11. Stazione di Bari









Coordinate geografiche:	E16.8935 , N41.117068
Altezza SLM:	45
Indirizzo:	Corso Trieste, 27
Comune:	Bari
Provincia:	Bari
Regione:	Puglia
CAP:	70126
Codice NUTS:	ITF42
Codice Ispra:	82
Centralina ospitata presso:	ARPA Puglia

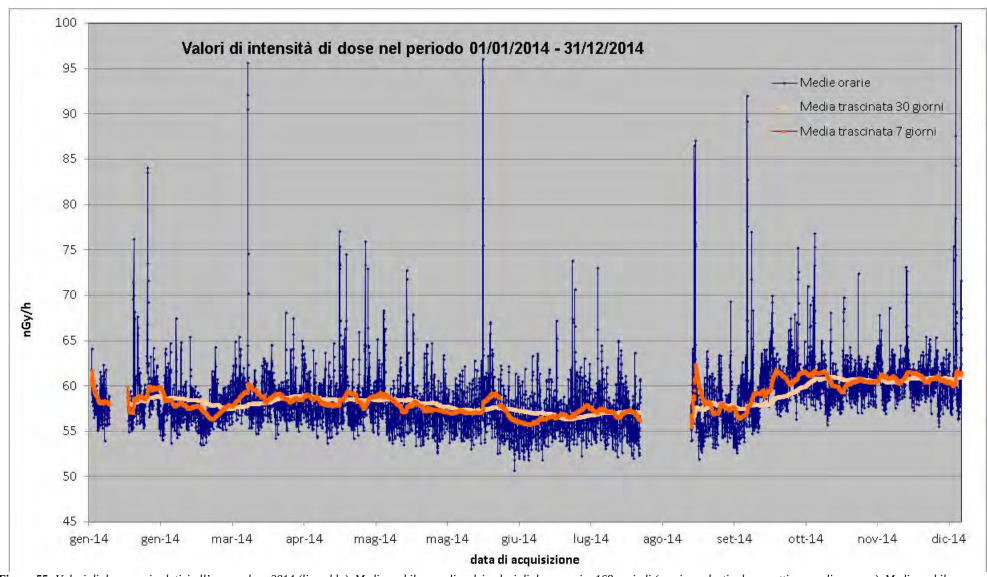


Figura 55 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

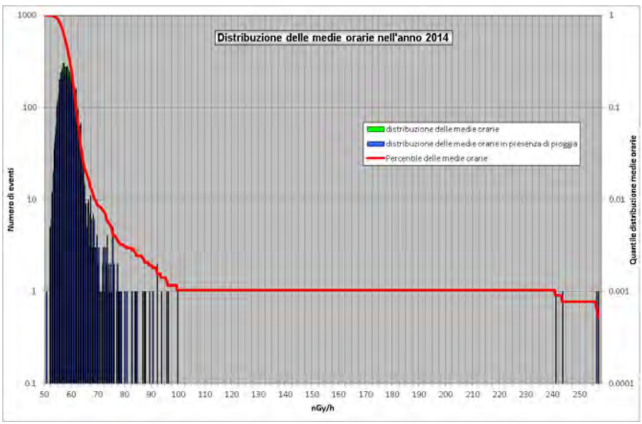


Figura 56 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

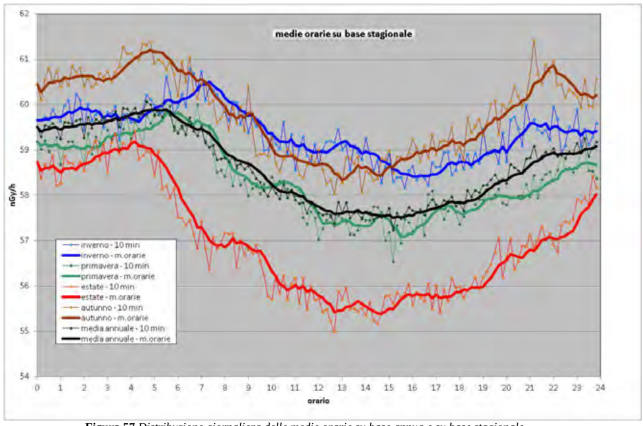


Figura 57 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

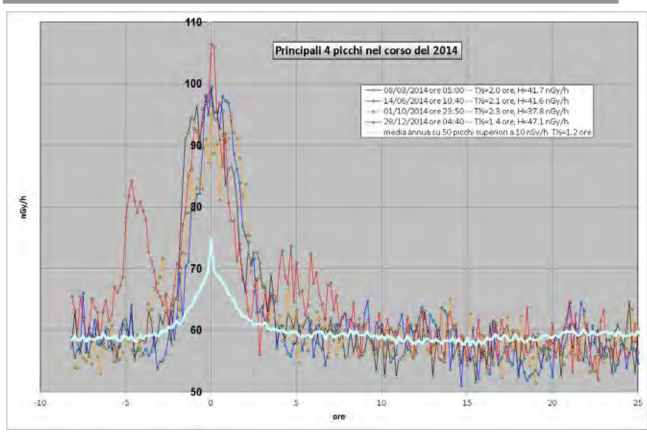


Figura 58 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

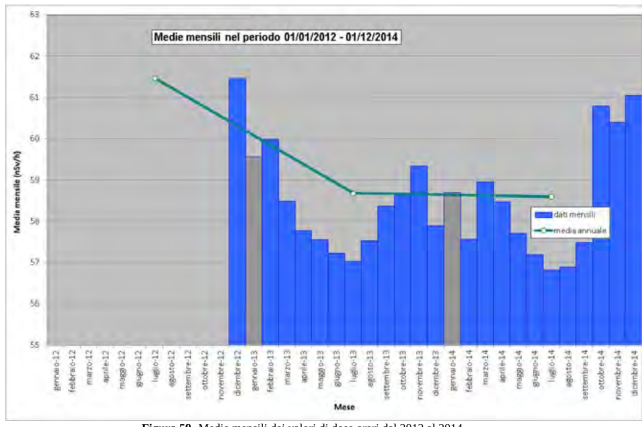
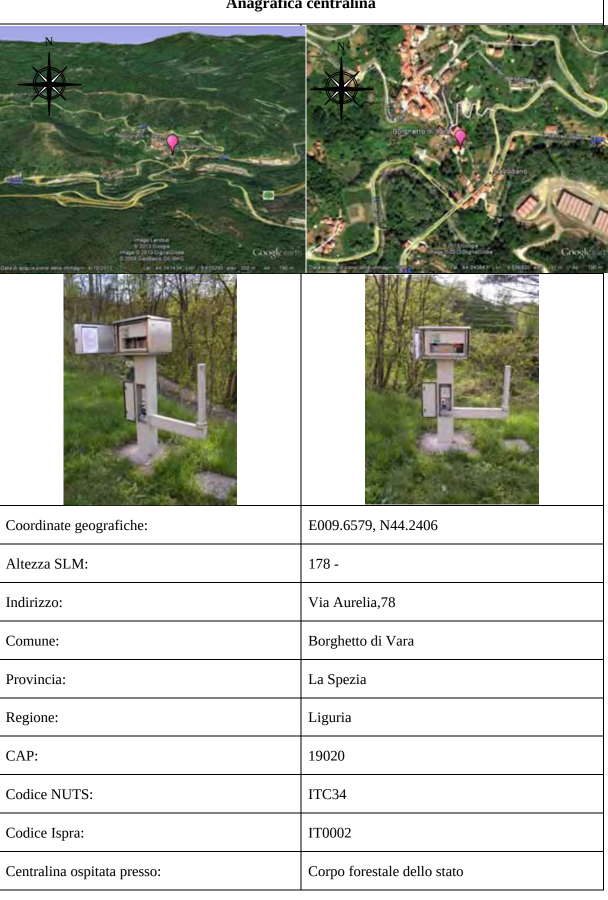


