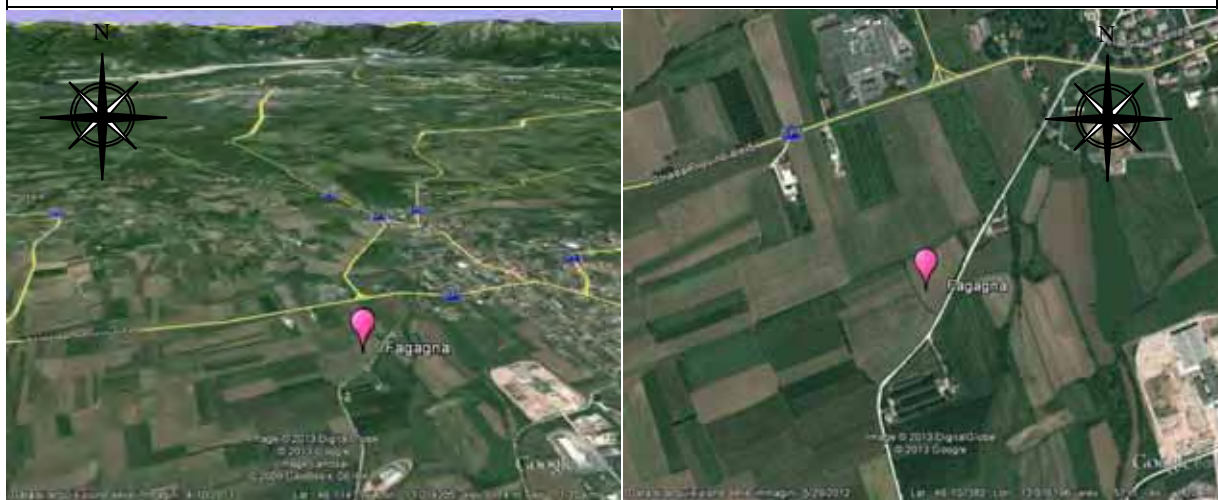


26 Stazione di Fagagna

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

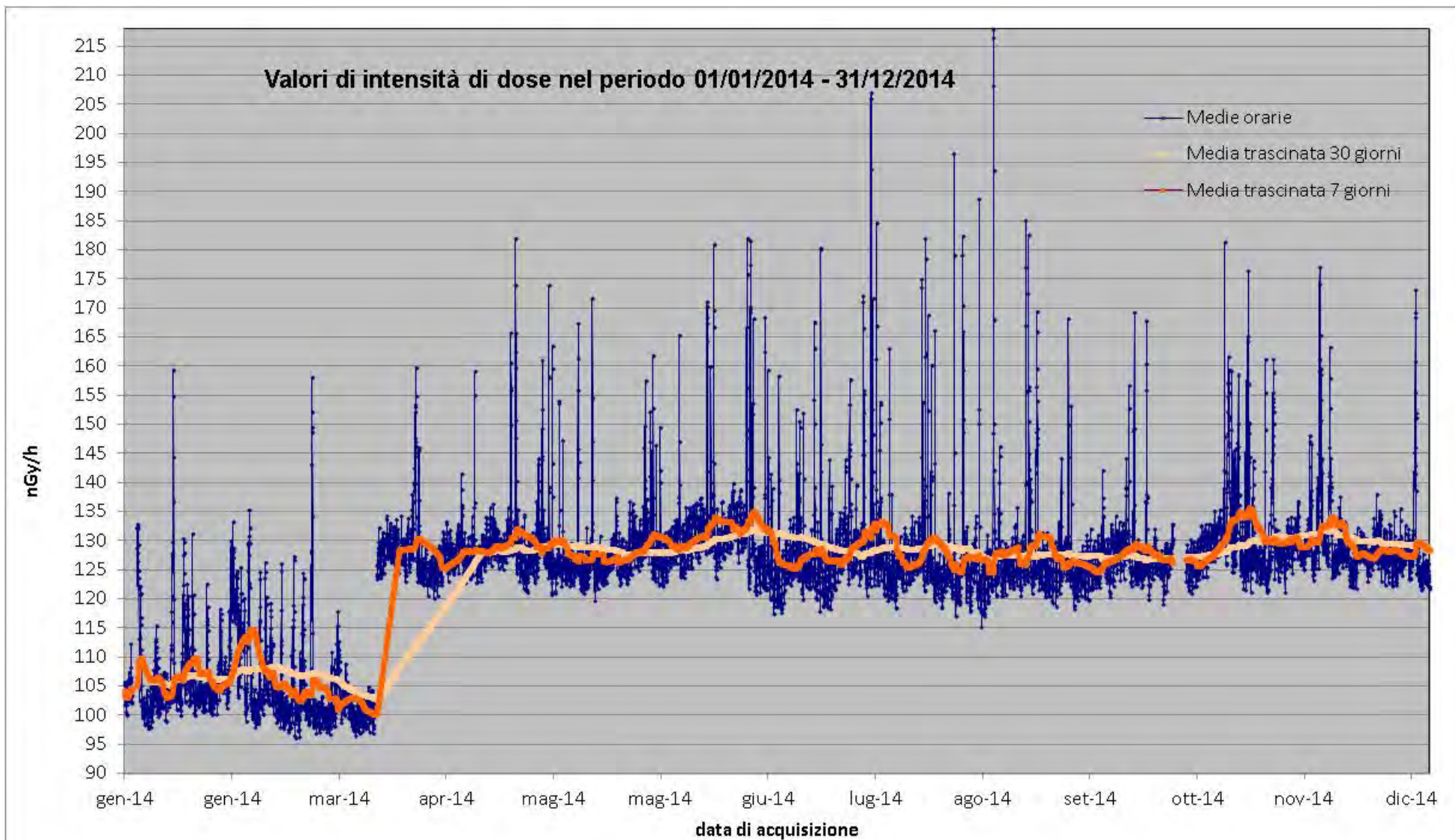


Figura 132 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

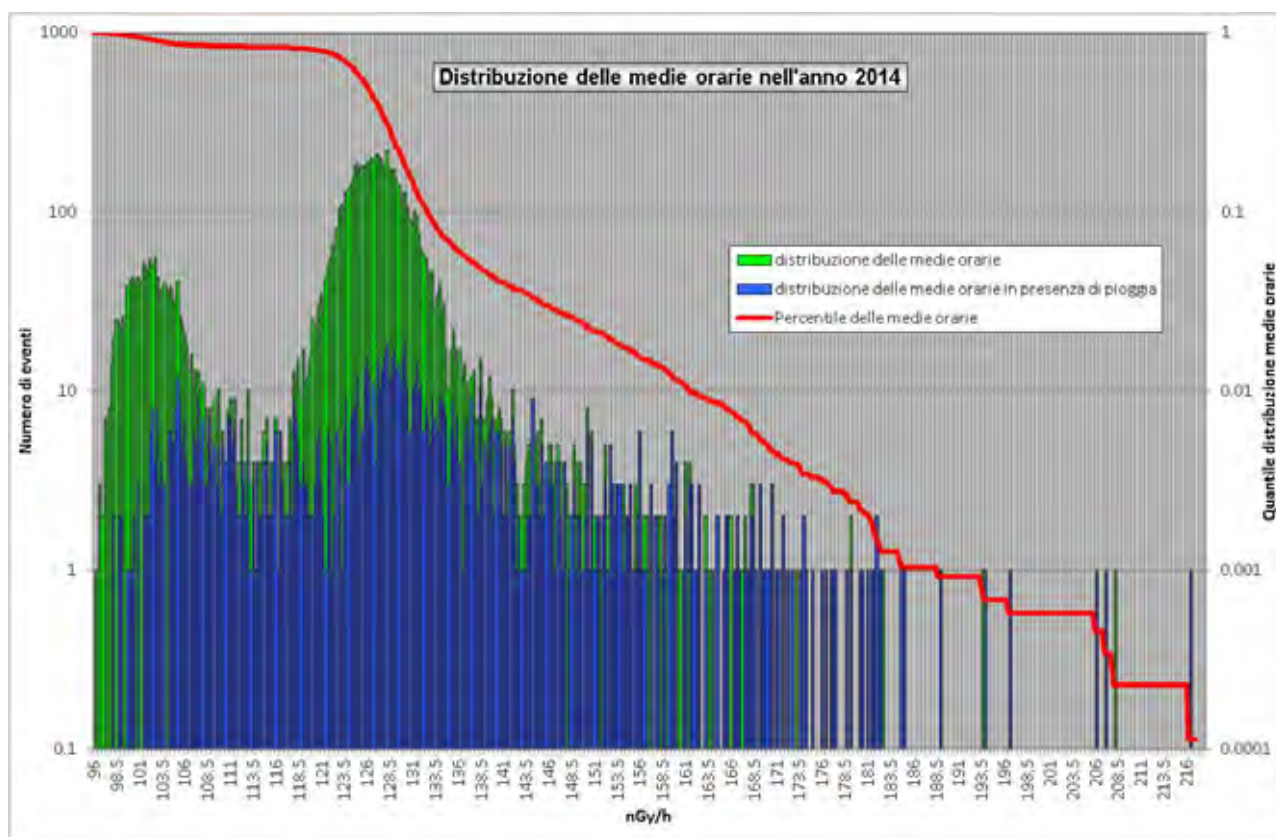


Figura 133 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

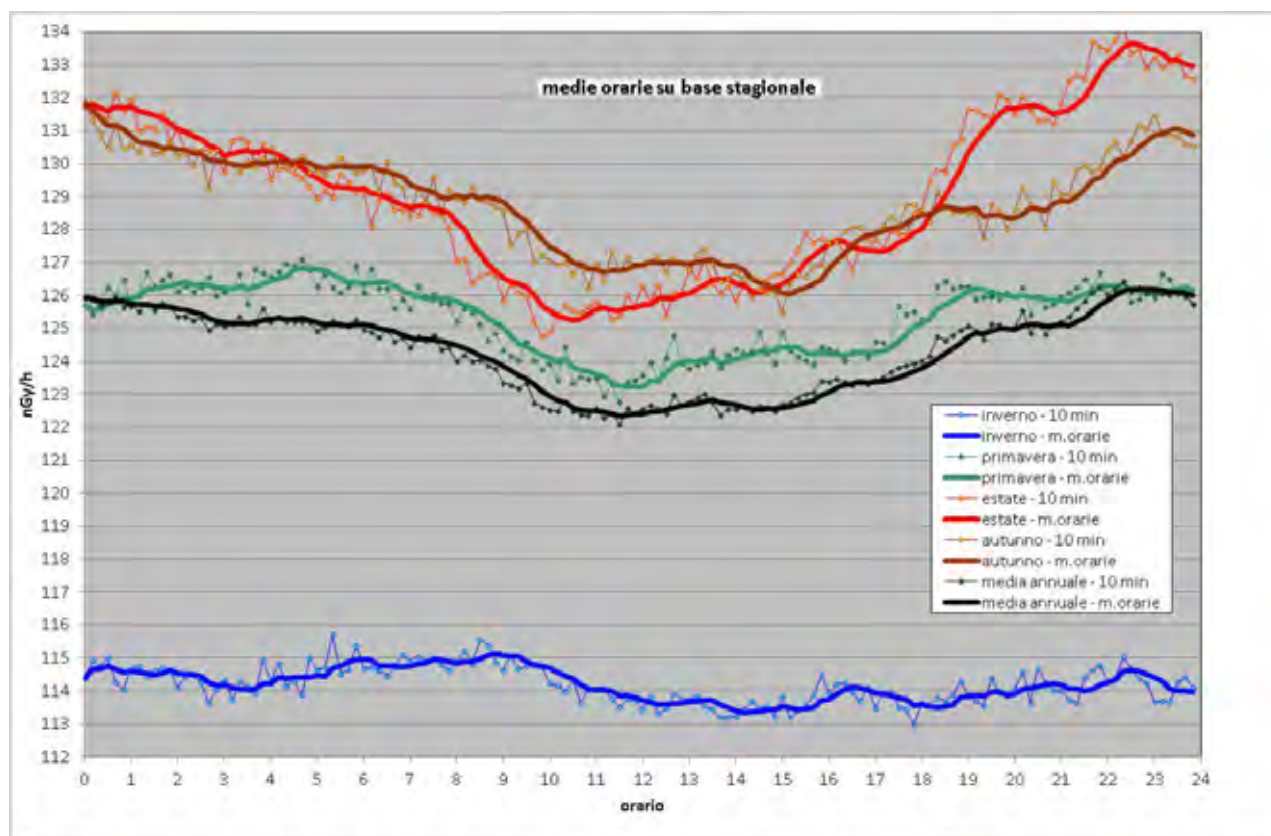


Figura 134 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

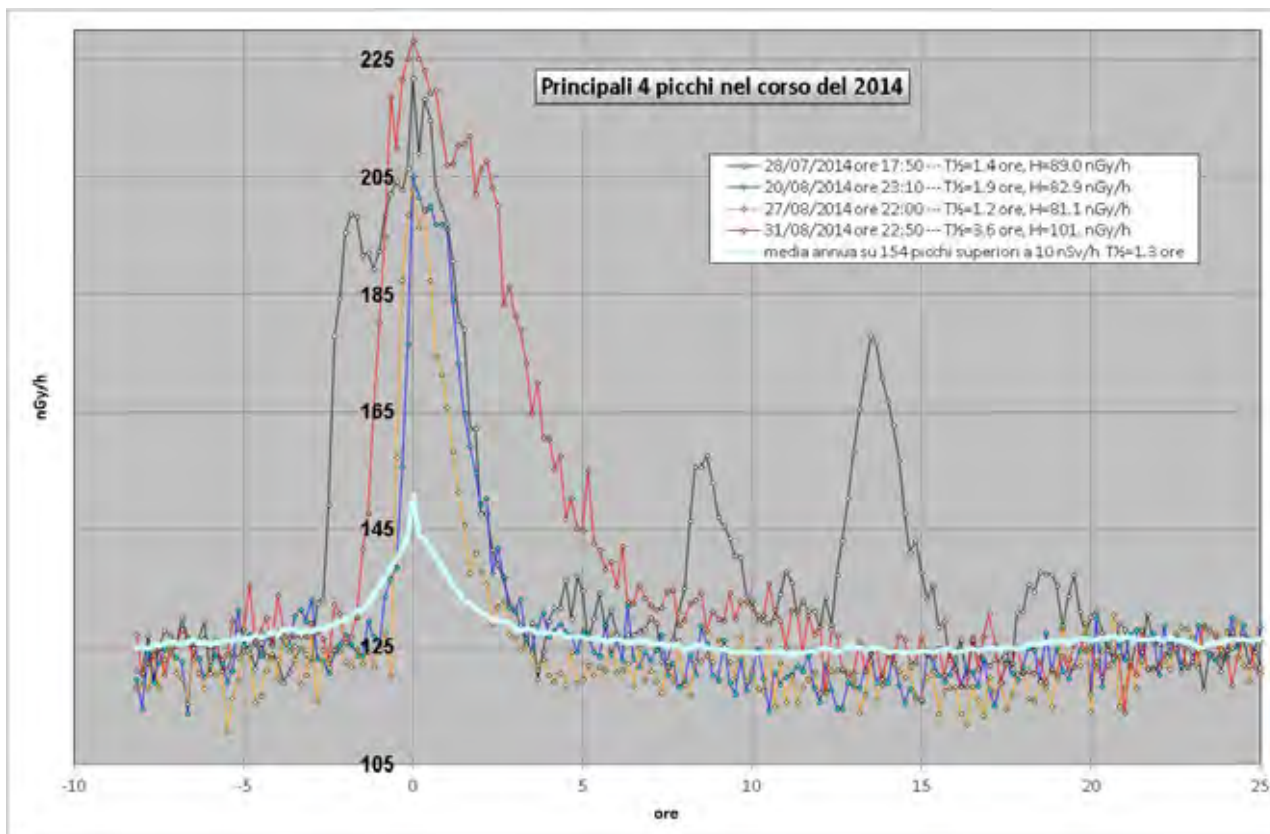


Figura 135 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

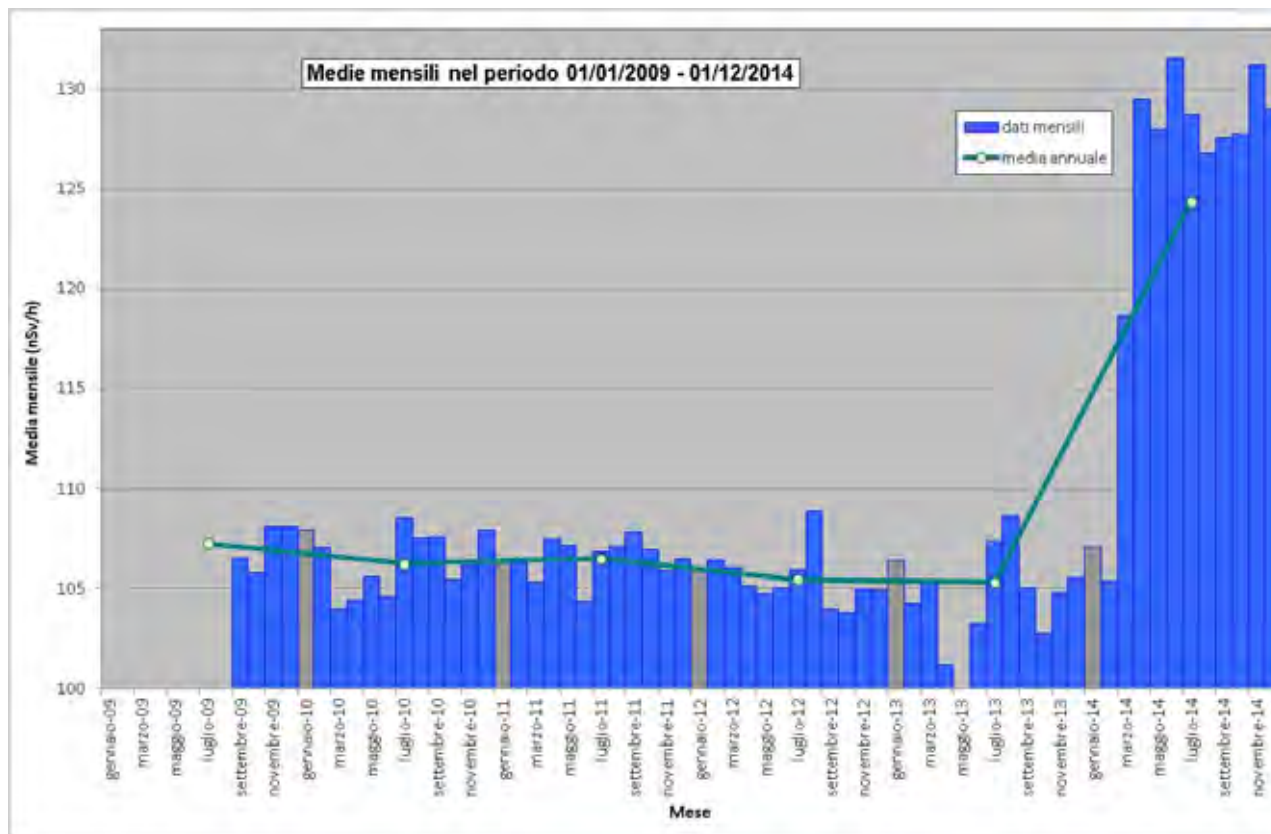


Figura 136 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2009 al 2014.

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

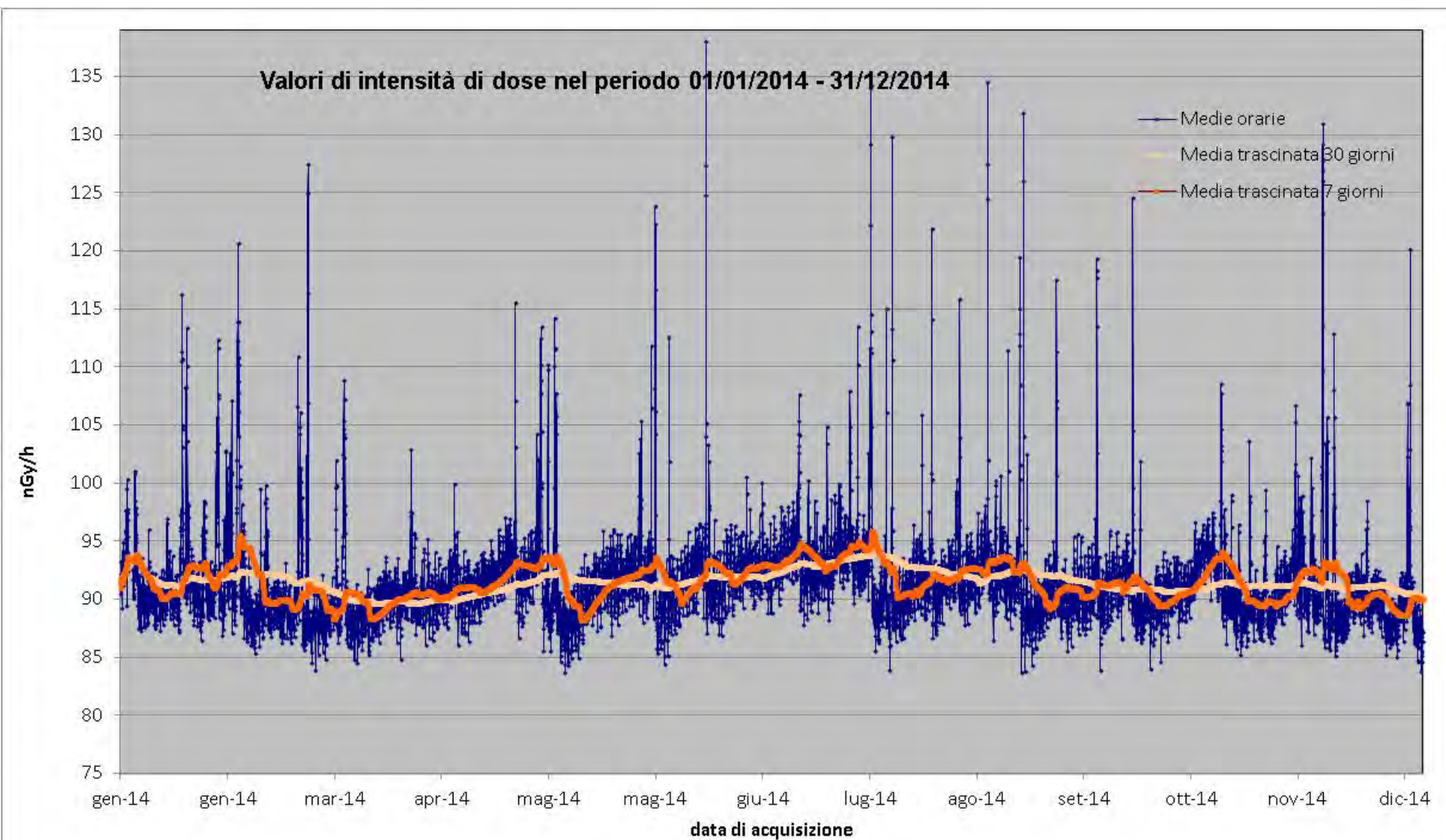


Figura 137 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

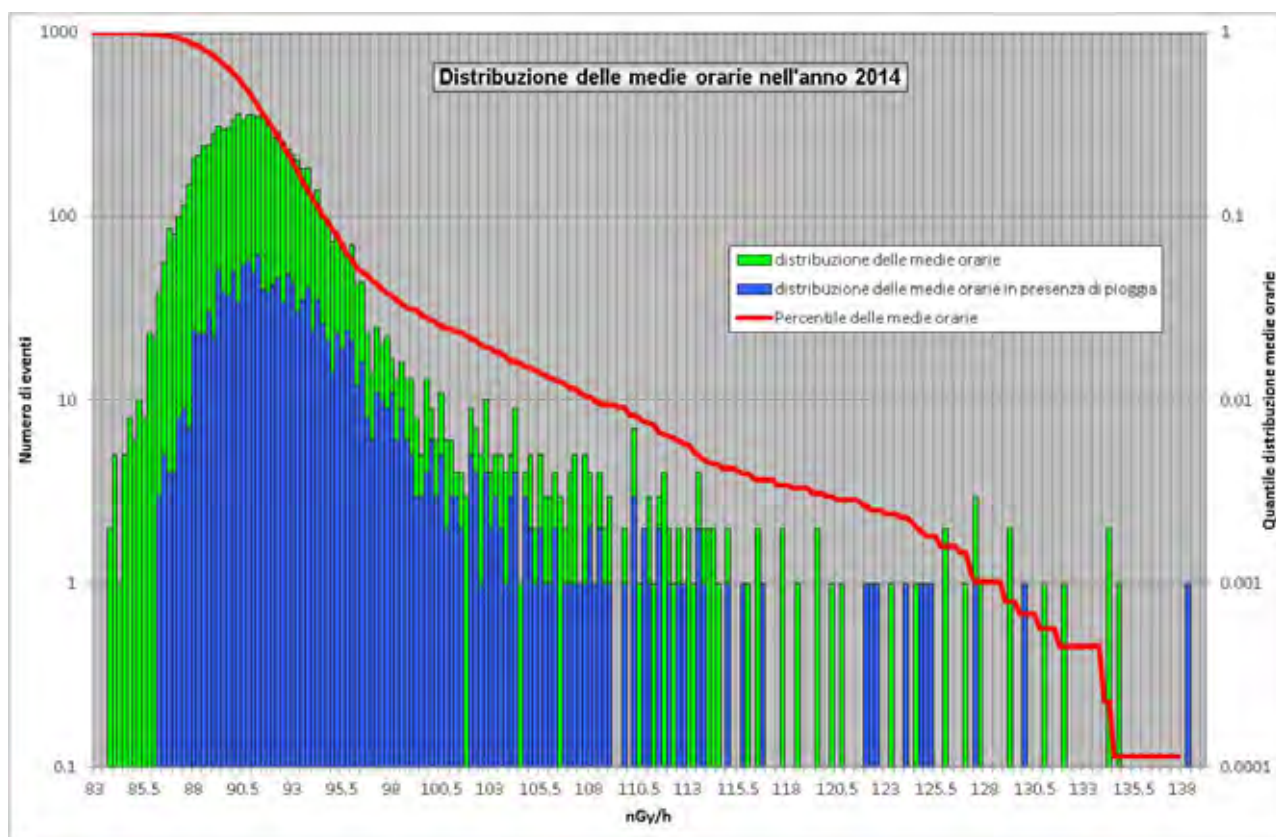


Figura 138 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

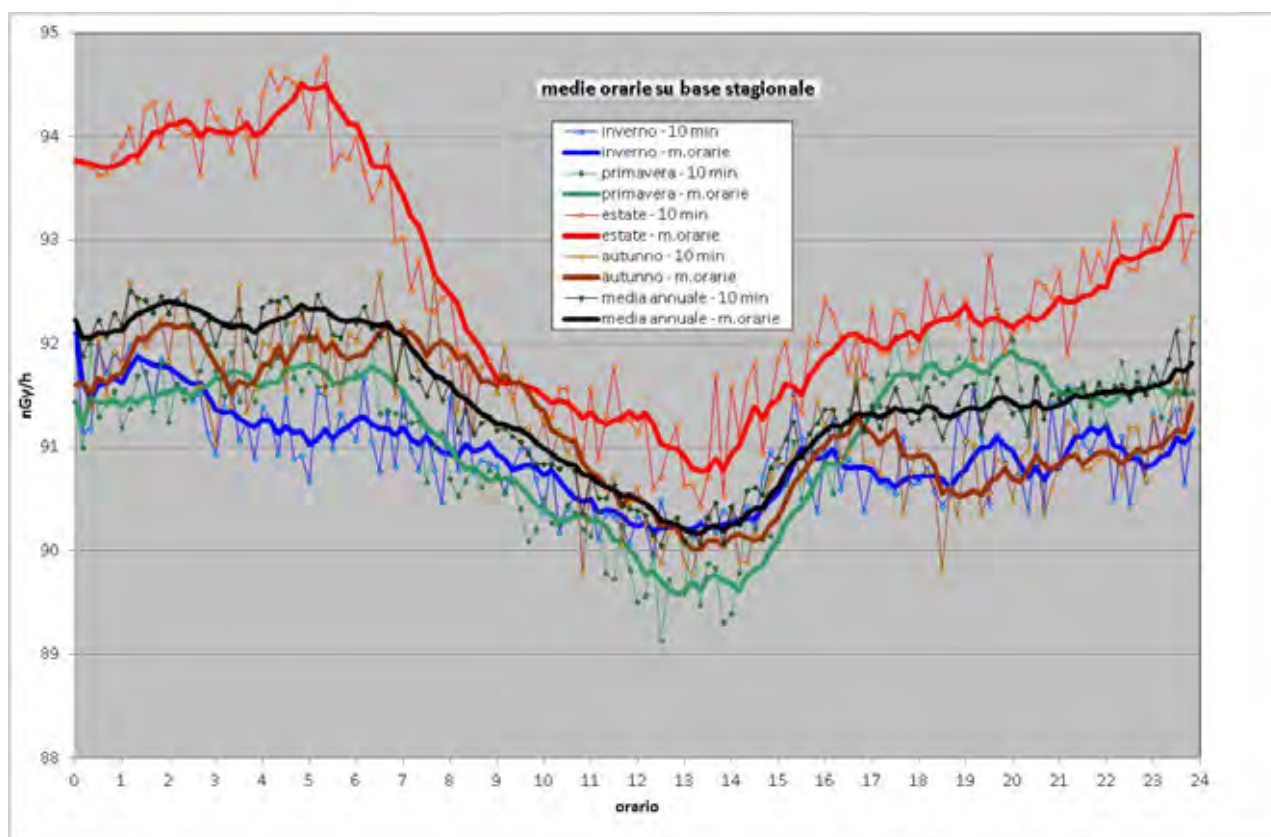


Figura 139 Distribuzione annua delle medie orarie del rateo di kerma in aria su base mensile.

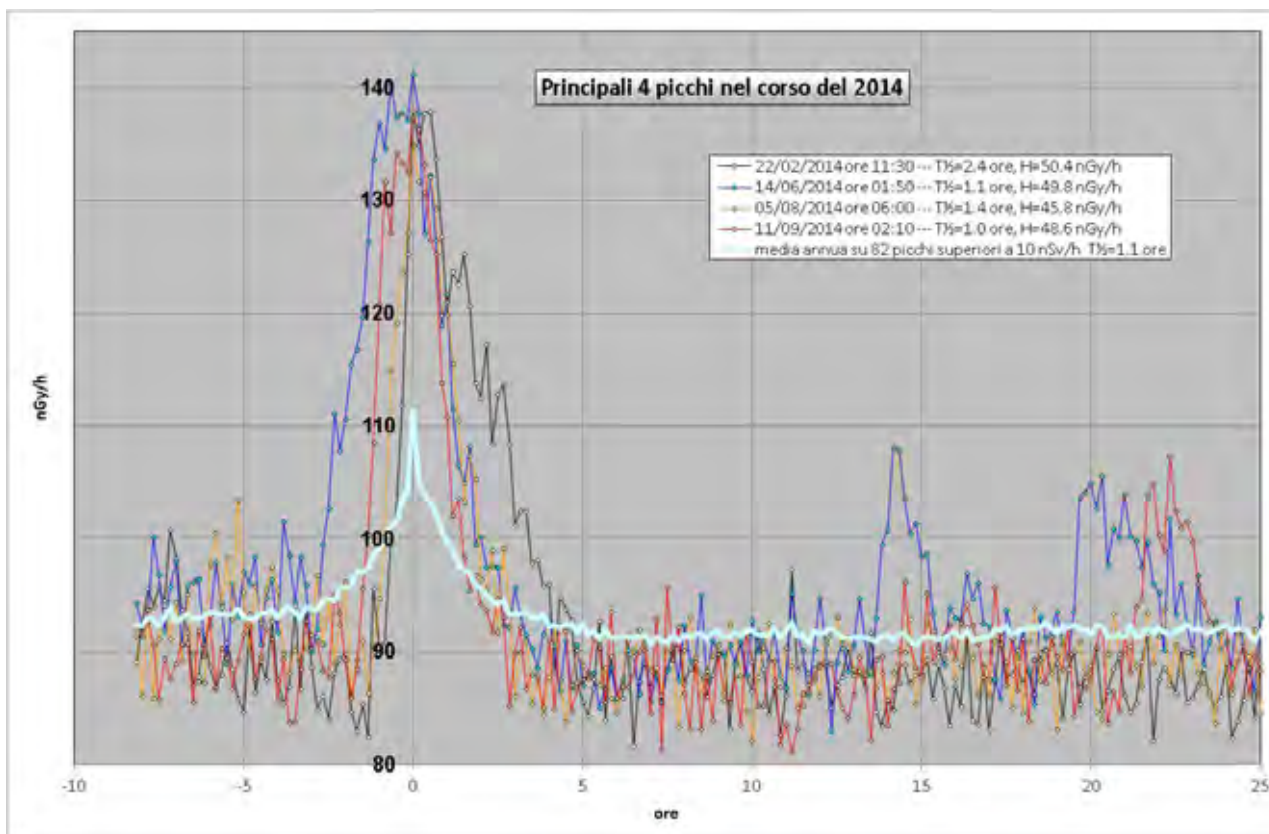


Figura 140 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

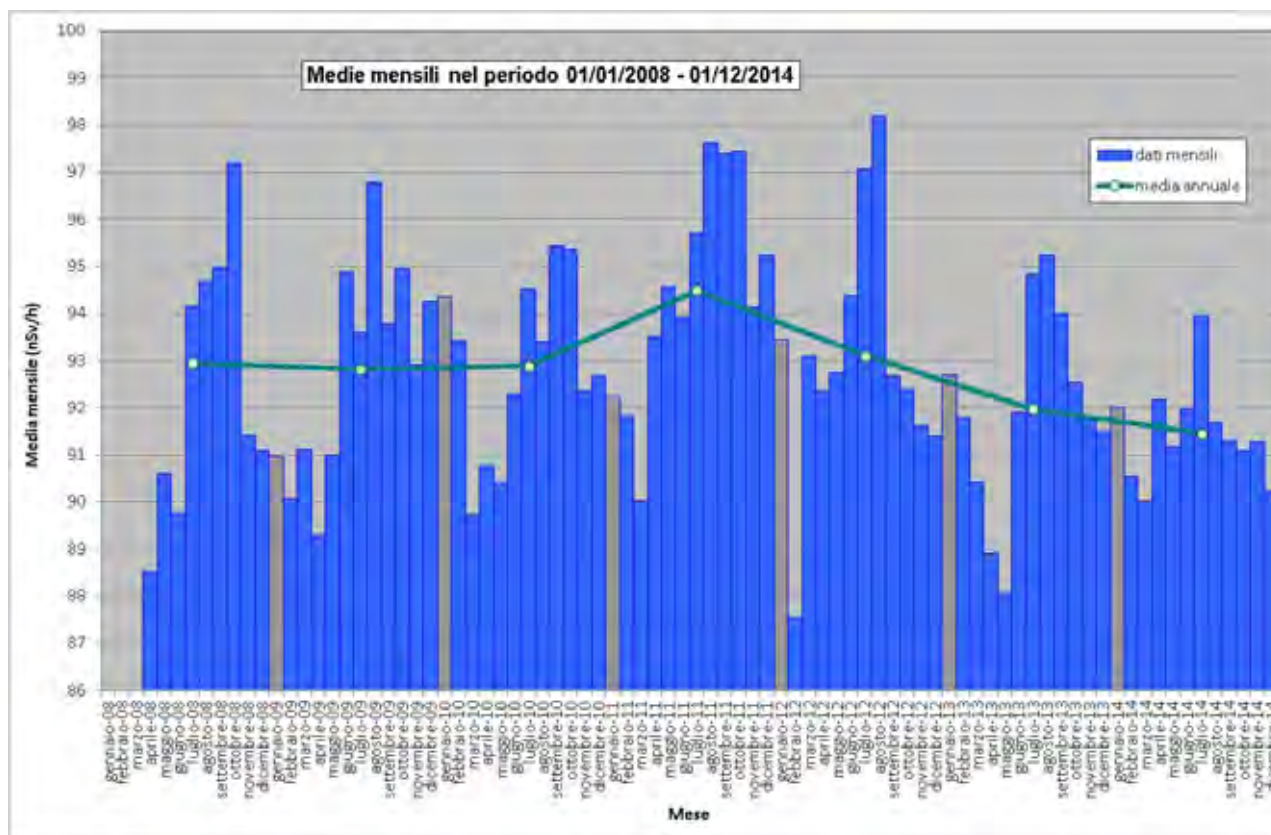


Figura 141 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2008 al 2014.

