

nome / località **MALGA ACOMIZZA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1729

giacitura: versante SE

coord E (GAUSS): 2406192

coord N (GAUSS): 5156045

osservazioni sul sito: stazione in quota in piccola conca quasi in vetta a dosso erboso q. 1734; il m. Acomizza fa da ostacolo a E

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause:

PARZIALE terreno non piano

vicino a forte pendio / in conca

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE  sito troppo aperto in pendio o su tetto	PARZIALE	PARZIALE  h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE  h<10m / terreno non pian ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)		SI
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	sufficiente	locale (1 - 10 km)	locale (1- 10 km)	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

spostare solo il palo anemometrico con termoigrometro in vetta al dosso erboso q. 1734 oppure alzare anemometro e termoigrometro di almeno altri 5 m.

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 23-ott-2012

nome / località **MALGA CJAMPIUZ**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1710

giacitura: versante N

coord E (GAUSS): 2341425

coord N (GAUSS): 5135708

osservazioni sul sito: su ampio pianoro prativo della malga, abbastanza chiuso dai monti da E per S a NW. Pluviometro troppo alto, anche in considerazione del sito.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE terreno non piano

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 350	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE  sito troppo aperto in pendio o su tetto	PARZIALE	PARZIALE  h > 200 cm	PARZIALE  h<10m / terreno non pian		SI
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	sufficiente	locale (1 - 10 km)	locale (1- 10 km)	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termoigrometro. Abbassare pluviometro.

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 03-lug-2012

nome / località **MALGA CJARIGUART**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1666

giacitura: versante NW

coord E (GAUSS): 2380591

coord N (GAUSS): 5135689

osservazioni sul sito: staz. In piccola valle chiusa a E e S, aperta a W, NW; su piccolo dosso esposto del versante NW del m. Plauris, sopra a una scarpata; nivometro sul bordo del pendio.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: NO

terreno non piano

vicino a forte pendio / in conca

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 350	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE  in pendio o su tetto		NO h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini su pendio ripido / in conca	PARZIALE h<10m / terreno non pian		NO troppo esposto al vento / pendio troppo ripido
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	sufficiente	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	locale (1- 10 km)	ND	scarsa



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termoigrometro; girare nivometro allontanandolo dal pendio

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 22-giu-2012

nome / località **MALGA PLOTTA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1983

giacitura: terrazzo/pianoro

coord E (GAUSS): 2359130

coord N (GAUSS): 5162248

osservazioni sul sito: stazione in quota su ripiano del versante S di barriera montuosa che chiude circa metà orizzonte da SW a NE.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: SI

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE h > 200 cm	SI		SI
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	adeguata	locale (1 - 10 km)	locale (1- 10 km)	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termoisgrometro.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 13-ott-2011

nome / località **MALGA REST**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1520

giacitura: versante SW

coord E (GAUSS): 2350614

coord N (GAUSS): 5135112

osservazioni sul sito: stazione di montagna su medio pendio erboso inserito in alto e ripido versante, chiuso da monti da N a ESE, molto aperto con scarpata verso S, SW, W, NW. T ventilato.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: NO

terreno non piano

vicino a forte pendio / in conca

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
NO  sito troppo aperto in pendio o su tetto		NO  h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini su pendio ripido / in conca	PARZIALE  h<10m / terreno non pian		PARZIALE  troppo esposto al vento / pendio troppo ripido
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>scarsa o nulla</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>locale (1- 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>adeguata</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termoigrometro.

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 12-lug-2012

nome / località **MALGA VALINE**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1346

giacitura: versante N

coord E (GAUSS): 2340829

coord N (GAUSS): 5122905

osservazioni sul sito: stazione di montagna su leggero pendio in valle piuttosto chiusa a E, S, W. Orizzonte aperto da NW a NE.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **PARZIALE** terreno non piano

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE h<10m / terreno non pian		SI
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	adeguata	locale (1 - 10 km)	locale (1- 10 km)	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termoigrometro.

