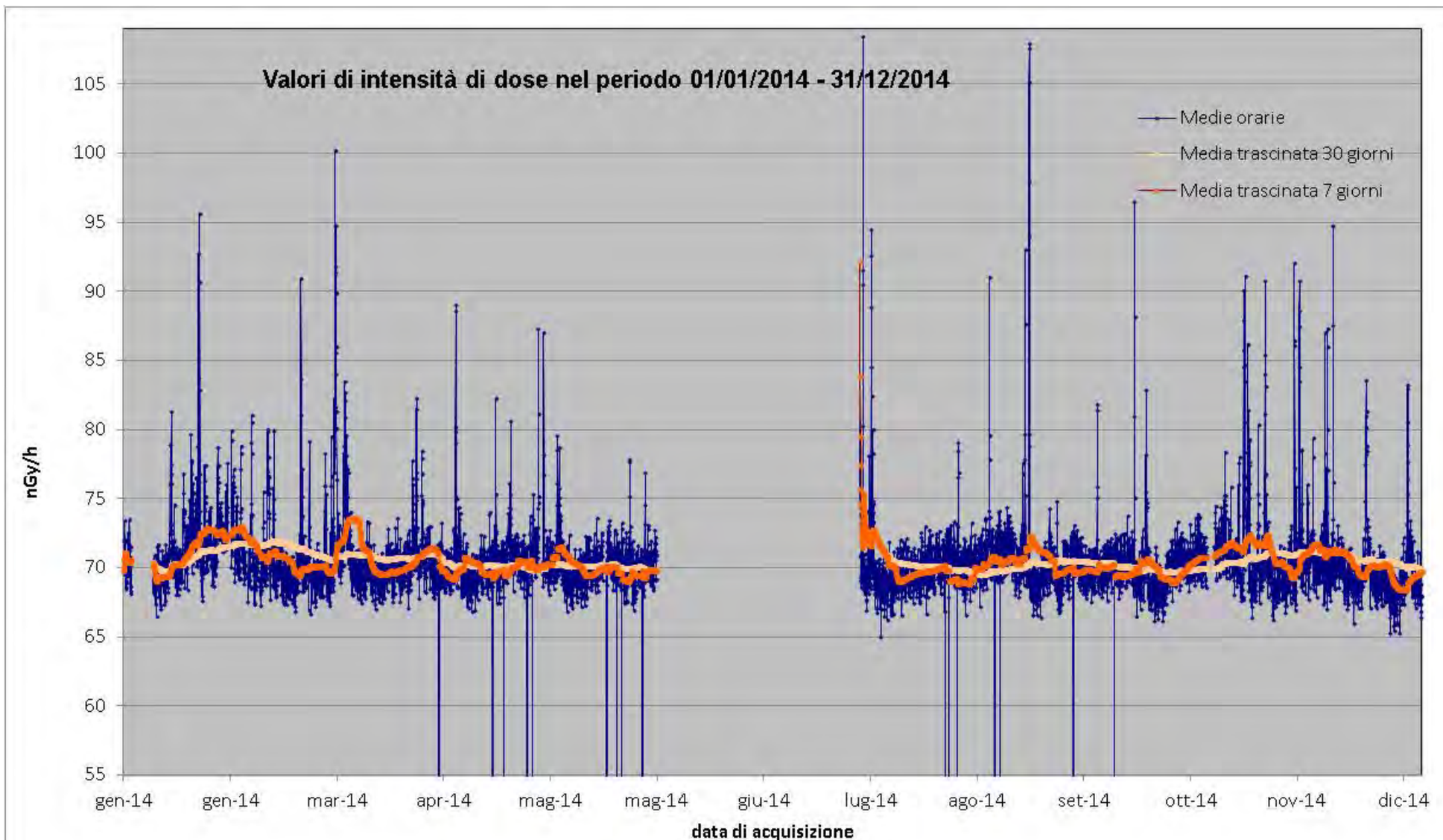
**Figura 171** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

### 34. Stazione di Massa Marittima

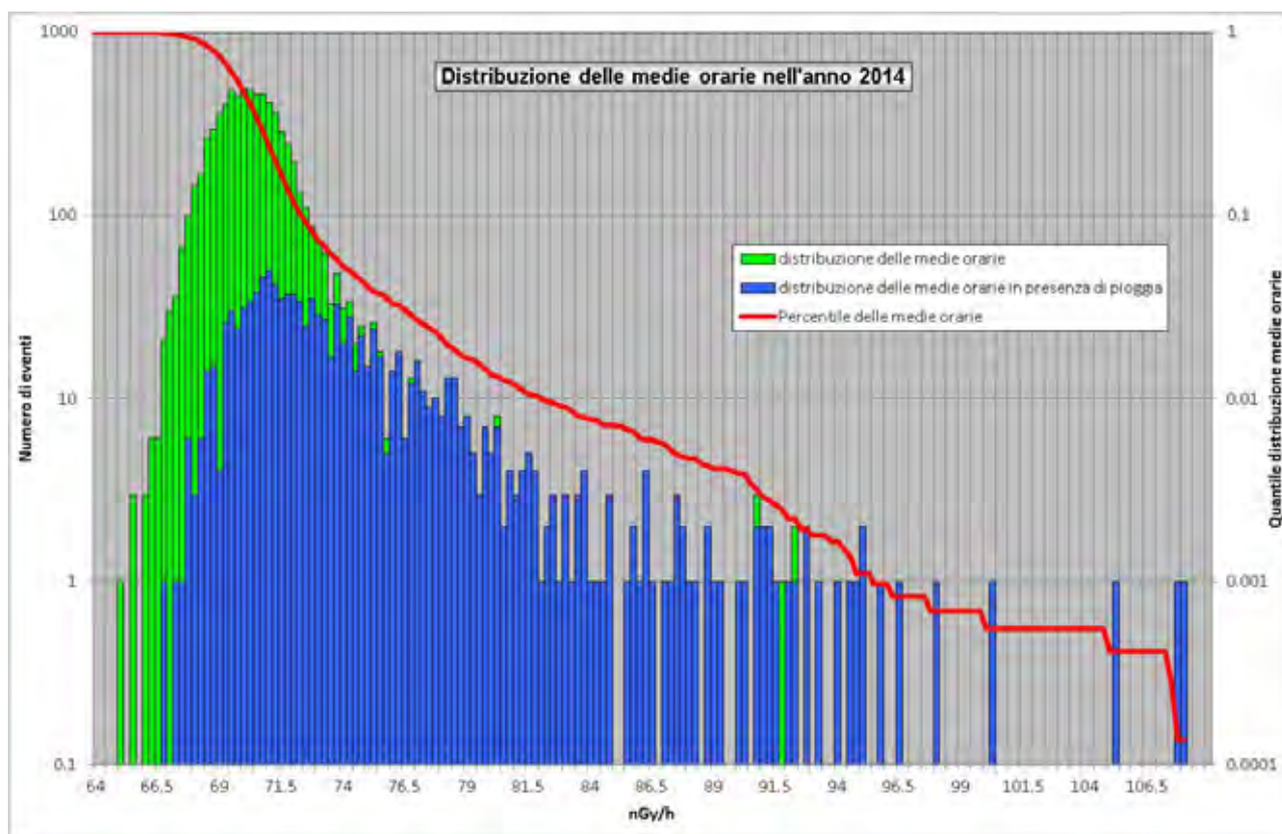
#### Anagrafica centralina



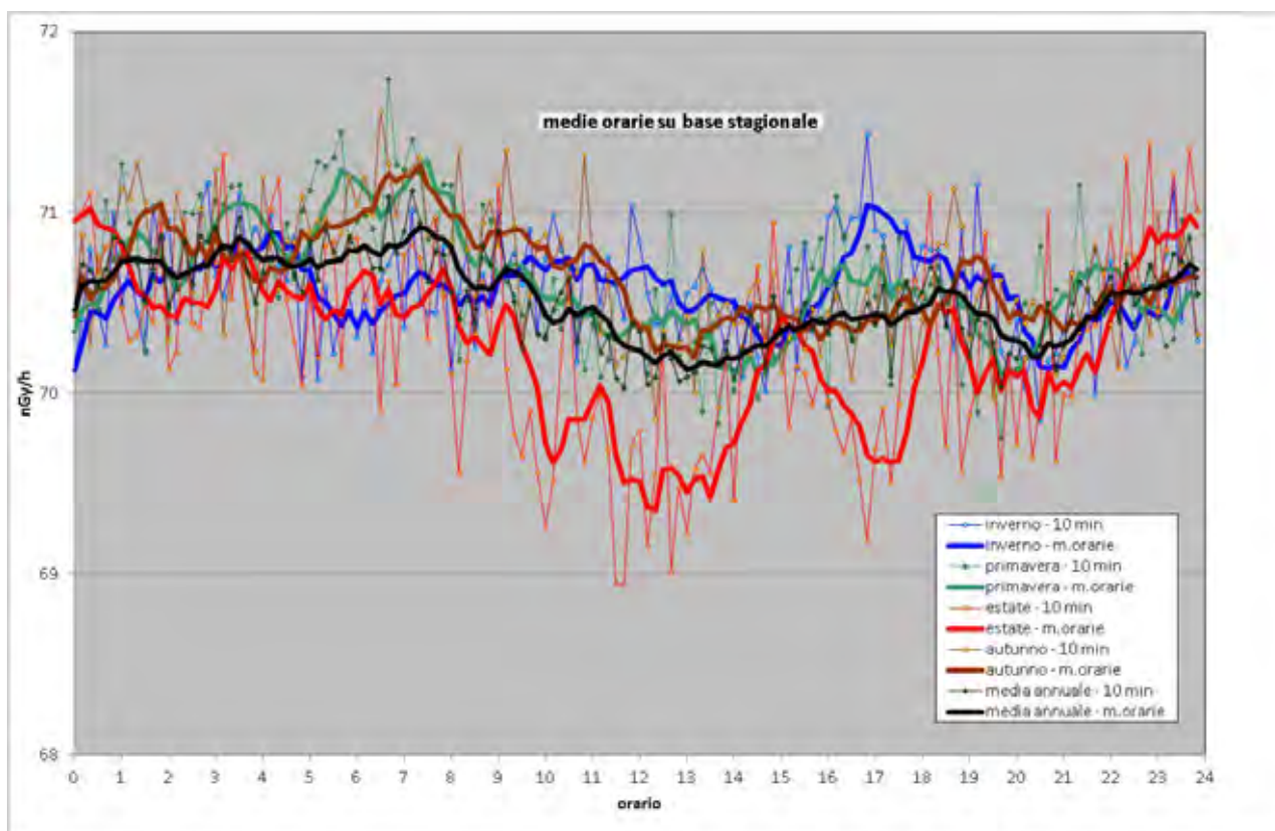
Coordinate geografiche:	E010.9031, N43.0460
Altezza SLM:	380
Indirizzo:	Comp. La Marsiliana -SP 143 Marsiliana -
Comune:	Massa Marittima
Provincia:	Grosseto
Regione:	Toscana
CAP:	58020
Codice NUTS:	ITE1A
Codice Ispra:	IT0018
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato



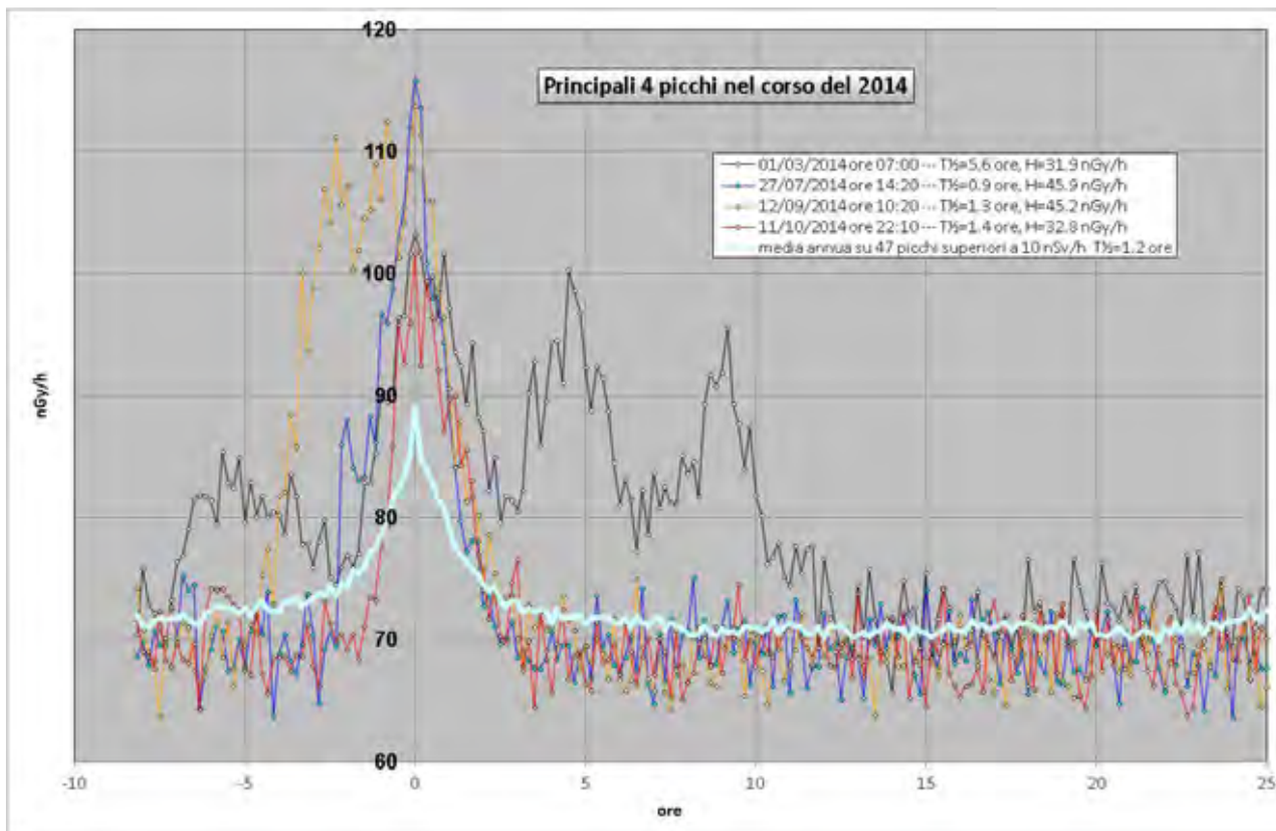
**Figura 172** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



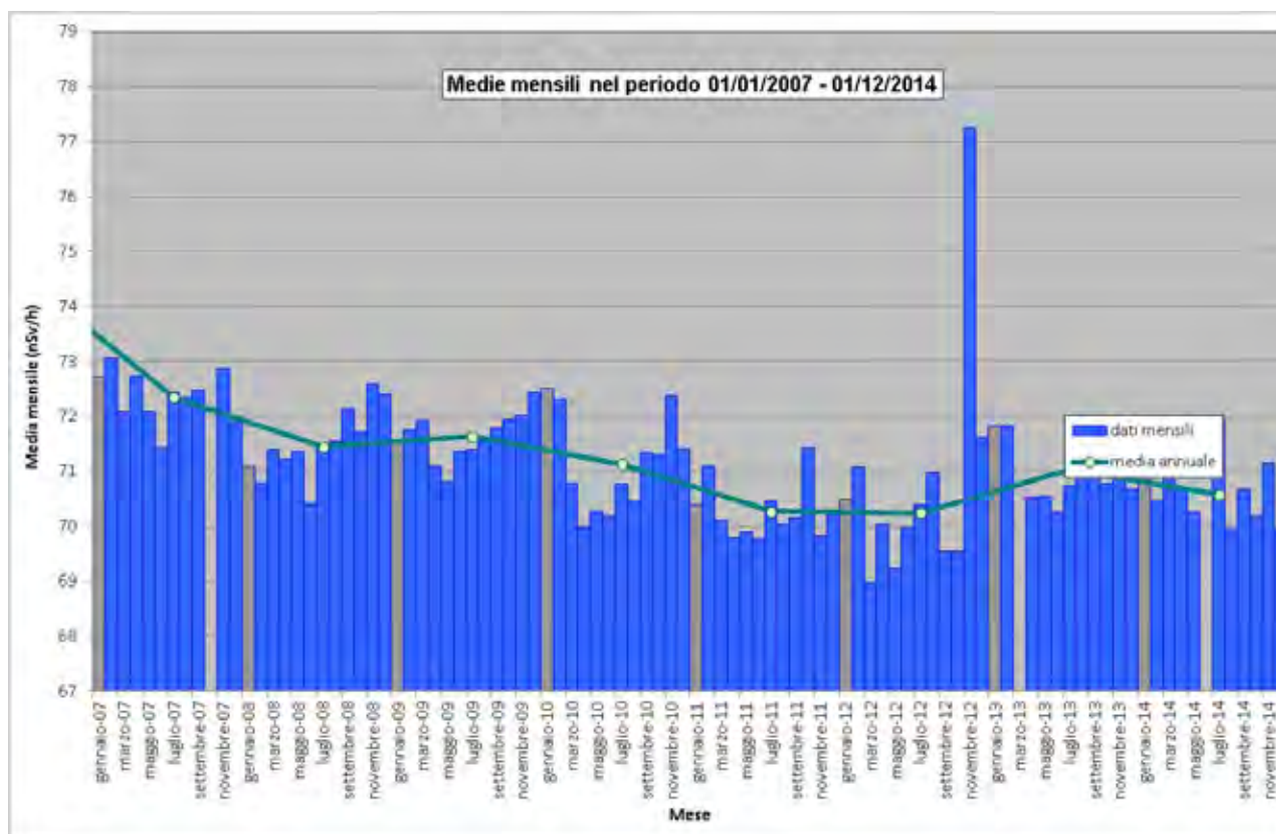
**Figura 173** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 174** Distribuzione annua delle medie orarie del rateo di kerma in aria su base mensile.