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

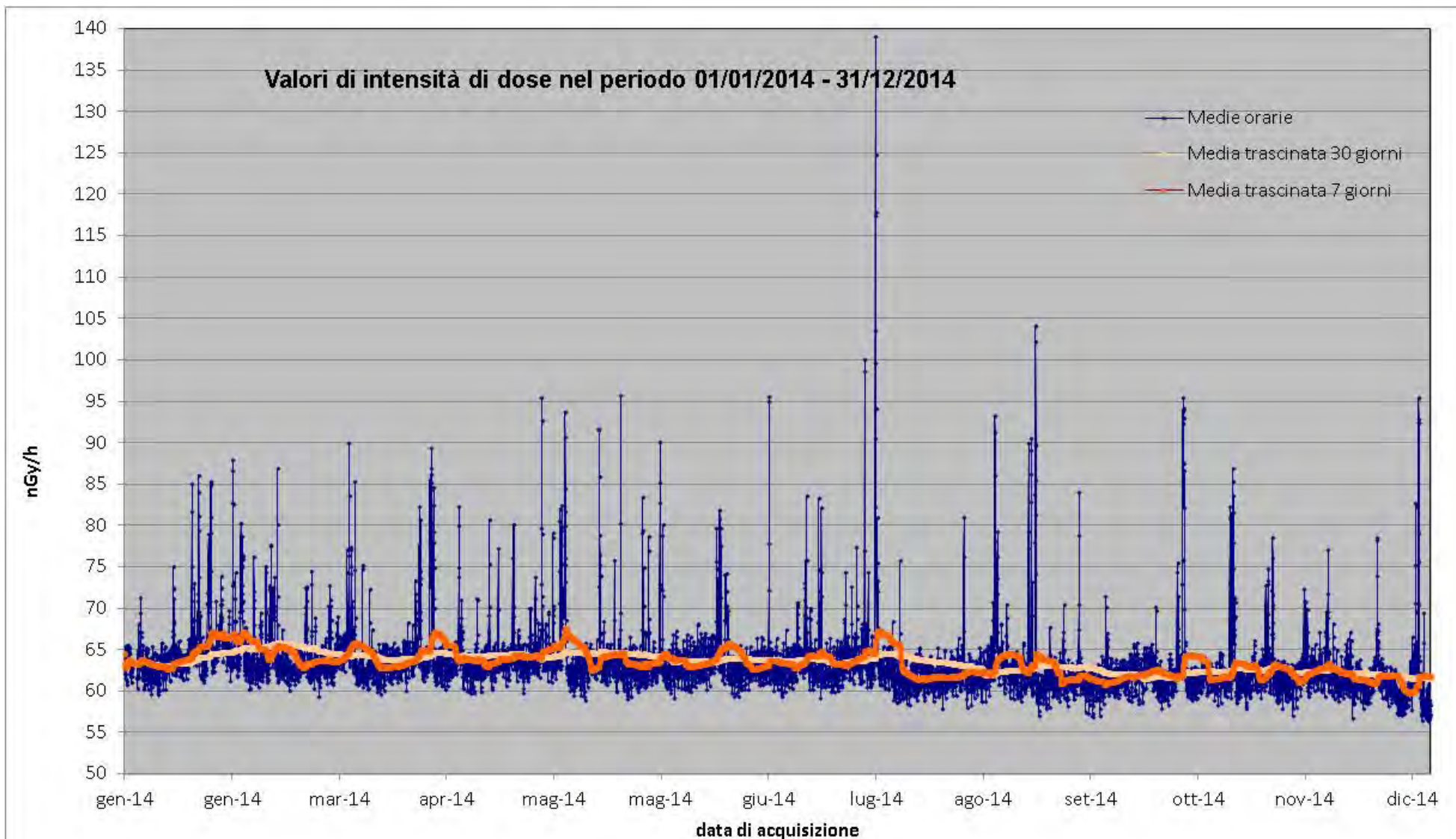


Figura 142 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

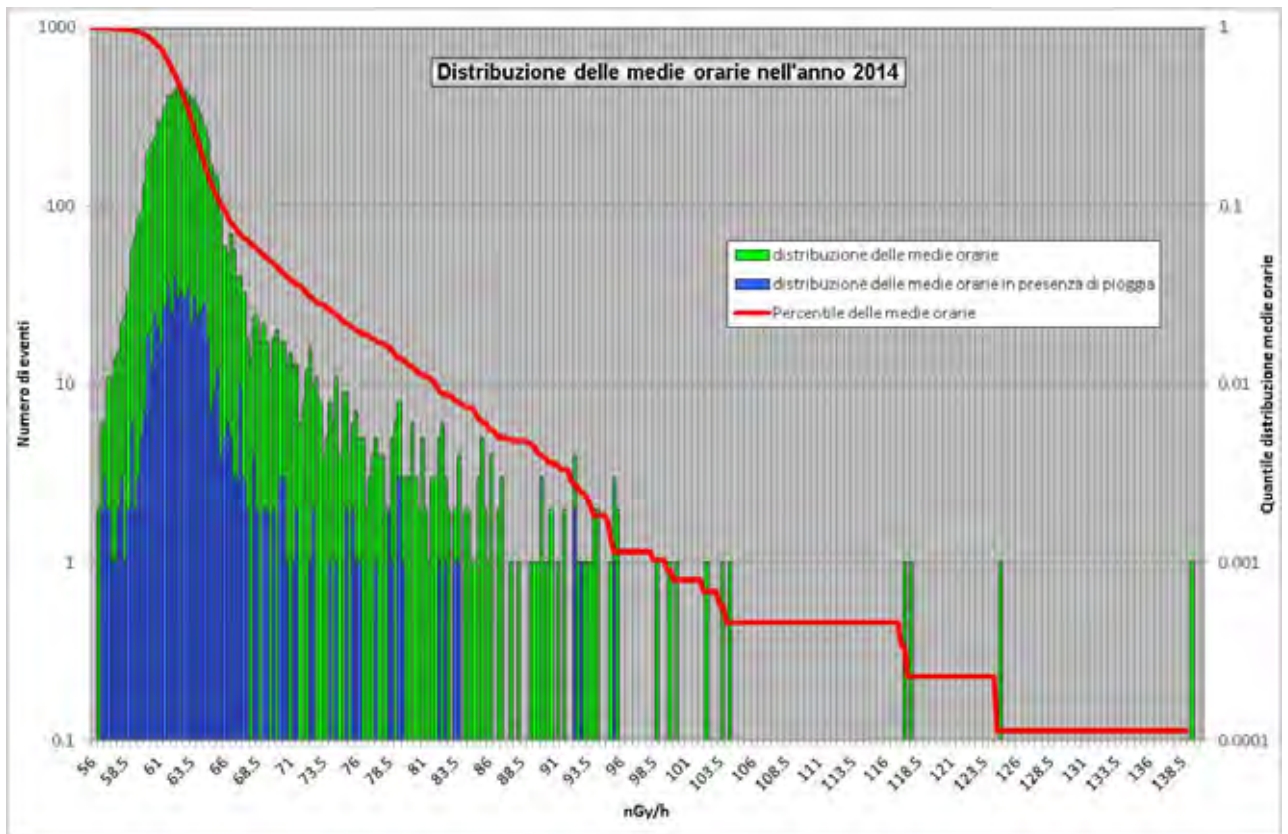


Figura 143 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

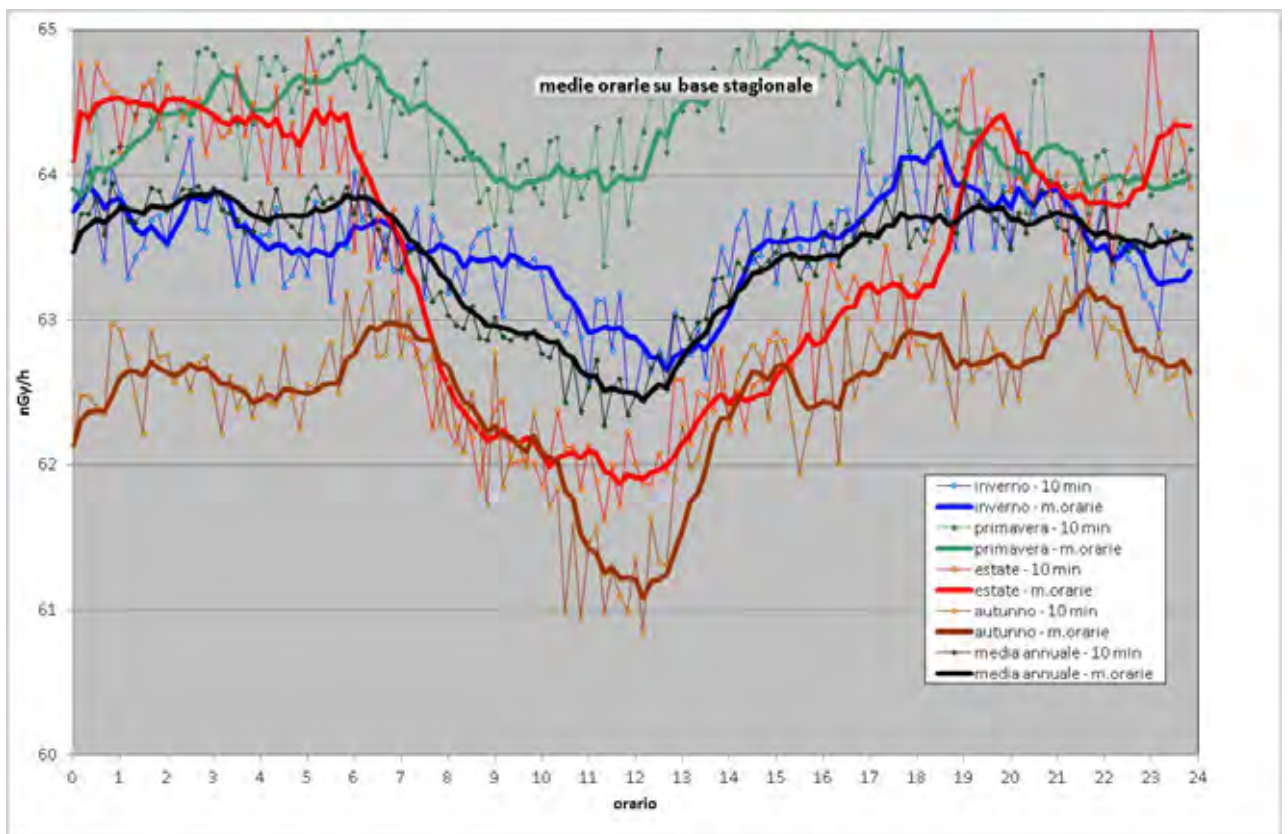


Figura 144 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

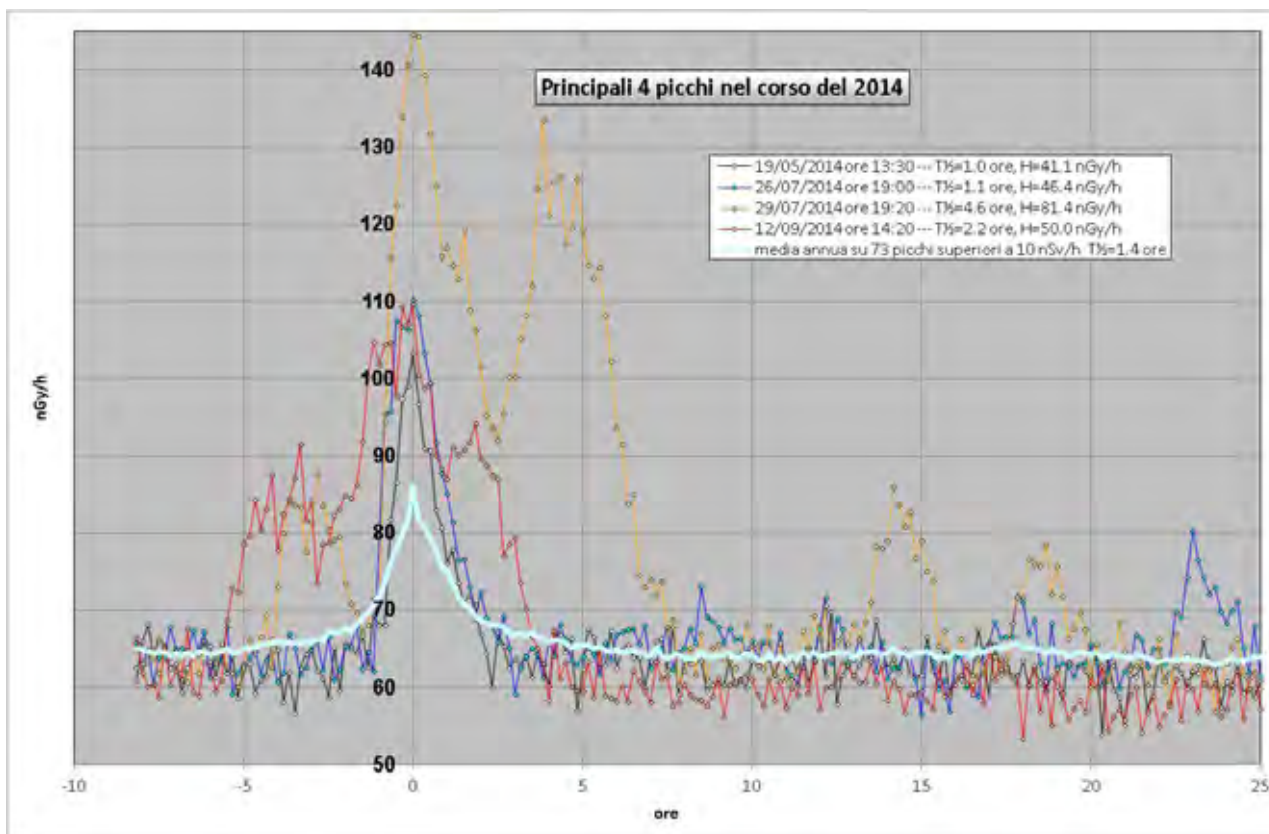


Figura 145 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

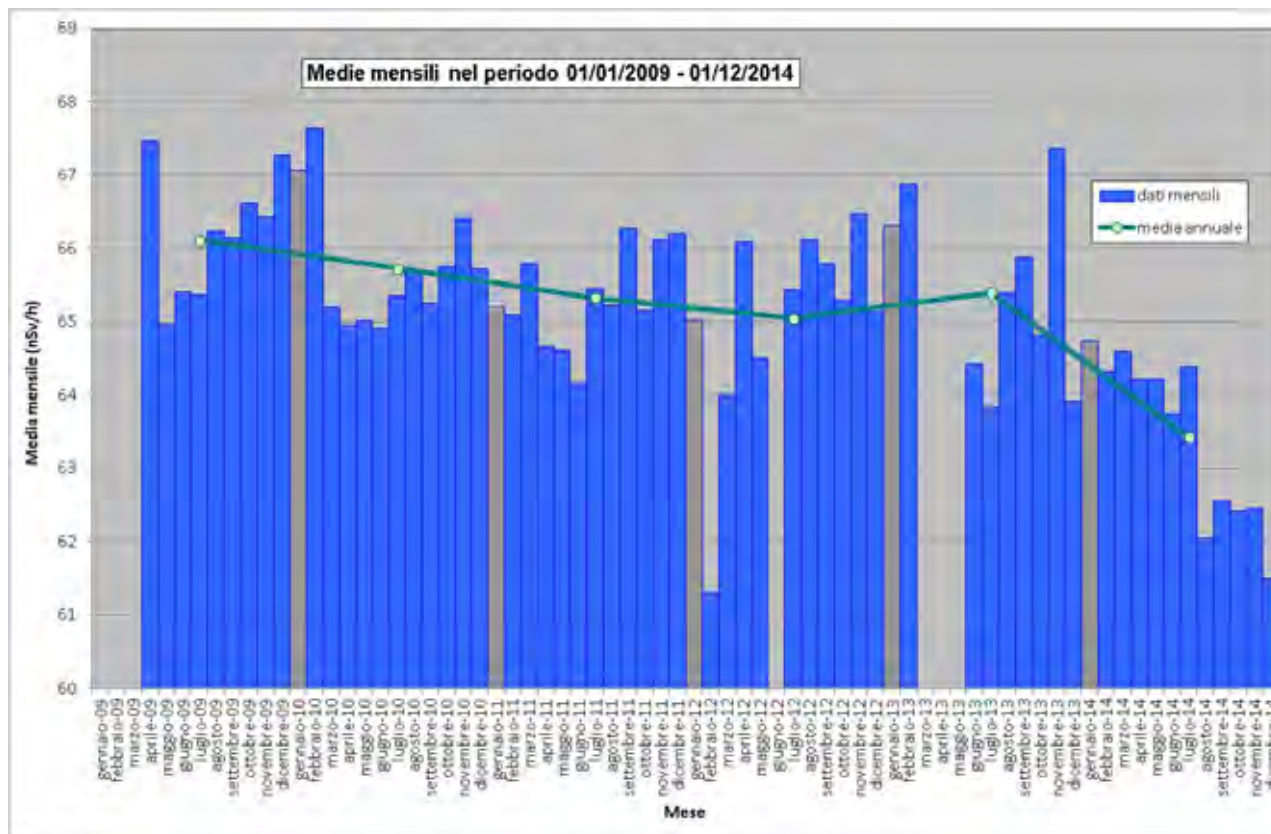
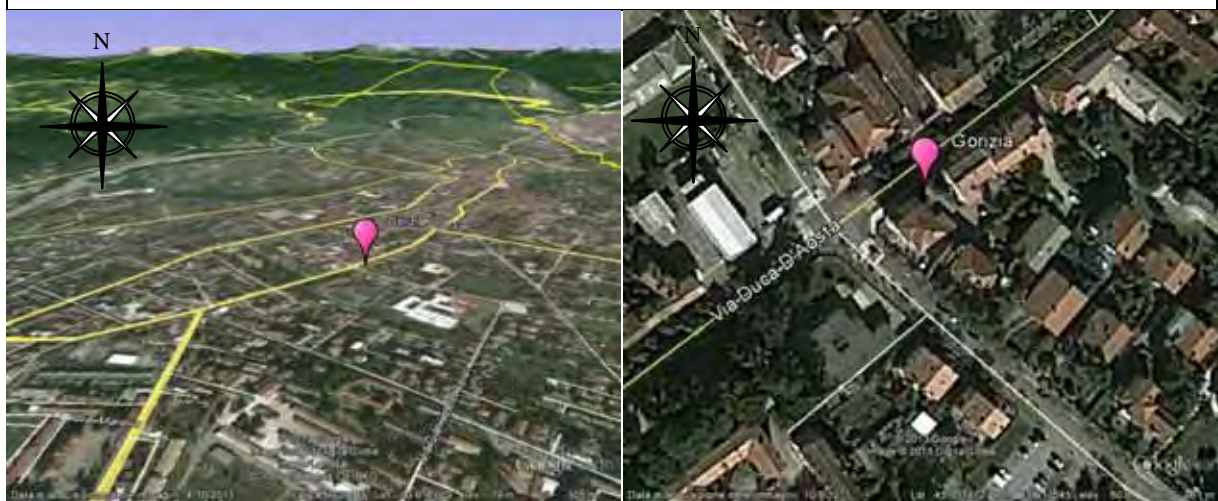


Figura 146 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2009 al 2014.