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 26-gen-2012

nome / località **MALGHE MERSINO - MATAJUR**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1479

giacitura: terrazzo/pianoro

coord E (GAUSS): 2406177

coord N (GAUSS): 5118712

osservazioni sul sito: stazione su falsopiano con dossi erbosi sul versante NW del Matajur.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE terreno non piano

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE h > 200 cm			SI
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	sufficiente	locale (1 - 10 km)	ND	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termoigrometro

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 02-ott-2012

nome / località **MANIAGO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 283

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2343913

coord N (GAUSS): 5115924

osservazioni sul sito: su argine basso del colvera vicino a strada e arbusti, zona pianeggiante a poca distanza dai rilievi; pluviometro riparato a N dai rilievi, a E dal bosco, a S da ferrovia, a W da edifici

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 220	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm					
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 12-lug-2012



nome / località **MANZANO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **60**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2395382**

coord N (GAUSS): **5094396**

osservazioni sul sito: il sito non è adatto a misure meteorologiche (ponte stradale).

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **NO**

terreno non piano

area inf. m 10x7

superficie non erbosa

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
NO h > 150 cm sito troppo aperto					
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>sufficiente</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: spostare dal ponte, lontano dalla strada.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 18-ago-2011

nome / località **MEDUNO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **323**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2348257**

coord N (GAUSS): **5120691**

osservazioni sul sito: il sito non è adatto a misure meteorologiche (ponte stradale); pessimo per la temperatura poiché il termometro è sopra una massicciata esposta a S.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **NO** terreno non piano area inf. m 10x7 superficie non erbosa vicino a forte pendio / in conca vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
<b>NO</b> h > 150 cm sito troppo aperto	<b>NO</b> h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini				
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>scarsa o nulla</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: spostare dal ponte, lontano dalla strada.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 26-gen-2012

nome / località **MOGGIO UDINESE**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 310

giacitura: fondovalle

coord E (GAUSS): 2380490

coord N (GAUSS): 5140128

osservazioni sul sito: stazione sull'argine vicino a strada, edifici, manufatti, scarpata, fiume. Posizione appena accettabile per il pluviometro.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: NO

terreno non piano

superficie non erbosa

vicino a forte pendio / in conca

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm  in pendio o su tetto		NO  h > 200 cm  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>sufficiente</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: spostare stazione; abbassare pluviometro; o perlomeno dismettere termometro.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 02-giu-2011

nome / località **MONFALCONE MARE**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **3**

