



REGIONE SICILIANA – PRESIDENZA – DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO - Idro**



## RAPPORTO SUGLI EVENTI METEO fra il 09 e il 13 OTTOBRE 2022



13.10.2022 – Autostrada A29 Allegata (Fonte Web)

Rep. CFD-REP\_5\_14/10/2022  
Prot. n.43589 del 14/10/2022

IL DIRIGENTE DEL CFD-Idro  
**(BASILE)**



## SOMMARIO

INTRODUZIONE .....	3
ANALISI METEOROLOGICA .....	5
ANALISI PLUVIOMETRICA .....	15
ANALISI IDROMETRICA .....	57
EFFETTI AL SUOLO .....	64
RASSEGNA STAMPA.....	69

### N.B.

**LE ANALISI E LE ELABORAZIONI PROPOSTE NEL PRESENTE REPORT SONO SVILUPPATE SULLA BASE DI DATI PLUVIOMETRICI NON VALIDATI**





## INTRODUZIONE

Fra il 9 e il 10 ottobre e fra il 12 e il 13 ottobre la Sicilia è stata interessata da un flusso di correnti sud-occidentali che ha determinato importanti episodi piovosi, associati ad attività temporalesca, con conseguenti significativi effetti al suolo.

In particolare, gli eventi piovosi si sono verificati:

- a partire dal pomeriggio del 9 ottobre e si sono protratti sino alla tarda mattinata del 10 ottobre;
- a partire dalla sera del 12 ottobre e per tutta la giornata del 13, particolarmente intense e concentrate nella prima parte del giorno.

Le precipitazioni hanno prevalentemente interessato i settori occidentali e meridionali dell'Isola, anche se localizzati fenomeni intensi sono stati registrati anche lungo la costa tirrenica centro-orientale.

Le piogge del pomeriggio e della sera del 9 ottobre hanno colpito soprattutto le aree delle Zone di Allerta C e D (Sicilia Occidentale), rinnovando situazioni di criticità già verificatesi in occasione degli eventi meteo dei giorni precedenti (allagamenti del centro urbano di Trapani e di diversi altri comuni del trapanese), mentre nella giornata del 10 i fenomeni meteo sono stati più concentrati soprattutto nei settori meridionali centrali e orientali dell'Isola (Zone omogenee di Allerta B, D, F e G).

Analogamente, il maltempo delle successive giornate del 12 e 13 ottobre, si è principalmente concentrato sui settori occidentali e meridionali dove, impattando con piogge abbondanti su bacini ormai saturi, hanno suscitato gravi eventi alluvionali

Le precipitazioni intense del 9 e 10 ottobre hanno provocato allagamenti nelle aree urbane, presumibilmente da ricondurre a deficit strutturali, sversamenti di detriti lungo la viabilità ferroviaria, localizzati fenomeni di crolli rocciosi.

Le precipitazioni del 12 e 13 ottobre hanno provocato lo straripamento di corsi d'acqua, allagamenti urbani, sversamenti detritici e temporanee interruzioni della viabilità.

I valori di pioggia misurati da diverse stazioni sono stati localmente superiori ai 100 mm e con eventi di particolare intensità e concentrazione:

- registrati nella provincia di Trapani sul settore settentrionale nel pomeriggio del 09.10.22 e sul settore meridionale durante la notte fra il 9 e il 10.10.22 e sul ragusano durante la mattina del 10.10.22
- registrati nella provincia di Trapani e nel settore occidentale della provincia di Agrigento nella serata del 12 e soprattutto durante la mattina del 13.10.





Gli effetti al suolo conseguenti al maltempo hanno comportato la reazione del sistema di Protezione Civile con l'attivazione e l'intervento delle associazioni regionali di volontariato a supporto dei VVFF e dell'Esercito.

I dati pluviometrici utilizzati per l'elaborazione del presente rapporto provengono dalle:

- stazioni pluviometriche del progetto POR 2014-2020 "Rete Meteo" (\*) e DRPC - Area Giampileri-Calatabiano, estratti dalla piattaforma AEGIS;
- stazioni della rete regionale di monitoraggio meteorologico R2 ex-AdB transitate al DRPC Sicilia;
- stazioni della rete di monitoraggio SIAS.

**(\*) N.B. La rete di rilevamento meteo del progetto POR 2014-2020 "Rete Meteo" è in fase collaudo**

## ANALISI METEOROLOGICA

### EVENTO METEO del 09 e 10.10. 2022

Il contesto meteo che si è venuto a configurare è di seguito descritto (dalle Previsioni Sinottiche del DPC):

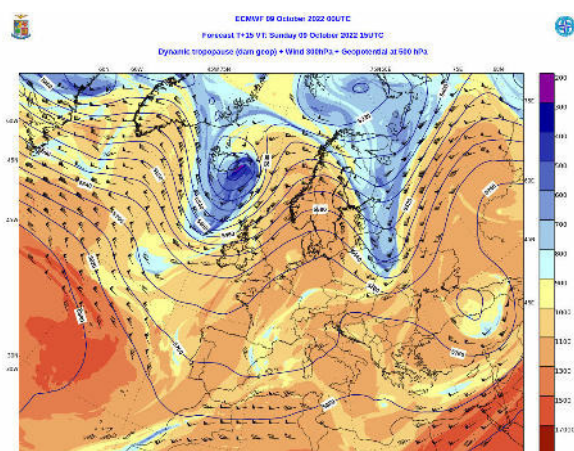
#### **Domenica 09.10.2022:**

*un'ampia area depressionaria, in quota, erode progressivamente il campo anticiclonico nei bassi strati, ancora presente su gran parte dell'Europa. In particolare, l'ingresso in area mediterranea di una ampia saccatura spinge verso Levante la parte residuale di un promontorio intercyclonico, accompagnando una perturbazione che interesserà l'Italia. Oggi, tempo instabile su gran parte del Paese, con precipitazioni e temporali che inizialmente interesseranno il Nord-Ovest, i settori tirrenici e la Sicilia, estendendosi domani al tutto il Centro-Sud. Martedì, la perturbazione in movimento verso i settori ellenici, lascerà alle sue spalle instabilità residua, specie sulle regioni centro-meridionali italiane, e ad un flusso occidentale in quota che condiziona il tempo sull'Italia nella seconda parte della settimana.*

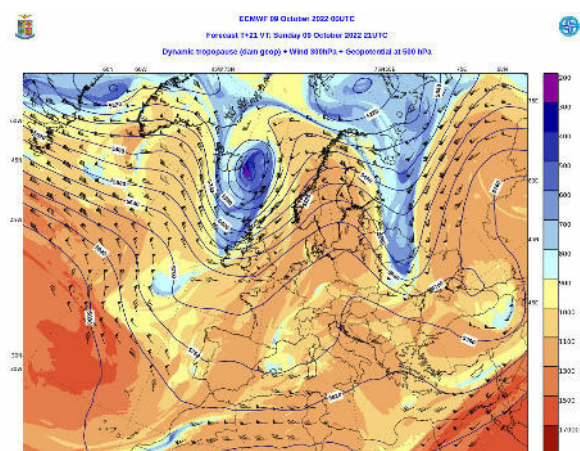
#### **Lunedì 10.10.2022:**

*un'onda transiente reca condizioni di tempo instabile sulla nostra Penisola, in particolare sulle regioni centro-meridionali e più marginalmente su quelle di Nord-Ovest. Nella giornata odierna, si registreranno precipitazioni sparse al Centro-Sud, con temporali che dal mare tenderanno ad interessare l'entroterra, specie sui versanti tirrenici e meridionali. Domani, la perturbazione in movimento verso i settori ellenici, lascerà dell'instabilità residua ancora sulle regioni centro-meridionali, ma in attenuazione. Mercoledì, in fine, l'instabilità persisterà sulle due isole maggiori ed isolatamente, ad evoluzione diurna, sui rilievi del Centro e sui settori alpini.*

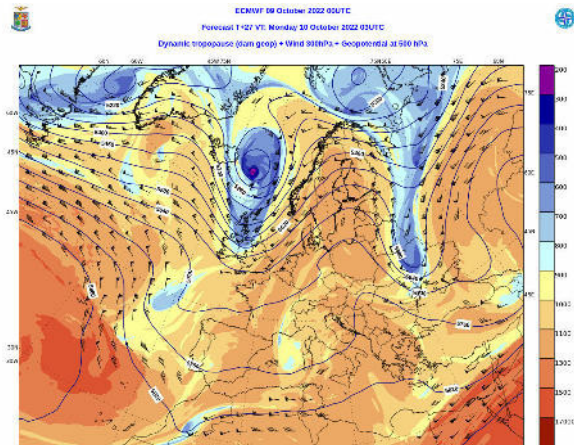
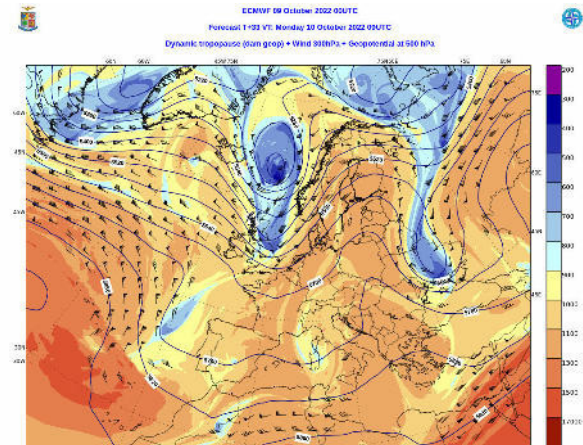
Le immagini delle Figg. 1-4 evidenziano la previsione della Tropopausa e del Geopotenziale 500 Hpa fra il pomeriggio del 9 e la mattina del 10 ottobre.



**Figura 1**



**Figura 2**

**Figura 3****Figura 4**

Sulla scorta dei vari modelli previsionali, il Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile ha emesso le seguenti valutazioni meteo:

- **PER GIORNO 9 ottobre:**

- **Aggiornamento del 9.10.2022**

- rovesci o temporali da isolati a sparsi, da 5 a 10 mm in 6 ore, su ZVM 54, (Sicilia occidentale).

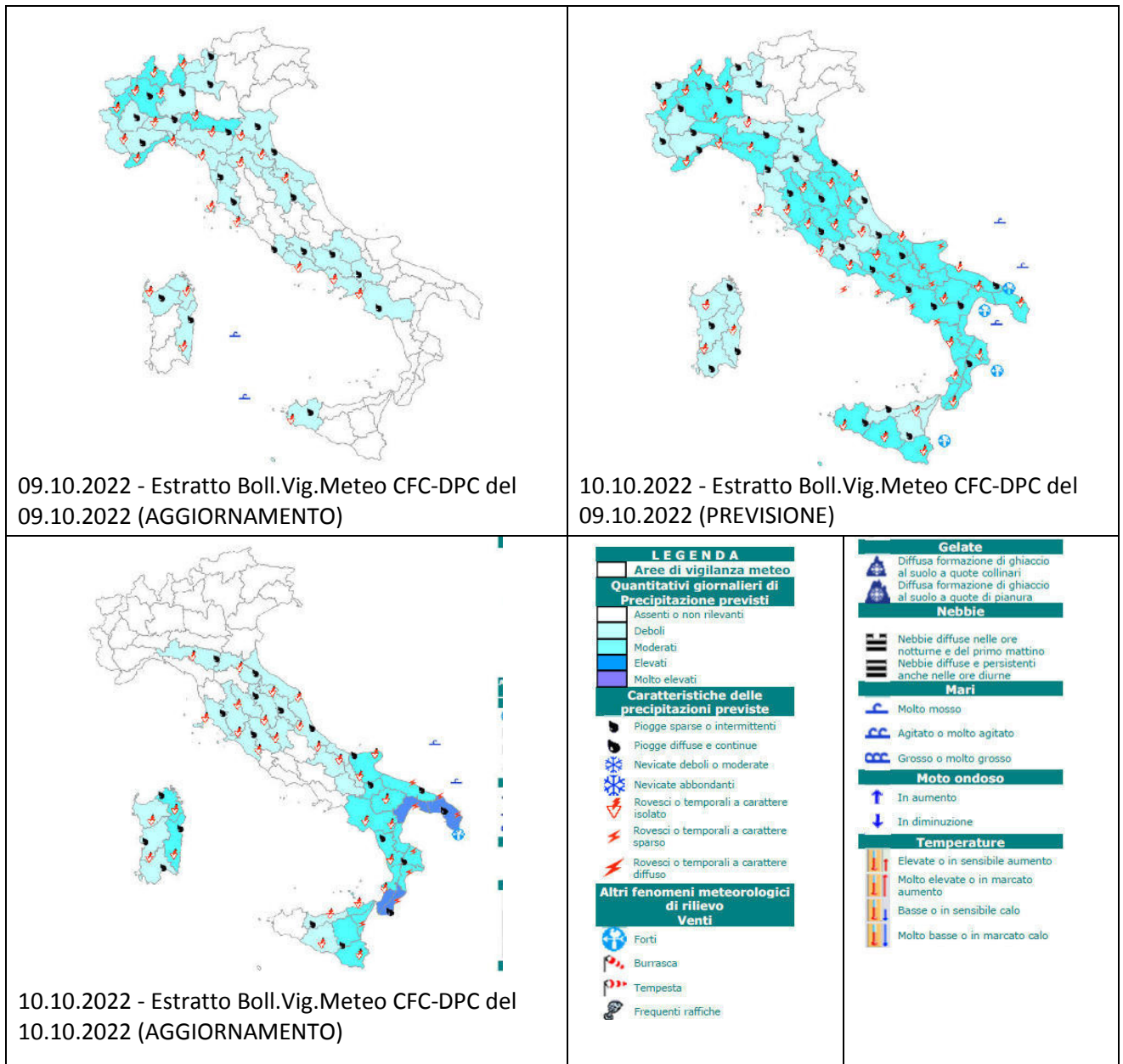
- **PER GIORNO 10 ottobre:**

- **Previsione del 9.10.2022**

- rovesci o temporali sparsi, da 10 a 35 mm in 6 ore, su ZVM 54, 57, 58Sud, 59 (Sicilia occidentale, meridionale e centro-sud-orientale);
    - rovesci o temporale da isolati a sparsi, da 5 a 20 mm in 6 ore, su ZVM 55, 56, 58Nord (Sicilia centro-settentrionale).

- **Aggiornamento del 10.10.2022**

- rovesci o temporali da sparsi a diffusi, da 25 a 50 mm in 6 ore, su ZVM 56Sud (Sicilia nord-orientale ionica);
    - rovesci o temporali sparsi, da 15 a 30 mm in 6 ore, su ZVM 56Nord, 58, 59 (Sicilia orientale);
    - rovesci o temporali sparsi, da 5 a 20 mm in 6 ore, su ZVM 55 e 57 (Sicilia centrale).



Infine, il Dipartimento della protezione civile ha emesso contestualmente il seguente Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse

### **Giorno 09.10.2022**

*Dalla tarda serata di oggi, domenica 09 ottobre 2022, e per le successive 18-24 ore si prevedono precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Campania, in graduale estensione a Molise, Basilicata Puglia, Calabria e Sicilia. i fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.*





Il CFD-Idro, alla luce di quanto sopra, mettendo in relazione i quantitativi di pioggia previsti con le soglie critiche, tenendo altresì conto delle precipitazioni dei giorni precedenti, ha diramato i seguenti Avvisi Regionali di Protezione Civile per il rischio Meteo-Idrogeologico e Idraulico.

Dipartimento Regionale della Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana  
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO - IDRO

prot. n° 42514  
del 9-ott-2022

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 22282

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 629/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 9-ott-2022 fino alle ore 24:00 del 10-ott-2022

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 9/10/2022**  
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)

**PREVISIONE PER DOMANI 10/10/2022**  
(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

AGGIORNAMENTO PER OGGI 9/10/2022  
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)

PREVISIONE PER DOMANI 10/10/2022  
(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 9/10/2022  
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)

PREVISIONE PER DOMANI 10/10/2022  
(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>	E, F, G, H, I							
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>	A, B, C, D				TUTTA LA REGIONE			
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	TUTTA LA REGIONE				TUTTA LA REGIONE			

(1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate.  
 (2) Come sopra, con forzante Meteo  
 (3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

VEDI DISPOSIZIONI GENERALI E AVVERTENZE

**NOTE** LE EOLIE SONO COMPRESSE NELLA ZONA DI ALLERTA A. PER LE AMM.NI LOCALI: VALUTARE INNALZAMENTO FASE OPERATIVA NELLE AREE VULNERATE. IN CASO DI ROVESCIO TEMPORALI, PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE E NEI LUOGHI FREQUENTATI DALL'UOMO ANCHE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D'ACQUA

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA

PER OGGI: 9/10/2022  
PER DOMANI: 10/10/2022

GENERICA VIGILANZA  
ATTENZIONE

SEGUE AVVISO



Dipartimento Regionale della Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana  
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO - IDRO

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 22269**

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 629/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 26-set-2022 fino alle ore 24:00 del 27-set-2022**

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 26/9/2022**  
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)

EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 27/9/2022**  
(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 26/9/2022**  
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)

EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 27/9/2022**  
(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE**

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>					C, D, E, F, G			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>		TUTTA LA REGIONE			H	A, B, I		
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	TUTTA LA REGIONE				TUTTA LA REGIONE			

(1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate.  
(2) Come sopra, con forzante Meteo  
(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

VEDI DISPOSIZIONI GENERALI E AVVERTENZE

**NOTE**  
LE EOLIE SONO COMPRESSE NELLA ZONA DI ALLERTA A. PER LE AMM.NI LOCALI: VALUTARE INNALZAMENTO FASE OPERATIVA NELLE AREE VULNERATE  
IN CASO DI ROVESCII O TEMPORALI, PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE E NEI LUOGHI FREQUENTATI DALL'UOMO ANCHE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D'ACQUA

<b>FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA</b>	PER OGGI: 26/9/2022	<b>ATTENZIONE</b>
	PER DOMANI: 27/9/2022	<b>ATTENZIONE</b>

SEGUE AVVISO

## EVENTO METEO del 12 - 13.10.2022

Il contesto meteo che si è venuto a configurare è di seguito descritto (dalle Previsioni Sinottiche del DPC):

### **Mercoledì 12.10.2022:**

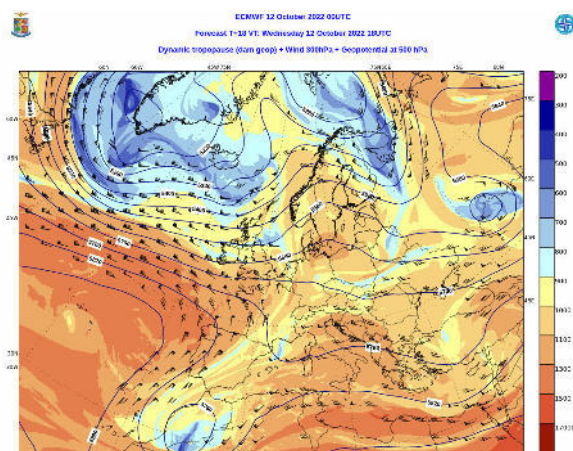
*l'Europa è sotto l'influenza di un flusso umido occidentale, al cui interno viaggiano onde transienti, che porteranno nei prossimi giorni ancora condizioni di tempo instabile sul nostro Paese, in particolare sulle due isole maggiori e al Meridione. Nella giornata odierna, infatti, una perturbazione interesserà la Sardegna, con piogge e temporali anche di forte intensità, mentre debole instabilità ad evoluzione diurna si presenterà sui rilievi del Centro e sui settori alpini.*

*Domani, i fenomeni si trasferiranno sulle regioni meridionali e su parte del Centro, abbandonando gradualmente la Sardegna. Venerdì la fase di maltempo insisterà ancora al Meridione, mentre sul resto del Paese l'espansione di un promontorio intercyclonico dal Mediterraneo occidentale garantirà tempo più stabile..*

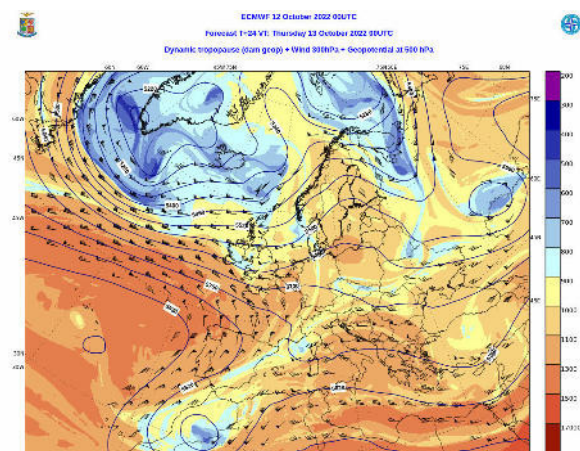
### **Giovedì 13.10.2022:**

*un minimo barico, attualmente sul Tirreno meridionale, si muove verso la Grecia, mentre un'alta pressione va consolidandosi sul Mediterraneo occidentale. In tale contesto, condizioni di tempo perturbato oggi sulle regioni centro-meridionali con piogge e temporali sparsi, localmente intensi. Domani, instabilità residua al Meridione, mentre sul resto del Paese prevarranno condizioni di tempo stabile e soleggiato. Da sabato, l'espansione del campo anticiclonico in area mediterranea, garantirà condizioni di tempo stabile e soleggiato sull'intero Paese, accompagnato da un generale aumento delle temperature.*

Le immagini delle Figg. 1-4 evidenziano la previsione della Tropopausa e del Geopotenziale 500 Hpa fra il pomeriggio del 12 e la mattina del 13 ottobre.

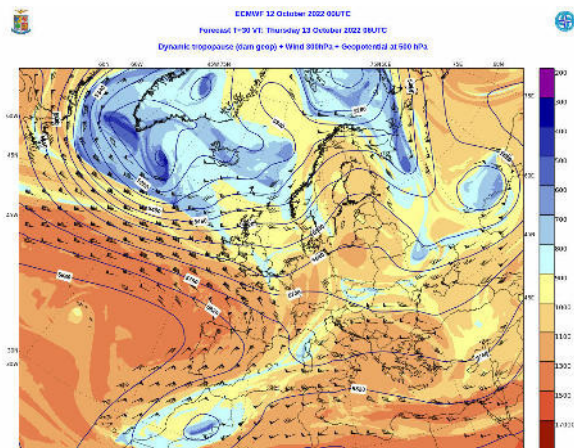
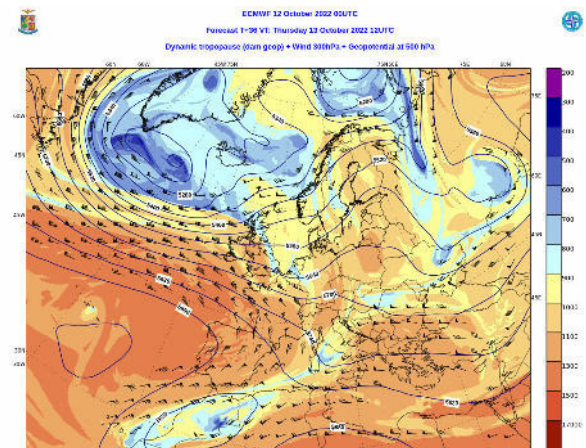


**Figura 5**



**Figura 6**

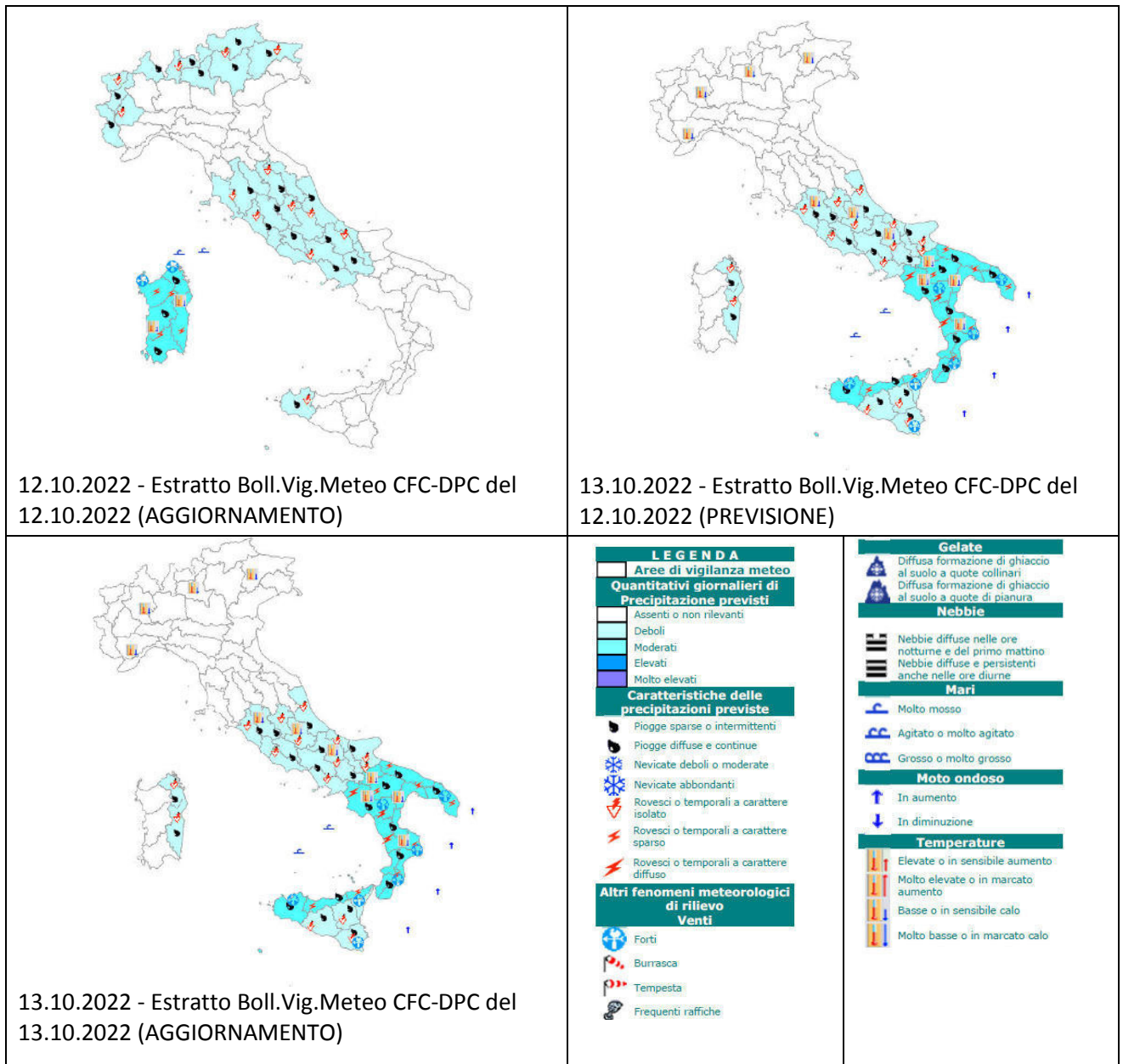


**Figura 7****Figura 8**

Sulla scorta dei vari modelli previsionali, il Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile ha emesso le seguenti valutazioni meteo:

- **PER GIORNO 12 ottobre:**  
**Aggiornamento del 12.10.2022**
  - rovesci o temporali da isolati a sparsi, da 10 a 25 mm in 6 ore, su ZVM 54, (Sicilia occidentale).
- **PER GIORNO 13 ottobre:**  
**Previsione del 12.10.2022**
  - rovesci o temporali da sparsi a diffusi, da 30 a 60 mm in 18 ore, su ZVM 54, 55, 56 (Sicilia settentrionale);
  - rovesci o temporale sparsi, da 15 a 40 mm in 6 ore, su ZVM 57, 58, 59 (Sicilia centro-meridionale).**Aggiornamento del 13.10.2022**
  - rovesci o temporali sparsi, da 15 a 35 mm in 12 ore, su ZVM 54, 55, 56, 57, 58 (Sicilia occidentale, centro-meridionale e settentrionale);
  - rovesci o temporali sparsi, da 10 a 25 mm in 6 ore, su ZVM 59 (Sicilia sud-orientale).





Infine, il Dipartimento della protezione civile ha emesso contestualmente il seguente Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse

### Giorno 12.10.2022

*Dalle prime ore di domani, giovedì 13 ottobre 2022, e per le successive 18-24 ore si prevedono precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Campania, Molise, Basilicata, Calabria e Puglia. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.*



Il CFD-Idro, alla luce di quanto sopra, mettendo in relazione i quantitativi di pioggia previsti con le soglie critiche, tenendo altresì conto delle precipitazioni dei giorni precedenti, ha diramato i seguenti Avvisi Regionali di Protezione Civile per il rischio Meteo-Idrogeologico e Idraulico.

Dipartimento Regionale della Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana  
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO - IDRO

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE**  
**PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 22285**

(D.Lgs. n°1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 12-ott-2022 fino alle ore 24:00 del 13-ott-2022**

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 12/10/2022**  
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)

ROVESCI O TEMPORALI

EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 13/10/2022**  
(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

CONDIZIONI METEO AVVERSE  
leggere testo a pag. seguente

EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 12/10/2022**  
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)

EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 13/10/2022**  
(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE**

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>								
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>		A, B, E, F, G, H, I	C, D			TUTTA LA REGIONE		
IDRAULICO <sup>(3)</sup>		TUTTA LA REGIONE			E, F, G, H	A, B, C, D, I		

(1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate  
 (2) Come sopra, con forzante Meteo  
 (3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

VEDI DISPOSIZIONI GENERALI E AVVERTENZE

**NOTE** IN CASO DI ROVESCI O TEMPORALI, PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE E NEI LUOGHI FREQUENTATI DALL'UOMO ANCHE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D'ACQUA  
 LE EOLIE SONO COMPRESSE NELLA ZONA DI ALLERTA A. PER LE AMM.NI LOCALI: VALUTARE INNALZAMENTO FASE OPERATIVA NELLE AREE VULNERATE

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA

PER OGGI: 12/10/2022  
PER DOMANI: 13/10/2022

ATTENZIONE  
ATTENZIONE

SEGUE AVVISO



Dipartimento Regionale della Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana  
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO - IDRO

CFD-IDRO Sicilia

prot. n° 43202  
del 13-ott-2022

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 22286**

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 13-ott-2022 fino alle ore 24:00 del 14-ott-2022**

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 13/10/2022**  
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)

ROVESCIO TEMPORALI  
**CONDIZIONI METEO AVVERSE**  
leggere testo a pag. seguente

EOIE: ZONA A - USTICA, EGADI; ZONA C - PANTELLERIA; ZONA D - PELAGIE; ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 14/10/2022**  
(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

ROVESCIO TEMPORALI  
**CONDIZIONI METEO AVVERSE**  
leggere testo a pag. seguente

EOIE: ZONA A - USTICA, EGADI; ZONA C - PANTELLERIA; ZONA D - PELAGIE; ZONA E

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 13/10/2022**  
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)

EOIE: ZONA A - USTICA, EGADI; ZONA C - PANTELLERIA; ZONA D - PELAGIE; ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 14/10/2022**  
(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

EOIE: ZONA A - USTICA, EGADI; ZONA C - PANTELLERIA; ZONA D - PELAGIE; ZONA E

**LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE**

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>								
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>		A, B, E, F, G, H, I	C, D		F, G	A, B, C, D, E, H, I		
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	E, F, G, H	A, B, I	C, D		E, F, G, H	A, B, C, D, I		

(1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate  
(2) Come sopra, con forzante Meteo  
(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

VEDI DISPOSIZIONI GENERALI

**NOTE**  
IN CASO DI ROVESCIO TEMPORALI, PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE E NEI LUOGHI FREQUENTATI DALL'UOMO ANCHE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D'ACQUA  
LE EOIE SONO COMPRESSE NELLA ZONA DI ALLERTA A PER LE AMM.NI LOCALI: VALUTARE INNALZAMENTO FASE OPERATIVA NELLE AREE VULNERATE

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA	PER OGGI: 13/10/2022	<b>PREALLARME</b>
	PER DOMANI: 14/10/2022	<b>ATTENZIONE</b>

SEGUE AVVISO



## ANALISI PLUVIOMETRICA

### EVENTO METEO del 09-10.10. 2022

L'evento meteo che ha colpito la Sicilia fra le giornate 9 e del 10 ottobre ha interessato inizialmente i settori costieri occidentali, ha lambito la costa tirrenica messinese nel corso della serata del 9.10, per poi concentrarsi successivamente sui settori meridionali durante la tarda serata del 09.10 e su quelli più orientali nel corso della mattina del 10.10.

I valori di precipitazione cumulata misurati sono stati particolarmente significativi in alcune stazioni in ZOA C (Custonaci 84,2 mm) e D (Trinità Diga R2, 150,5 mm).

Le tabelle seguenti riportano i valori di pioggia cumulati > 40 mm per il periodo di osservazione, distinguendo anche i valori cumulati per ciascun giorno, registrati dalla rete di rilevamento meteo della Regione Siciliana e distinti per Zone Omogenee di Allerta.

#### **N.B. DATI NON VALIDATI**

<b>ZONA DI ALLERTA B</b>				
<b>STAZIONE</b>	<b>ENTE GESTORE</b>	<b>Pcum TOT (09- 10.10.2022)</b>	<b>Pcum 09.10.2022</b>	<b>Pcum 10.10.2022</b>
Rocca di Caprileone	DRPC	<b>45,0</b>	27,6	17,4
Fiorita	DRPC	<b>43,6</b>	37,4	6,2

<b>ZONA DI ALLERTA C</b>				
<b>STAZIONE</b>	<b>ENTE GESTORE</b>	<b>Pcum TOT (09- 10.10.2022)</b>	<b>Pcum 09.10.2022</b>	<b>Pcum 10.10.2022</b>
Custonaci	DRPC	<b>84,2</b>	71,0	13,2
Favignana	DRPC	<b>66,5</b>	64,9	1,6
Erice	SIAS	<b>64,8</b>	63,8	1,0
Trapani Fontanasalsa	SIAS	<b>55,8</b>	53,6	2,2
Isola delle Femmine	DRPC	<b>53,9</b>	21,8	32,1
Paceco Diga R2	DRPC (ex AdB)	<b>51,2</b>	43,2	8,0
Napola	DRPC	<b>48,2</b>	41,1	7,1
Trapani SP35	DRPC	<b>47,0</b>	46,2	0,8
Marsala	SIAS	<b>46,4</b>	44,6	1,8



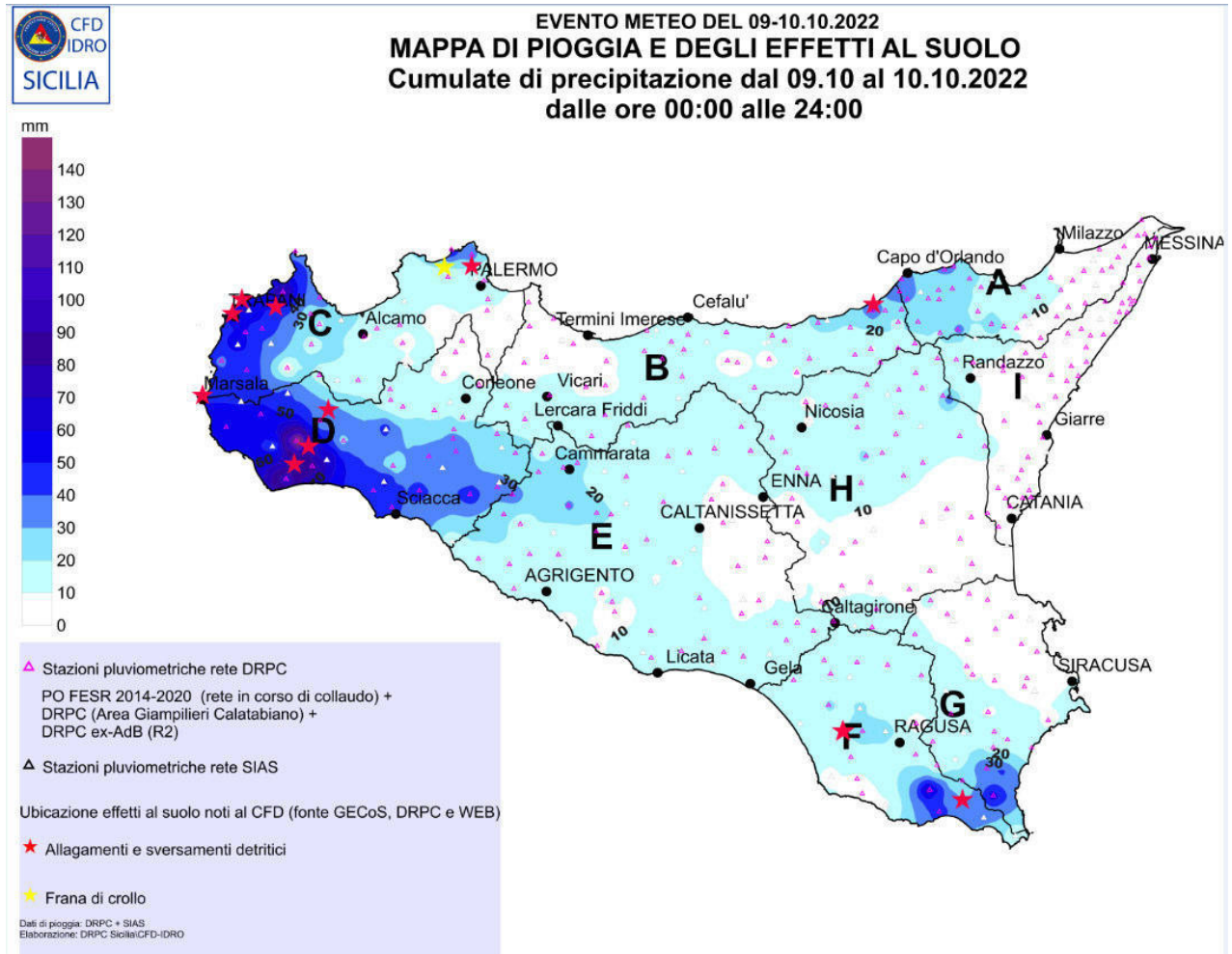


<b>ZONA DI ALLERTA D</b>				
<b>STAZIONE</b>	<b>ENTE GESTORE</b>	<b>Pcum TOT (09- 10.10.2022)</b>	<b>Pcum 09.10.2022</b>	<b>Pcum 10.10.2022</b>
Trinità Diga R2	DRPC (ex AdB)	<b>150,5</b>	55,3	95,2
Campobello di Mazara	DRPC	<b>98,8</b>	46,7	52,1
Modione a Santa Teresa	DRPC (ex AdB)	<b>91,7</b>	43,3	48,4
Castelvetrano	SIAS	<b>68,2</b>	31,2	37,0
Marsala Strasatti	DRPC	<b>57,6</b>	52,8	4,8
Mazara SP62	DRPC	<b>54,4</b>	51,6	2,8
Sciacca	SIAS	<b>54,4</b>	45,0	9,4
Portella Caterina	DRPC	<b>53,1</b>	15,9	37,2
Carboj a Menfi	DRPC (ex AdB)	<b>46,8</b>	35,0	11,8
Contessa Entellina	SIAS	<b>46,4</b>	3,8	42,6
Sciacca SP37	DRPC	<b>44,8</b>	32,3	12,5
Chiusa Sclafani	DRPC	<b>43,5</b>	5,4	38,1
Salemi	SIAS	<b>41,8</b>	40,0	1,8
Pantelleria	SIAS	<b>41,8</b>	0,0	41,8
Sciacca_DRPC	DRPC	<b>41,3</b>	27,7	13,6
Mazara del Vallo	SIAS	<b>41,2</b>	21,0	20,2
Giuliana	SIAS	<b>40,4</b>	11,0	29,4

<b>ZONA DI ALLERTA F</b>				
<b>STAZIONE</b>	<b>ENTE GESTORE</b>	<b>Pcum TOT (09-10.10.2022)</b>	<b>Pcum 09.10.2022</b>	<b>Pcum 10.10.2022</b>
Campo Boario	DRPC	<b>69,7</b>	0,0	69,7
Pozzallo	DRPC	<b>46,2</b>	0,0	46,2

<b>ZONA DI ALLERTA G</b>				
<b>STAZIONE</b>	<b>ENTE GESTORE</b>	<b>Pcum TOT (09-10.10.2022)</b>	<b>Pcum 09.10.2022</b>	<b>Pcum 10.10.2022</b>
Noto SP56	DRPC	<b>57,1</b>	0,0	57,1
Noto_DRPC	DRPC	<b>45,0</b>	0,0	45,0
Noto	SIAS	<b>41,8</b>	0,0	41,8

Per una sintetica comprensione della distribuzione delle piogge, si riporta la mappa delle precipitazioni cumulate del 09 e 10 ottobre, rappresentando anche la distribuzione degli effetti al suolo di cui il CFD-Idro ha avuto notizia.