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

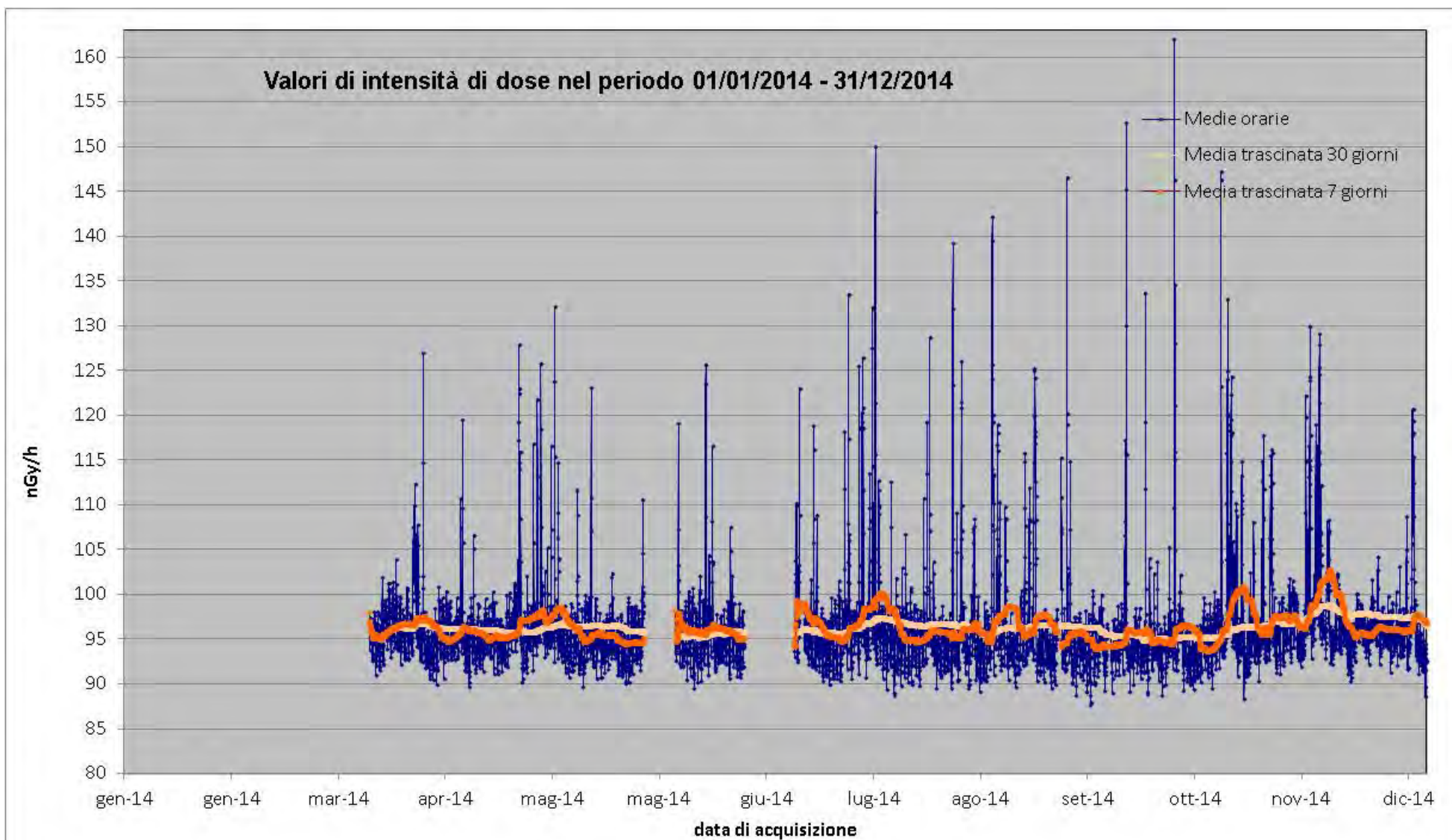


Figura 147 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

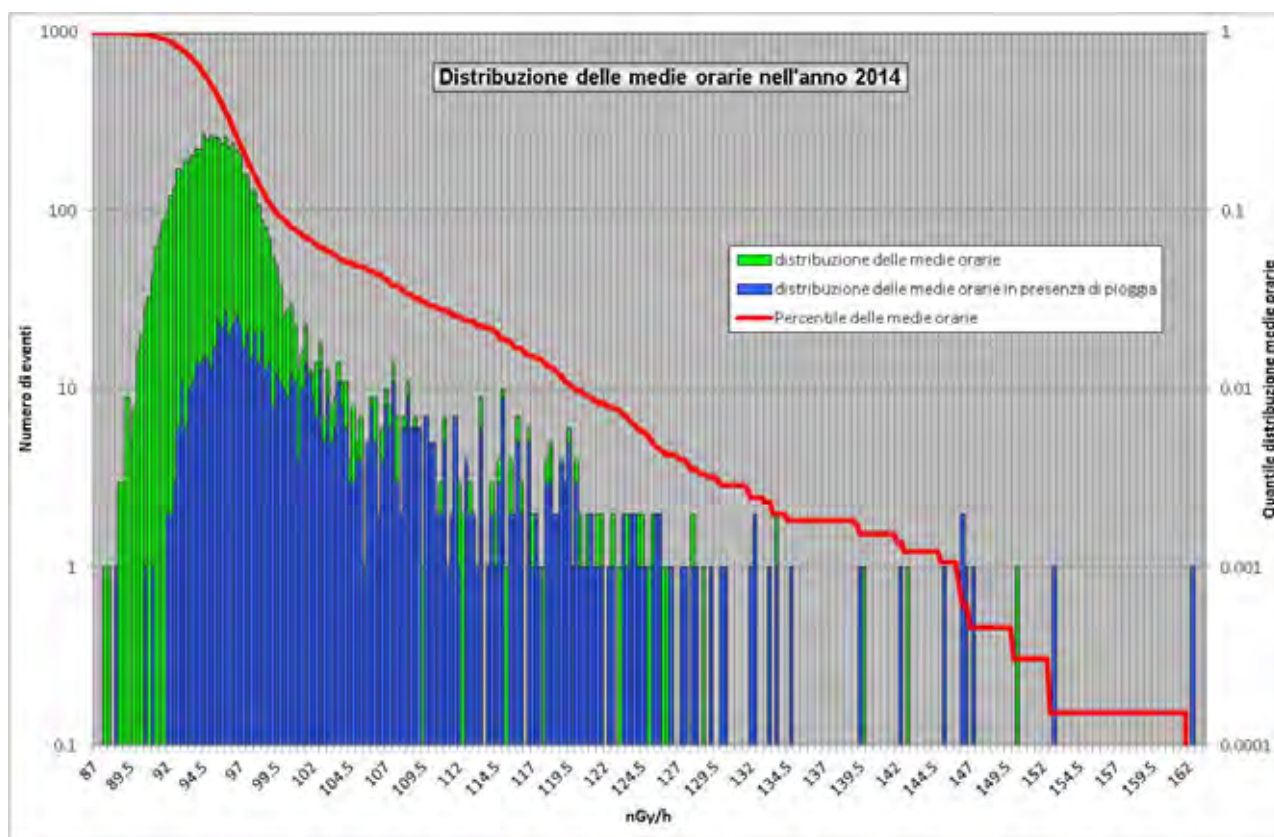


Figura 148 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

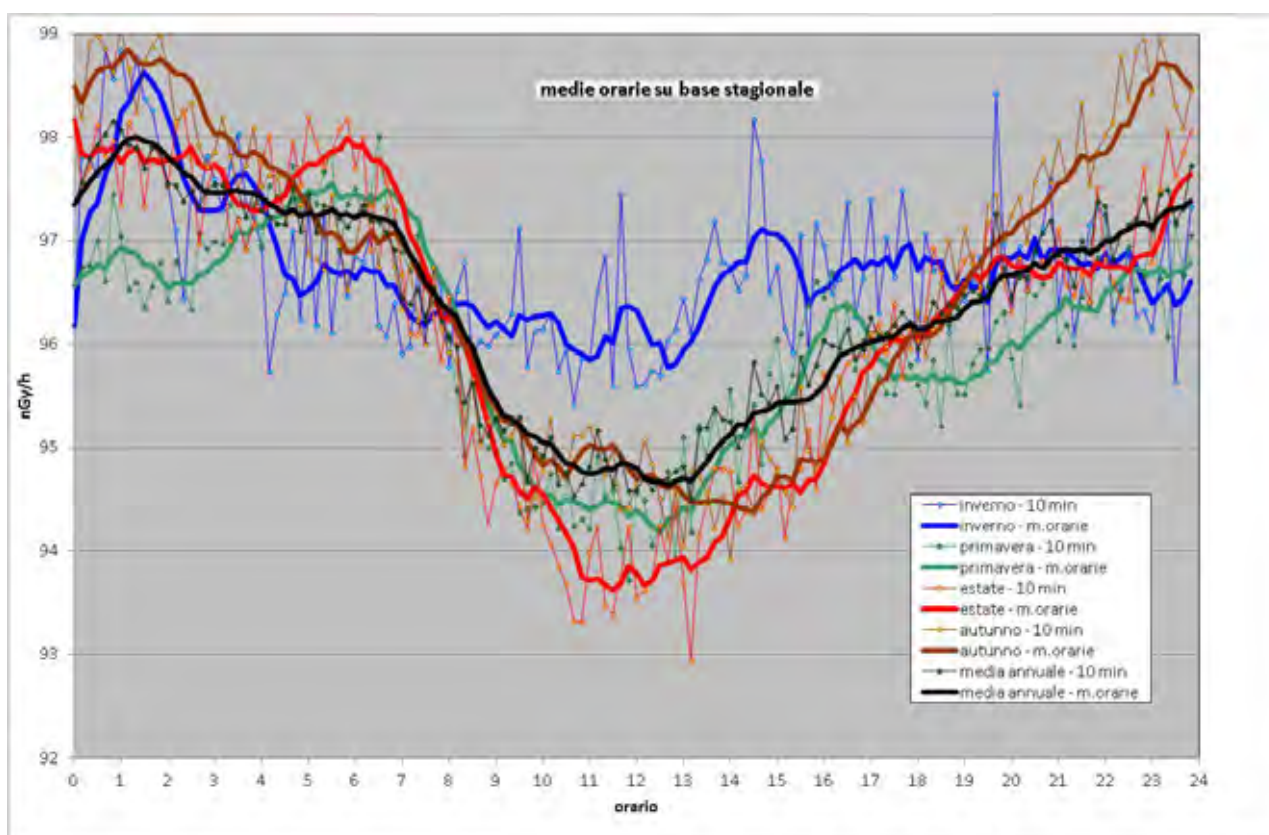


Figura 149 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

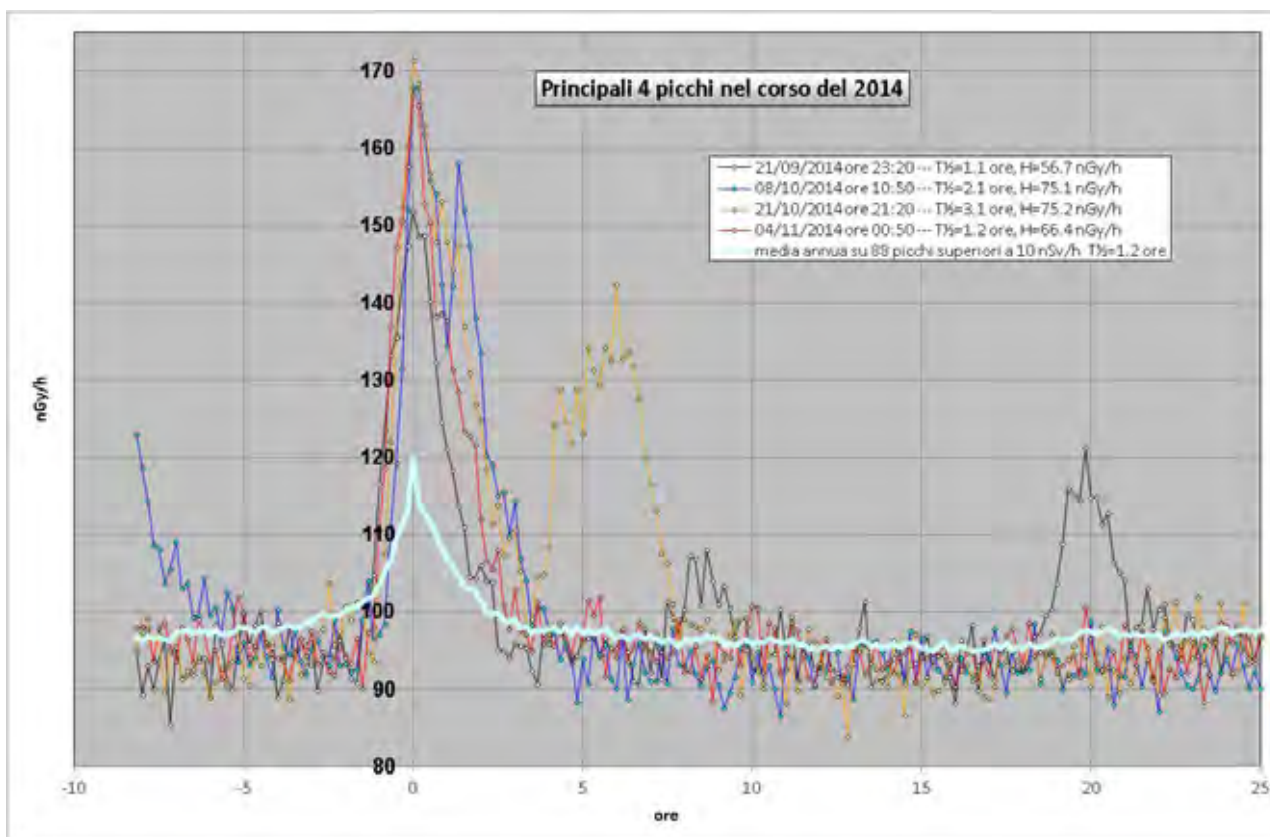


Figura 150 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

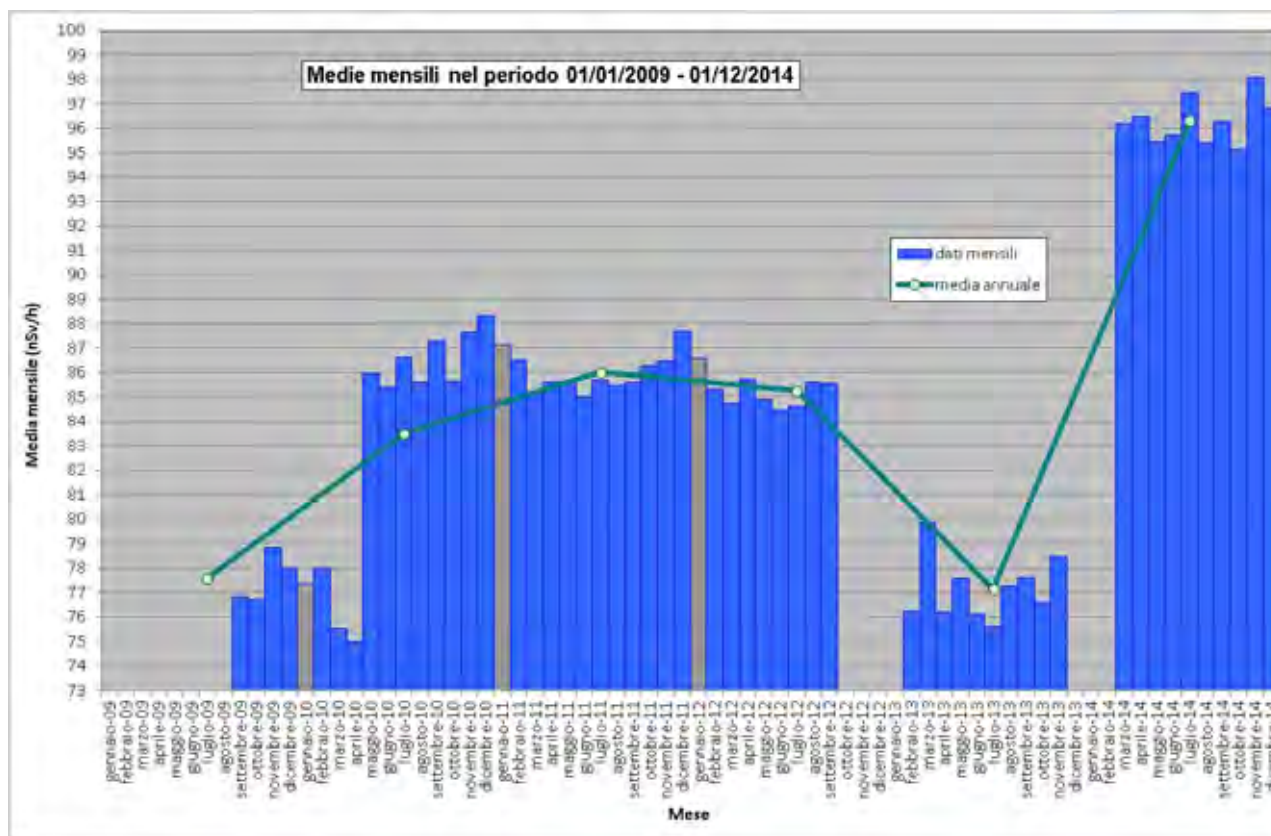
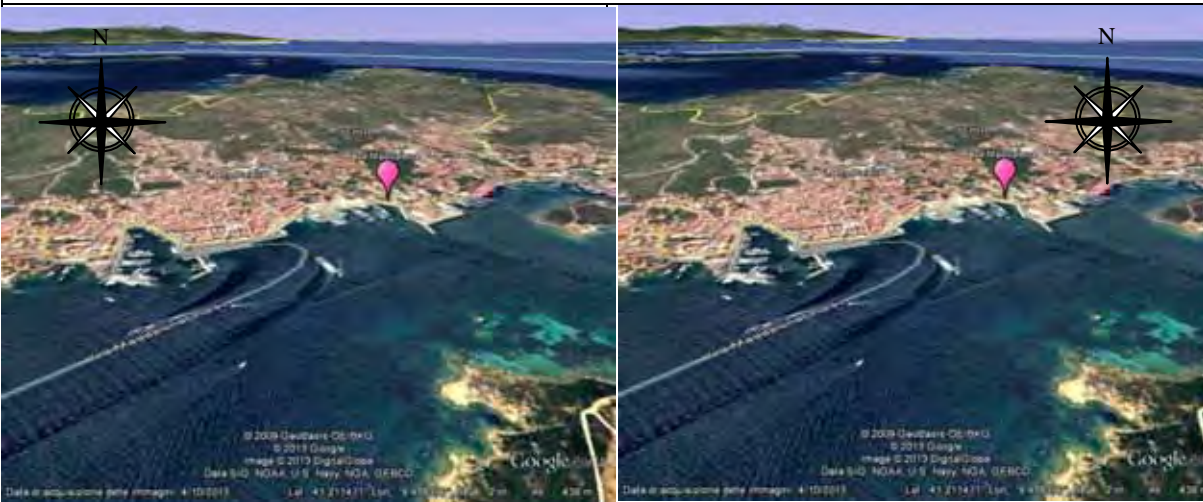



Figura 151 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2009 al 2014.

30. Stazione di La Maddalena

Anagrafica centralina	
	
	
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

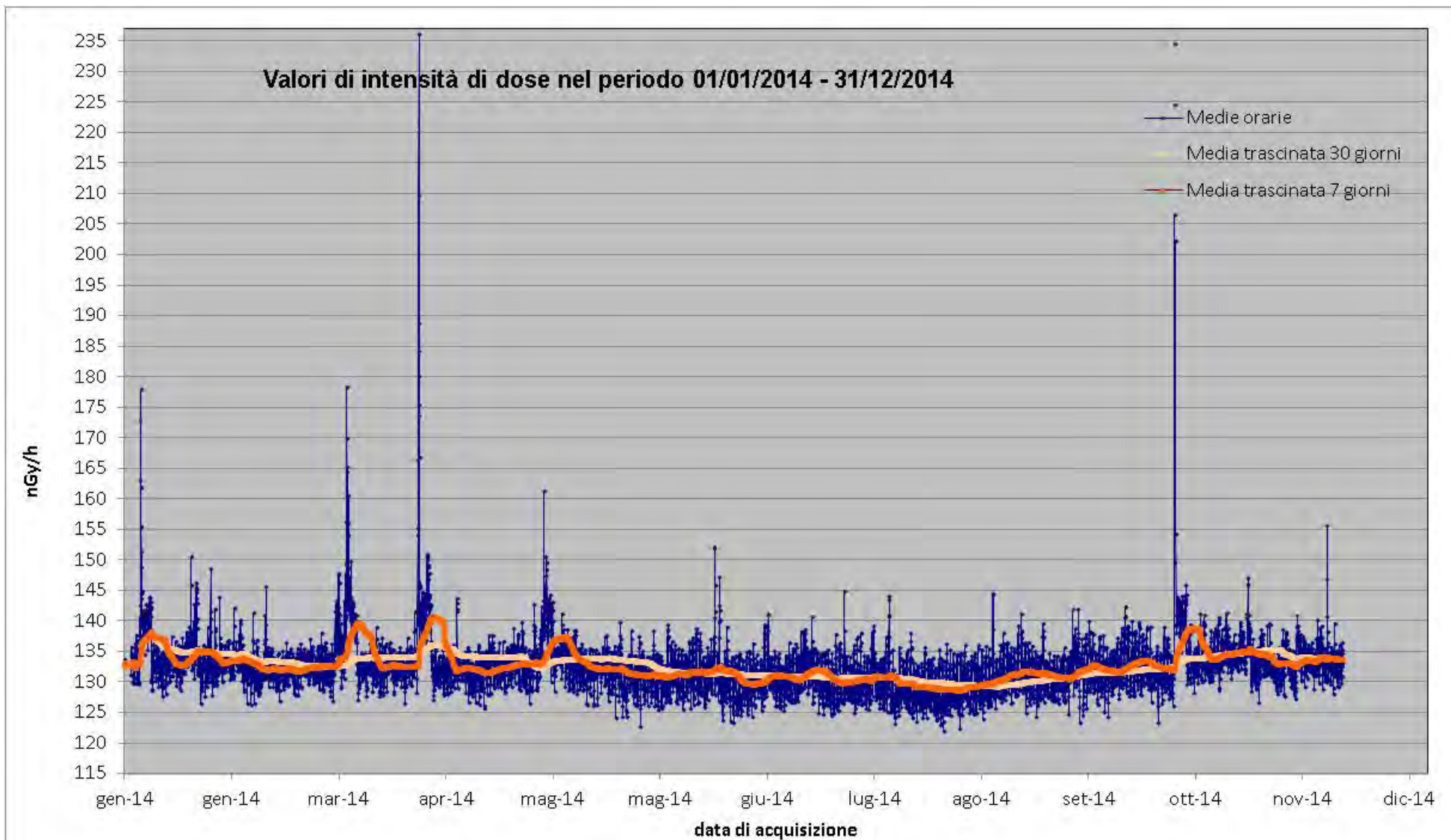


Figura 152 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

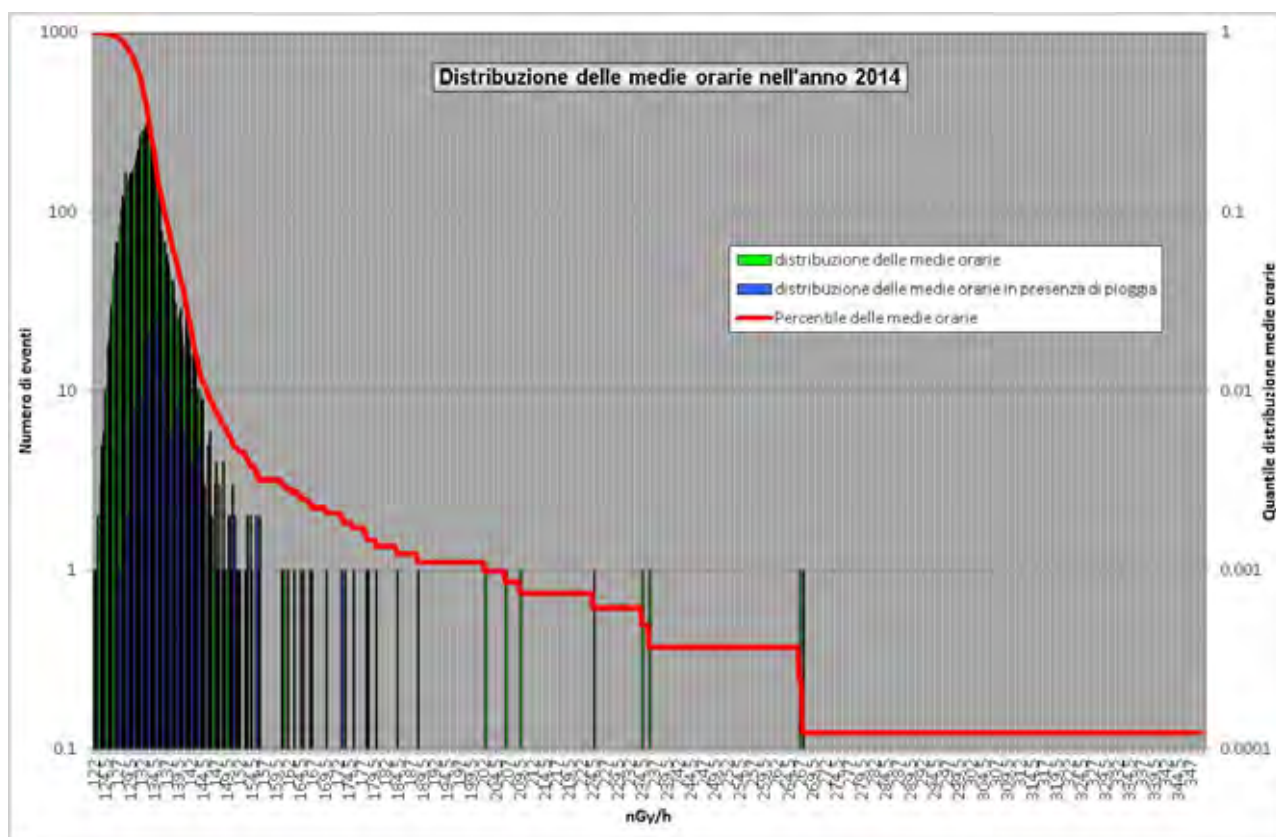


Figura 153 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

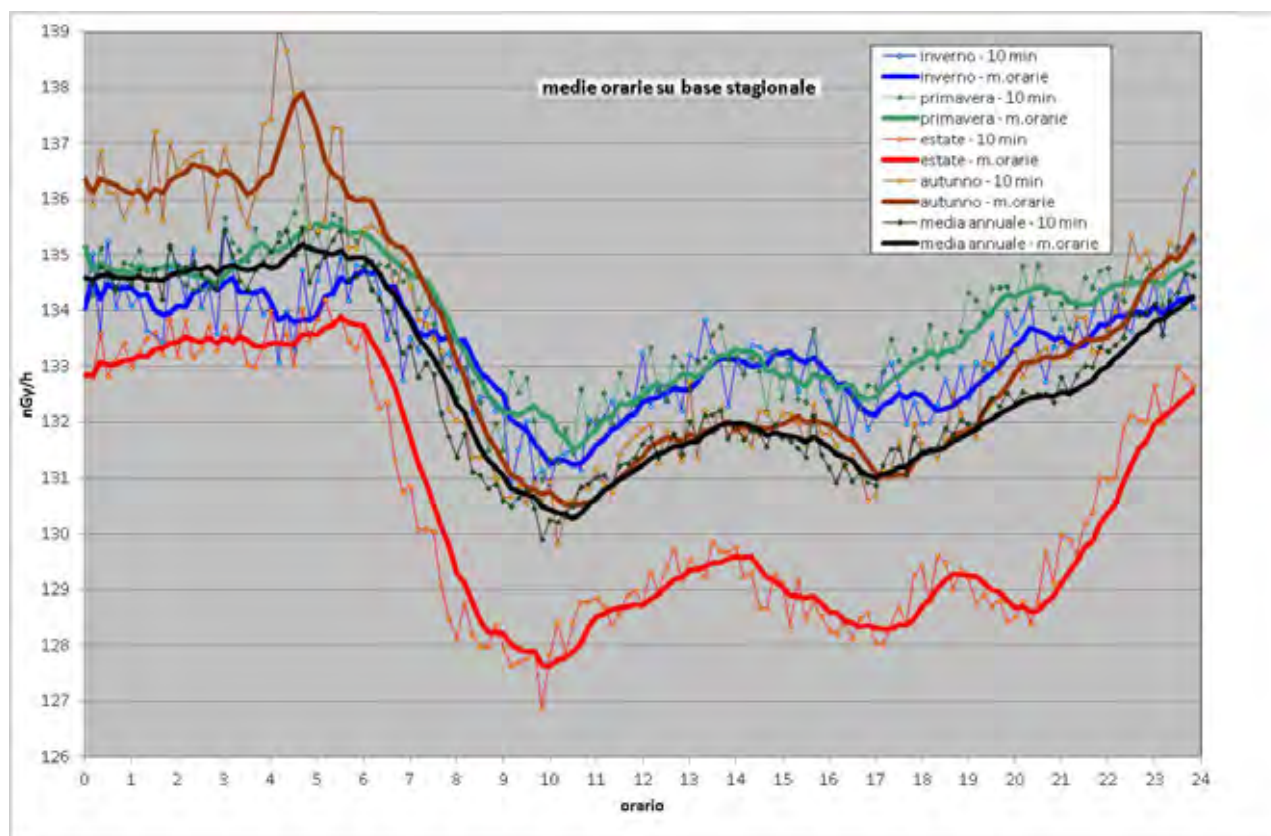


Figura 154 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

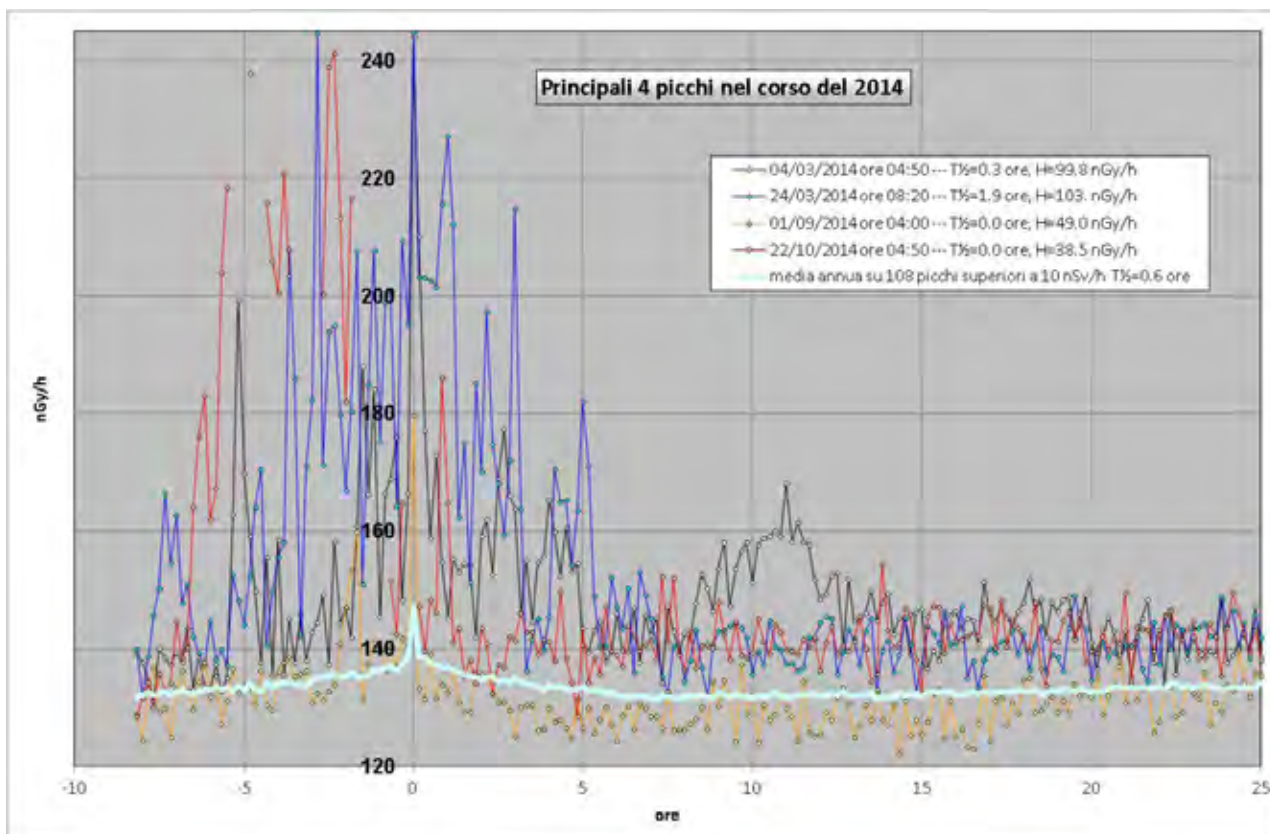


Figura 155 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

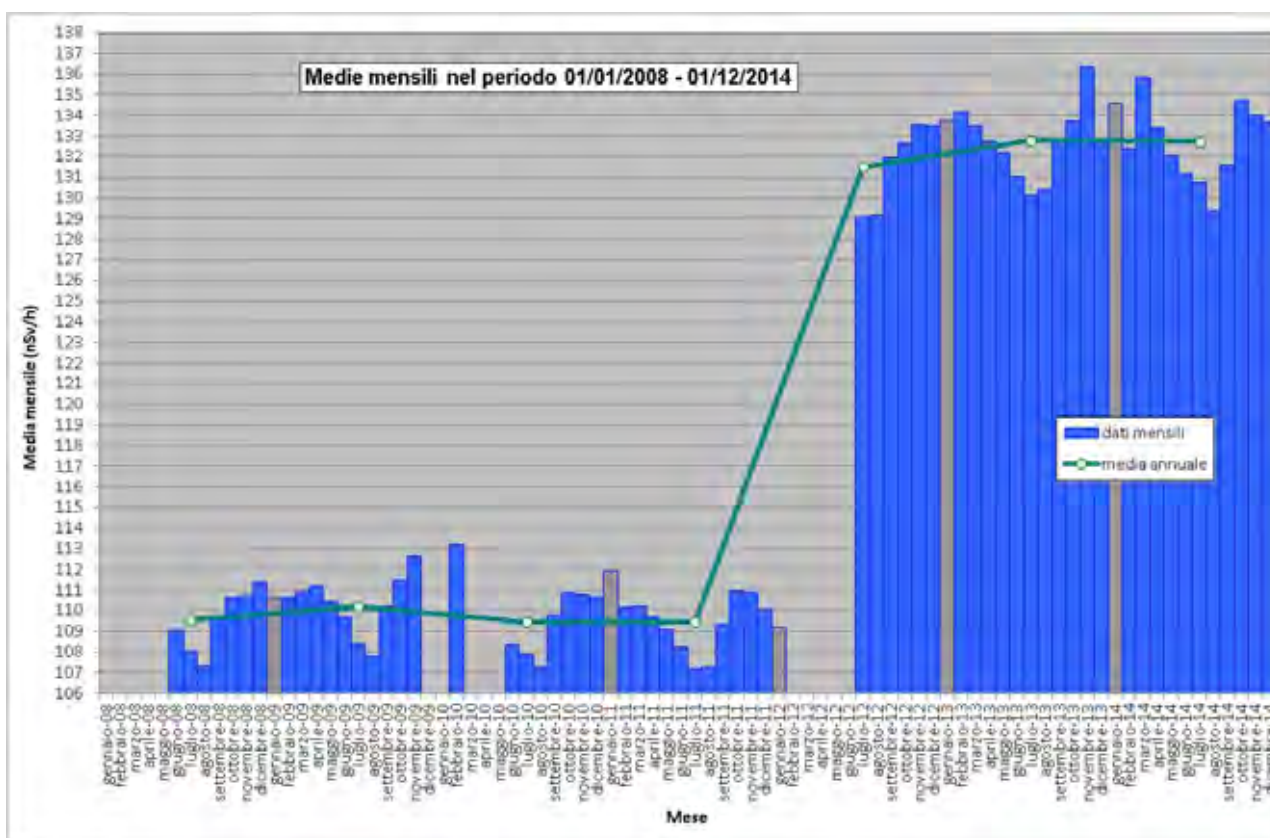
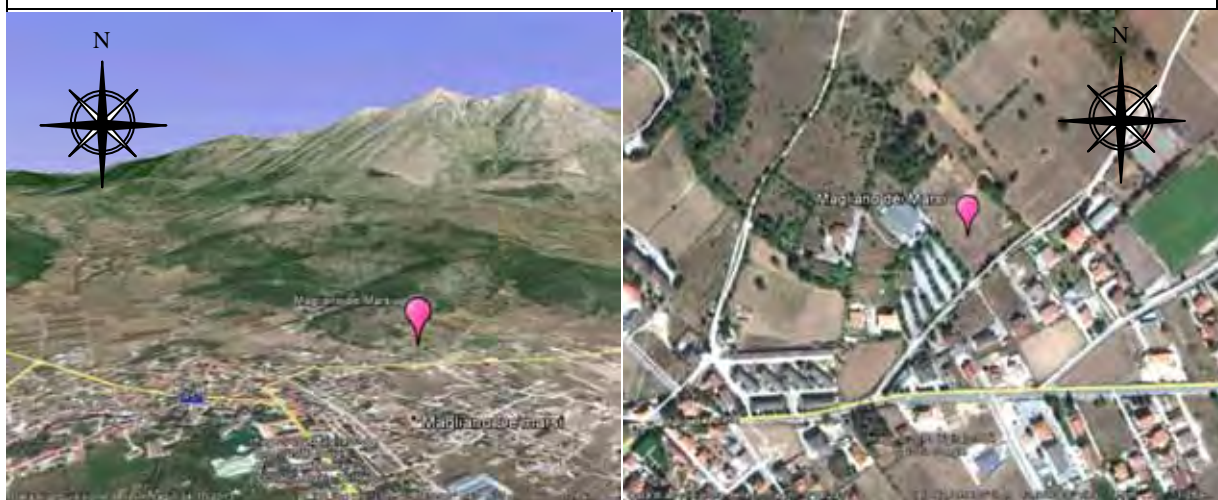


Figura 156 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2008 al 2014.

