

Report meteo di riscontro *wind day*

Piano contenente le prime misure di intervento per il risanamento della qualità dell'aria nel quartiere Tamburi (TA) per gli inquinanti PM10 e benzo(a)pirene ai sensi del D.lgs.155/2010 art. 9 comma 1 e comma 2 (rev. luglio 2012).

N. 3/2018
III Bimestre

Autori:
Dott.ssa M. Menegotto

Rev. 0

Servizio Agenti Fisici della Direzione Scientifica

15/10/2018

Sommario

1. Premessa.....	2
2. Elenco <i>wind day</i> terzo bimestre 2018	3
3. Commenti e grafici dei dati.....	4
3.1. Mese di maggio.....	4
3.2. Prima e seconda decade di giugno	4
3.3. Terza decade di giugno	4
4. Conclusioni.....	8
APPENDICE: Modalità e tecniche di valutazione delle previsioni dei <i>wind day</i>	9

1. Premessa

Con deliberazione di Giunta Regionale n. 1944 del 2/10/2012 è stato approvato il “Piano contenente le prime misure di intervento per il risanamento della qualità dell’aria nel quartiere Tamburi (TA) per gli inquinanti PM10 e benzo(a)pirene ai sensi del D.lgs.155/2010 art. 9 comma 1 e comma 2” (di seguito Piano). In tale Piano sono stati definiti i *wind day*, ovvero giornate caratterizzate da particolari condizioni meteorologiche che determinano un impatto negativo sulla qualità dell’aria nel quartiere Tamburi di Taranto, con particolare riferimento al PM10 ed al benzo(a)pirene [B(a)p].

Il *wind day* nasce da uno studio sui dati storici relativi all’anno 2011 di PM10 e B(a)p registrati dalla centralina di rilevamento della qualità dell’aria di via Machiavelli a Taranto (q.re Tamburi) e dei dati meteorologici registrati presso la centralina ARPA di San Vito (Taranto), da cui era emerso che sotto determinate condizioni di vento (direzione dai quadranti di Nord-Ovest e velocità oltre 7 m/s rilevati presso la stazione di San Vito), si assisteva ad un incremento delle concentrazioni dei due inquinanti nel solo quartiere Tamburi, con un effetto anche sul numero di superamenti legali per il PM10 (media giornaliera di concentrazione > 50 µg/m³). Ciò era dovuto alla vicinanza del sito all’area industriale. Uno studio successivo, effettuato con il sistema modellistico previsionale di qualità dell’aria SKYNET presente presso il DAP di Brindisi e afferente al Centro Regionale Aria, aveva permesso di individuare e selezionare parametri di previsione meteorologica direttamente riferibili alle situazioni critiche di impatto sulla qualità dell’aria evidenziate dai dati storici.

Per tutto ciò, in ottemperanza al Piano di risanamento, ARPA Puglia comunica la previsione di un *wind day* con 48 ore di preavviso alle aziende individuate dal Piano. Queste ultime, ai sensi del Piano e in corrispondenza del *wind day*, sono tenute ad attuare una serie di interventi volti a ridurre le emissioni di inquinanti in atmosfera.

Fino al 31/12/2014 le previsioni erano affidate all’Ufficio di Modellistica del Centro Regionale Aria, che acquisiva le previsioni da ditta esterna riprocessandole con il sistema SKYNET.

Dal 01/01/2015 l’Agenzia ha internalizzato la catena di previsione dei *wind day*, affidando l’attività al Servizio Agenti Fisici della Direzione Scientifica di ARPA (di seguito SAF). Grazie all’internalizzazione si è potuto ottenere un miglioramento delle performance del sistema previsionale.

Dal 01/06/2018 è online il nuovo algoritmo di previsione dei *wind days* basato sulla più recente versione “M5” del modello COSMO fornito dal Servizio Idro-Meteo-Clima di ARPA Emilia Romagna, secondo quanto stabilito da specifico protocollo di intesa tra le due Agenzie. Il nuovo algoritmo è

descritto nel documento “Criterio di identificazione dei Wind Days REV 01-06-2018”; per i periodi precedenti l’algoritmo di riferimento è riportato nel documento “Nuovo criterio di identificazione dei Wind Days - rev 0 del 02/01/2015” (link http://www.arpa.puglia.it/web/guest/wind_days).