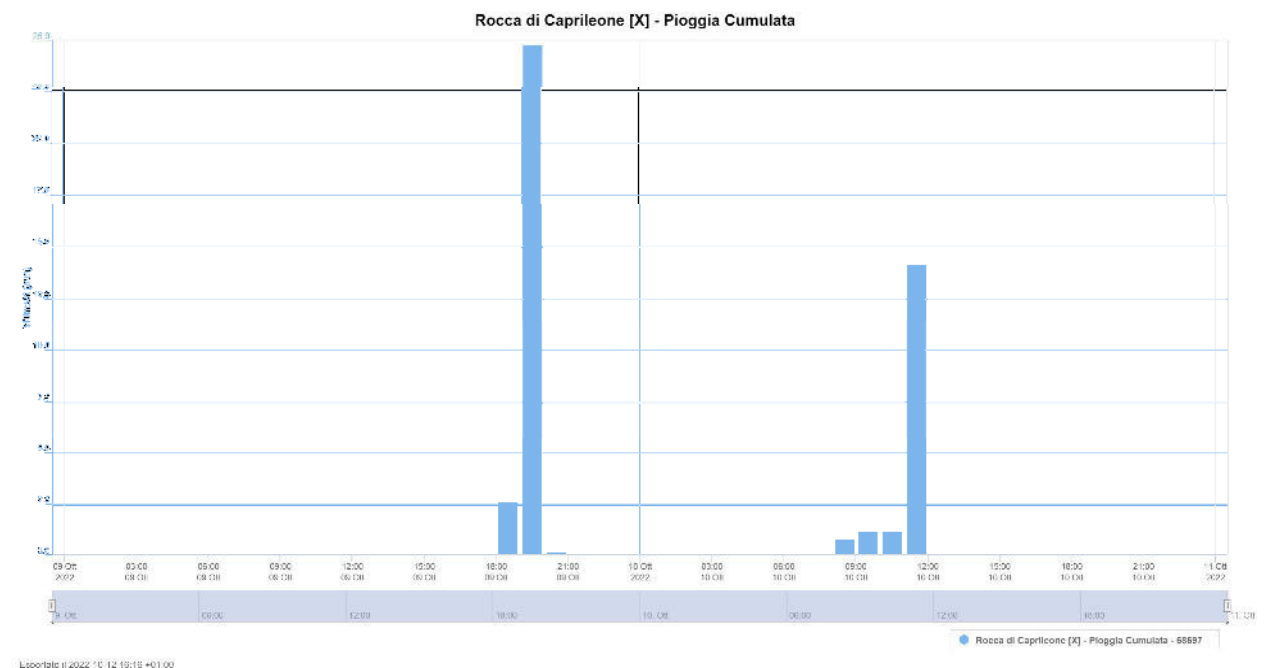
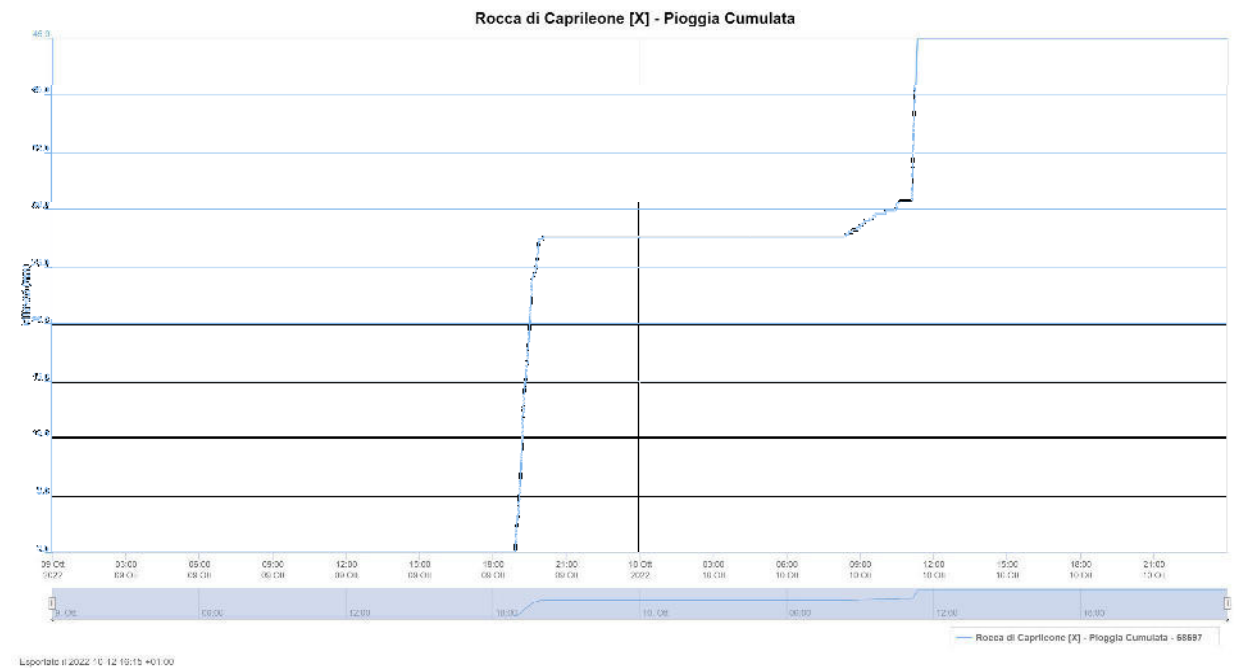
A seguire sono riportati i grafici rappresentativi delle piogge.

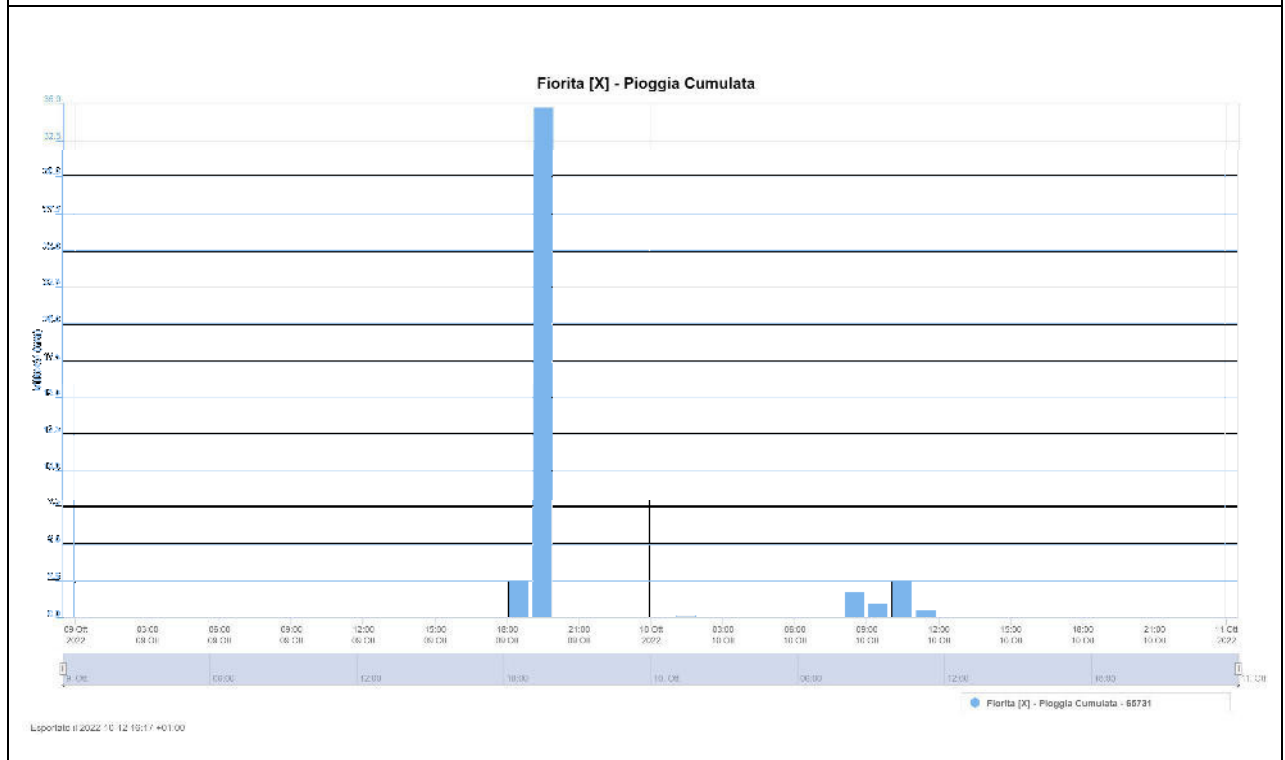
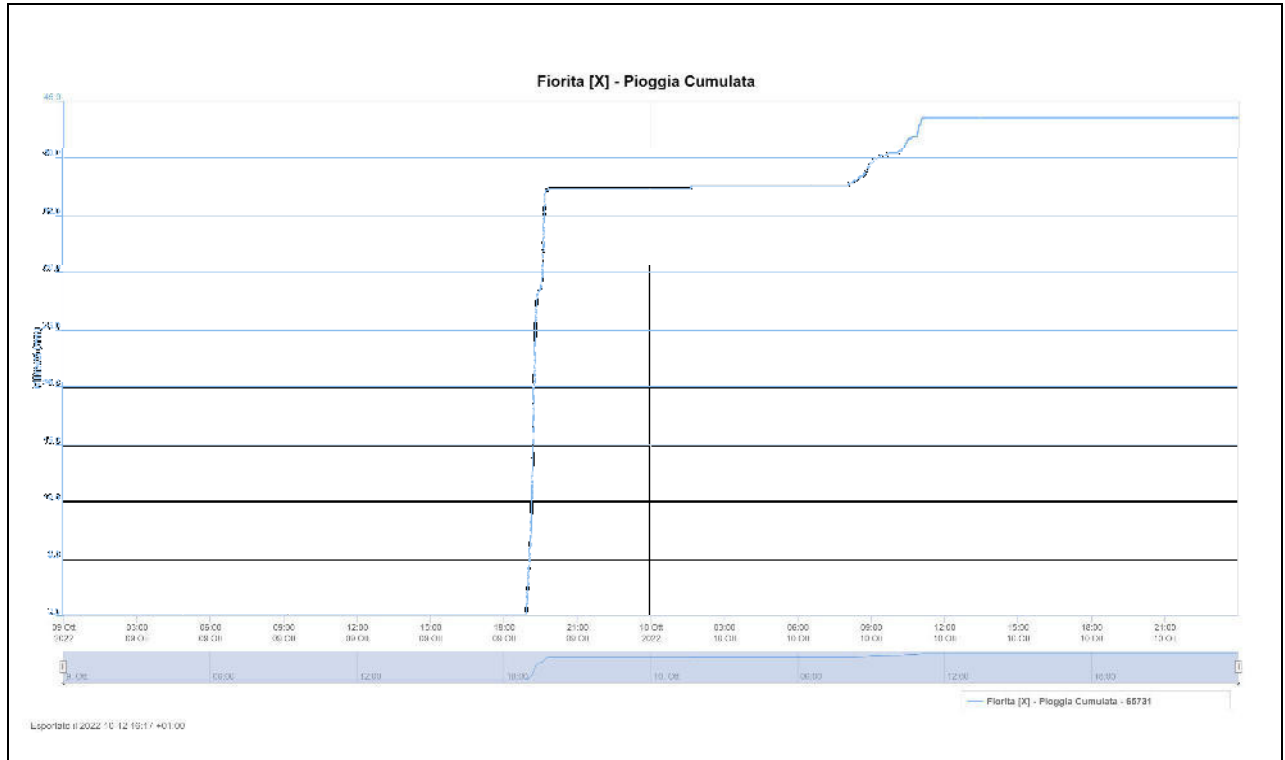
**GRAFICI RICAVALI DA DATI NON VALIDATI –**

**FONTE: PIATTAFORMA AEGIS (Stazioni DRPC) e PIATTAFORMA SIAS**



## ZOA B

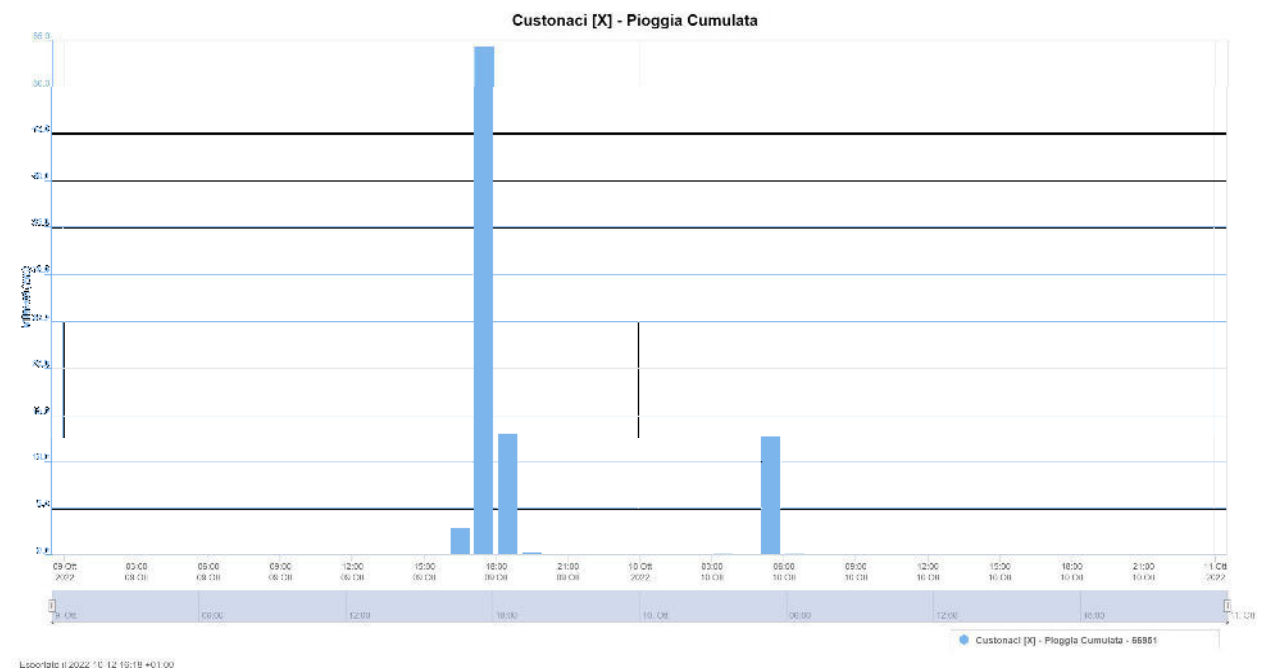
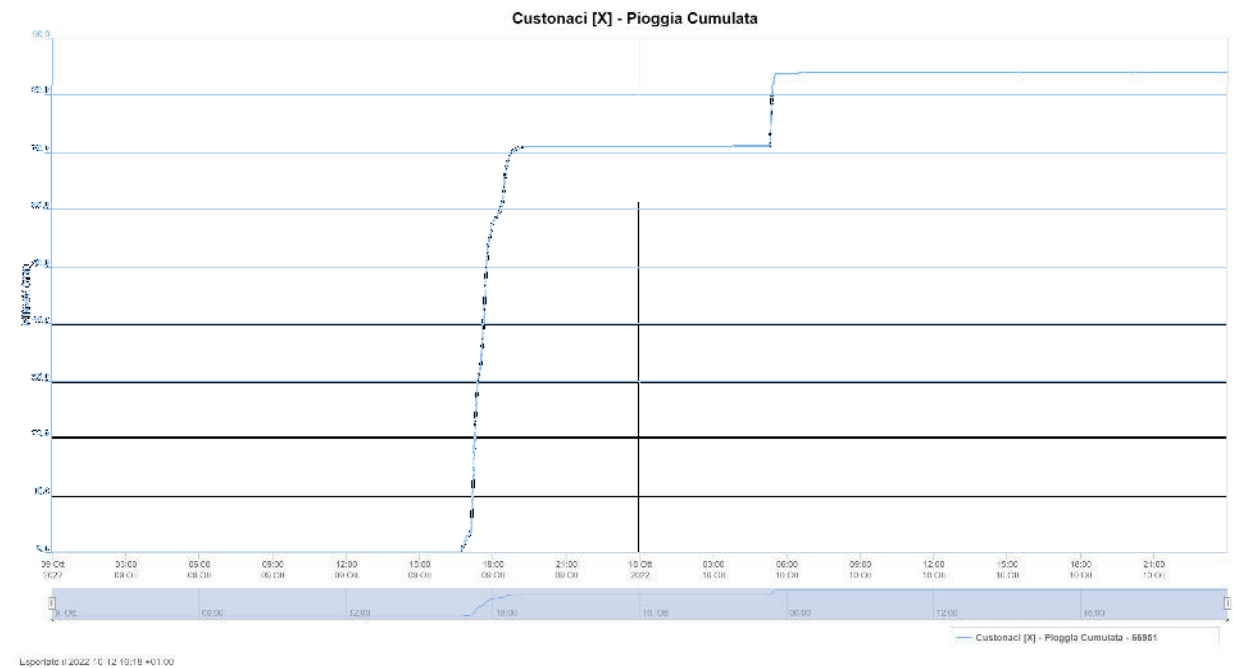


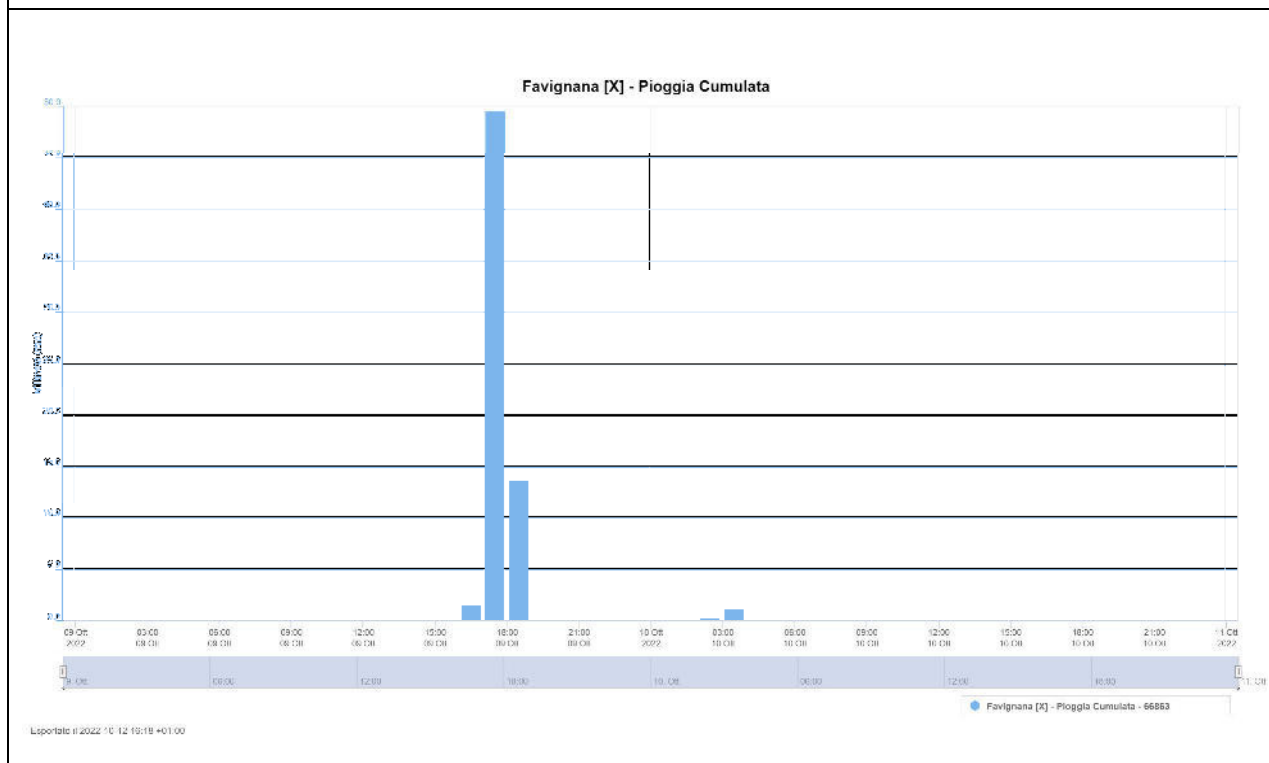
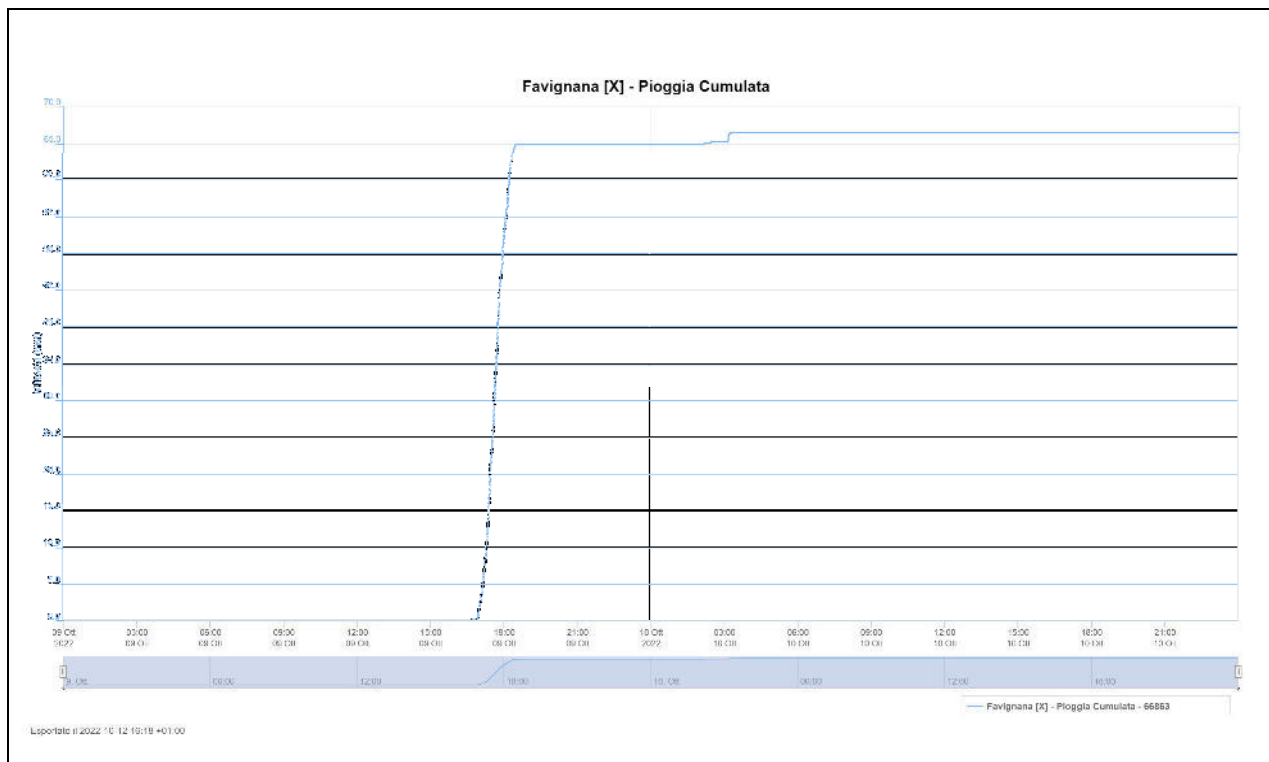


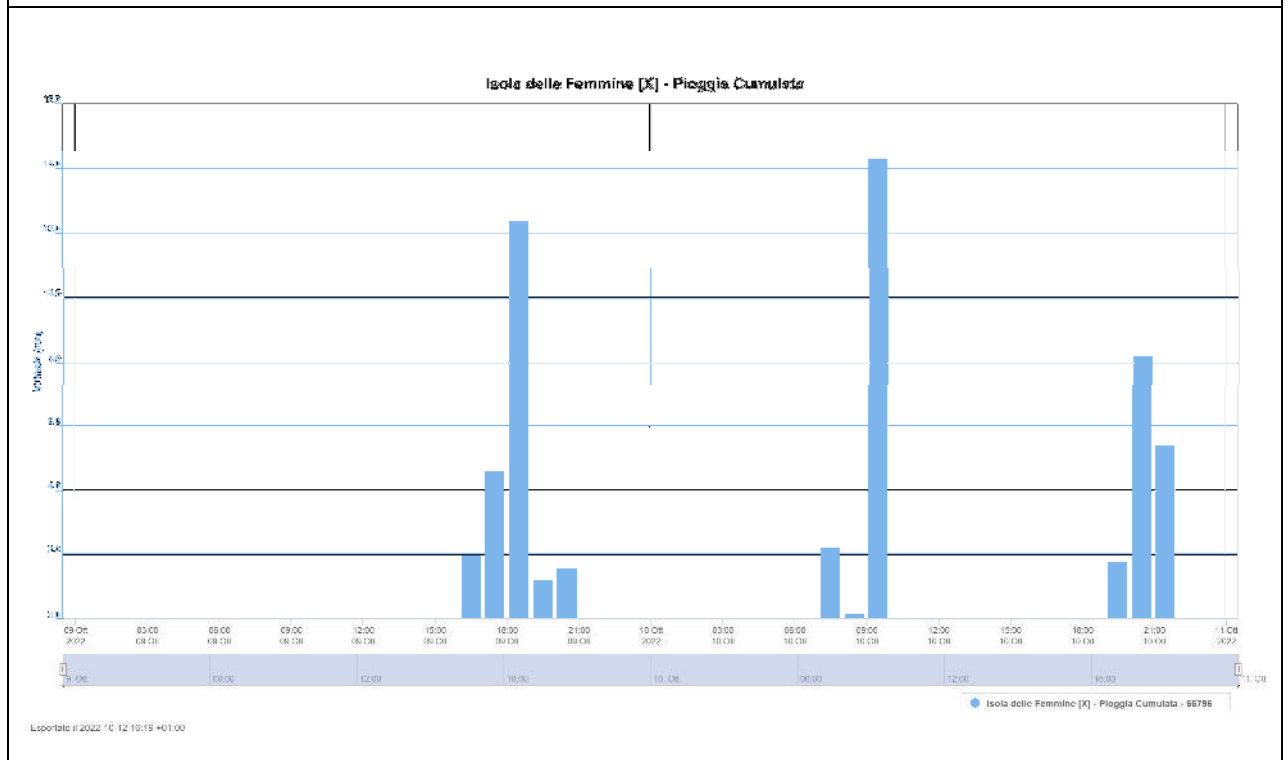
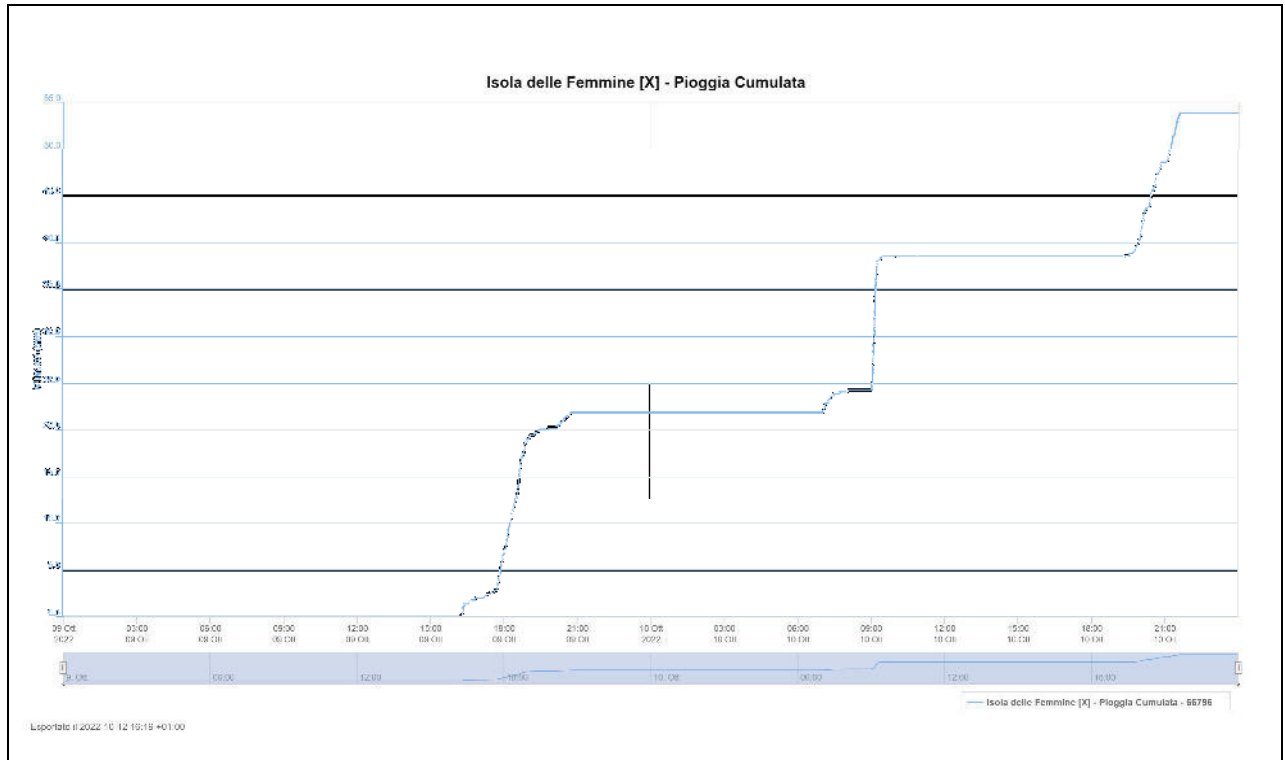




### ZOA C

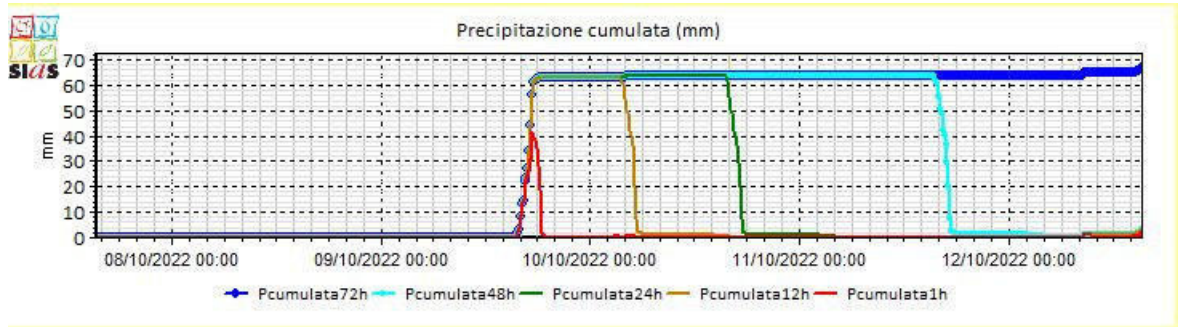




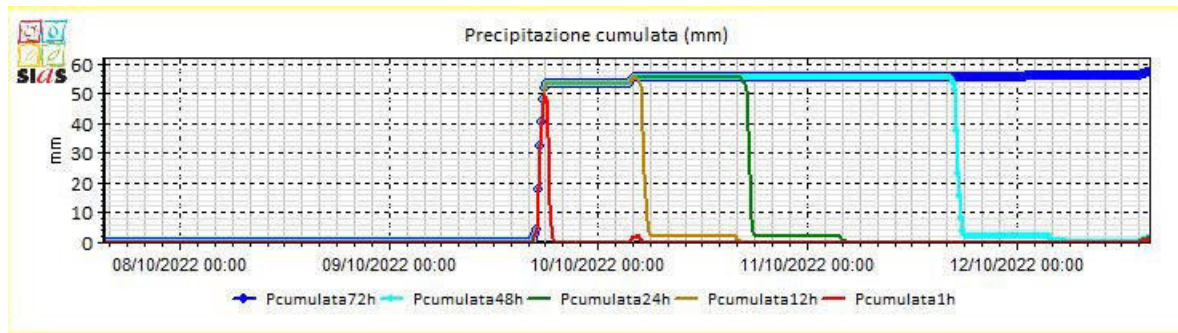




### ERICE SIAS

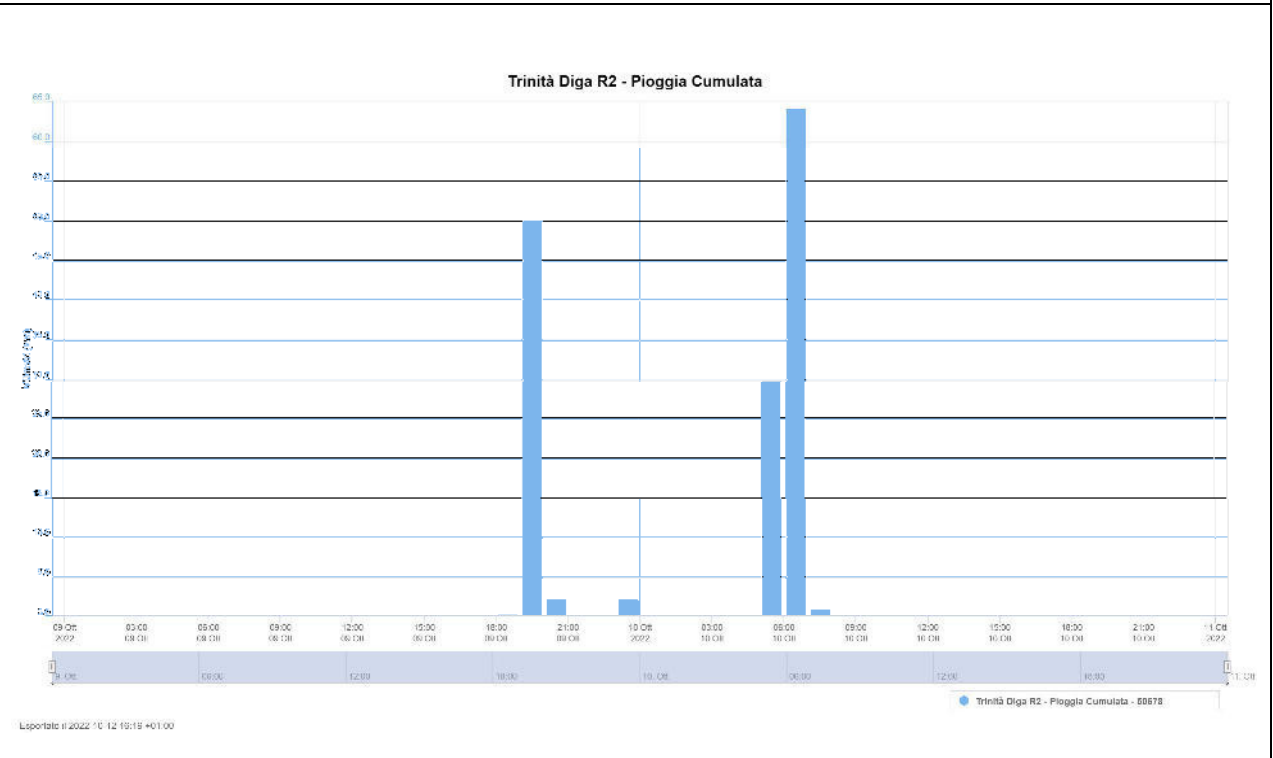
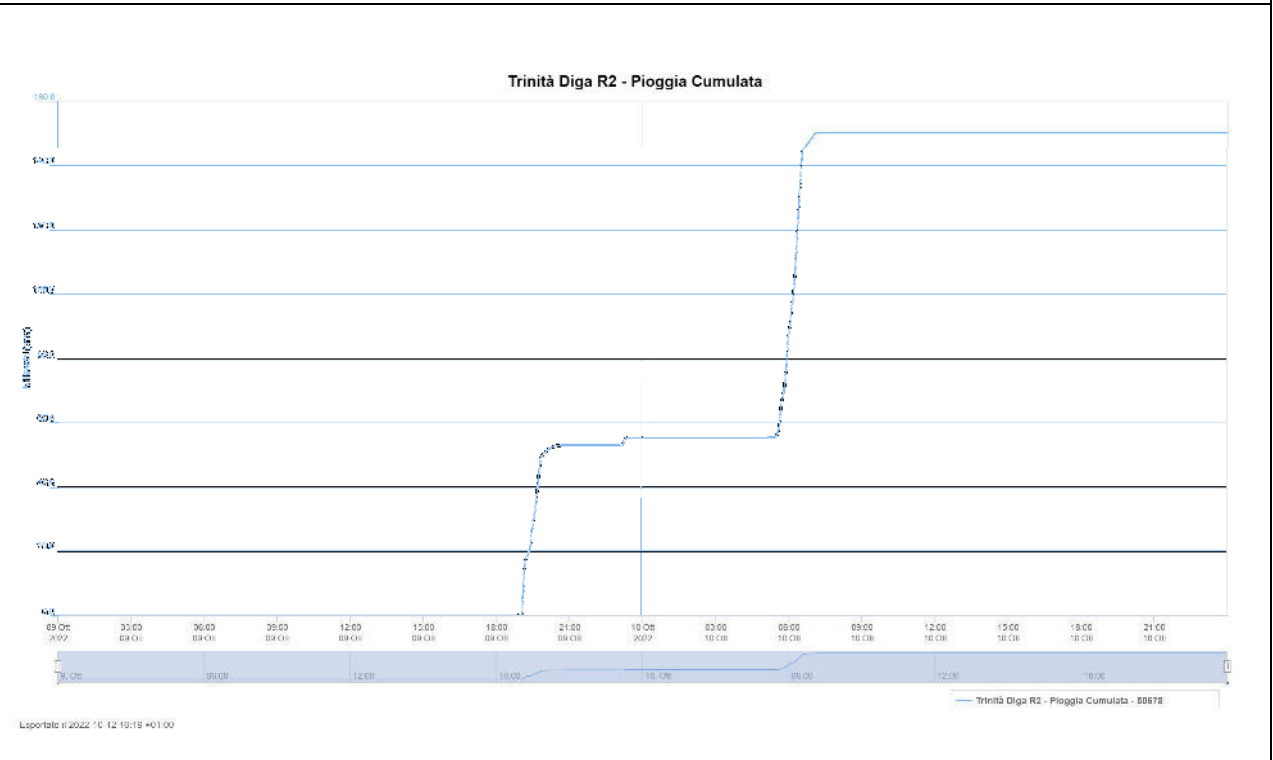