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

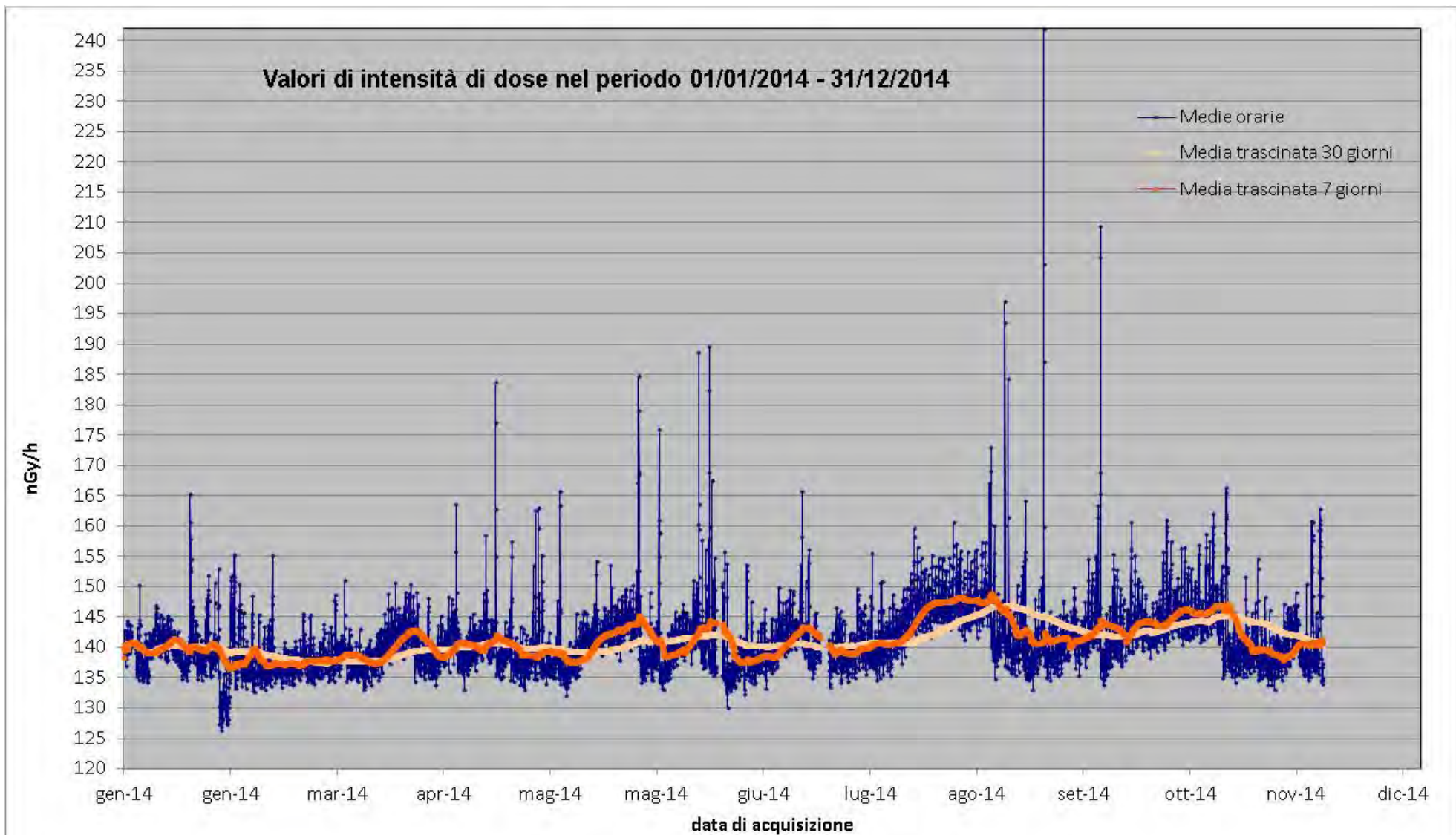


Figura 157 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

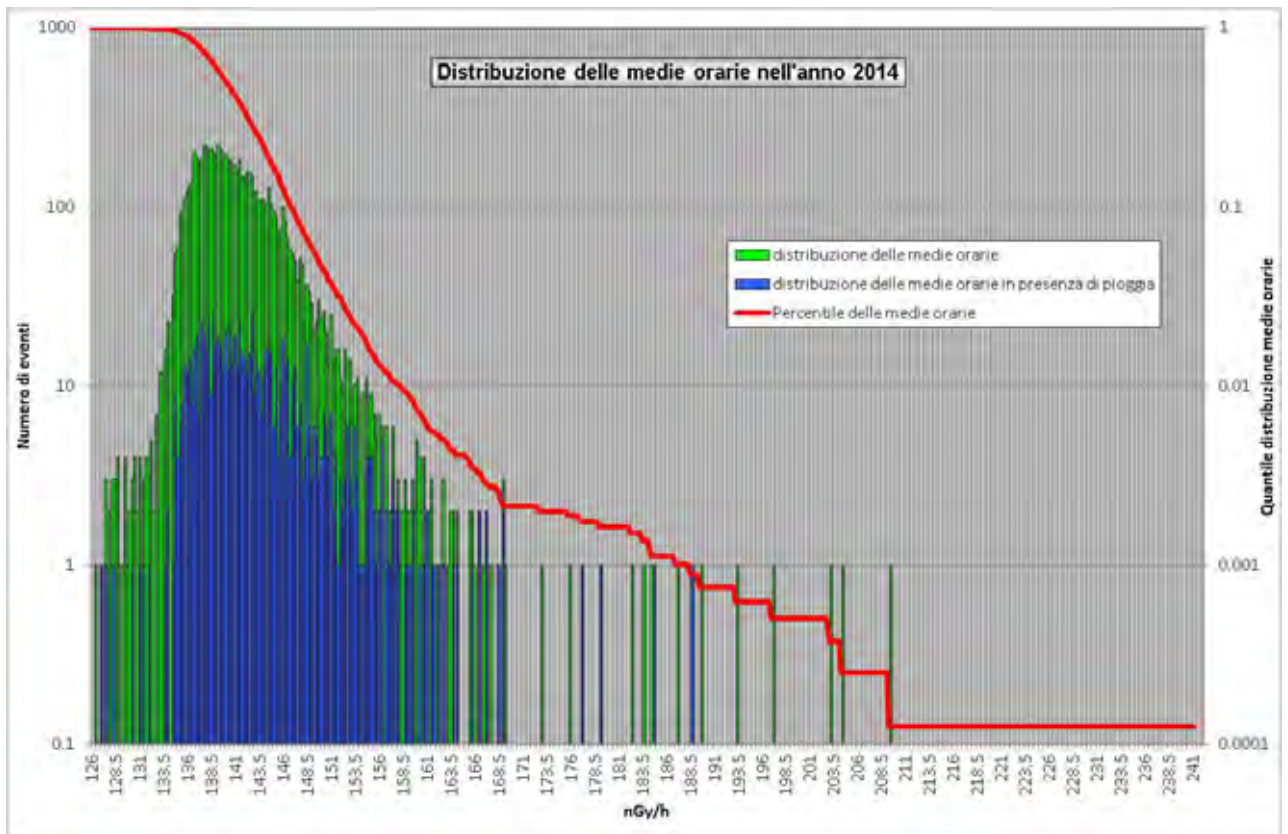


Figura 158 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

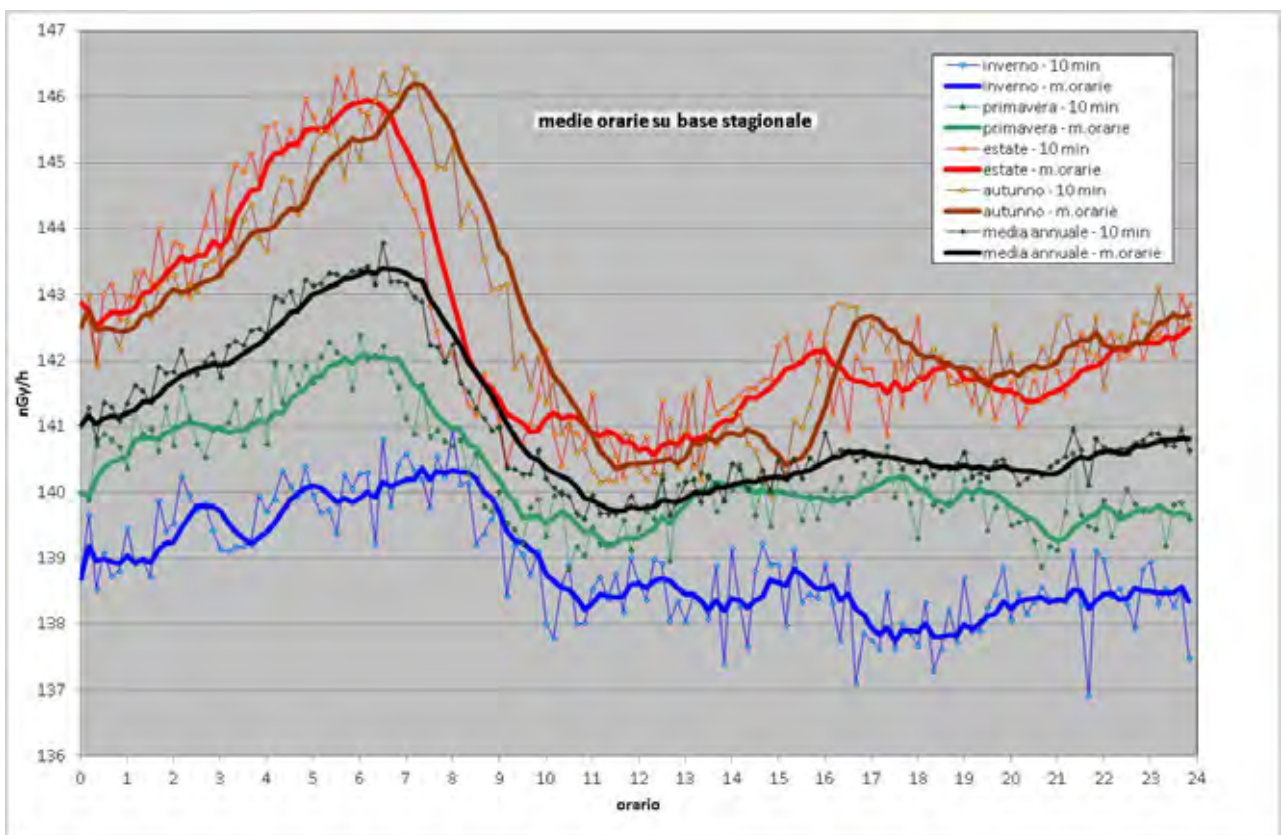


Figura 159 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

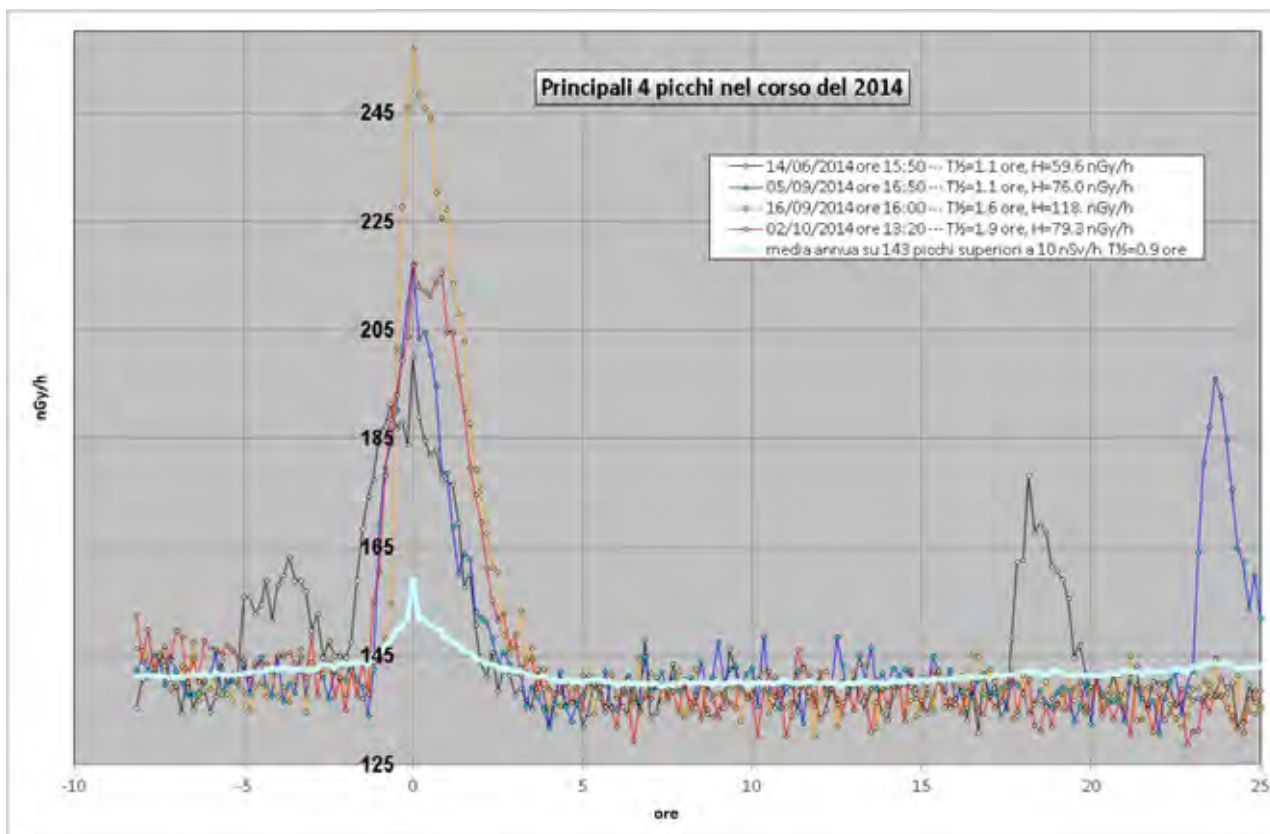


Figura 160 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

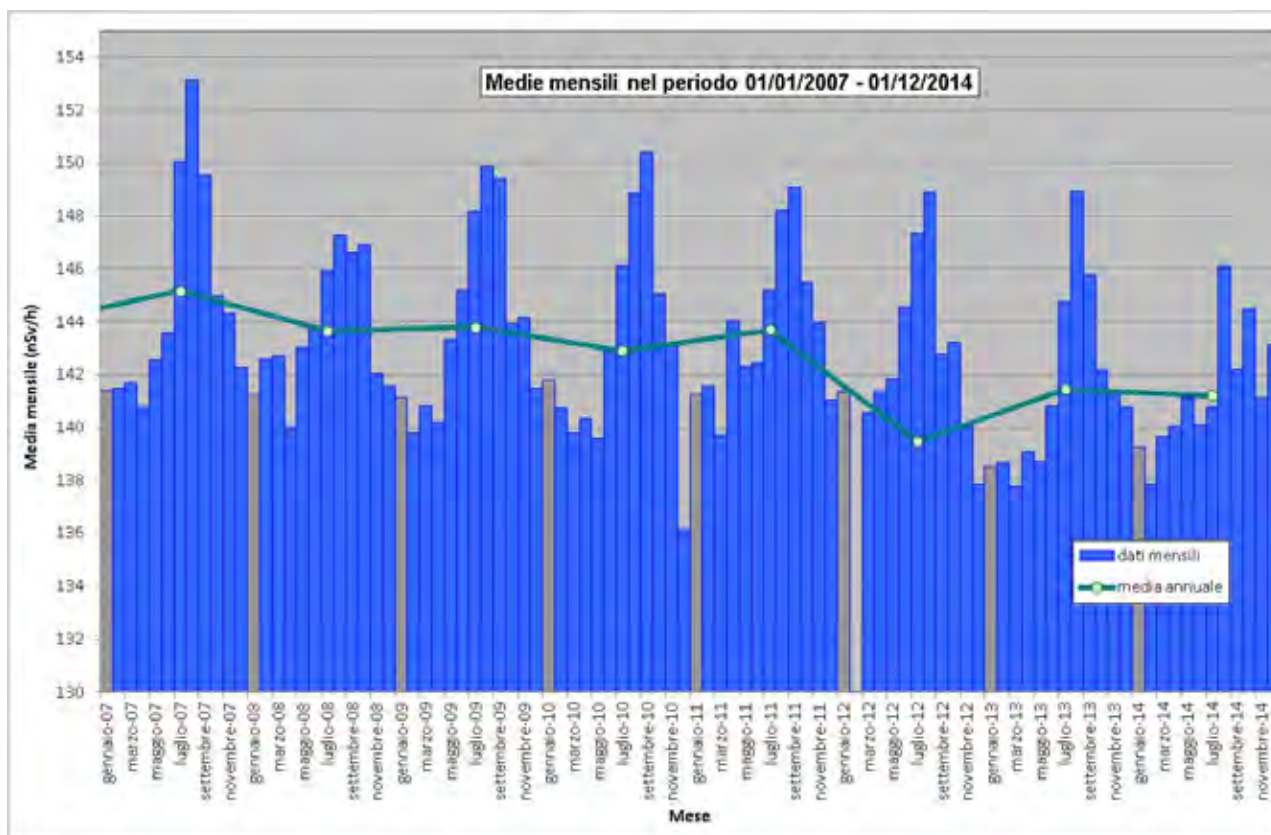
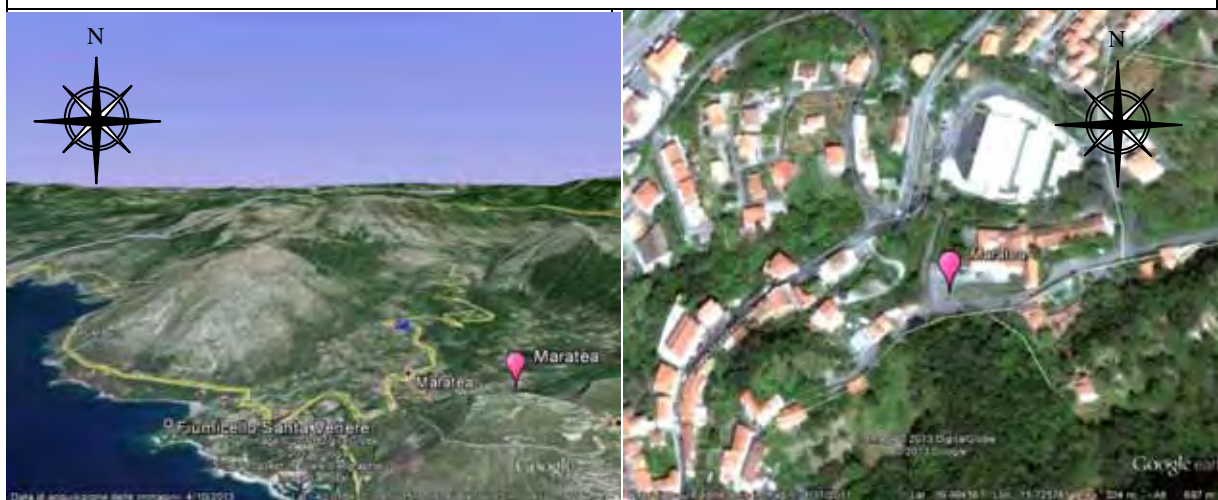