Figura 59 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2012 al 2014

12. Borghetto di Vara



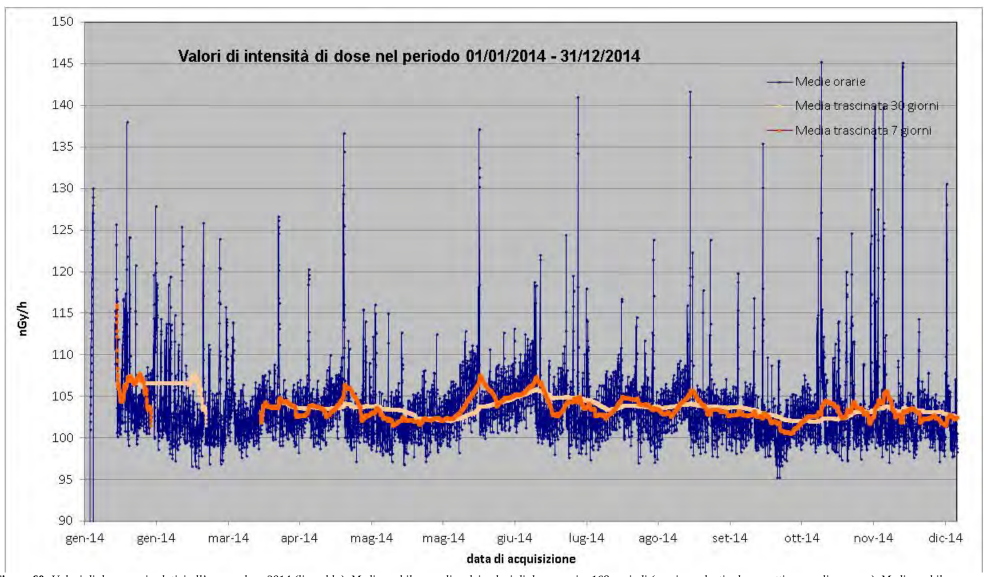


Figura 60 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

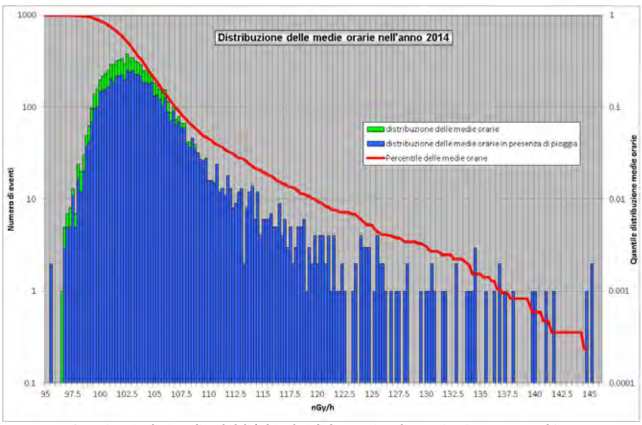


Figura 61 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

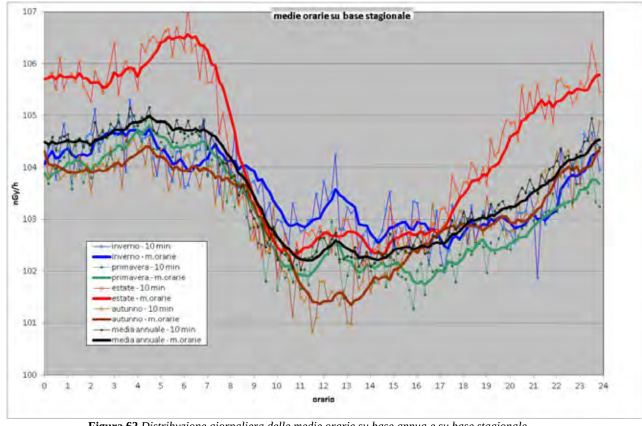


Figura 62 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

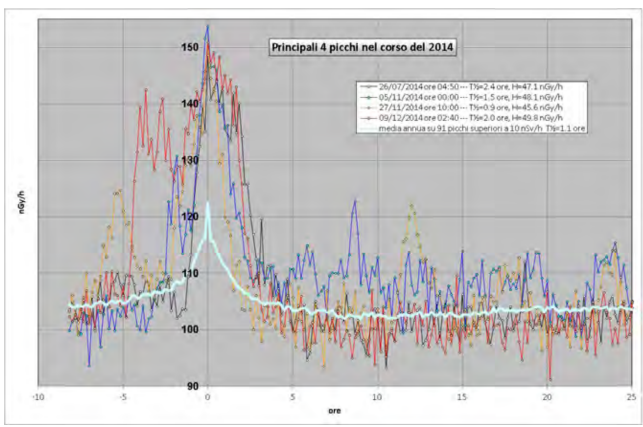


Figura 63 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

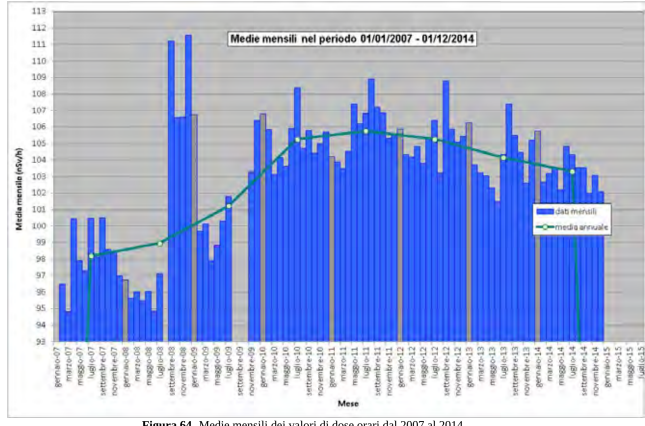
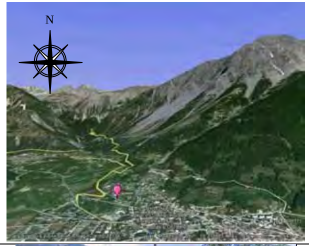
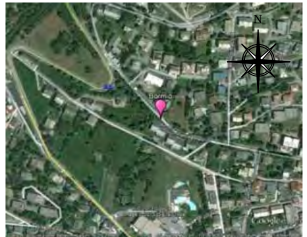


Figura 64 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

13. Stazione di Bormio









Coordinate geografiche:	E010.3691, N46.4723
Altezza SLM:	1261
Indirizzo:	Via Monte Braulio 58
Comune:	Bormio
Provincia:	Sondrio
Regione:	Lombardia
CAP:	23032
Codice NUTS:	ITC44
Codice Ispra:	IT0077
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

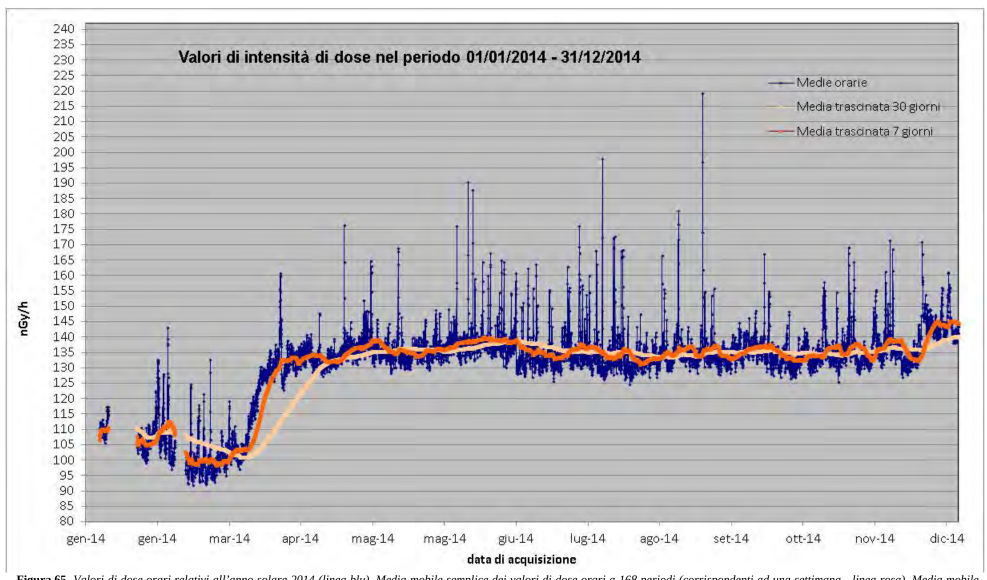


Figura 65 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

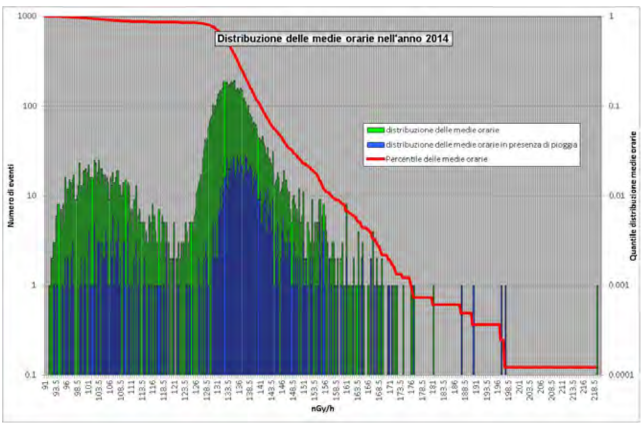


Figura 66 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

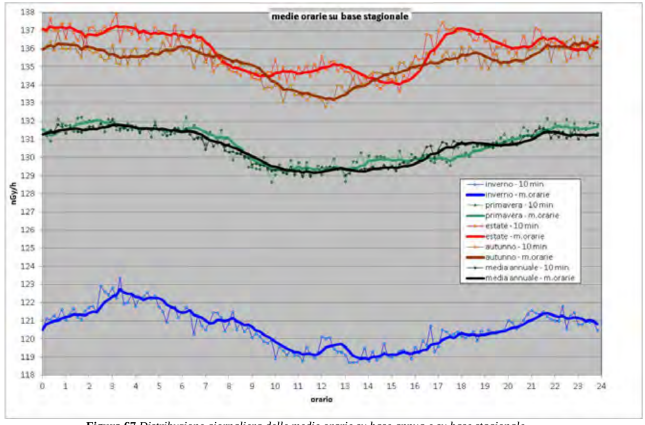


Figura 67 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

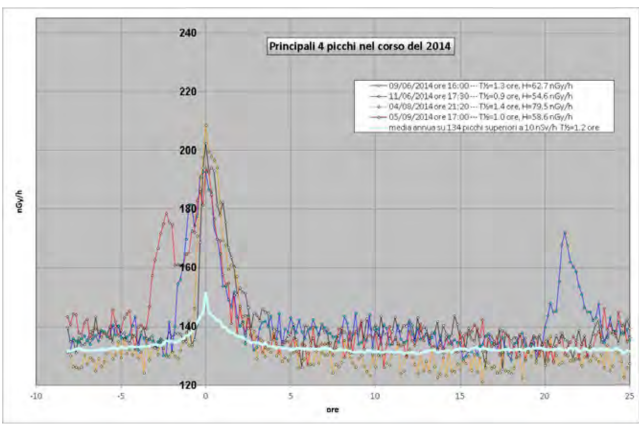


Figura 68 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

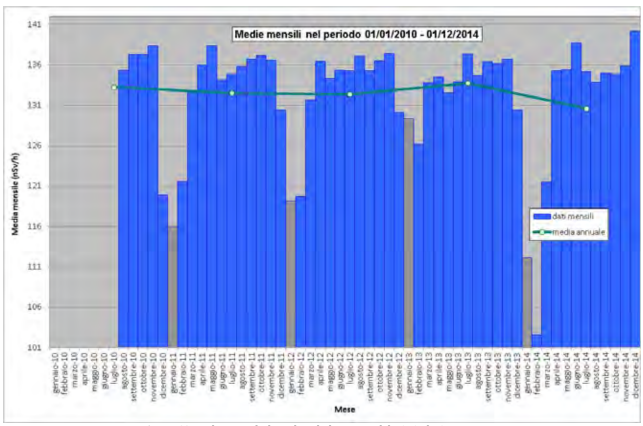


Figura 69 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2010 al 2014.

14. Stazione di Brescia

Anagrafica centralina



Corpo forestale dello stato

Centralina ospitata presso:

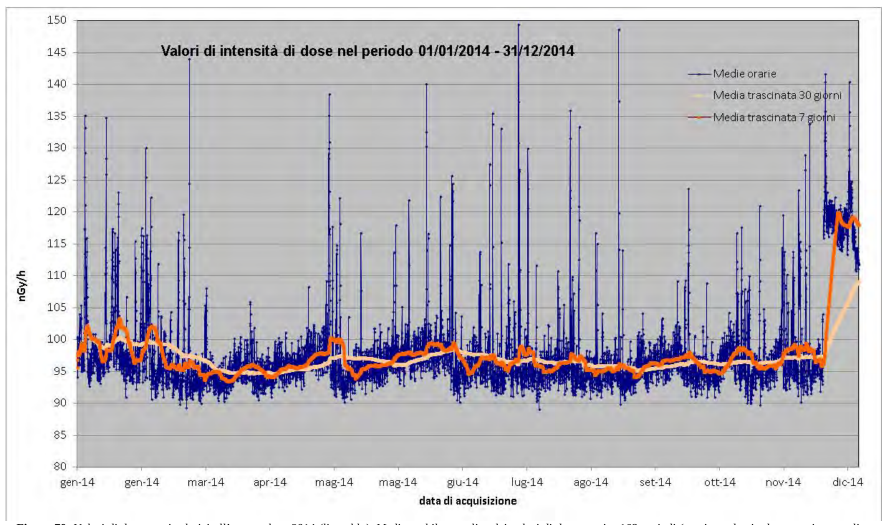


Figura 70 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

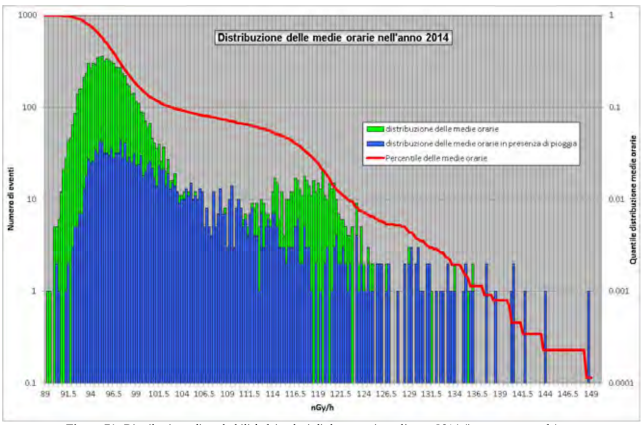


Figura 71 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

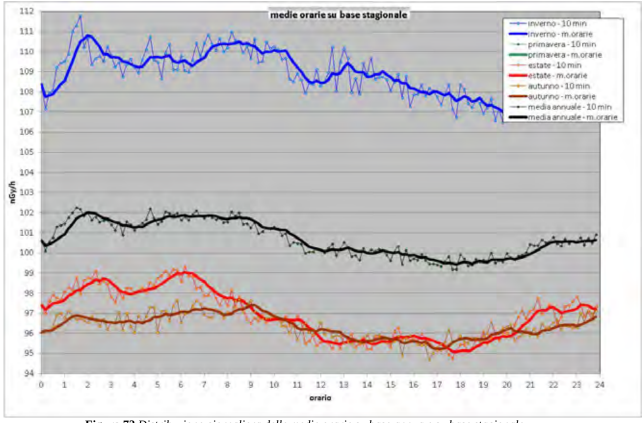


Figura 72 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

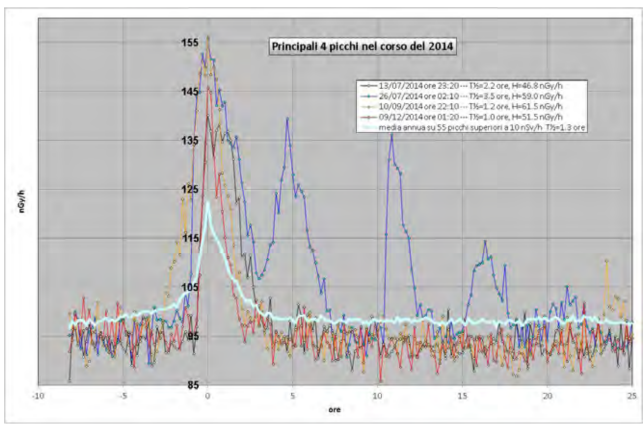


Figura 73 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

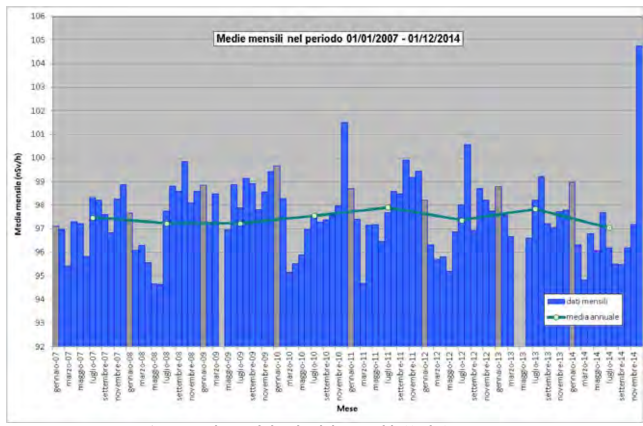


Figura 74 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

15. Stazione di Cagliari









Coordinate geografiche	E009.1478, N39.1969
Altezza SLM	7
Indirizzo:	P.zza S.Bartolomeo,29
Comune:	Cagliari
Provincia:	Cagliari
Regione	Sardegna
CAP	08030
Codice NUTS	ITG28
Codice Ispra	IT0072
Centralina ospitata presso	Comando dei Carabinieri

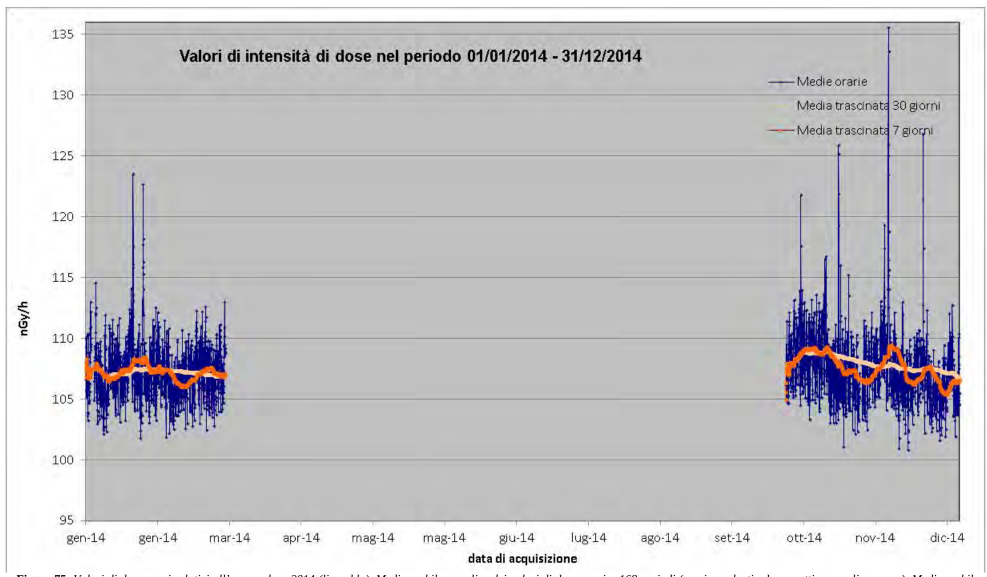


Figura 75 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

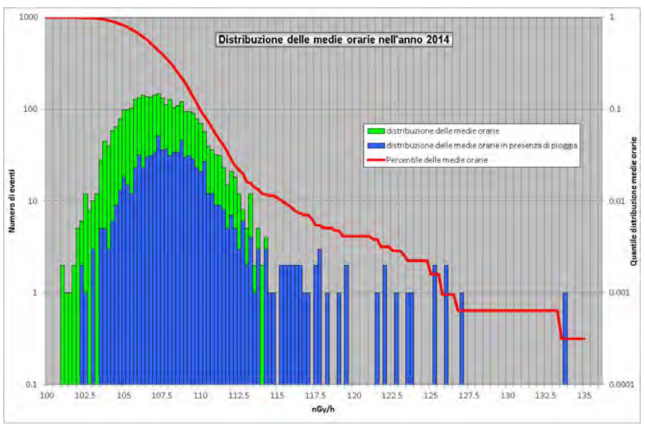


Figura 76 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

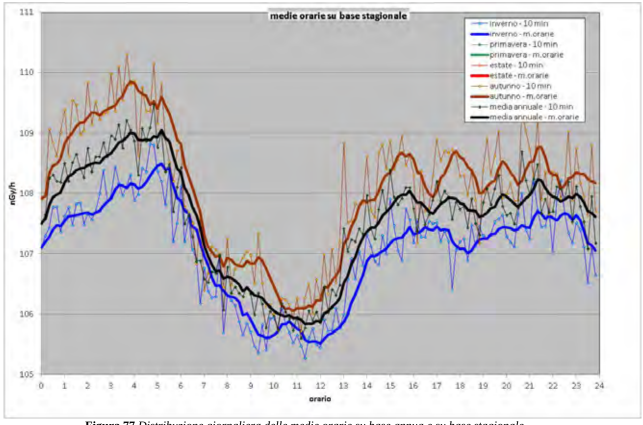


Figura 77 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

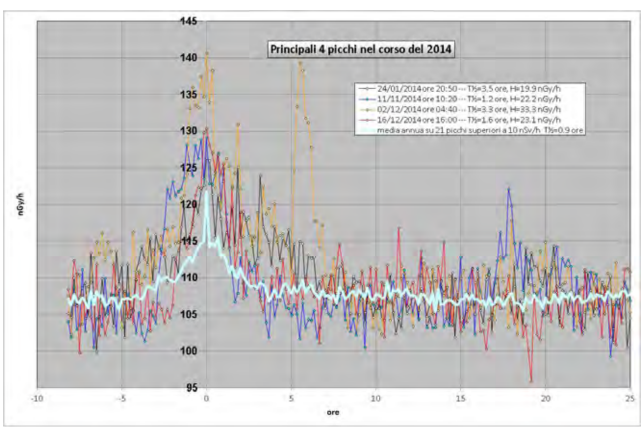


Figura 78 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

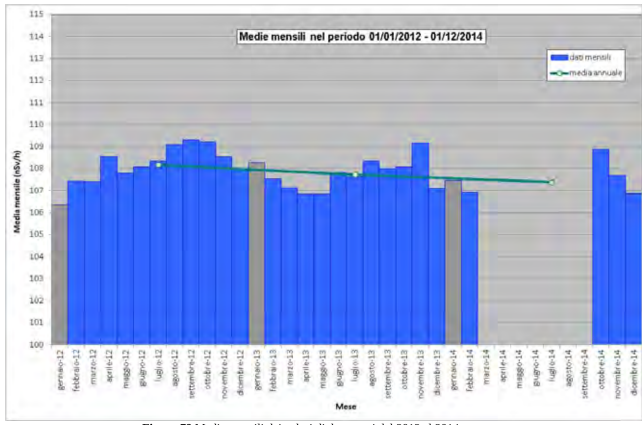


Figura 79 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2012 al 2014.