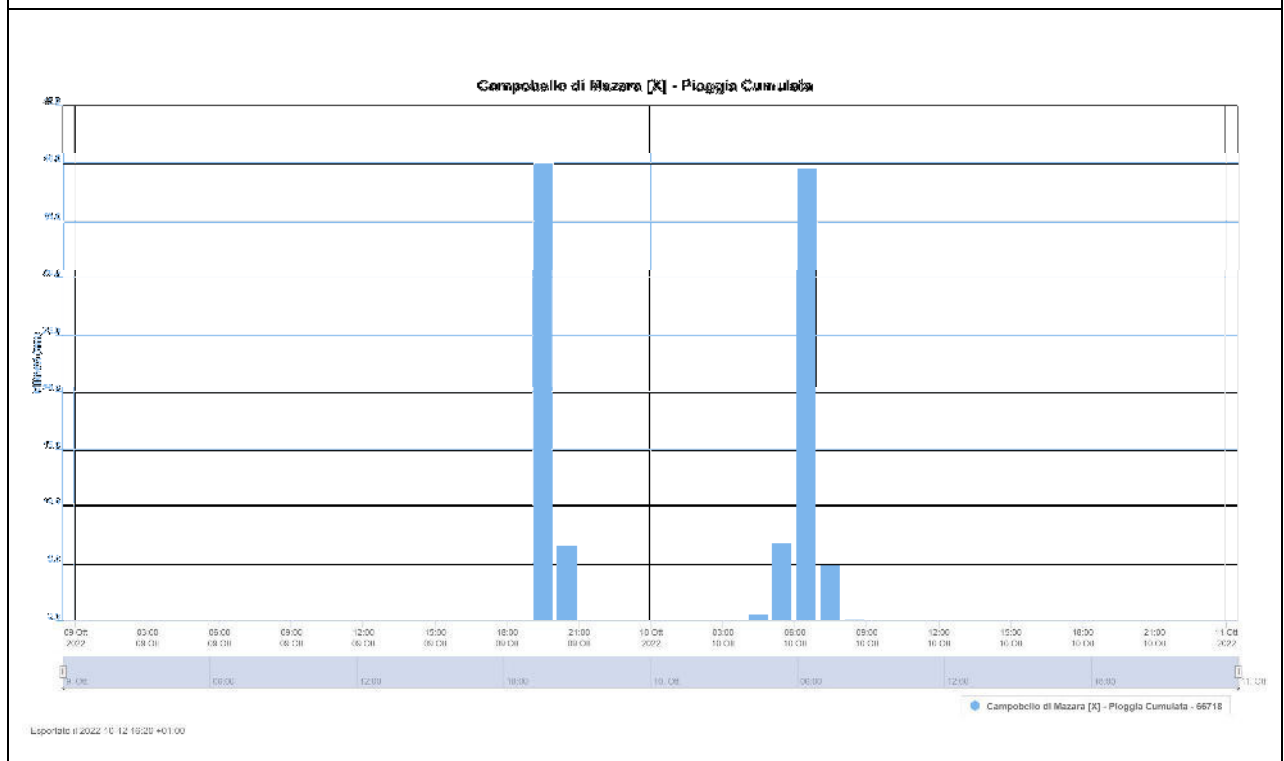
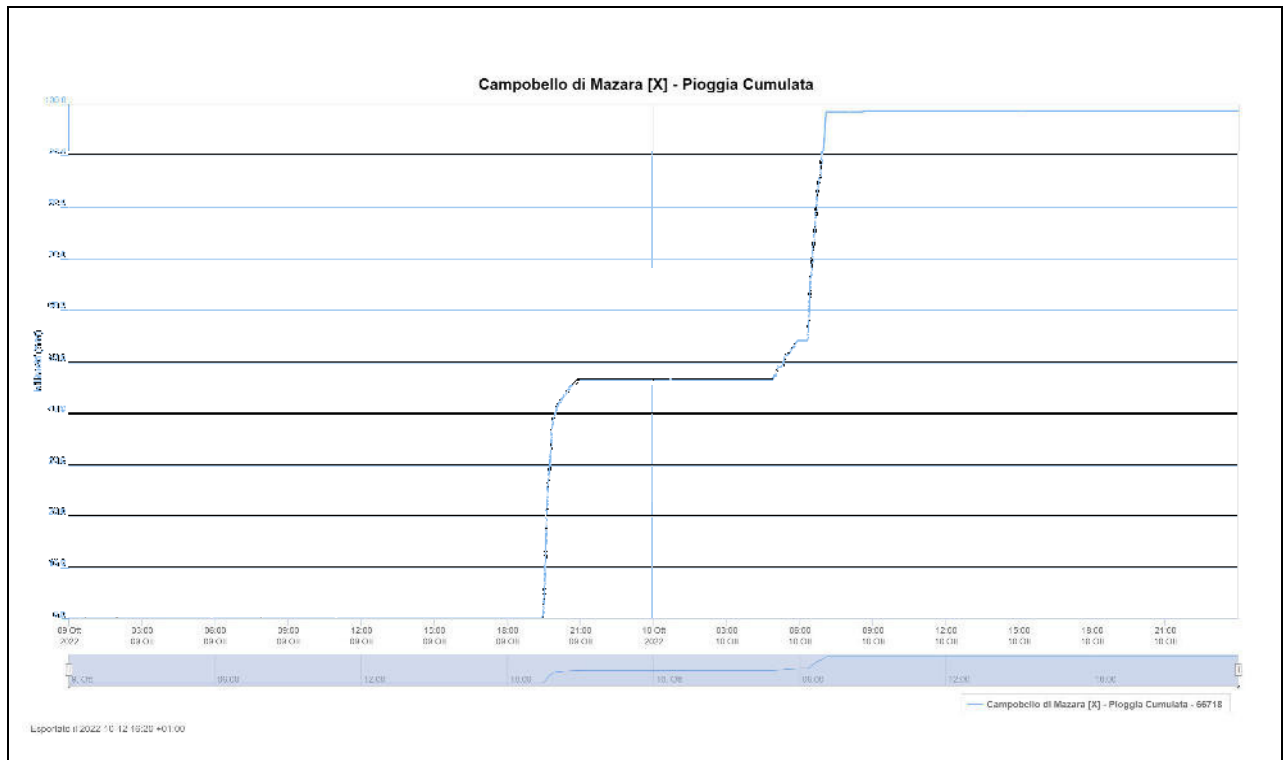
### TRAPANI FONTANASALSA

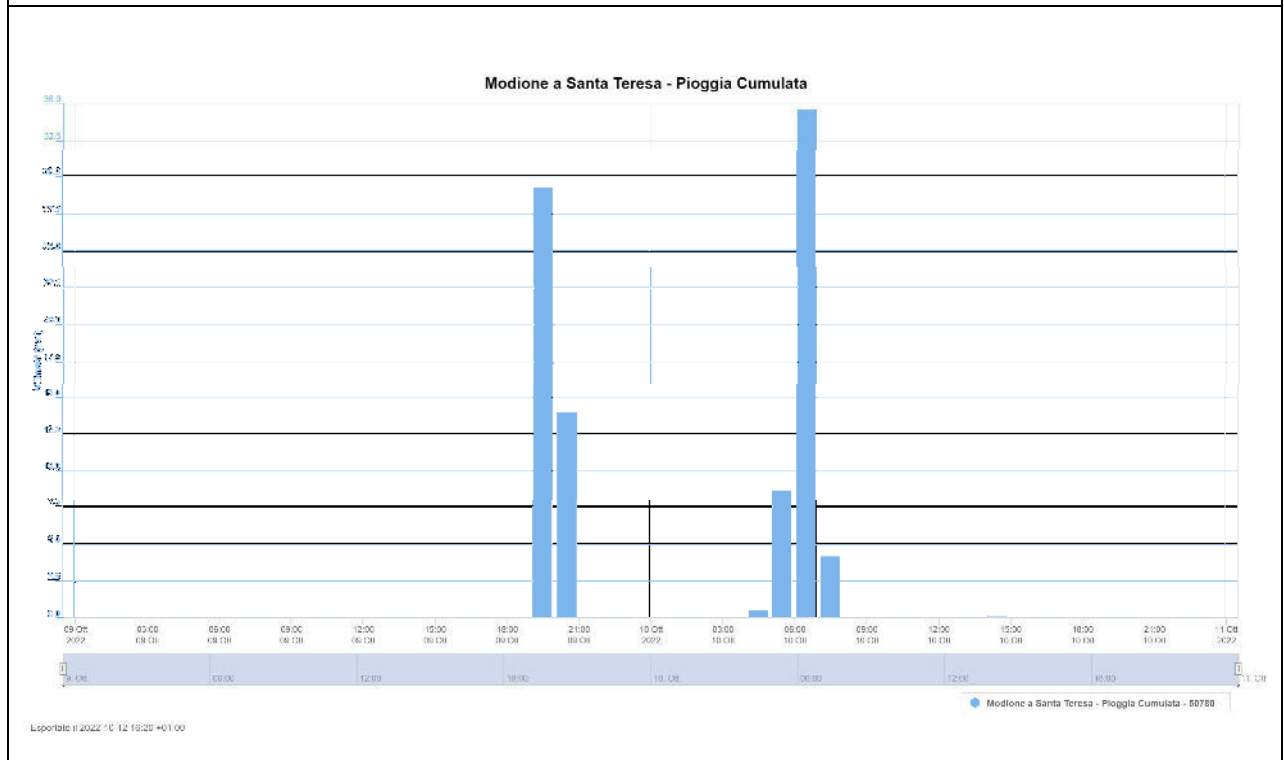
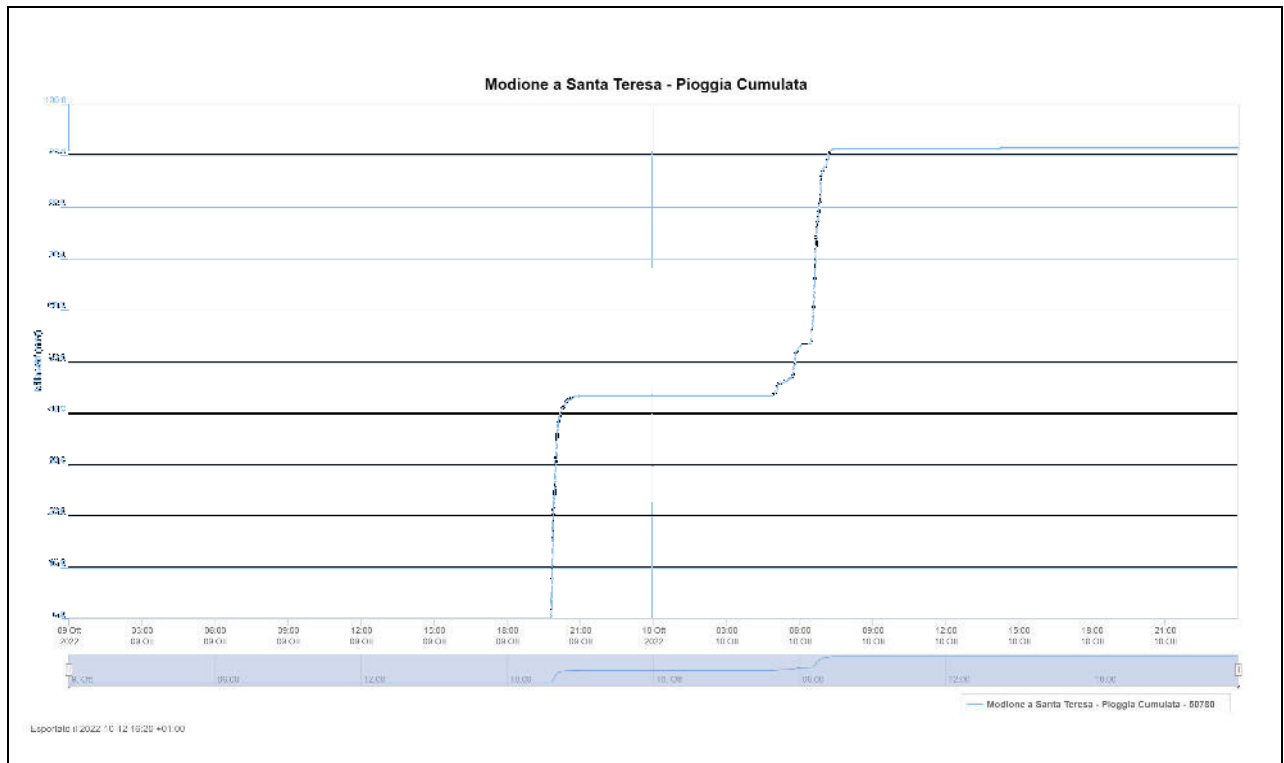


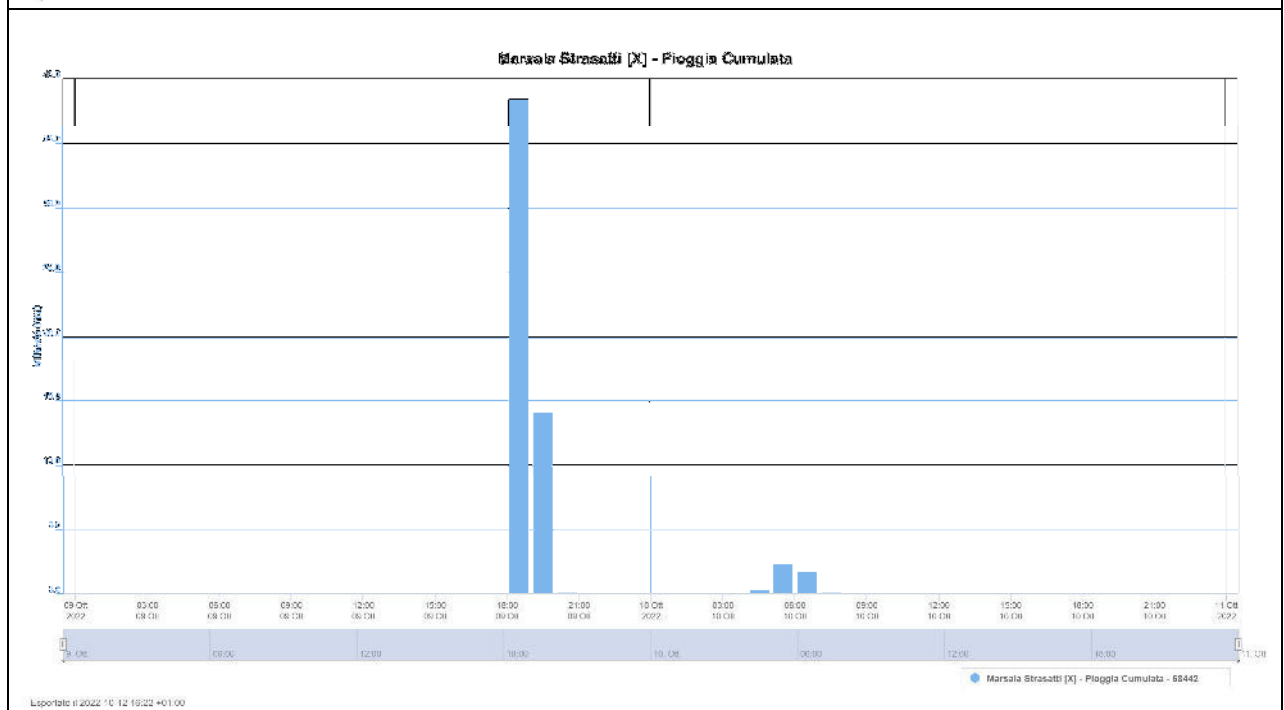
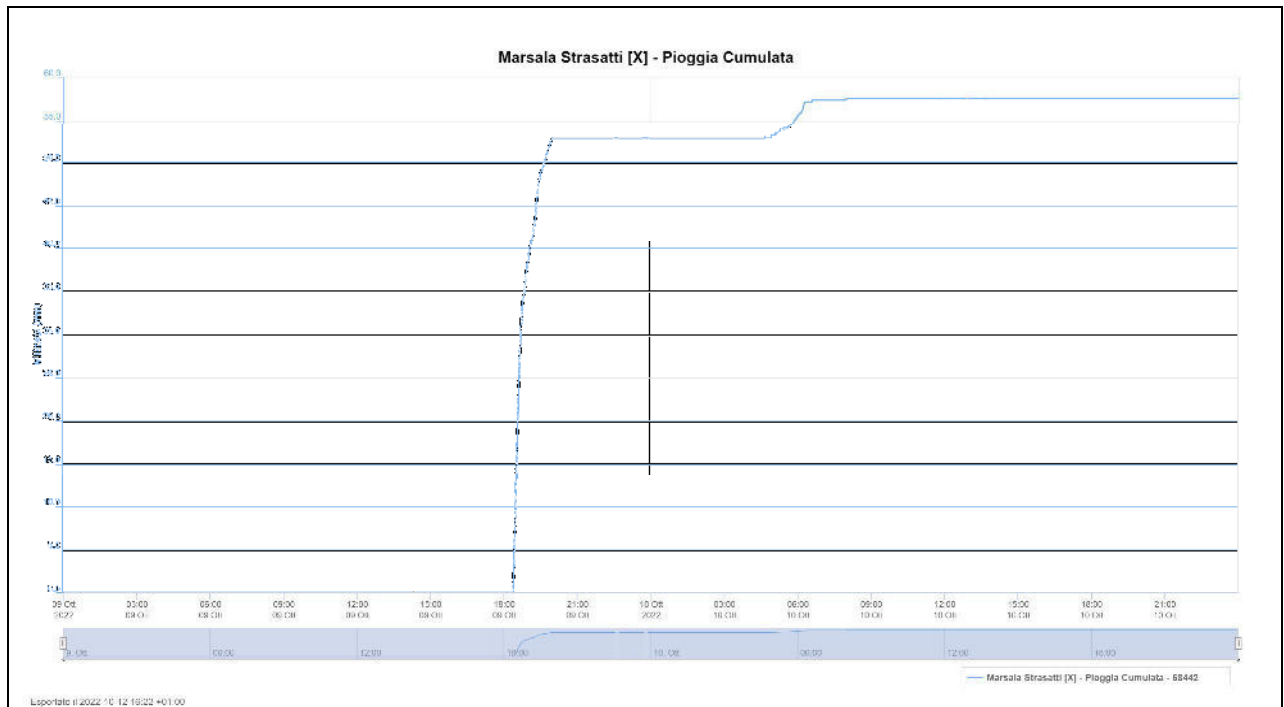


## ZOA D

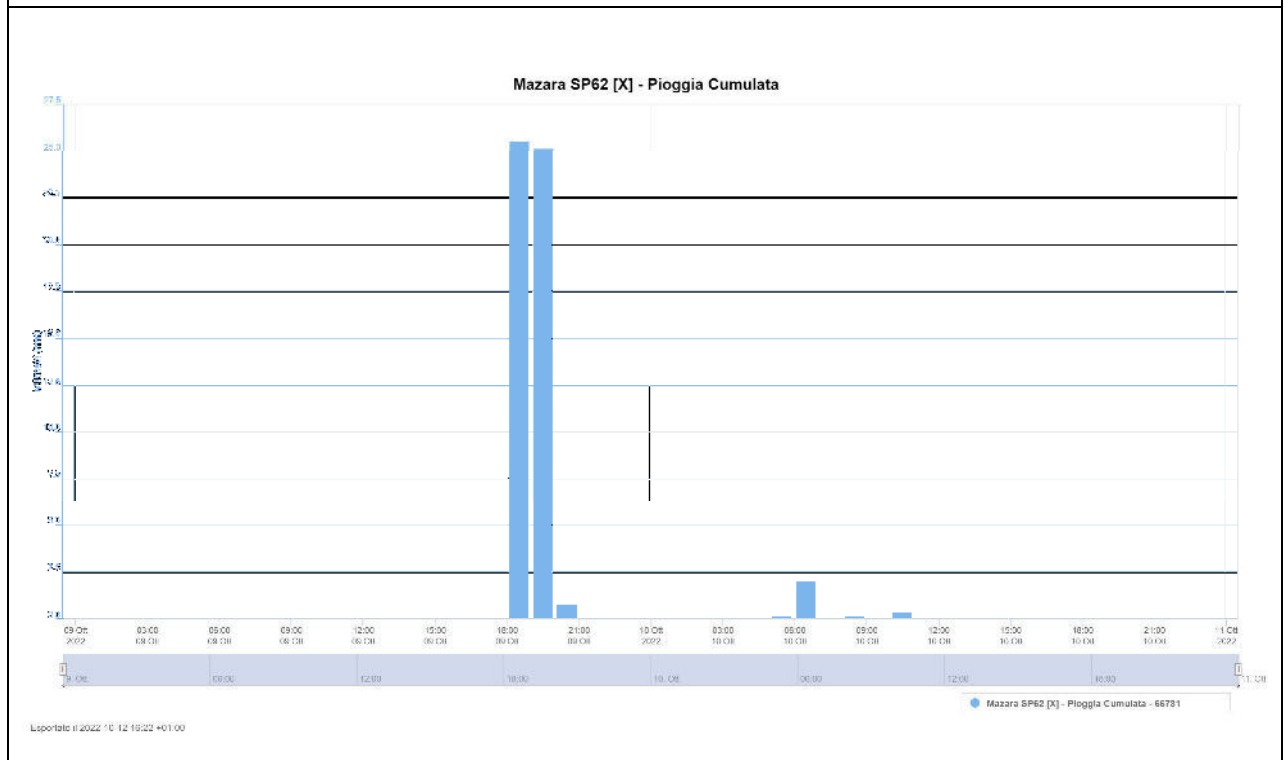
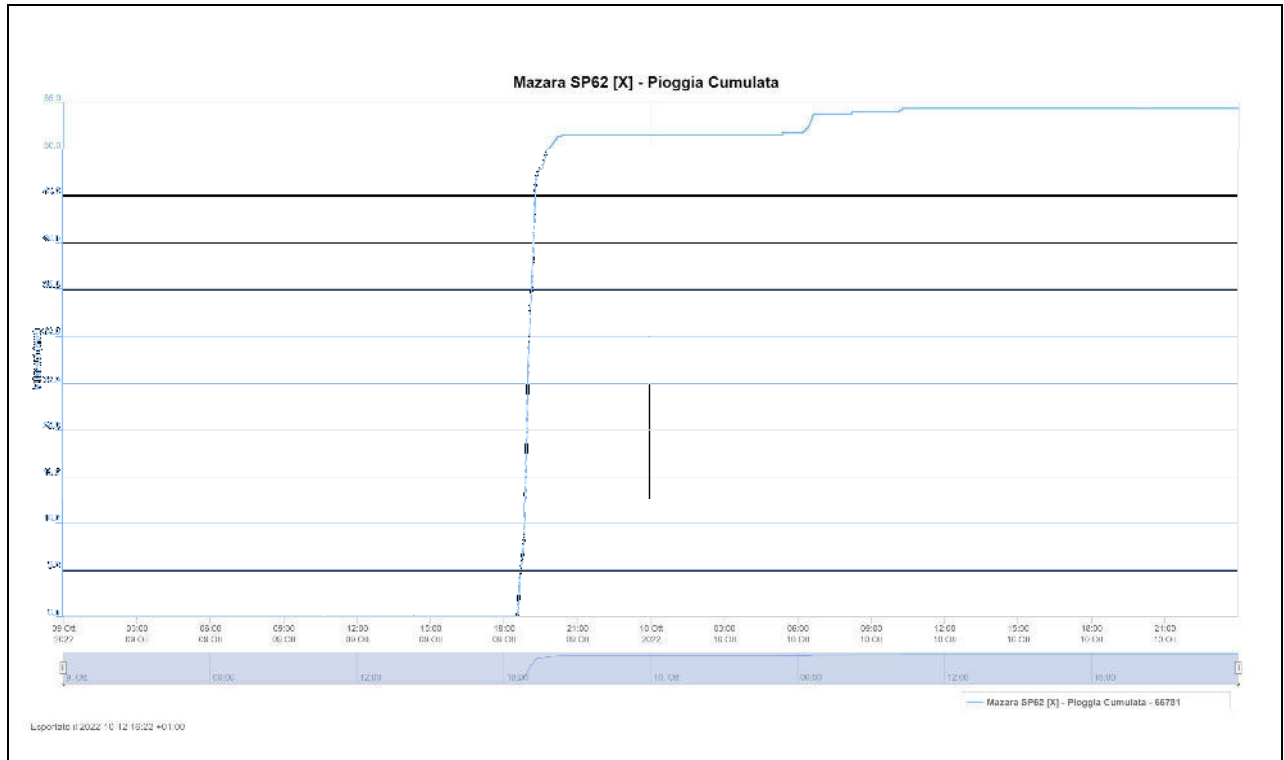


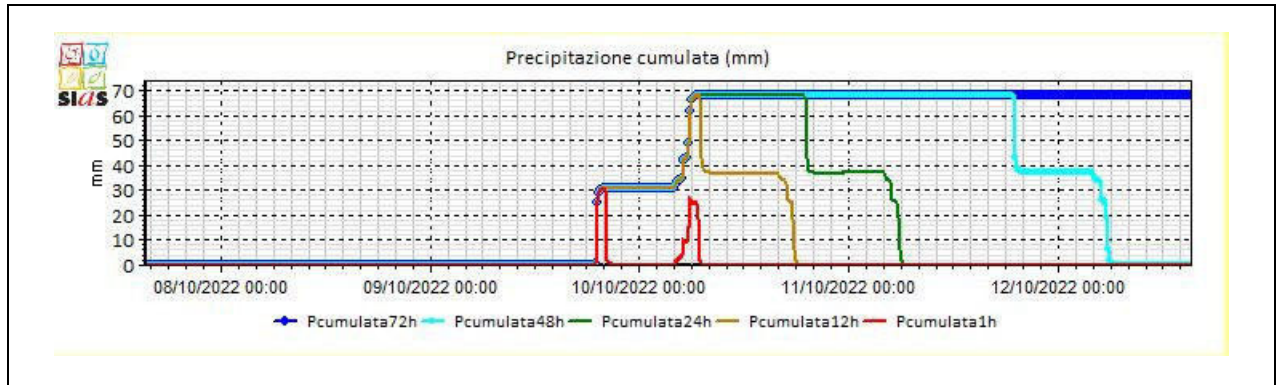






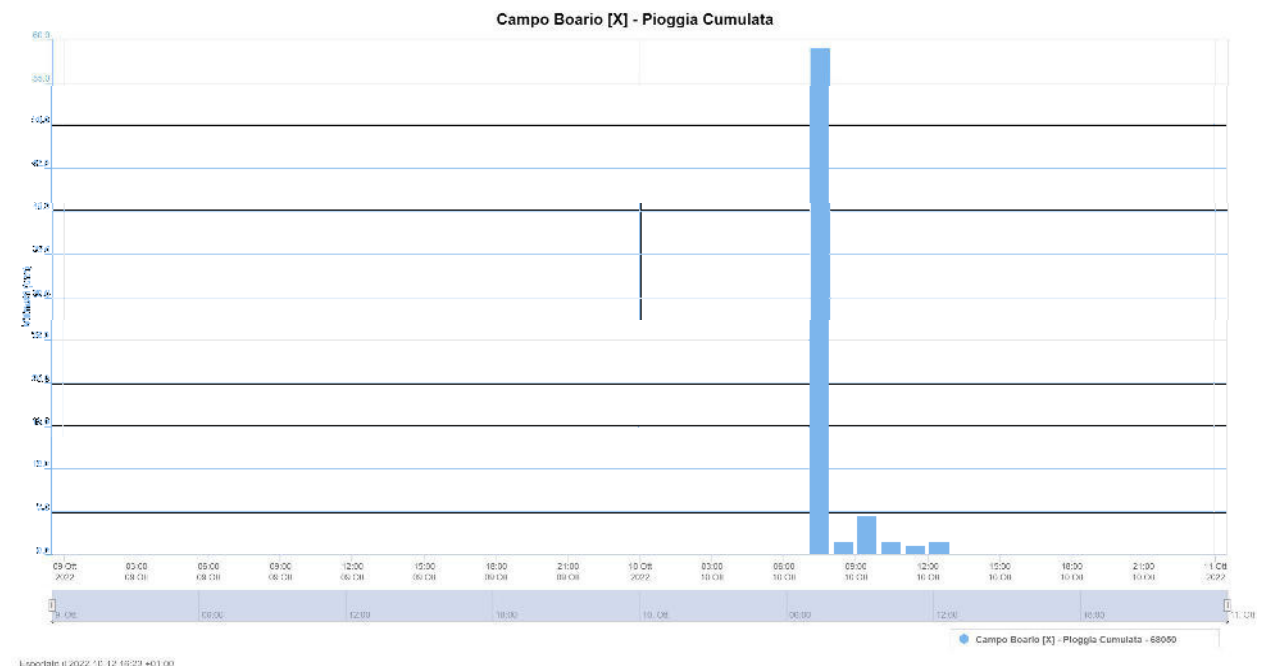
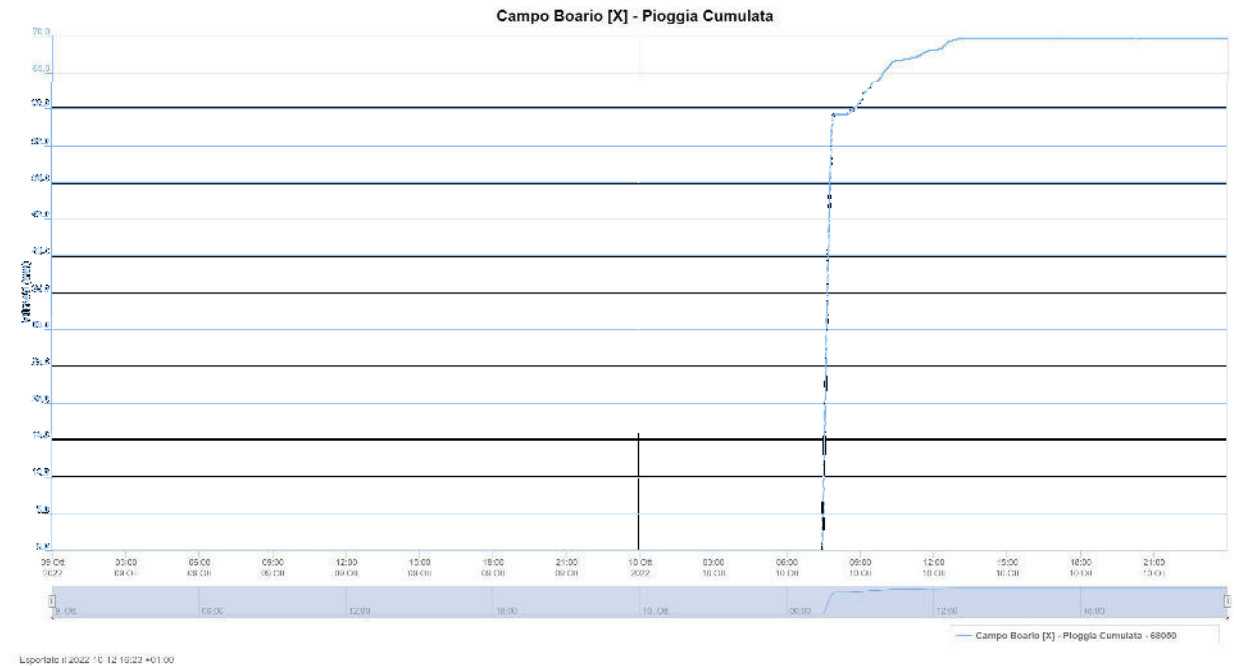


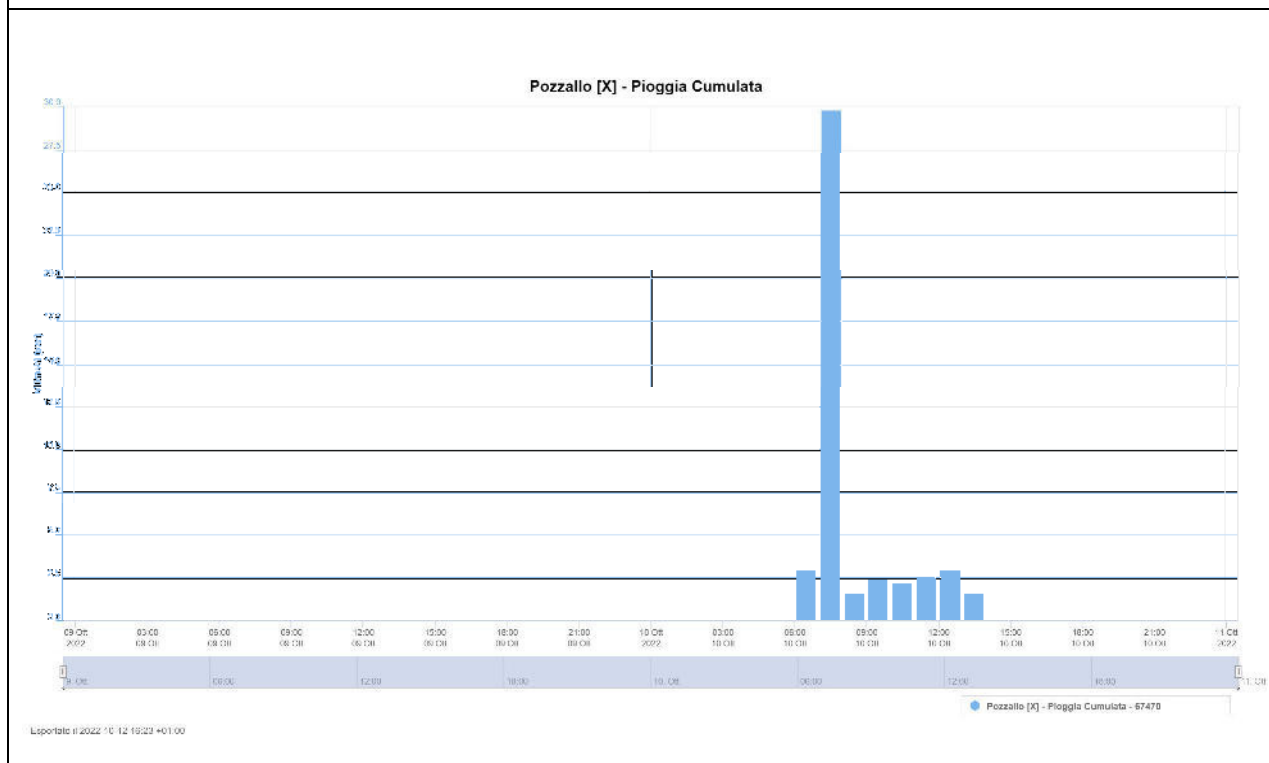
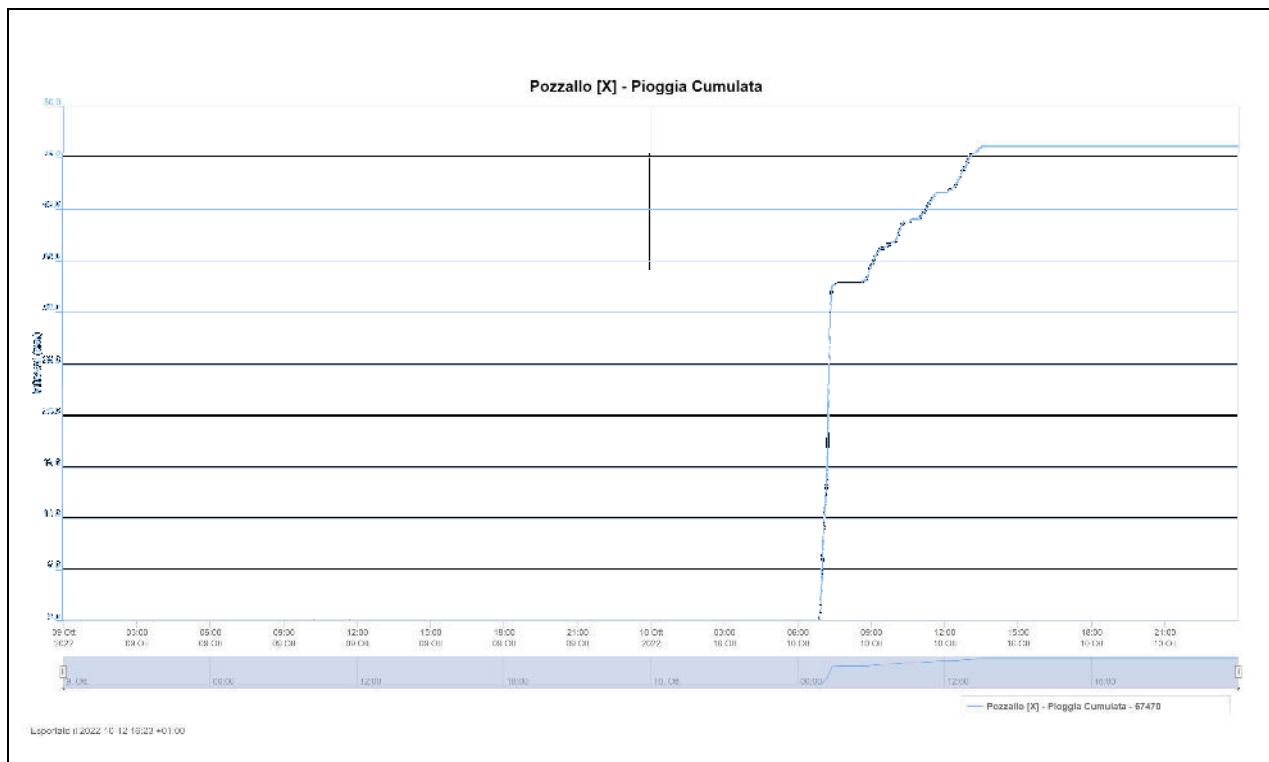