Figura 161 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

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

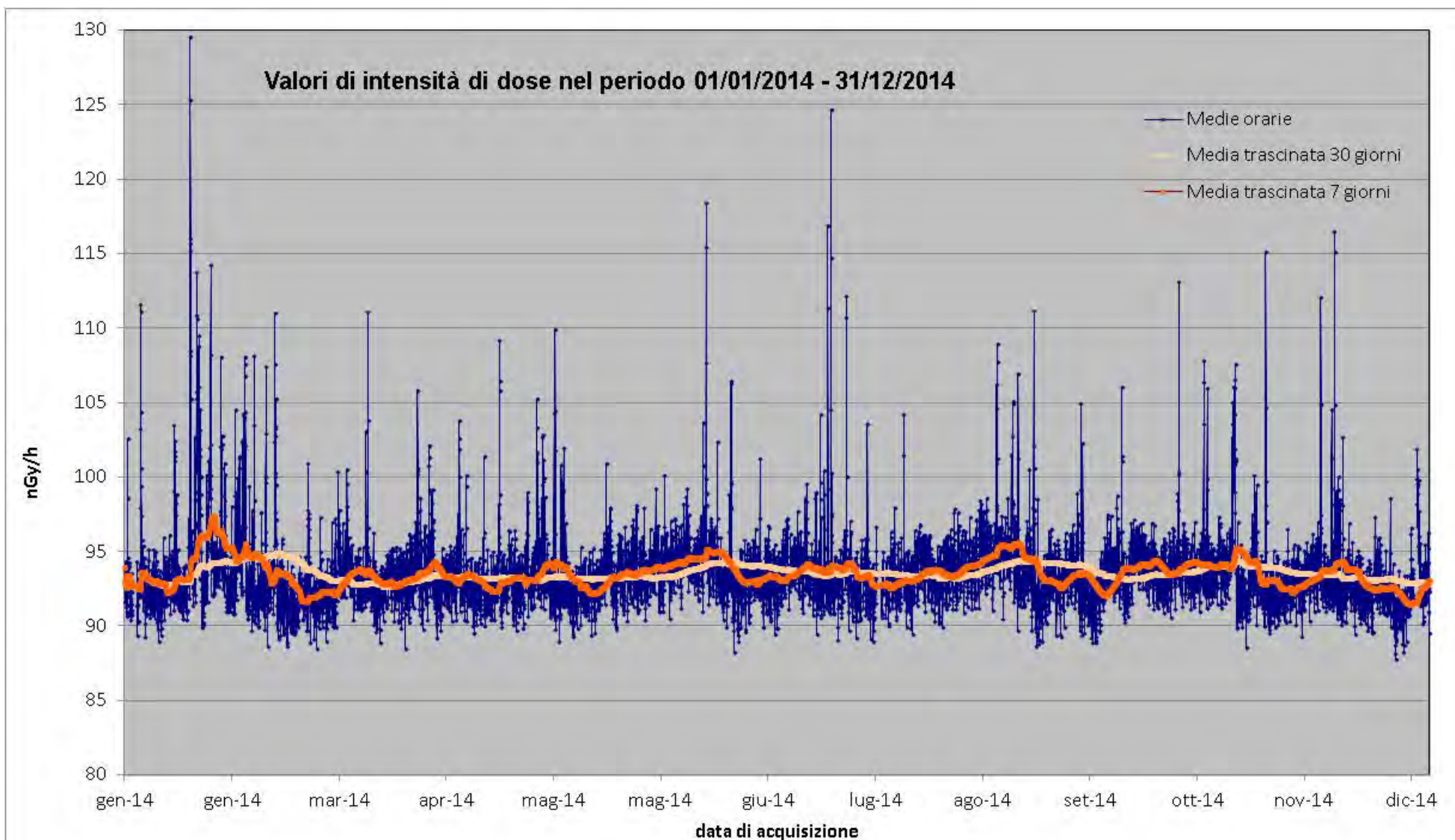


Figura 162 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

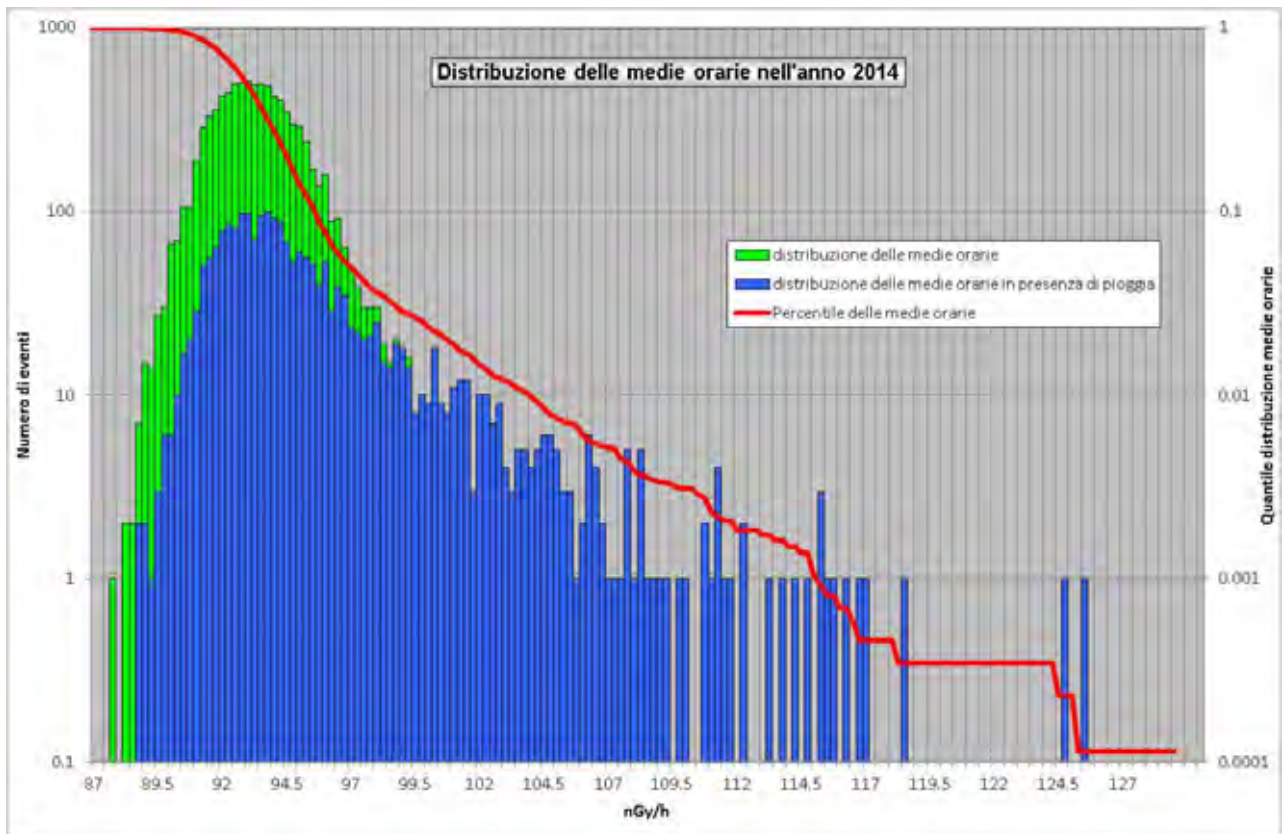


Figura 163 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

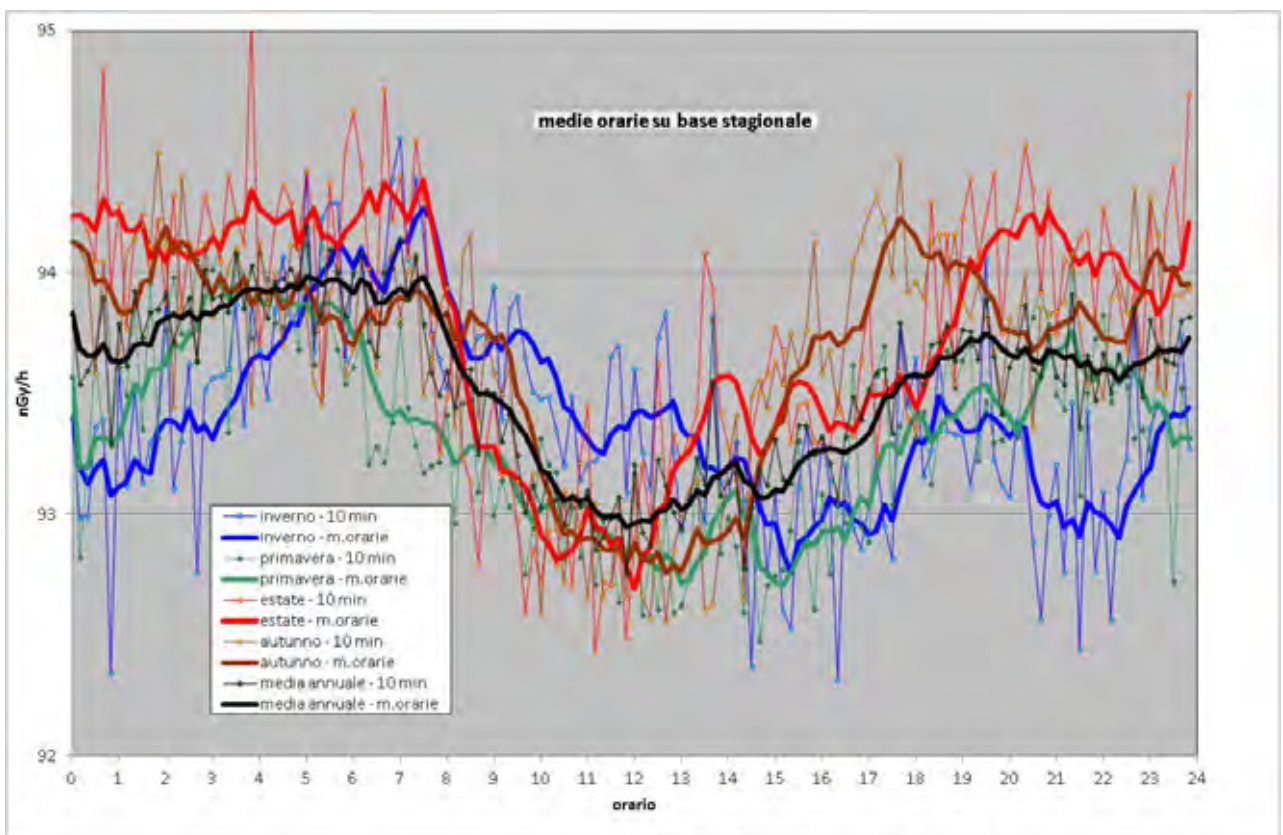


Figura 164 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

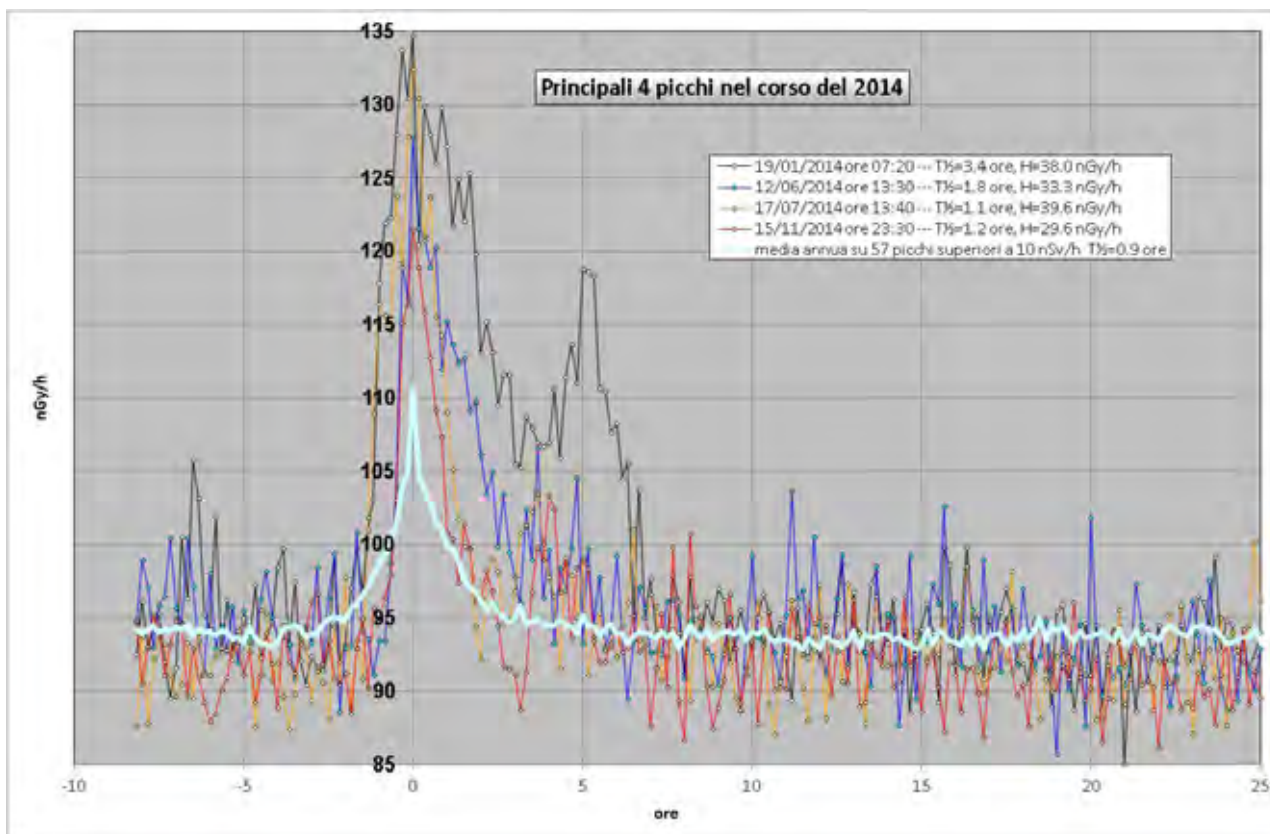


Figura 165 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

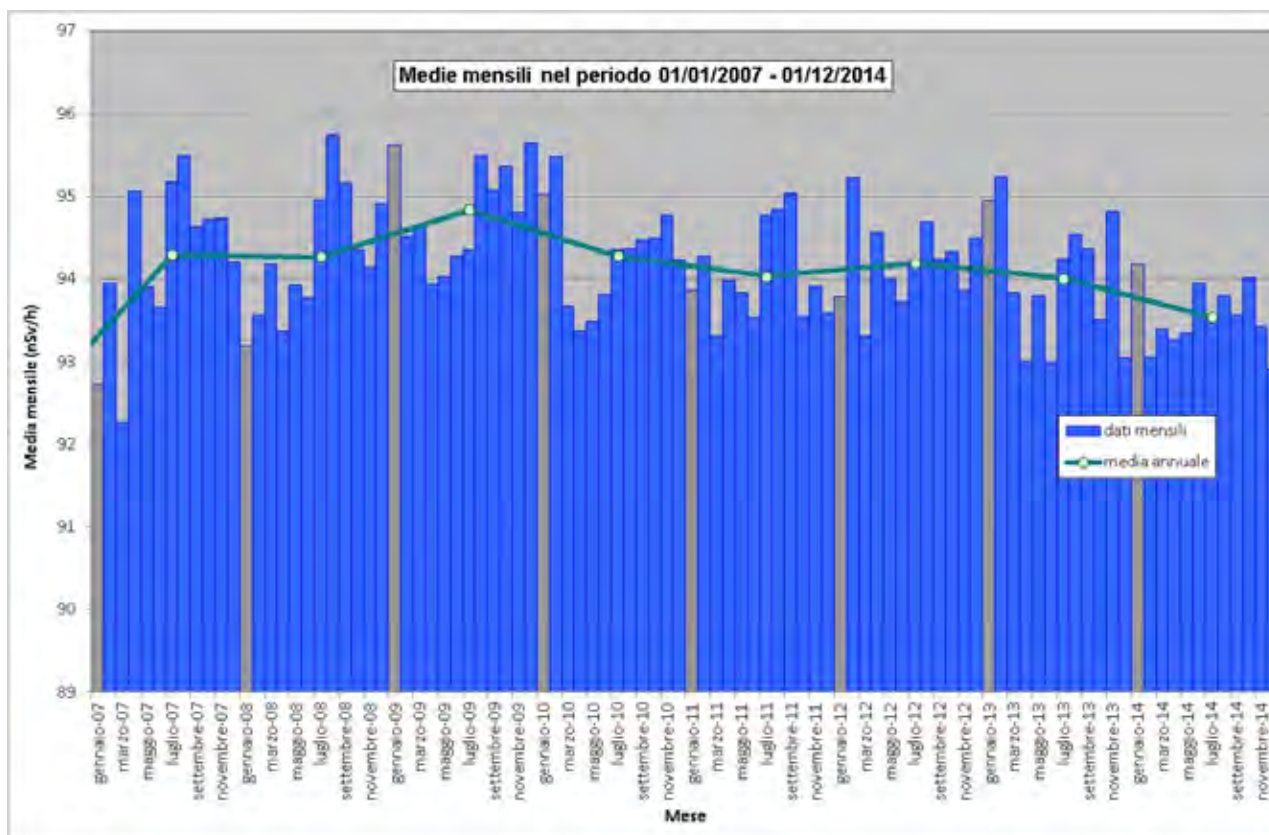


Figura 166 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

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

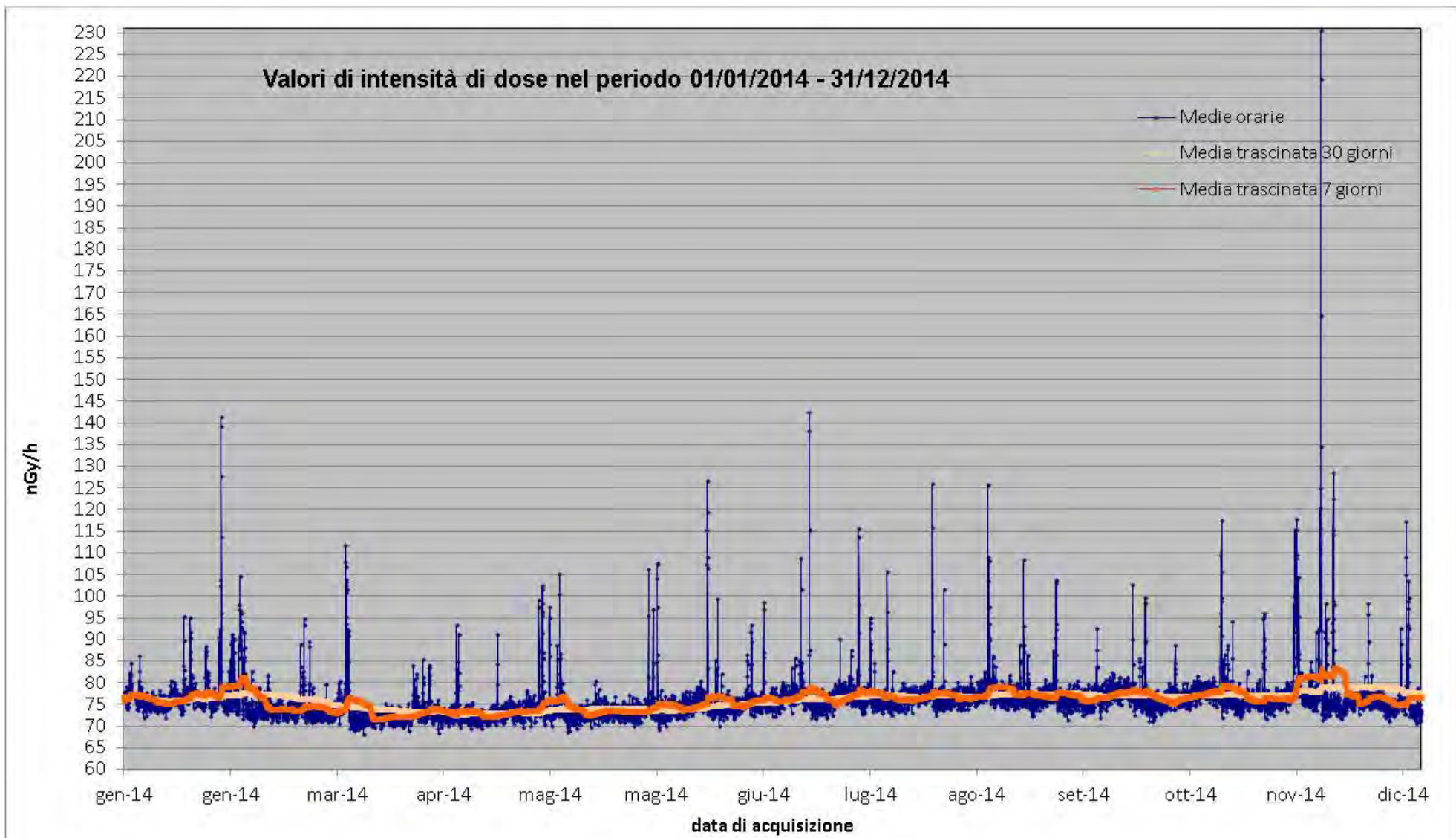


Figura 167 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

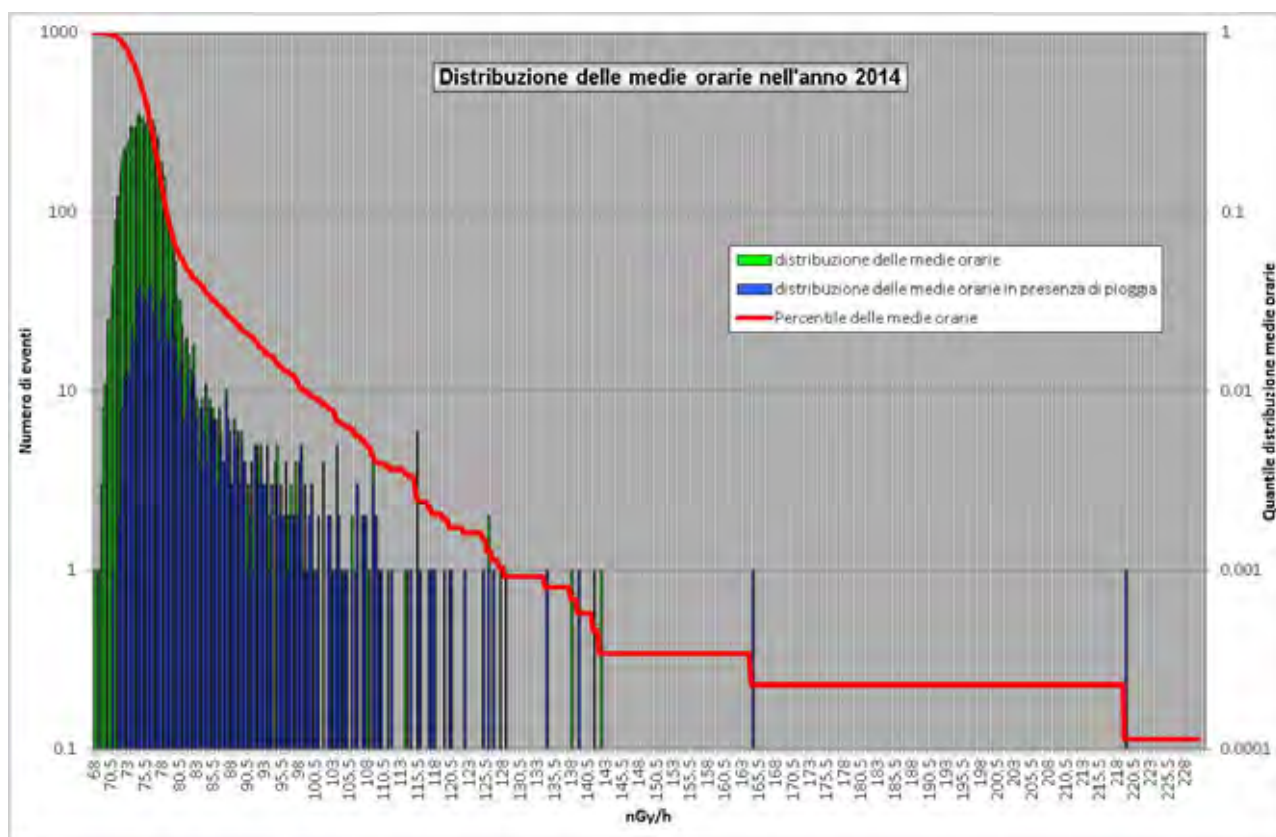


Figura 168 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

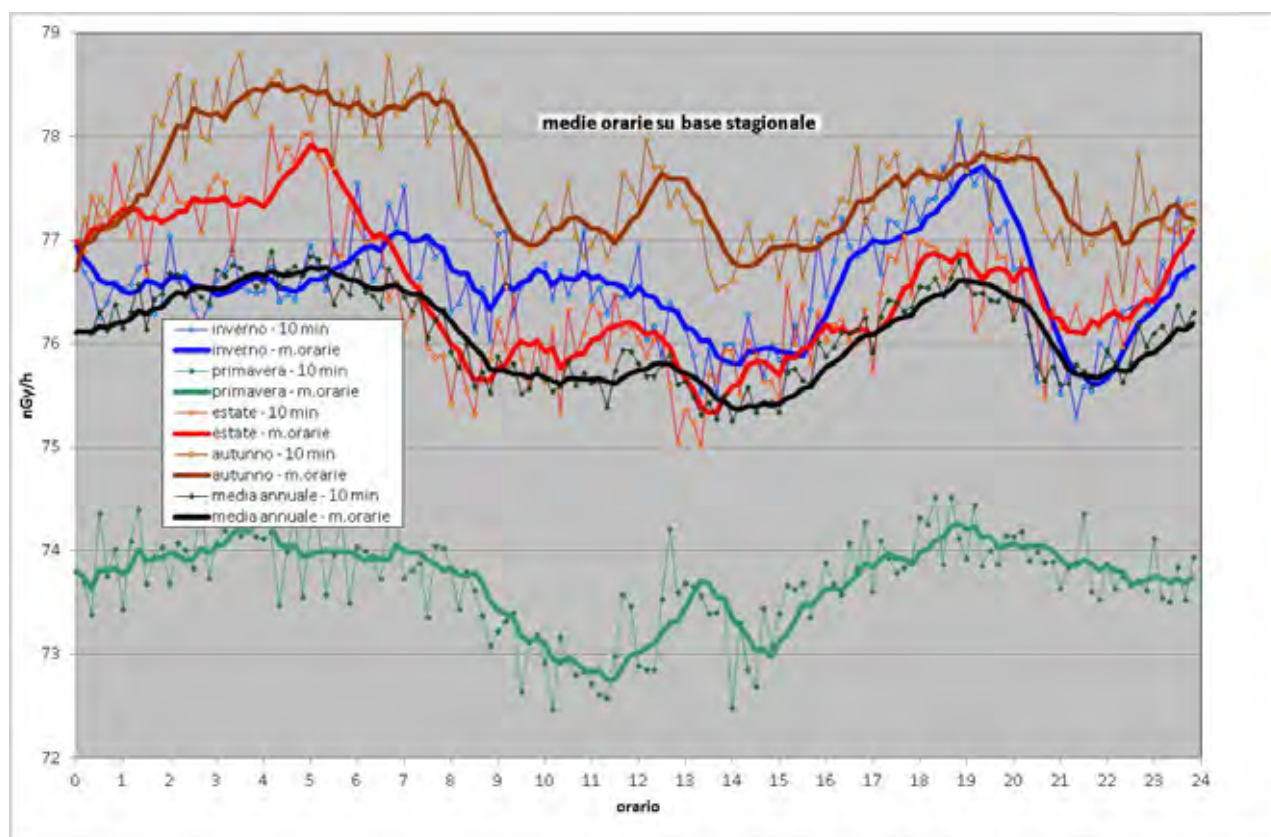


Figura 169 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

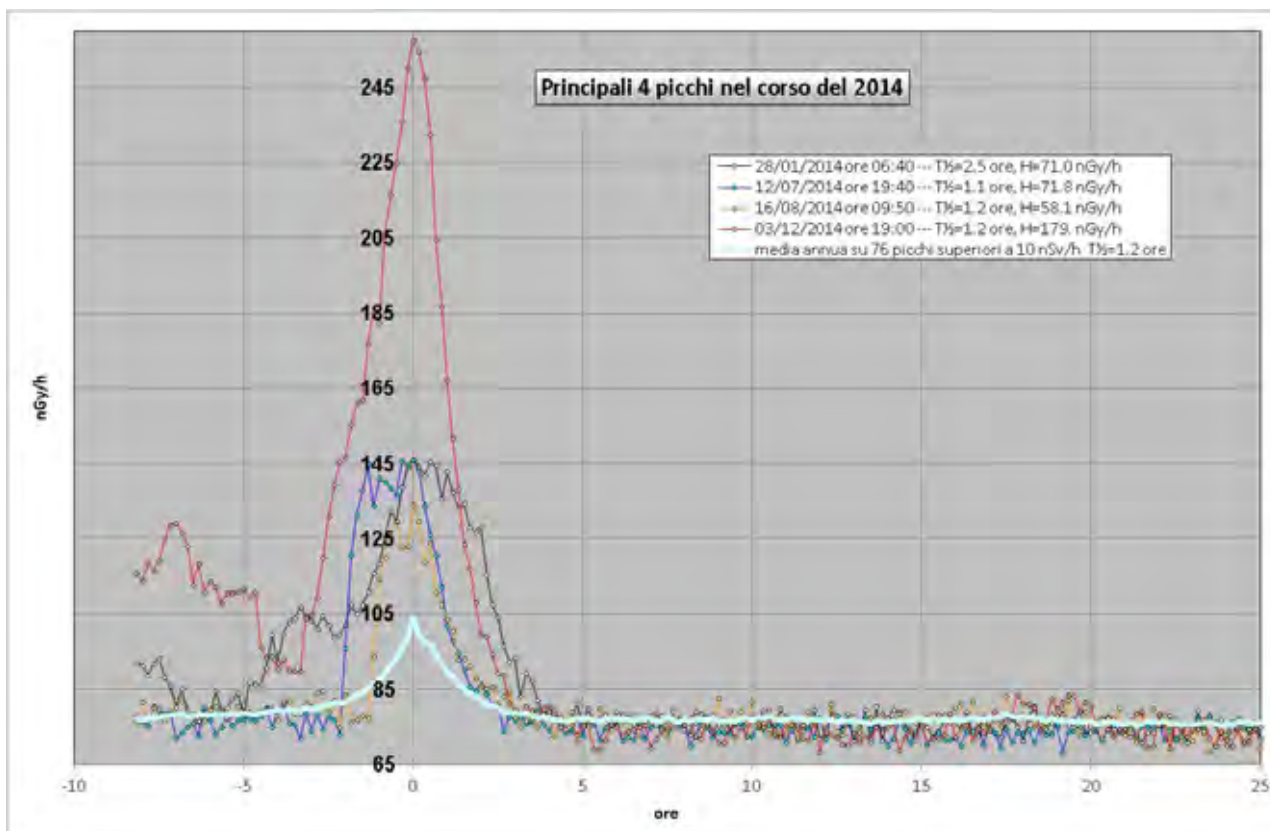


Figura 170 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

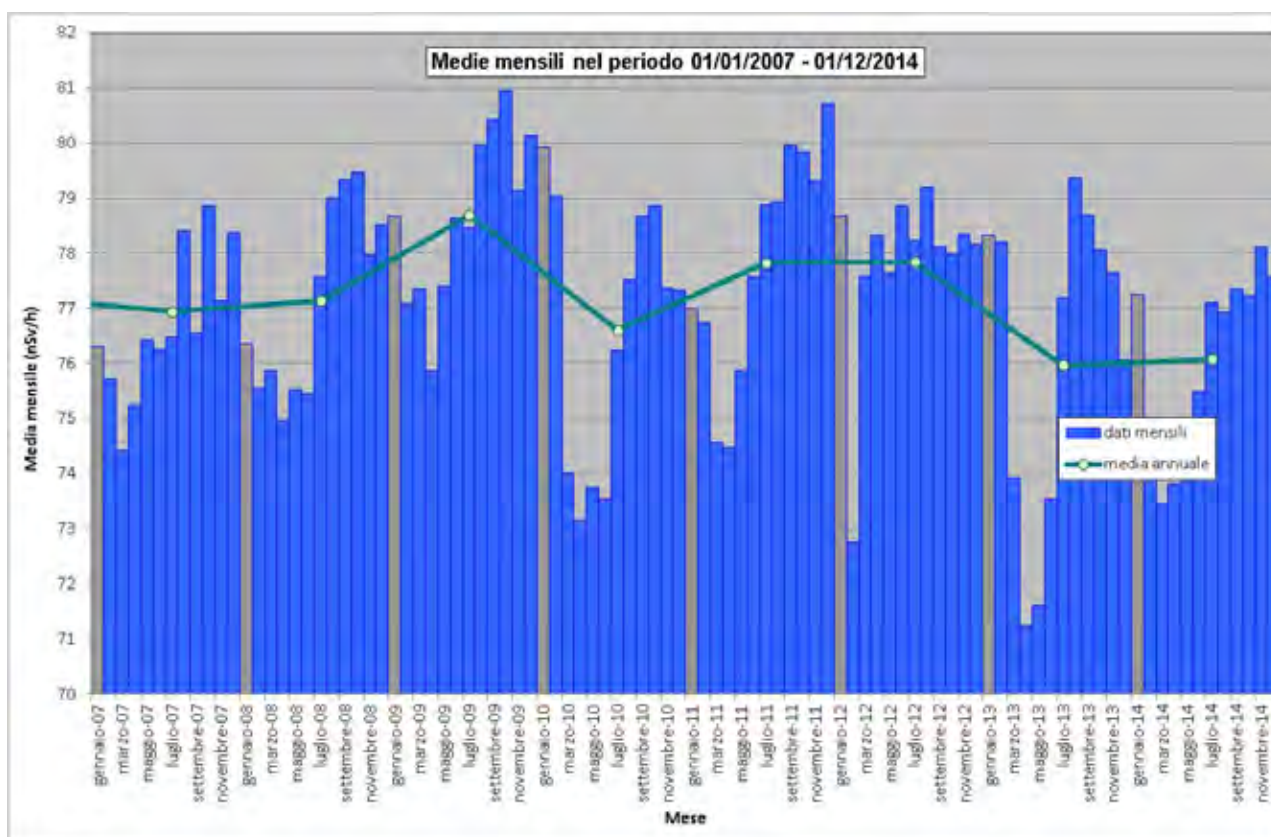
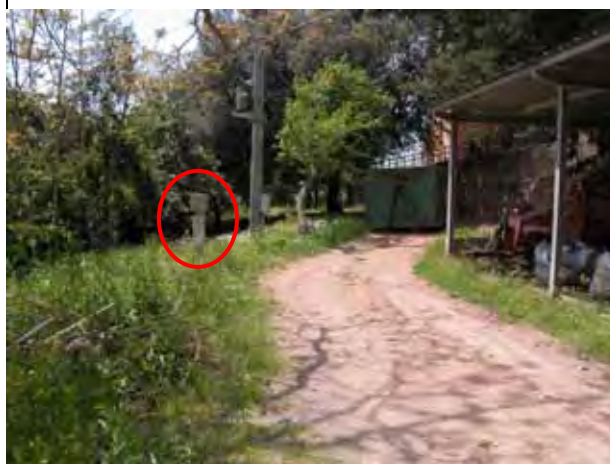
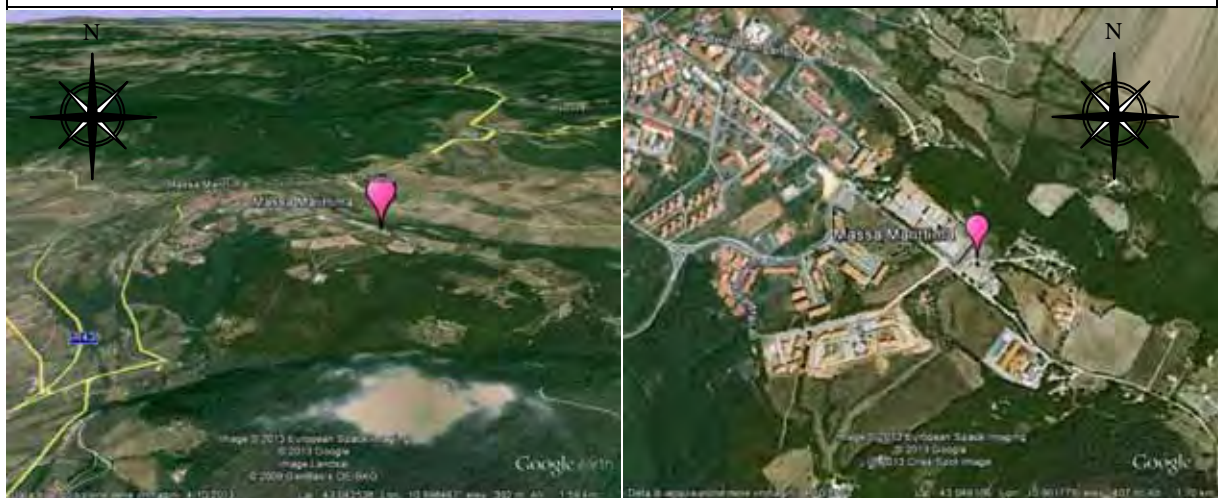


Figura 171 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

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

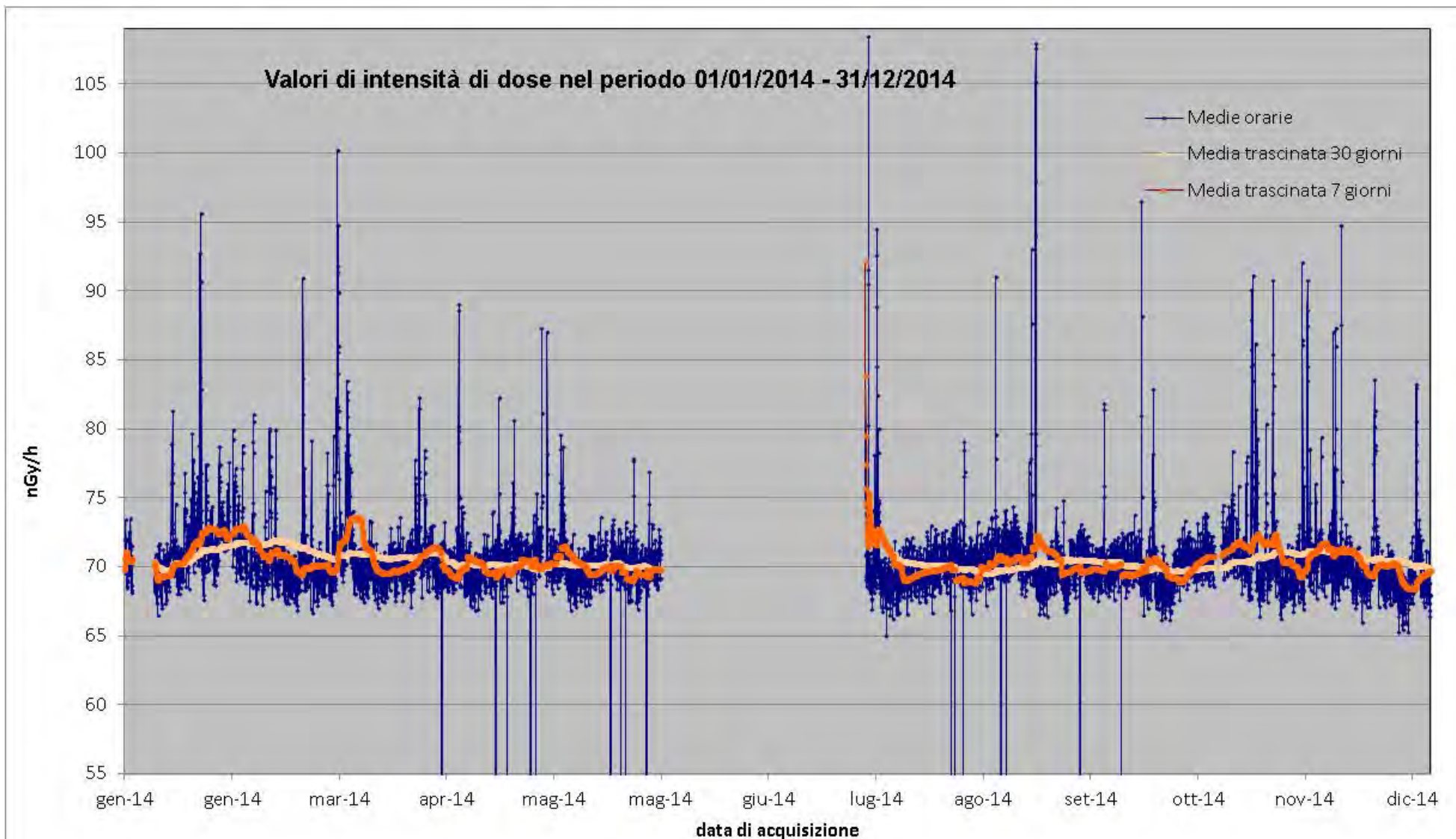


Figura 172 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

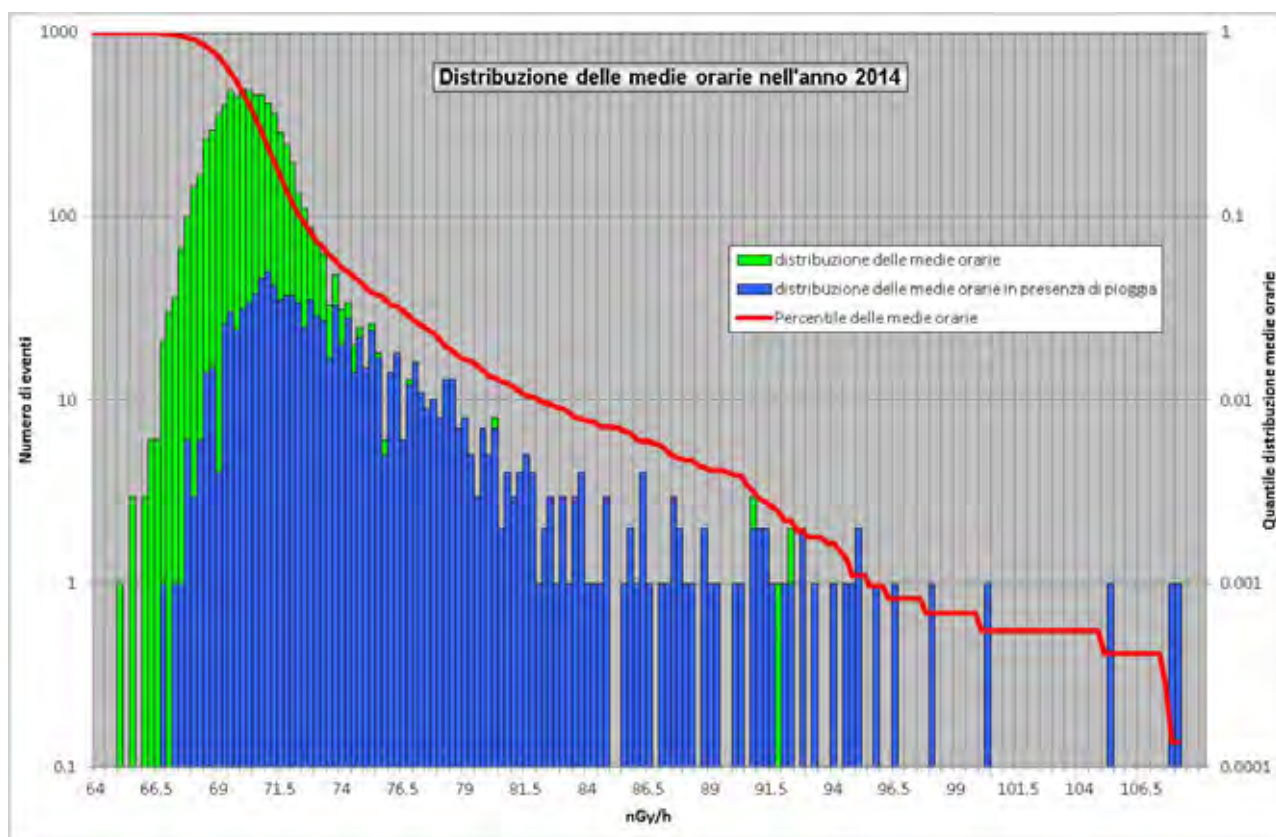


Figura 173 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

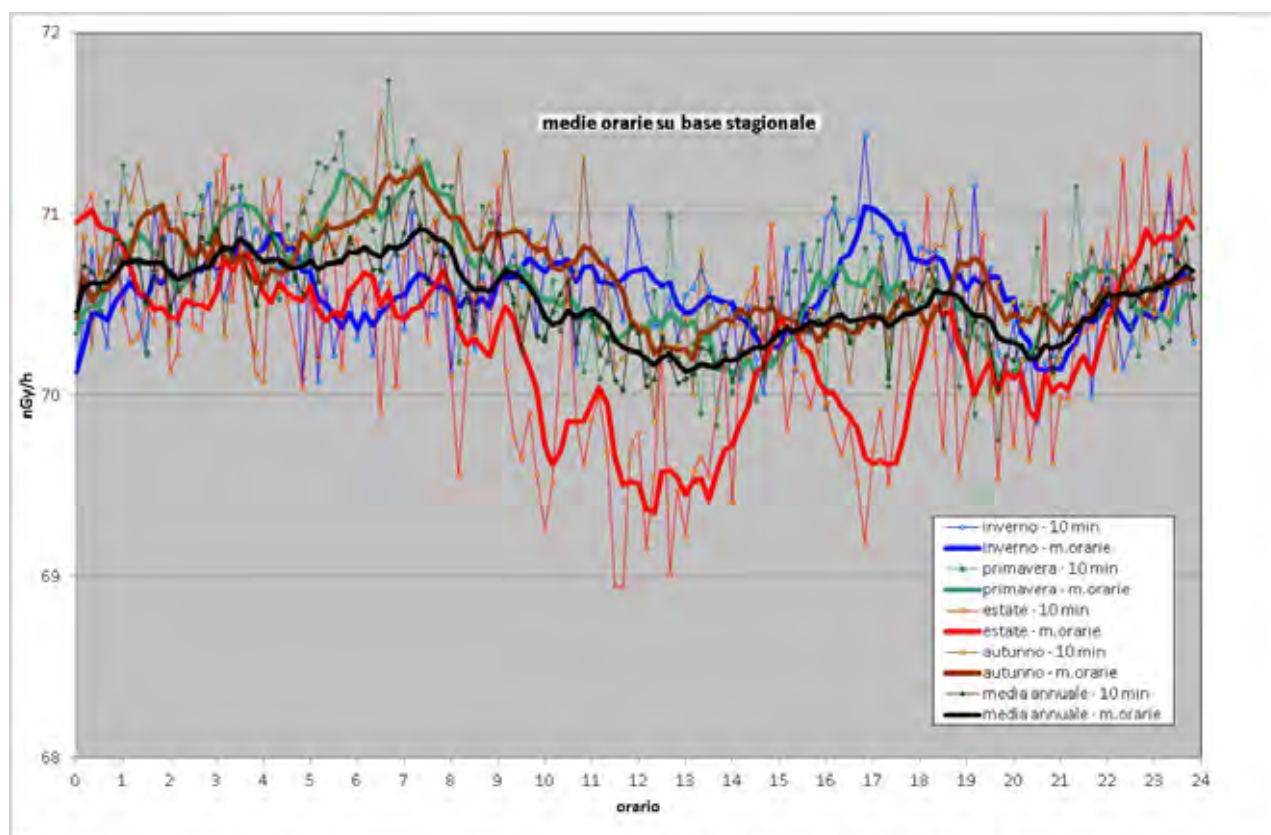


Figura 174 Distribuzione annua delle medie orarie del rateo di kerma in aria su base mensile.