16. Stazione di Casacalenda



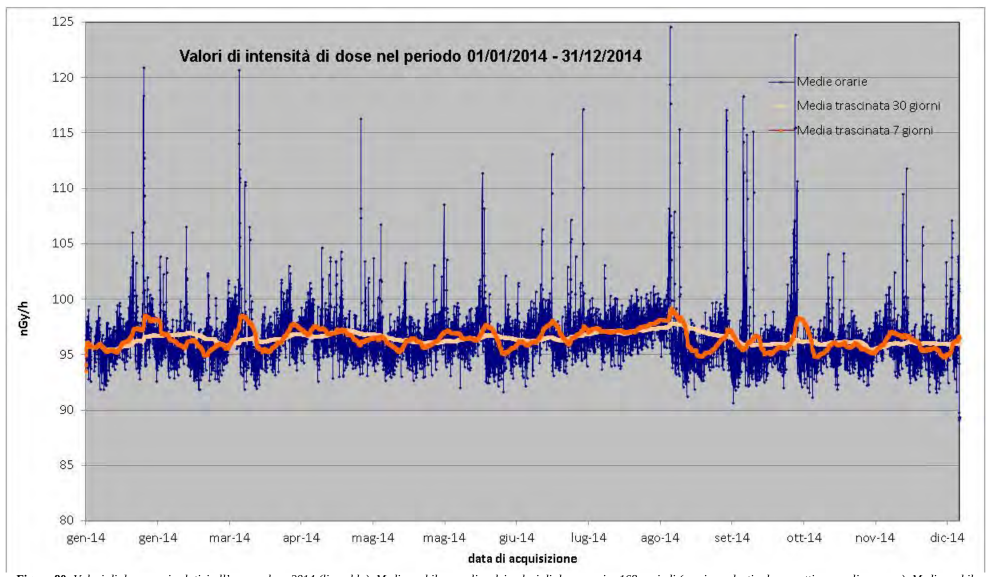


Figura 80 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

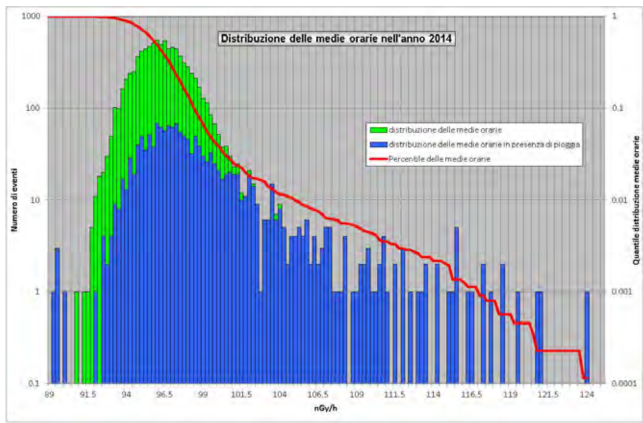


Figura 81 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

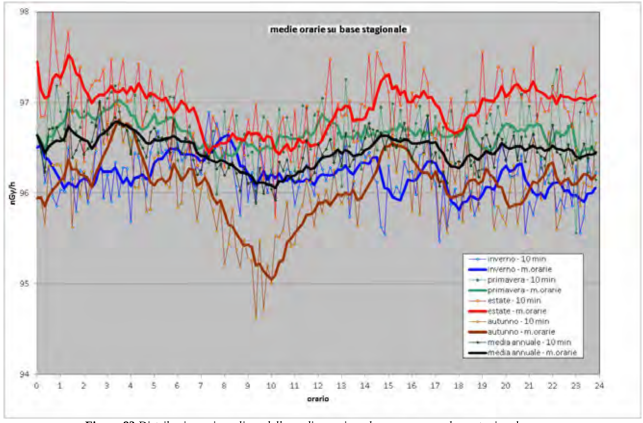


Figura 82 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

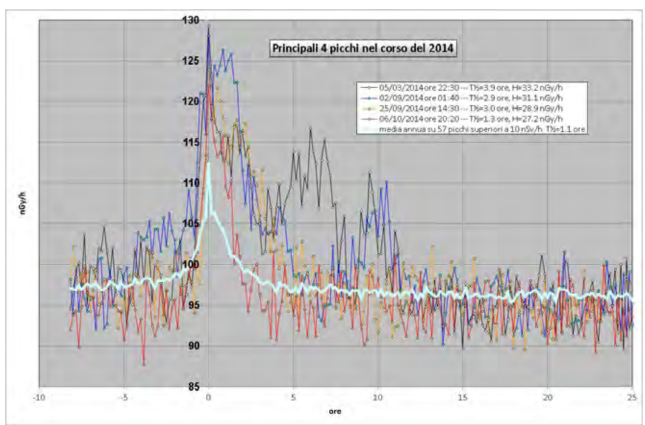


Figura 83 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

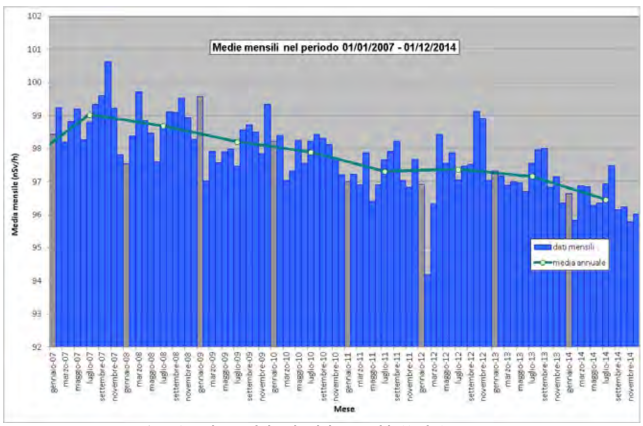
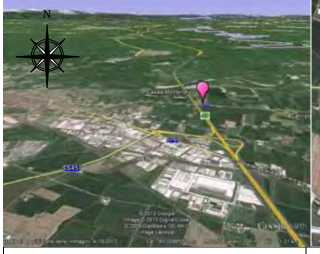
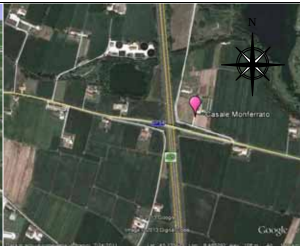


Figura 84 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

17. Stazione di Casale Monferrato









Coordinate geografiche:	E008.4500, N45.1320
Altezza SLM:	108
Indirizzo:	Strada Frassineto Po,32
Comune:	Casale Monferrato
Provincia:	Alessandria
Regione:	Piemonte
CAP:	15033
Codice NUTS:	ITC18
Codice Ispra:	IT0006
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

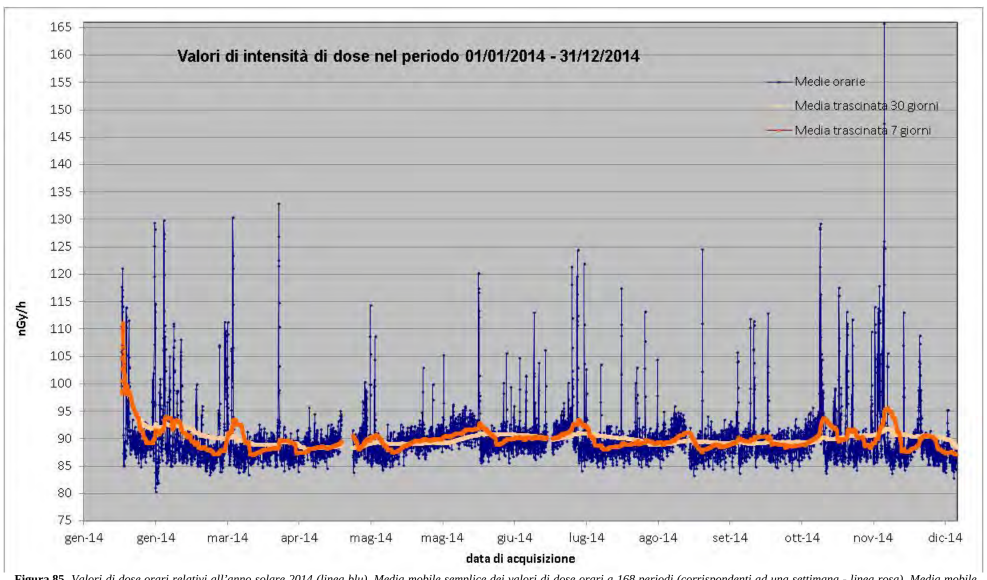


Figura 85 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

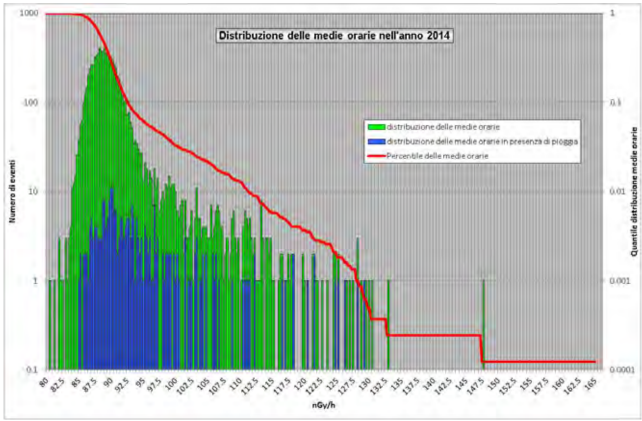


Figura 86 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

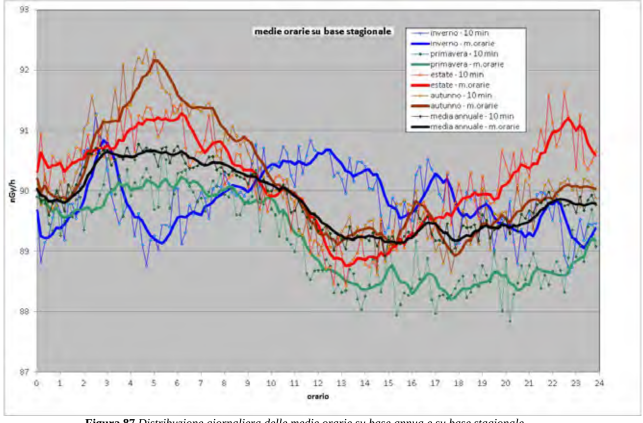


Figura 87 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

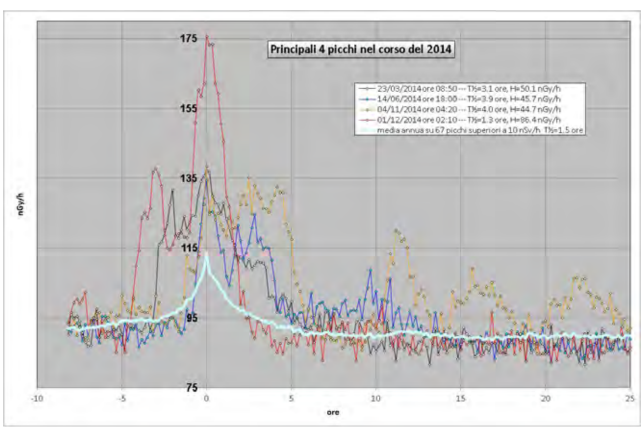


Figura 88 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

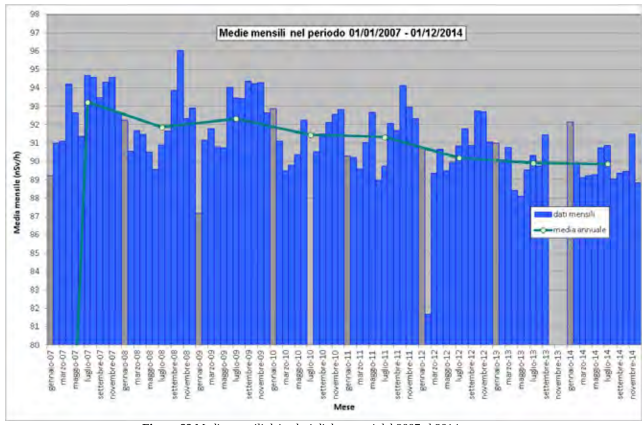
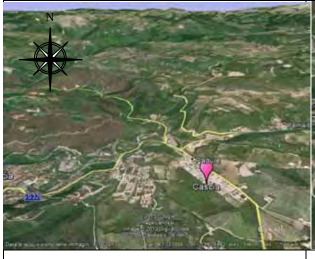


Figura 89 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

18. Stazione di Cascia









Coordinate geografiche:	E013.0130, N42.7180
Altezza SLM:	605
Indirizzo:	Localita' Padule (Zona Industriale)
Comune:	Cascia
Provincia:	Perugia
Regione:	Umbria
CAP:	06043
Codice NUTS:	ITE21
Codice Ispra:	IT0022
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