Sulla base degli output modellistici previsionali a +72 ore, Il SAF provvede a diramare le allerte, che possono essere oggetto di revoca il giorno successivo, sulla base delle previsioni a +48 ore in genere più affidabili.

Per maggiori informazioni, si può consultare la documentazione presente al link http://www.arpa.puglia.it/web/guest/wind_days e l’allegato al presente report.

2. Elenco *wind day* terzo bimestre 2018

Nel terzo bimestre 2018 si è verificato n. 1 giorno con caratteristiche di *wind day*, secondo il criterio di verifica ex post riportato a pag. 4 del succitato documento “Nuovo criterio di identificazione dei *Wind Days* – rev 0 del 02/01/2015”, che è stato correttamente previsto dal modello previsionale. Non ci sono pertanto giorni classificati come falso negativo. Le chiamate sono state in totale 4, di cui 3 vengono conteggiate come “falso positivo”. Si è verificata inoltre una giornata interessata da iniziale allerta e successiva revoca (sulla base delle previsioni a +48 ore) che è stata corretta.

In Tabella 1 si riporta la lista aggiornata delle allerte e dei *wind days* verificati ex-post, unitamente all’esito della verifica ex-post. Nel paragrafo 3 sono commentati gli eventi corredati da grafici degli andamenti dei parametri velocità del vento, direzione del vento e precipitazione registrati presso la stazione di San Vito.

Tabella 1: Lista delle allerte e dei *wind days* verificati (aggiornamento al terzo bimestre 2018)

BIMESTRE	Data	Allerta	Numero progressivo 2018	Esito verifica *
1°	02/01	v	1	FP
	03/01			FN
	04/01			FN
	17/01	v	2	VP
	18/01	v	3	VP
	21/01			FN
	22/01	v	4	VP
	10/02	v	5	VP
	11/02	v	6	VP
	15/02	v	7	VP
2°	26/02			FN
	28/02	v	8	VP
	22/03	v	9	FP
	23/03	v	10	VP
	26/03			FN
	06/04	v	11	VP
3°	07/04			FN
	20/04	v	12	FP
	23/06	v	13	FP
	26/06	v	14	FP
	27/06	v	15	VP
	28/06	v	16	FP

*VP = vero positivo; FP= falso positivo; FN=falso negativo. Per la definizione consultare l’allegato al presente report

3. Commenti e grafici dei dati

3.1. Mese di maggio

Nel mese di maggio non si sono registrati eventi di *wind days*, né i modelli previsionali hanno previsto alcuna allerta. Si vedano figure 1,2 e 3 che riportano i dati misurati di direzione e velocità del vento e di precipitazione presso la stazione di San Vito.

3.2. Prima e seconda decade di giugno

Nelle prime due decadi di giugno non si sono registrati eventi di *wind days*, né il nuovo modello previsionale COSMO_M5 ha previsto alcuna allerta. Si vedano figure 4 e 5 che riportano i dati misurati di direzione e velocità del vento e di precipitazione presso la stazione di San Vito.

3.3. Terza decade di giugno

Evento 26 - 28 giugno 2018 - Si è trattato di un evento di maestrale della durata di 3 giorni, iniziato il 26 giugno nelle ore serali e terminato il 28 giugno. Delle 3 allerte, si è verificato ex-post il giorno centrale 27 giugno, mentre il giorno 28 ha visto tre ore con vento sopra-soglia ma con la presenza di un'ora di pioggia e il giorno 26 nelle ore serali ha visto 2 ore sopra la soglia.

Inoltre è stato interessato da allerta il giorno 23 giugno, non verificato a posteriori (falso positivo). Si veda figura 6 che riporta i dati misurati nella terza decade di giugno.

Figura 1: Velocità del vento (in rosso, asse a destra, in m/s), direzione del vento (triangoli blu, scala a sinistra), precipitazione (in grigio, asse a destra, in mm/h); area verde il giorno interessato dall'allerta (area verde) e soglia di identificazione (linea orizzontale rossa).