**Figura 175** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



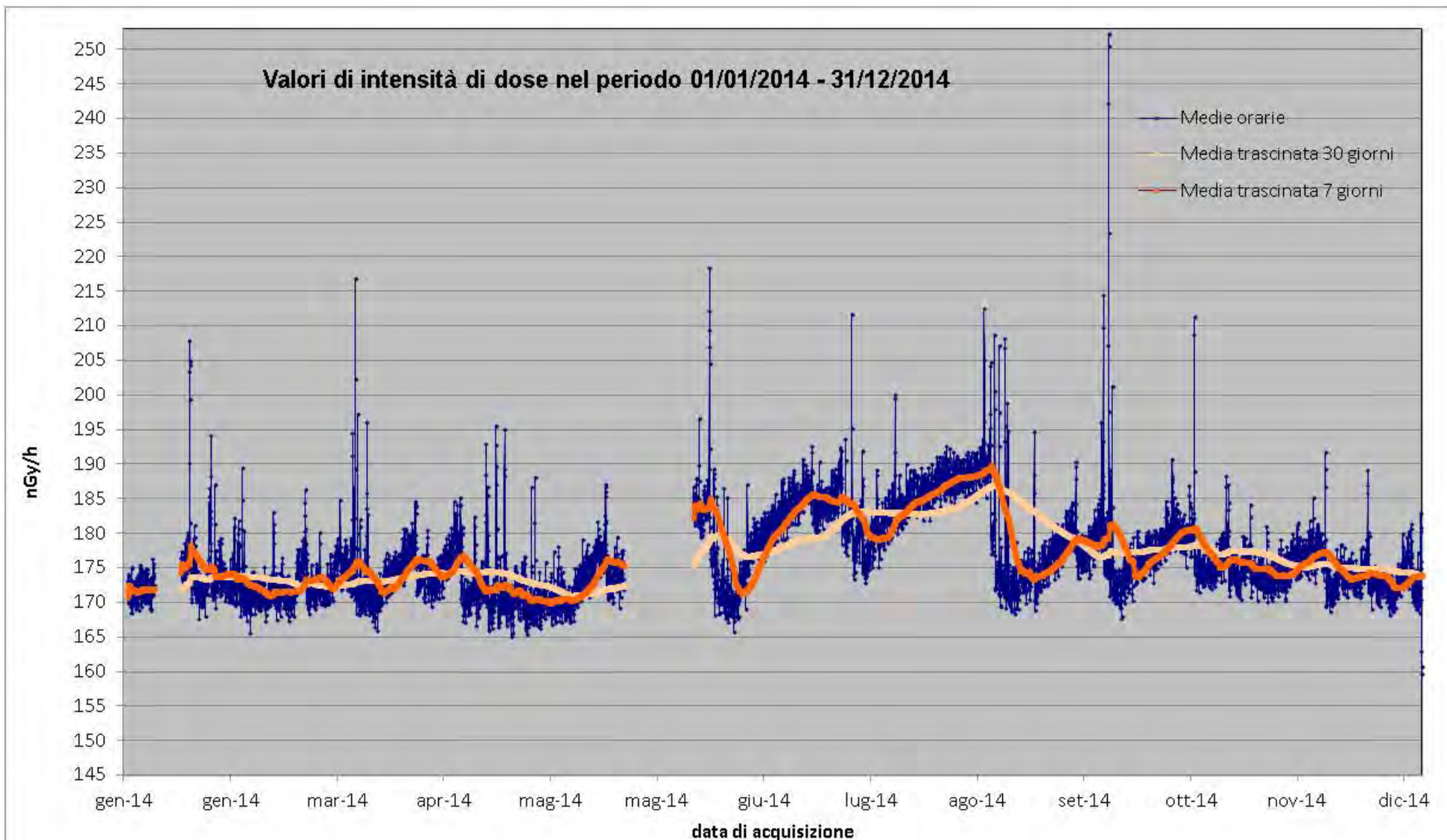
**Figura 176** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

### 35. Stazione di Melfi

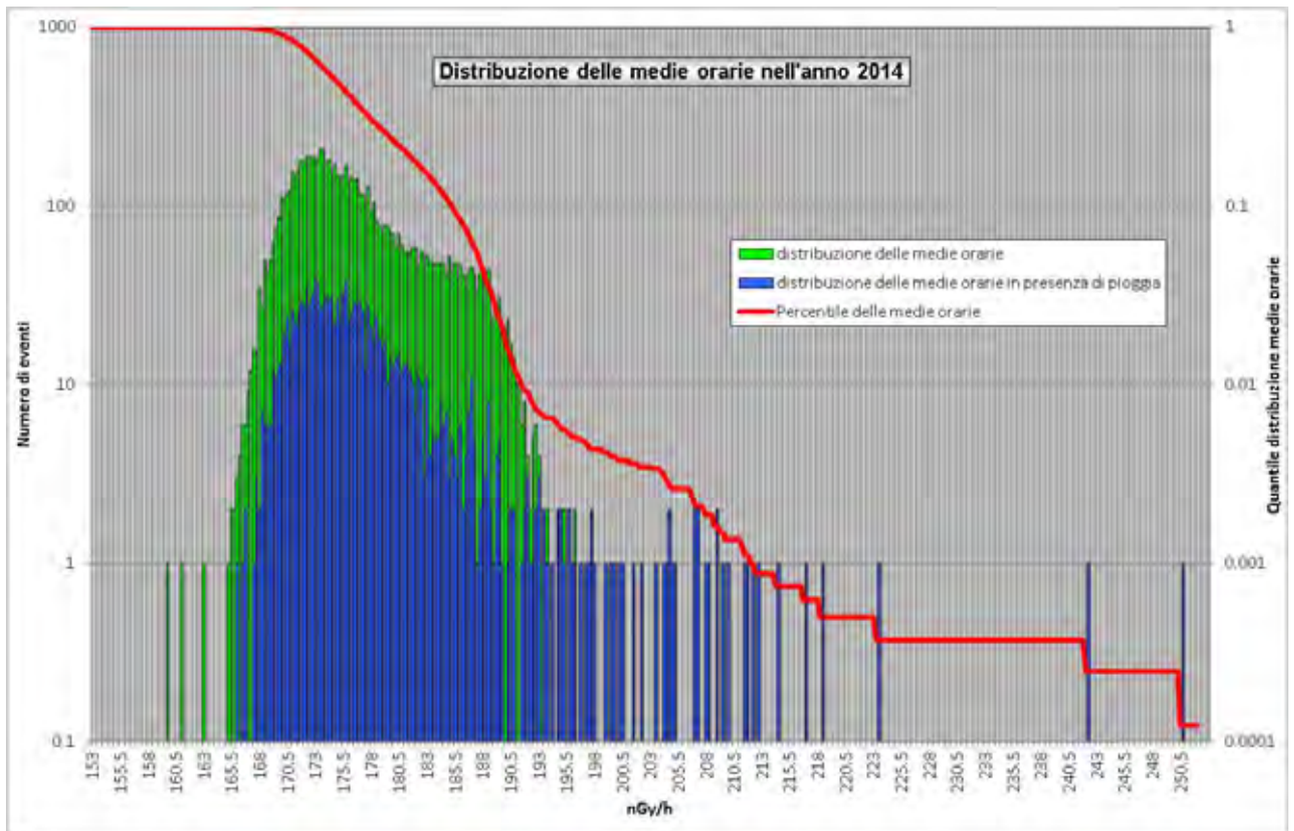
#### Anagrafica centralina



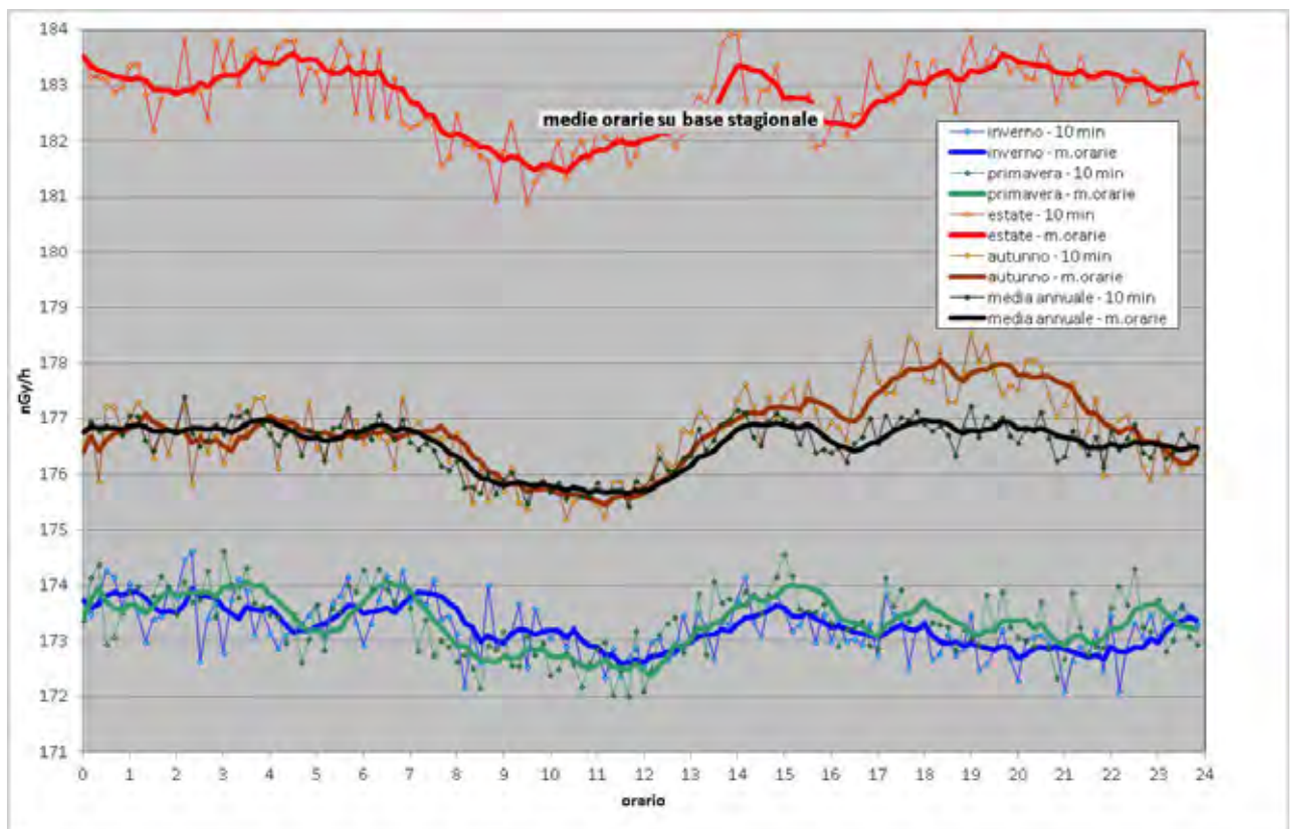
Coordinate geografiche:	E15.627, N40.989
Altezza SLM:	602
Indirizzo:	Contrada Incoronata
Comune:	Melfi
Provincia:	Potenza
Regione:	Basilicata
CAP:	85025
Codice NUTS:	ITF51
Codice Ispra:	IT0081
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato



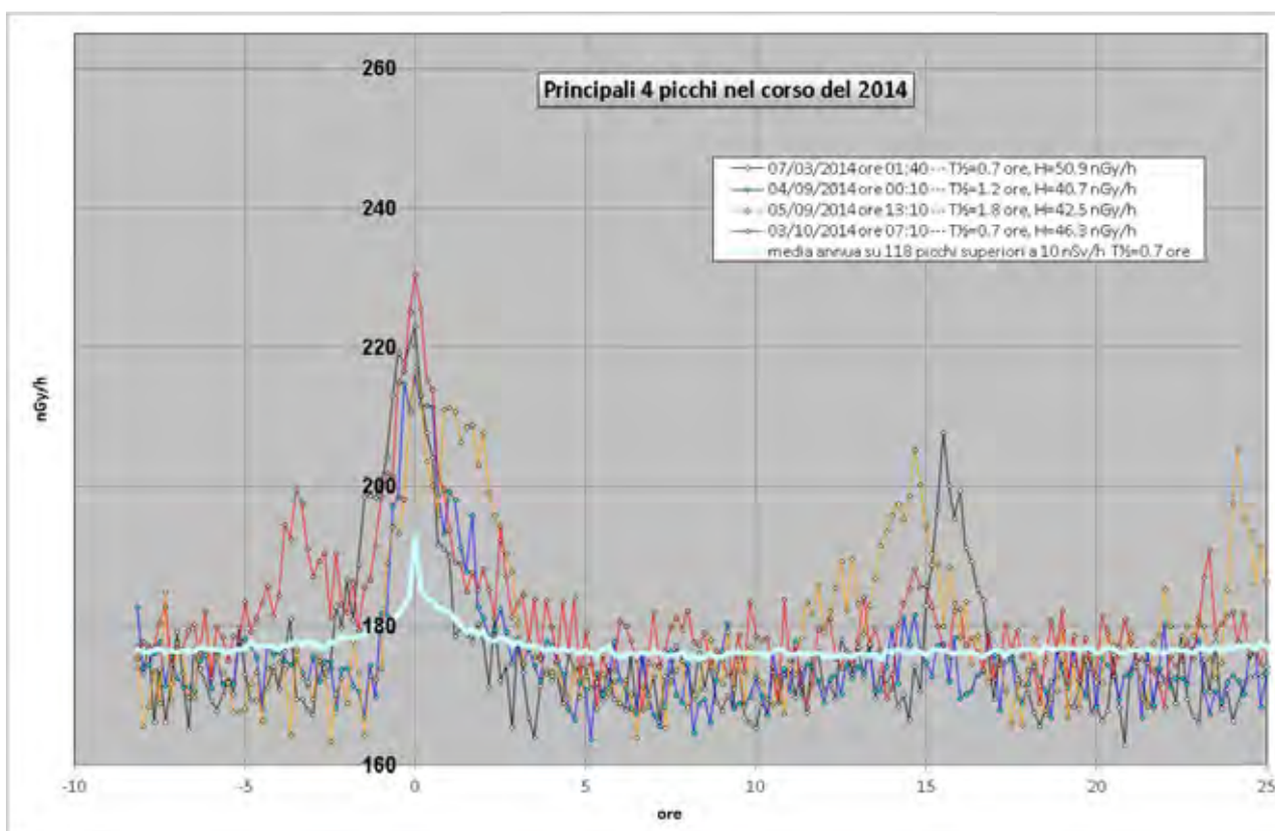
**Figura 177** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