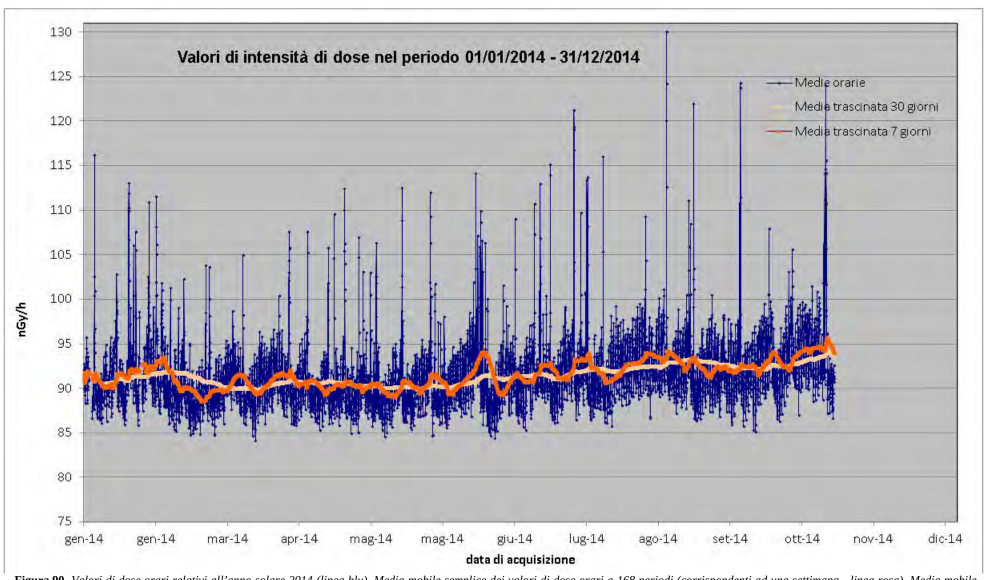


Figura 90 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

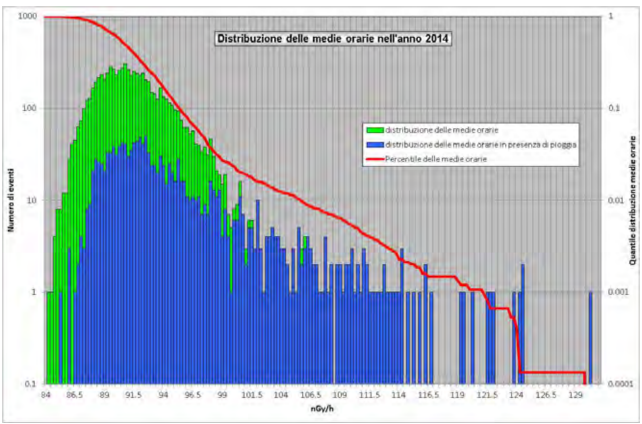


Figura 91 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

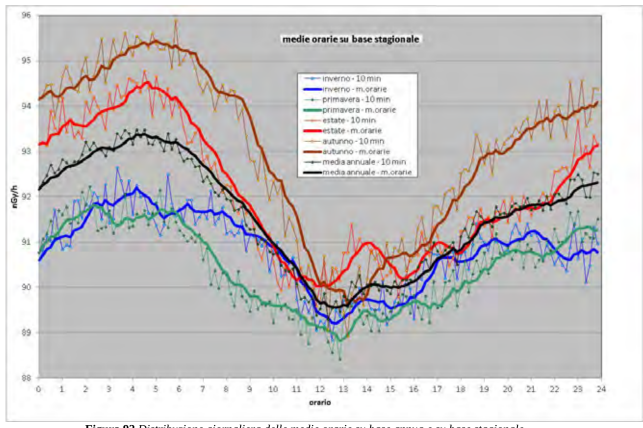


Figura 92 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

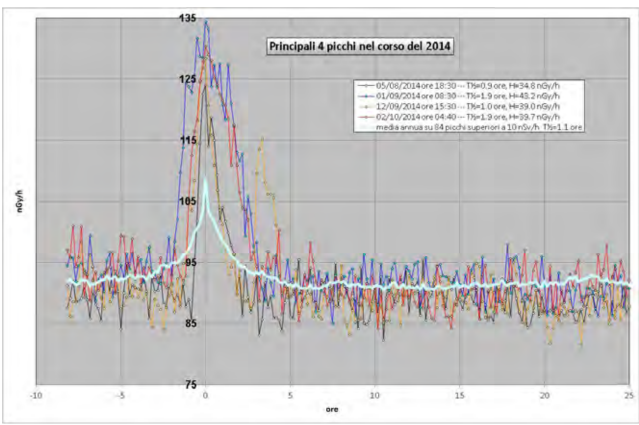


Figura 93 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

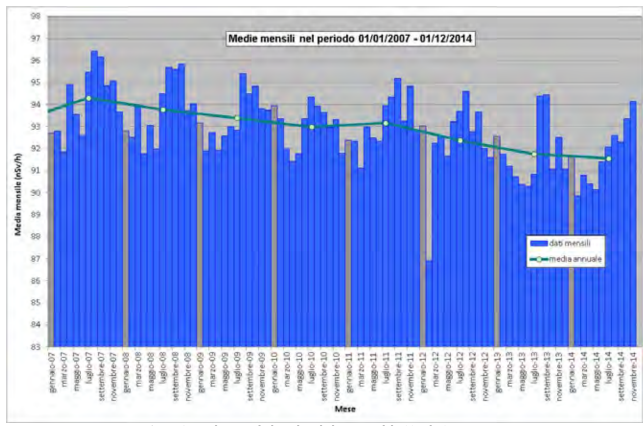


Figura 94 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

19. Stazione di Castel del Monte









Coordinate geografiche:	E013.7321, N42.3627
Altezza SLM:	1306
Indirizzo:	via Papa Giovanni XXIII,6
Comune:	Castel del Monte
Provincia:	L'Aquila
Regione:	Abruzzo
CAP:	67023
Codice NUTS:	ITF11
Codice Ispra:	IT0029
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