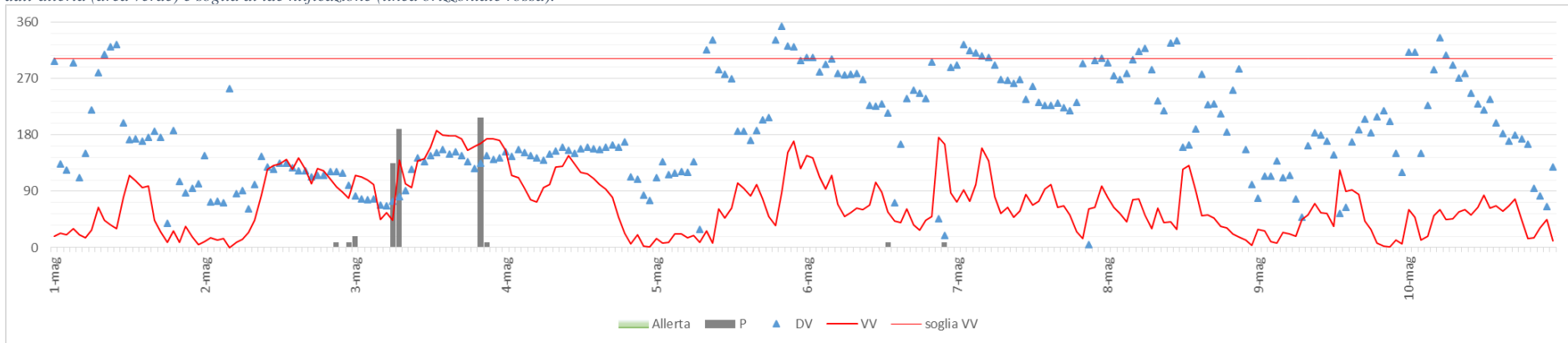


Figura 2 Velocità del vento (in rosso, asse a destra, in m/s), direzione del vento (triangoli blu, scala a sinistra), precipitazione (in grigio, asse a destra, in mm/h); area verde il giorno interessato dall'allerta (area verde) e soglia di identificazione (linea orizzontale rossa).

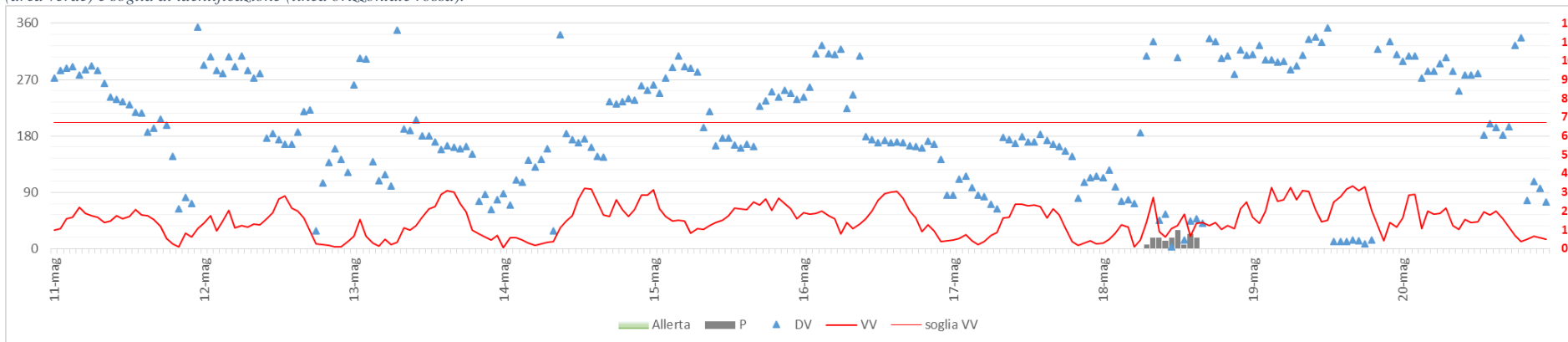


Figura 3 Velocità del vento (in rosso, asse a destra, in m/s), direzione del vento (triangoli blu, scala a sinistra), precipitazione (in grigio, asse a destra, in mm/h); area verde il giorno interessato dall'allerta (area verde) e soglia di identificazione (linea orizzontale rossa).