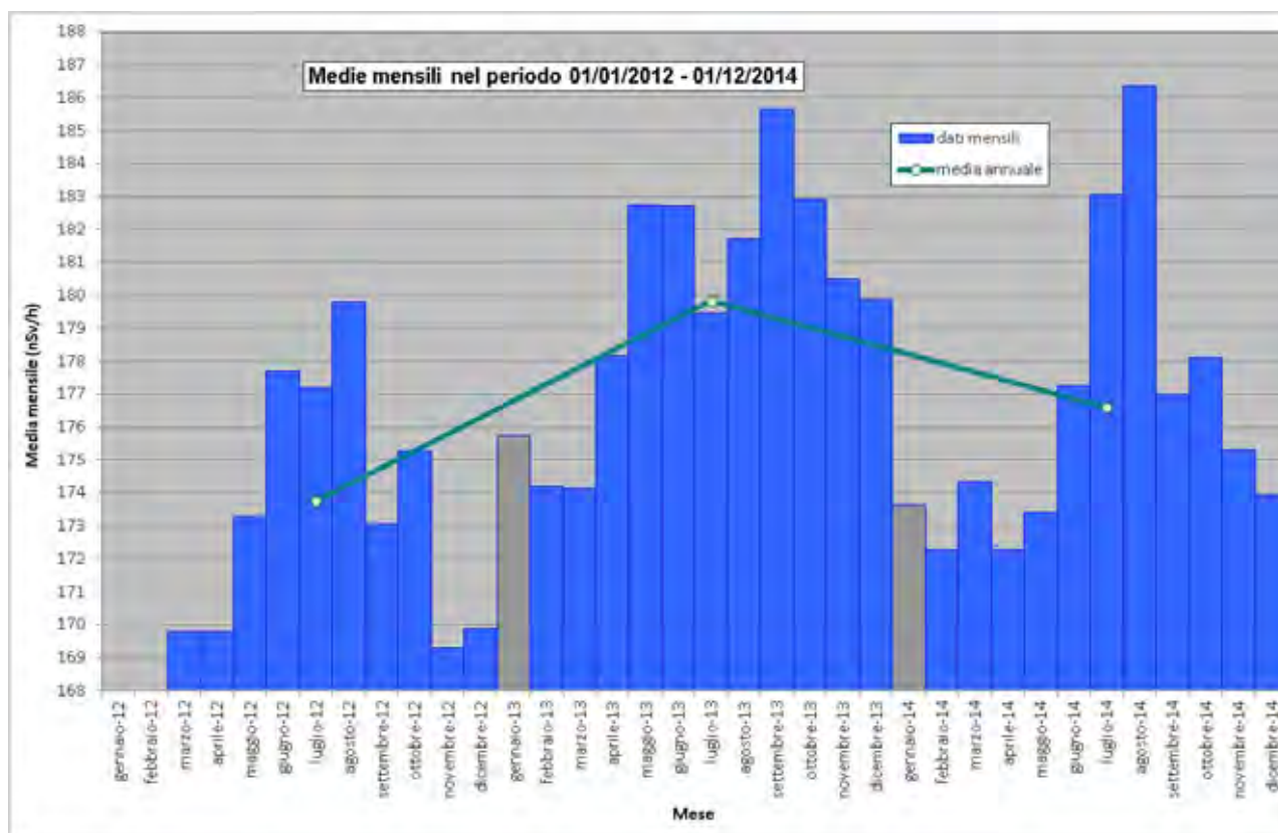
**Figura 178** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 179** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



**Figura 180** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



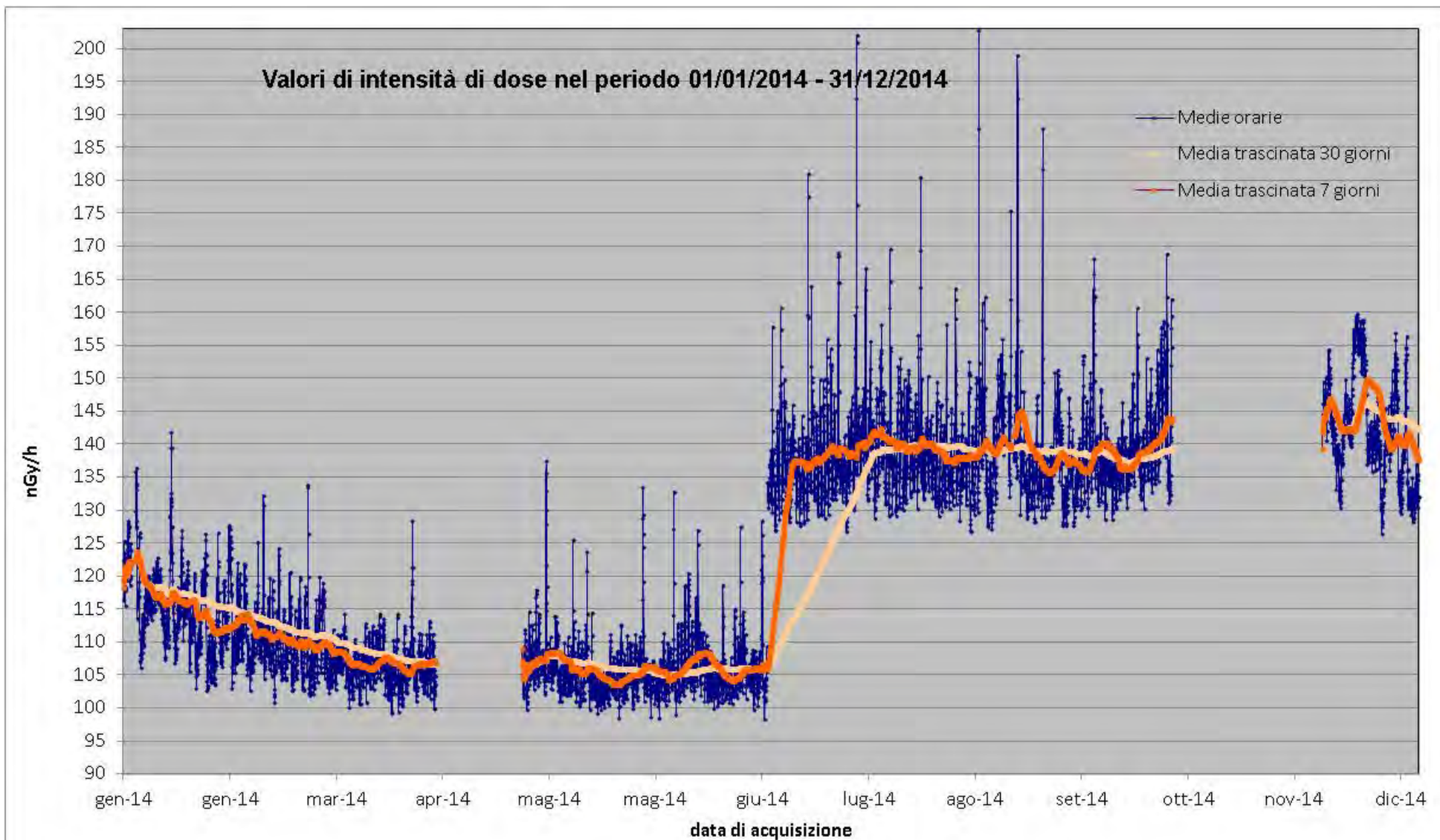
**Figura 181** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2012 al 2014.

## 36. Stazione di Merano

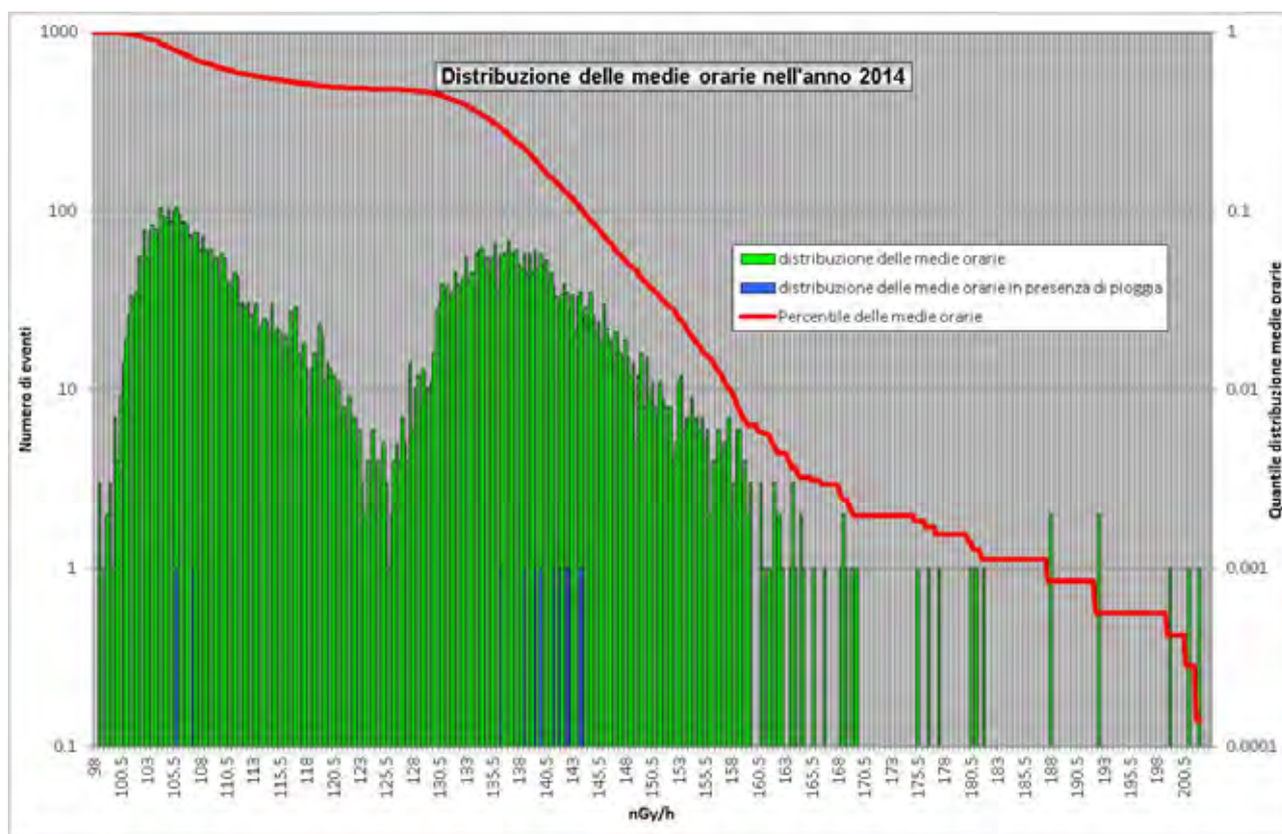
### Anagrafica centralina



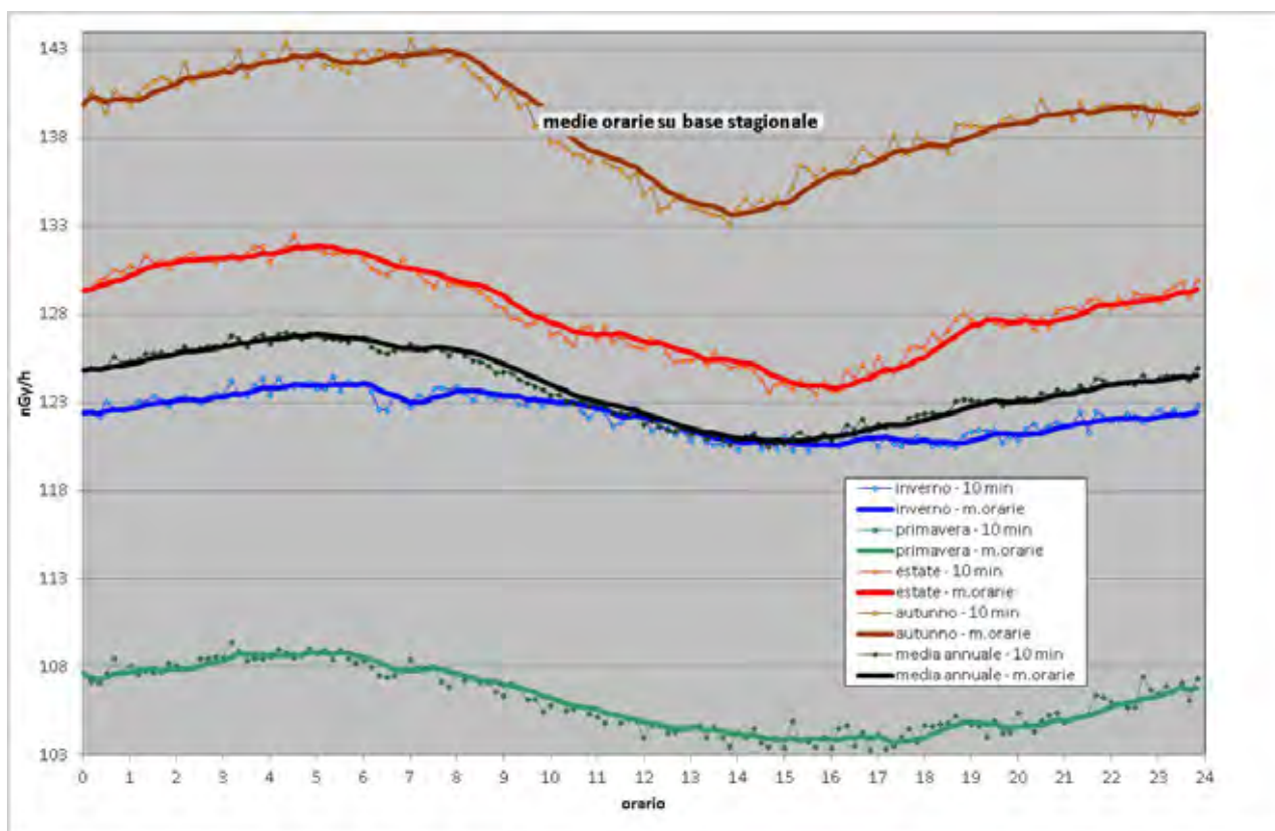
Coordinate geografiche:	E011.1638, N46.6599
Altezza SLM:	325
Indirizzo:	APPA : Via Parrocchia
Comune:	Merano
Provincia:	Bolzano
Regione:	Trentino – Alto Adige
CAP:	39012
Codice NUTS:	ITD10
Codice Ispra:	IT0046
Centralina ospitata presso:	APPA – Bolzano



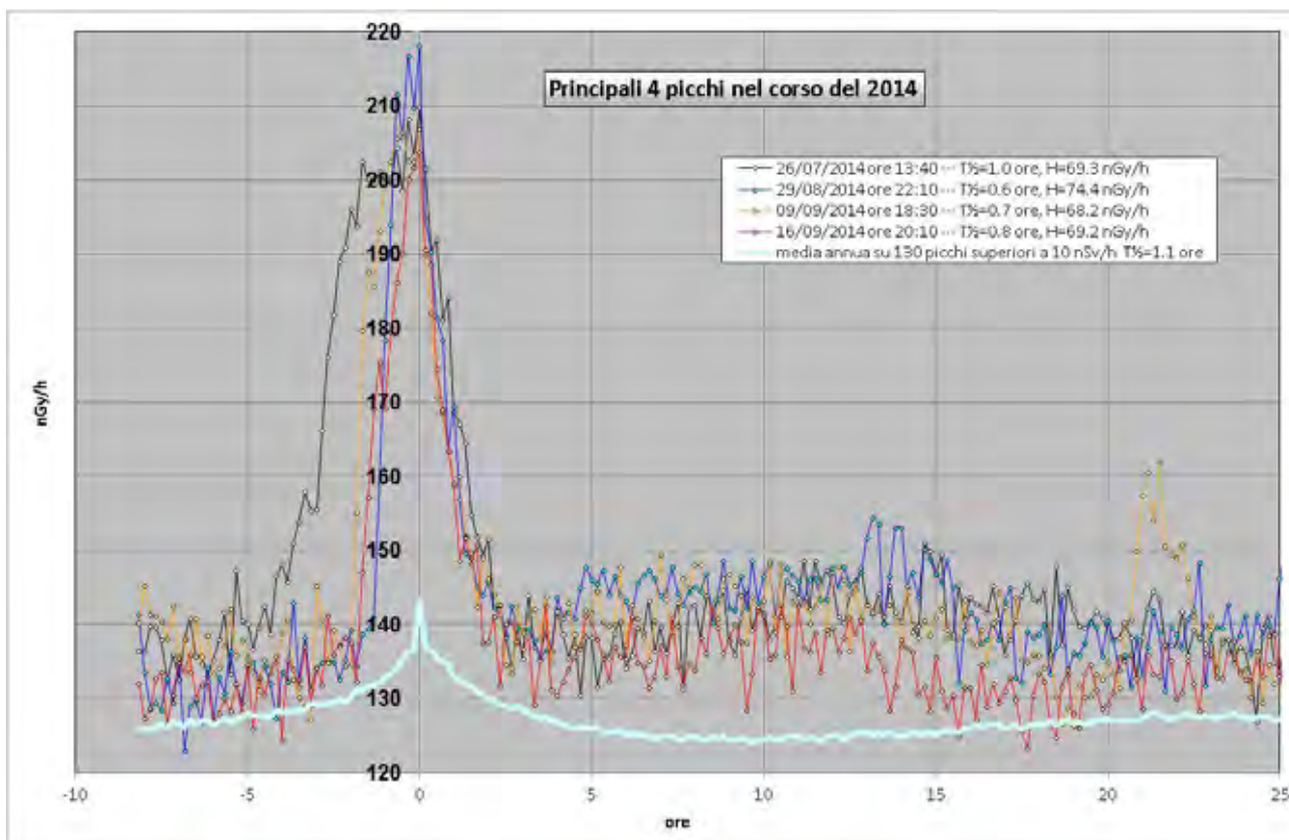
**Figura 182** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