giacitura: costa/mare

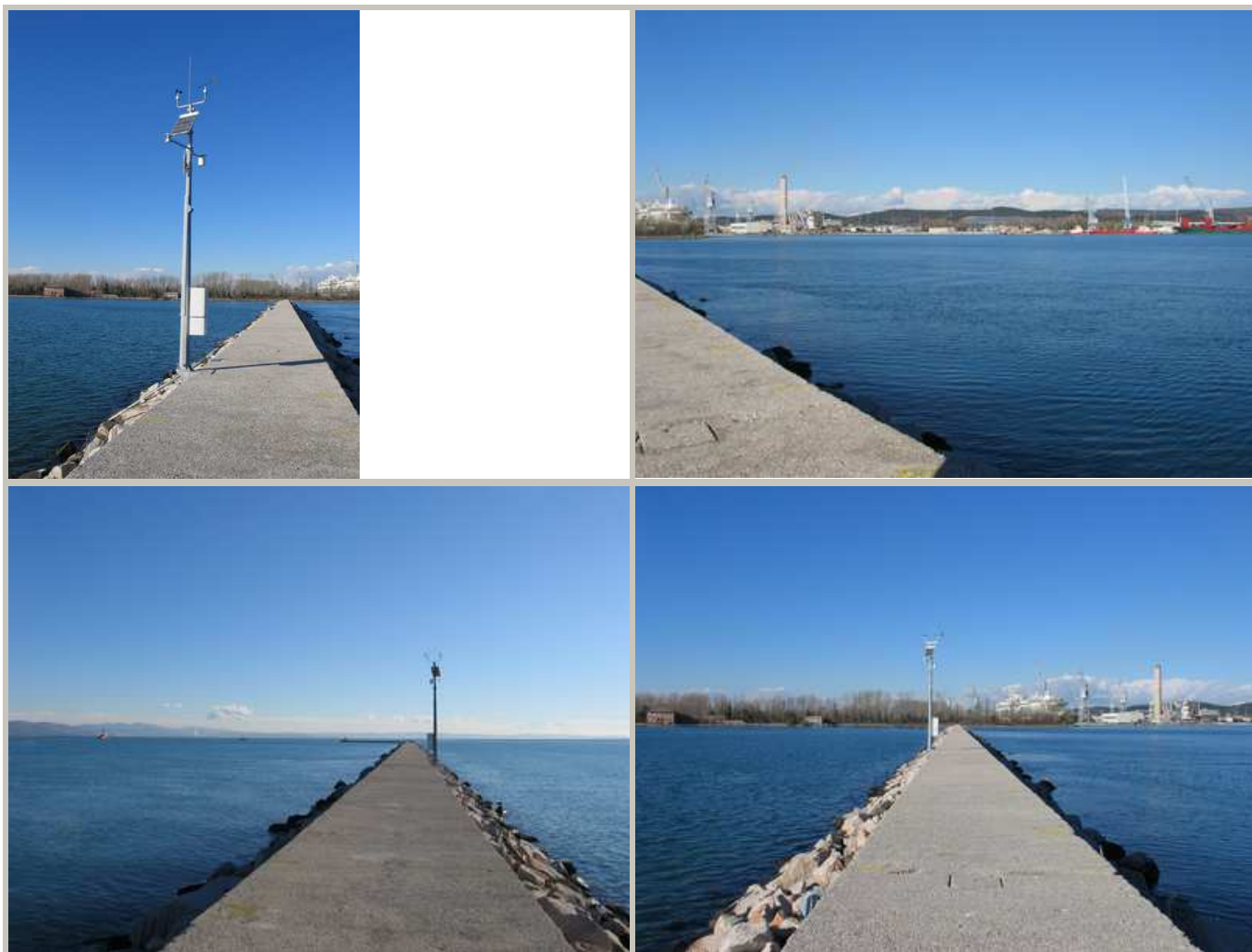
coord E (GAUSS): 2407196

coord N (GAUSS): 5070807

osservazioni sul sito: stazione di costa sul molo (valutata con criteri specifici); il termometro può essere considerato abbastanza rappresentativo delle condizioni medie marine. Sensore livello mare.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **PARZIALE** area < 10x7 m superficie non erbosa

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm)	TERMO/IGROMETRO h (cm) 600	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
		PARZIALE h > 200 cm	PARZIALE h<10m / terreno non pian	SI	
rappresentatività meteorologica della misura:	ND	ampia (> 10 km)	ampia (> 10 km)	adeguata	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 6-dic-2012

nome / località **MONFALCONE MARINA NOVA**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): **0**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2406239**

coord N (GAUSS): **5070720**

osservazioni sul sito: stazione vicino all'argine marino; altezza anemometro 6 m; progetto ADRIAMET

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **PARZIALE**

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 150	TERMO/IGROMETRO h (cm) 250	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE h > 200 cm	PARZIALE h<10m / terreno non pian ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)	SI	
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>adeguata</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **dismettere anemometro o spostare stazione.**

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 24-ott-2008  
06-dic-2012

nome / località **MONFALCONE PLUVIO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **4**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2404325**

coord N (GAUSS): **5072538**

osservazioni sul sito: stazione su rilevato adiacente alla strada. Pluviometro riparato dagli alberi e dagli edifici.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **PARZIALE**

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 180	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm	PARZIALE	PARZIALE  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	adeguata	locale (1 - 10 km)	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare pluviometro;**

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 01-giu-2011

nome / località **MONTE LUSSARI**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 1760

giacitura: vetta

coord E (GAUSS): 2406440

coord N (GAUSS): 5148740

osservazioni sul sito: stazione di vetta su traliccio (valutata con criteri specifici); ottima stazione per misure in (quasi) libera atmosfera in un sito particolarmente significativo; meno buona la misura della precipitazione.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE area inf. m 10x7 superficie non erbosa vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm)	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE  sito troppo aperto		SI	SI	SI	
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	sufficiente	ampia (> 10 km)	ampia (> 10 km)	adeguata	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 24-feb-2011

nome / località **MONTE MATAJUR**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 1630

giacitura: vetta

coord E (GAUSS): 2406545

coord N (GAUSS): 5118640

osservazioni sul sito: stazione quasi di vetta in sito molto ventoso (valutata con criteri specifici)

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE terreno non piano area inf. m 10x7 superficie non erbosa vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm)	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
		SI	PARZIALE  h<10m / terreno non pian ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)	SI	
rappresentatività meteorologica della misura:	ND	ampia (> 10 km)	locale (1- 10 km)	adeguata	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: Migliorare posizionamento anemometro (coperto in parte dalla vetta)?