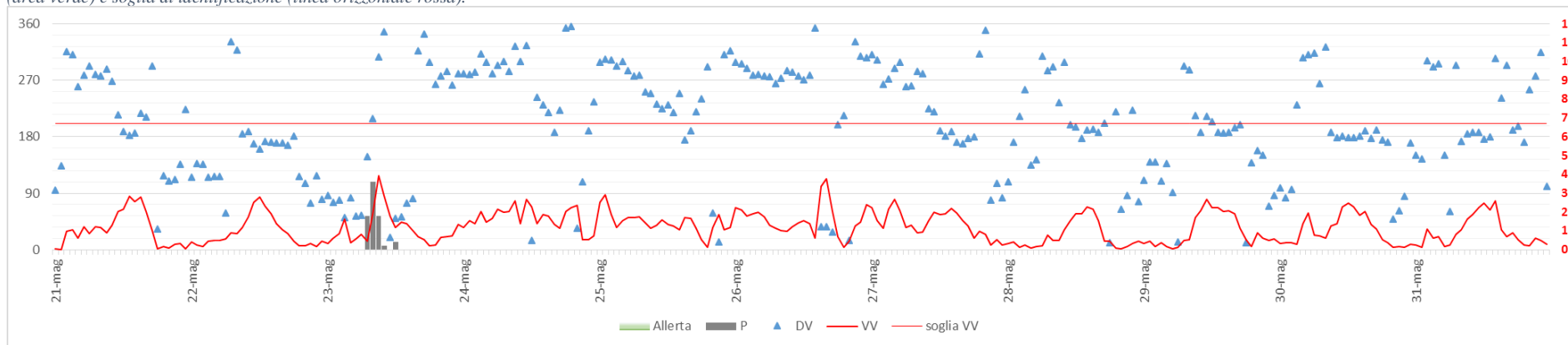


Figura 4 Velocità del vento (in rosso, asse a destra, in m/s), direzione del vento (triangoli blu, scala a sinistra), precipitazione (in grigio, asse a destra, in mm/h); area verde il giorno interessato dall'allerta (area verde) e soglia di identificazione (linea orizzontale rossa).

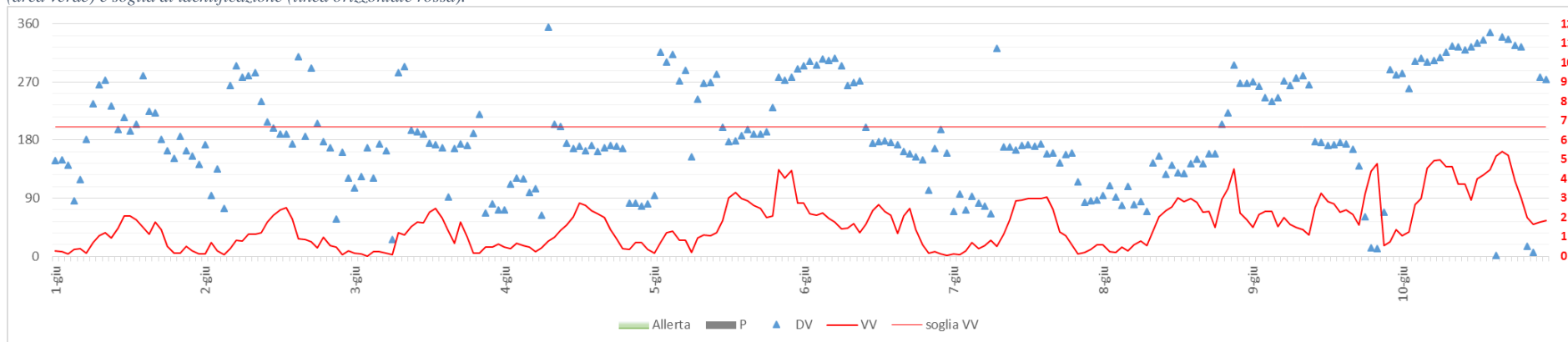


Figura 5 Velocità del vento (in rosso, asse a destra, in m/s), direzione del vento (triangoli blu, scala a sinistra), precipitazione (in grigio, asse a destra, in mm/h); area verde il giorno interessato dall'allerta (area verde) e soglia di identificazione (linea orizzontale rossa).