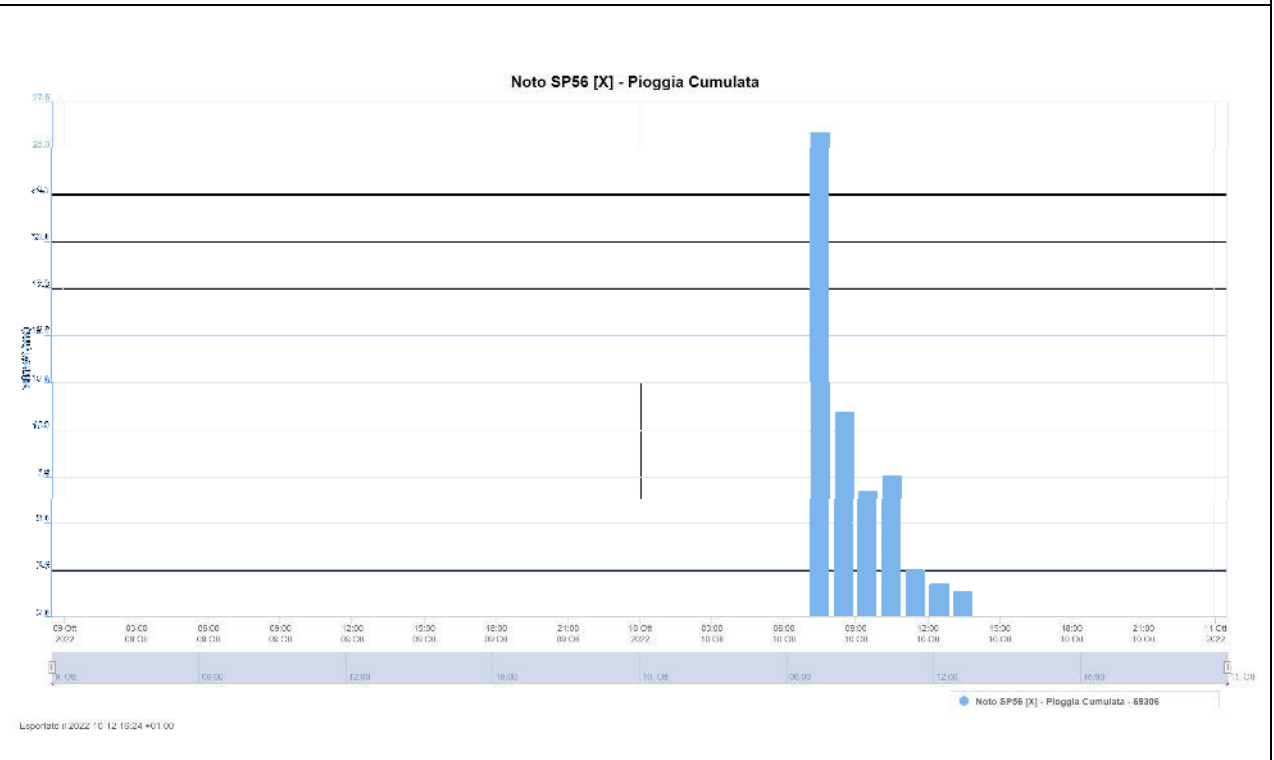
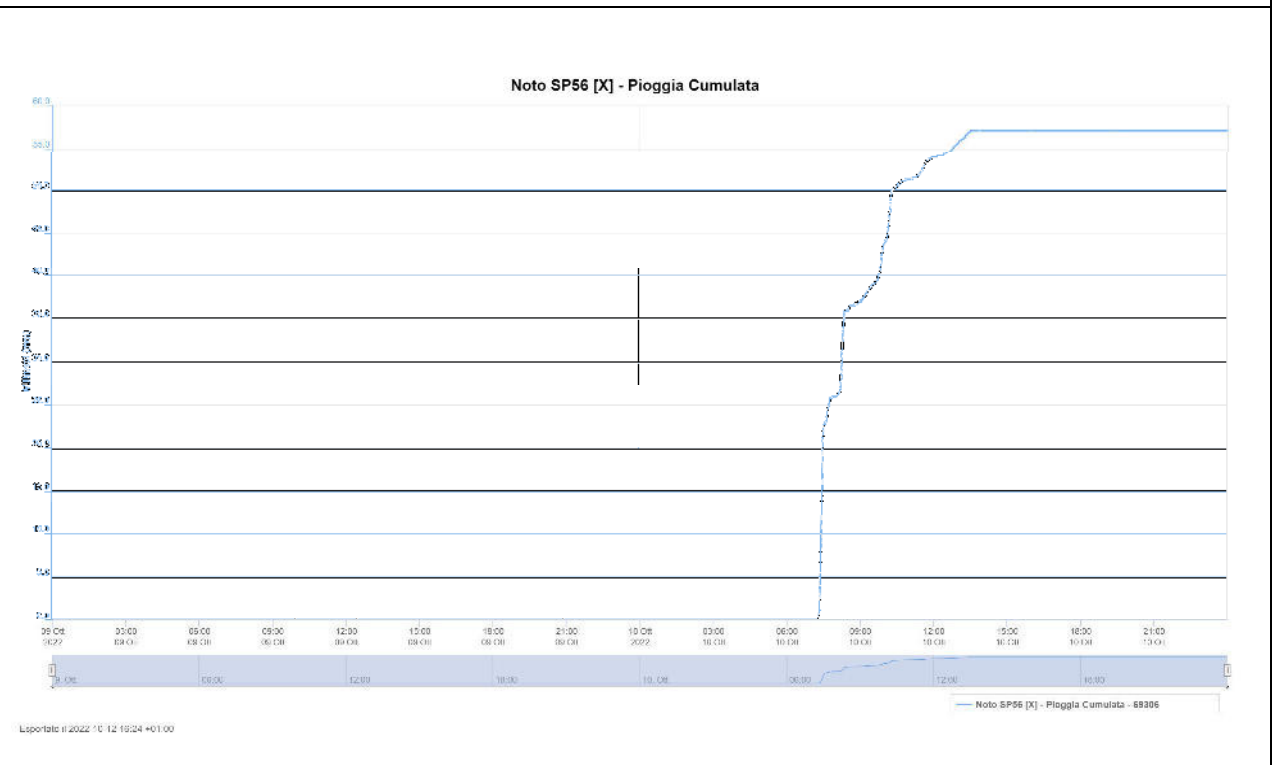
## ZOA F

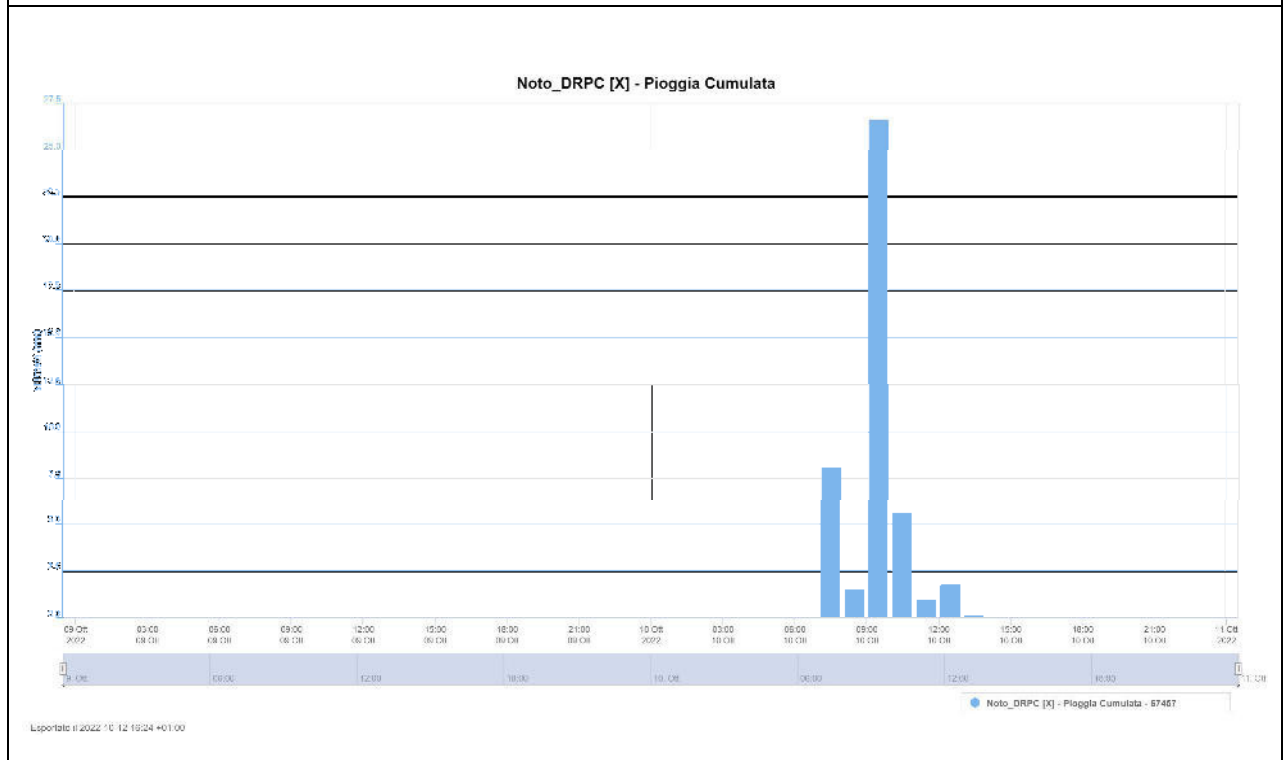
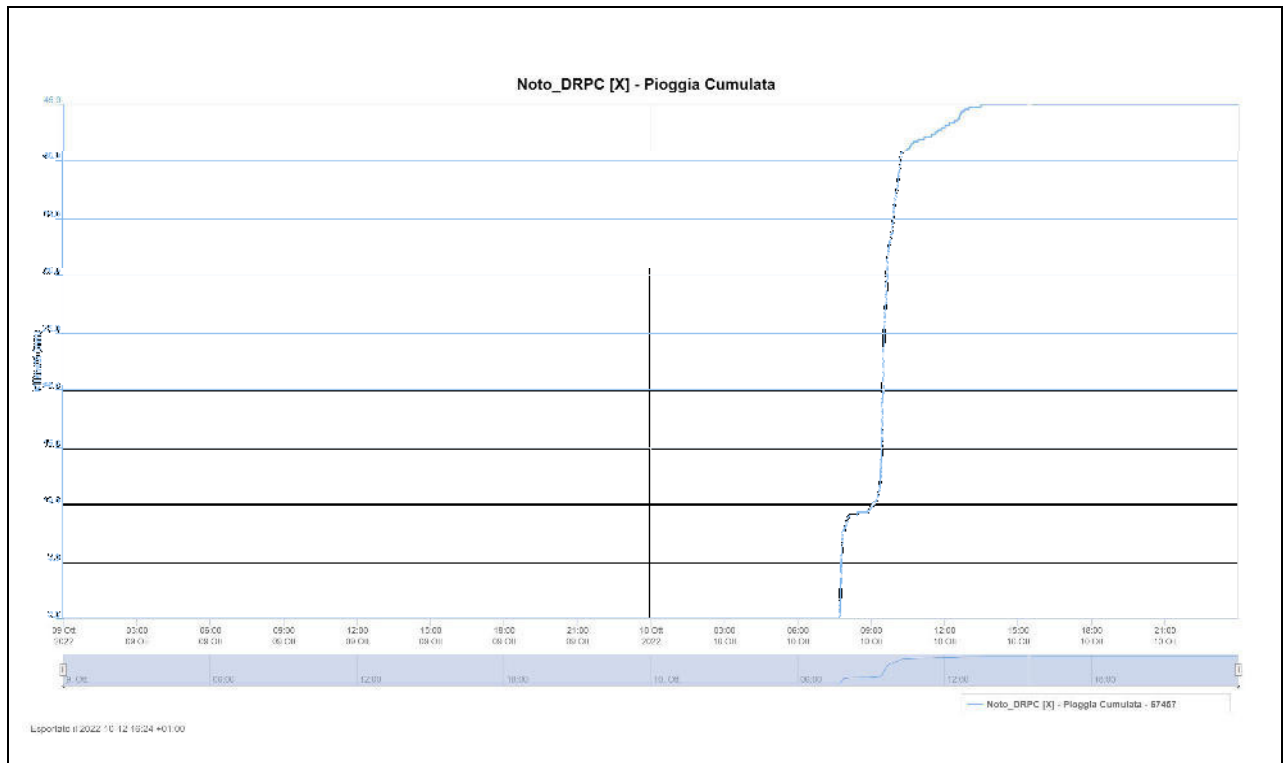


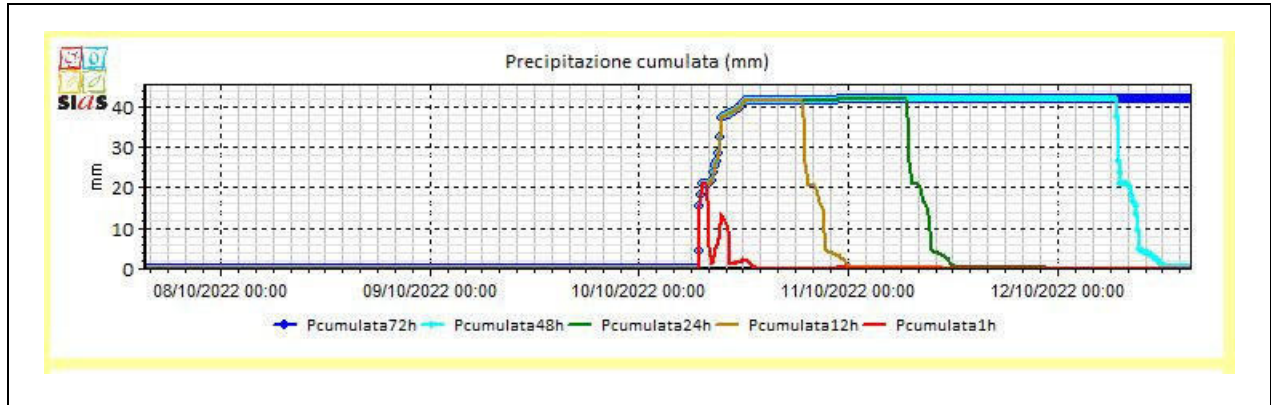




### ZOA G









## **EVENTO METEO del 12 - 13.10. 2022**

L'evento meteo che ha colpito la Sicilia fra le giornate 12 e del 13 ottobre ha interessato inizialmente il settore tirrenico e quello meridionale dell'isola, per poi concentrarsi sui settori occidentali e traslare verso Est durante la giornata del 13.

I valori di precipitazione cumulata misurati sono stati particolarmente significativi in alcune stazioni in ZOA C (Trapani Fontanasalsa 88,2 mm e Trapani Fulgatore 82,6 mm) e D (Siacca 110,9 mm e Vita 106,2 mm).

Una considerazione specifica merita lo scenario pluviometrico che si è verificato nell'area di Trapani.

A tal riguardo si cita la nota pubblicata dal SIAS – Servizio Informativo Agrometeorologico Siciliano che recita:

*“Il 2022 appare proprio un anno di accanimento degli eventi atmosferici sul Trapanese.*

*A distanza di soli 18 giorni dall'evento precedente del 26 settembre, seguito da successivi eventi intensi il 30/09 e il 09/10, di nuovo la stazione SIAS di Trapani Fontanasalsa ha superato stamattina il precedente valore di massima intensità oraria della serie 2002-2022, raggiungendo i livelli anomali anche in riferimento alle serie meteorologiche più lunghe degli annali idrologici.*

*Alle ore 10.00 di oggi (ora locale) la stazione ha totalizzato dalla mezzanotte 80 mm con una massima intensità oraria che ha raggiunto i 70,4 mm/h fra le 08:00 e le 08:30 (ora locale).*

*Risulta superato anche il precedente massimo valore di massima intensità per la durata di 3h (80 mm).*

*La massima intensità istantanea (calcolata sull'intervallo di 5 min) ha raggiunto i 132 mm/h fra le ore 09:00 e le ore 09:05 ora locale.*

*L'accumulo degli ultimi 30 gg relativo a questa stazione ha raggiunto i 240 mm a fronte di una media annuale del periodo 2003-2021 pari a 607,6 mm.*

*L'accumulo totale del periodo gennaio-agosto 2022 è stato pari a 91,6 mm.*

*[http://www.sias.regione.sicilia.it/RTMC\\_frameset\\_TrapaniFontanasalsa.htm](http://www.sias.regione.sicilia.it/RTMC_frameset_TrapaniFontanasalsa.htm)”*

Le tabelle seguenti riportano i valori di pioggia cumulati > 40 mm per il periodo di osservazione (dal 12 al 13 ottobre), distinguendo anche i valori cumulati per ciascun giorno, registrati dalla rete di rilevamento meteo della Regione Siciliana e distinti per Zone Omogenee di Allerta.

**N.B. DATI NON VALIDATI**





<b>ZONA DI ALLERTA A</b>				
<b>STAZIONE</b>	<b>GESTORE</b>	<b>Pcum TOT (12+13)</b>	<b>Pcum (12)</b>	<b>Pcum (13)</b>
Piraino	DRPC	<b>42,6</b>	24,9	17,7
Gioiosa Marea	DRPC	<b>40,9</b>	28,9	12,0

<b>ZONA DI ALLERTA B</b>				
<b>STAZIONE</b>	<b>GESTORE</b>	<b>Pcum TOT (12+13)</b>	<b>Pcum (12)</b>	<b>Pcum (13)</b>
La Margana	DRPC	<b>54,0</b>	7,0	47,0
Isnello SP54	DRPC	<b>46,1</b>	6,4	39,7
Reitano	DRPC	<b>40,5</b>	10,2	30,3

<b>ZONA DI ALLERTA C</b>				
<b>STAZIONE</b>	<b>GESTORE</b>	<b>Pcum TOT (12+13)</b>	<b>Pcum (12)</b>	<b>Pcum (13)</b>
Trapani Fontanasalsa	SIAS	<b>88,2</b>	8,0	80,2
Trapani Fulgatore	SIAS	<b>82,6</b>	10,6	72,0
Paceco Diga R2	DRPC ex AdB	<b>61,1</b>	8,6	52,5
Napola	DRPC	<b>61,0</b>	11,4	49,6
Gallitello	DRPC	<b>59,2</b>	8,6	50,6
Calatafimi	SIAS	<b>57,2</b>	8,6	48,6
Favignana	DRPC	<b>57,0</b>	10,4	46,6
Isola delle Femmine	DRPC	<b>51,7</b>	34,4	17,3
Chinisia-Birgi a Birgi	DRPC ex AdB	<b>49,2</b>	7,8	41,4
Salemi	SIAS	<b>48,4</b>	6,6	41,8
Camporeale	SIAS	<b>45,4</b>	7,0	38,4
Rubino Diga R2	DRPC ex AdB	<b>43,9</b>	0,0	43,9
Partinico	SIAS	<b>40,8</b>	12,2	28,6
Alcamo	DRPC	<b>40,5</b>	9,4	31,1

<b>ZONA DI ALLERTA D</b>				
<b>STAZIONE</b>	<b>GESTORE</b>	<b>Pcum TOT (12+13)</b>	<b>Pcum (12)</b>	<b>Pcum (13)</b>
Sciacca_DRPC	DRPC	<b>110,9</b>	33,8	77,1
Vita	DRPC	<b>106,2</b>	10,6	95,6
Sciacca SP37	DRPC	<b>74,5</b>	14,5	60,0
Carboj a Menfi	DRPC ex AdB	<b>65,8</b>	21,7	44,1



### ZONA DI ALLERTA D

STAZIONE	GESTORE	Pcum TOT (12+13)	Pcum (12)	Pcum (13)
Monreale SP47bis	DRPC	<b>65,3</b>	9,8	55,5
Campobello di Mazara	DRPC	<b>63,7</b>	35,4	28,3
Campofiorito SS188c	DRPC	<b>59,3</b>	8,4	50,9
Bevaio Castro	DRPC	<b>55,7</b>	8,0	47,7
Belice Destro a Giacati	DRPC ex AdB	<b>53,0</b>	7,6	45,4
Piano di Leone Diga R2	DRPC ex AdB	<b>52,1</b>	15,3	36,8
Sciacca	SIAS	<b>51,2</b>	9,2	42,0
Portella Caterina	DRPC	<b>50,1</b>	10,6	39,5
Arancio Diga R2	DRPC ex AdB	<b>46,5</b>	6,0	40,5
Bisacquino	DRPC	<b>44,5</b>	7,4	37,1
Borgo Schiro'	DRPC	<b>41,7</b>	6,8	34,9
Castello Diga R2	DRPC ex AdB	<b>40,4</b>	6,8	33,6

### ZONA DI ALLERTA E

STAZIONE	GESTORE	Pcum TOT (12+13)	Pcum (12)	Pcum (13)
Cianciana	DRPC	<b>49,0</b>	7,2	41,8
Aragona	DRPC	<b>47,9</b>	7,6	40,3
Sclafani Bagni	SIAS	<b>47,2</b>	10,6	36,6
Montallegro	DRPC	<b>44,4</b>	8,4	36,0
Serracanales	DRPC	<b>44,1</b>	13,2	30,9
Canicatti	SIAS	<b>43,8</b>	4,2	39,6
Cammarata Stazione	DRPC	<b>43,4</b>	7,2	36,2
Agrigento SR24	DRPC	<b>43,3</b>	9,4	33,9
Raffadali	DRPC	<b>43,3</b>	8,2	35,1
Realmondo	DRPC	<b>43,1</b>	12,2	30,9
Aragona	SIAS	<b>42,8</b>	6,6	36,2
Olivo Diga R2	DRPC ex AdB	<b>41,8</b>	9,4	32,4
Muxaro SS118	DRPC	<b>41,7</b>	6,6	35,1
Enna SP125	DRPC	<b>40,3</b>	6,0	34,3
Cotomino	DRPC	<b>40,0</b>	3,8	36,2

### ZONA DI ALLERTA F

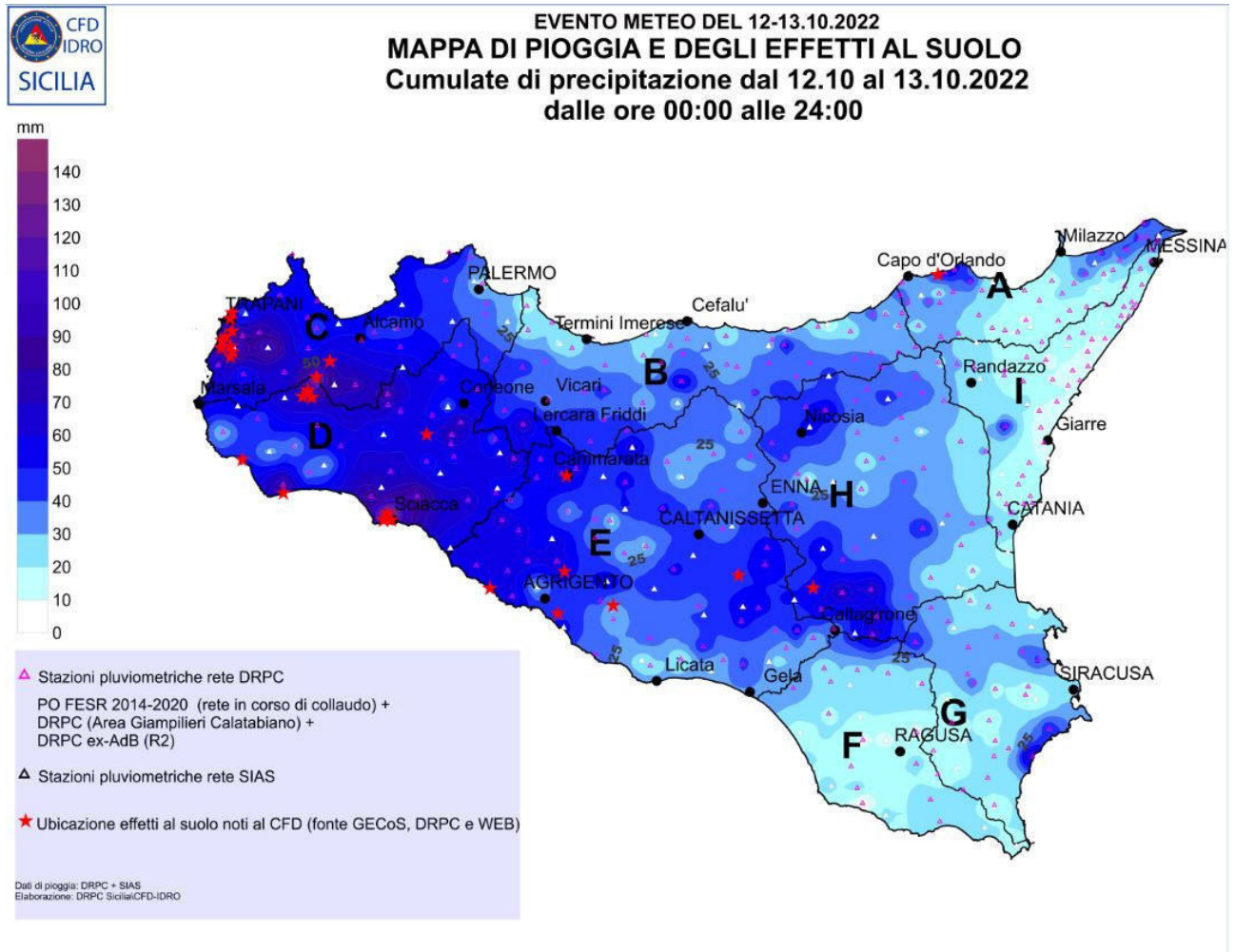
STAZIONE	GESTORE	Pcum TOT (12+13)	Pcum (12)	Pcum (13)
Grammichele	DRPC	<b>54,9</b>	15,7	39,2
Mazzarino	SIAS	<b>42,6</b>	9,2	33,4



<b>ZONA DI ALLERTA G</b>				
<b>STAZIONE</b>	<b>GESTORE</b>	<b>Pcum TOT (12+13)</b>	<b>Pcum (12)</b>	<b>Pcum (13)</b>
Avola	DRPC	<b>57,1</b>	0,6	56,5
Case Granvilla	DRPC	<b>36,1</b>	4,8	31,3

<b>ZONA DI ALLERTA H</b>				
<b>STAZIONE</b>	<b>GESTORE</b>	<b>Pcum TOT (12+13)</b>	<b>Pcum (12)</b>	<b>Pcum (13)</b>
Mineo SP48	DRPC	<b>56,8</b>	29,3	27,5
Azienda Nixima	DRPC	<b>54,8</b>	25,6	29,2
Borgo Pietro Lupo	DRPC	<b>54,2</b>	33,9	20,3
La Roccella	DRPC	<b>47,5</b>	26,5	21,0
Ganzaria SP37I	DRPC	<b>45,4</b>	10,4	35,0
Aidone	SIAS	<b>42,0</b>	19,2	22,8
Nicosia	SIAS	<b>41,2</b>	31,4	9,8

Per una sintetica comprensione della distribuzione delle piogge, si riporta la mappa delle precipitazioni cumulate del 12 e 13 ottobre, rappresentando anche la distribuzione degli effetti al suolo di cui il CFD-Idro ha avuto notizia.



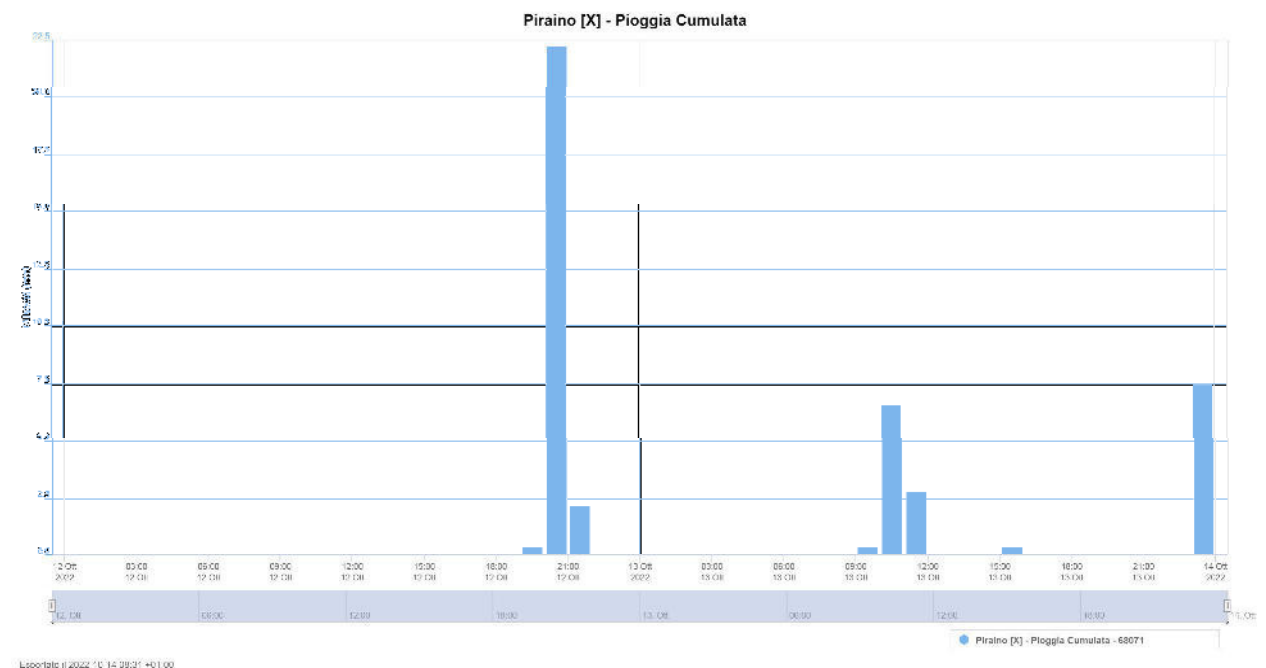
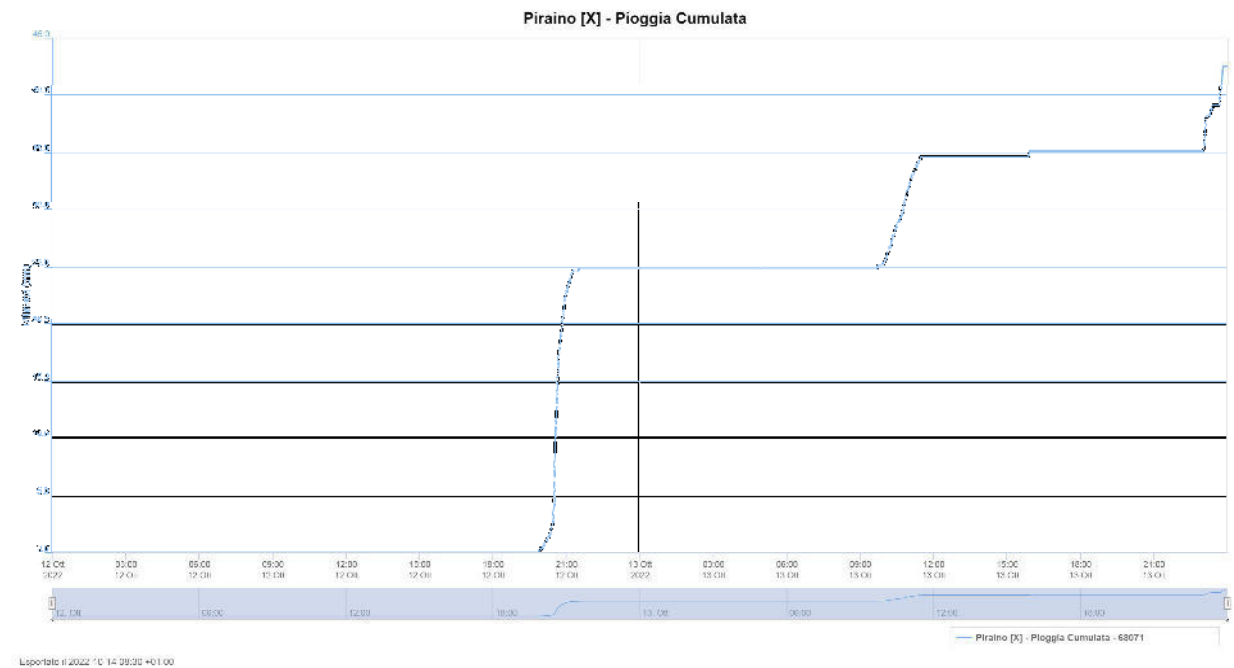
A seguire sono riportati i grafici rappresentativi delle piogge.