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 18-mag-2010  
 29-nov-2012



nome / località **MONTE PRAT**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **776**

giacitura: **vetta**

coord E (GAUSS): **2365288**

coord N (GAUSS): **5122815**

osservazioni sul sito: stazione di vetta presso ripetitore radio (valutata con criteri specifici). Anemometro e solarimetro a ca. 30 m sul traliccio. Il resto alla base, fra impianti di condizionamento, basamento e strada di cemento.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **PARZIALE** terreno non piano superficie non erbosa vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 480	TERMO/IGROMETRO h (cm) 270	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
NO h > 150 cm ostacoli troppo vicini in pendio o su tetto	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	SI	SI	PARZIALE troppo esposto al vento / pendio troppo ripido	
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>scarsa o nulla</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>adeguata</b>	<b>scarsa</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro. abbassare termoisigrometro o, meglio, spostarlo in cima al traliccio.

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 20-giu-2013

nome / località **MONTE SAN SIMEONE**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 1505

giacitura: vetta

coord E (GAUSS): 2374270

coord N (GAUSS): 5134015

osservazioni sul sito: stazione di vetta su piccolo traliccio (valutata con criteri specifici); ottima stazione per misure in (quasi) libera atmosfera

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: SI

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm)	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
		SI	SI	SI	
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>ND</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>adeguata</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 09-mar-2010

nome / località **MONTE ZONCOLAN**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 1750

giacitura: vetta

coord E (GAUSS): 2360890

coord N (GAUSS): 5151975

osservazioni sul sito: stazione di vetta (valutata con criteri specifici); ottima stazione per misure in (quasi) libera atmosfera. Buone anche le misure del pluviometro posto a distanza, in posizione più riparata dal vento. Pluviometro e nivometro dismessi il 14 maggio 2013.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: SI

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 300	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
SI	SI	SI	SI	SI	
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	adeguata	ampia (> 10 km)	ampia (> 10 km)	adeguata	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 03-mag-2012

nome / località **MONTEMAGGIORE**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1085

giacitura: versante SW

coord E (GAUSS): 2406804

coord N (GAUSS): 5116724

osservazioni sul sito: stazione di montagna su pendio, adiacente a strada e cimitero. Posizione non adatta al termometro.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: NO

terreno non piano area inf. m 10x7

vicino a forte pendio / in conca

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm) 200	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE  in pendio o su tetto		NO  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini su pendio ripido / in conca			
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: spostare stazione.

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 04-ott-2011

nome / località **MUGGIA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 26

giacitura: versante NE

coord E (GAUSS): 2424530

coord N (GAUSS): 5050429

osservazioni sul sito: stazione su prato in pendio a scendere dalla strada adiacente. Posizione appena sufficiente per il pluviometro, ma non adatta al termometro.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: NO

terreno non piano

vicino a forte pendio / in conca

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 160	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm  in pendio o su tetto		NO  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini  su pendio ripido / in conca			
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>sufficiente</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro;

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 31-mag-2011

nome / località **MUGGIA**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): **2**

giacitura: costa/mare

coord E (GAUSS): 2422746

coord N (GAUSS): 5051551

osservazioni sul sito: Stazione di costa sul molo (valutata con criteri specifici). Termometro influenzato dal molo. Anemometro a 6 m di altezza. progetto ADRIAMET

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE

area inf. m 10x7  
superficie non erbosa

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 300	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
NO h > 150 cm sito troppo aperto	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE h < 10m / terreno non pian	SI		
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>scarsa o nulla</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>locale (1- 10 km)</b>	<b>adeguata</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: alzare anemometro; alzare termometro o esporlo sul mare. Spostare pluviometro in zona più riparata, ad altezza prossima al suolo.