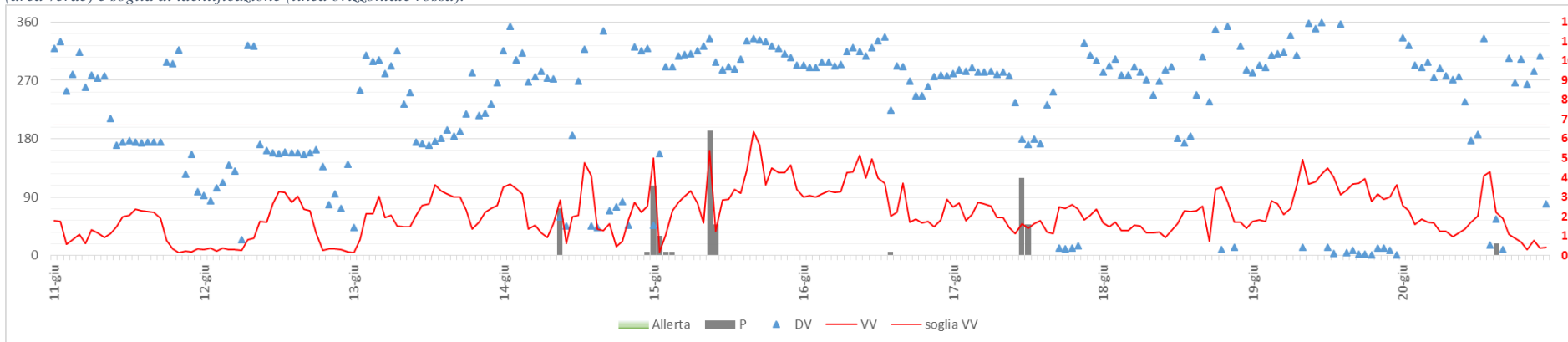
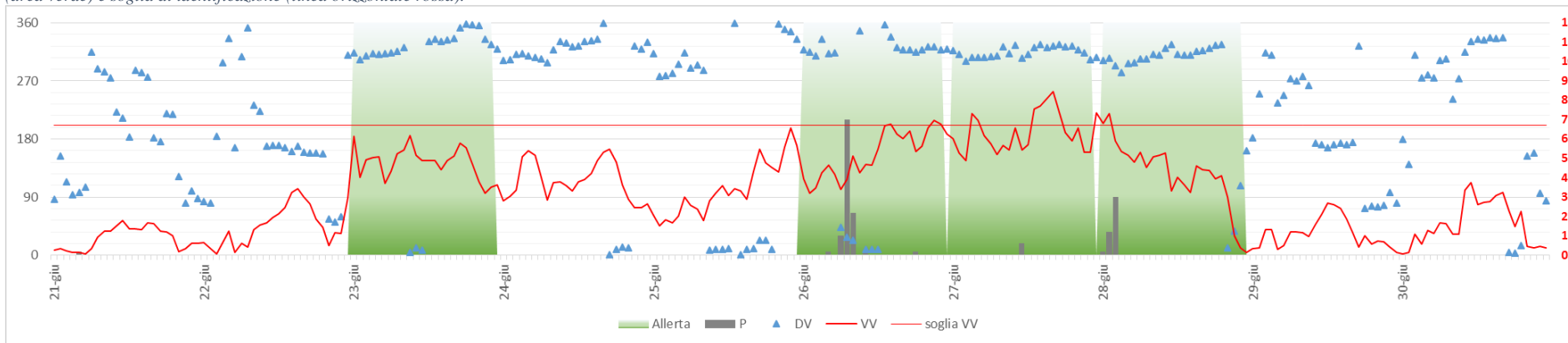


Figura 6 Velocità del vento (in rosso, asse a destra, in m/s), direzione del vento (triangoli blu, scala a sinistra), precipitazione (in grigio, asse a destra, in mm/h); area verde il giorno interessato dall'allerta (area verde) e soglia di identificazione (linea orizzontale rossa).



4. Conclusioni

Nel terzo bimestre 2018, dall'analisi dei dati meteo ex-post, si è verificato n. 1 giorno con caratteristiche di *wind day* che è stato correttamente previsto dal modello previsionale. Non ci sono pertanto giorni classificati come falso negativo. Le allerte sono state in totale 4, di cui 3 vengono conteggiate come "falso positivo". Si è verificata inoltre una giornata interessata da iniziale allerta e successiva revoca (sulla base delle previsioni a +48 ore) che è stata corretta.