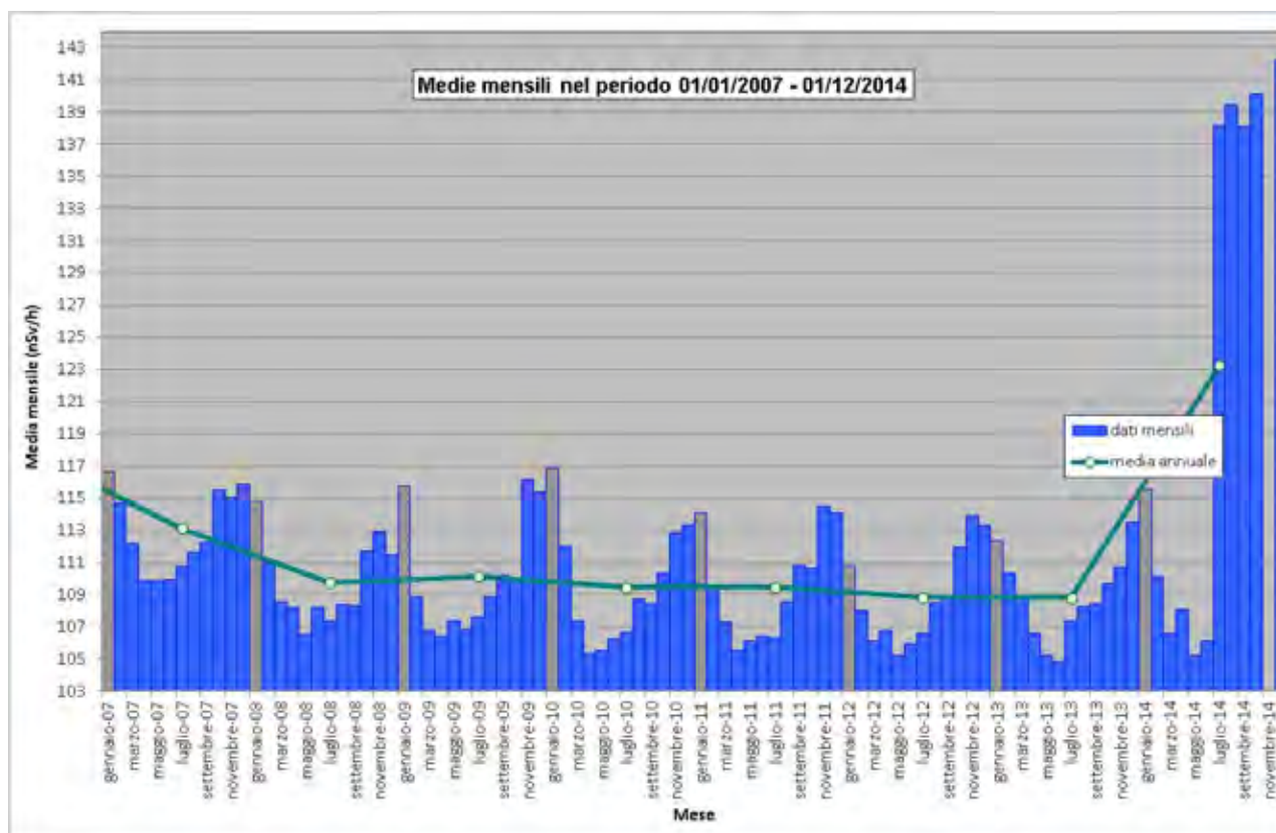
**Figura 183** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 184** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



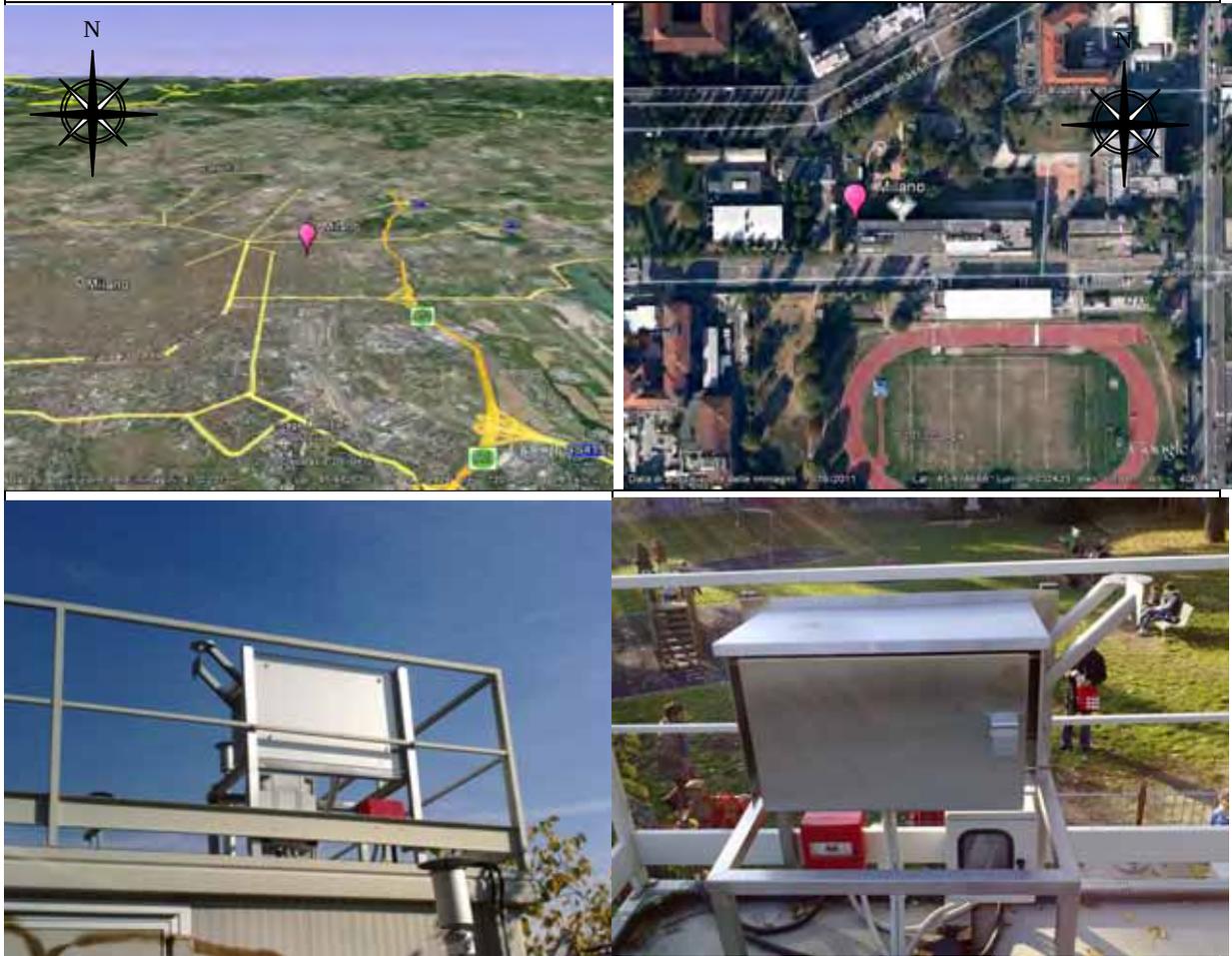
**Figura 185** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



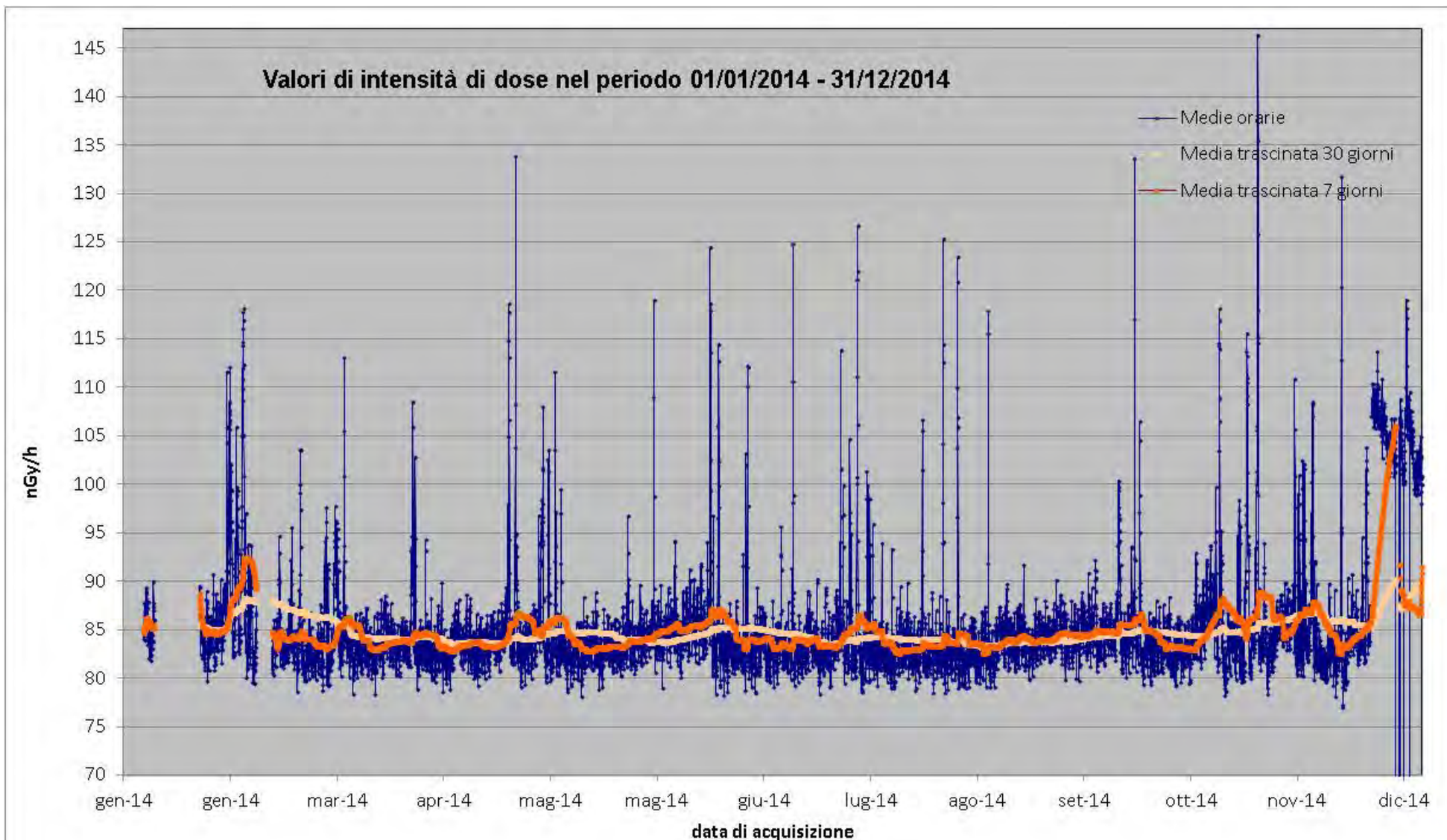
**Figura 186** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