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 10-mag-2007

nome / località **MURE**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **8**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2349563**

coord N (GAUSS): **5078671**

osservazioni sul sito: stazione al margine del prato vicino all'argine del fiume e al ponte; pluviometro un po' troppo alto ma comunque rappresentativo.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **PARZIALE**

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini				
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare pluviometro; abbassare termometro.**

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 02-dic-2011

nome / località **MUSI**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): **600**    giacitura: **terrazzo/pianoro**    coord E (GAUSS): **2387164**    coord N (GAUSS): **5130255**

osservazioni sul sito: Buona stazione pluviometrica, solo accettabile il termometro causa strada ed edifici .

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **PARZIALE**

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 150	TERMO/IGROMETRO h (cm) 200	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **spostare termoigrometro.**

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 21-mag-2007



nome / località **MUSI**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **523**    giacitura: **fondovalle**    coord E (GAUSS): **2386989**    coord N (GAUSS): **5129659**

osservazioni sul sito: sito non adatto a misure meteo; posizione ventosa in mezzo alla confluenza delle valli, fra scarpata di argine e parcheggio sterrato/ghiaioso.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **NO**    terreno non piano    vicino a forte pendio / in conca    vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
NO h > 150 cm sito troppo aperto in pendio o su tetto	NO h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini su pendio ripido / in conca				PARZIALE troppo esposto al vento / pendio troppo ripido
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>scarsa o nulla</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>adeguata</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare pluviometro; abbassare termometro; inerbire. Spostare stazione.**

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 20-giu-2012

nome / località **ORZANO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **106**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2393004**

coord N (GAUSS): **5102238**

osservazioni sul sito: stazione ben posizionata, a parte il piccolo edificio a NE, che però non è troppo vicino.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **SI**

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	PARZIALE h > 150 cm	NO h > 200 cm	PARZIALE  ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)		
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>sufficiente</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare pluviometro; abbassare termoigrometro.**

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 02-feb-2011

nome / località **OSOPPO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 256

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2371307

coord N (GAUSS): 5122147

osservazioni sul sito: zona di pianura aperta, vicino (W) agli hangar del campo di volo; strada sterrata a 2 m; alberi bassi a 10 m a E; alberi alti sparsi a 35 m o più da NW a NE

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: SI

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 235	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm	NO h > 200 cm	PARZIALE  ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)	SI		
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	sufficiente	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ampia (> 10 km)	adeguata	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro; abbassare termoigrometro.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 03-lug-2012

nome / località **PALA BARZANA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 845

giacitura: sella/passio

coord E (GAUSS): 2339385

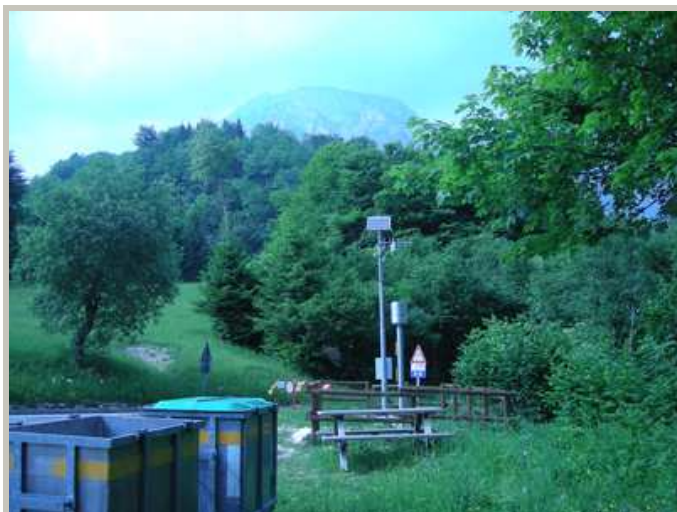
coord N (GAUSS): 5118505

osservazioni sul sito: stazione al margine di ampio piazzale ghiaioso e strada asfaltata; pluviometro alto ma riparato dagli alberi e in zona nevosa.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 500	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE  h > 200 cm  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			SI
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>adeguata</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 31-mag-2011

nome / località **PALA D'ALTEI**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 1528

giacitura: vetta

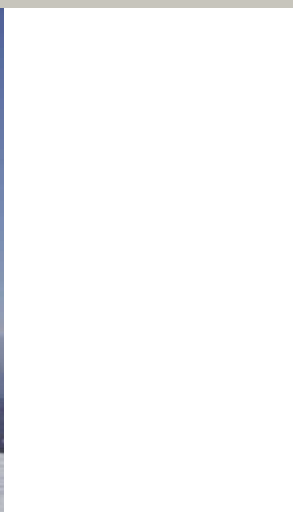
coord E (GAUSS): 2334520

coord N (GAUSS): 5114350

osservazioni sul sito: stazione di vetta (valutata con criteri specifici); ottima stazione per misure in (quasi) libera atmosfera, specie il vento.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: SI