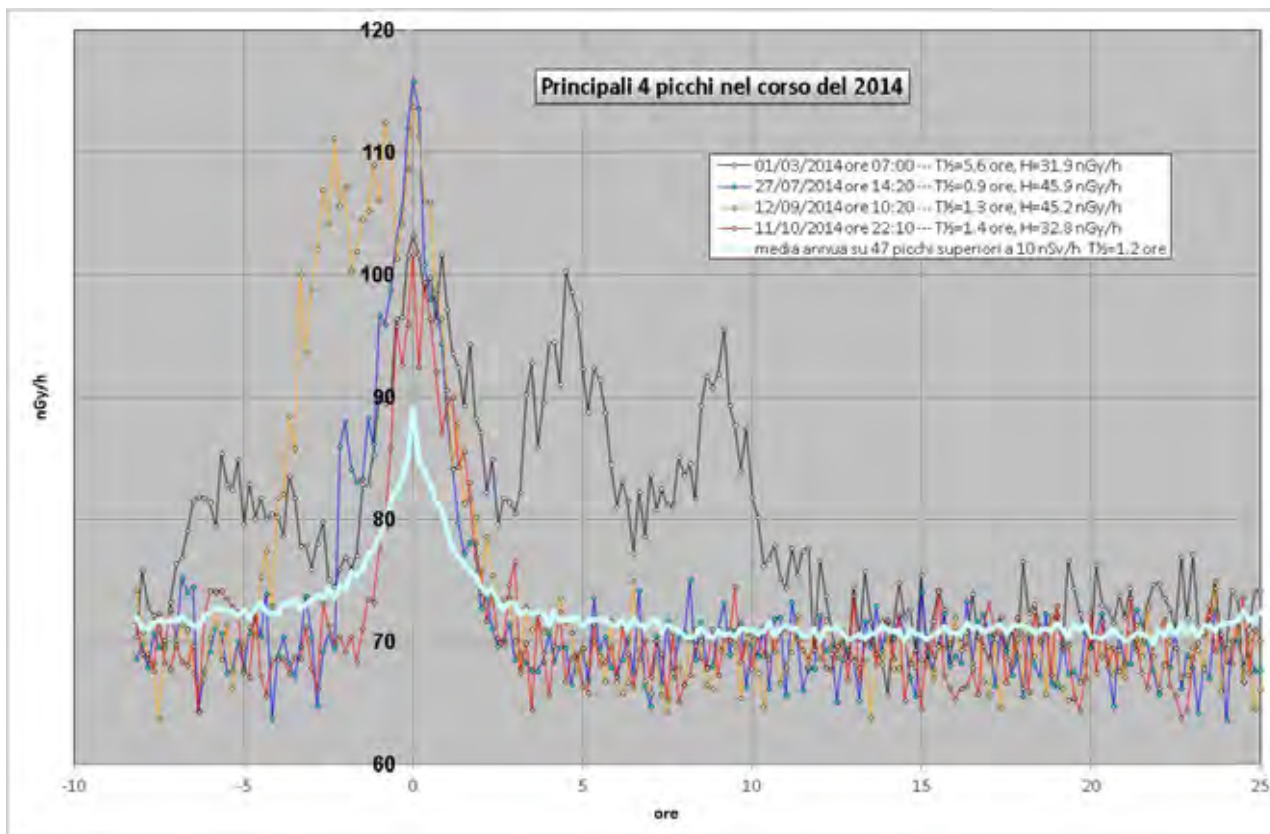


Figura 175 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

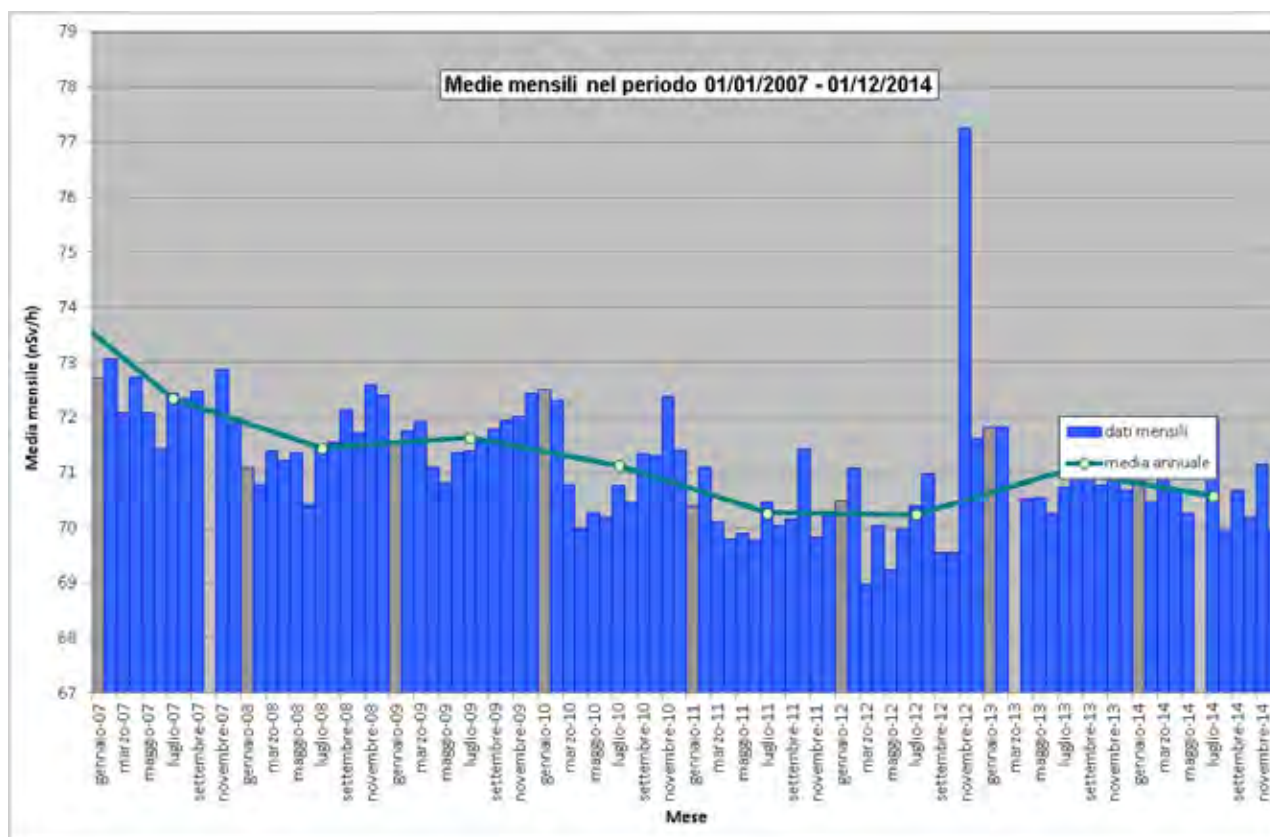


Figura 176 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

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

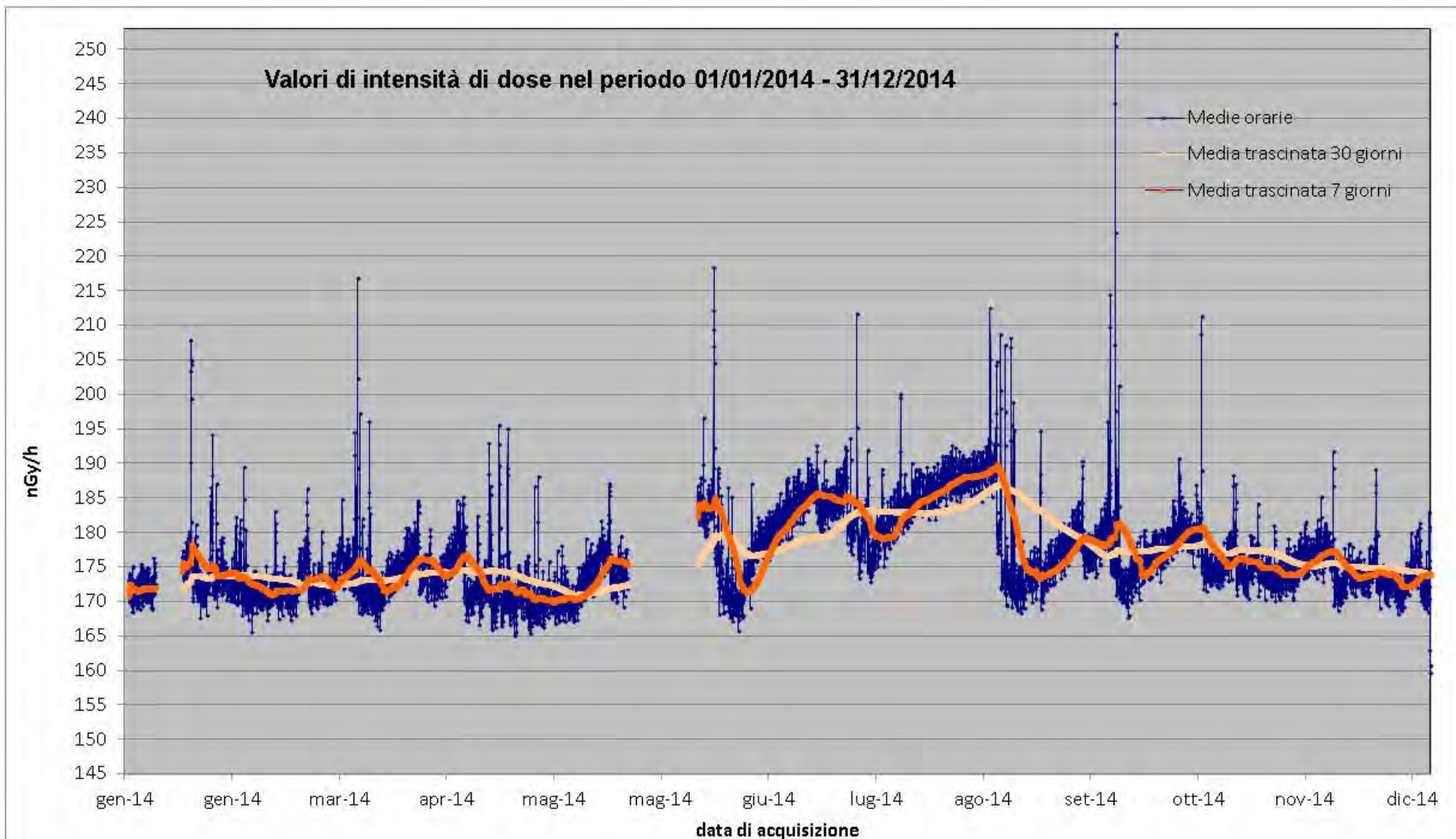


Figura 177 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

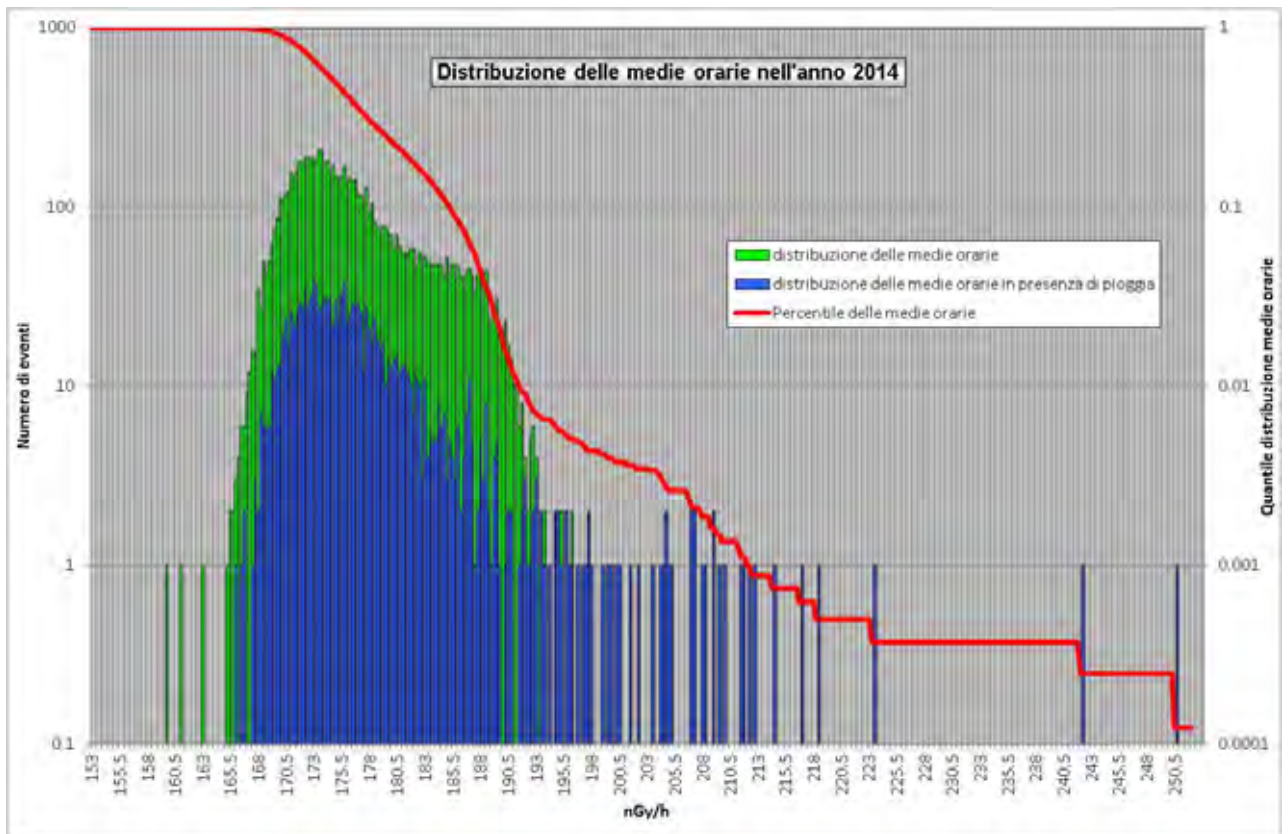


Figura 178 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

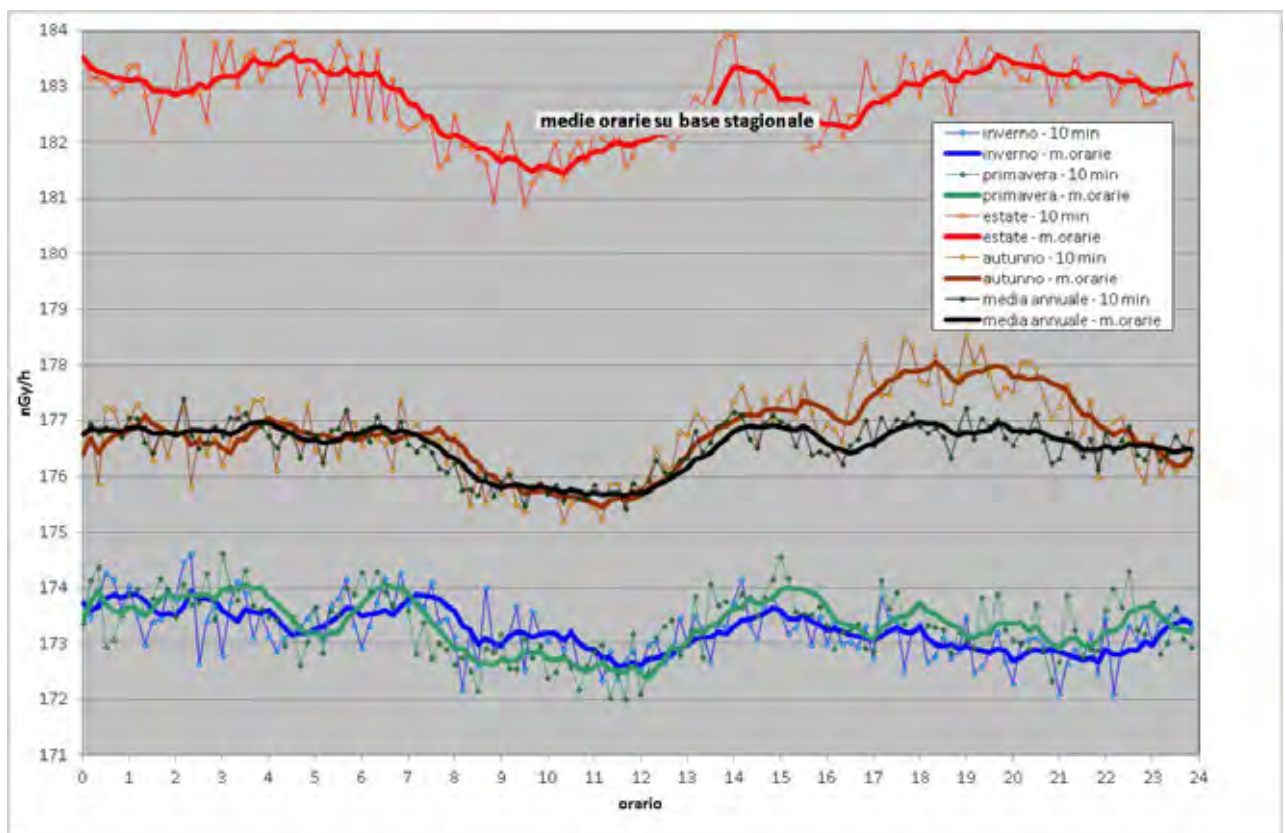


Figura 179 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

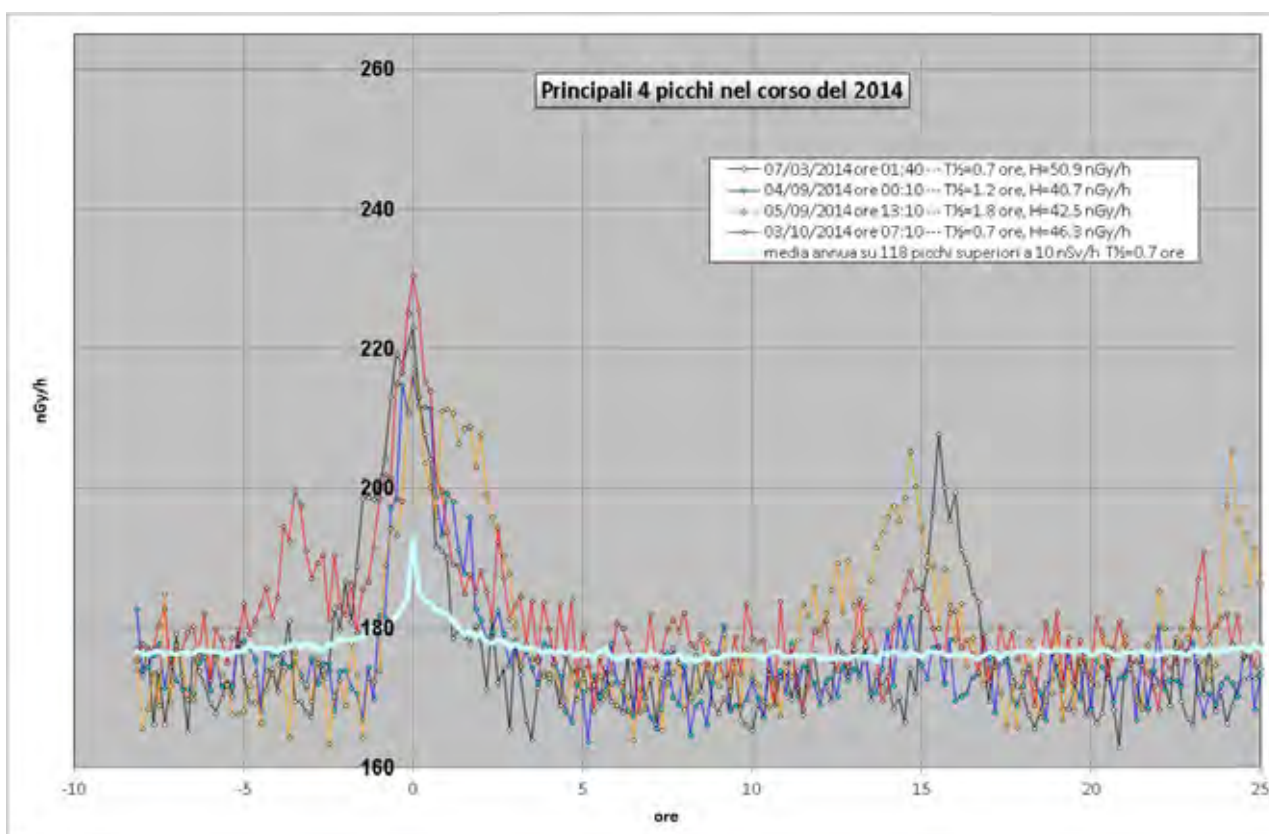


Figura 180 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

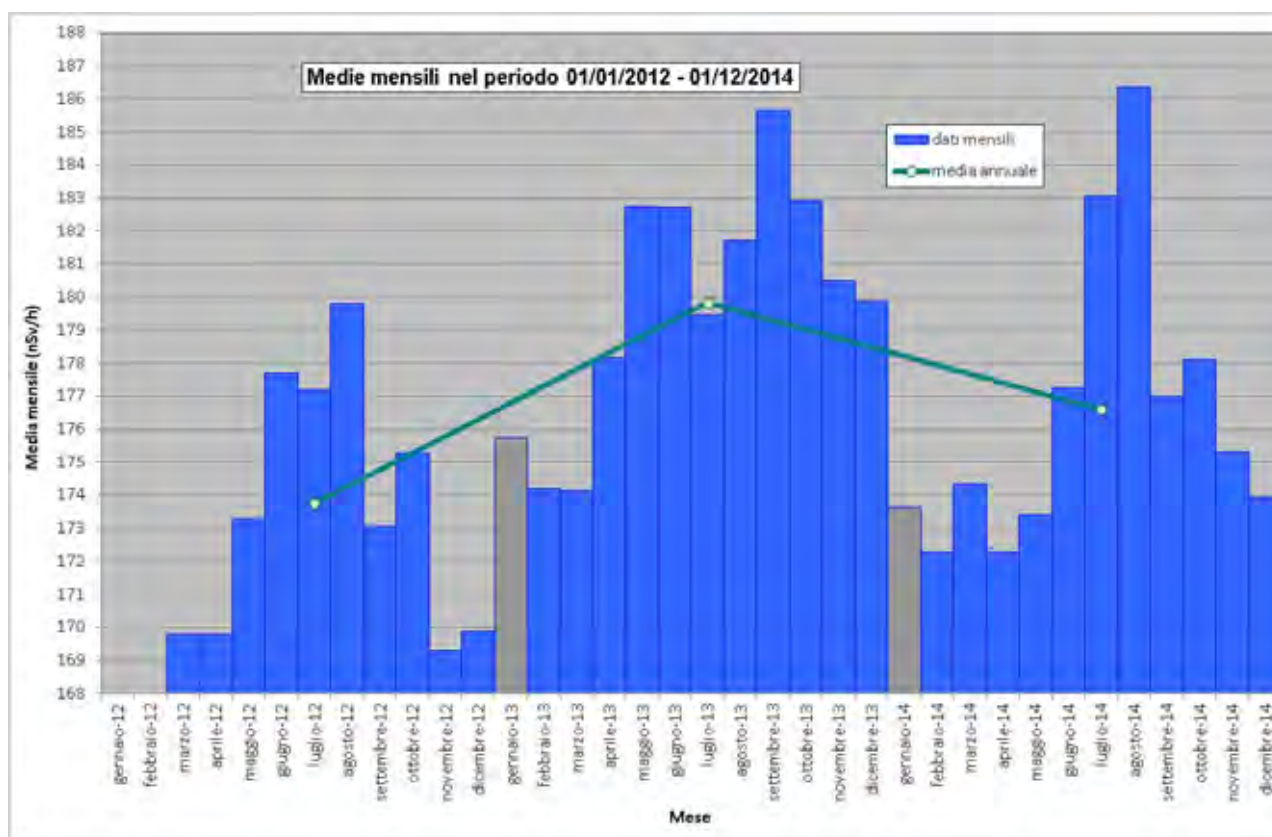


Figura 181 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2012 al 2014.

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

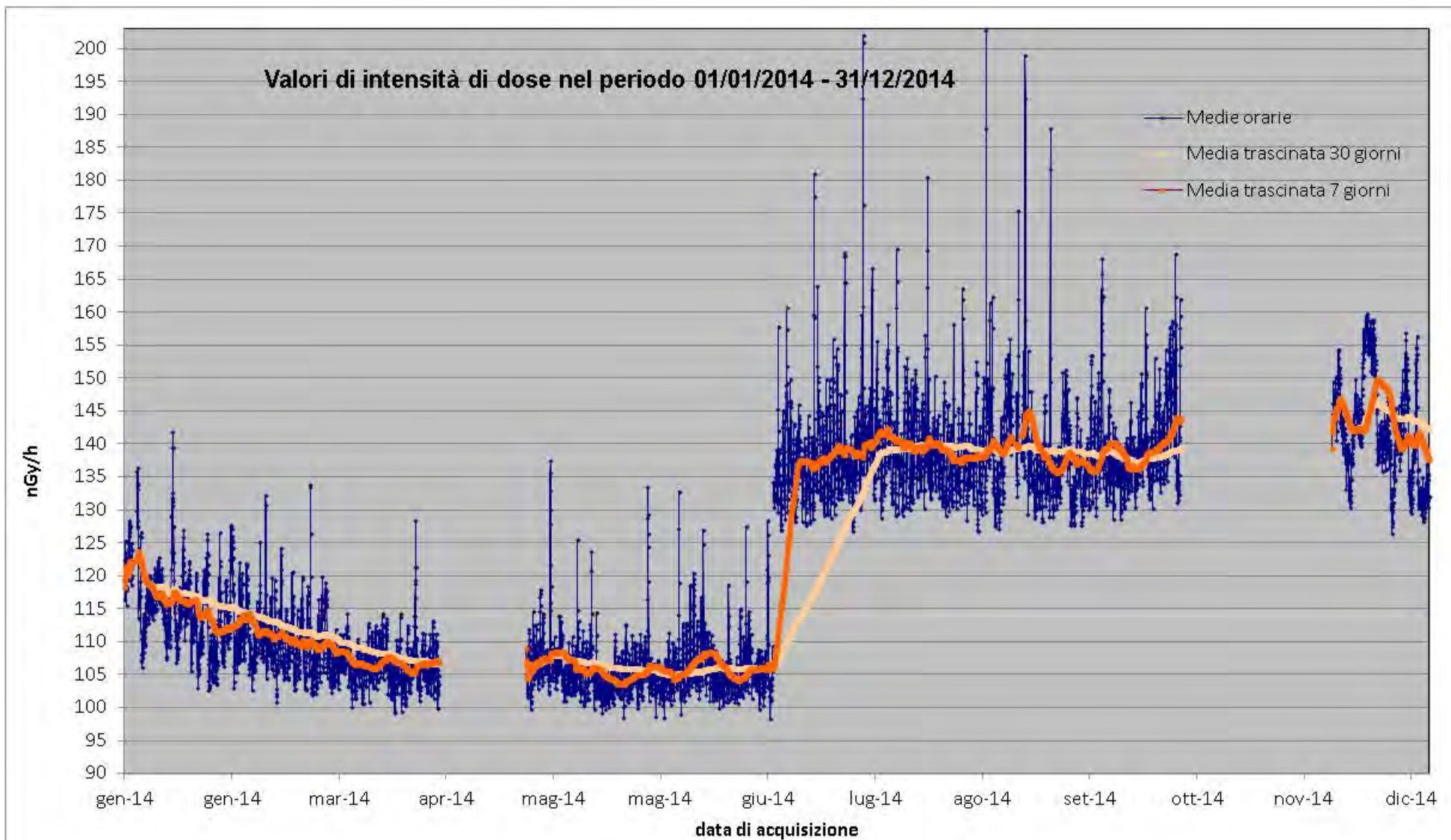


Figura 182 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

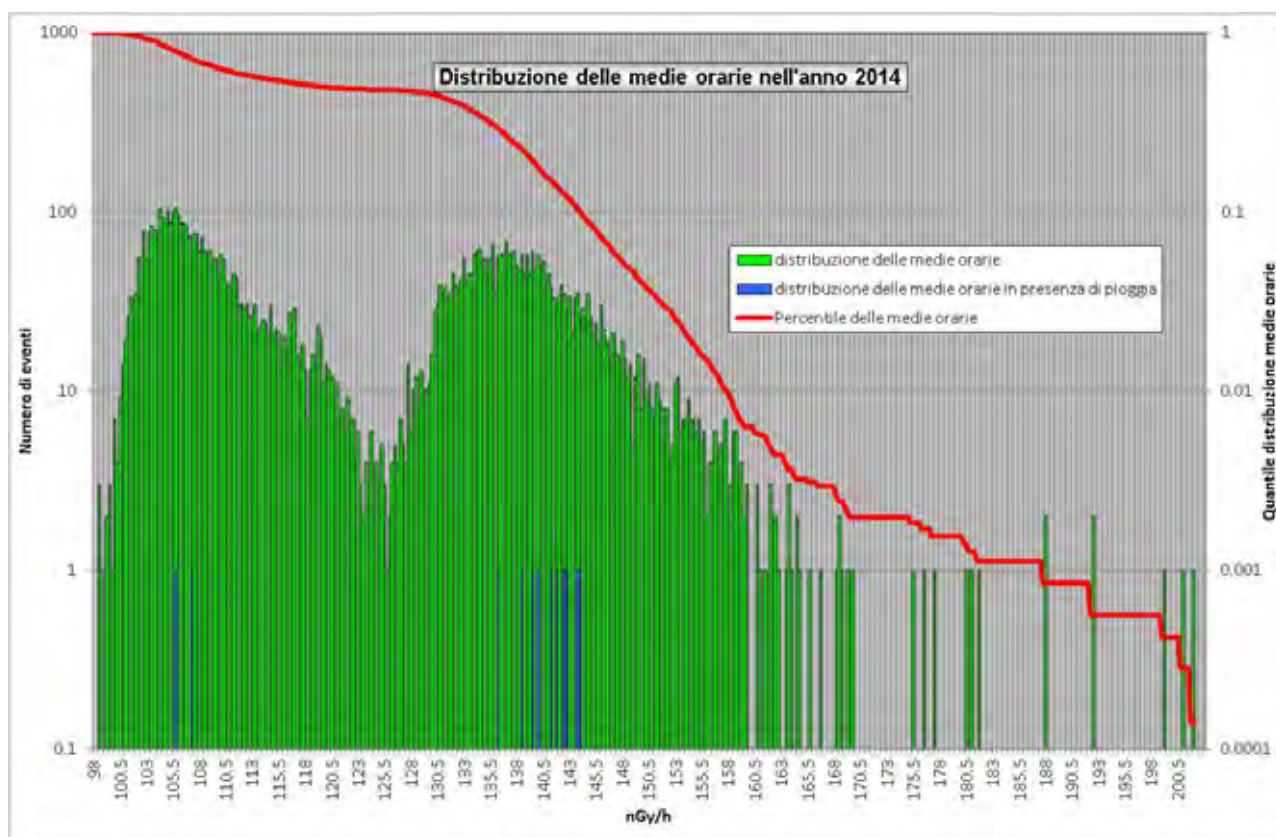


Figura 183 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

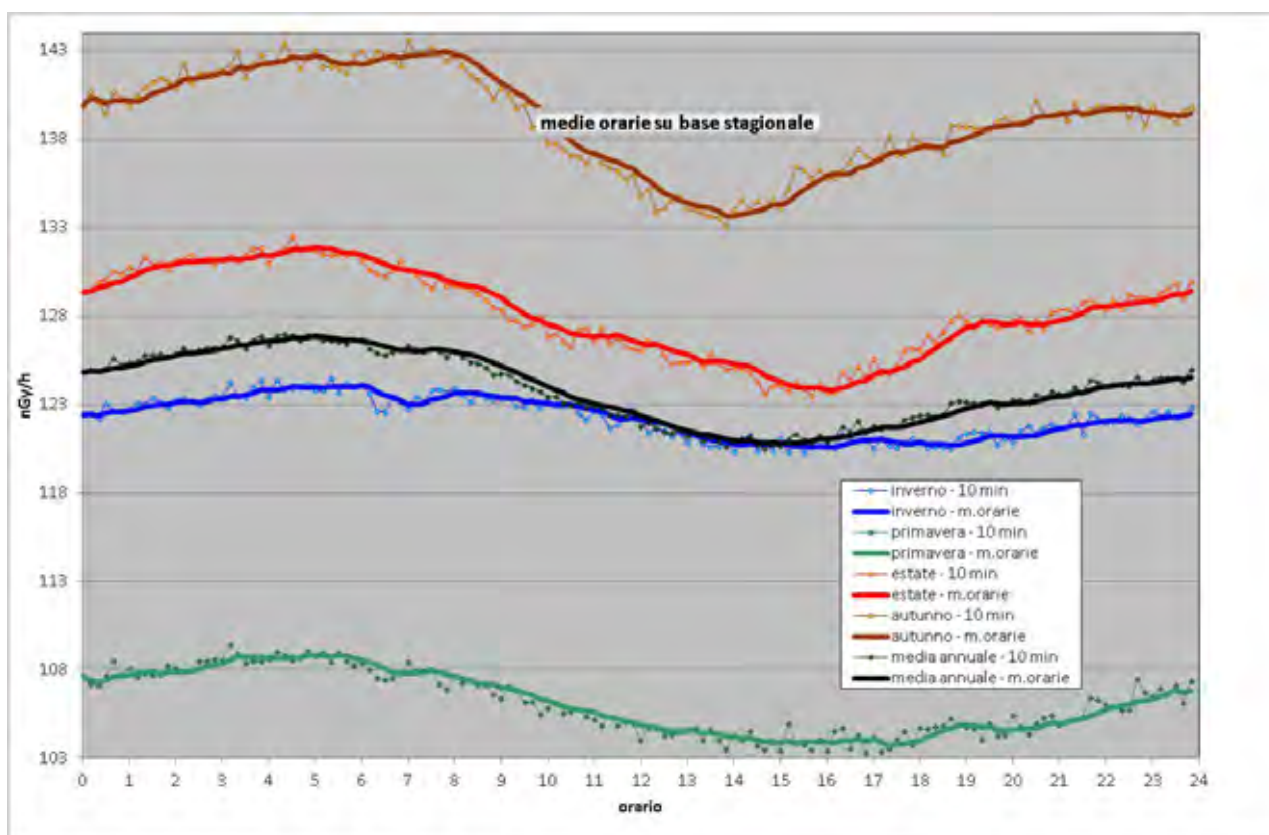


Figura 184 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

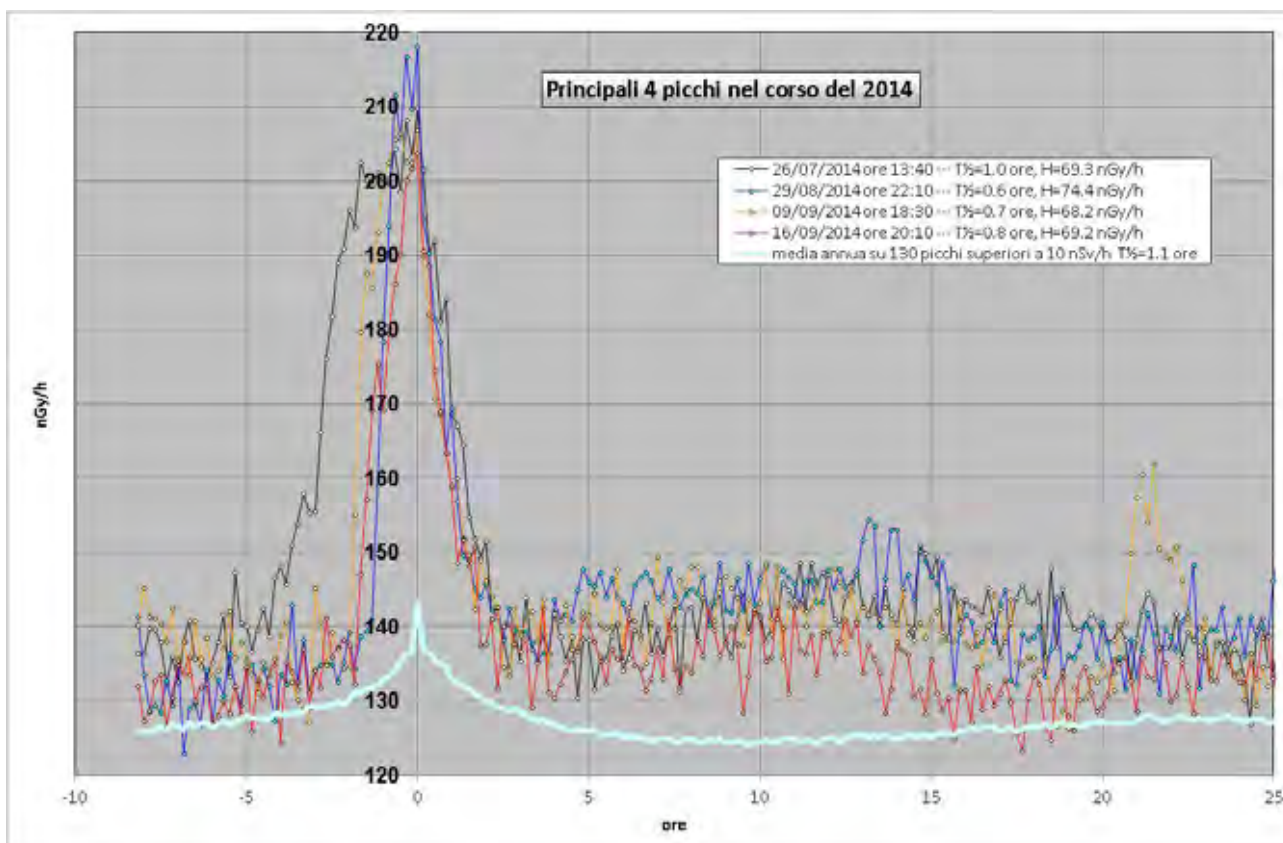


Figura 185 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

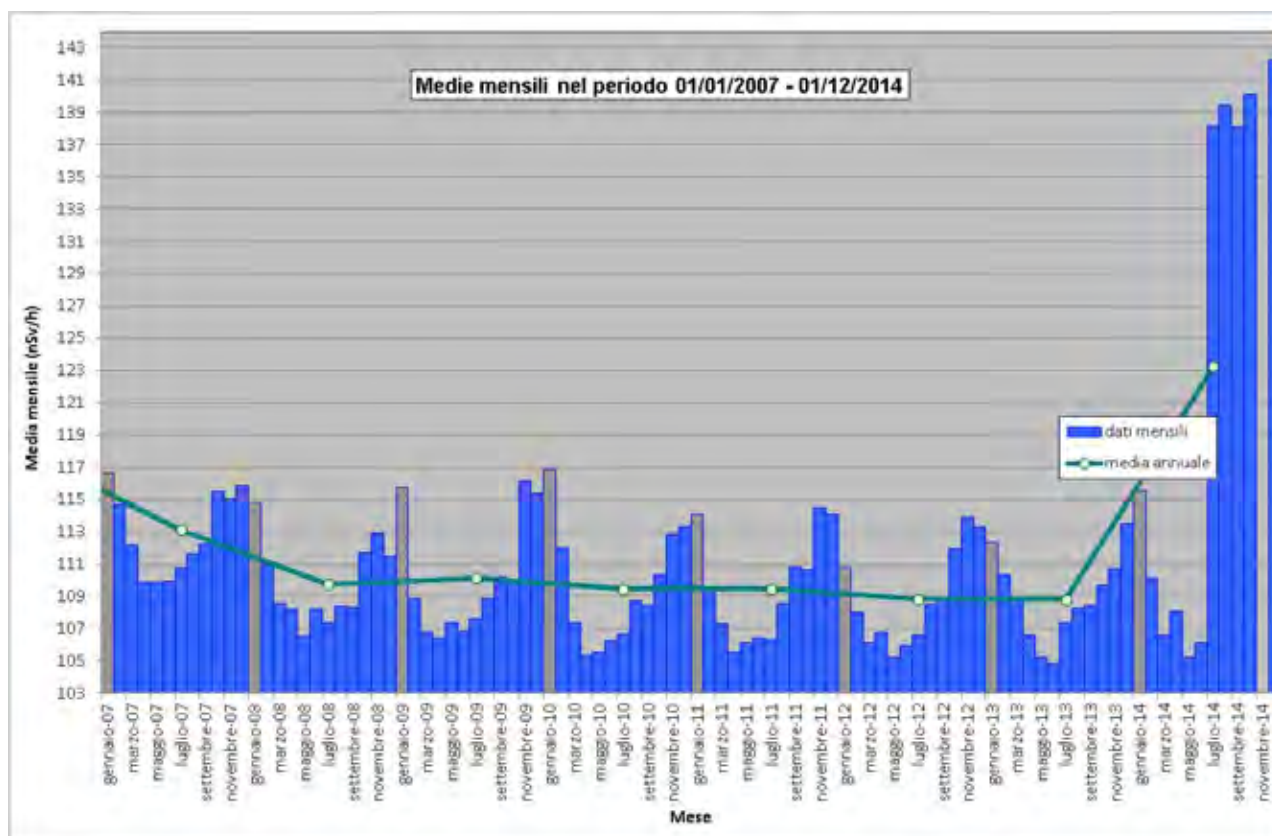
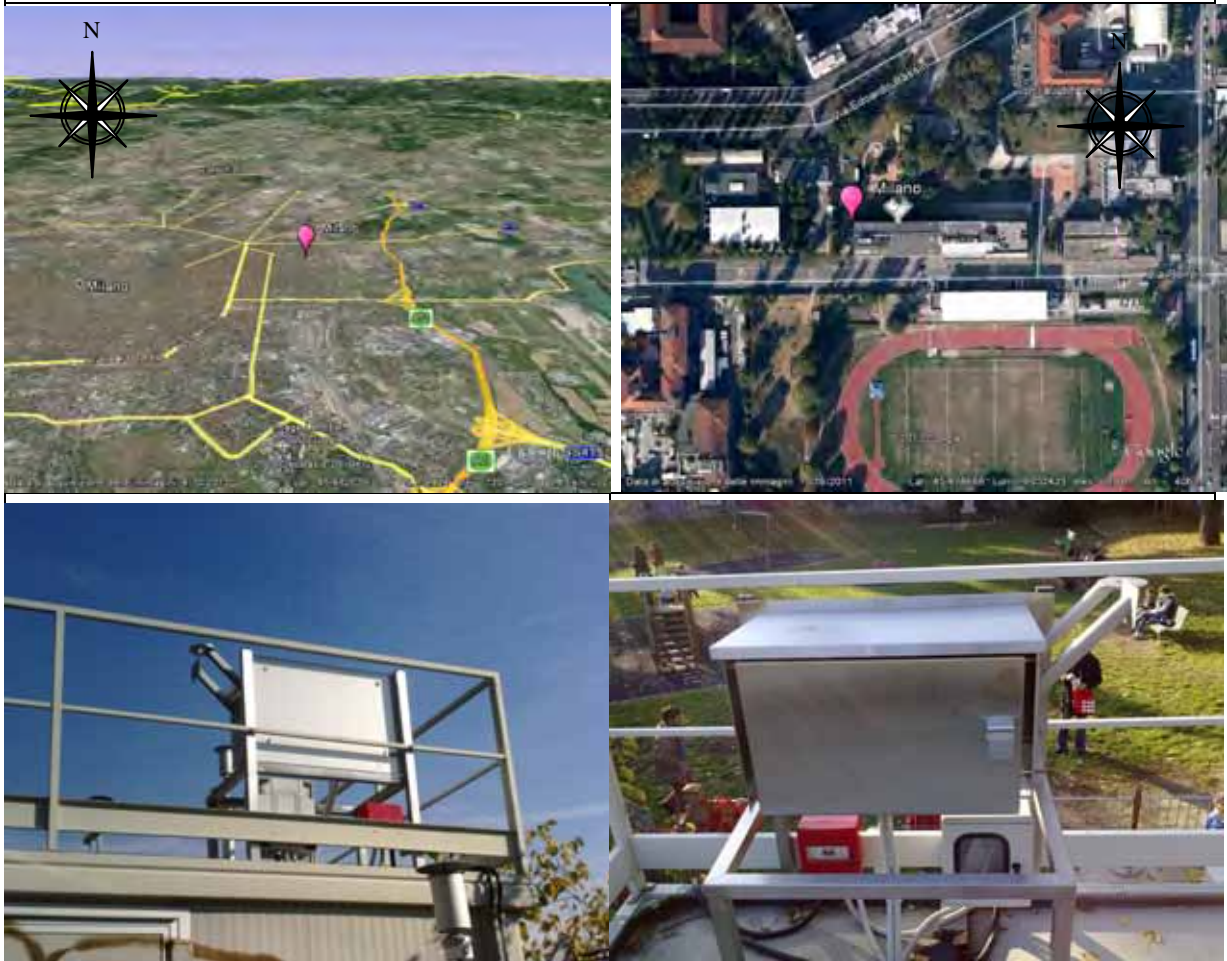