## 37. Stazione di Milano

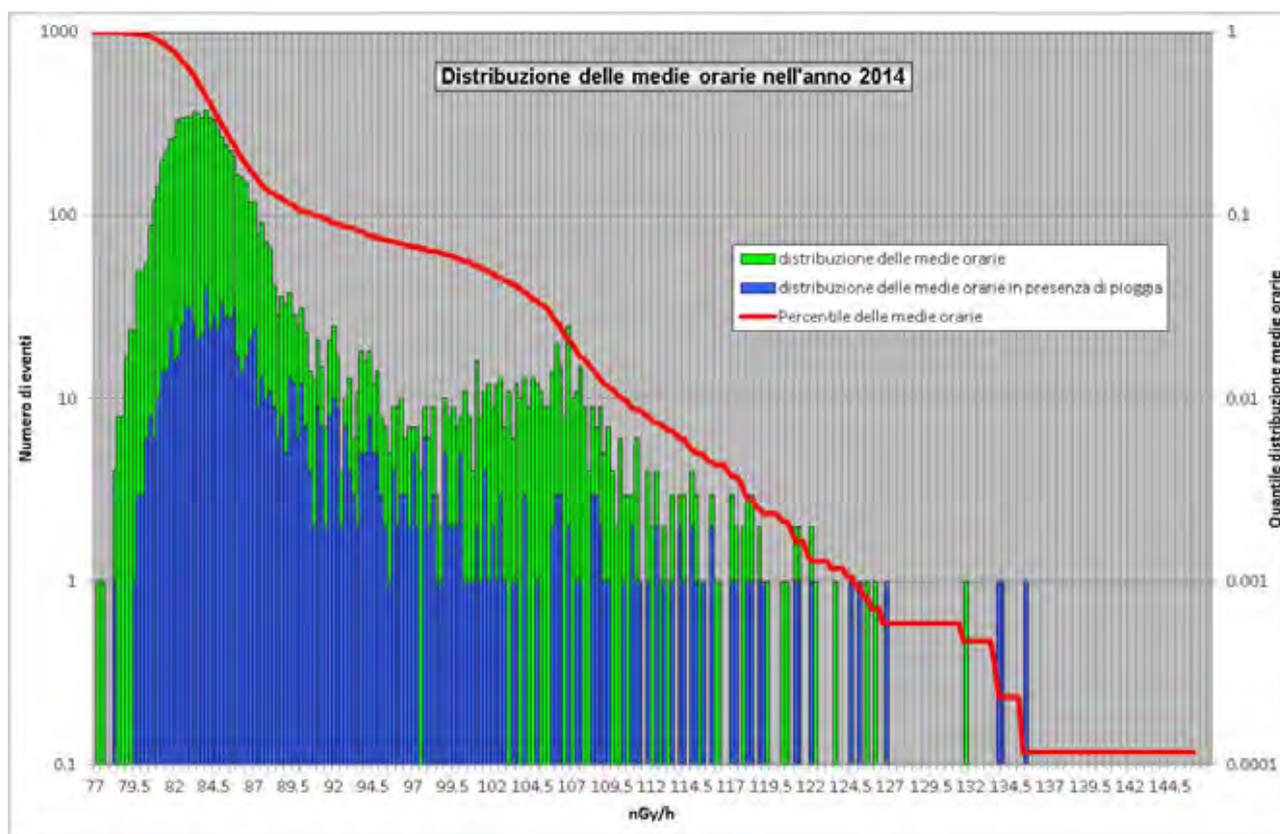
### Anagrafica centralina



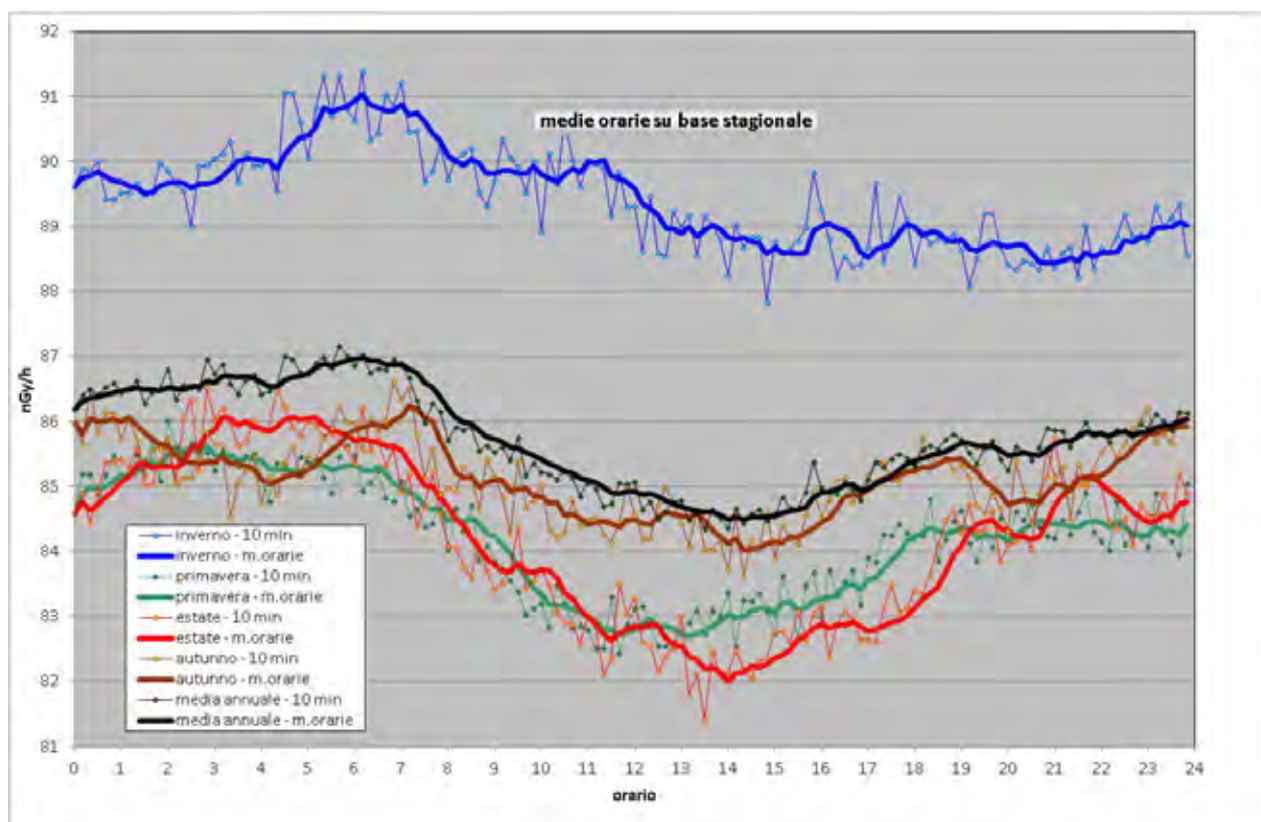
Coordinate geografiche:	E009.2319, N45.4787
Altezza SLM:	119
Indirizzo:	Via Ponzio 34/6 - Città Studi
Comune:	Milano
Provincia:	Milano
Regione:	Lombardia
CAP:	20100
Codice NUTS:	ITC45
Codice Ispra:	IT0078
Centralina ospitata presso:	ARPA – Lombardia



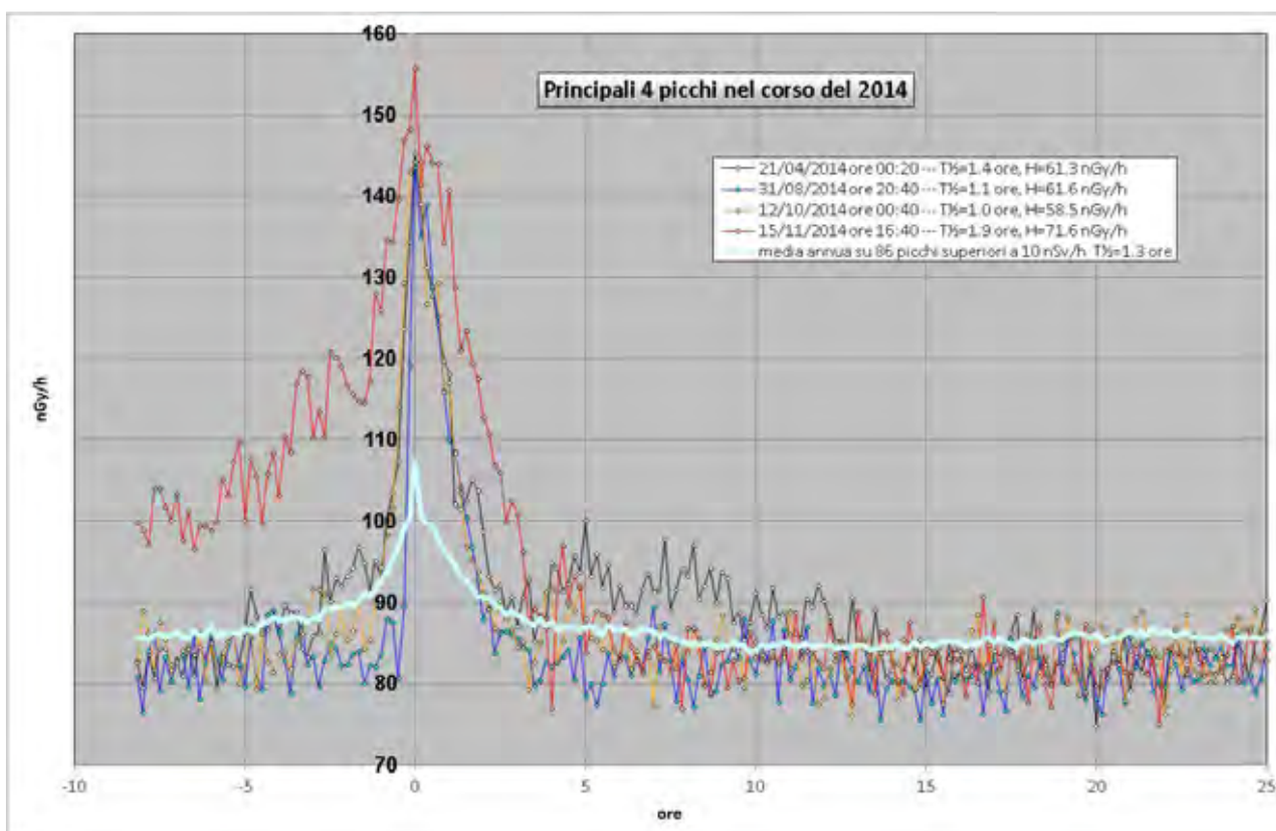
**Figura 187** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



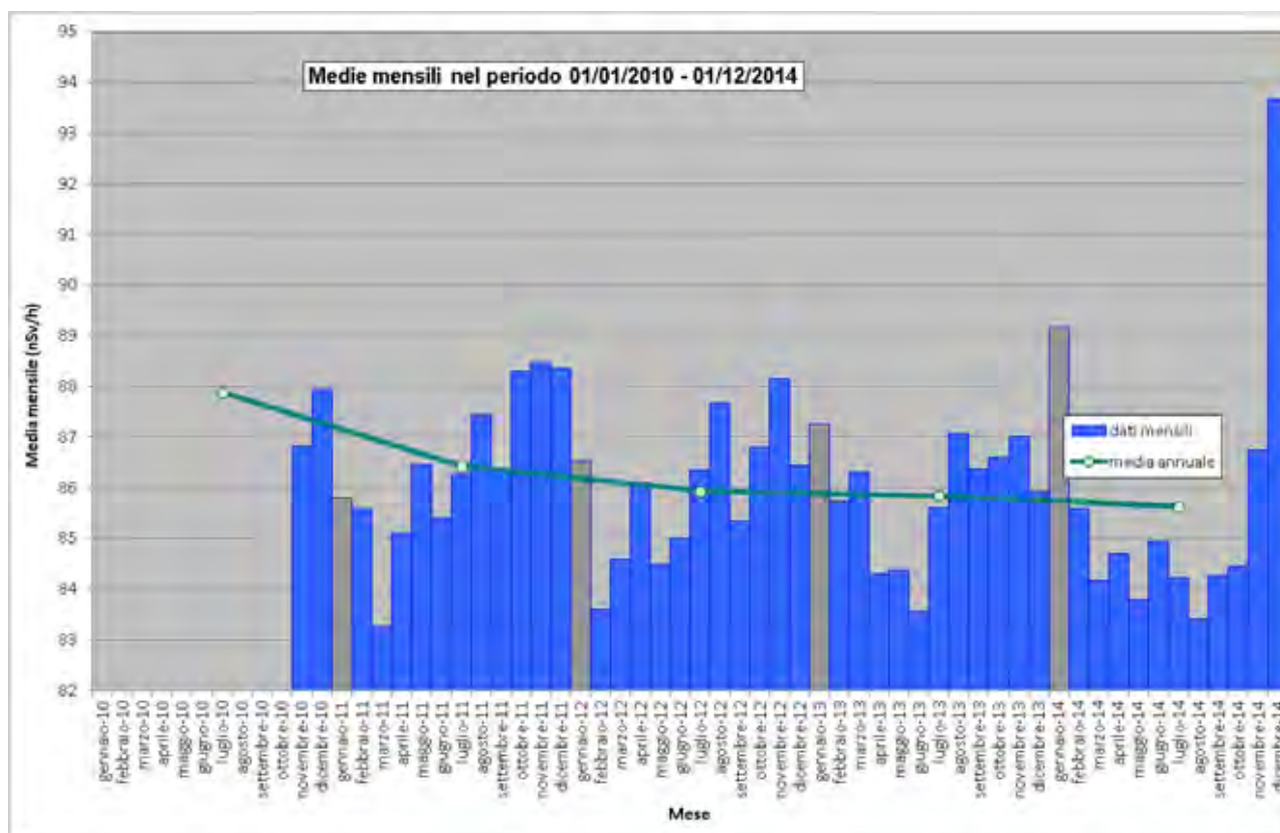
**Figura 188** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 189** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



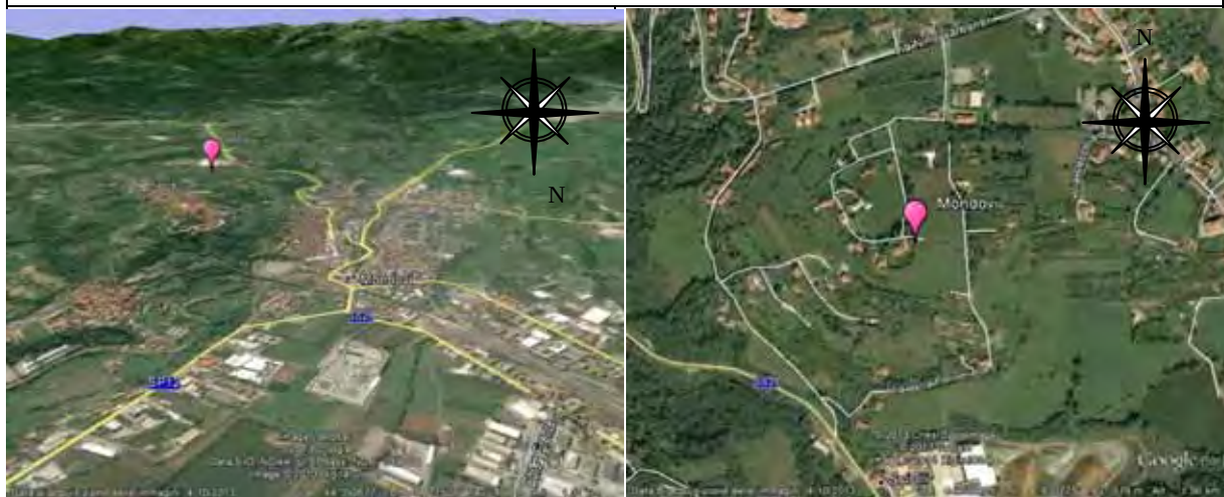
**Figura 190** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



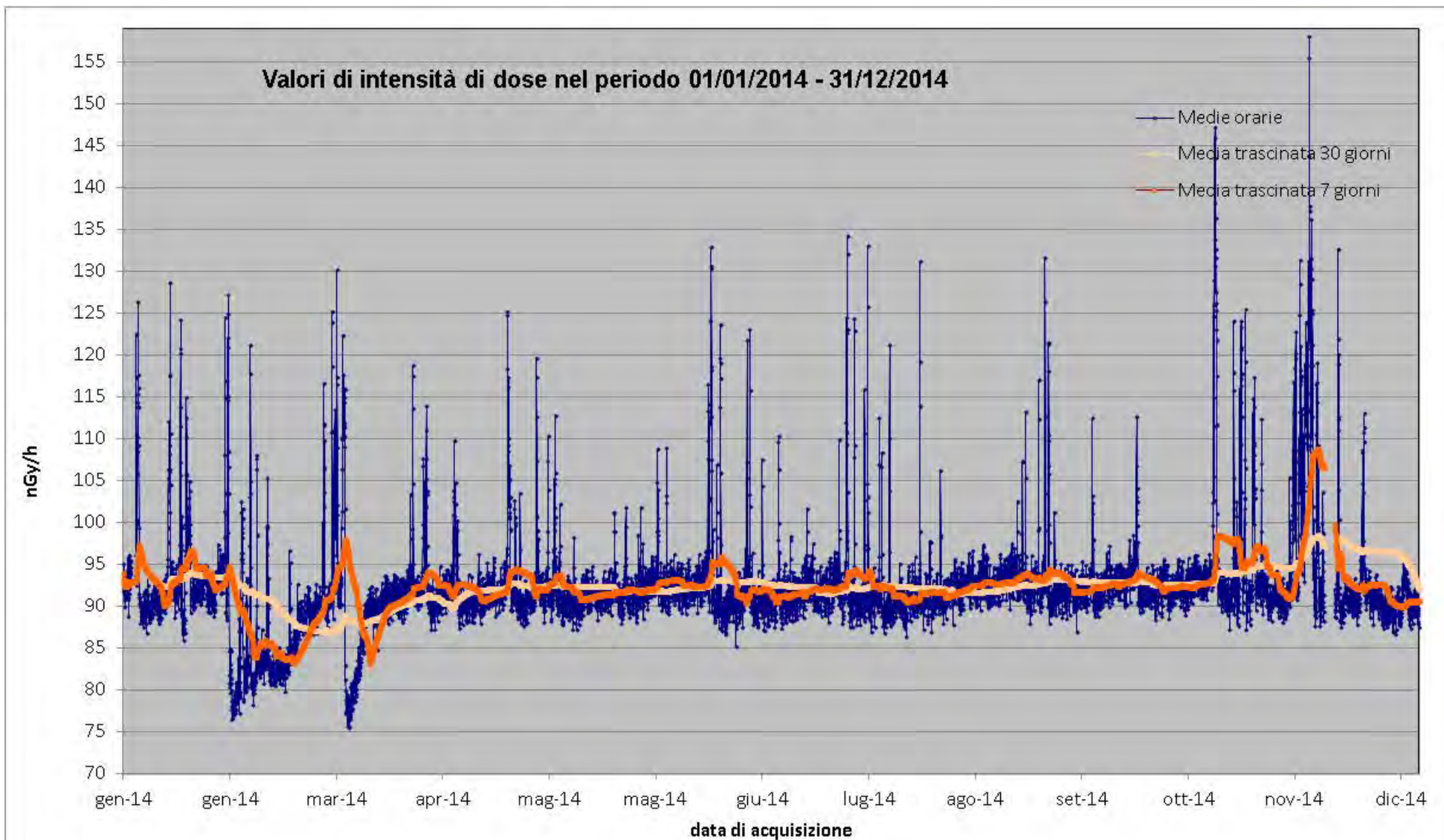
**Figura 191** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2010 al 2014.