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm)	TERMO/IGROMETRO h (cm) 300	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
		SI	SI	SI	
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>ND</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>adeguata</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: mantenere.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 14-mar-2007

nome / località **PALAZZOLO D.S.**

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.): **5**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2368688**

coord N (GAUSS): **5074326**

osservazioni sul sito:

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **SI**

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 150	TERMO/IGROMETRO h (cm) 200	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	SI	SI	SI	
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>adeguata</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 18-mag-2011  
 05-dic-2012

nome / località **PALMANOVA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 42

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2390737

coord N (GAUSS): 5085520

osservazioni sul sito: stazione fra edifici e parcheggio asfaltato.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm	NO h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	NO ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)	PARZIALE alberi o edifici occludono l'orizzonte		
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	adeguata	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	adeguata	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro; abbassare termoisigrometro.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termoisigrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 18-set-2011

nome / località **PALUZZA**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 605

giacitura: fondovalle

coord E (GAUSS): 2368028

coord N (GAUSS): 5154996

osservazioni sul sito: Stazione in un ampio prato, ma nei pressi di piazzale, chiesa, e case. Pluviometro non esposto al vento e sito moderatamente nevoso. stazione progetto FORALPS

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 180	TERMO/IGROMETRO h (cm) 250	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE  h > 200 cm  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			SI
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	adeguata	locale (1 - 10 km)	ND	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termoigrometro.

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 29-mar-2012



nome / località **PALUZZA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **578**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2367544**

coord N (GAUSS): **5154667**

osservazioni sul sito: Sito vicino a molti alberi giovani (cresceranno). Grande fabbricato con tetto in lamiera a 25 m a SE.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **PARZIALE**

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 240	TERMO/IGROMETRO h (cm) 160	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm		PARZIALE  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			SI
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>adeguata</b>



**suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:** abbassare pluviometro sotto i 2 m; alzare termoigrometro a 2 m. per ottimizzare: spostare stazione nel campo adiacente a N lontano dagli alberi.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 20-giu-2013

nome / località **PANTIANICCO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **75**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2368223**

coord N (GAUSS): **5097515**

osservazioni sul sito: stazione ben posizionata, a parte l'edificio a E e gli alberi a S, che disturbano un po' la rappresentatività dell'anemometro ma riparano il pluviometro.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **SI**

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm	NO h > 200 cm	PARZIALE  ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)			
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>locale (1- 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare pluviometro; abbassare termoigrometro.**

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 08-giu-2011

nome / località **PASSO PRAMOLLO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1530

giacitura: sella/passo

coord E (GAUSS): 2387799

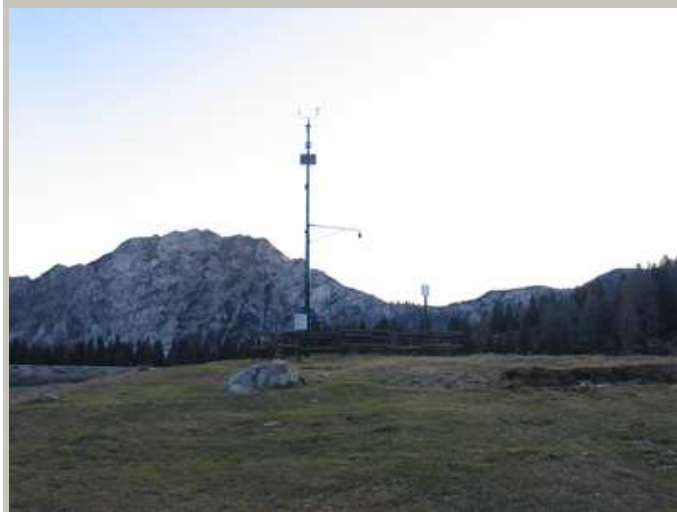
coord N (GAUSS): 5157706

osservazioni sul sito: stazione su passo alpino ben aperto; le misure di temperatura possono essere indicative della libera atmosfera. T ventilato.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
SI			SI		SI
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	adeguata	ampia (> 10 km)	ampia (> 10 km)	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 24-nov-2011