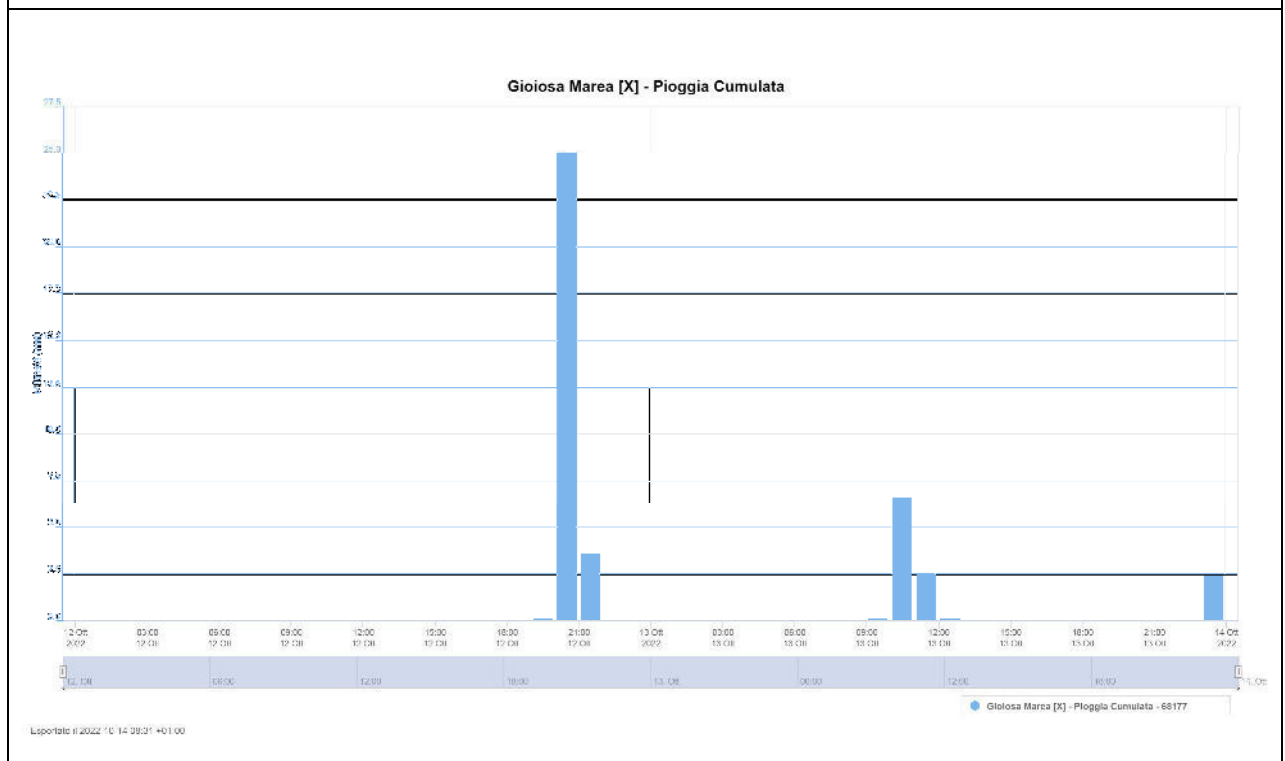
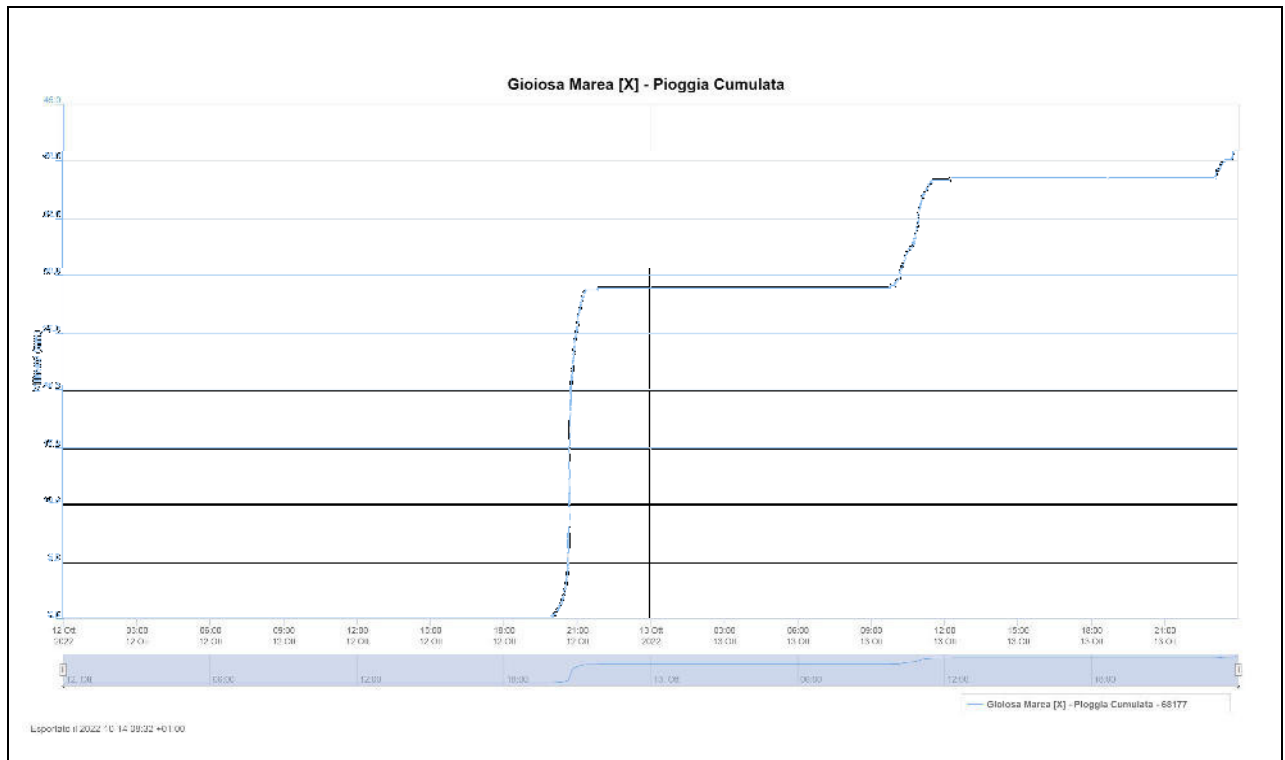
**GRAFICI RICAVALI DA DATI NON VALIDATI –**

**FONTE: PIATTAFORMA AEGIS (Stazioni DRPC) e PIATTAFORMA SIAS**



### ZOA A

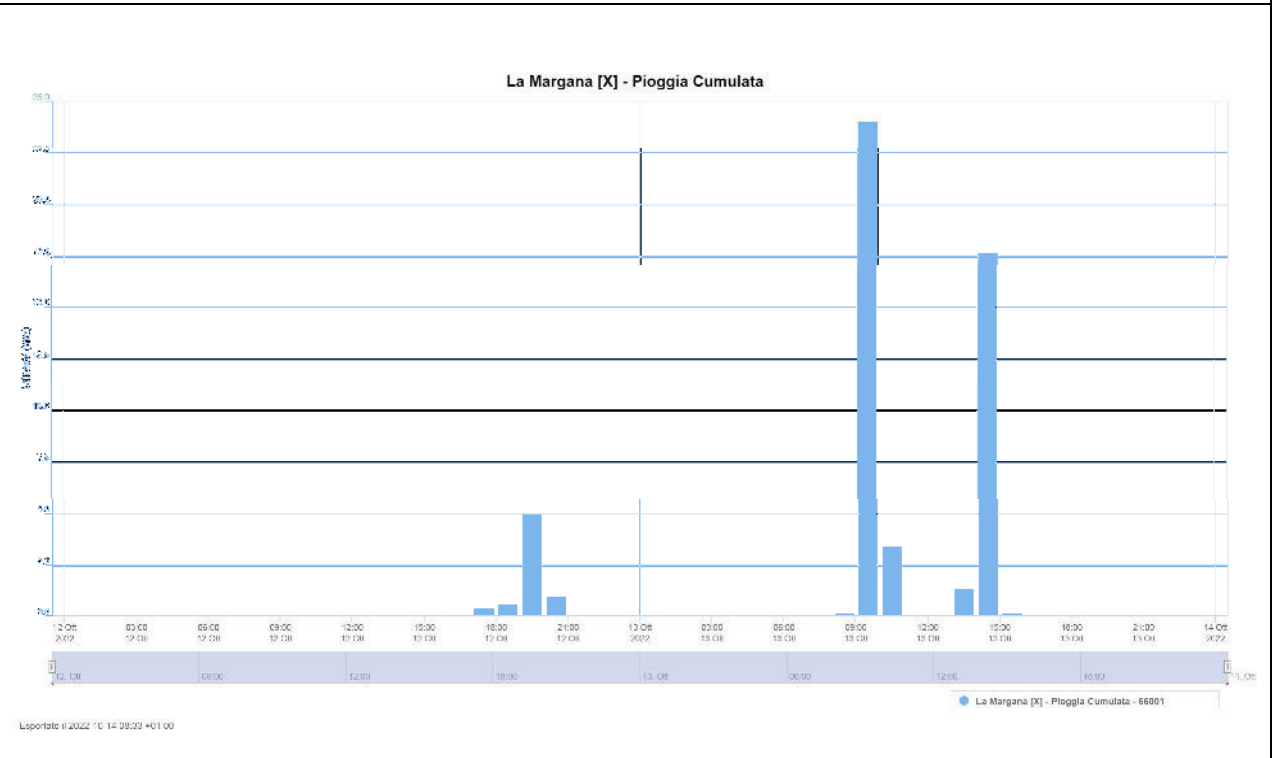
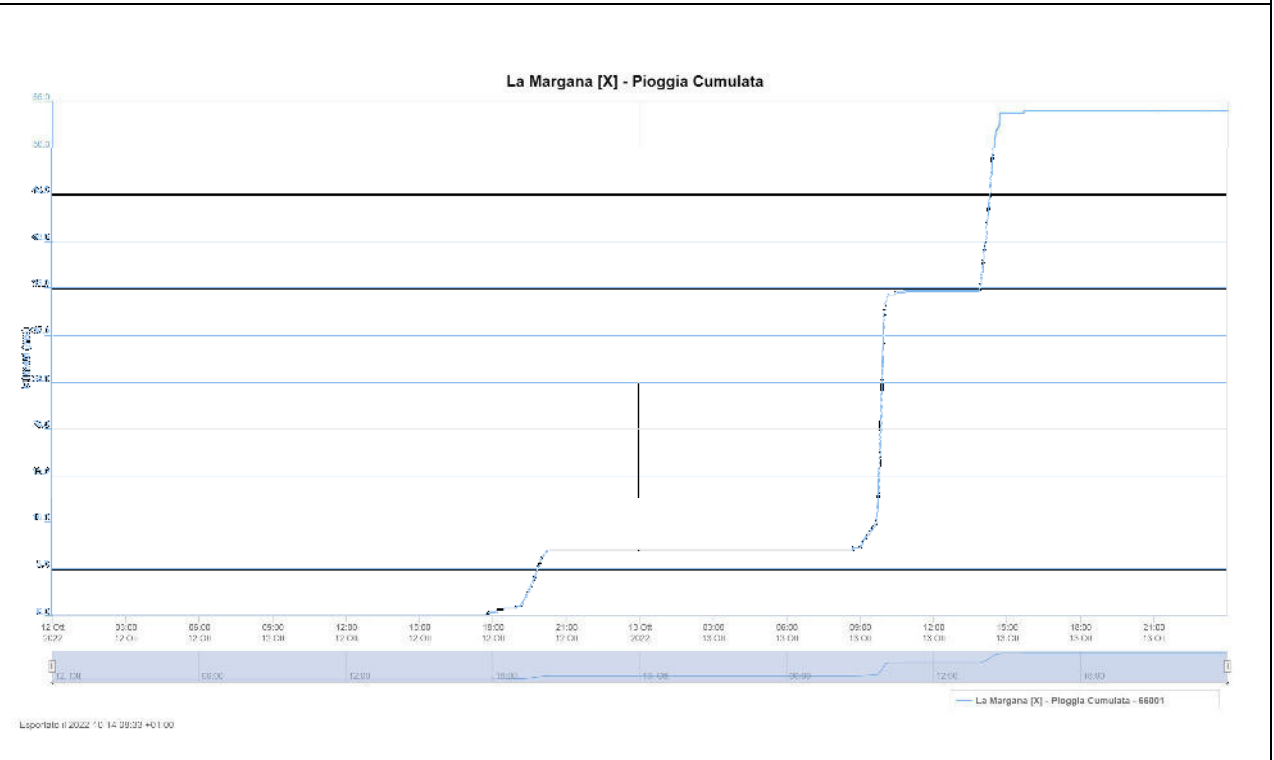








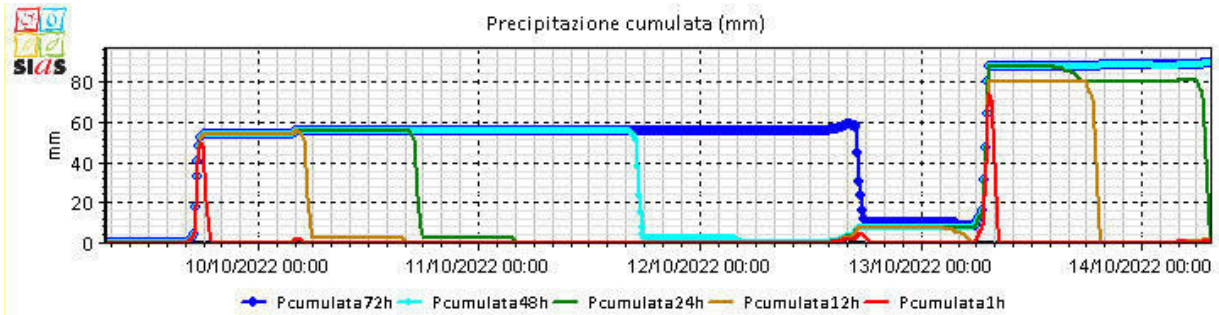
## ZOA B



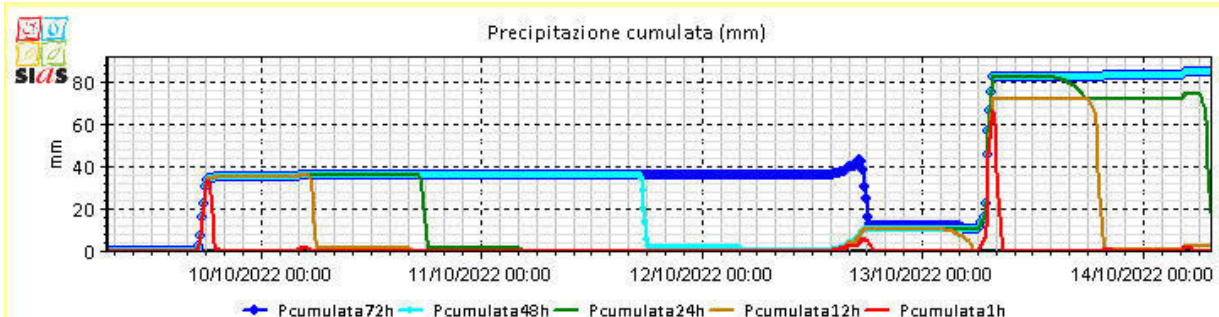


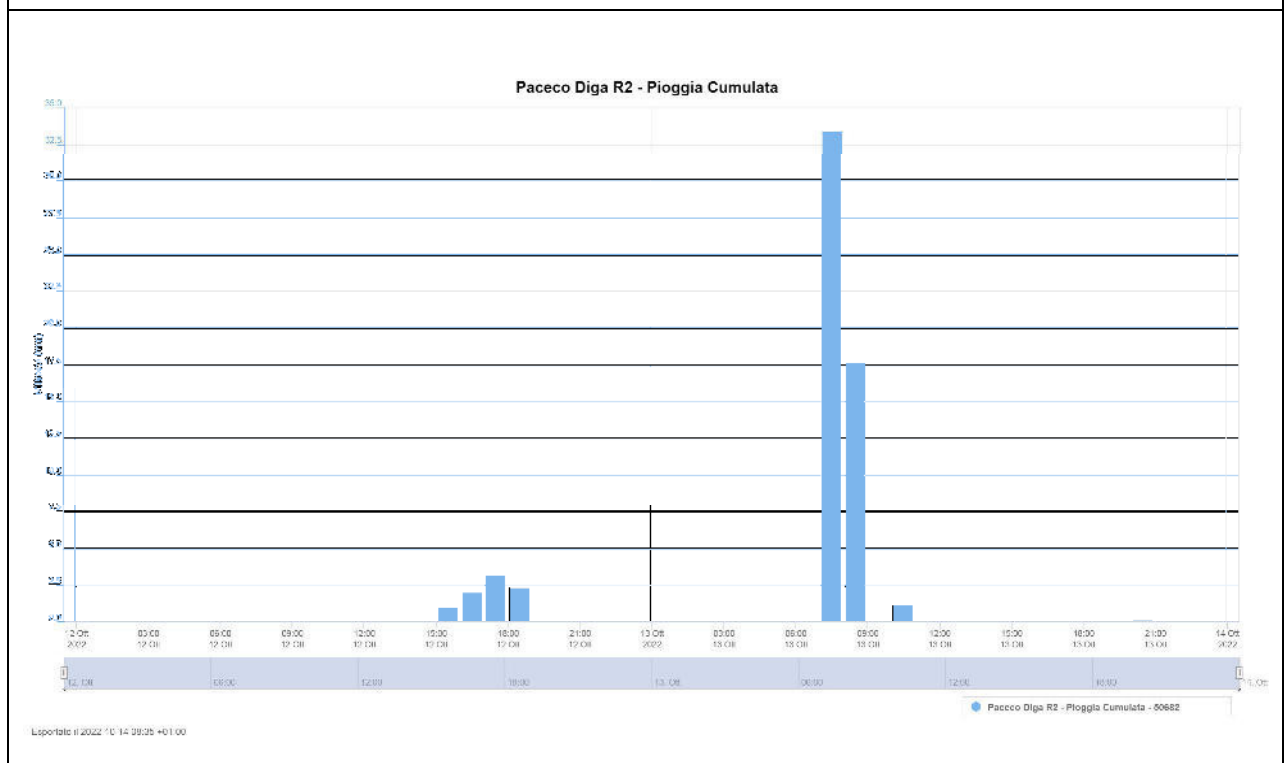
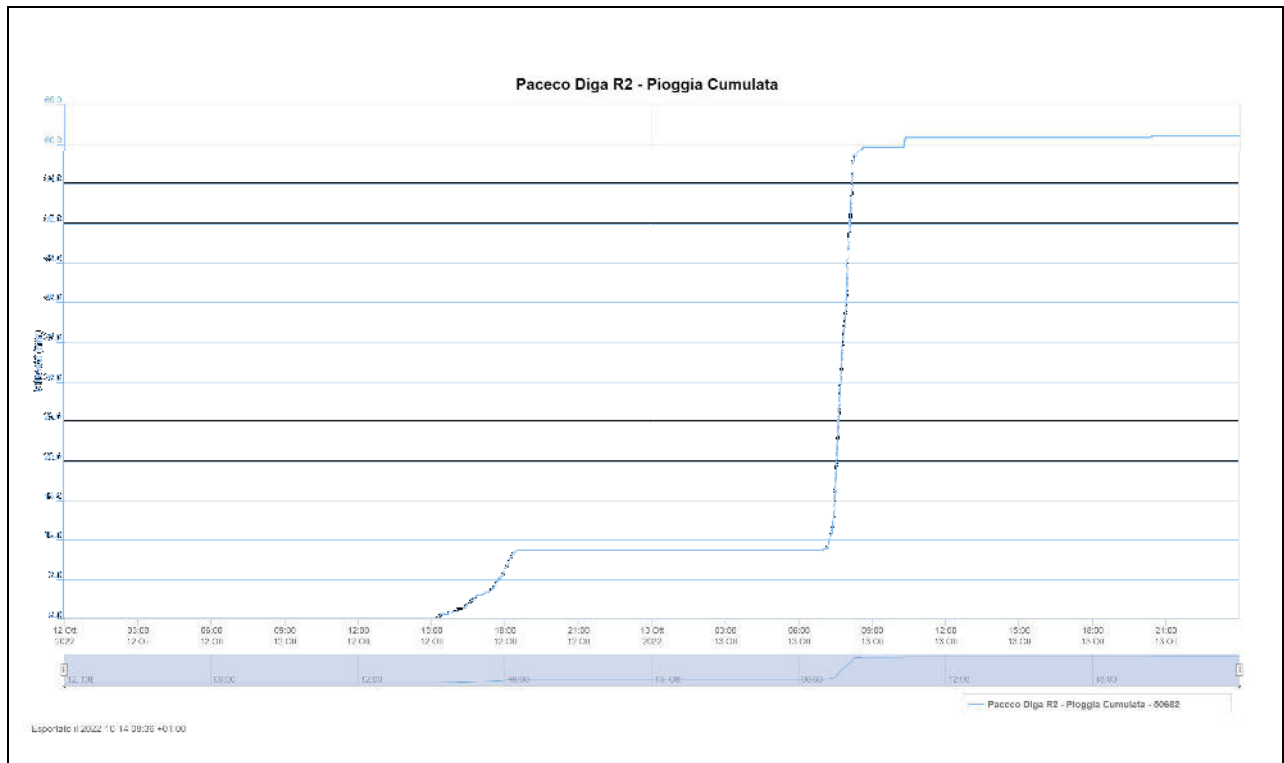
## ZOA B

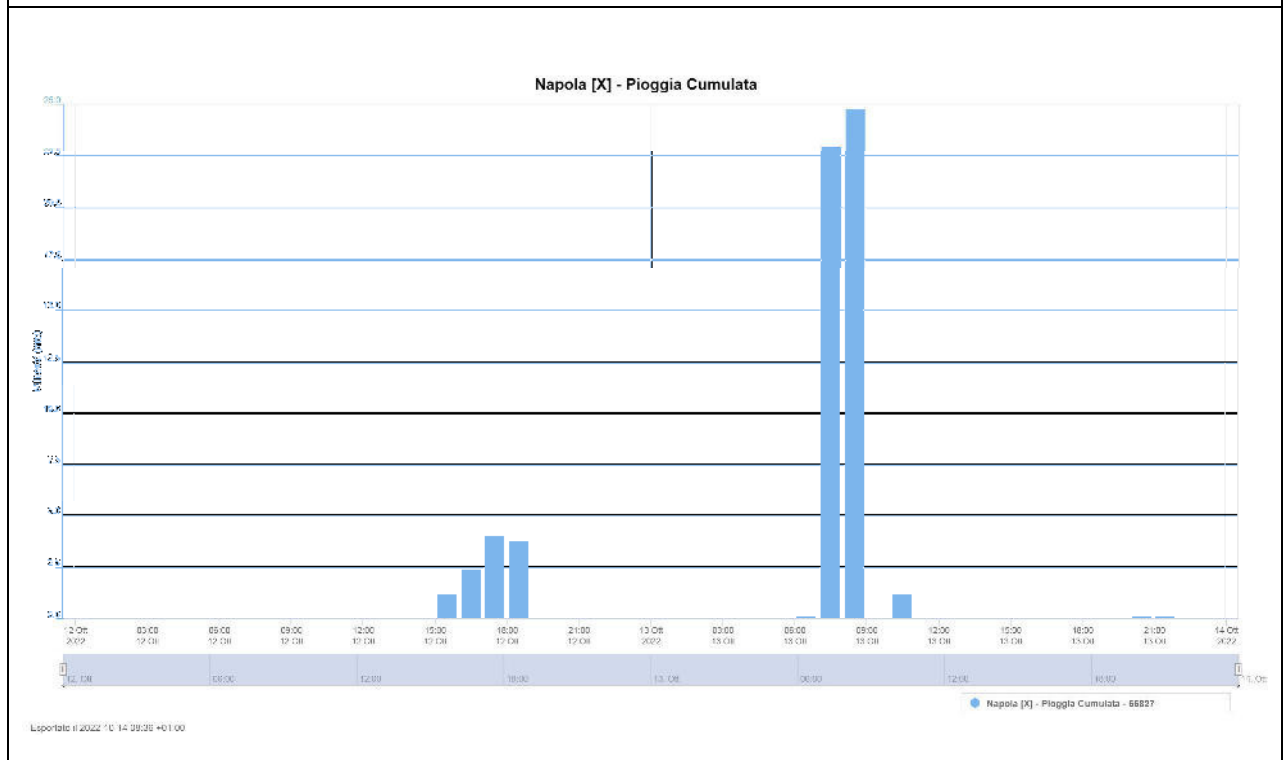
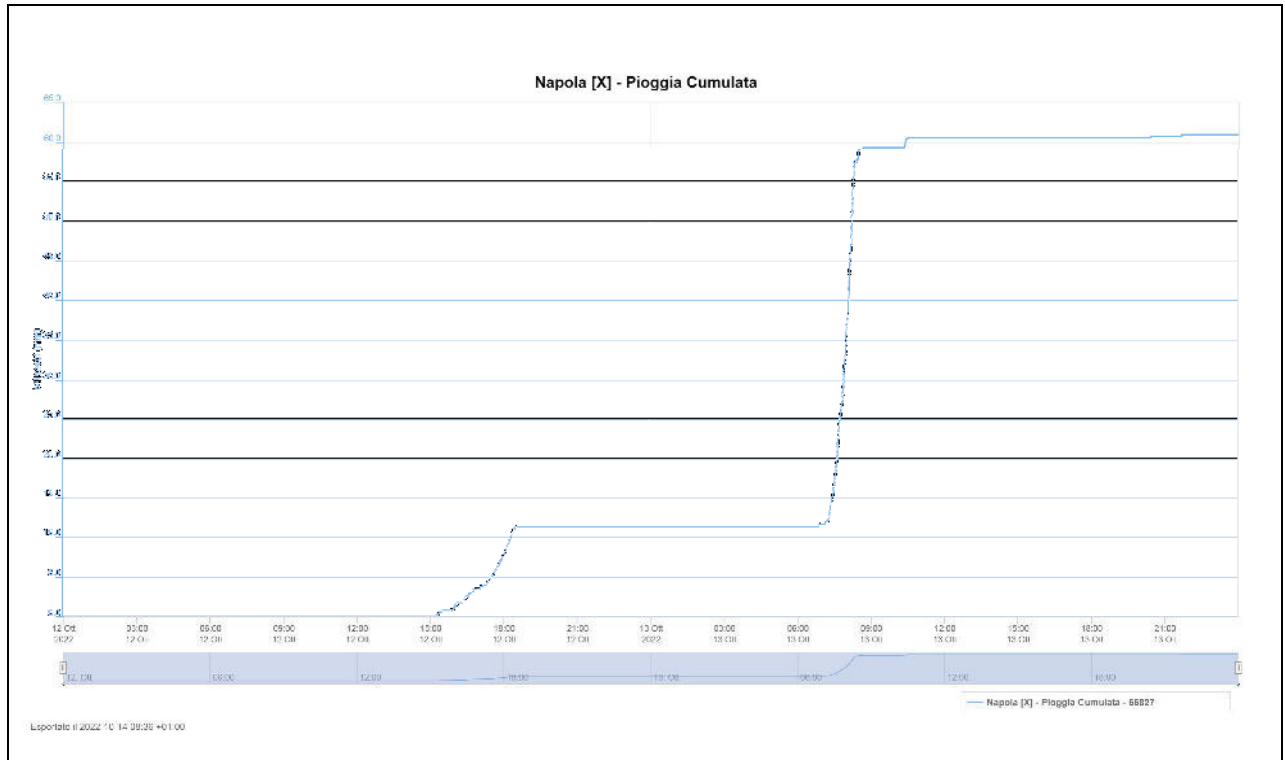
### TRAPANI FONTANASALSA

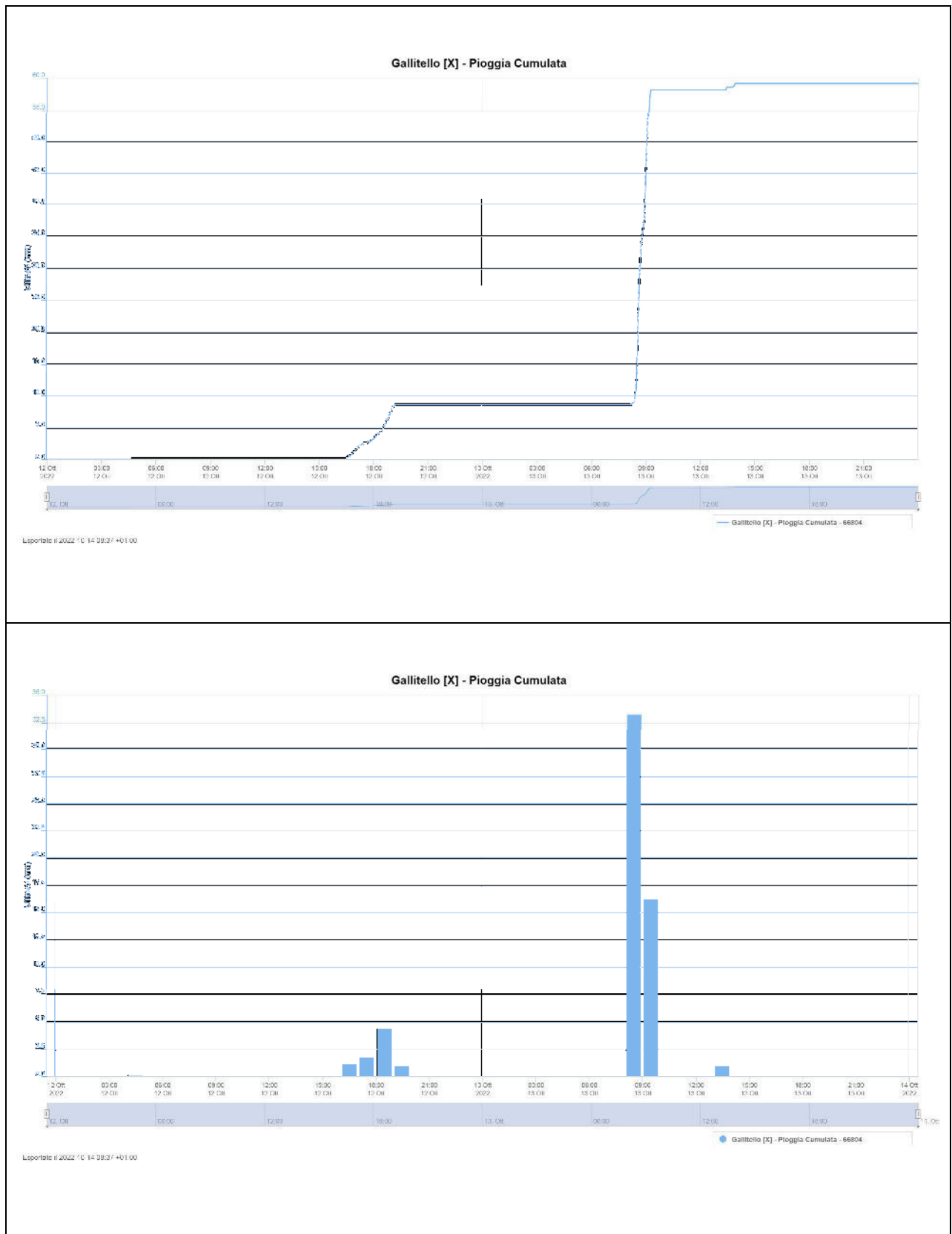


### TRAPANI FULGATORE



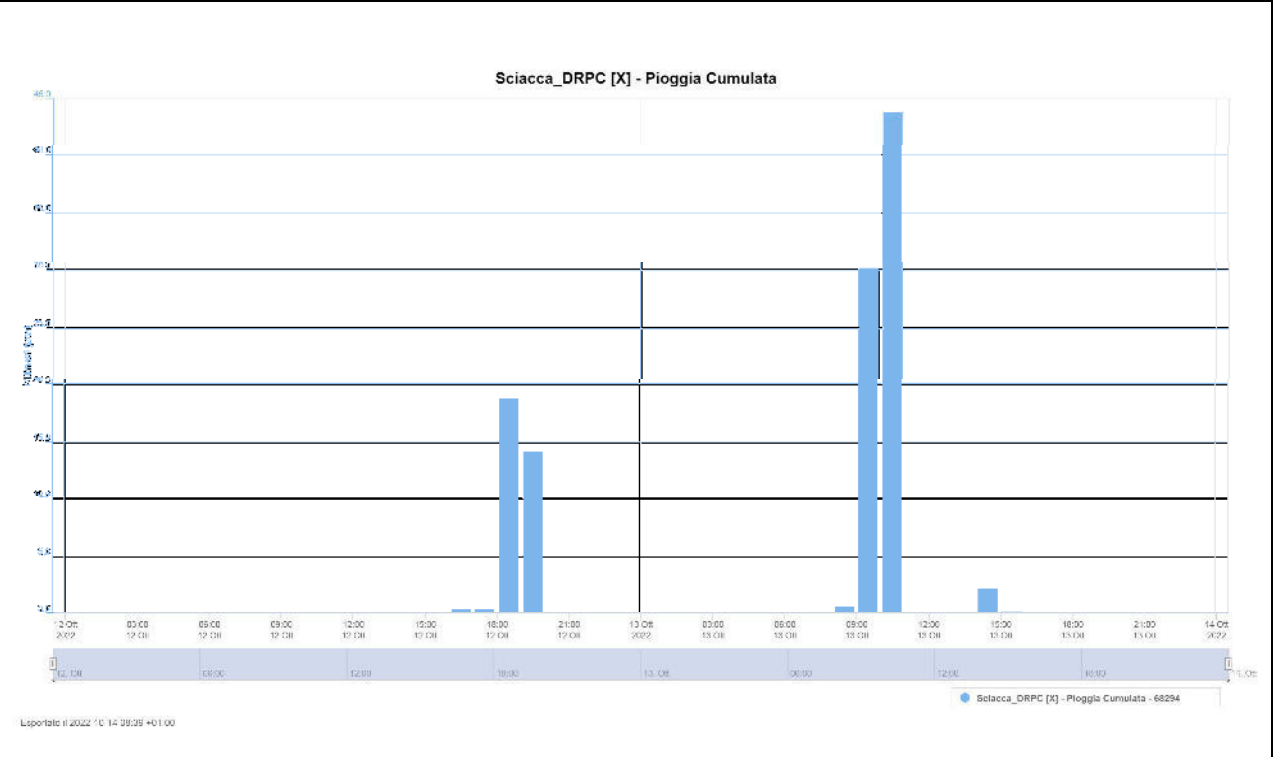
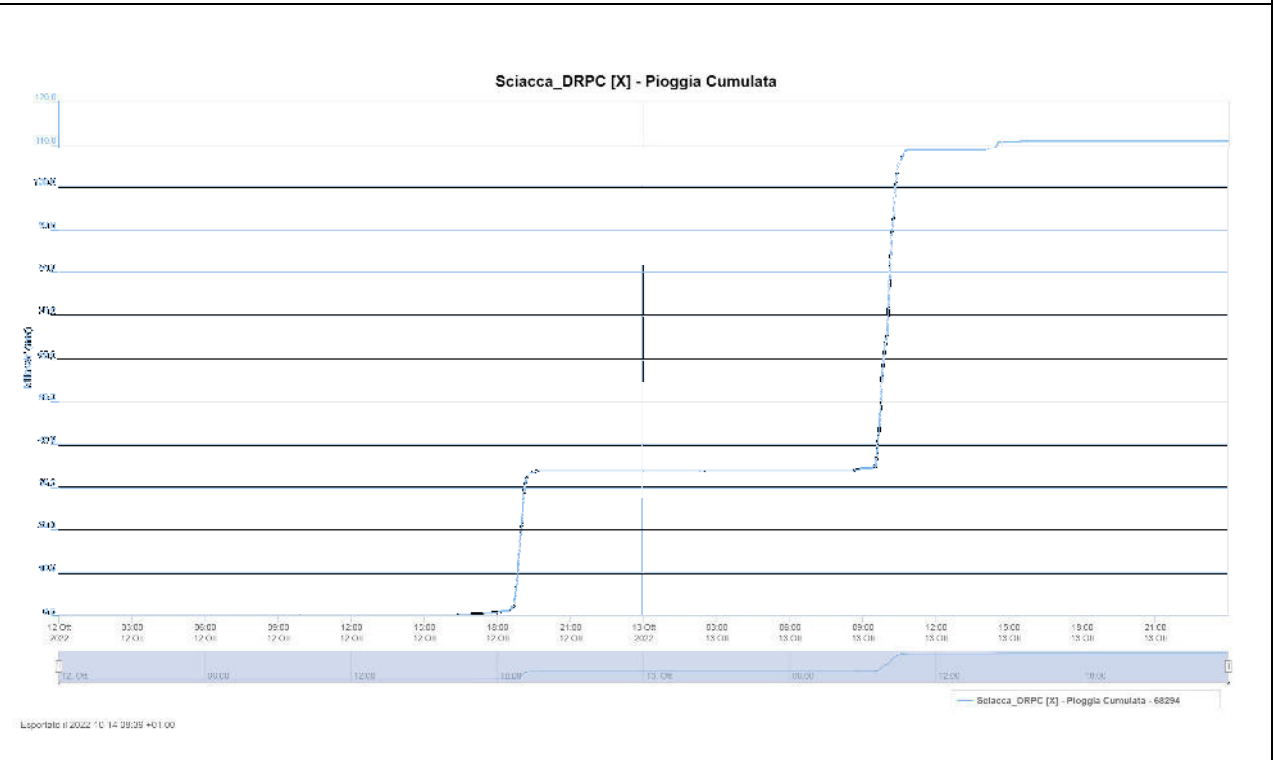




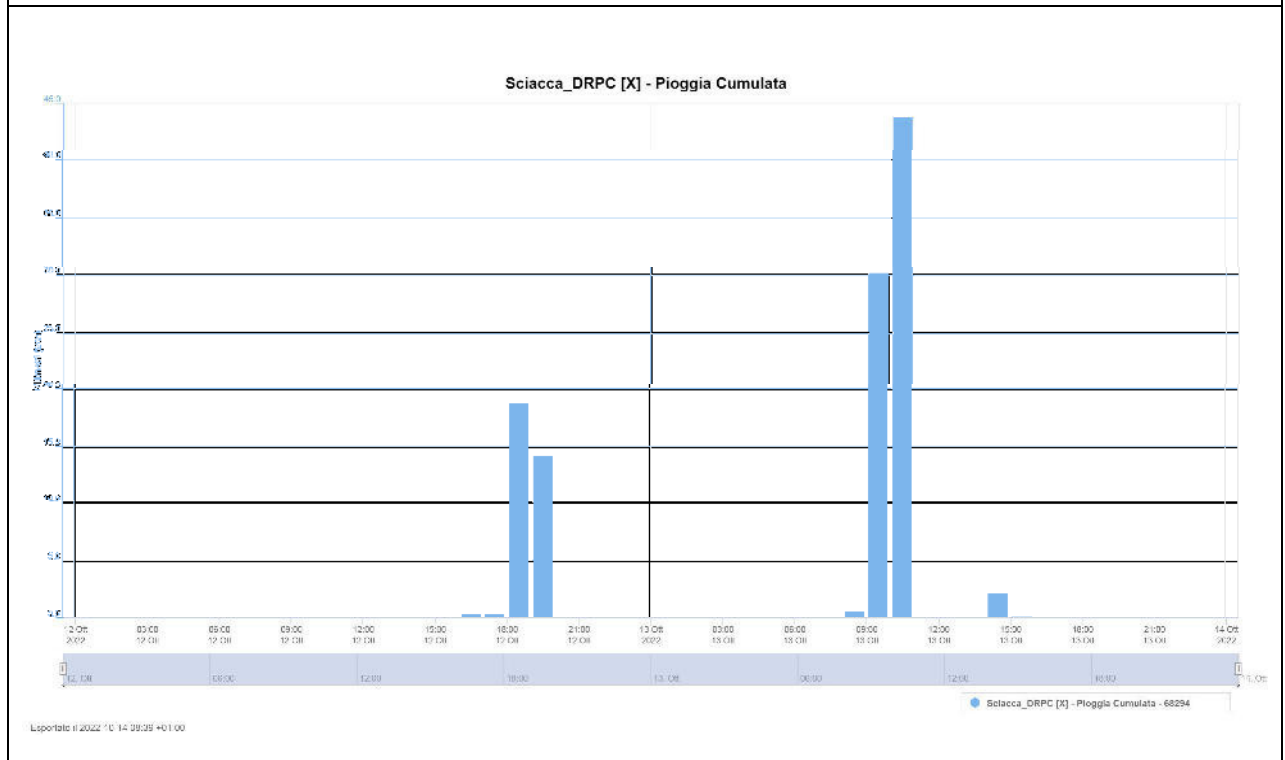
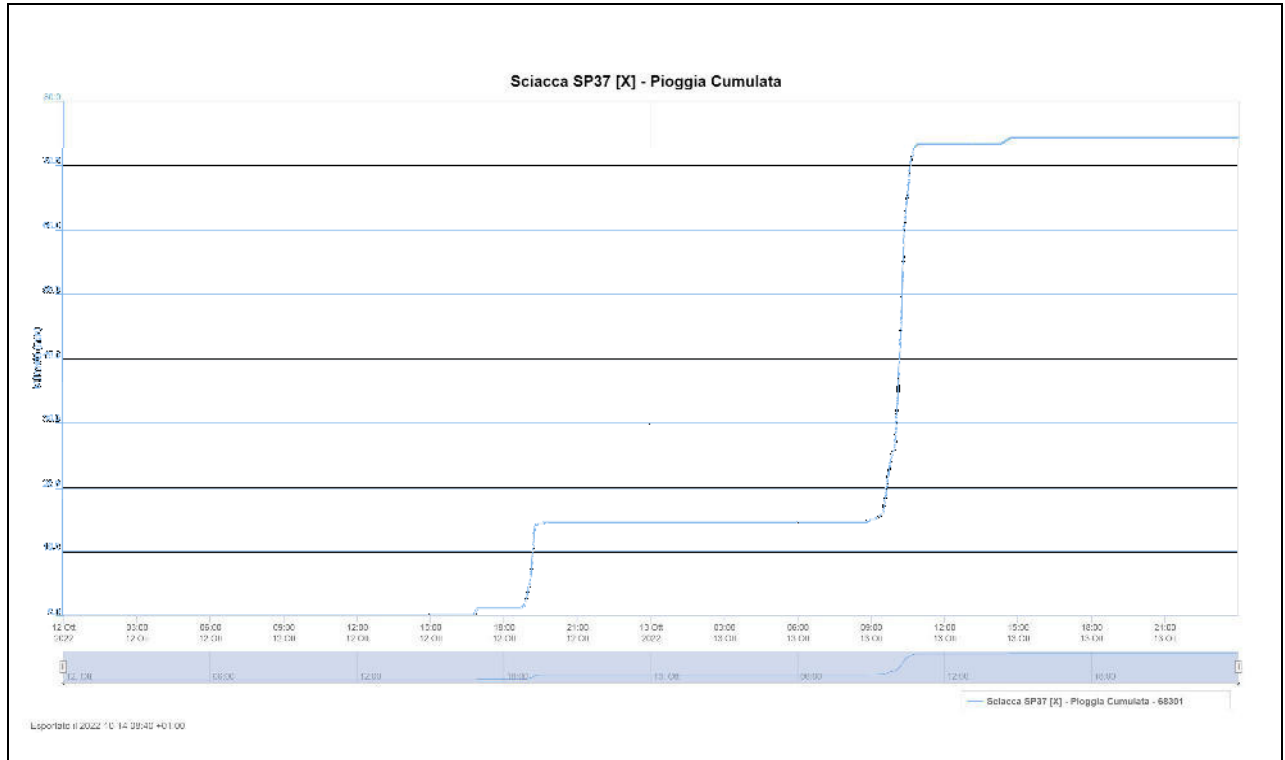