### 38. Stazione di Mondovì

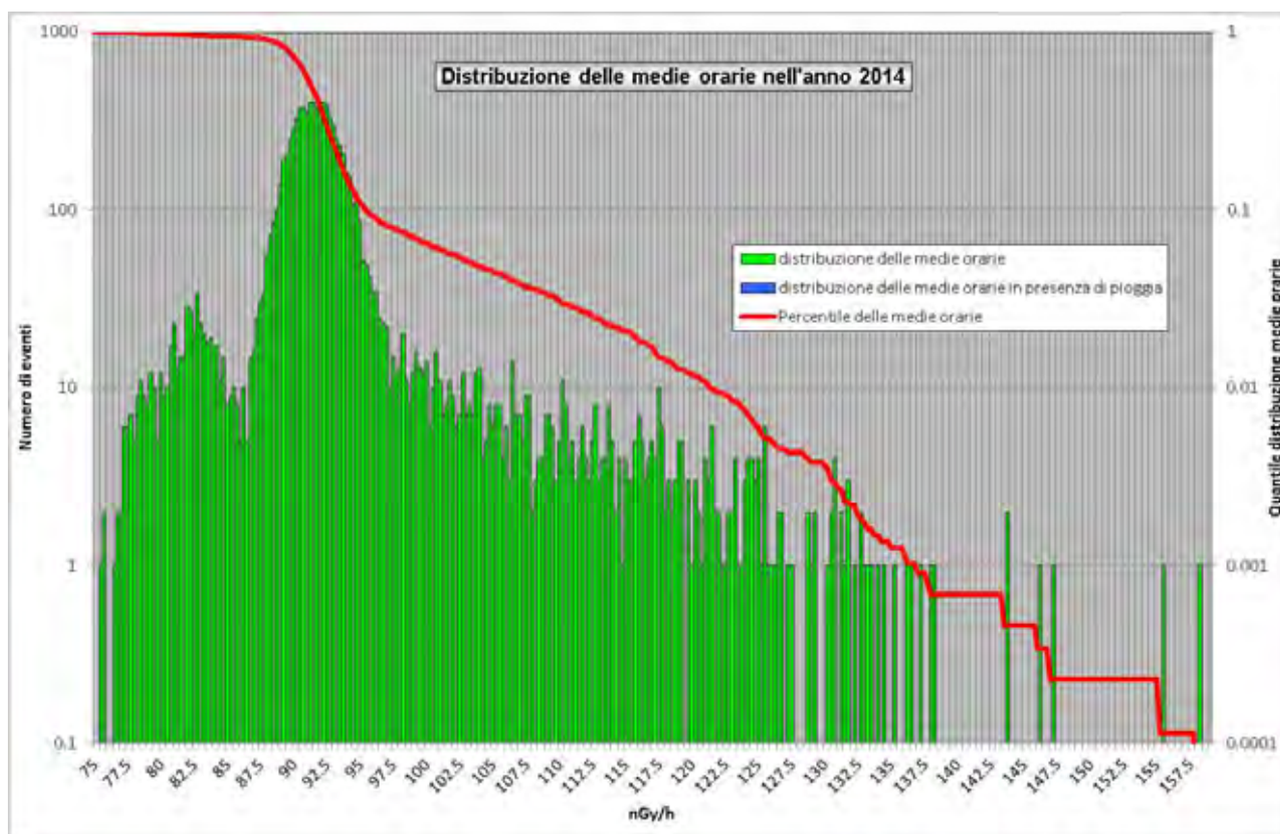
#### Anagrafica centralina



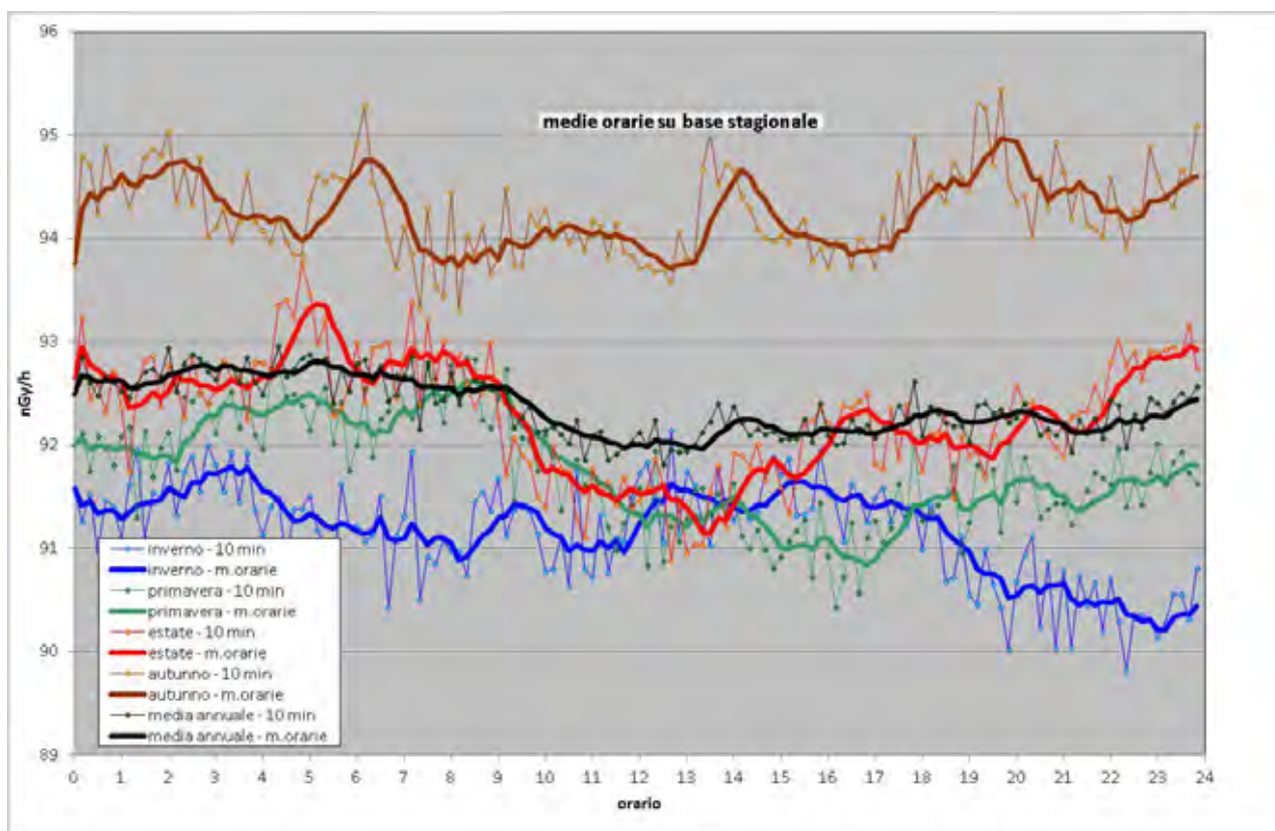
Coordinate geografiche:	E007.8298, N44.3804
Altezza SLM:	517
Indirizzo:	Via della Polveriera,1b
Comune:	Mondovì
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
CAP:	18084
Codice NUTS:	ITC16
Codice Ispra:	IT003
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato



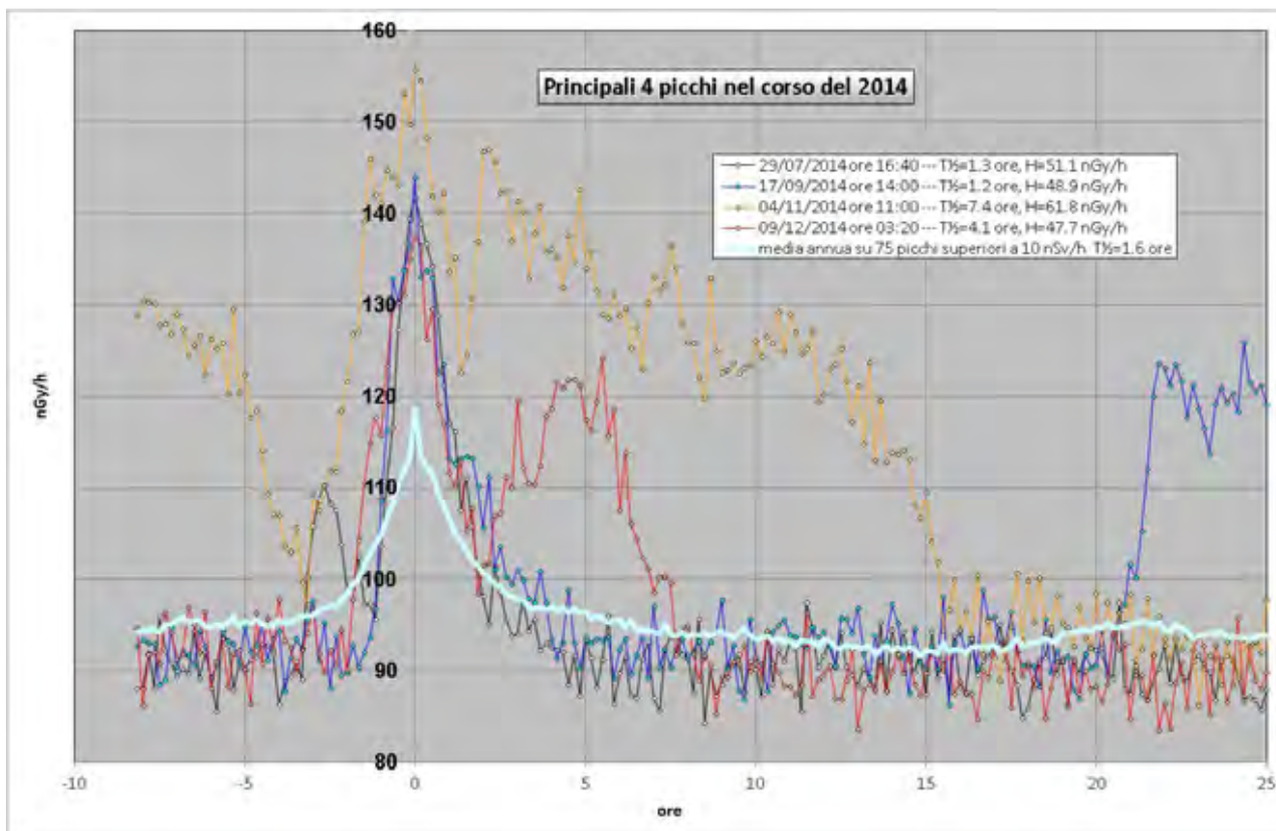
**Figura 192** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



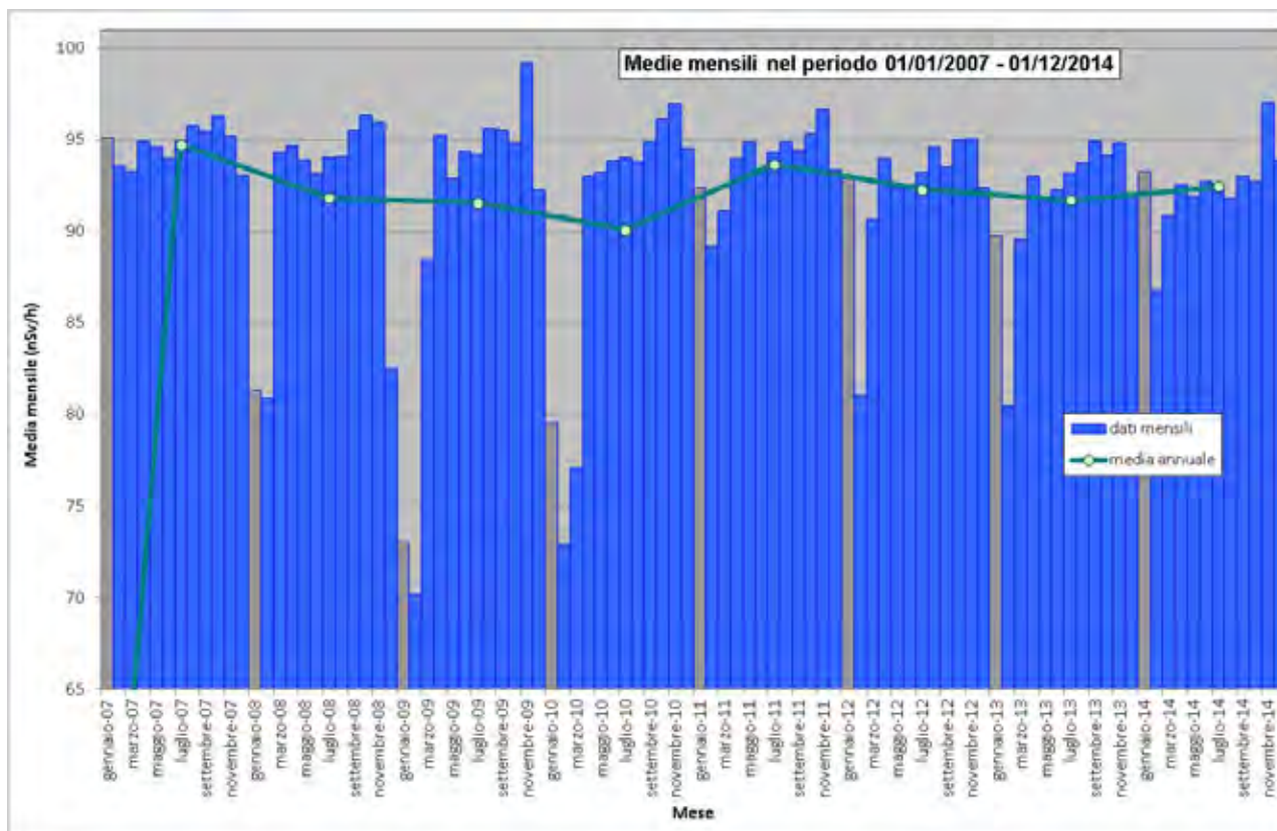
**Figura 193** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 194** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



**Figura 195** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



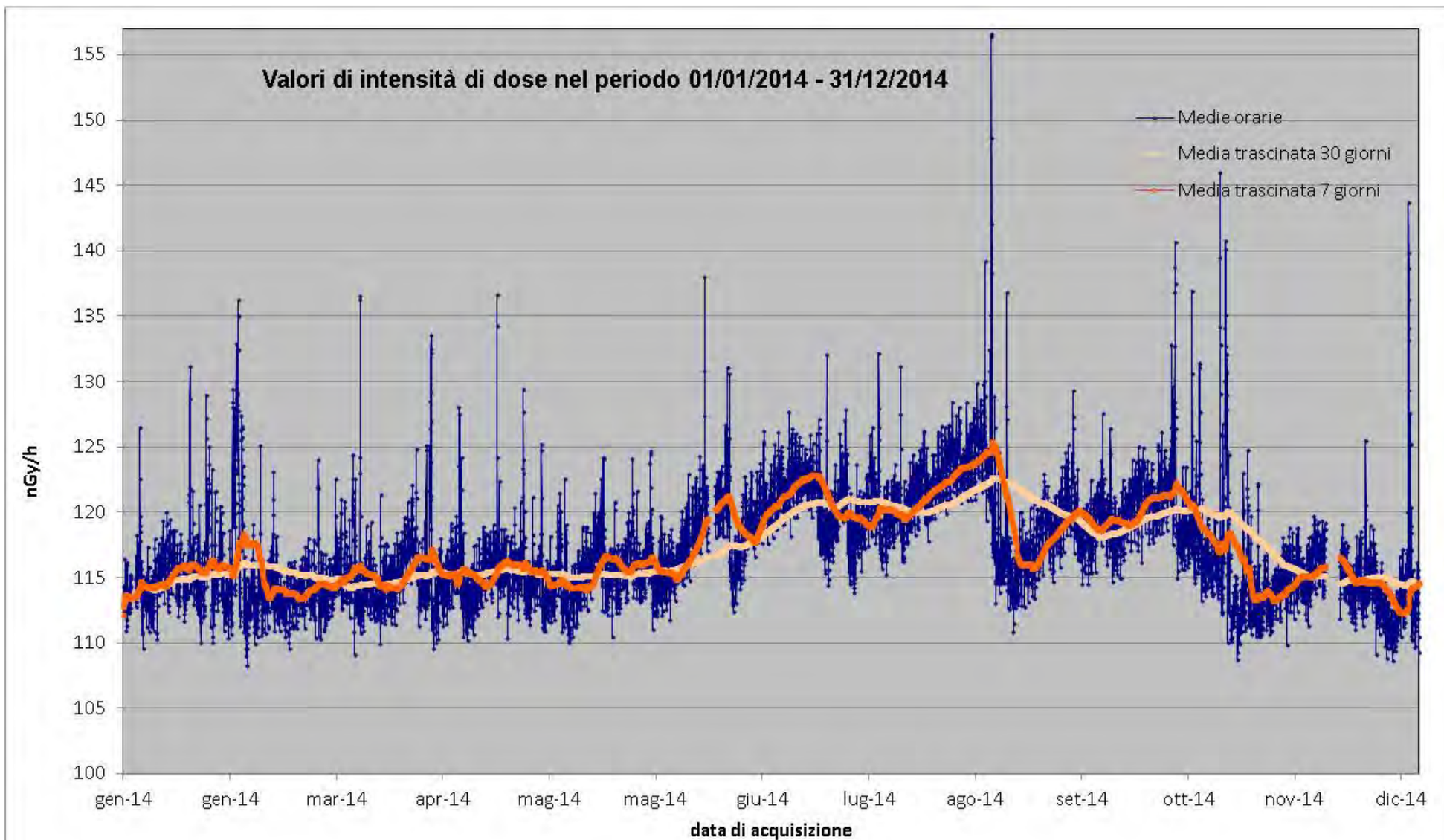
**Figura 196** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