nome / località **PASSO PREDIL**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1148

giacitura: sella/passio

coord E (GAUSS): 2410403

coord N (GAUSS): 5141588

osservazioni sul sito: stazione di montagna a ridosso del bosco; posizione poco adatta all'anemometro (tuttavia indicativa del regime). T ventilato.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE h<10m / terreno non pian ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)		SI
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	adeguata	locale (1 - 10 km)	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termoigrometro.

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 31-mag-2011

nome / località **PAULARO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **690**

giacitura: fondovalle

coord E (GAUSS): 2375896

coord N (GAUSS): 5154273

osservazioni sul sito: stazione al margine di ampio prato in leggero declivio; a ridosso della scarpata del torrente, dietro a manufatti agricoli.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE

vicino a forte pendio / in conca

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE  h > 200 cm  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro; abbassare termometro e spostarlo lontano dal fiume e dalle costruzioni.

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 06-ago-2011

nome / località **PAVIA DI UDINE**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 65

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2388081

coord N (GAUSS): 5094594

osservazioni sul sito: stazione al margine del paese fra capannone, boschetto, case e strada, che riparano il pluviometro. Termoigrometro vicino alla strada.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 175	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm	PARZIALE	PARZIALE  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro;

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 02-feb-2011

nome / località **PESARIIS**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **710**

giacitura: **versante S**

coord E (GAUSS): **2349360**

coord N (GAUSS): **5154460**

osservazioni sul sito: stazione in posizione poco adatta per il termometro, su un pendio fra la strada e gli spogliatoi dello stadio, poco distanti.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause:

PARZIALE terreno non piano

vicino a forte pendio / in conca

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE  h > 200 cm  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>adeguata</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare termometro.**

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 17-nov-2011

nome / località **PIANCAVALLO**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 1275

giacitura: terrazzo/pianoro

coord E (GAUSS): 2328711

coord N (GAUSS): 5109817

osservazioni sul sito: stazione in un'ampia radura in leggero pendio. altezza anemometro 6 m. l'altezza del pluviometro e del termometro è giustificata dalla nevosità della località.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: SI

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 300	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
SI	SI	SI	PARZIALE h<10m / terreno non pian	SI	SI
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	adeguata	ampia (> 10 km)	locale (1- 10 km)	adeguata	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: alzare anemometro a 10 m.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 05-dic-2011



nome / località **PIANCAVALLO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1280

giacitura: terrazzo/pianoro

coord E (GAUSS): 2328501

coord N (GAUSS): 5109656

osservazioni sul sito: stazione di montagna posta al margine del pianoro, vicino a scarpata.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **PARZIALE** terreno non piano

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE  sito troppo aperto		PARZIALE  h > 200 cm			SI
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>sufficiente</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>adeguata</b>



**suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:** abbassare termoisgrometro. Sarebbe sufficiente la stazione Micros, che si trova poco distante in sito più adatto.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 24-mag-2011

nome / località **PIETRATAGLIATA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **515**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2389553**

coord N (GAUSS): **5149019**

osservazioni sul sito: stazione provvisoria su treppiede in fascia erbosa fra ripido argine fiume e strada con parcheggio asfaltato.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **NO**

terreno non piano

vicino a forte pendio / in conca

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm)	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
		PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE h<10m / terreno non pian		
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	<b>ND</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>locale (1- 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare termoisgrometro.alzare anemometro?**

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 24-giu-2013

nome / località **PLATISCHIS**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **657**

giacitura: **versante S**

coord E (GAUSS): **2395118**

coord N (GAUSS): **5122325**

osservazioni sul sito: su pendio a SW mediamente ripido, boscoso, appena sopra il paese, a fianco della strada, su tetto erboso di serbatoio, sopra muro verso S