Figura 186 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

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

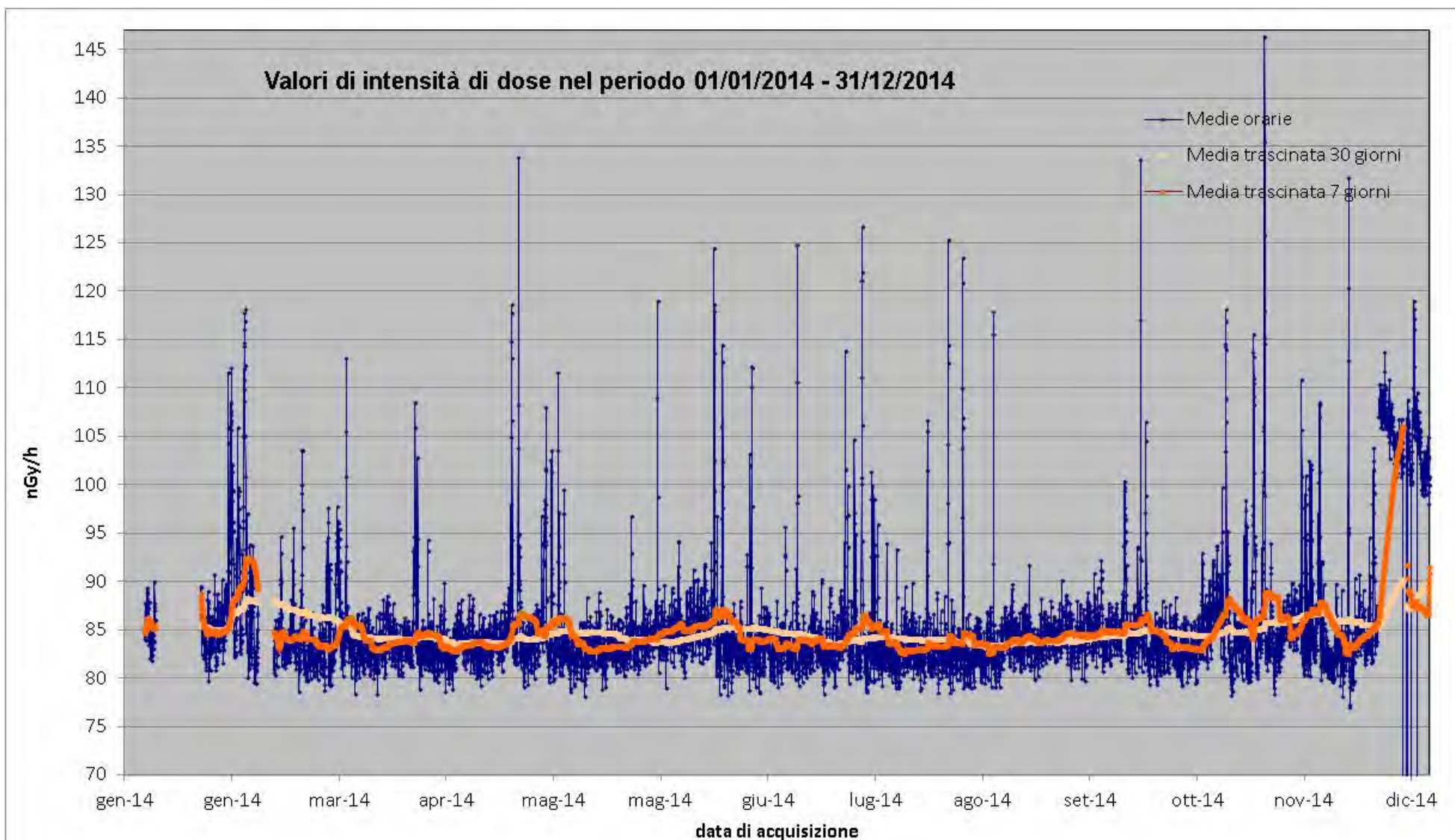


Figura 187 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

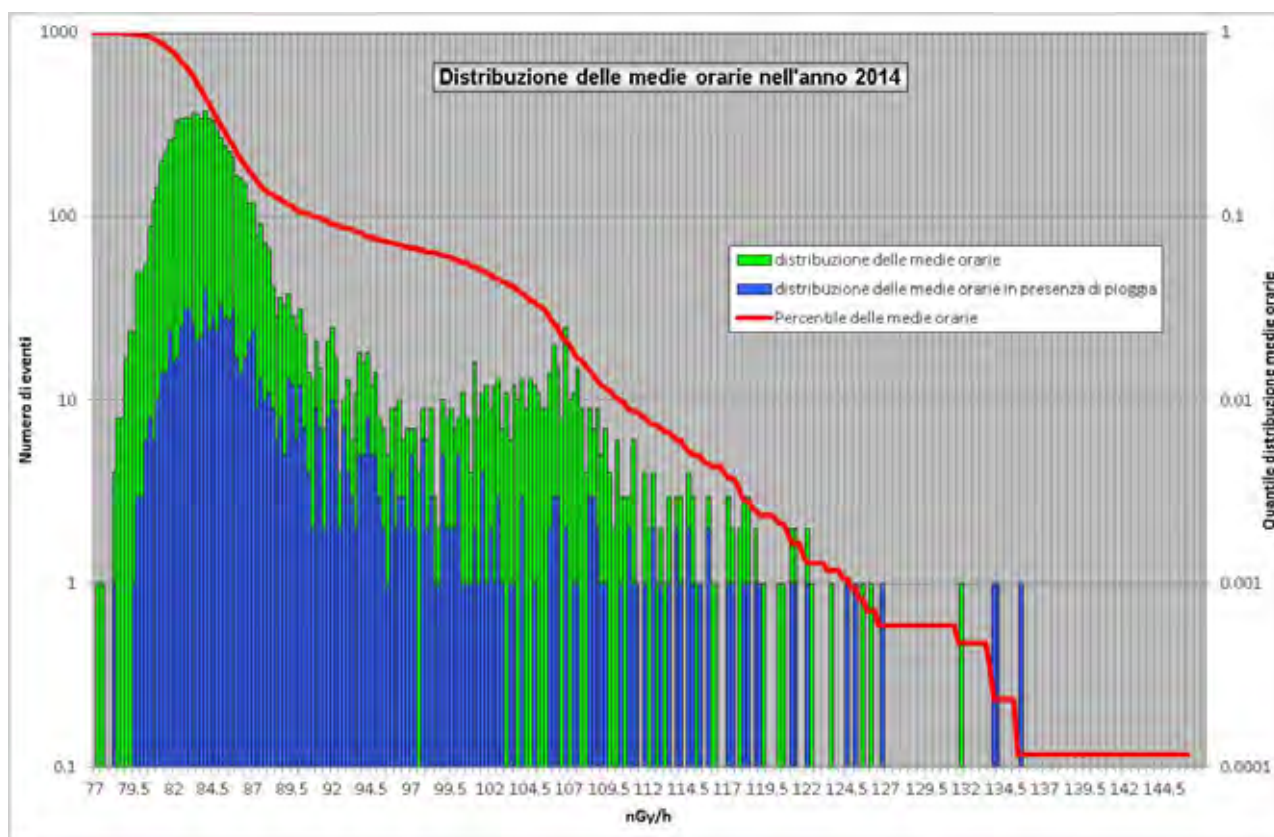


Figura 188 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

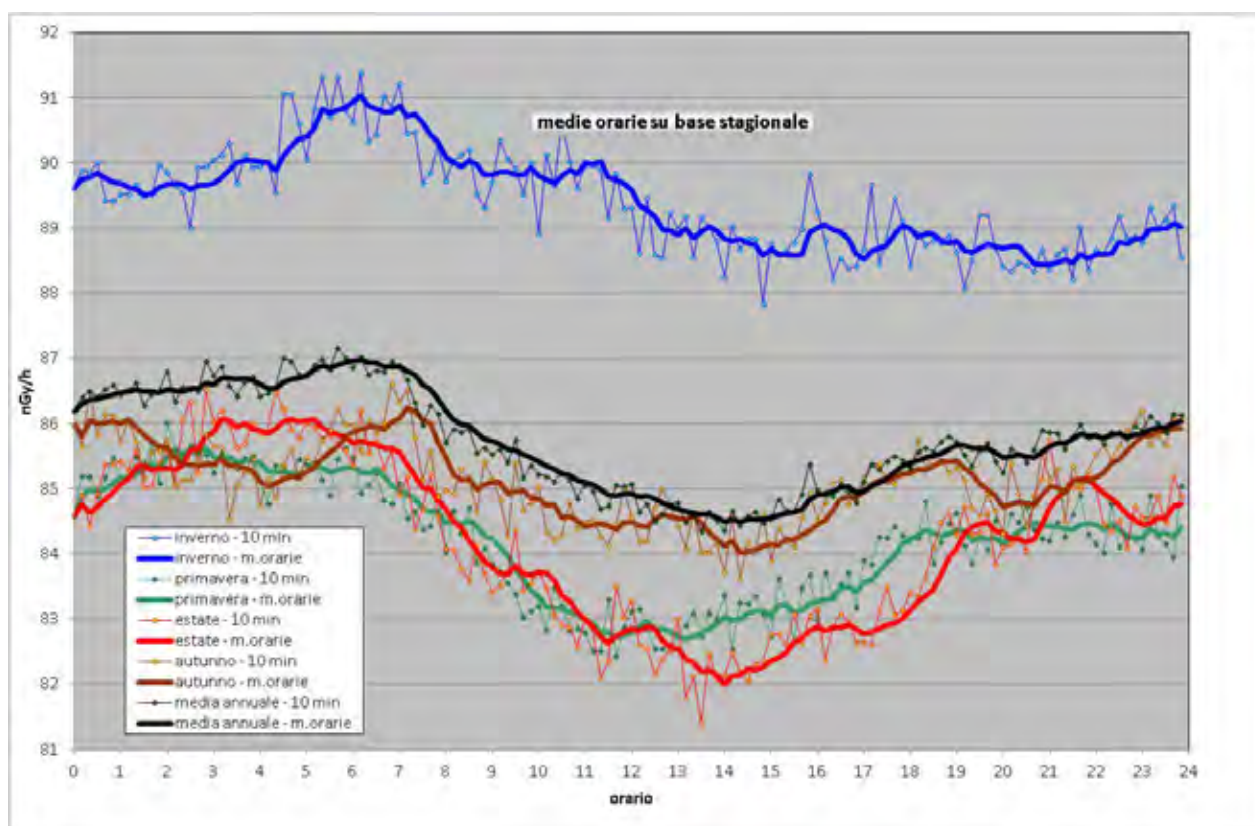


Figura 189 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

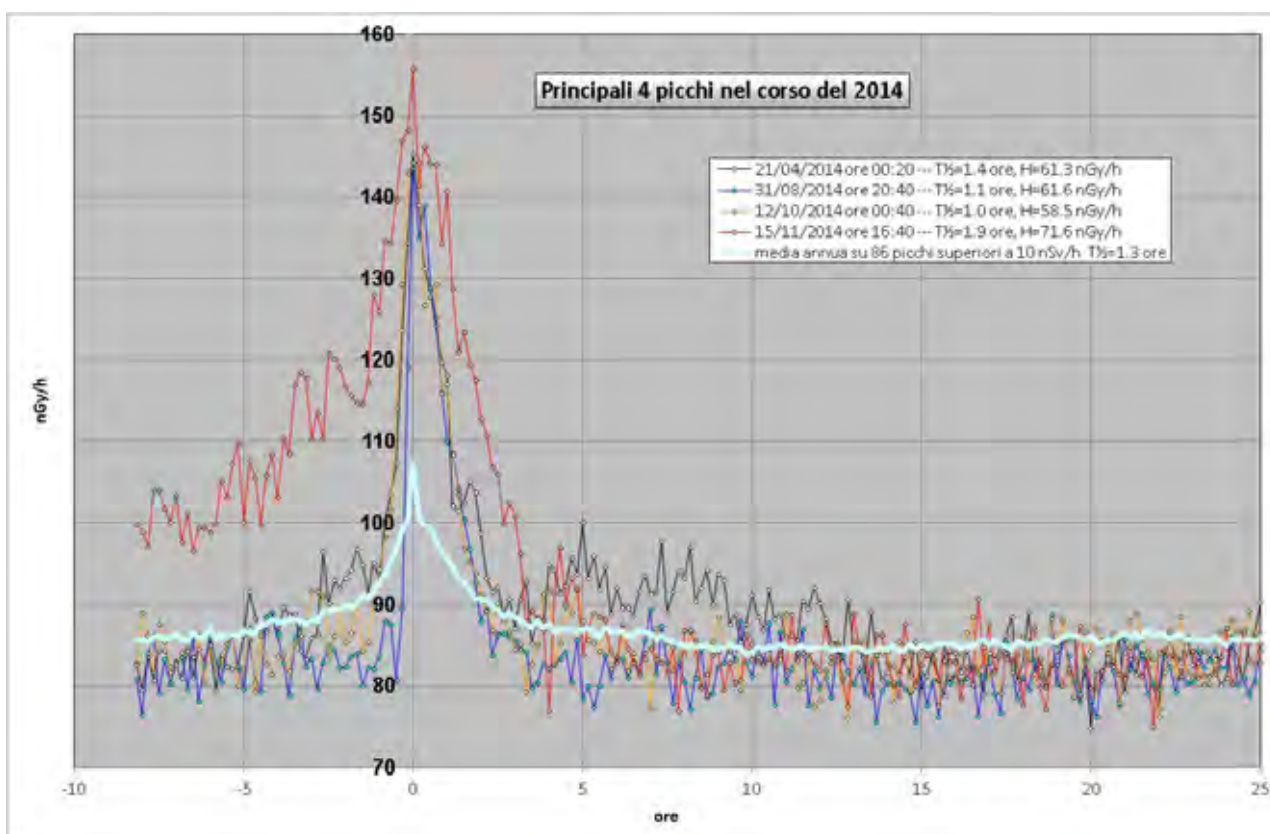


Figura 190 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

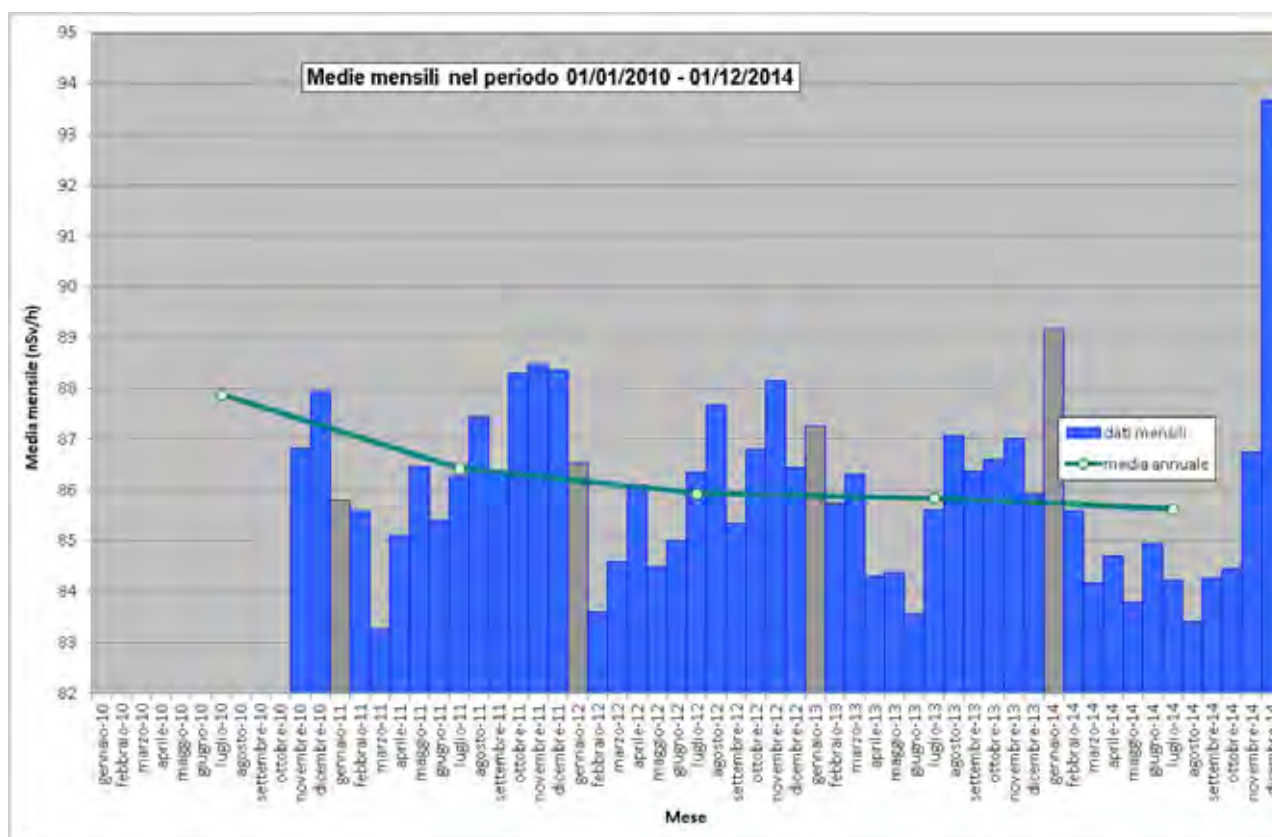


Figura 191 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2010 al 2014.