## 39 Stazione di Mongiana

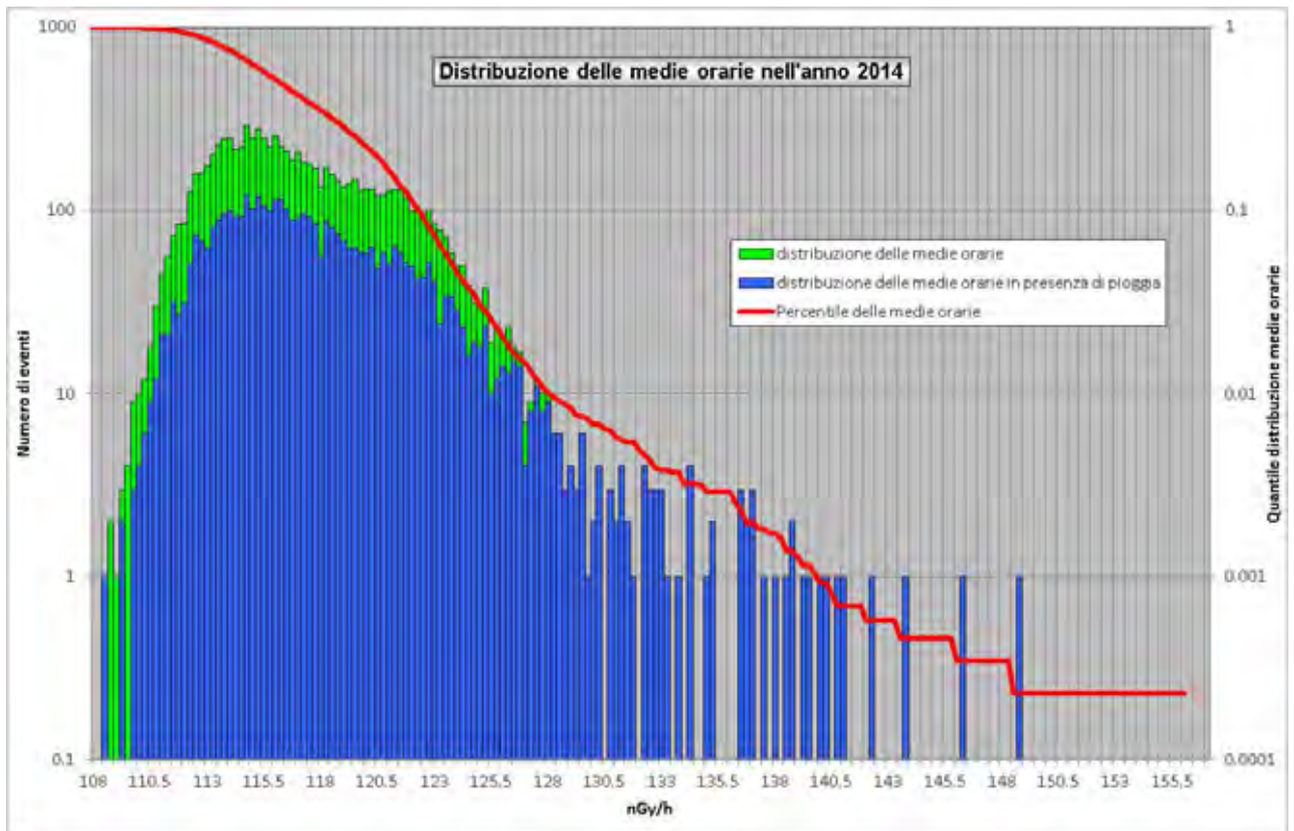
### Anagrafica centralina



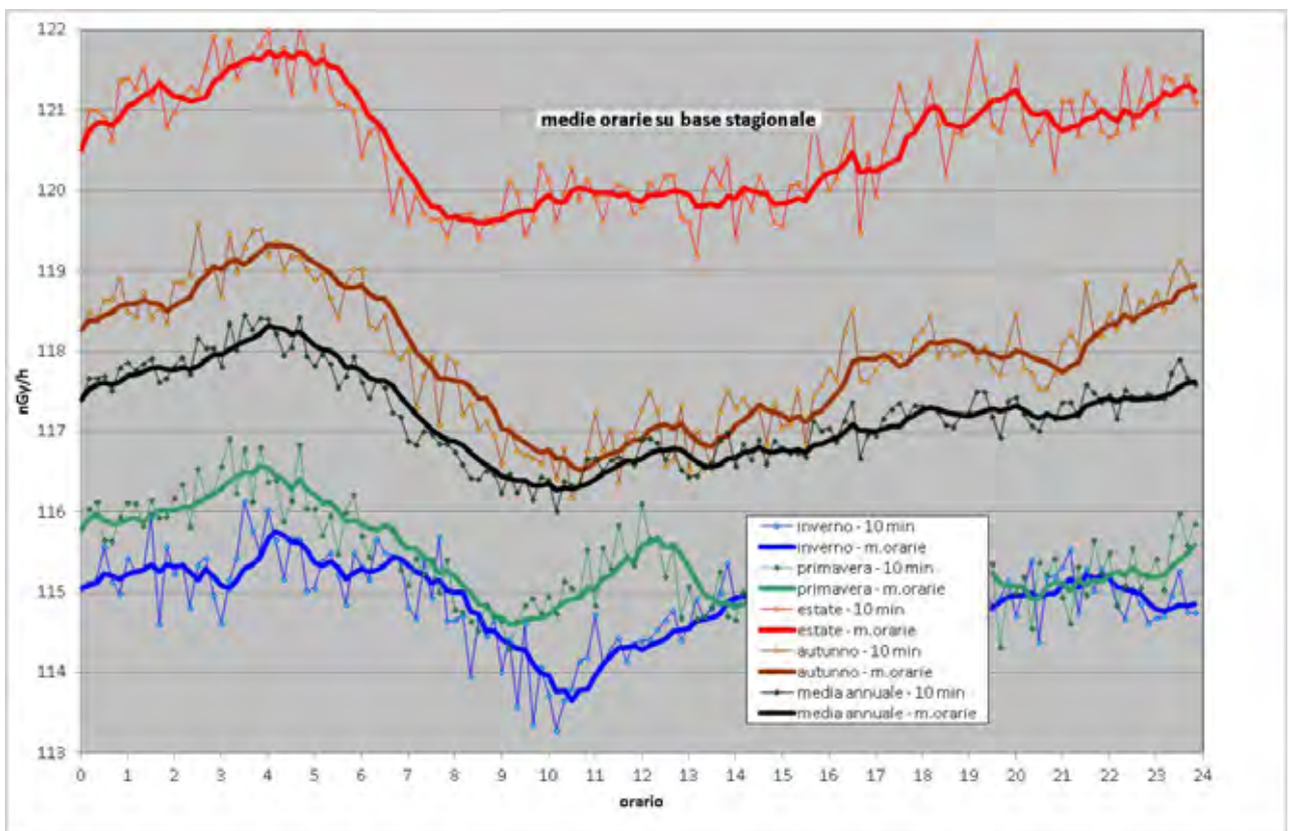
Coordinate geografiche:	E016.3185, N38.5147
Altezza SLM:	922
Indirizzo:	Via Roma 30
Comune:	Mongiana
Provincia:	Vibo Valentia
Regione:	Calabria
CAP:	89823
Codice NUTS:	ITF64
Codice Ispra:	IT0044
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato



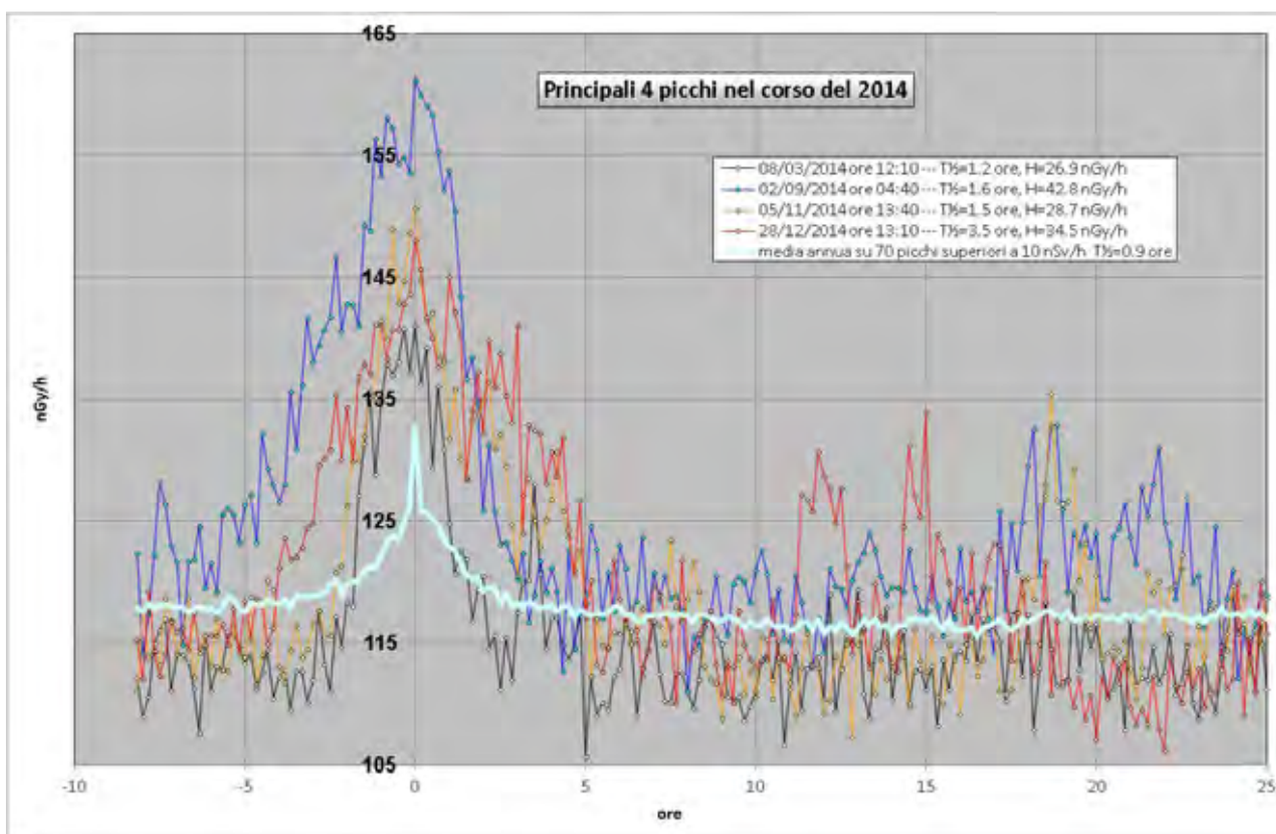
**Figura 197** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



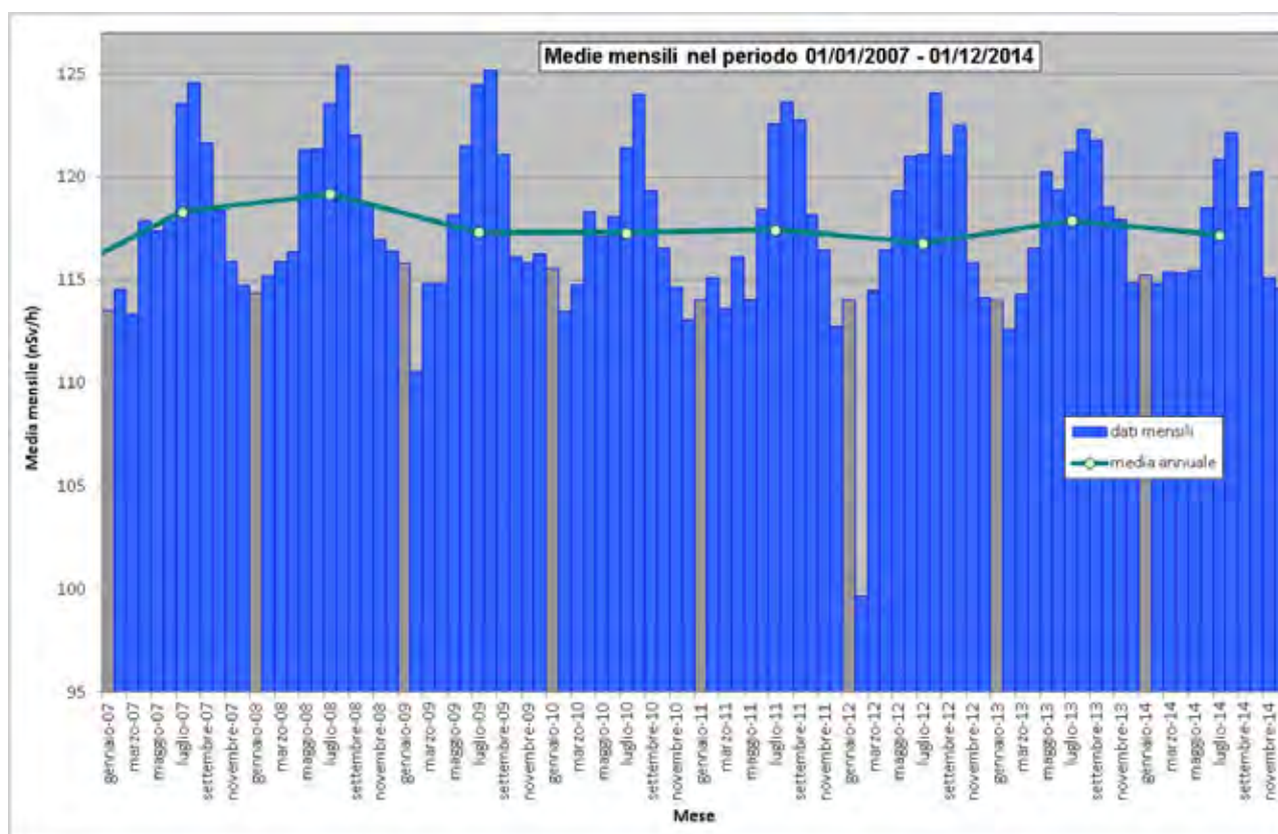
**Figura 198** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 199** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