Nella Tabella 2 si riporta la tabella di contingenza (si veda appendice per la definizione), contenente i dati a partire dal 03/01/2015, avvio della internalizzazione delle previsioni, fino al 30/06/2018, accompagnata dalla stima degli indicatori statistici di performance (descritti in appendice).

Tabella 2: Tabella di contingenza dal 03/01/2015 al 30/06/2018

		Osservati		TOTALE
		Wind Days	Non WD	
Previsti	Wind Days	86 (Veri Positivi)	19 (Falsi Positivi)	105
	Non WD	33 (Falsi Negativi)	1137 (Veri Negativi)	1170
	TOTALE	119	1156	1275
		Sensibilità (POD)		0.72
		Specificità		0.98
		Valore predittivo positivo (SR)		0.82
		BIAS = (VP+FP)/(VP+FN)		0.88
		Threat Score		0.62

APPENDICE: Modalità e tecniche di valutazione delle previsioni dei *wind day*.

La previsione dei *wind day* è di tipo “*dichotomous forecast*”. L’analisi di questa tipologia di variabile “dicotomica” viene comunemente effettuata mediante l’utilizzo delle tabelle di contingenza, la cui descrizione è riportata in tabella A-1, compilabili mediante la stima di quattro variabili (Hits, False alarm, Misses, Correct nulls) descritte in figura A-1.

Figura A-1: Diagramma che mostra HITS (H), FALSE ALARM (F) e MISSES (M) per variabili dicotomiche

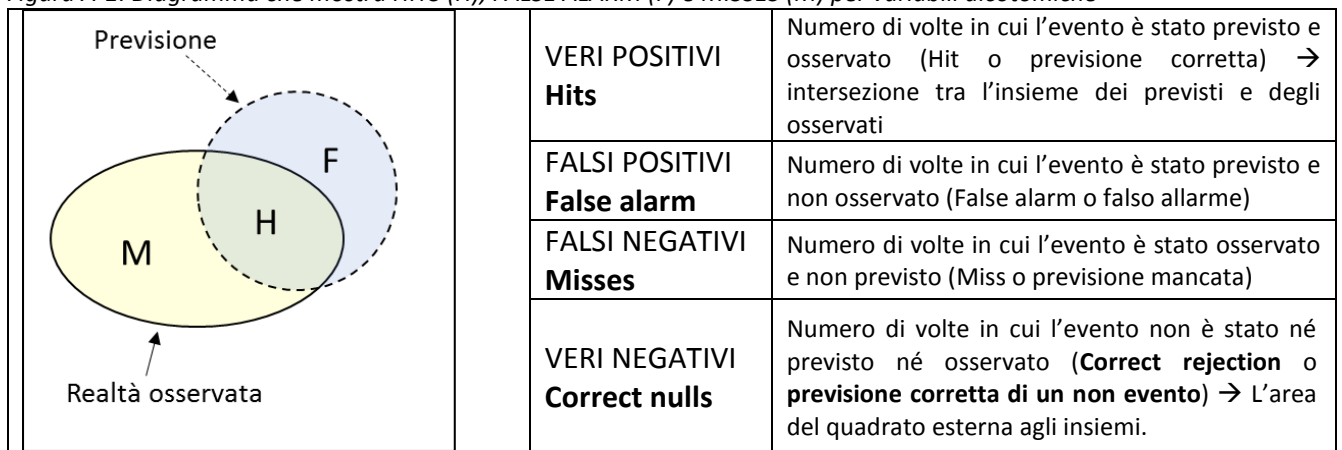


Tabella A-1: Definizione della Tabella di contingenza 2x2

		Wind day Osservati	
		SI	NO
Wind day PREVISTI	SI	VERI POSITIVI (VP)	FALSI POSITIVI (FP)
	NO	FALSI NEGATIVI (FN)	VERI NEGATIVI (VN)

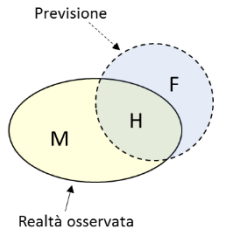
Dalle tabelle di contingenza è possibile estrarre le seguenti informazioni:

- Eventi TOTALI: VP+FP+FN+VN
- Eventi WIND DAY OCCORSI: VP+FN
- Eventi NON WIND DAY OCCORSI: FP+VN
- Eventi WIND DAY PREDETTI: VP+FP
- Eventi NON WIND DAY PREDETTI: FN+VN

Gli indicatori statistici utili nella stima delle performance di sistemi previsionali di variabili dicotomiche sono di seguito elencati e descritti.