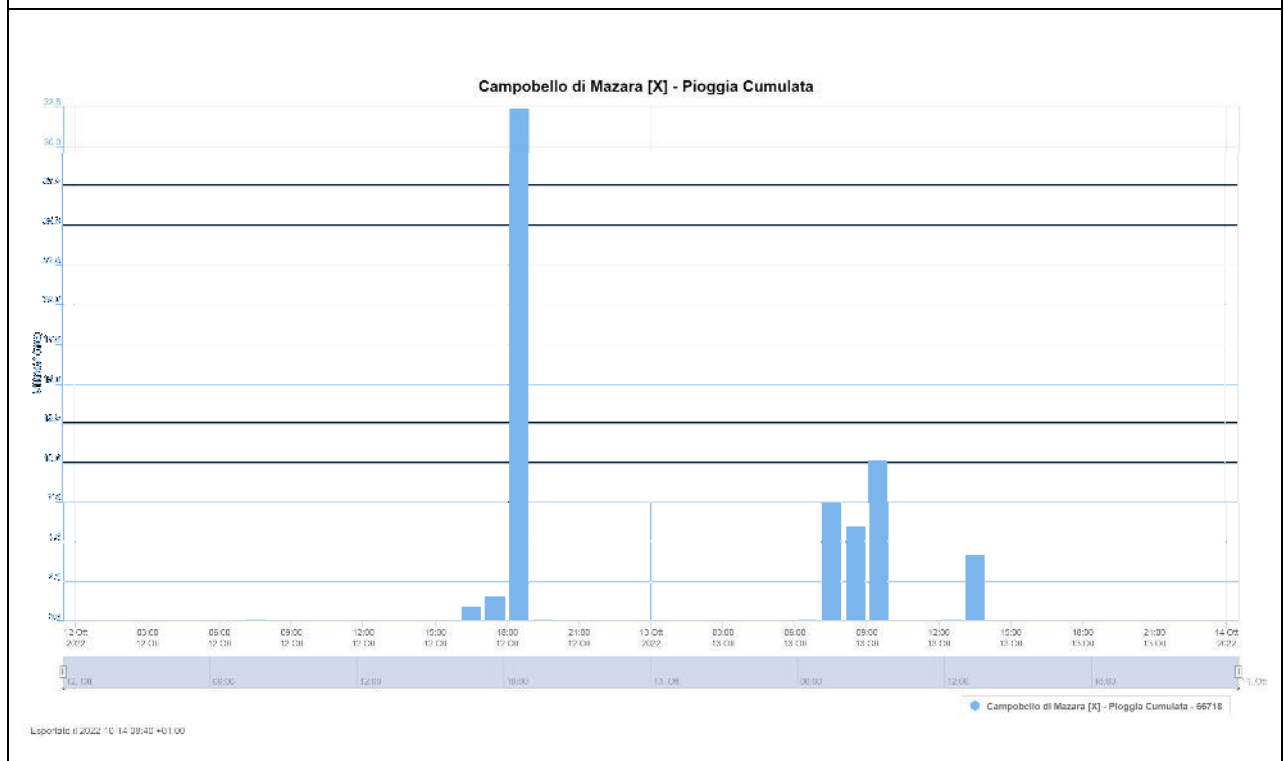
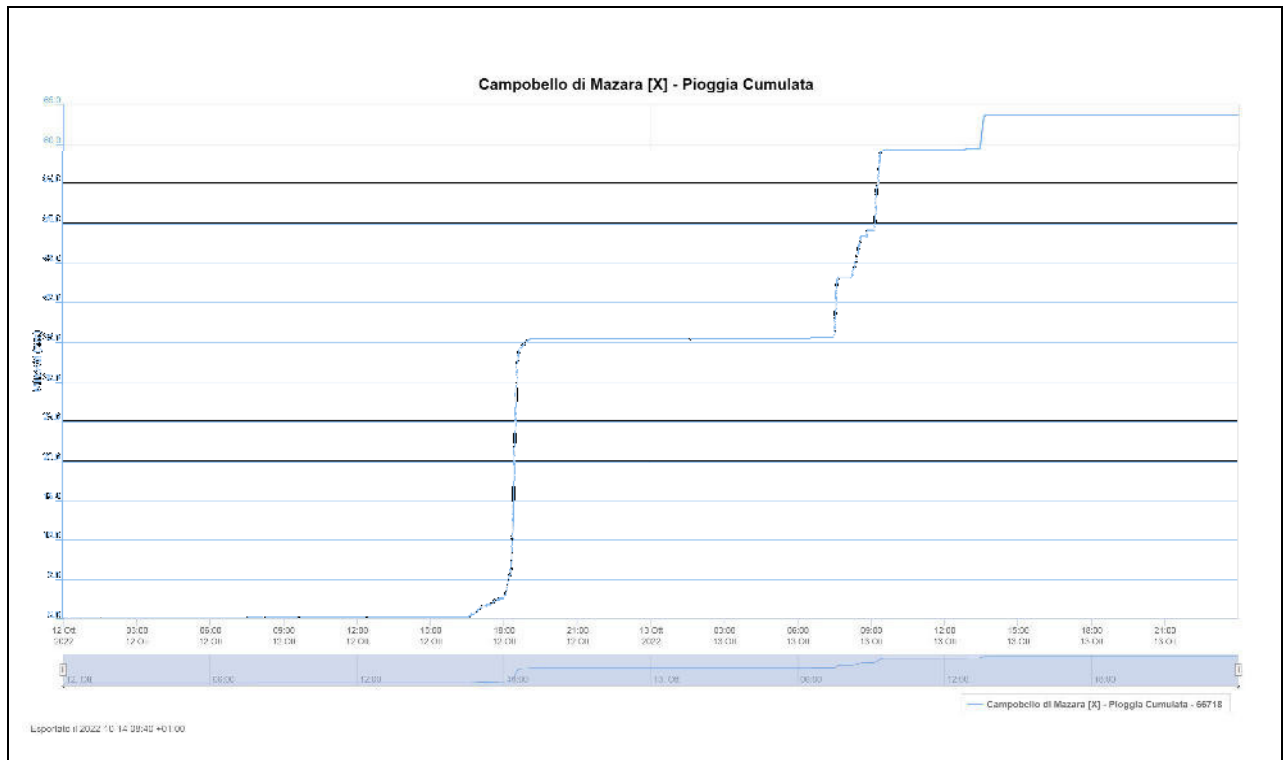


### ZOA D



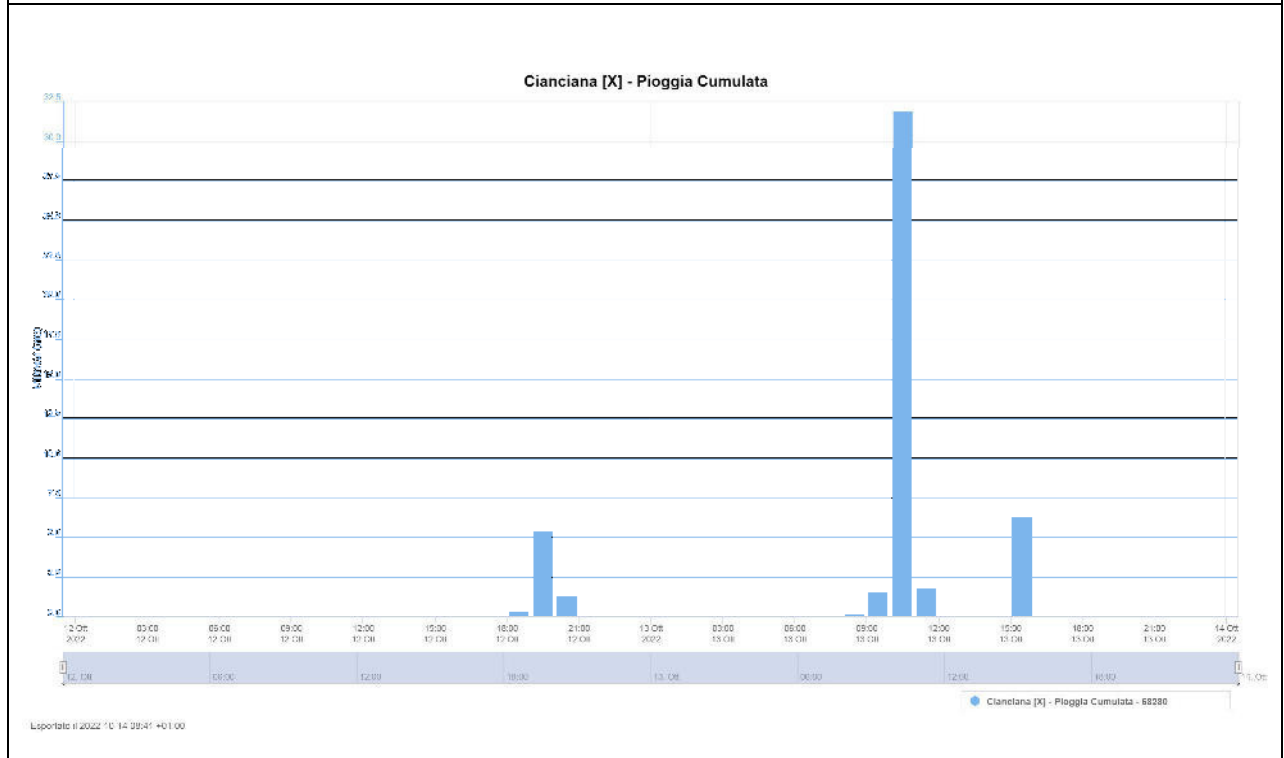
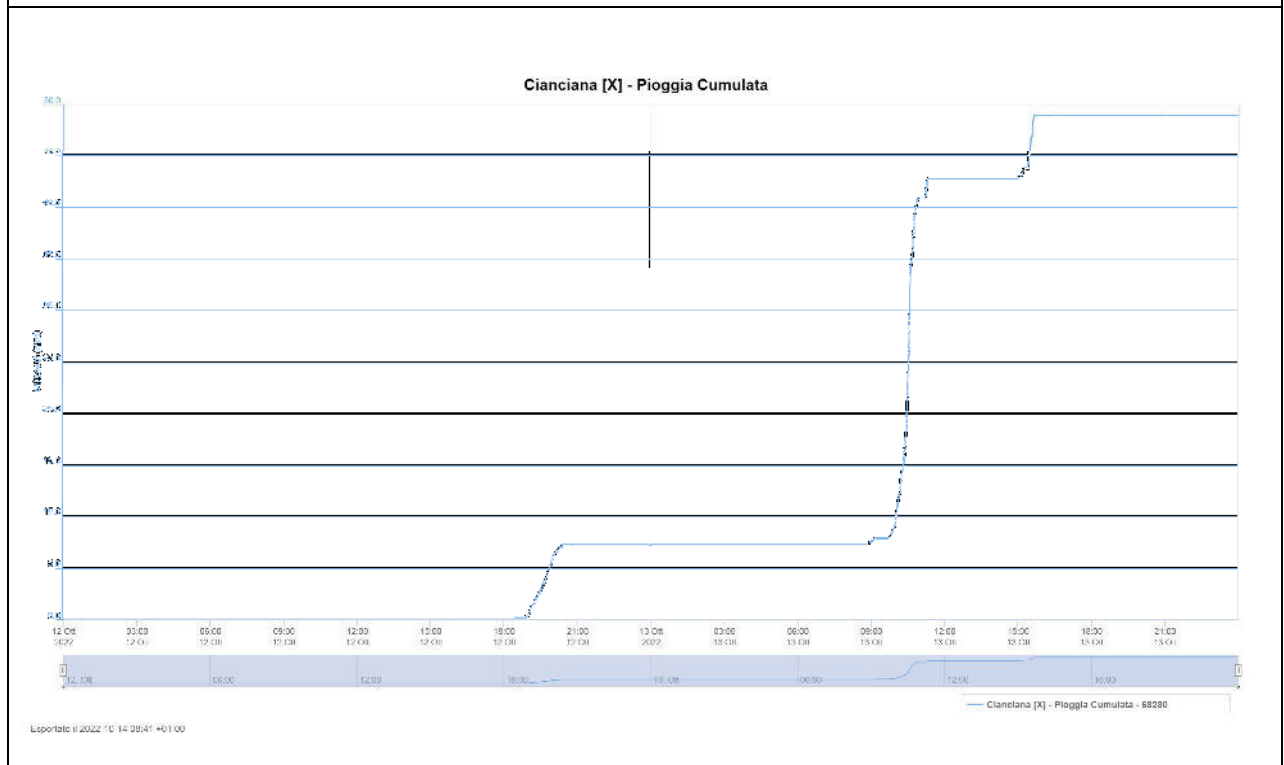


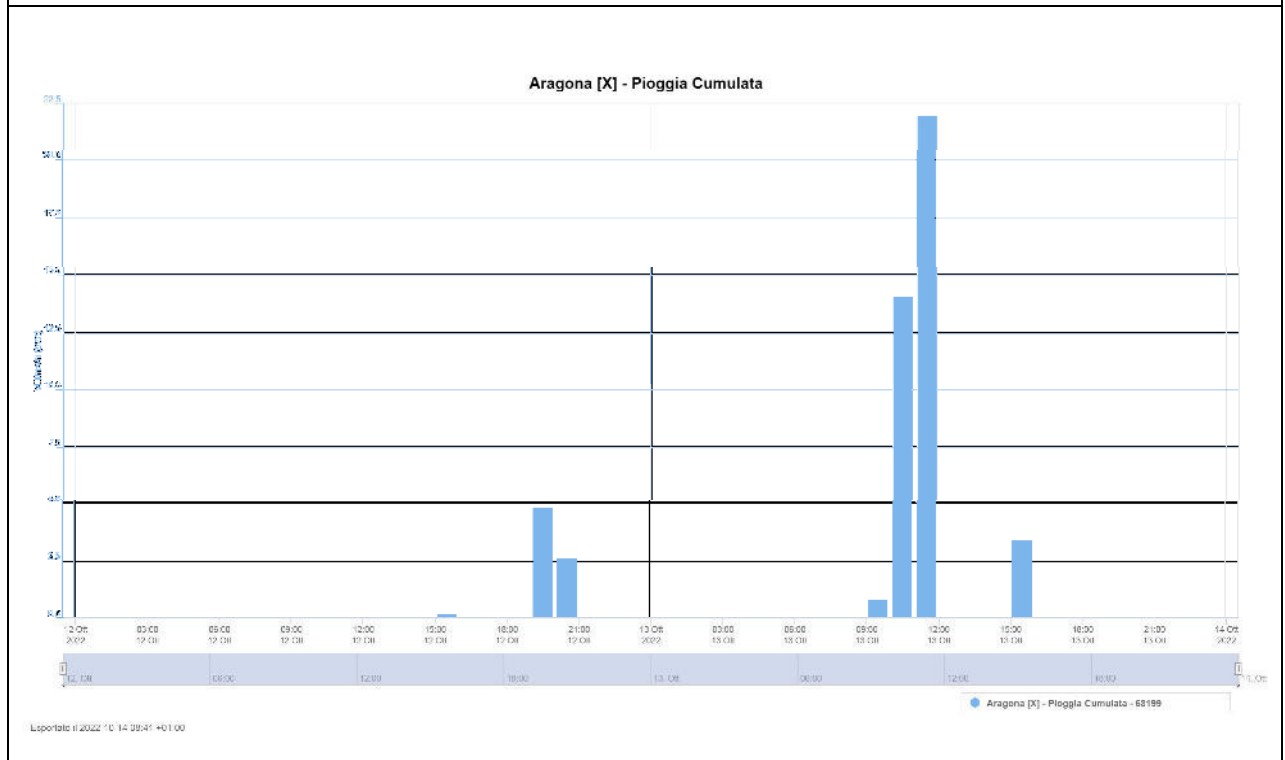
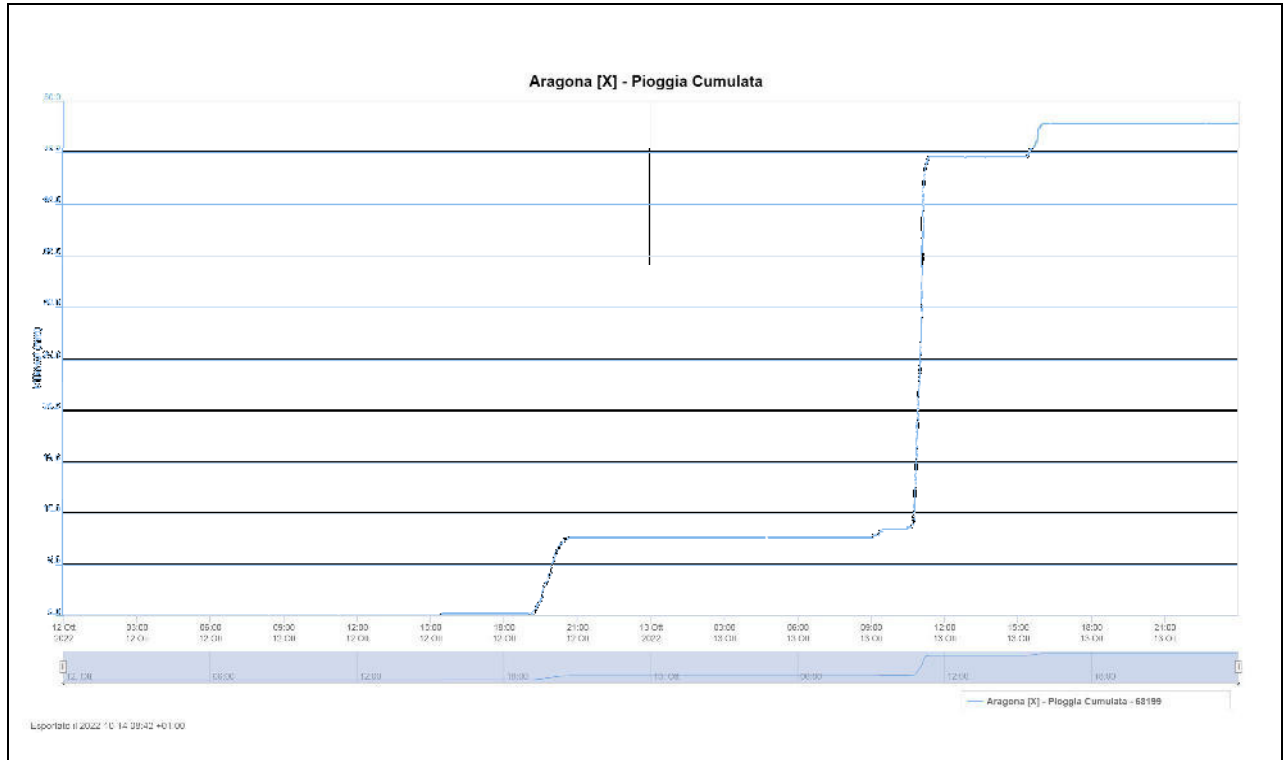






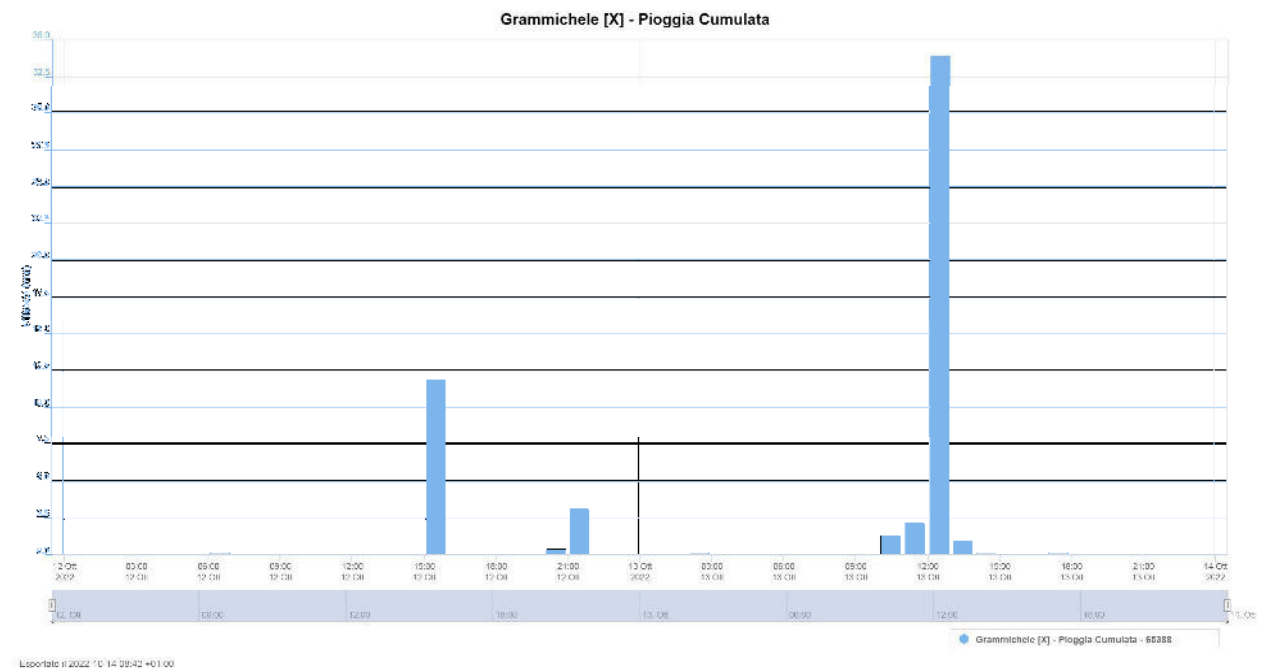
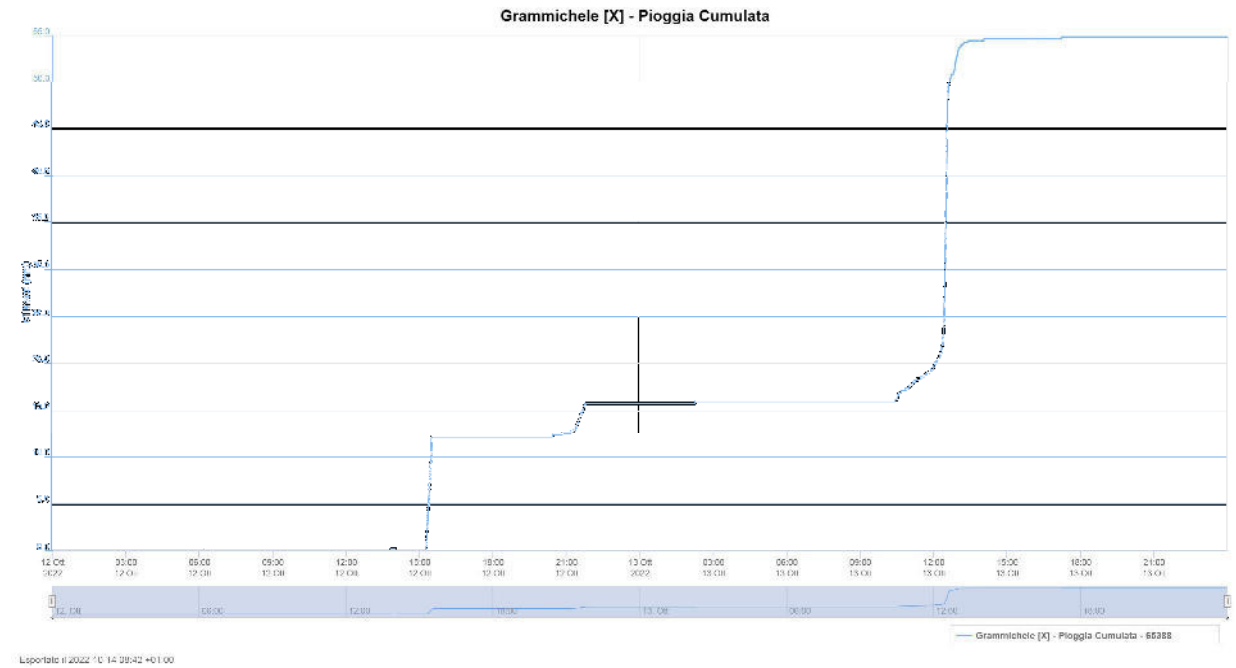
## ZOA E

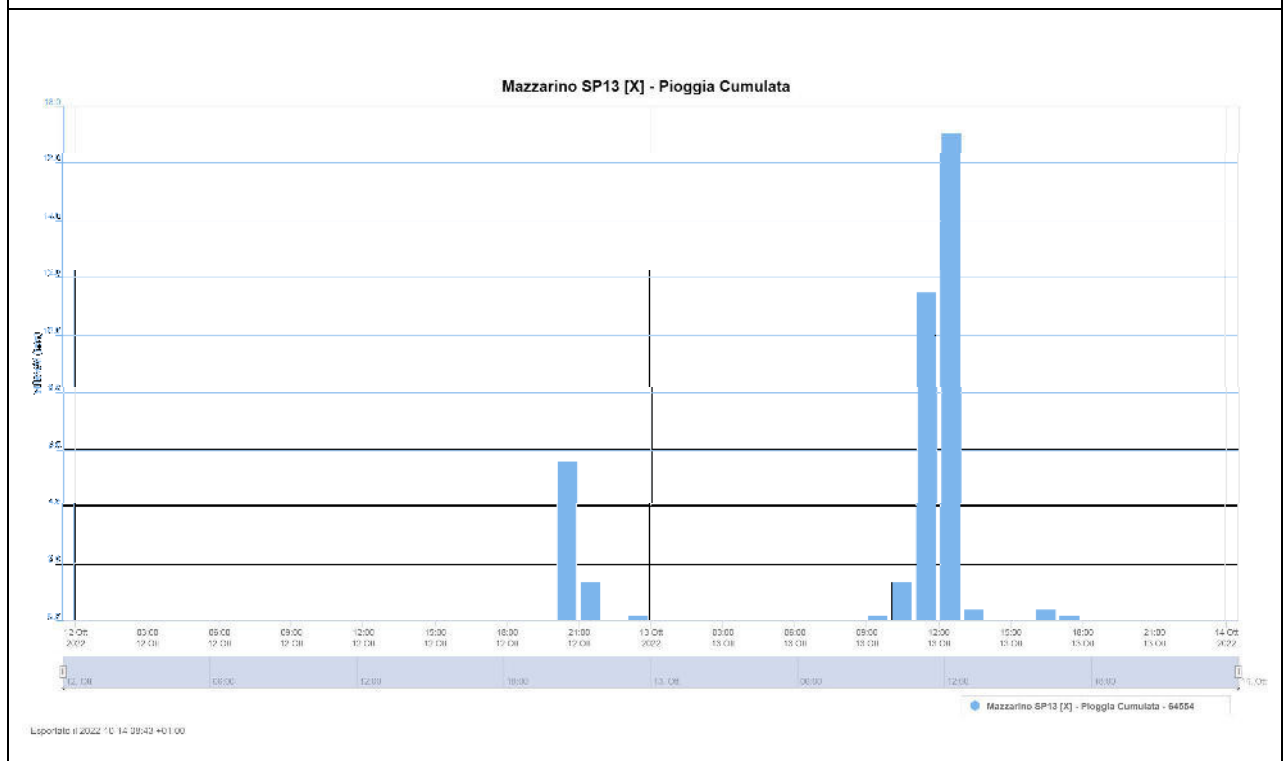
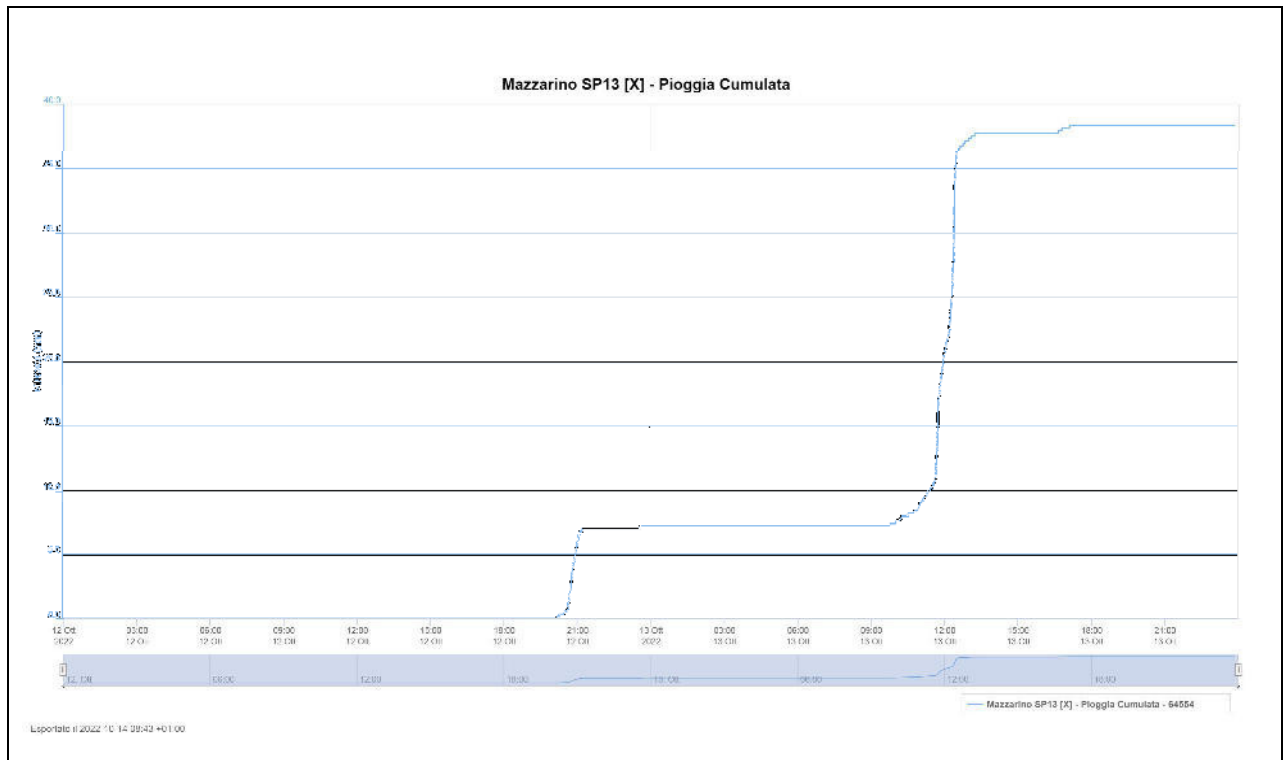






### ZOA F

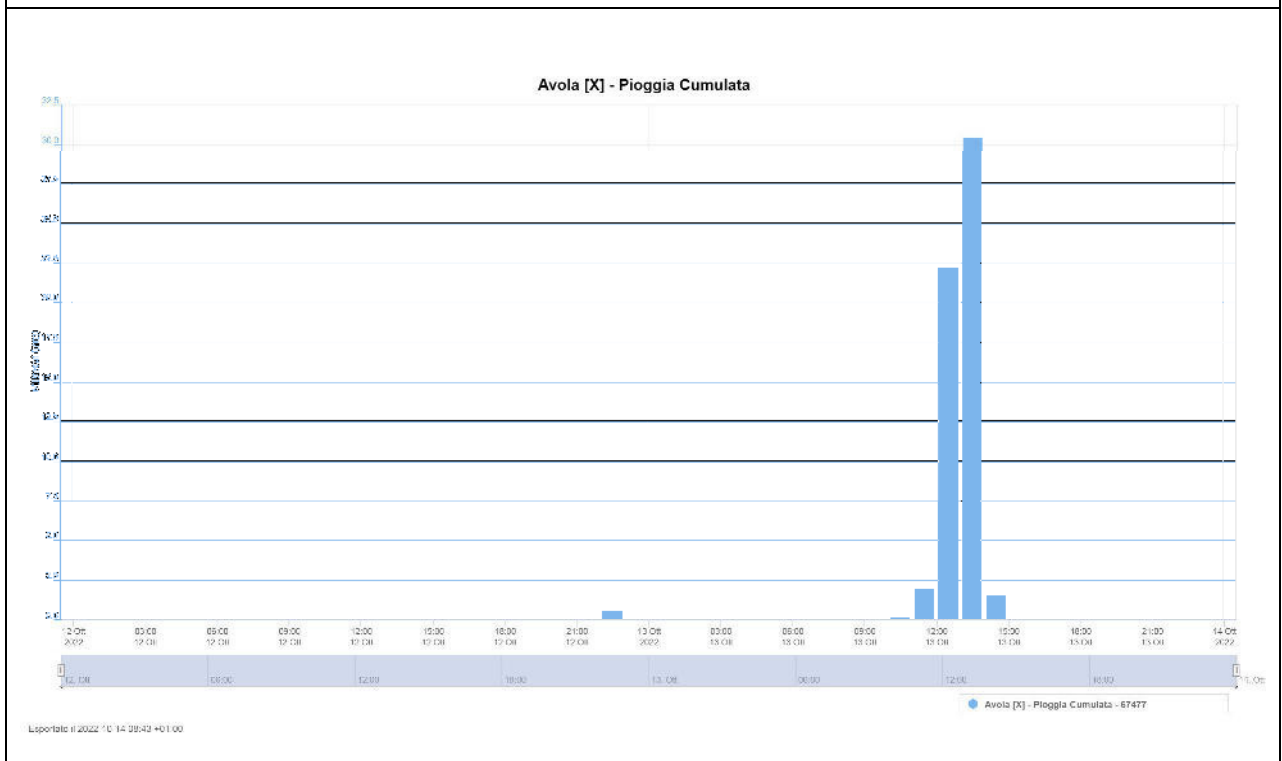
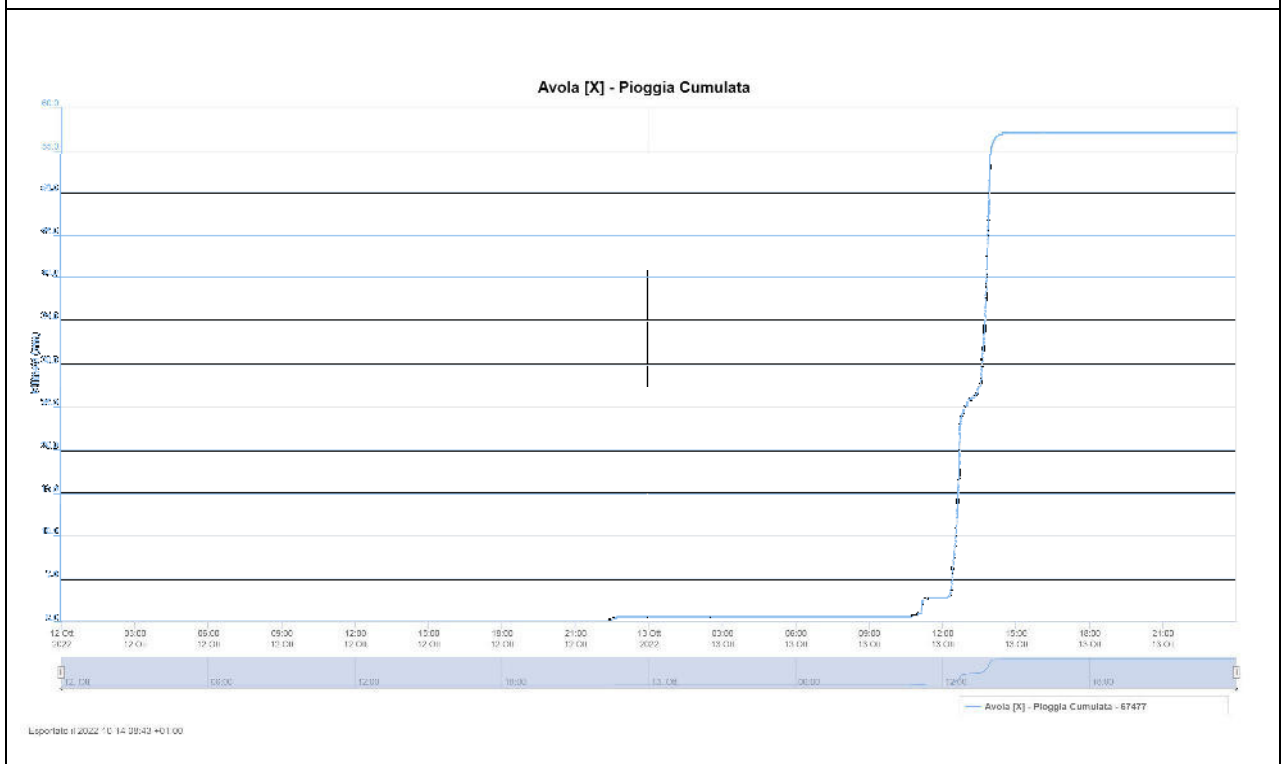