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

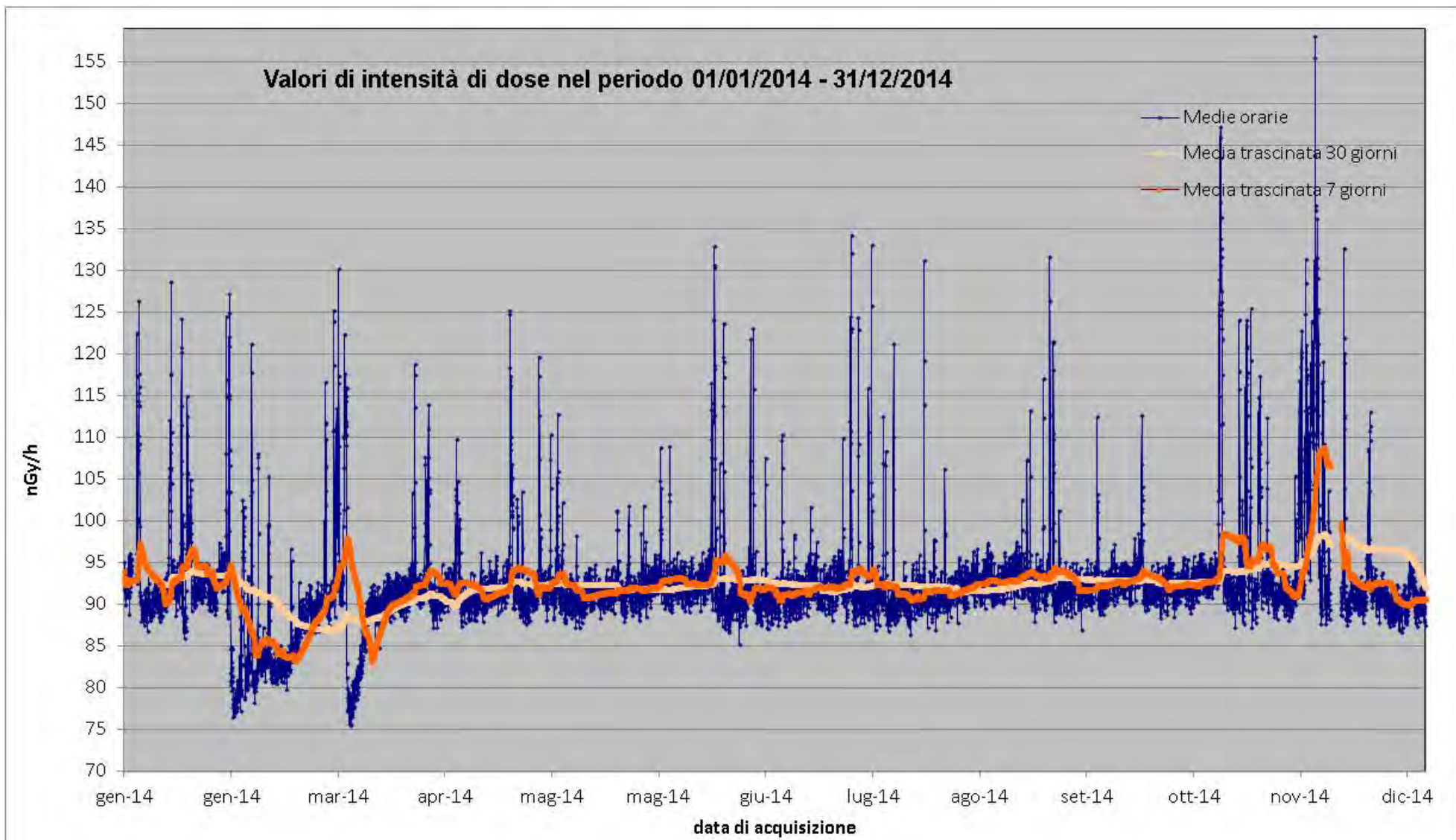


Figura 192 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

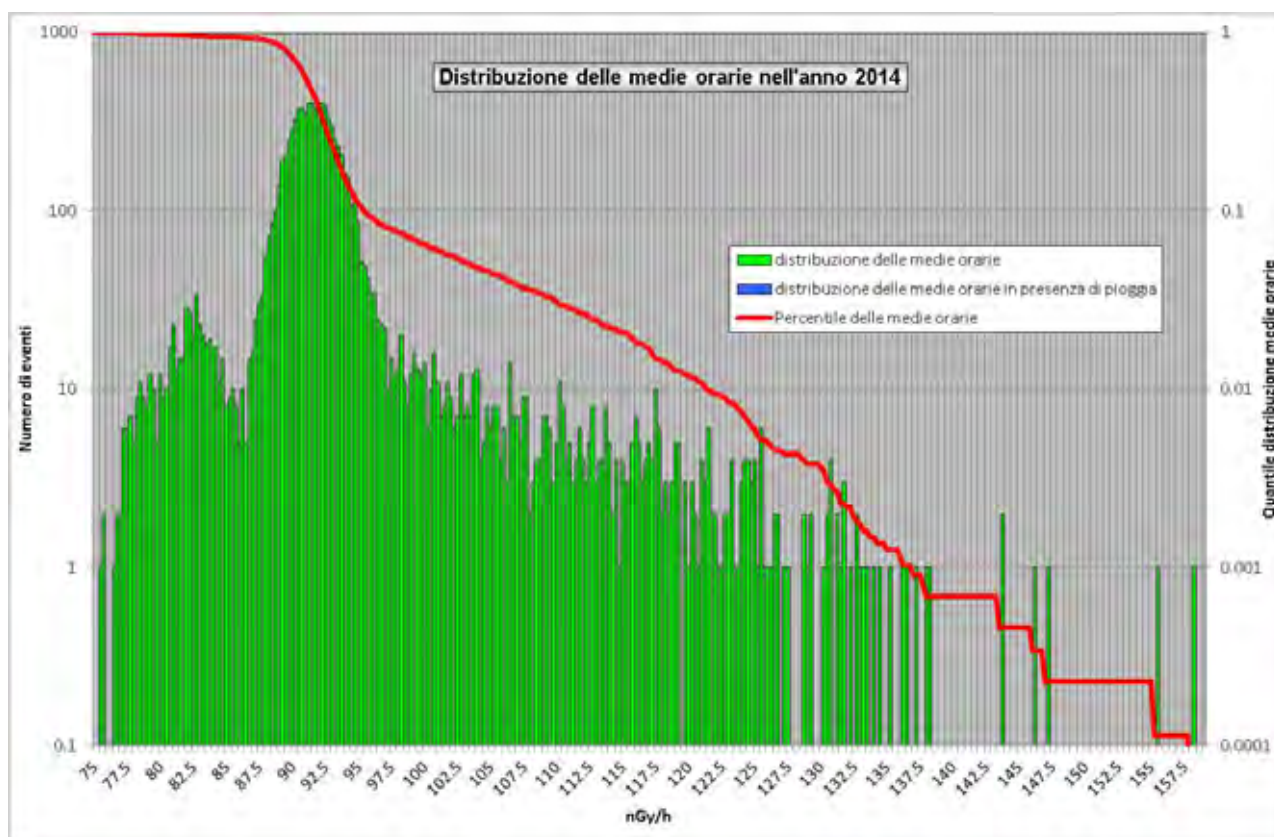


Figura 193 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

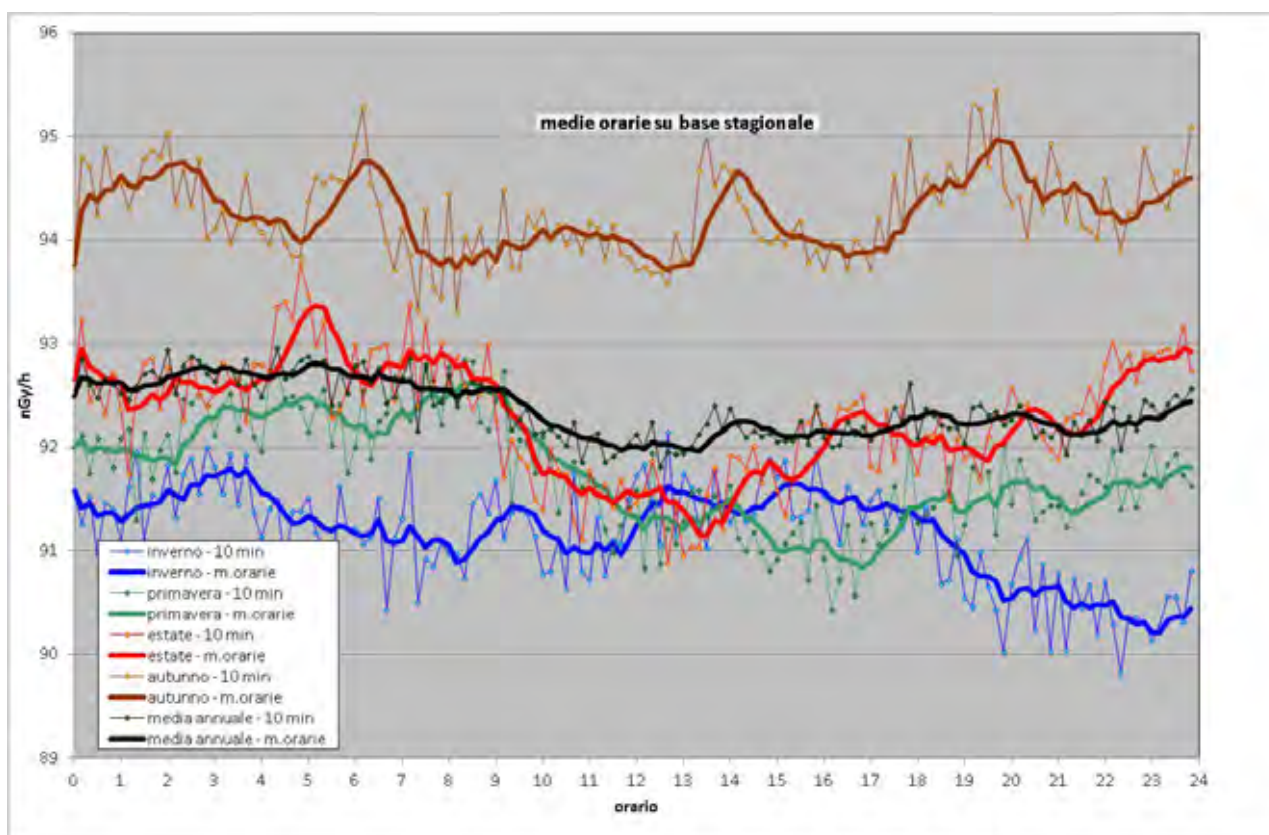


Figura 194 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

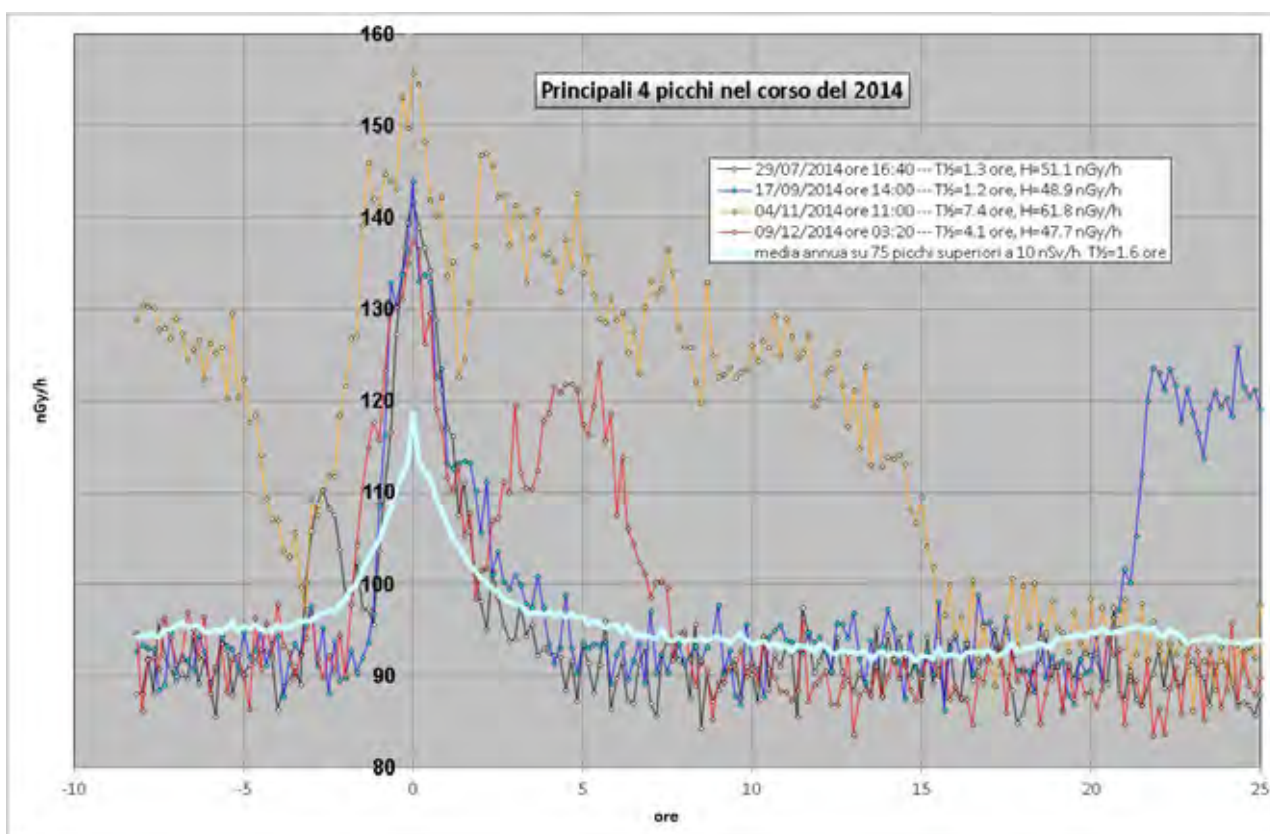


Figura 195 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

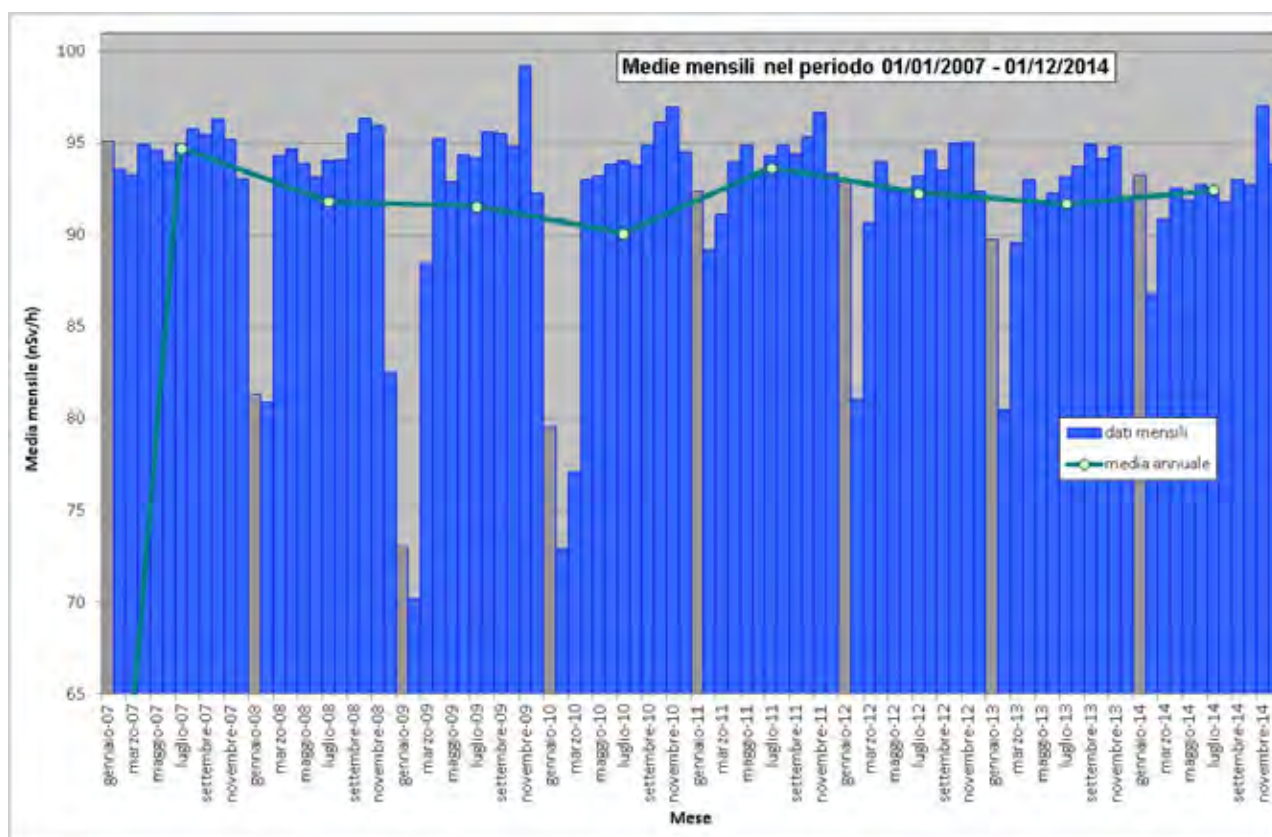


Figura 196 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

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

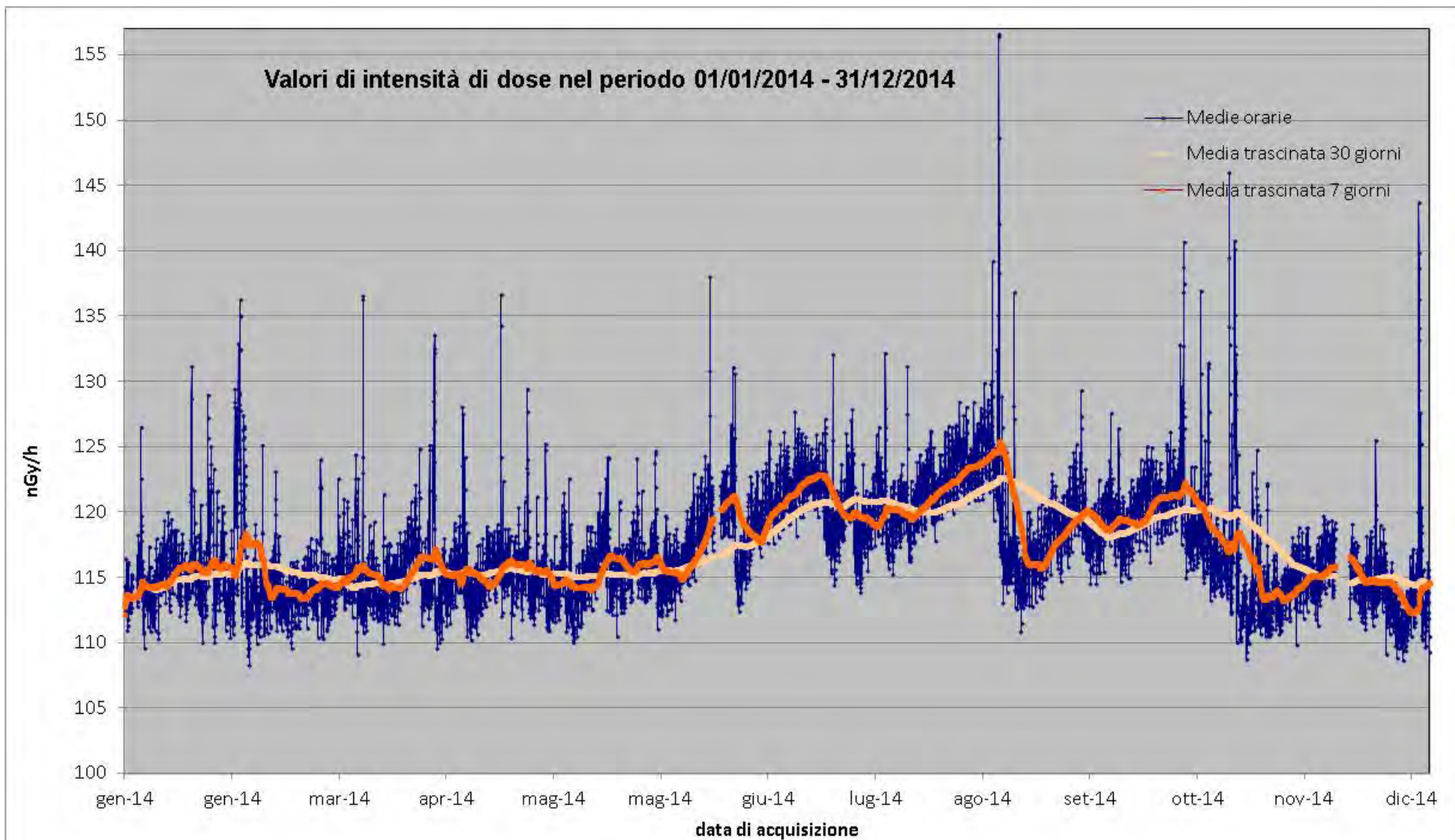


Figura 197 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

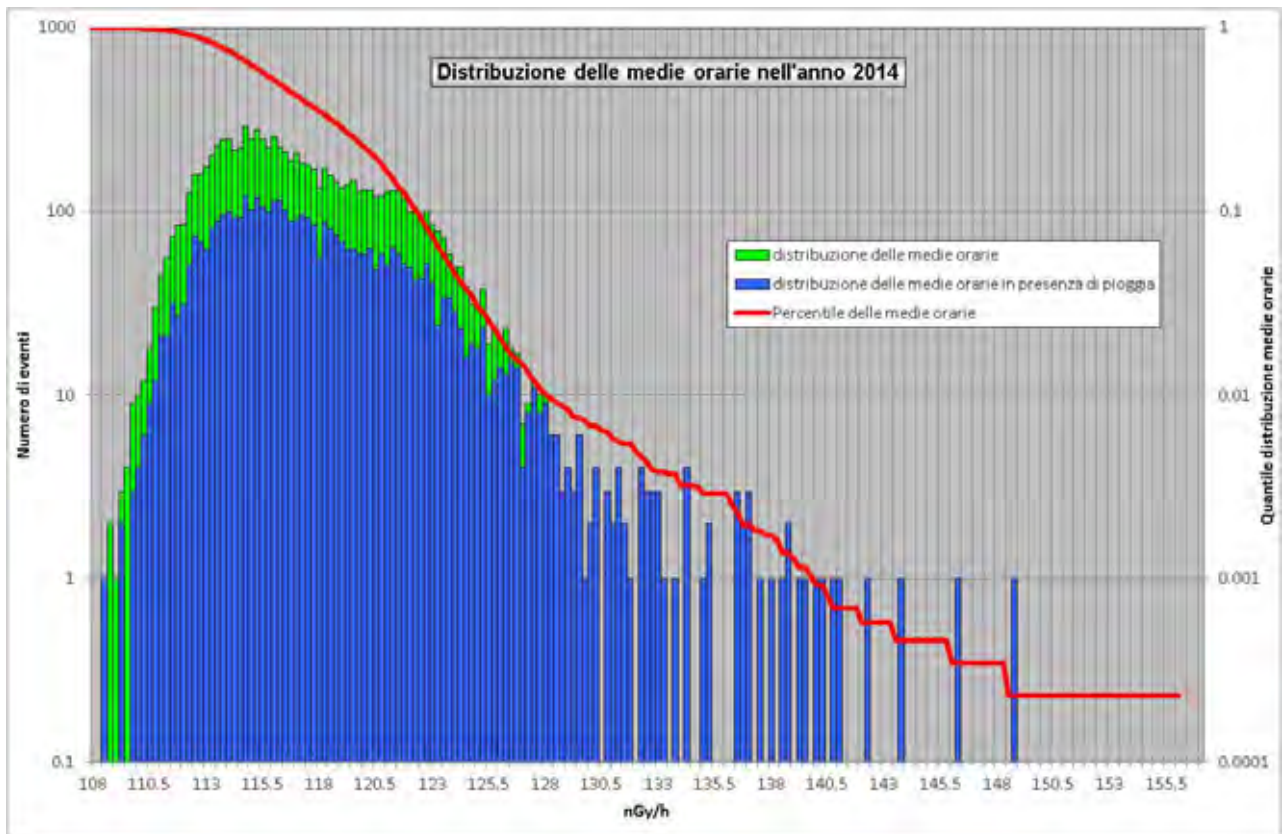


Figura 198 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

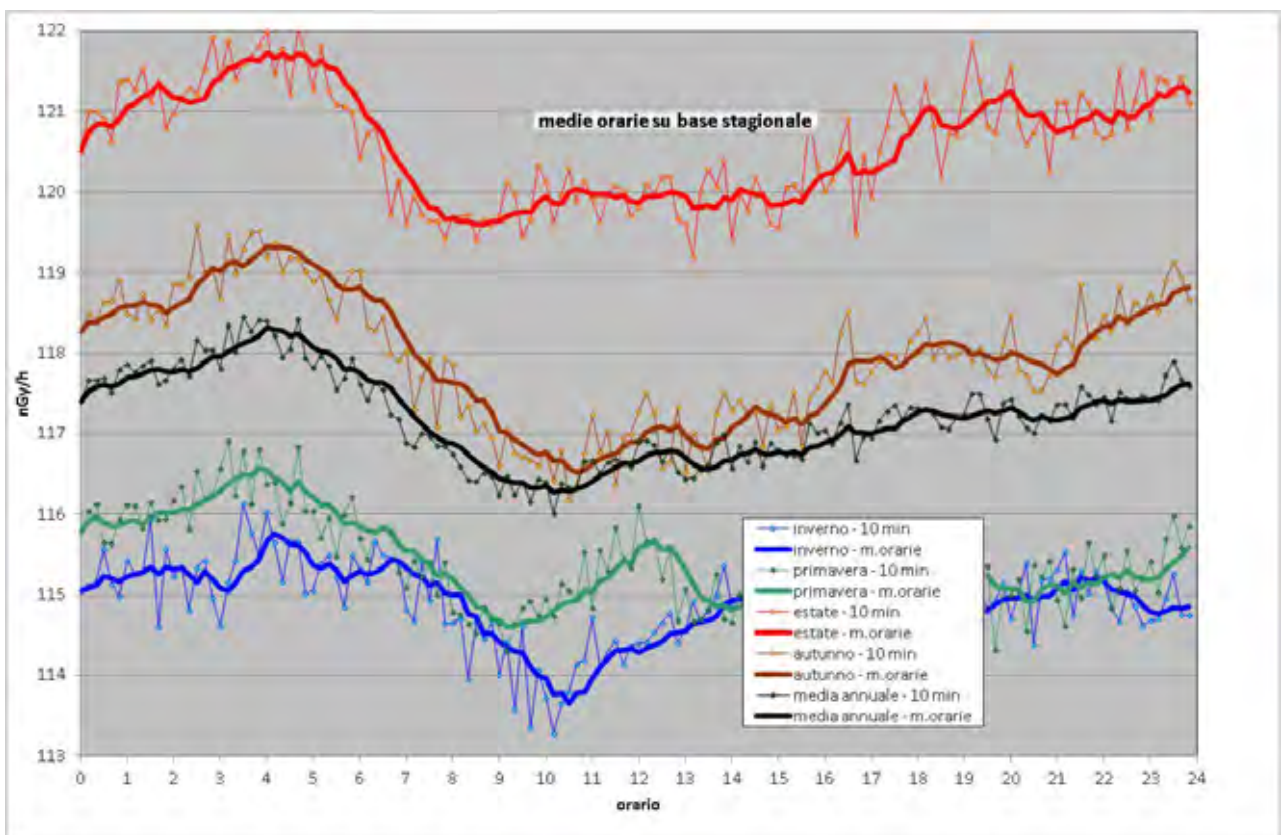


Figura 199 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

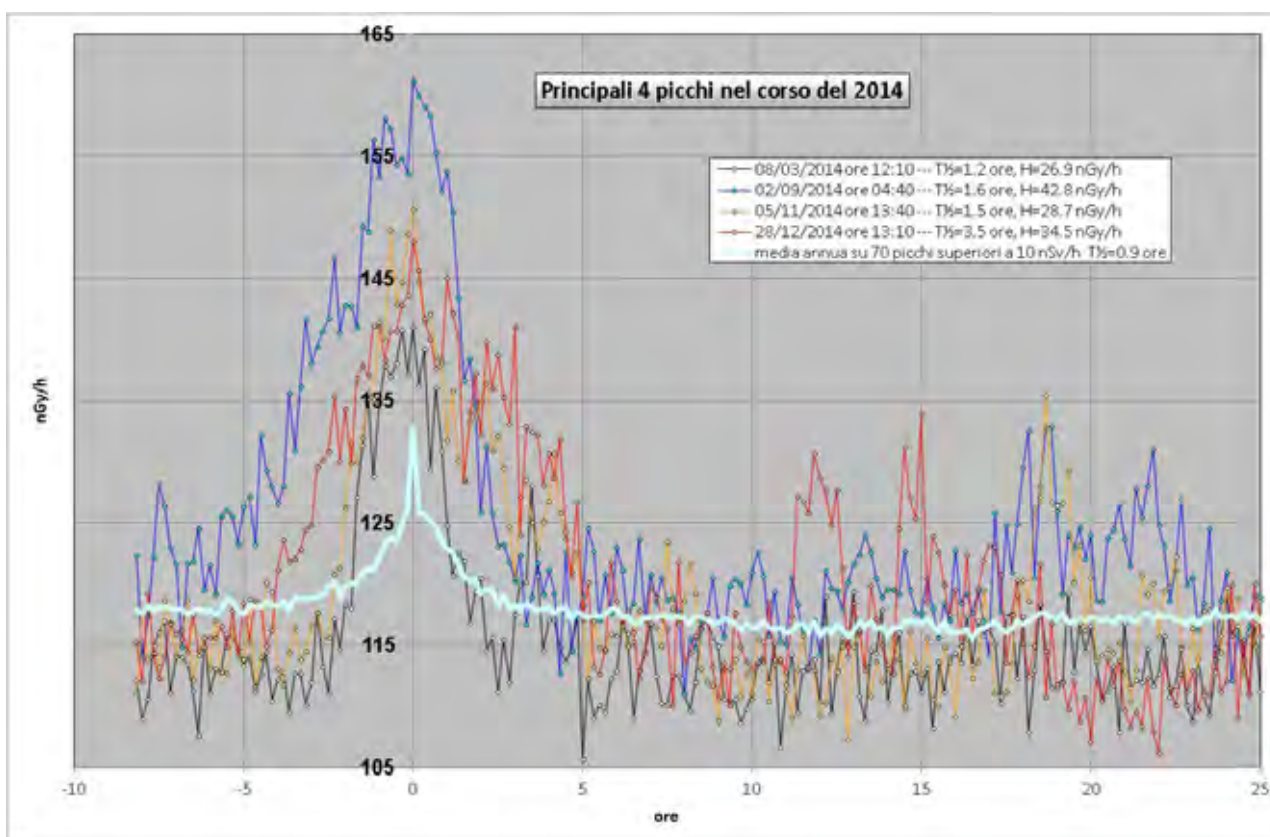


Figura 200 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

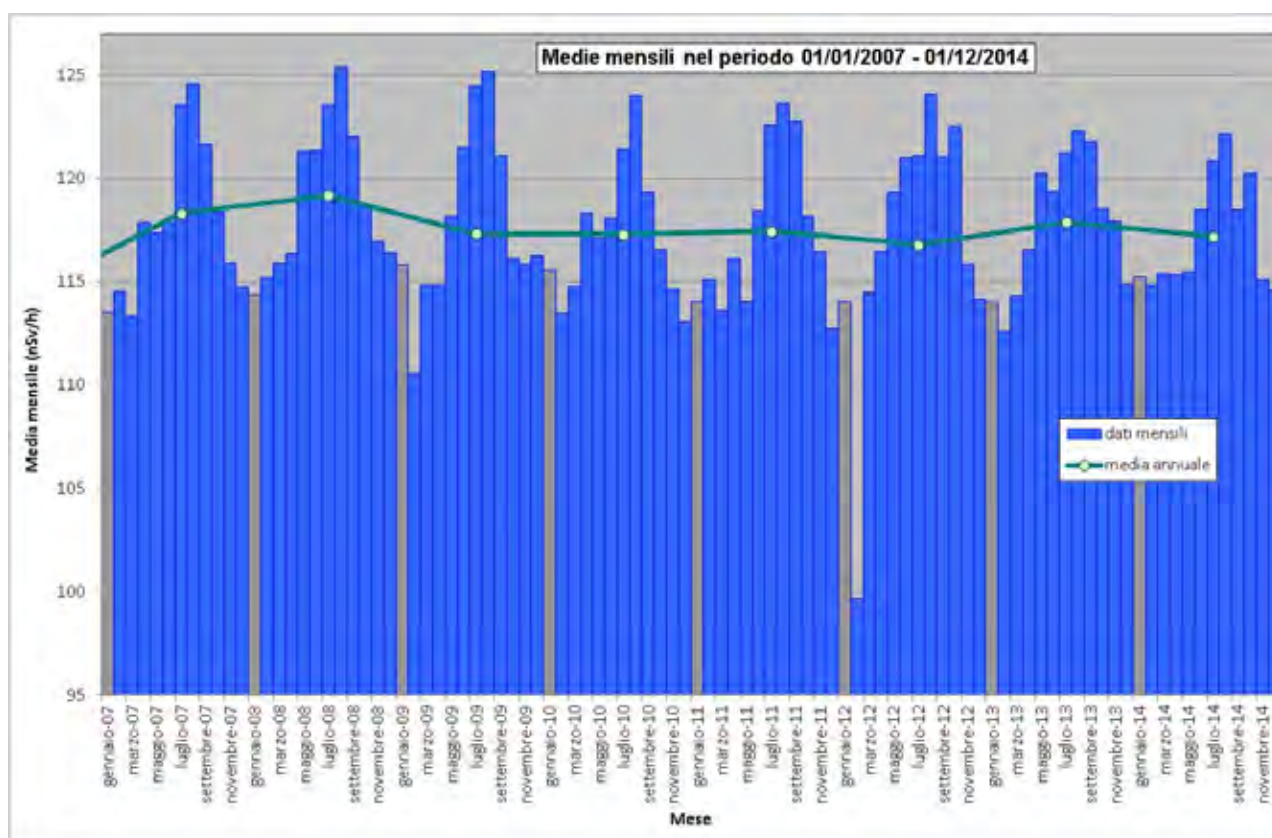


Figura 201 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

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

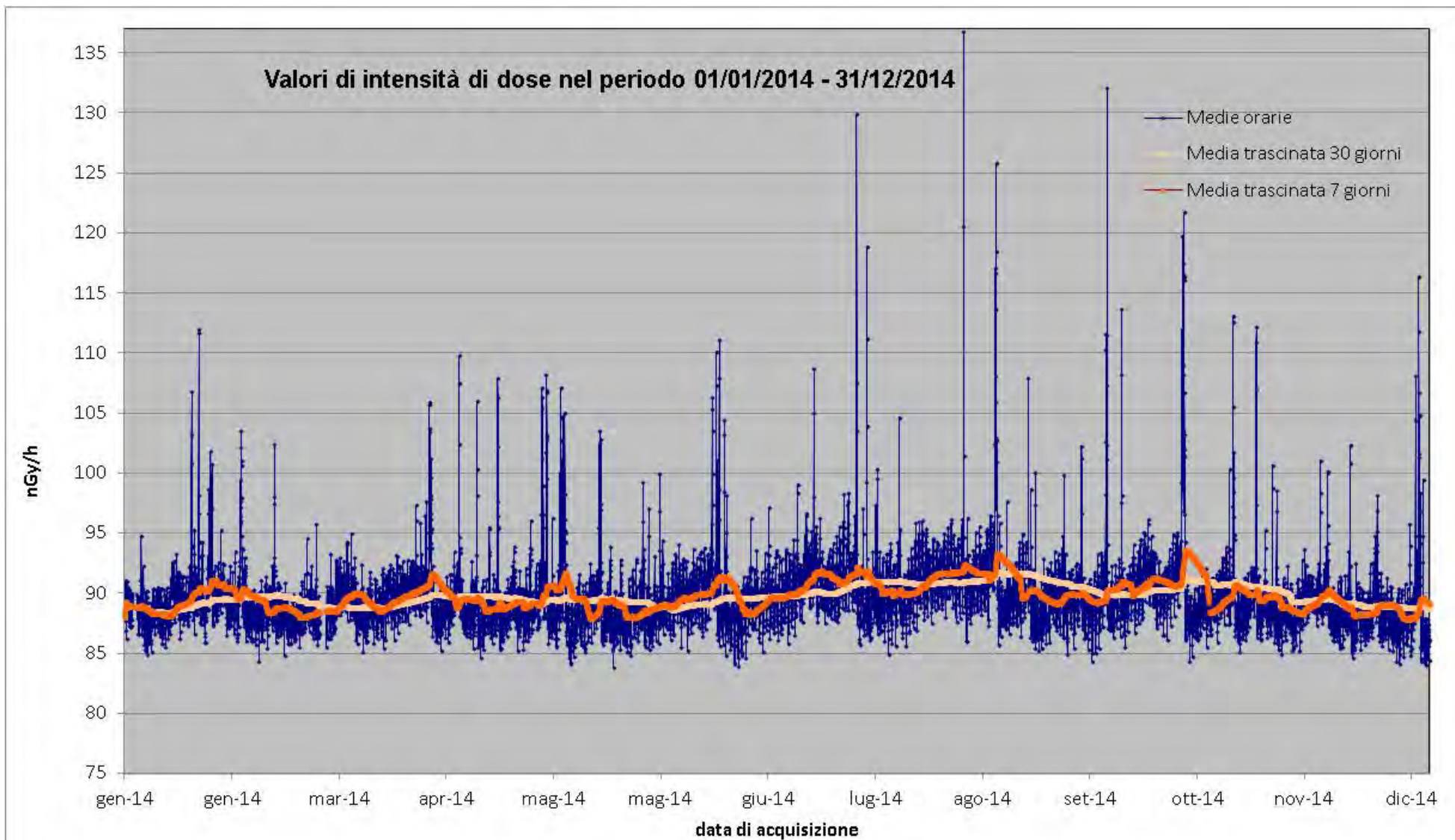


Figura 202 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

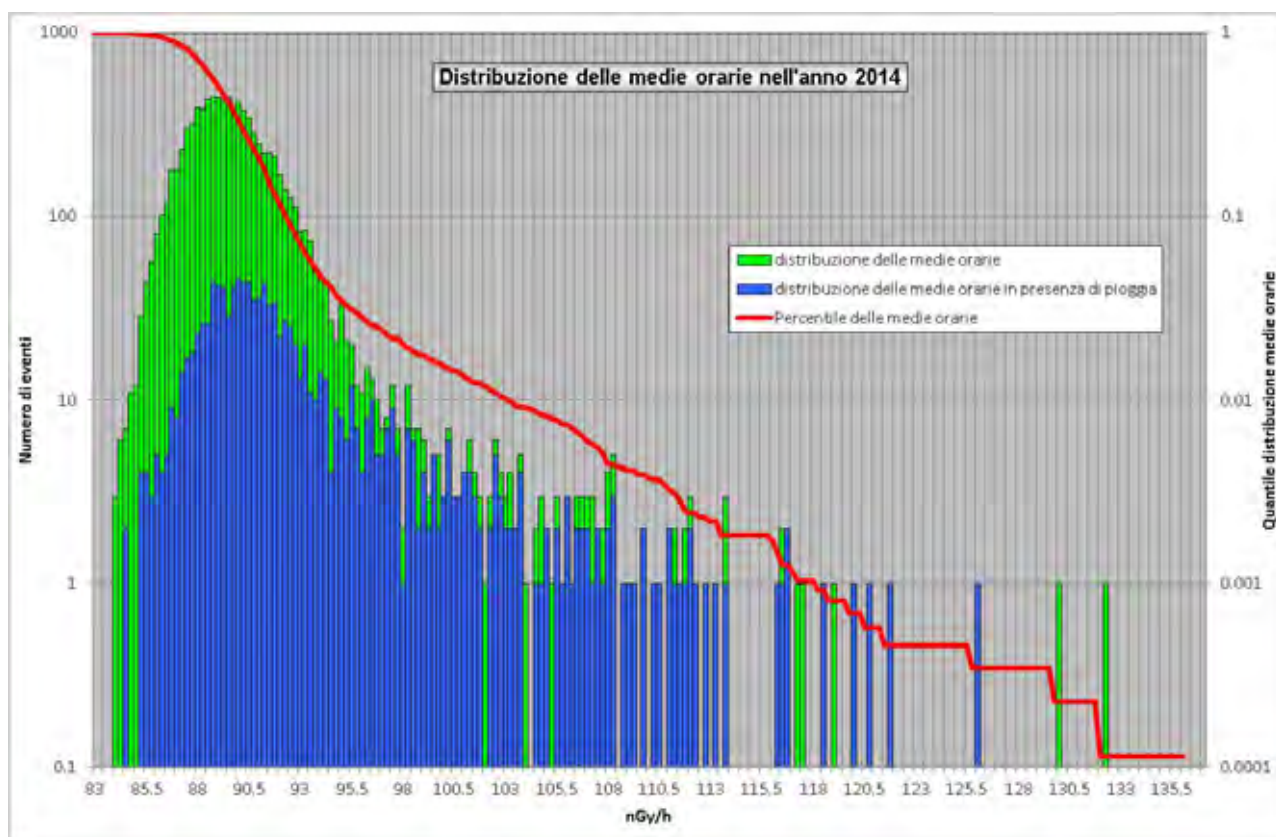


Figura 203 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

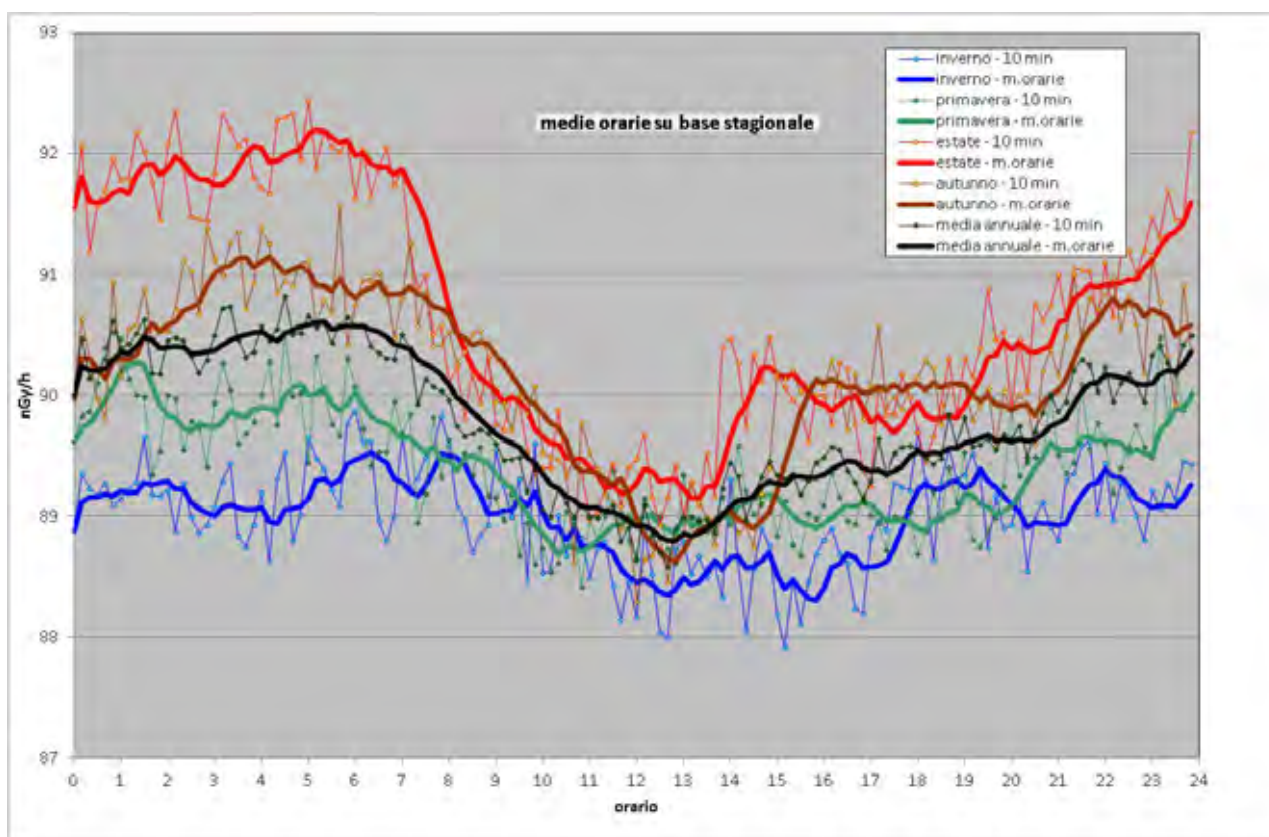


Figura 204 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

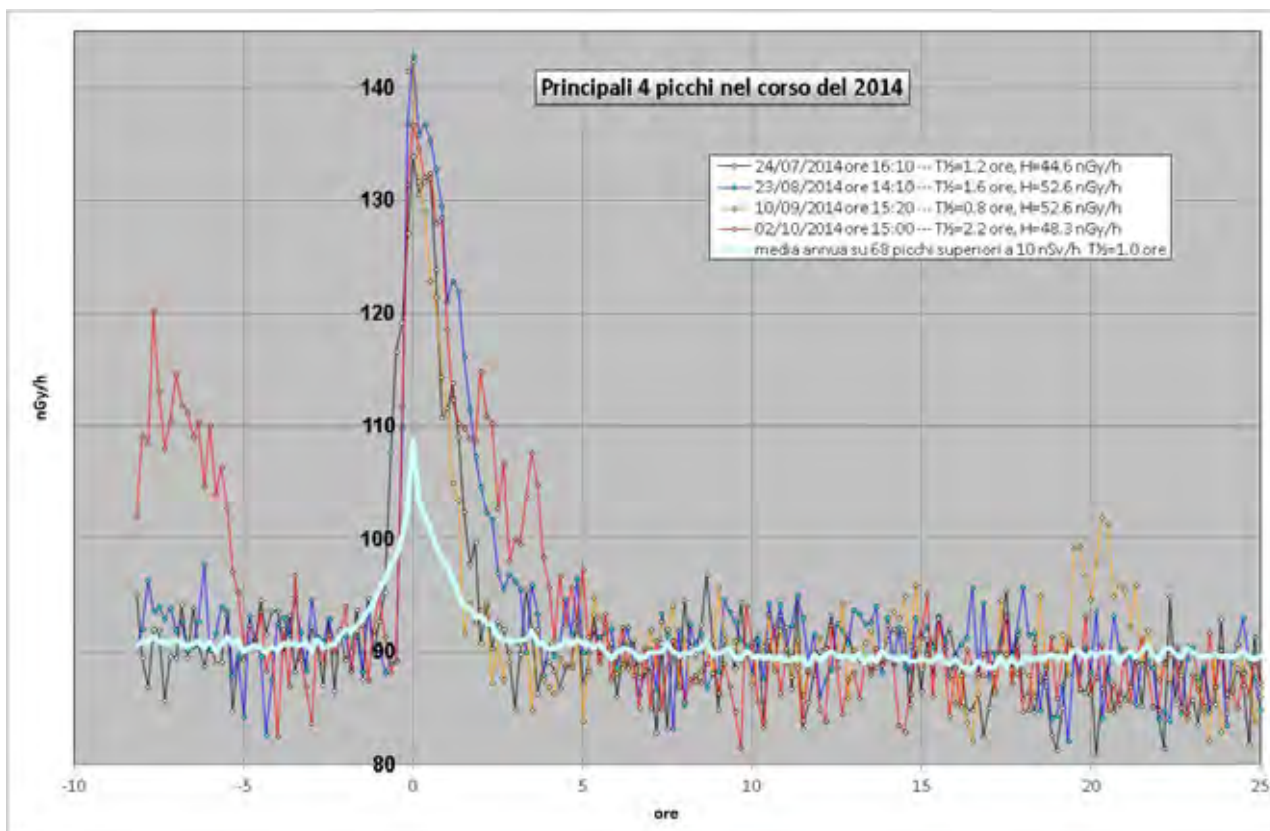


Figura 205 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

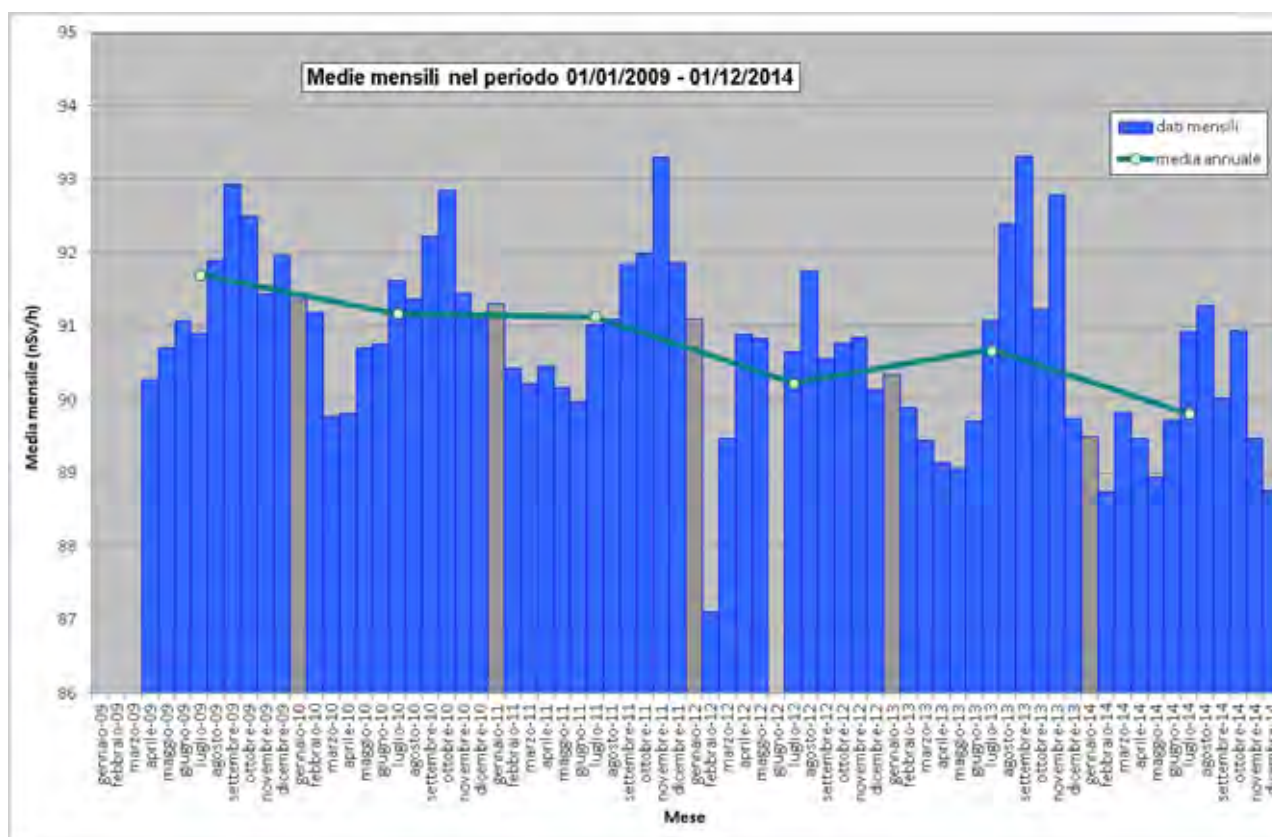


Figura 206 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2009 al 2014.