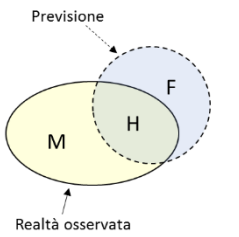
• **Sensibilità (PROBABILITY OF DETECTION – POD)**

Rappresenta la percentuale dei Wind Day osservati, previsti correttamente dal criterio. Tale coefficiente esprime la capacità del criterio di identificare i reali Wind Day. Può assumere valori compresi tra 0 e 1, con valori ottimali che tendono all'unità.

$POD = VP / (VP + FN)$		<p>Sottoinsieme H diviso l'insieme delle osservazioni (H+M)</p>
------------------------	--	---

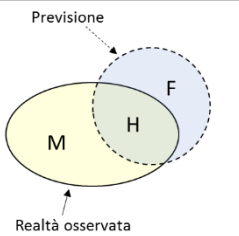
• **Valore predittivo positivo (SUCCESS RATIO)**

Rappresenta la percentuale dei Wind Day previsti ed effettivamente osservati. Può assumere valori compresi tra 0 e 1, con valori ottimali che tendono all'unità.

$SR = VP / (VP + FP)$		<p>Sottoinsieme H diviso l'insieme delle previsioni (H+F)</p>
-----------------------	--	---

• **Specificità**

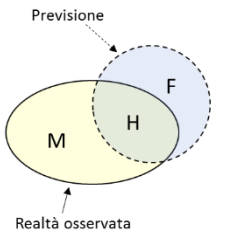
Rappresenta la percentuale dei NON Wind Day, previsti dal criterio e confermati dalle osservazioni. Tale indice rappresenta la capacità del modello di identificare i NON Wind Day. Poiché in un anno si verificano molti più giorni di "NON Wind Day" rispetto a quelli di "Wind Day", questo indicatore presenta valori molto prossimi all'unità non apportando, dunque, informazione utile e significativa ai fini dell'interpretazione dei risultati. Può assumere valori compresi tra 0 e 1, con valori ottimali che tendono all'unità.

<p>Specificità: $VN / (VN + FP)$</p>		<p>Area esterna agli insiemi diviso la stessa più F</p>
---	--	---

• **BIAS**

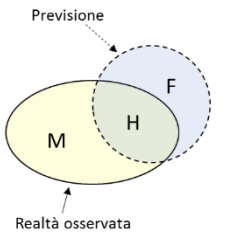
Rapporto tra la frequenza delle previsioni e la frequenza degli eventi osservati. Il valore ottimale è 1: valori inferiori a 1 indicano una tendenza delle previsioni a sottostimare gli eventi, al contrario, valori maggiori di 1 una tendenza a sovrastimarli.

Si fa presente che questo indicatore non valuta la corrispondenza tra i *wind day* previsti e quelli osservati, ma solo la frequenza relativa, ovvero valuta se il numero di chiamate è comparabile con il numero di volte in cui l'evento è stato osservato.

$\text{BIAS} = \frac{VP+FP}{VP+FN}$		<p>Somma dei sottoinsiemi H+F diviso somma dei sottoinsiemi H+ M</p>
-------------------------------------	--	--

• **Threat Score o Critical Success Index**

Esprime quanto i *wind day* previsti corrispondano ai *wind day* osservati; il suo valore ottimale è 1. Questo indicatore, al contrario della specificità, non tiene conto dei veri negativi, superandone, in questo contesto, la scarsa utilità.

$\text{TS} = \frac{VP}{VP+FP+FN}$		<p>Sottoinsieme H diviso somma dei sottoinsiemi H+F+M</p>
-----------------------------------	--	---