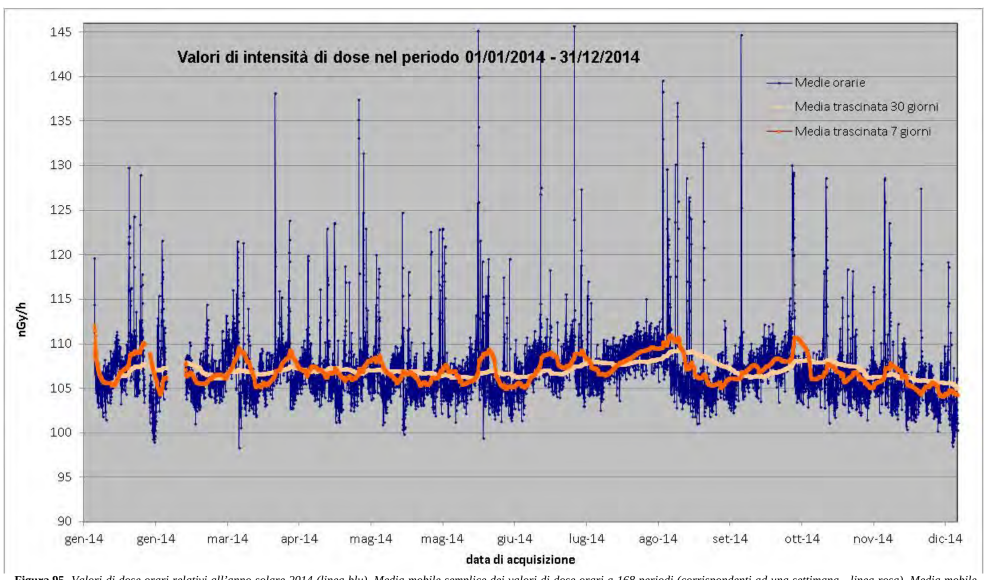


Figura 95 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

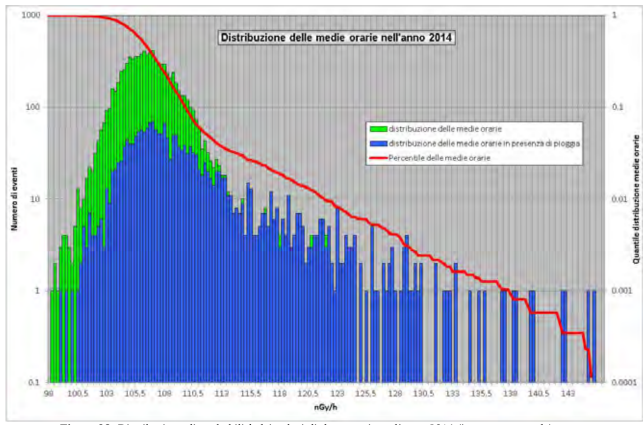


Figura 96 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

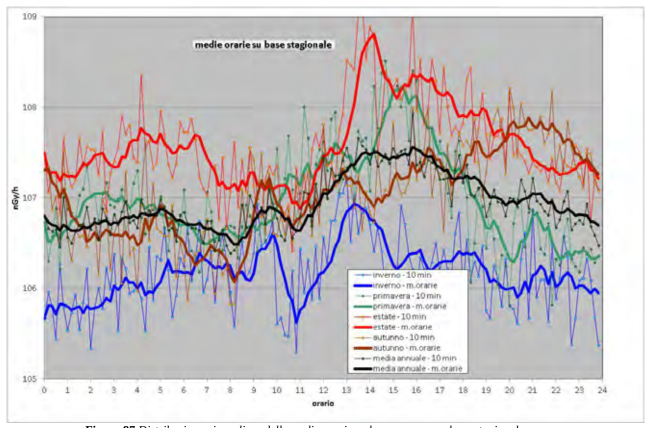


Figura 97 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

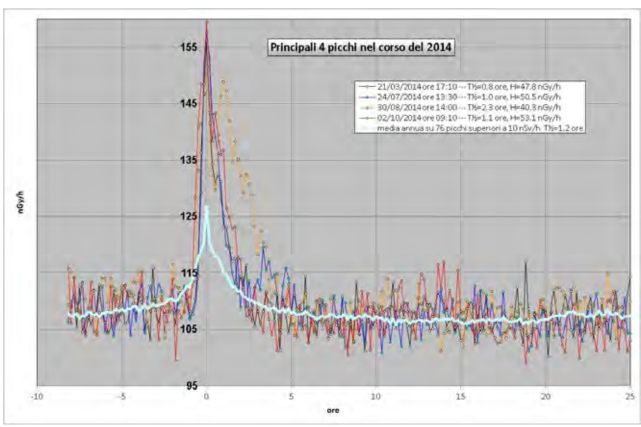


Figura 98 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

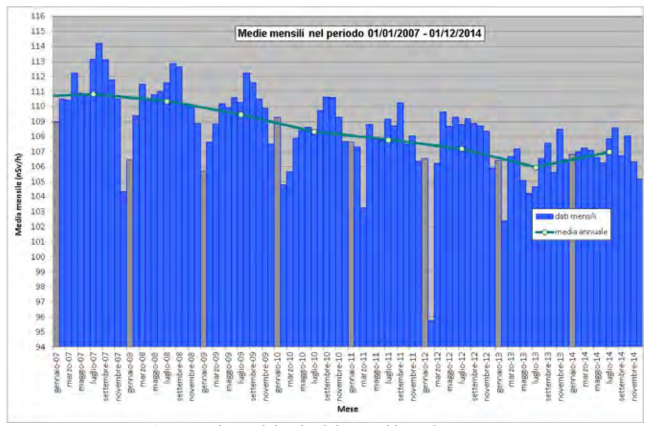


Figura 99 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

20. Stazione di Castel Volturno



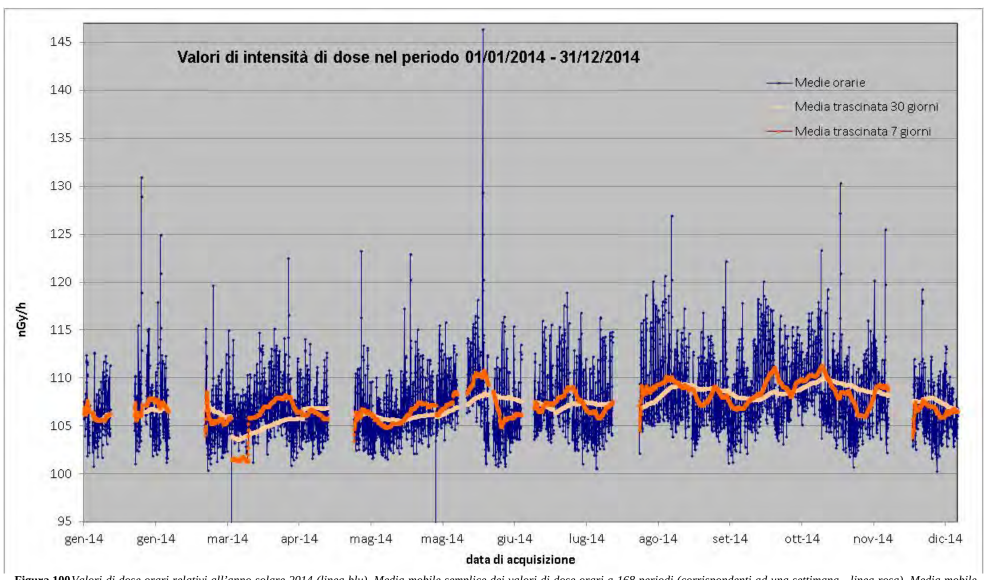


Figura 100 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

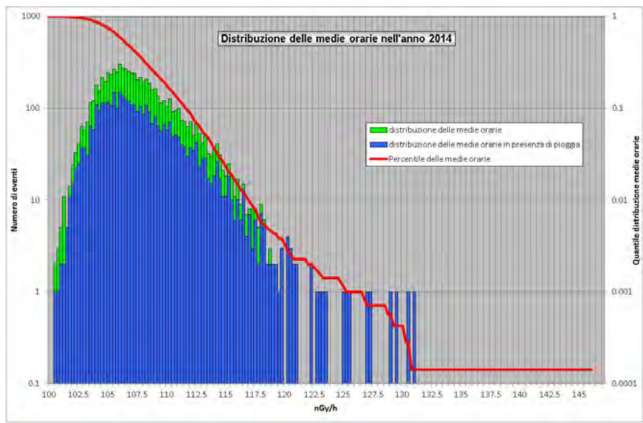


Figura 101 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

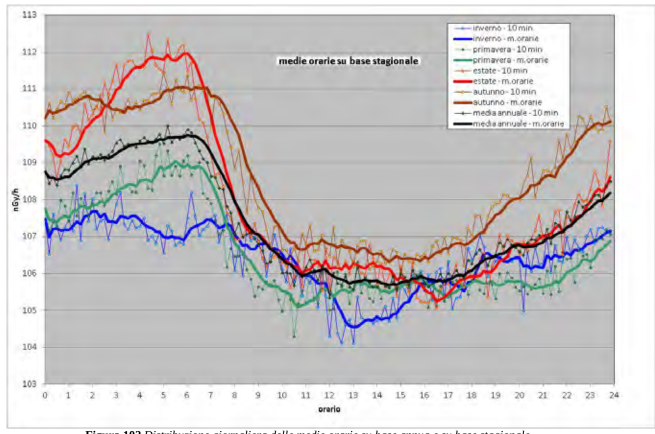


Figura 102 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

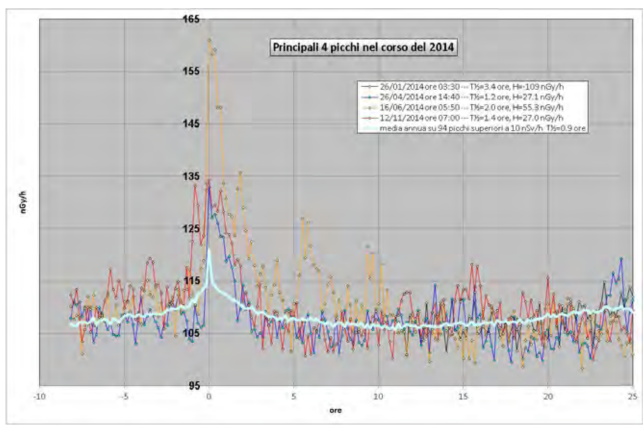


Figura 103 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

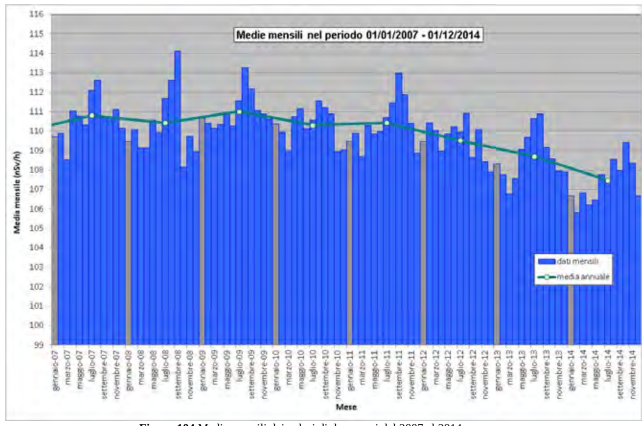


Figura 104 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

21. Stazione di Cecina Marina









Coordinate geografiche:	E010.5036, N43.3030
Altezza SLM:	15
Indirizzo:	Vivaio Forestale - via Perugina snc
Comune:	Cecina Marina
Provincia:	Livorno
Regione:	Toscana
CAP:	57023
Codice NUTS:	ITE16
Codice Ispra:	IT0017
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

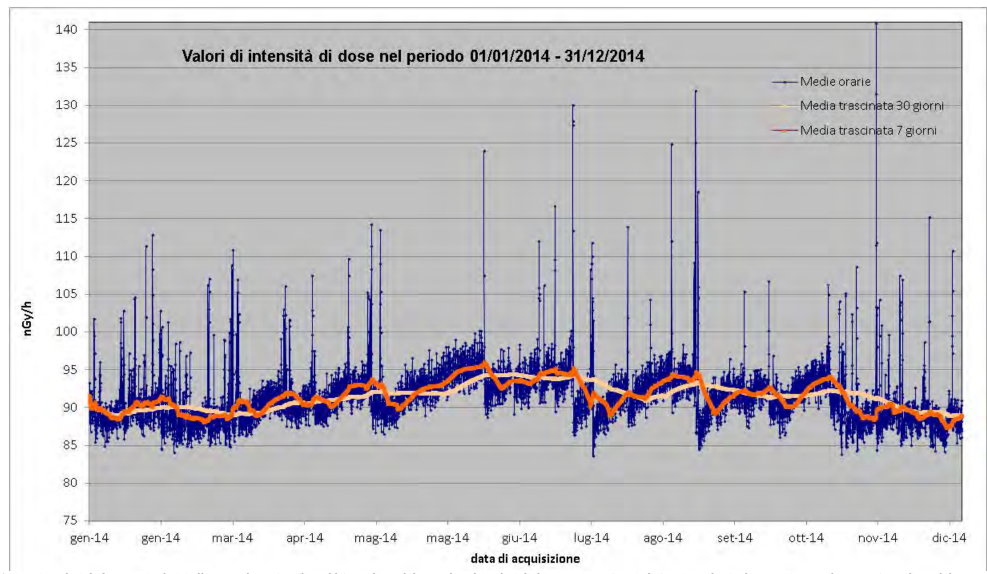


Figura 105 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

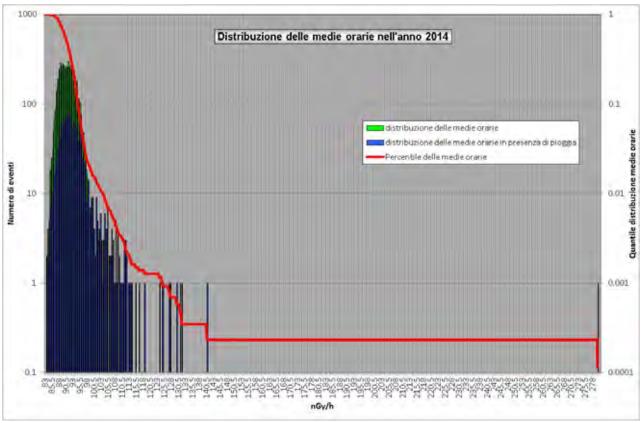


Figura 106Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

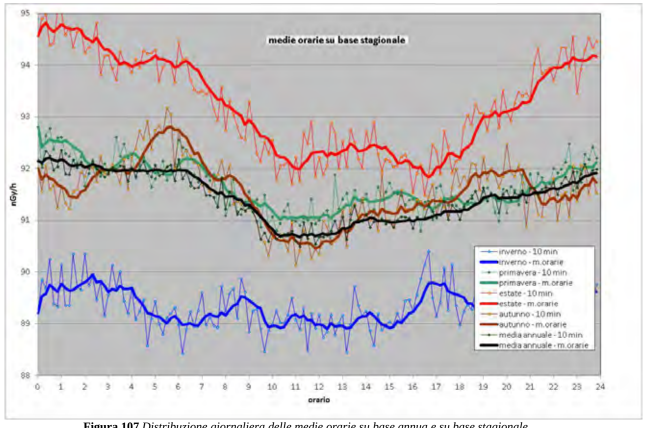


Figura 107 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

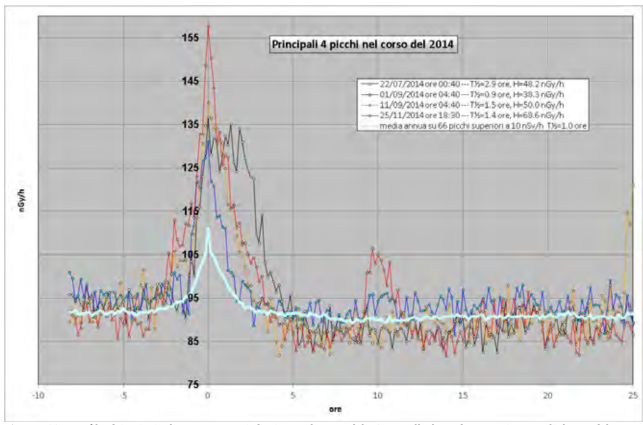


Figura 108 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo. Non è stato considerato il picco del 26 agosto 2014 dovuto ad un malfunzionamento strumentale Il picco del 25 agosto è dovuto ad un malfunzionamento strumentale.

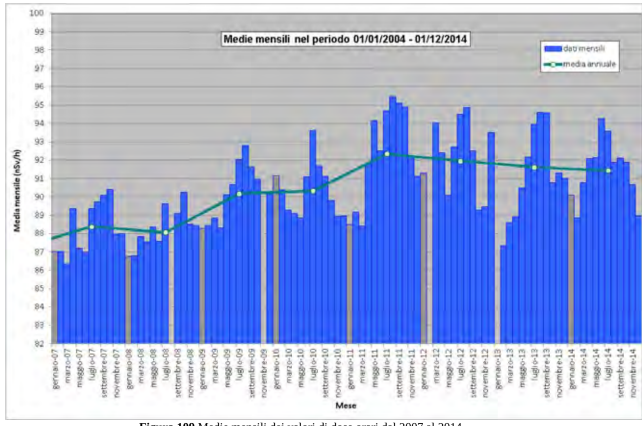


Figura 109 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

22. Stazione di Cittareale









Coordinate geografiche:	E013.1497, N42.5656
Altezza SLM:	922
Indirizzo:	S.S. Salaria Km. 135,300
Comune:	Cittareale
Provincia:	Rieti
Regione:	Lazio
CAP:	02010
Codice NUTS:	ITE42
Codice Ispra:	IT0025
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