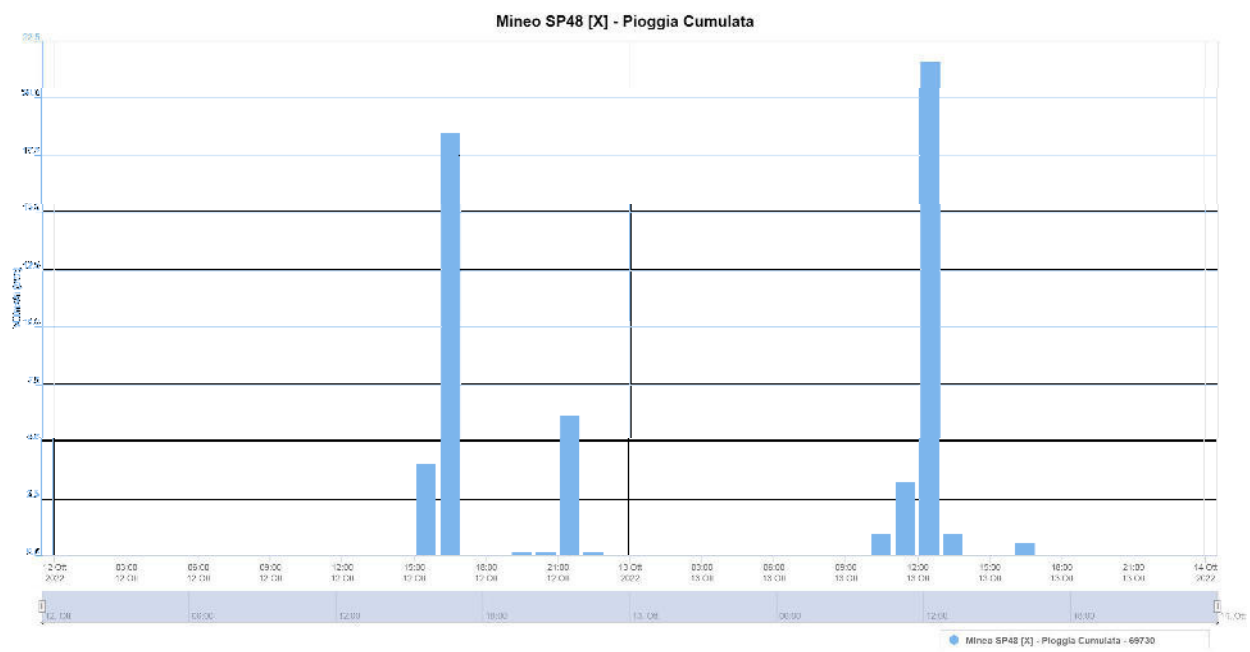
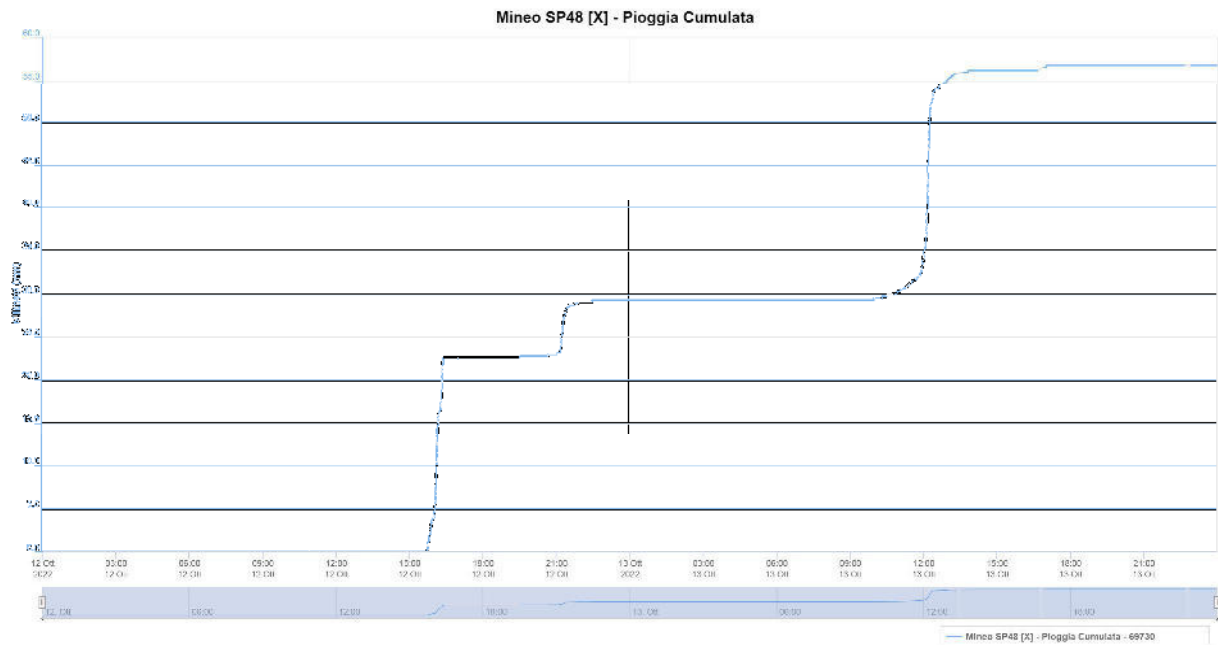


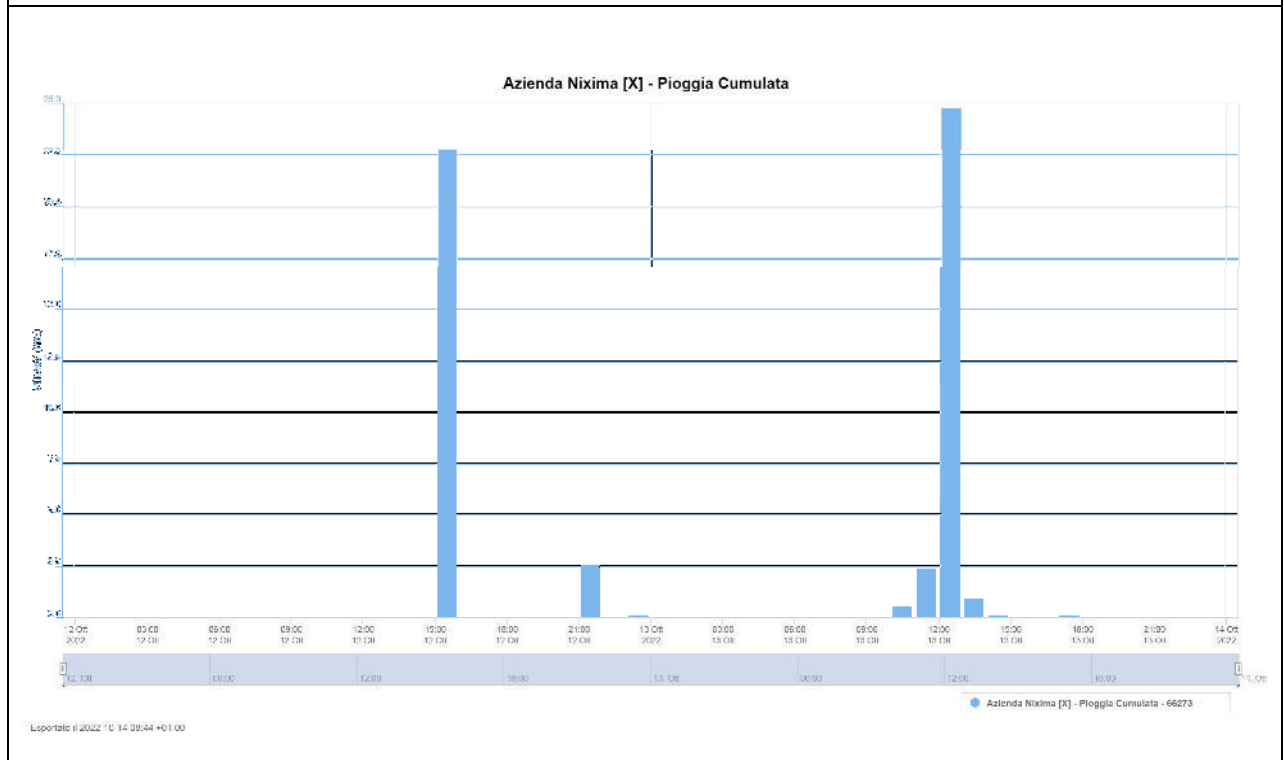
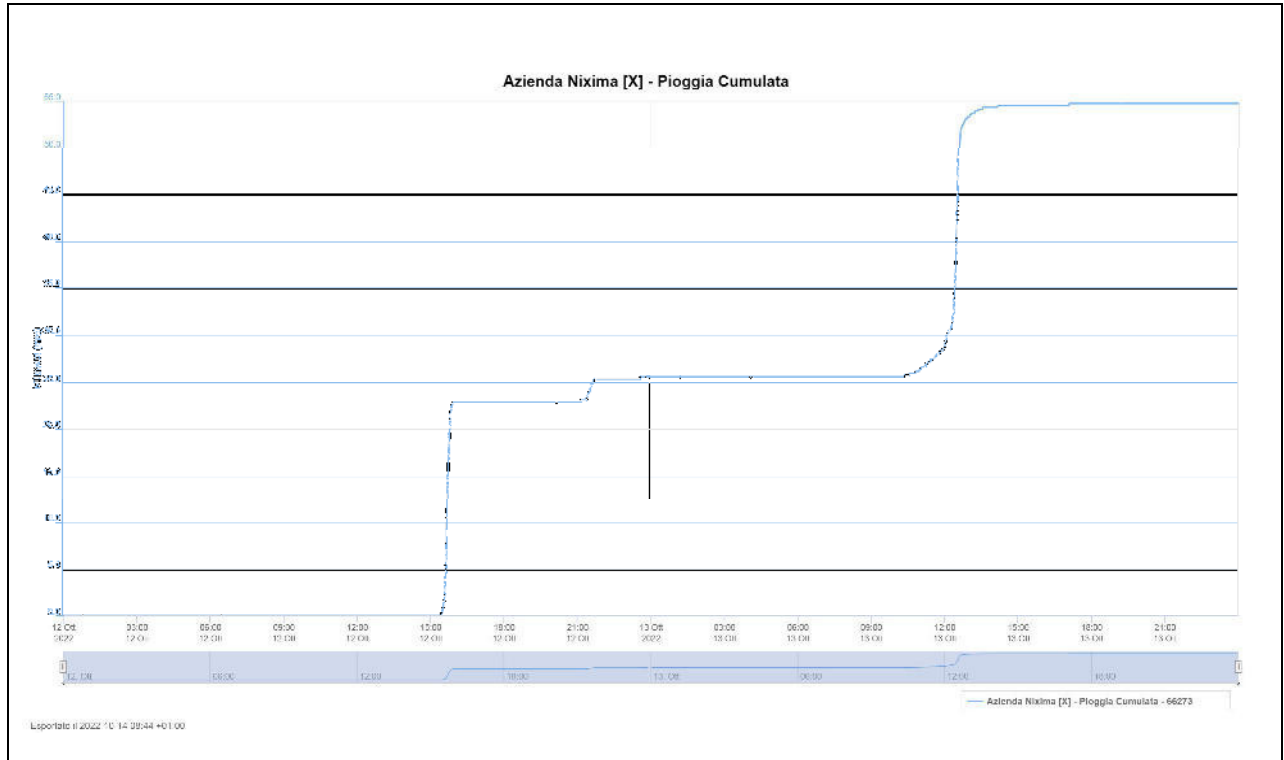
### ZOA G





## ZOA H





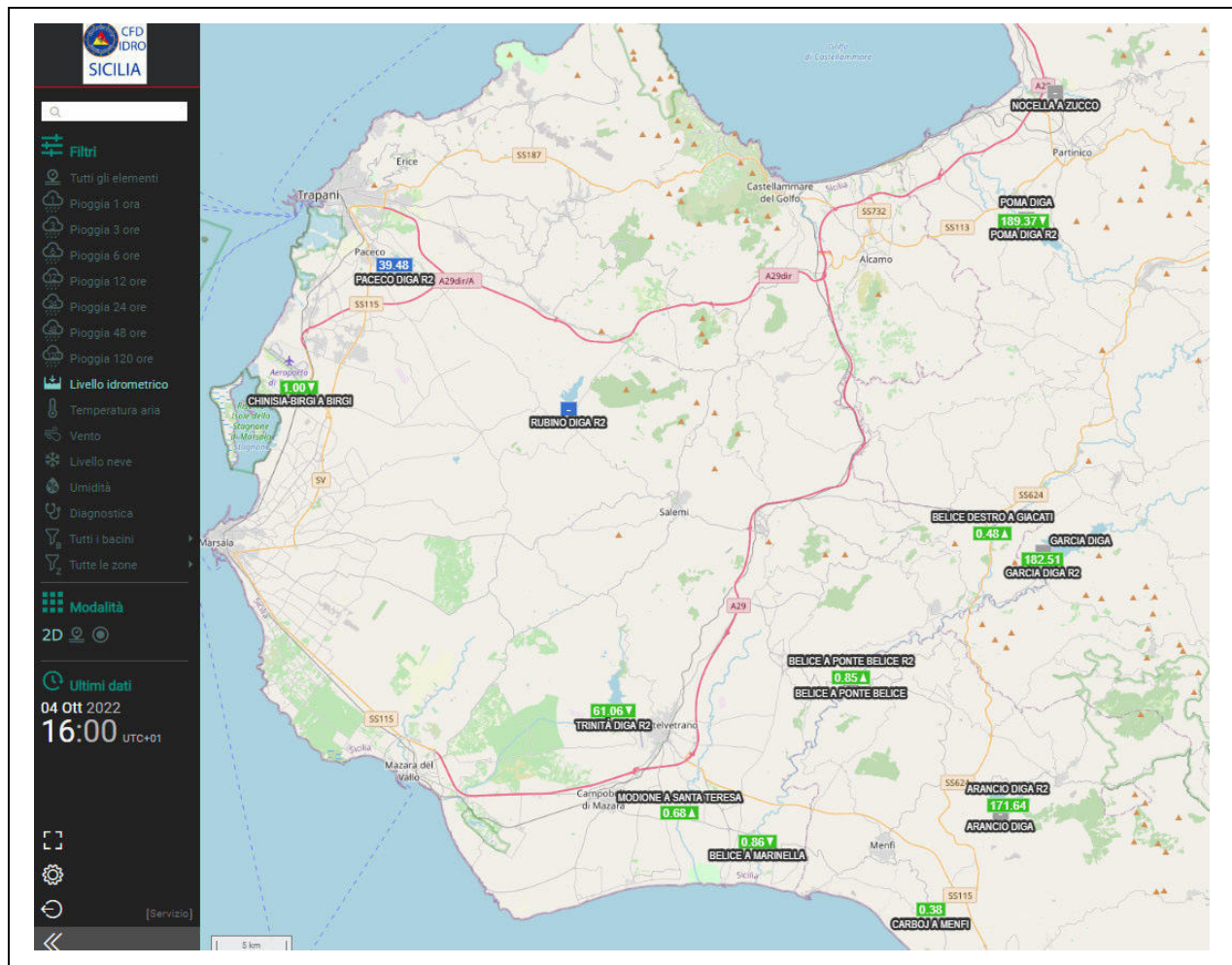
## ANALISI IDROMETRICA

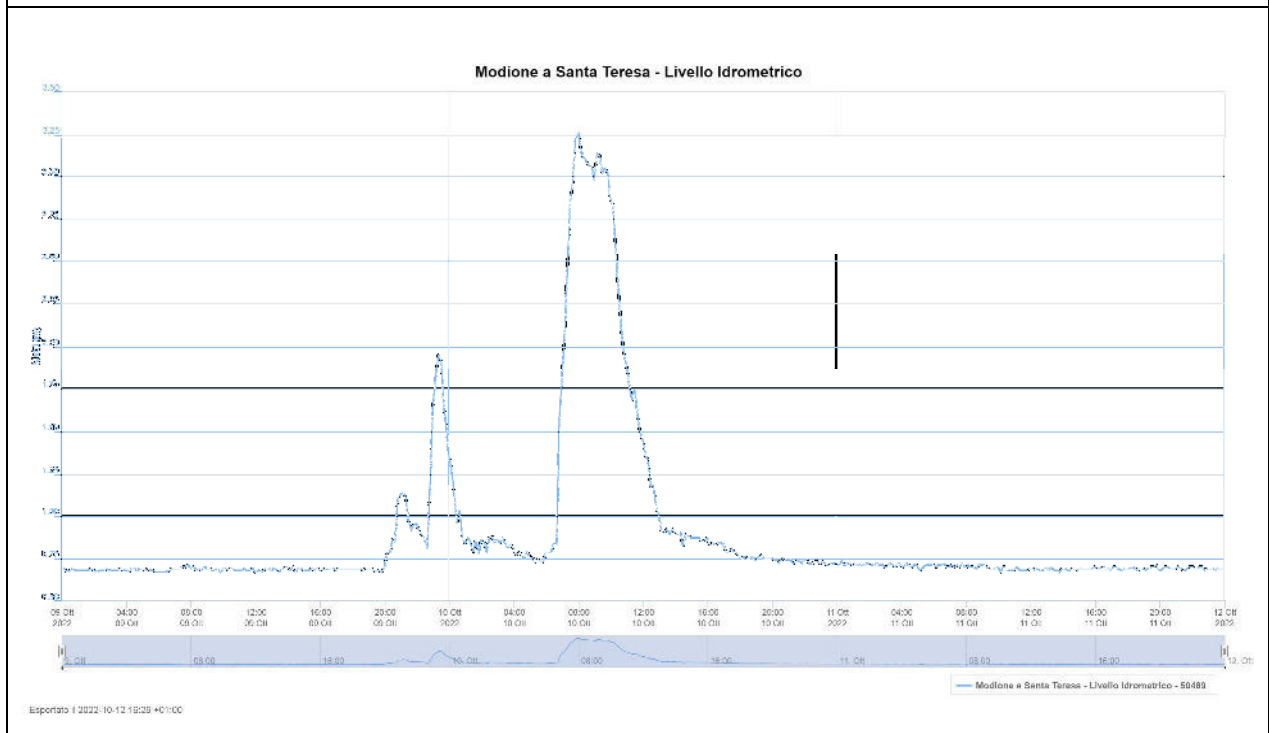
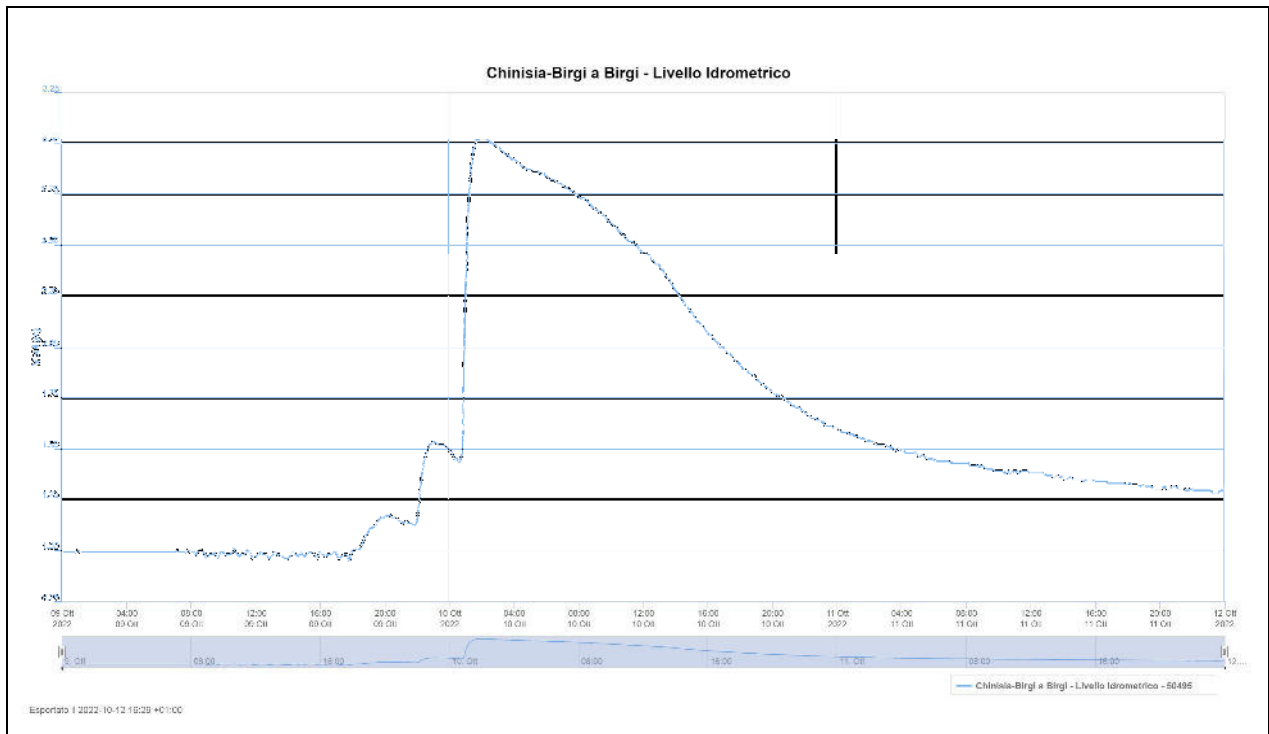
### EVENTO METEO del 09-10.10. 2022

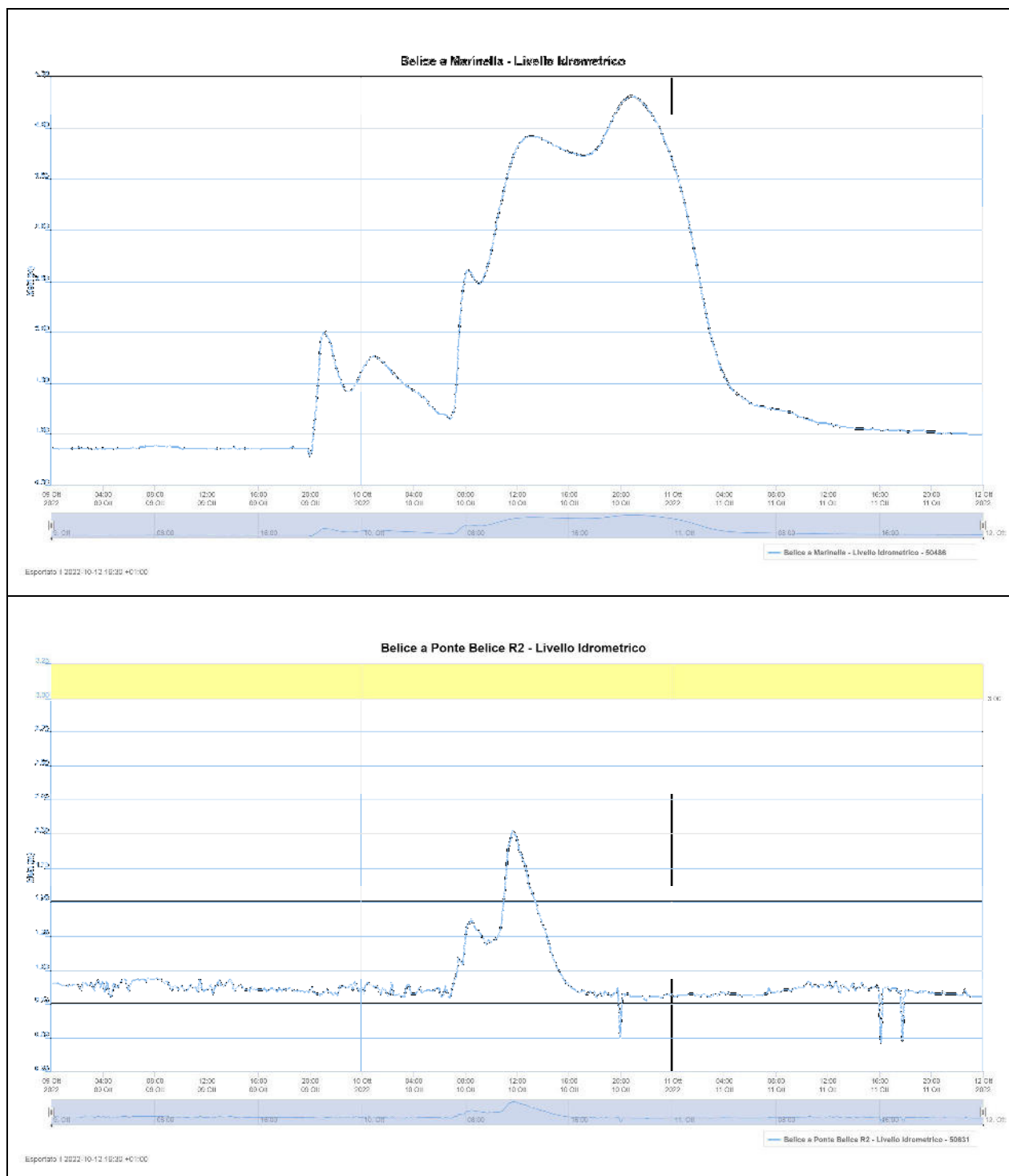
Durante gli eventi pluviometrici sono pervenute notizie di criticità derivanti da fenomeni di allagamento in aree urbane non direttamente riconducibili a fenomeni di esondazione del reticolo idrografico principale e secondario.

Gli effetti al suolo sono stati presumibilmente connessi alla combinazione fra probabili deficit strutturali associati all'intensità ed entità delle precipitazioni.

I grafici seguenti riportano l'andamento delle variazioni delle altezze idrometriche registrate dagli idrometri attualmente disponibili fra le ZOA C e D interessate dalle precipitazioni più importanti nell'intero intervallo temporale che va dal 09.10 all'11.10 2022, secondo la distribuzione riportata nella mappa sottostante







Le registrazioni evidenziano i picchi idrometrici connessi alle precipitazioni rilevate, con punte ben visibili durante la notte del 10.10 (Chinisia a Birgi) e durante la mattina del 10.10 (Modione a Santa Teresa, Belice a Ponte Belice, Belice a Marinella).





## **EVENTO METEO del 12-13.10. 2022**

Durante gli eventi pluviometrici sono pervenute notizie di criticità derivanti da fenomeni di allagamento in aree urbane e notizie di fenomeni di esondazione del reticolo idrografico principale e secondario.

Risultano essere esondati

In ZOA C

A Misiliscemi (TP)

Il Torrente Baiata (Bacino Torrente Lenzi o Baiata)

Il Torrente Verderame (Bacino Torrente Verderame)

In ZOA D

A Sciacca (AG)

Il Torrente San Marco (Bacino Foce San Marco)

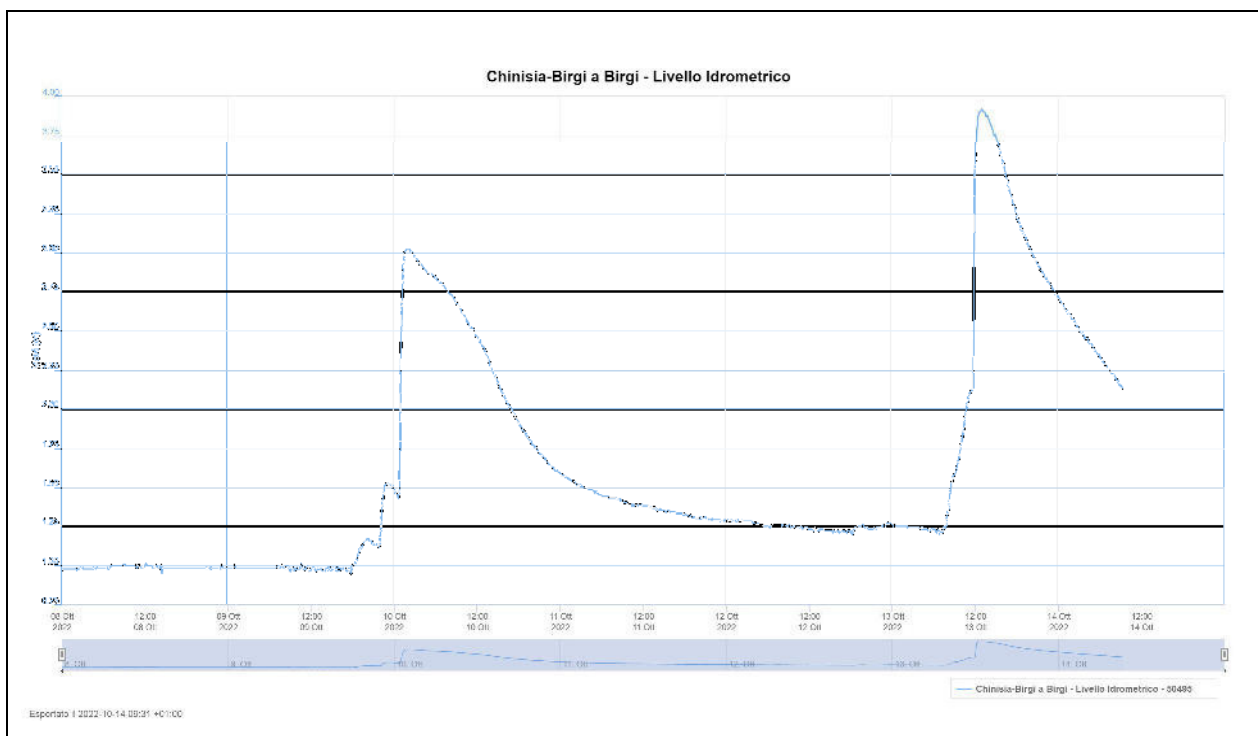
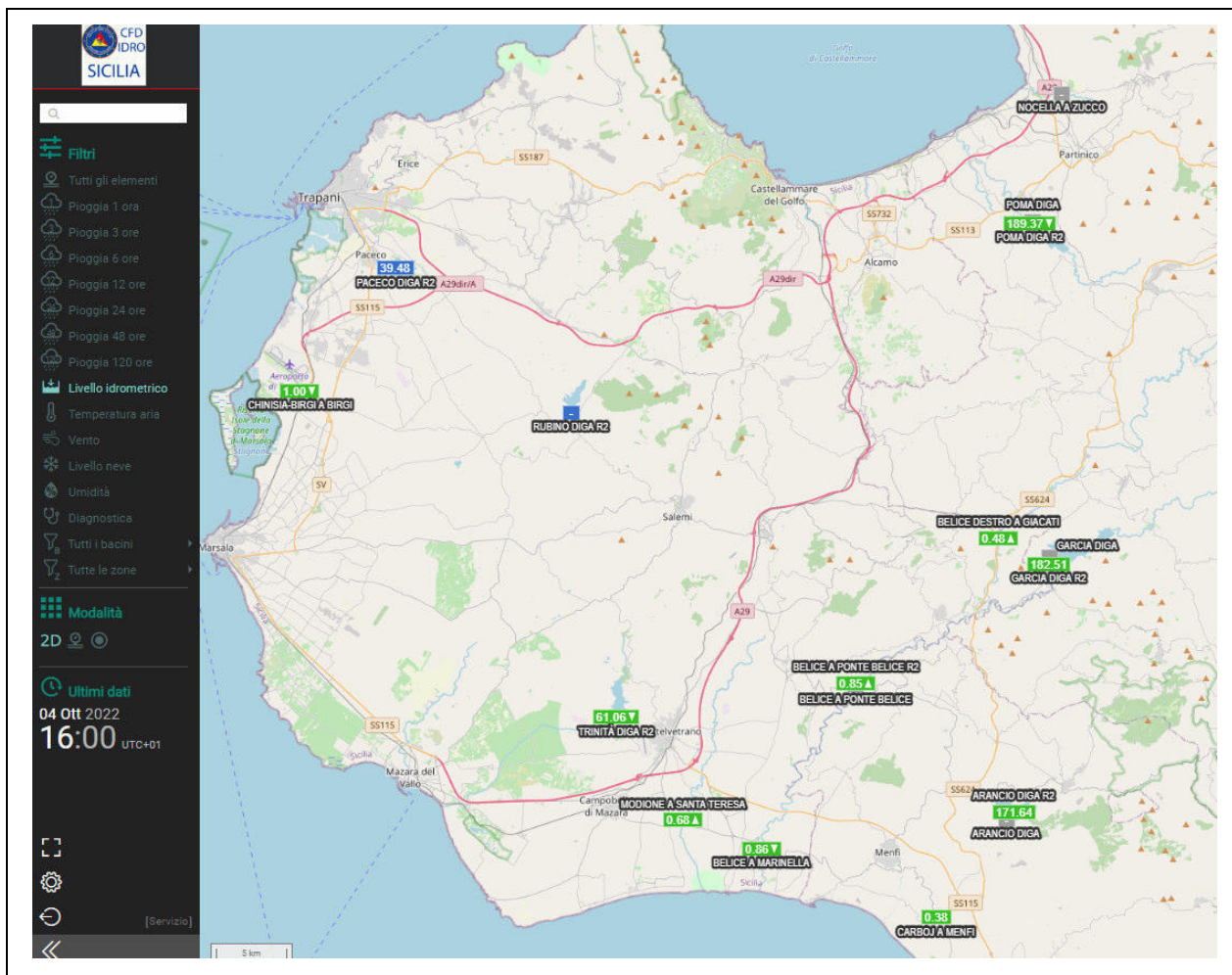
Il Torrente Foce di Mezzo (Bacino Foce di Mezzo)

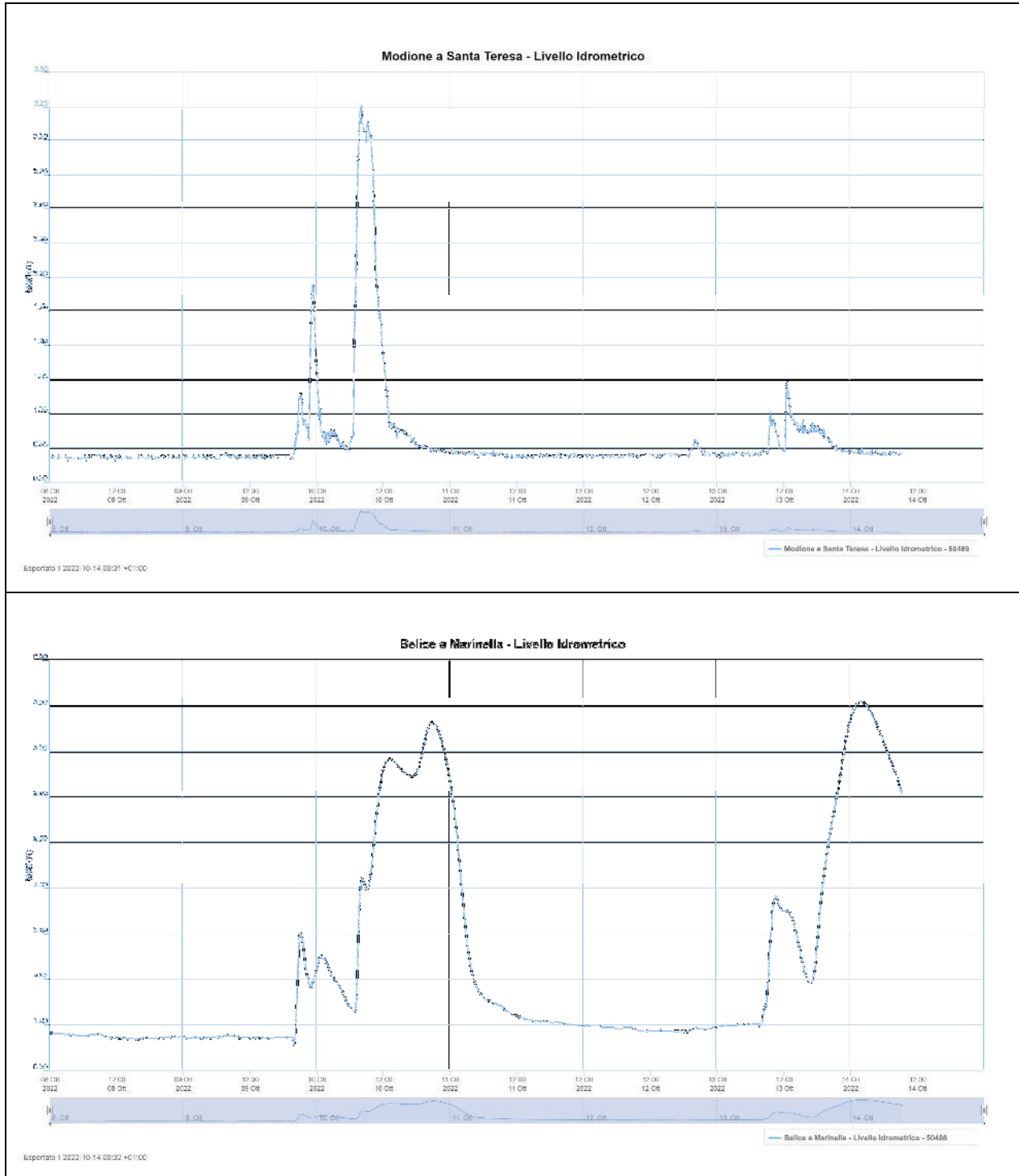
Il Torrente Cansalamone (Bacino Torrente Cansalamone)

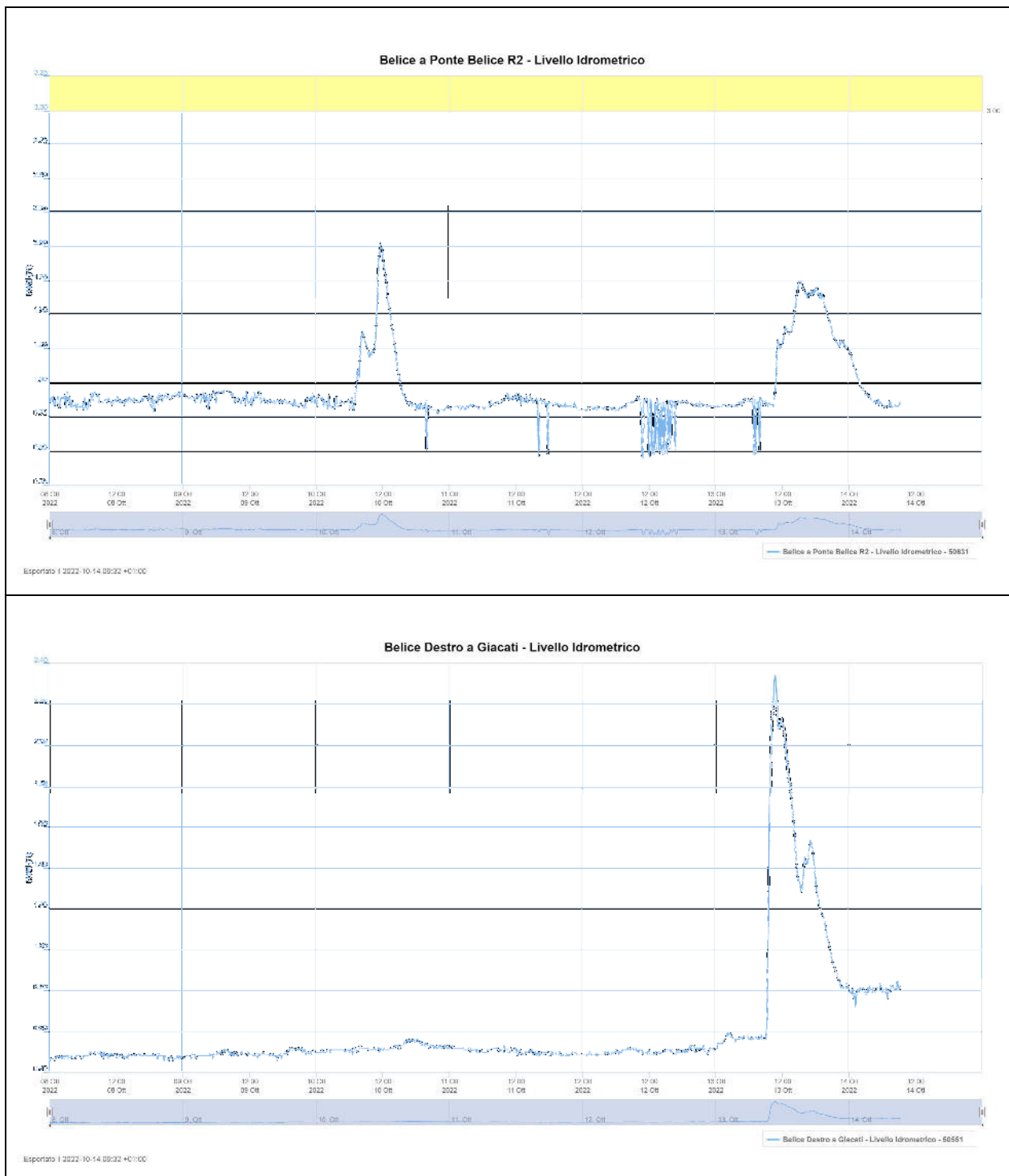
Gli effetti al suolo nell'area del trapanese (fra Trapani, Misiliscemi e Marsala) sono stati di ampia portata con gravi allagamenti e interruzioni della viabilità anche autostradale.