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **NO**

terreno non piano area < 10x7 m

vicino a forte pendio / in conca

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 220	TERMO/IGROMETRO h (cm) 350	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm  in pendio o su tetto		NO h > 200 cm  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini  su pendio ripido / in conca			
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>sufficiente</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare pluviometro; spostare termometro. Spostare stazione.**

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 20-giu-2012

nome / località **POCENIA METEO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **7**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2373478**

coord N (GAUSS): **5077283**

osservazioni sul sito: stazione troppo vicino all'autostrada, edifici e altre strade. Pluviometro un po' troppo alto ma riparato dagli edifici.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **PARZIALE**

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm	NO h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)			
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>locale (1- 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare pluviometro; abbassare termoigrometro.**

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 30-mag-2011

nome / località **PONTE DELIZIA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **57**    giacitura: **pianura**    coord E (GAUSS): **2357557**    coord N (GAUSS): **5092309**

osservazioni sul sito: il sito non è adatto a misure meteorologiche (ponte stradale).

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **NO**    terreno non piano    area inf. m 10x7    superficie non erbosa    vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
NO h > 150 cm sito troppo aperto					
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>scarsa o nulla</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro; spostare dal ponte, lontano dalla strada.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 06-giu-2011

nome / località **PONTE SAMBO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **389**

giacitura: fondovalle

coord E (GAUSS): 2391266

coord N (GAUSS): 5125070

osservazioni sul sito: il sito non è adatto a misure meteorologiche (ponte stradale); pessimo per la temperatura poiché il termometro è sopra una massciata esposta a SW. Appena sufficiente per il pluviometro, essendo un fondovalle boscoso.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: NO terreno non piano area inf. m 10x7 superficie non erbosa vicino a forte pendio / in conca vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm sito troppo aperto	NO h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini su pendio ripido / in conca				
rappresentatività meteorologica della misura:	sufficiente	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: spostare dal ponte, lontano dalla strada.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 02-ott-2011

nome / località **PONTEBBA**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 590

giacitura: versante S

coord E (GAUSS): 2389774

coord N (GAUSS): 5152089

osservazioni sul sito: stazione progetto FORALPS

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE

vicino a forte pendio / in conca

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 150	TERMO/IGROMETRO h (cm) 250	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE  h > 200 cm  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			SI
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	adeguata	locale (1 - 10 km)	ND	ND	adeguata



**suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:** abbassare termoisgrometro; spostare stazione (allontanare dal muro).

legenda rappresentatività meteoroclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 24-nov-2011

nome / località **PONTEBBA T.P.**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **568**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2390152**

coord N (GAUSS): **5151690**

osservazioni sul sito: stazione vicino a edifici e ad una piattaforma di cemento.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause:

PARZIALE

area inf. m  
10x7

vicino ad alberi /  
edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE  h > 200 cm  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini		SI	
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>adeguata</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare termoigrometro.**

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 24-nov-2011



nome / località **PORCIA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 19

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2335007

coord N (GAUSS): 5088146

osservazioni sul sito: stazione in posizione chiusa da edifici e vicino a serbatoio.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause:

PARZIALE

area inf. m  
10x7

vicino ad alberi /  
edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm) 150	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	NO  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
<b>rappresentatività meteoclimatica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro; dismettere termometro.

legenda rappresentatività meteoclimatica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 30-mag-2011

nome / località **PORDENONE**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 23

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2340310

coord N (GAUSS): 5091530

osservazioni sul sito: stazione sul prato del Dipartimento ARPA, tranne che l'anemometro e il solarimetro, posti a circa 20 m dal terreno, sul tetto dell'edificio.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: PARZIALE

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 150	TERMO/IGROMETRO h (cm) 200	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	SI	PARZIALE  troppo basso su tetto	SI	
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	adeguata	ampia (> 10 km)	ampia (> 10 km)	adeguata	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: valutare gli effetti della turbolenza e quindi un'eventuale ulteriore innalzamento dell'anemometro.

legenda rappresentatività meteorologica

rappresentatività pluviometro: adeguata - sufficiente - scarsa  
 rappresentatività termo/igrometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività anemometro: ampia - locale - scarsa o puntuale  
 rappresentatività solarimetro: adeguata - scarsa  
 rappresentatività nivometro: adeguata - scarsa

sopralluogo: 11-mag-2011  
 21-nov-2012