**Figura 200** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



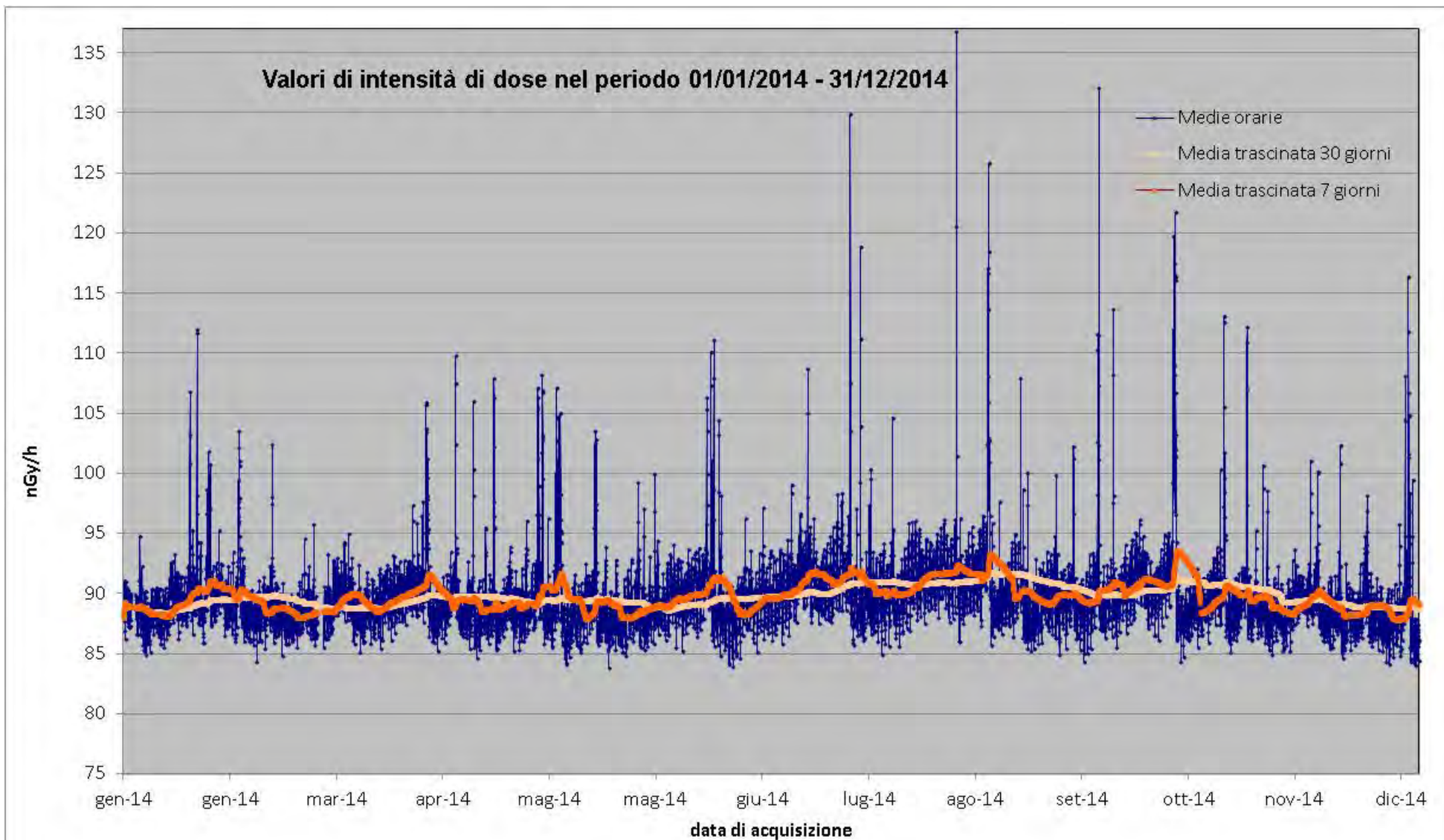
**Figura 201** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

## 40. Stazione di Monsanpolo

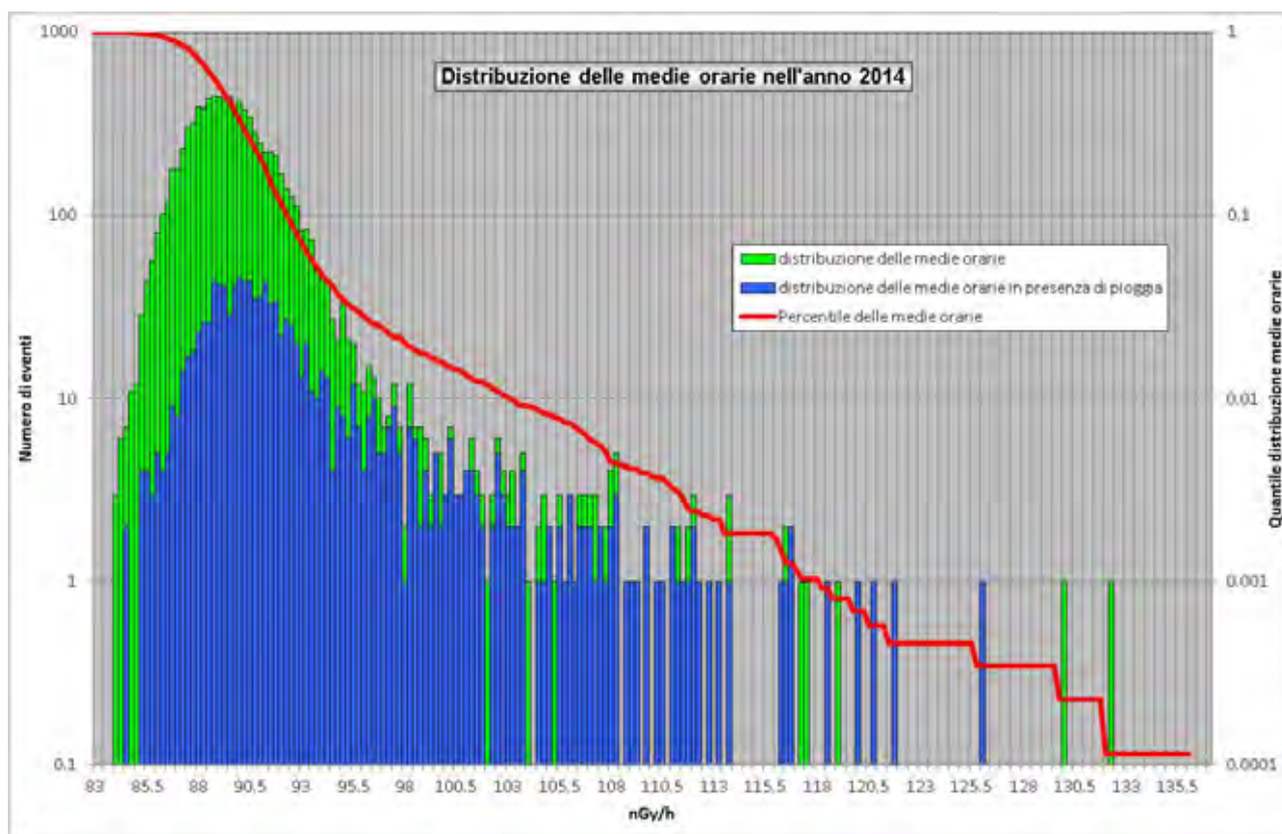
### Anagrafica centralina



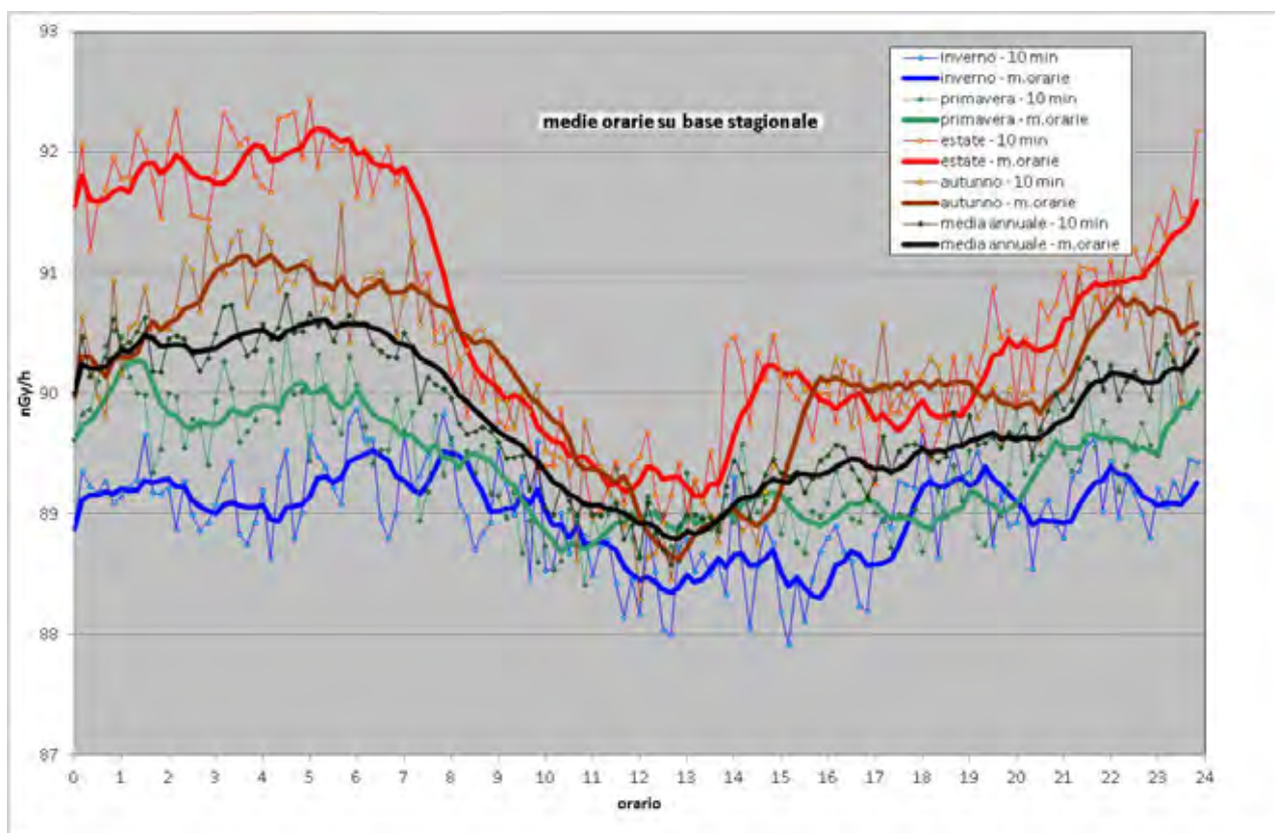
Coordinate geografiche:	E013.8009, N42.8860
Altezza SLM:	184
Indirizzo:	Contrada Treazzano, 27
Comune:	Monsampolo
Provincia:	Ascoli Piceno
Regione:	Marche
CAP:	63030
Codice NUTS:	ITE34
Codice Ispra:	IT0075
Centralina ospitata presso:	Comando Carabinieri



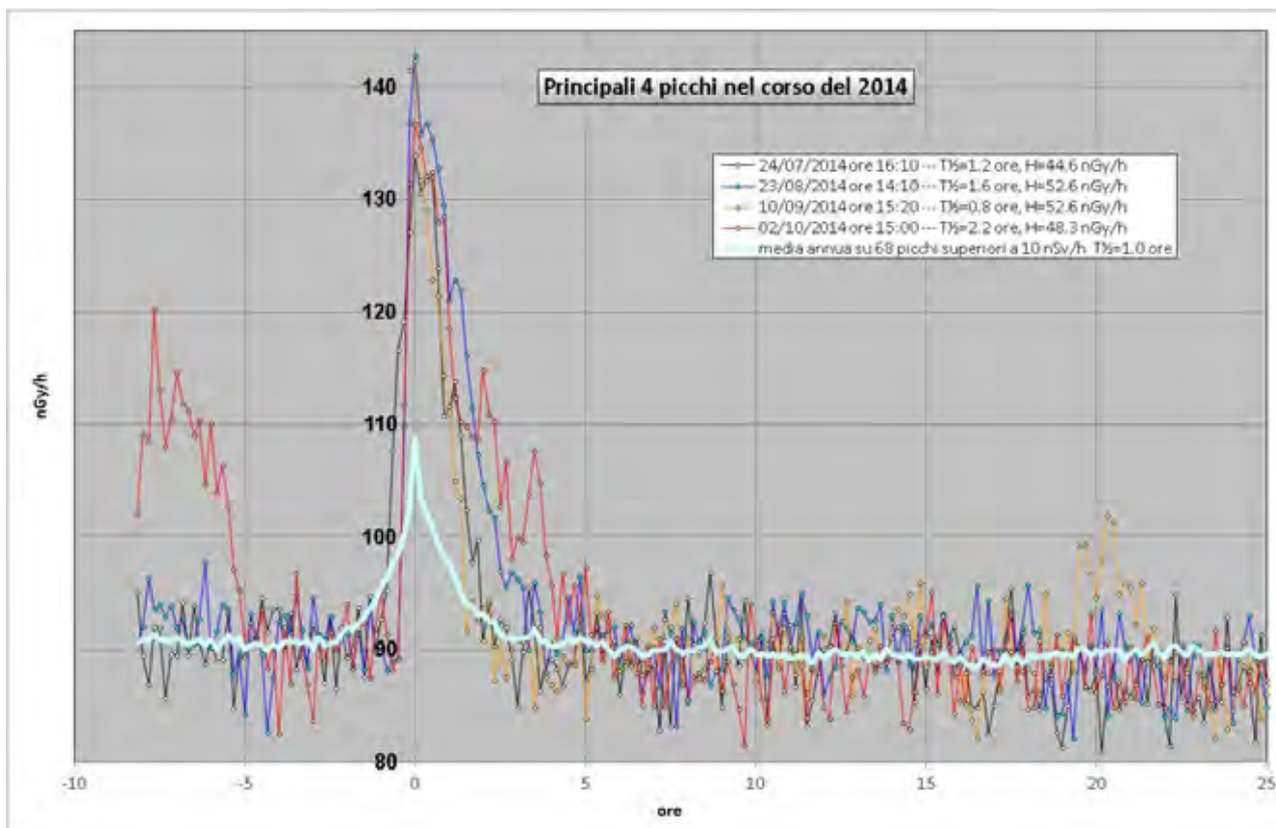
**Figura 202** Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).



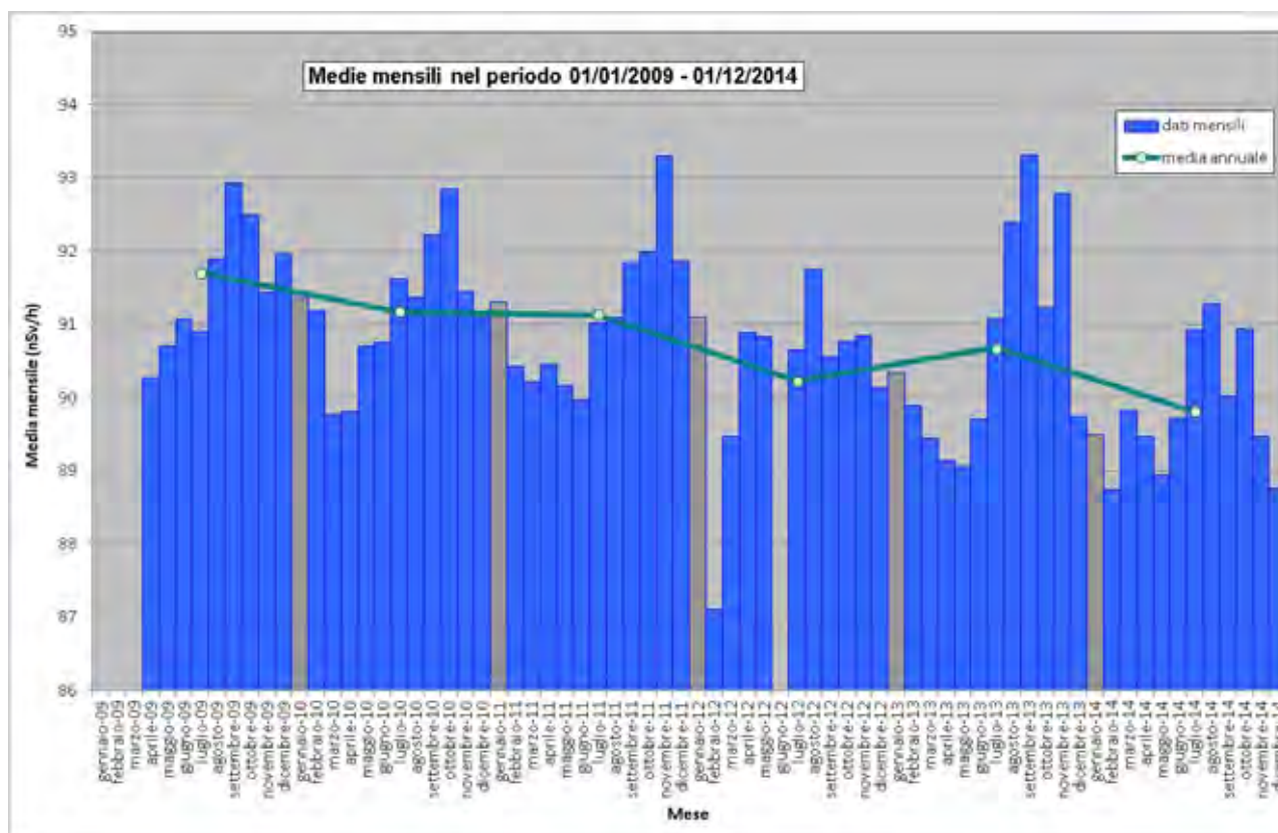
**Figura 203** Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.



**Figura 204** Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



**Figura 205** Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.



**Figura 206** Medie mensili dei valori di dose orari dal 2009 al 2014.