Nel Saccense le esondazioni hanno comportato danni nelle aree urbane di interferenza con i corsi d'acqua.

I grafici seguenti riportano l'andamento delle variazioni delle altezze idrometriche registrate dagli idrometri attualmente disponibili fra le ZOA C e D interessate dalle precipitazioni più importanti nell'intero intervallo temporale che va dal 09 al 14 ottobre, secondo la distribuzione riportata nella mappa sottostante







Le registrazioni evidenziano i picchi idrometrici connessi alle precipitazioni rilevate.



## **EFFETTI AL SUOLO**

### **EVENTO METEO DEL 09-10.10.2022**

Le precipitazioni che hanno colpito i settori occidentali e sud-orientali della Sicilia fra il 9 e 10 ottobre 2022 hanno provocato principalmente allagamenti in aree urbane nel trapanese già precedentemente colpite dai recenti episodi verificatisi a fine settembre.

Questi effetti al suolo derivano presumibilmente da inadeguatezze strutturali nella gestione di accumuli precipitativi importanti e concentrati.

Altri localizzati effetti al suolo si sono verificati nel ragusano e nel palermitano; anche in provincia di Messina, a Sant'Agata di Militello le piogge della sera del 09.10 sono avvenuti isolati allagamenti in area urbana.

Effetti successivi, verificati giorno 11.10 ma probabilmente connessi alle precipitazioni accumulate, sono avvenuti a Carini (crolli rocciosi su edificato) e Vittoria (sprofondamento in area urbana).

Di seguito si riporta l'elenco dei principali effetti al suolo dei quali il CFD-Idro ha avuto notizia attraverso la piattaforma GECOS e da comunicazioni interne del DRPC, oltre che da notizie di stampa attinte dal WEB.

Si tratta di elenchi provvisori che verranno implementati e maggiormente dettagliati a seguito della raccolta dati operata del Servizio S.01 Emergenza del DRPC Sicilia.

### **MESSINA**

#### **Sant'Agata di Militello -9/10/2022**

- Allagamenti in via E.Cosenz - Fonte GECOS

### **PALERMO**

#### **Carini - 11/10/2022**

- Crollo su villa in via Calipso - Fonte WEB

#### **Palermo - 10/10/2022**

- Allagamento in area urbana - Fonte WEB

### **RAGUSA**

#### **Ispica - 10/10/2022**

- Allagamento sottopasso autostrada della SP 40(?) (FORSE 50) - Fonte GECOS

#### **Vittoria - 10/10/2022 e 11/10/2022**

- Allagamenti in area urbana - Fonte WEB
- Cedimento stradale in Piazza Carignano - 1 famiglia evacuata - Fonte GECOS



## **TRAPANI**

### **Campobello di Mazara - 10/10/2022**

- Allagamenti in area urbana - Fonte GECOS

### **Castelvetrano - 10/10/2022**

- Allagamenti in aree urbane - Fonte GECOS

### **Custonaci - 9/10/2022**

- Lentina - Caduta alberi - Fonte GECOS

### **Erice - 9/10/2022**

- Allagamenti in area urbana e in località Pizzolungo - Fonte GECOS+WEB

### **Trapani - 9/10/2022 –**

- Allagamenti in centro urbano - Fonte GECOS+WEB

### **Marsala - 9/10/2022**

- Allagamenti in area urbana (sottopasso di via Ugdulena, via Sant'Agata di Militello – vi Mazara, via Trapani, via Salemi, via Roma) - Fonte WEB

### **Salemi - 10/10/2022**

- Allagamenti lungo la rete ferroviaria Salemi - Mazara del Vallo e Salemi - Castelvetrano. Interruzione temporanea - Fonte WEB



## **EVENTO METEO DEL 12-13.10.2022**

Le precipitazioni che hanno colpito nuovamente soprattutto i settori occidentali e meno intensamente quelli tirrenici e centro-meridionali della Sicilia fra il 12 e 13 ottobre 2022 hanno provocato principalmente severi effetti al suolo nel trapanese, aggravando una situazione già critica.

Altrove (messinese tirrenico e i settori centro-meridionali) hanno suscitato localizzati effetti al suolo.

Di seguito si riporta l'elenco dei principali effetti al suolo dei quali il CFD-Idro ha avuto notizia attraverso la piattaforma GECOS e da comunicazioni interne del DRPC, oltre che da notizie di stampa attinte dal WEB.

Si tratta di elenchi provvisori che verranno implementati e maggiormente dettagliati a seguito della raccolta dati operata del Servizio S.01 Emergenza del DRPC Sicilia.

### **AGRIGENTO**

#### **Aragona - 13/10/2022**

- Stazione FFSS Aragona Caldare - Interruzione linea ferroviaria Aragona - Canicatti' - Fonte GECOS

#### **Agrigento - 13/10/2022**

- Allagamenti in aree urbane (Villaggio Mosè - Quadrivio Spinasanta) - Fonte GECOS

#### **Naro - 13/10/2022**

- Allagamenti vari nel territorio comunale - Fonte GECOS

#### **Realmonte - 13/10/2022**

- Tromba d'aria a Lido Rossello e C.da Pergole - Caduta albero in C.da Giallo nardo - Fonte GECOS

#### **Sciacca - 13/10/2022**

- Allagamenti in aree urbane - Esondazione del Torrente Cansalamone (a) - Esondazione del Torrente Foce San Marco (b) - Esondazione del Torrente Foce di Mezzo (c,1e2) - Fonte GECOS

#### **San Giovanni Gemini - 13/10/2022**

- Tracimazione dell'alveo tombato del Vallone Conceria - Fonte GECOS

### **CATANIA**

#### **Mirabella Imbaccari - 13/10/2022**

- Sversamento detriti lungo la SP37-I - Fonte DRPC





## **ENNA**

### **Barrafranca - 13/10/2022**

- Danni alla viabilità urbana - Fonte DRPC

## **MESSINA**

### **Brolo - 12/10/2022**

- SS.113 - Frana in Località Sant'Anna - Fonte GECOS

### **Lipari - 13/10/2022**

- Allagamenti in aree urbane (via Amendola e via Roma) - Fonte GECOS

## **PALERMO**

### **Contessa Entellina - 13/10/2022**

- Sversamento detriti sulla viabilità - Fonte GECOS

## **TRAPANI**

### **Calatafimi - 13/10/2022**

- Sversamenti di detriti sulla viabilità - Fonte WEB

### **Campobello di Mazara - 13/10/2022**

- Trefontane - Allagamenti - Fonte GECOS

### **Erice - 13/10/2022**

- Casa Santa - allagamenti in centro urbano - Fonte GECOS

### **Misiliscemi - 13/10/2022**

- Esondazione Torrente Baiata (a) - Esondazione Torrente Verderame (b)-Allagamenti nelle frazioni di Marausa (c), Salina Grande (d), Rilievo (e) e Guarrato (f). Allagamenti nelle scuole - - Fonte GECOS

### **Marsala - 13/10/2022**

- Allagamenti sull'A29 - Interruzione della bretella Marsala-Birgi - Fonte GECOS

### **Mazara del Vallo - 13/10/2022**

- Via Molo Caito - Allagamenti n centro urbano - Fonte GECOS

### **Salaparuta - 13/10/2022 -SP26**

- Esondazione del torrente Tarucco - Fonte GECOS

### **Salemi - 13/10/2022**

- Allagamenti in C.da Fontanabianca (a), via Favara (b) e C.da Fiumelungo (c) - Auto impantanata - Fonte GECOS

### **Trapani - 13/10/2022**



- Allagamenti in centro urbano - Fonte GECOS

**Vita - 13/10/2022**

- Sversamenti di detriti sulla viabilità - Fonte WEB

## RASSEGNA STAMPA

### EVENTO METEO DEL 09-10.10.2022

[www.lasicilia.it](http://www.lasicilia.it)

CRONACA

## Maltempo, ancora allagamenti a Trapani e Marsala: piogge verso la Sicilia Orientale

Di **Redazione** | 10 ott 2022



**D**opo aver colpito nella notte la Sicilia Occidentale, le piogge arrivate sull'Isola con una perturbazione proveniente dal Mar Mediterraneo si stanno spostando sulla centro e sulla zona orientale. Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile d'intesa con le regioni coinvolte ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse. I fenomeni meteo, impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità.

Marsala le precipitazioni hanno messo in difficoltà la viabilità in molte arterie principali della città. Sono state registrate continue interruzioni di energia elettrica, sia nell'illuminazione pubblica che in quella privata. Alcune strade si sono completamente riempite d'acqua, diventando letteralmente impraticabili, come Via Vecchia Mazara. In Via Roma, pieno centro storico, il livello dell'acqua ha superato il marciapiede, raggiungendo l'ingresso di alcune attività commerciali e abitazioni.

Scuole chiuse a Trapani per il maltempo. Lo ha deciso il sindaco Giacomo Tranchida. Piove da ieri e alcune zone della città sono allagate. Molti gli interventi dei vigili del fuoco e dei volontari delle associazioni di Protezione civile. Disagi e strade come fiume anche a Erice, dove le scuole però rimangono aperte.

[www.gds.it](http://www.gds.it)

LiveSicilia.it (<https://livesicilia.it/>) / Cronaca (<https://livesicilia.it/articoli/cronaca/>) / Nubifragio nel trapanese VIDEO, il meteo dice: allerta gialla

## Nubifragio nel trapanese VIDEO, il meteo dice: allerta gialla



BOMBA D'ACQUA di Redazione (<https://livesicilia.it/author/admin/>)

0 Commenti < Condividi

1' DI LETTURA

**Nubifragio nel trapanese, stasera.** Le immagini che arrivano da Castelvetrano sono impressionanti, con veri e propri fiumi d'acqua. Nel video tratto da Facebook di Filippo Gino la situazione appare critica. E non ci sono buone notizie dal punto di vista del meteo. Una perturbazione in arrivo dal Mediterraneo occidentale accentuerà l'instabilità sul territorio italiano.

Lo indica un avviso meteo della Protezione Civile che prevede dalla tarda serata di oggi precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Campania, in graduale estensione a Molise, Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia. Possibili rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Valutata per domani allerta gialla per rischio idrogeologico su Emilia-Romagna, Umbria, parte di Toscana e Marche, sul Lazio, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia.



**www.gds.it**

09 Ottobre 2022

## Nubifragio su Trapani, case e strade allagate in tutta la città: "Non uscite"

di Laura Spanò

È iniziata quasi in sordina attorno alle 17,30 la pioggia su tutta la città di Trapani e il suo hinterland. In poco meno di un'ora però accompagnata da tuoni e saette è cominciata a venire giù così come accaduto già nelle scorse settimane, fitta, tanto che in pochi minuti è iniziata a salire lungo le strade anche quelle che normalmente non sono facili agli allagamenti. Impressionante la quantità di fulmini sui mari del trapanese in queste ore.

L'allerta gialla per maltempo sulla Sicilia centro occidentale aveva già messo in allarme i sindaci del trapanese. In Viale Marche, l'acqua ha allagato nuovamente la zona, la gente è davvero arrabbiata. Altra zona allagata del capoluogo, Via Salvatore Lonero. L'acqua aumenta a vista d'occhio e continua a piovere. Anche in via Marsala inizia l'acqua alta, stessa cosa in Via Fardella. Ci sono anche case allagate. Allagamenti al rione Cappuccinelli, via Virgilio, via Salemi. Strade al buio nella zona di via Fardella e al centro storico.

In Via Madonna di Fatima in territorio di Erice qualche tombino è già saltato a causa della pressione dell'acqua, qualcuno ha difficoltà a raggiungere la zona di Pizzolungo per problemi sempre alla viabilità. L'acqua che scende dalla montagna di Erice ha praticamente formato un fiume lungo la via Argenteria. Per strada al momento la Protezione civile. Alla gente viene chiesto di stare a casa di non uscire con le automobili.

Stamani a Palazzo d'Ali il sindaco Giacomo Tranchida aveva già convocato il Centro Operativo Comunale per fare il punto della situazione. In città infatti con mezzi specifici di autospurgo muniti di sonda da giorni si stava ispezionando il territorio "centimetro per centimetro, visto che nonostante le principali caditoie fossero pulite, la città era tornata ad allagarsi". Su disposizione del Sindaco Tranchida, era stato stabilito di intensificare con ogni mezzo possibile i controlli su possibili occlusioni anomale lungo la rete fognaria centrale.

"Ebbene, dopo la conferma da parte delle ditte impiegate che i tombini risultano per la stragrande maggioranza assolutamente puliti, era stato scoperto che a distanza di circa 50 metri dalle pompe di sollevamento di via Vespri, un tratto della rete era occluso a causa del cedimento del vecchio sistema fognario e su di esso si stava intervenendo".



Ondata di maltempo a Palermo, come in tutto il resto della Sicilia occidentale

Nel capoluogo siciliano piove quasi incessantemente da ieri sera.

In via Crispi, la strada che costeggia il porto, molti scantinati degli edifici sono stati invasi dall'acqua creando disagi per abitazioni uffici. Allagamento anche nello stabile che ospita gli uffici della Camera di Commercio che è stata chiusa.

Strade trasformate in fiumi anche in altre zone della città. Acqua alta in alcuni punti nevralgici dove gli allagamenti sono ormai la normalità: a Mondello, nella parte alta di via Ugo La Malfa, in via Messina Marine.

### Paura a Carini, massi si staccano dalla montagna: sfondato il tetto di una casa

10 Ottobre 2022



179

Paura a Carini, per il distacco di alcuni massi da un costone roccioso con i vigili del fuoco che da mezzogiorno sono impegnati a mettere in sicurezza la zona e a far evacuare, precauzionalmente, alcune abitazioni limitrofe. Uno dei massi ha sfondato il tetto di una villa in via Calipso, nella zona Parco degli Ulivi. In corso ricognizione aerea con droni per valutazione tecnica dell'area interessata dallo smottamento.

La famiglia che vive nell'area a rischio nel residence Parco degli Ulivi di Carini è stata costretta a lasciare casa. Uno dei massi è finito nella terrazza dove si trovava una donna che era in cucina. Il masso poi ha finito la corsa nella camera da letto.

Il sindaco di Carini Giovanni Monteleone sta predisponendo un'ordinanza di sgombero parziale del residence in attesa di prendere altre decisioni dopo la relazione dei vigili del fuoco. Questa mattina i tecnici dei pompieri con un drone hanno eseguito un controllo sulla parete rocciosa.

Si sta cercando di capire se c'è il rischio di caduta di altri massi. Se così fosse il sindaco sarebbe costretto ad estendere l'area da sgomberare. Nel residence ci sono numerose villette. «Forse le piogge dei giorni scorsi e la leggera scossa di terremoto potrebbero essere la causa dei crolli che si sono verificati oggi - dice il sindaco - Sto aspettando le relazioni degli organi tecnici per prendere le decisioni necessarie».

Già qualche giorno fa grosso masso si era staccato da Capo Zafferano a Santa Flavia, sfondando l'abitazione di un residence. La casa è stata pesantemente danneggiata. Le abitazioni della struttura non sono occupate. Nessuno è rimasto ferito. Sono intervenuti i vigili del fuoco che hanno messo in sicurezza la zona. In questi giorni sono previsti sopralluoghi in montagna per verificare se vi siano altri massi pericolanti.

[www.tp24.it](http://www.tp24.it)

09/10/2022 20:33:00

[Stampa l'articolo](#) | [Invia ad un amico](#) |

## Trapani allagata, immagini e video. Disagi anche ad Erice



Per la quarta volta in un mese, Trapani si ritrova allagata. E ciò che era eccezionale, sta diventando la normalità.

Il Sindaco Giacomo Tranchida aveva rassicurato tutti sui controlli della rete idrica e fognaria, ma evidentemente c'è qualcosa che non va, perché è vero che ha piovuto, e tanto, anche oggi, domenica 9 Ottobre 2022, ma si è trattato pur sempre di un forte temporale autunnale, durato meno di un'ora.

Infuriano intanto le polemiche in città.

Allagamenti si registrano anche ad Erice.

09/10/2022 22:37:00

[Stampa l'articolo](#) | [Invia ad un amico](#) |

## Ultim'ora: maltempo, scuole chiuse a Trapani



La pioggia di oggi, e quella attesa per domani, ha consigliato al Sindaco di Trapani di tenere chiuse, ancora una volta le scuole. Quindi, domani, 10 Ottobre 2022, si è stabilito che nella sola città di Trapani le scuole saranno chiuse.

Gli uffici pubblici, invece, saranno aperti.

E' attesa un ordinanza nelle prossime ore.



10/10/2022 08:25:00

[Stampa l'articolo](#) | [Invia ad un amico](#) |

## Maltempo a Marsala, allagata la Villa Favorita



Villa Favorita a Marsala allagata. Anche una tra le più importanti sale ricevimenti della provincia di Trapani è stata colpita dal maltempo che in queste ore ha interessato tutta la Sicilia Occidentale.

La pioggia violenta di ieri seraha causato diversi allagamenti a Marsala, come il sottopasso di via Ugdulena, via Mazara, via Trapani, via Salemi.

Le immagini che arrivano da Villa Favorita però sono impressionanti. La sala interna e la corte sono state invase dall'acqua.

10/10/2022 11:02:00

[Stampa l'articolo](#) | [Invia ad un amico](#) |

## Trapani allagata, problemi anche ai treni. Safina: "Necessario lo stato di emergenza"



La pioggia battente che si è abbattuta, ieri sera, nel Trapanese ha arrecato danni anche alla linea ferrata. Gli allagamenti verificatisi tra Salemi e Mazara del Vallo hanno fatto "saltare" alcune corse dei treni arrecando disagi soprattutto ai pendolari. Per venire incontro alle esigenze dei viaggiatori le Ferrovie hanno fatto ricorso al servizio di pullman.

"Non siamo più davanti a fatti eccezionali, le precipitazioni copiose delle ultime due settimane sono la dimostrazione che le nostre città non sono in grado, per motivi tecnici risalenti ad una infrastrutturazione datata ed anche non adeguata, di affrontare in maniera autonoma le alluvioni che si verificano". Lo ha detto il deputato regionale, Dario Safina.

"È necessario - ha aggiunto - procedere con immediatezza alla richiesta di riconoscimento dello stato d'emergenza. La Giunta regionale uscente deve farsi carico di questa incombenza. Non si può più rimandare. Le comunità colpite dai violenti nubifragi attendevano già nei giorni scorsi questo atto dovuto, nel frattempo sono state ulteriormente messe in ginocchio dagli eventi atmosferici. Mi chiedo cosa si stia aspettando? Certamente non la tragedia perché, i danni subiti dai cittadini, dagli esercenti e dagli stessi Enti locali, è già una tragedia". Per Safina "c'è un'economia che rischia di non ripartire e i Comuni, malgrado il pronto intervento e la buona volontà, non sono in grado di fronteggiare questa calamità: da un lato per via della vetustà delle opere di smaltimento idrico e fognario, dall'altro per la mancanza di personale e mezzi". Da qui l'appello alla Regione. "Il governo - conclude - deve immediatamente dotare i comuni di uomini e mezzi per far fronte alle emergenze a tutela delle comunità locali. Trapani e Castelvetro, dove la situazione è ancora più grave, devono poter proteggere le loro comunità".

[www.tr3.it](http://www.tr3.it)

TR3 NEWS 24

## Maltempo, a Custonaci auto bloccate per più di mezz'ora e gli automobilisti si arrangiano in proprio per liberarsi



Il maltempo sta causando non pochi disagi in provincia di Trapani, continue le richieste d'aiuto al 112 e i centralini sono intasati. Esempio quanto successo ad alcuni automobilisti in contrada Lentina, a Custonaci, e precisamente prima dell'imbocco dello Scorrimento Veloce. Cosa è accaduto? Una donna ha scritto alla nostra redazione comunicandoci che circa un centinaio di auto sarebbero rimaste bloccate per più di mezz'ora a causa di un albero caduto sulla carreggiata per le forti raffiche di vento. Chiamato il 112 per chiedere soccorso, non ricevendo alcuna risposta, a detta della signora, per più di 30 minuti, gli automobilisti hanno fatto da sé. La pioggia era intensa, in diverse auto vi erano anche i bimbi e di certo non si poteva attendere in eterno. Per un caso fortuito un uomo aveva a bordo della sua auto una motosega e così, grazie anche e soprattutto all'aiuto delle altre persone presenti in luogo, è riuscito a liberare la carreggiata. Situazioni di questo tipo però non dovrebbero accadere.



**EVENTO METEO DEL 12-13.10.2022**[www.palermo.repubblica.it](http://www.palermo.repubblica.it)

## Maltempo, allagamenti nel Trapanese: due aerei per Birgi atterrano altrove. Sgomberate famiglie a Salinagrande



di Francesco Patanè e Arianna Rotolo

*La bretella autostradale dell'A29 è stata chiusa per gli allagamenti in diversi punti. Venti minori portati via da un centro d'accoglienza con il supporto dell'aeronautica*

Tre torrenti sono esondati allagando la zona di Salinagrande, una frazione del comune di Misiliscemi alle porte di Trapani. La pioggia intensa che continua a cadere ininterrottamente da questa mattina ha messo in ginocchio tutta la provincia trapanese: da Alcamo fino a Mazara del Vallo sono decine le zone finite sott'acqua.

La situazione più critica è a Salinagrande dove alcune famiglie sono state salvate dai carabinieri che hanno raggiunto le case isolate e aiutato le persone a mettersi in salvo. I vigili del fuoco hanno soccorso poco distante una famiglia con anziani rimasta intrappolata una villetta di strada Marcanzotta, mentre l'esercito è intervenuto per raggiungere un bimbo che necessitava della dose giornaliera di insulina. Il piccolo è stato trasportato in ospedale dove è stato sottoposto al trattamento terapeutico. Sta bene ed è assistito dai genitori. Anche venti ragazzini, tutti minorenni, ospiti di un centro d'accoglienza hanno dovuto lasciare la loro provvisoria casa. Terrorizzati avevano cercato di mettersi in salvo salendo sul tetto dell'edificio, ma sono rimasti bloccati. Su richiesta della Prefettura di Trapani, il Comando Operazioni Aerospaziali, ha disposto l'attivazione di un equipaggio su elicottero del 15° Stormo, che è intervenuto per soccorrere i ragazzi. Sono stati portati prima a Birgi, poi in altre strutture.

Grave anche la situazione nelle altre frazioni del comune di Misiliscemi dove il commissario straordinario segnala scuole allagate con alunni ancora negli edifici a Marausa, Salinagrande, Rilievo e Guarrato.

La protezione civile regionale fa sapere di aver disposto la chiusura la strada provinciale Trapani-Marsala. Il direttore generale della protezione civile, Salvo Cocina ha richiesto l'attivazione di tutte le unità con mezzi anfibi e imbarcazioni. Nel territorio del comune di Misiliscemi, istituito un anno e mezzo fa, rientrano le frazioni di Fontanasalsa, Guarrato, Rilievo, Locogrande, Marausa, Palma, Salinagrande, Guarrato e Pietretagliate.

Per far fronte all'emergenza maltempo sono in arrivo nel trapanese diverse squadre di sommozzatori dei vigili del fuoco da Palermo, almeno un elicottero dei vigili del fuoco da Catania, una squadra con motopompa da Caltanissetta e un mezzo anfibo ancora da Catania. Altri elicotteri sono in preallarme e dovrebbero partire non appena le condizioni meteo saranno favorevoli.



In mattinata i primi disagi si sono registrati nella zona dell'aeroporto di Birgi con la bretella autostradale dell'A29 chiusa per gli allagamenti in diversi punti, due voli in arrivo allo scalo trapanese sono stati deviati a Catania e a Palermo.

Intorno alle 9 il nubifragio ha provocato l'allagamento della zona industriale di Trapani, della zona di Nubia e della diramazione dell'autostrada verso l'aeroporto dove alcuni automobilisti sono stati sorpresi da un fiume di acqua e fango che ha attraversato in più punti le due carreggiate. L'Anas ha subito chiuso la bretella e i tecnici sono al lavoro per ripristinare il manto stradale. Allagamenti si registrano anche sulla provinciale Trapani-San Vito Lo Capo con lunghe code.

I due aerei deviati in mattinata dall'aeroporto Birgi sono quello in arrivo da Bologna delle 7,35 che è atterrato a Catania per poi ripartire ad emergenza risolta e atterrare a Birgi poco dopo le 10. L'altro aereo è il Bratislava delle 9,30 atterrato a Palermo.

Maltempo anche nell'agrigentino dove diciotto escursionisti in bicicletta sono rimasti impantanati in un'area impervia della riserva di punta Bianca, a Sciacca: in corso le operazioni di soccorso da parte di due squadre dei vigili del fuoco.

La situazione nella provincia di Palermo invece rimane tranquilla, i vigili del fuoco in mattinata non hanno ricevuto chiamate di soccorso per il maltempo. Tutte le squadre del comando provinciale sono in preallerta.

Una bomba d'acqua caduta in mattinata a Sciacca ha fatto esondare il torrente San Marco. Il corso d'acqua attraversa la contrada Foggia, località balneare densamente abitata anche nel periodo invernale. Il sindaco Fabio Termine ha convocato il Centro operativo comunale. Resistono, fino a questo momento, gli argini del torrente Cansalamone.



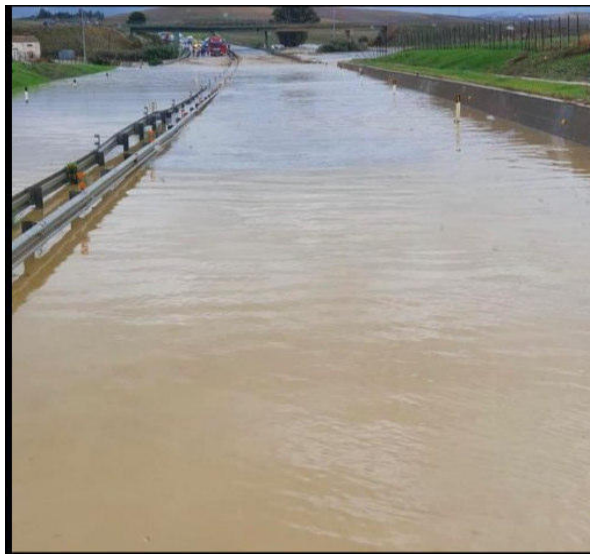
[www.gds.it](http://www.gds.it)

CRONACA

HOME > FOTO > CRONACA > A TRAPANI PAURA PER LA PIOGGIA, ALLAGATE CASE E CAMPI:  
AUTOSTRADA BLOCCATA PER 7 CHILOMETRI

## A Trapani paura per la pioggia, allagate case e campi: autostrada bloccata per 7 chilometri

di Laura Spanò — 13 Ottobre 2022



La presenza di due carabinieri che si trovavano in prossimità della SP 21, per verificare la situazione, è stata providenziale per alcune famiglie in difficoltà a causa dell'acqua alta. I militari dopo aver lasciato l'auto di servizio hanno raggiunto le loro case aiutandoli a mettersi in salvo. Anche loro alla fine sono stati aiutati a lasciare la zona sommersa dall'acqua, dai vigili del fuoco e dai volontari della protezione civile.

Sulla zona sono anche intervenuti i tecnici del Soccorso Alpino e Speleologico Siciliano, con il 4° Reparto Volo della polizia di Stato che hanno monitorato per due ore dall'alto le zone alluvionate alla ricerca di eventuali persone rimaste intrappolate nelle abitazioni sommerse dall'acqua e per supportare le operazioni di ricerca.

Ben **sette chilometri di carreggiata dell'A/29 sono rimasti infatti bloccati** perché invasi da un fiume di acqua e fango con colonne di auto ferme per ore, sul posto diverse squadre dell'Anas al lavoro fino a tardi.

Situazione gravissima nei comuni di **Calatafimi, Salemi e Vita**. Il violento temporale, ha mandato in tilt i collegamenti stradali. I tre comuni sono rimasti isolati e le strade sono diventati fiumi di fango e detriti. A lavoro operai comunali, protezione civile e **anas** per sistemare la viabilità cittadina e del territorio. Disagi a Trapani città, ma nulla di grave rispetto agli altri tre nubifragi, segno che la pulizia effettuata ha funzionato.

Allagamenti anche a **Mazara del Vallo**, dove sono saltati alcuni tombini ed allagamenti anche a Campobello di Mazara e nella zona balneare di Tre Fontane.



[www.lasicilia.it](http://www.lasicilia.it)

## Violenti nubifragi in Sicilia, è emergenza

La zona occidentale dell'isola fa i conti con pioggia e temporali che dovrebbero durare altre 24 ore per poi lasciare il posto all'anticiclone

Di Redazione | 13 ott 2022



**S**trade trasformate in torrenti, persone costrette a salire sui tetti delle case per sfuggire alla violenza dell'acqua, l'autostrada Palermo-Mazara del Vallo chiusa e sommersa da 30 centimetri di acqua e fango, danni per milioni all'agricoltura, torrenti e fiumi esondati nel trapanese e in provincia di Agrigento: la Sicilia occidentale fa i conti con una violenta ondata di maltempo, che dovrebbe durare altre 24 ore per poi lasciare il posto all'anticiclone.

**L'allerta è cominciata stamattina con la chiusura, dopo ore di piogge violente, della bretella per Marsala/Birgi dell'autostrada A29 Palermo-Mazara del Vallo, finita sott'acqua e chiusa al traffico.** Sul posto sono intervenute alcune squadre dell'Anas che hanno regolato il traffico, deviandolo verso Trapani. Ed è a Trapani, colpita da tre nubifragi in due settimane, e nei comuni vicini che la situazione è più critica. Case e negozi allagati, strade impraticabili, scuole sommerse con gli studenti costretti a restare in classe in diversi centri come Misiliscemi. Duramente colpite le frazioni di Marausa, Rilievo e Guarrato. Allagata la strada provinciale Trapani - Marsala. I mezzi dei volontari della Protezione Civile Siciliana sono al lavoro, ma **la situazione più critica si registra in località Salina Grande** dove decine di persone sono state soccorse dai carabinieri e sono stati evacuati 20 minori extracomunitari ospiti del Cara. L'intervento è stato effettuato da un elicottero dell'Aeronautica militare. I minori sono stati trasferiti prima a Birgi e poi condotti in altre strutture di accoglienza. E' stato richiesto l'intervento dei Vigili del Fuoco in un'abitazione della strada Marcanzotta, per soccorrere una famiglia rimasta bloccata al suo interno. Il direttore generale della protezione civile, Salvo Cocina ha richiesto l'attivazione di tutte le unità dotate di gommoni e mezzi di soccorso anfibi a convergere su Misiliscemi e stanno arrivando nel Trapanese squadre dei pompieri da Palermo Caltanissetta ed un mezzo anfibo da Catania.

[www.livesicilia.it](http://www.livesicilia.it)

LiveSicilia.it (<https://livesicilia.it/>) / Cronaca (<https://livesicilia.it/articoli/cronaca/>) /  
Trapani e gli allagamenti: atto d'accusa dell'Esercito

## Trapani e gli allagamenti: atto d'accusa dell'Esercito



PALERMO – La relazione presentata dall'Esercito ai carabinieri di Trapani è impietosa: da anni non si farebbe manutenzione della rete fognaria, delle caditoie e dei tombini. Ed è anche per questo che la città per tre volte nelle ultime settimane è finita sott'acqua. **AUTOSTRADA ALLAGATA – IL VIDEO** (<https://livesicilia.it/sicilia-allerta-meteo-incredibile-video-autostrada-allagata/>) I militari sono intervenuti a fine settembre per sgomberare case e negozi da fango e detriti. Al termine del lavoro hanno messo nero su bianco lo stato di intasamento della rete che dovrebbe servire a smaltire l'acqua. Hanno trovato ogni genere di rifiuto.



[www.agrigentonotizie.it](http://www.agrigentonotizie.it)

≡ **AGRIGENTO**NOTIZIE



Redazione  
13 ottobre 2022 20:19



MALTEMPO / SCIACCA

## Piogge torrenziali su Sciacca: allagate sale operatorie del "Giovanni Paolo II"

L'Azienda sanitaria è al lavoro per eliminare le criticità e rendere nuovamente funzionale la struttura



**L**e intense piogge che hanno colpito stamattina Sciacca non hanno risparmiato l'ospedale "Giovanni Paolo II". Le attività programmate nelle sale operatorie sono state infatti sospese per un allagamento dovuto, pare, ad una perdita proveniente dal tetto.

Contenuto sponsor

L'Asp starebbe operando per consentire un rapido ritorno alla piena funzionalità della struttura.

[www.tp24.it](http://www.tp24.it)

14/10/2022 06:00:00

[Stampa l'articolo](#) | [Invia ad un amico](#) |

## L'ennesima alluvione mette in ginocchio la provincia di Trapani. Fiumi esondano, **disastro a Misiliscemi**



Ogni temporale, ogni acquazzone, per la provincia di Trapani è un incubo. Un disastro.

La richiesta di tutti i cittadini adesso è un imperativo: fate qualcosa, o la prossima volta ci scappa il morto.

Perchè scene come quelle di ieri sono facili da accostare a cronache di alluvioni mortali. I sistemi fognari malandati, la poca manutenzione dei torrenti, l'eccessivo consumo del suolo, l'abusivismo edilizio, la

tropicalizzazione del clima. Il mix perfetto per qualcosa che Trapani e provincia non hanno mai visto con così tanta intensità.

Fiumi presenti solo sulla cartina geografica si ingrossano, si risvegliano, e l'acqua torna a prendersi il suo spazio. Dopo poche ore di pioggia intensa gli argini cedono, il disastro è compiuto.

E ieri è stato il nuovo comune di Misiliscemi il territorio maggiormente colpito dal maltempo per l'esondazione del fiume Verderame, Lenzi e Baiata.

**Non bastano le immagini per descrivere il disastro.**



**Un'intera frazione, quella di Salinagrande, totalmente allagata**, con il fiume che tracimando ha inghiottito strade, auto, invaso abitazioni e attività, sommerso i campi. Acqua e fango hanno invaso una vastissima area che va da Misiliscemi a Paceco, tagliando in due la provincia.

Diverse famiglie sono rimaste bloccate, per salvarle sono dovuti intervenire gli elicotteri con il Soccorso Alpino e Speleologico Siciliano e la Polizia di Stato in azione per portare soccorso nelle zone colpite dal nubifragio.



**Sono stati evacuati 20 minori extracomunitari ospiti del Cara di Salinagrande.** L'intervento è stato effettuato da un elicottero dell'Aviazione Militare. I minori sono stati trasferiti prima a Birgi e poi condotti in altre strutture di accoglienza. Gli uomini del soccorso alpino con l'elicottero della polizia sono partiti dall'aeroporto di Boccadifalco di Palermo e hanno raggiunto le zone allagate nel trapanese per soccorrere i residenti che hanno trovato rifugio sui tetti.