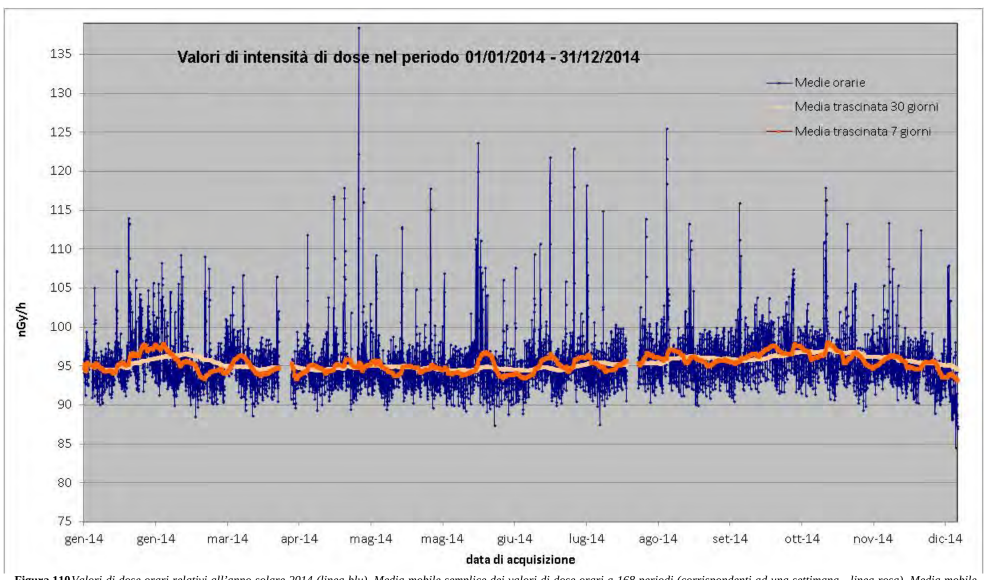


Figura 110 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

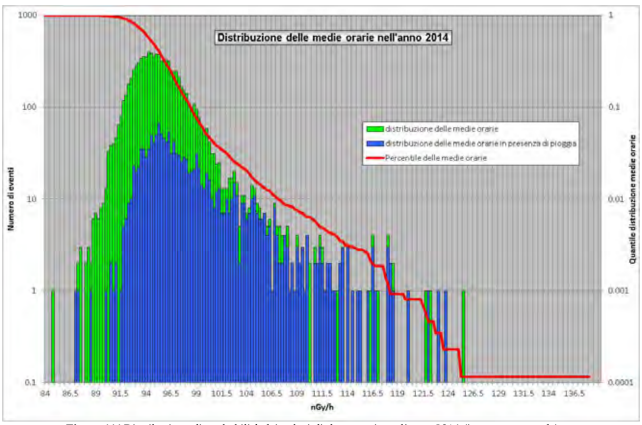


Figura 111 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

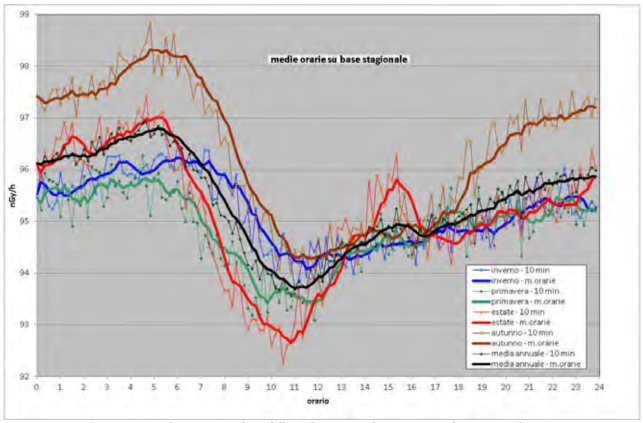


Figura 112 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

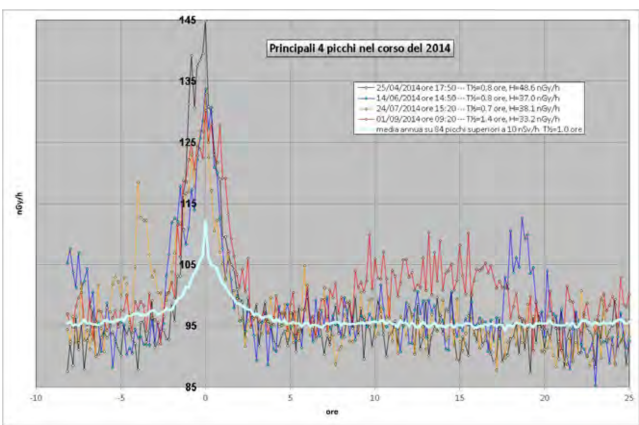


Figura 113 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

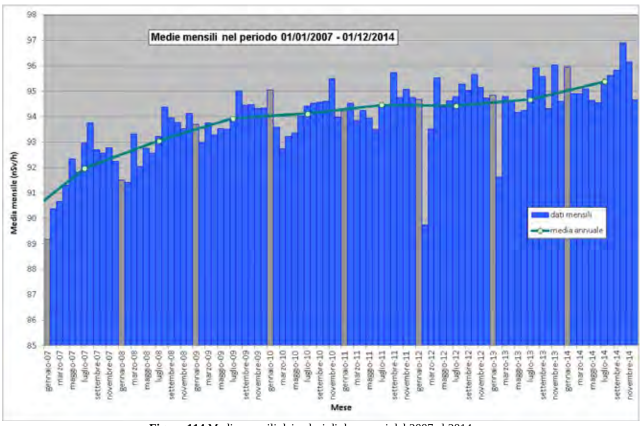
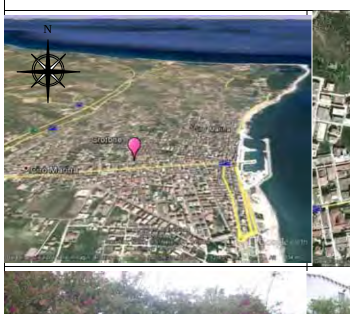


Figura 114 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

23. Stazione di Crotone







Coordinate geografiche:	E017.1261, N39.3689
Altezza SLM:	18
Indirizzo:	Via Enrico Fermi
Comune:	Crotone
Provincia:	Crotone
Regione:	Calabria
CAP:	88900
Codice NUTS:	ITF62
Codice Ispra:	IT0076
Centralina ospitata presso:	ARPA Calabria

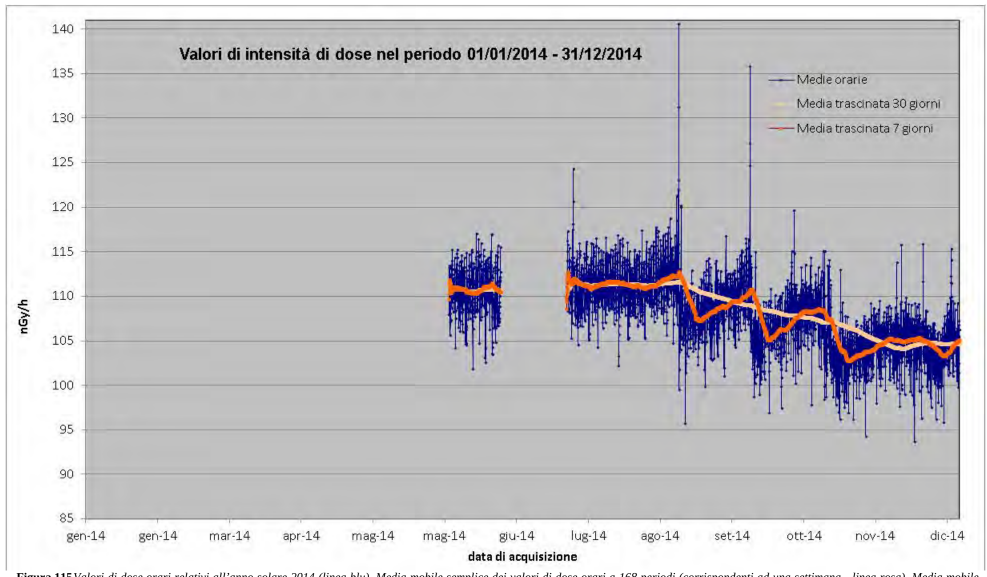


Figura 115 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

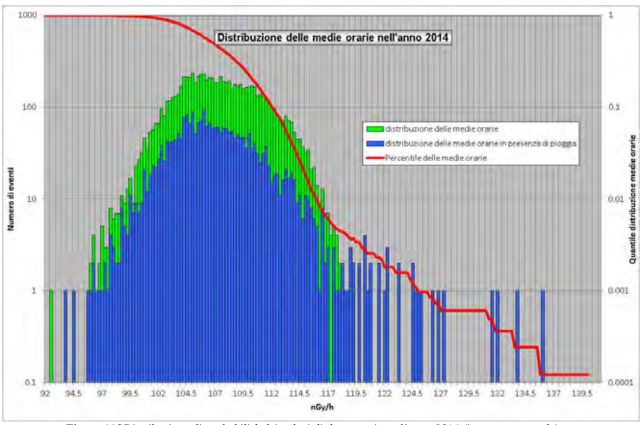


Figura 116Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

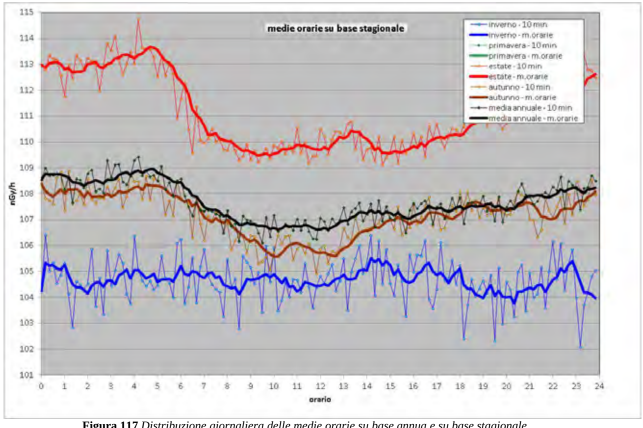
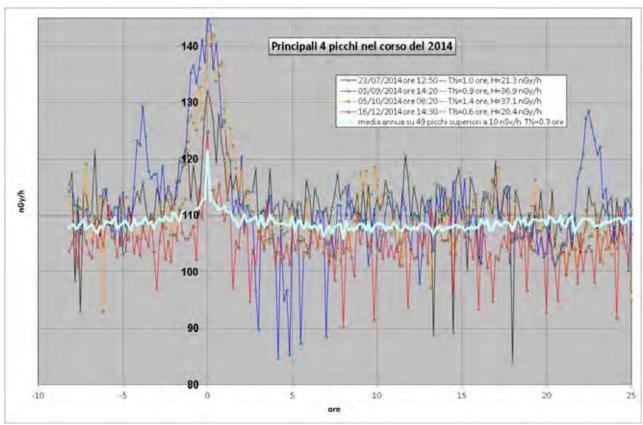


Figura 117 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del Figura 118 picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

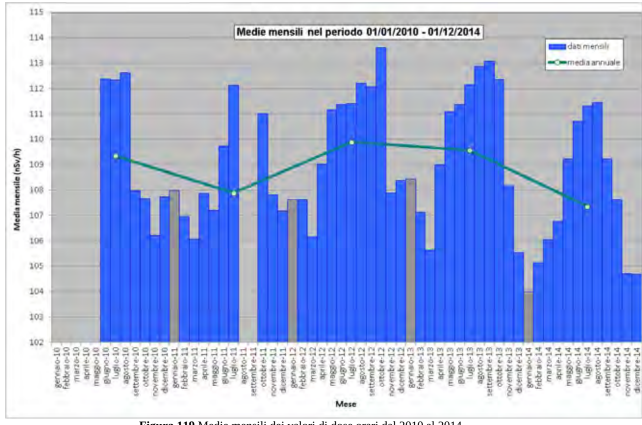


Figura 119 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2010 al 2014.

24. Stazione di Cupone



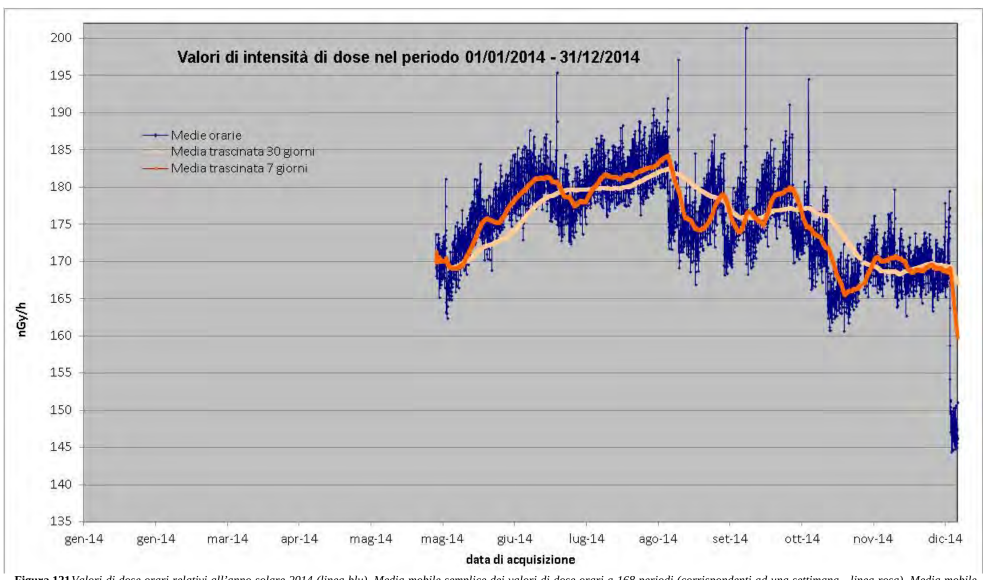


Figura 121 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

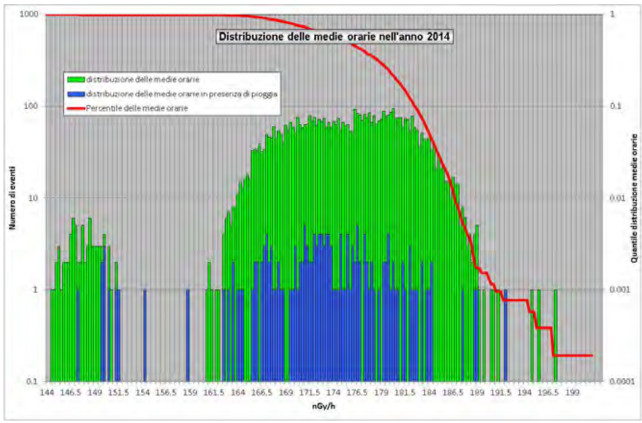


Figura 122Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

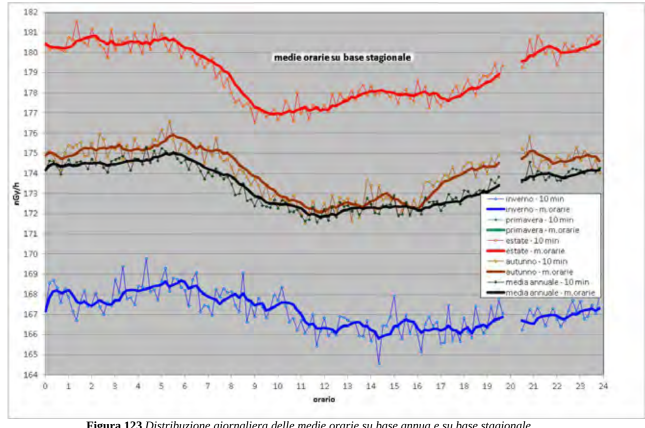
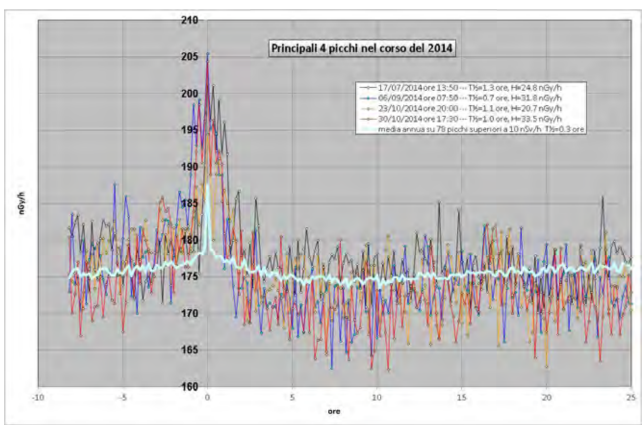


Figura 123 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del Figura 124 picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

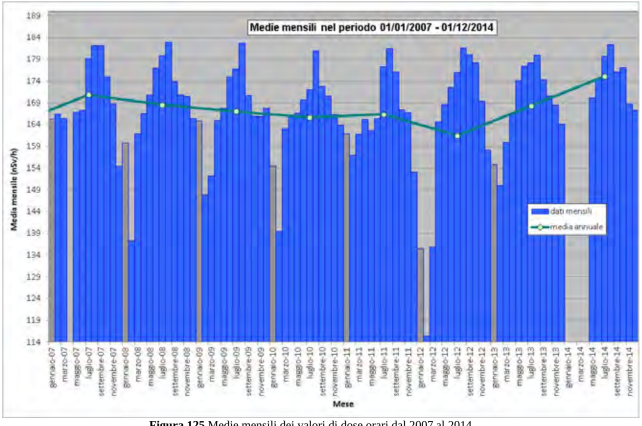


Figura 125 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

25. Stazione di Erice

Anagrafica centralina Coordinate geografiche: E012.5477, N38.0305 Altezza SLM: 89 Indirizzo: viale della Provincia Comune: Erice Provincia: Trapani Regione: Sicilia CAP: 87058 Codice NUTS: ITG11 Codice Ispra: IT0085 Centralina ospitata presso: Sede Arpa Sicilia

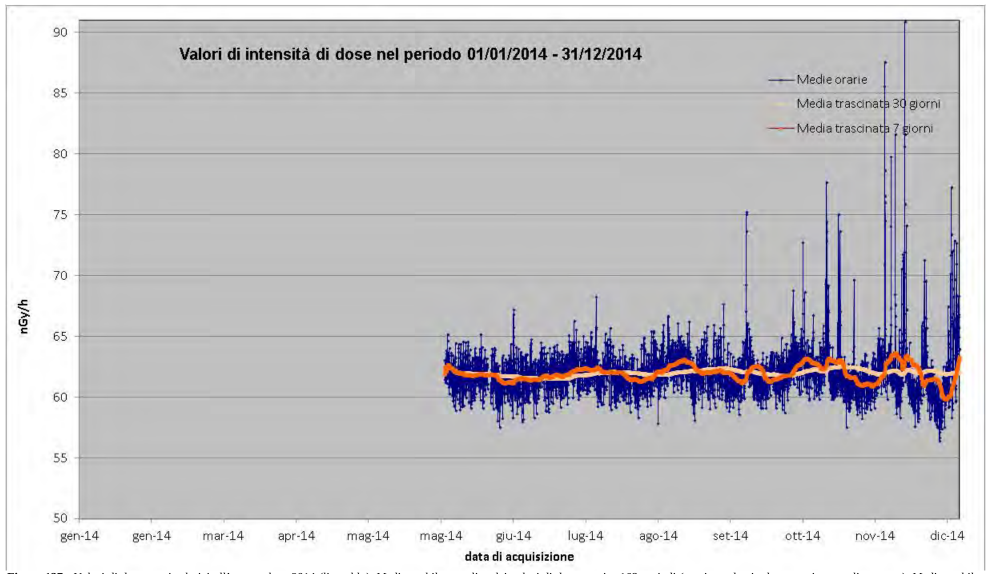


Figura 127 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

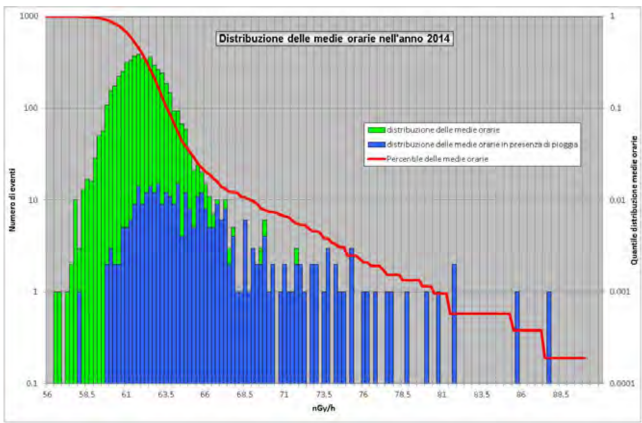


Figura 128Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

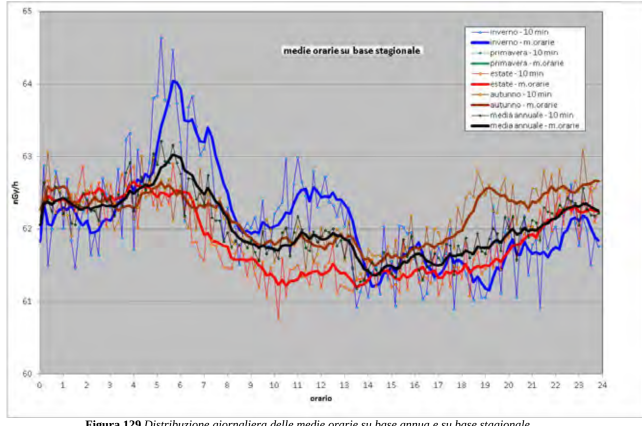
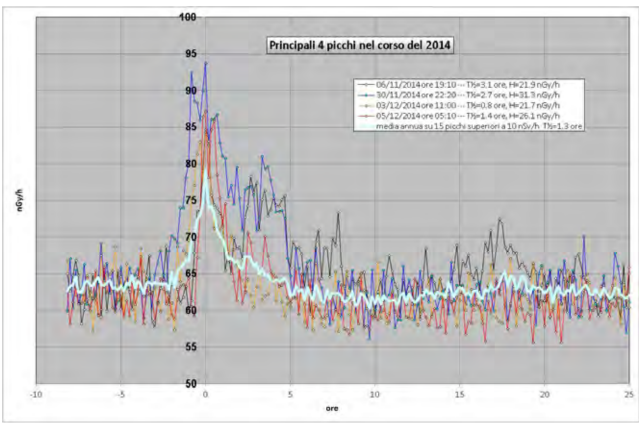


Figura 129 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.



Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del Figura 130 picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

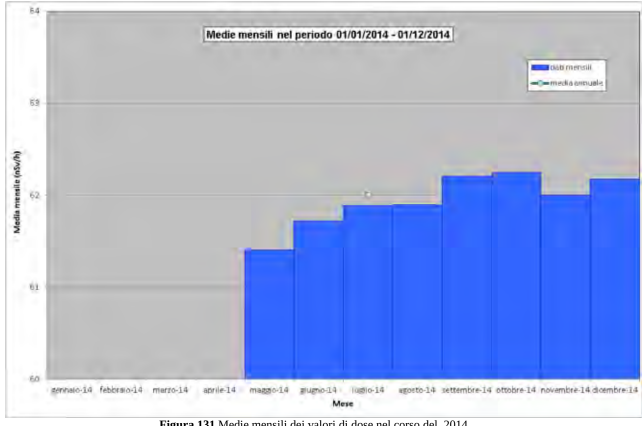


Figura 131 Medie mensili dei valori di dose nel corso del 2014.