

nome / località **TOLMEZZO PONTE CANEVA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **330**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2366685**

coord N (GAUSS): **5141541**

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)	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
		NO h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
rappresentatività meteorologica della misura:	ND	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: 13-ott-2011

nome / località **TORVISCOSA**

tipo stazione: CAE

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

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2386043**

coord N (GAUSS): **5075385**

osservazioni sul sito: stazione in posizione attigua a zona residenziale a W e vicino a cabina alta 7 m ca. posta a 15 m ca. verso S. Terreno coperto da ghiaia / sassi dentro al recinto. Vicino alla strada.

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

PARZIALE

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) 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)			
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	sufficiente	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	locale (1- 10 km)	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro; abbassare termoisigrometro; inerbire terreno.

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: 18-ago-2011

nome / località **TRAMONTI DI SOTTO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **370**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2350042**

coord N (GAUSS): **5129565**

osservazioni sul sito: stazione al margine di un prato, con alberi molto vicini. A 8 m dalla strada statale.

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) 320	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm ostacoli troppo vicini	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini				SI
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	sufficiente	locale (1 - 10 km)	ND	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare pluviometro; abbassare termometro; spostare stazione a N di 10-15 m in mezzo al prato.**

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 **TRIBIL INFERIORE**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 620

giacitura: versante N

coord E (GAUSS): 2410702

coord N (GAUSS): 5108290

osservazioni sul sito: stazione sul tetto di un serbatoio, in un pendio erboso, vicino a stazione ambientale Arpa.

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) 170	TERMO/IGROMETRO h (cm) 280	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm in pendio o su tetto	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini				
rappresentatività meteorologica della misura:	sufficiente	locale (1 - 10 km)	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro; abbassare termoigrometro. Spostare stazione. In generale, delle due stazioni presenti sarebbe sufficiente una sola.

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-giu-2011

nome / località **TRICESIMO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 200

giacitura: terrazzo/pianoro

coord E (GAUSS): 2382094

coord N (GAUSS): 5112443

osservazioni sul sito: zona semiurbana fra palestra, scuola e campo sportivo.

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

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm sito troppo aperto					
rappresentatività meteorologica della misura:	sufficiente	ND	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro. oppure spostarlo

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 **TRIESTE CATTINARA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 257

giacitura: versante NE

coord E (GAUSS): 2429062

coord N (GAUSS): 5054227

osservazioni sul sito: stazione su ripido pendio erboso tra cimitero e strada.

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) 900	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	SI	SI	ND	
rappresentatività meteorologica della misura:	sufficiente	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ampia (> 10 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: 31-mag-2011

nome / località

TRIESTE M.BANDIERA

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 1

giacitura: costa/mare

coord E (GAUSS): 2422780

coord N (GAUSS): 5055940

osservazioni sul sito: stazione di costa sul molo (valutata con criteri specifici); il termometro può essere considerato abbastanza rappresentativo delle condizioni medie marine. Stazione dotata di misura della temperatura dell'acqua marina.

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) 400	TERMO/IGROMETRO h (cm) 700	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
NO h > 150 cm sito troppo aperto in pendio o su tetto	PARZIALE h > 200 cm	SI	SI	ND	
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	scarsa o nulla	ampia (> 10 km)	ampia (> 10 km)	adeguata	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: 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: 22-mar-2011

nome / località **TRIESTE METEO ISTITUTO NAUTICO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **34**

giacitura: **terrazzo/pianoro**

coord E (GAUSS): **2423735**

coord N (GAUSS): **5055634**

osservazioni sul sito: stazione sul tetto di un alto edificio, in posizione adatta solo per l'anemometro, comunque non del tutto a norma.

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) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm) 200	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
NO h > 150 cm ostacoli troppo vicini sito troppo aperto in pendio o su tetto	NO	NO terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini su pendio ripido / in conca	SI		
rappresentatività meteorologica della misura:	scarsa o nulla	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ampia (> 10 km)	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **dismettere termoisgrometro e 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: 09-feb-2012

nome / località **UCCEA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **650**

giacitura: **versante S**

coord E (GAUSS): **2396826**

coord N (GAUSS): **5129367**

osservazioni sul sito: posizione esposta e ventilata su versante S mediamente ripido sopra alto muro di pietra e cemento sopra la strada. In piazzale sterrato.

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) 240	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				
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	scarsa o nulla	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	ND	ND



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: 20-giu-2012

nome / località **UDINE**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **138**

giacitura: **terrazzo/pianoro**

coord E (GAUSS): **2383618**

coord N (GAUSS): **5102797**

osservazioni sul sito: stazione in posizione non adatta (vicino a scambiatori climatizzatori!); sito ventoso essendo la collinetta del castello di Udine. Ci sono edifici, alberi, strade, muri, ecc.

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) 350	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				
rappresentatività meteorologica della misura:	scarsa o nulla	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare pluviometro; 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: 18-nov-2011

nome / località **UDINE S.O.**

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.): **91**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2382781**

coord N (GAUSS): **5099510**

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	
rappresentatività meteorologica della misura:	adeguata	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: 03-feb-2012

nome / località

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.):

giacitura:

coord E (GAUSS):

coord N (GAUSS):

osservazioni sul sito: stazione troppo vicino agli alberi e a piazzale asfaltato e cimitero. Pluviometro riparato dagli alberi.

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) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm) 150	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm		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; spostare termometro.

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 **VAL DEI SASS**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1808

giacitura: versante S

coord E (GAUSS): 2326209

coord N (GAUSS): 5109860

osservazioni sul sito: staz. di montagna su dosso erboso (abbastanza alto) alla testata in falsopiano della valle; sito ben chiuso da W a N a E dalle vicine pareti dei monti; invece ben aperto a SE, S, SW

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	SI	SI
rappresentatività meteorologica della misura:	sufficiente	locale (1 - 10 km)	locale (1- 10 km)	adeguata	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termoigrometro; girare nivometro (vicino a scarpatella); installare riscaldamento 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: 2-ago-2012

nome / località **VAL SUGHET**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1646

giacitura: versante SE

coord E (GAUSS): 2327287

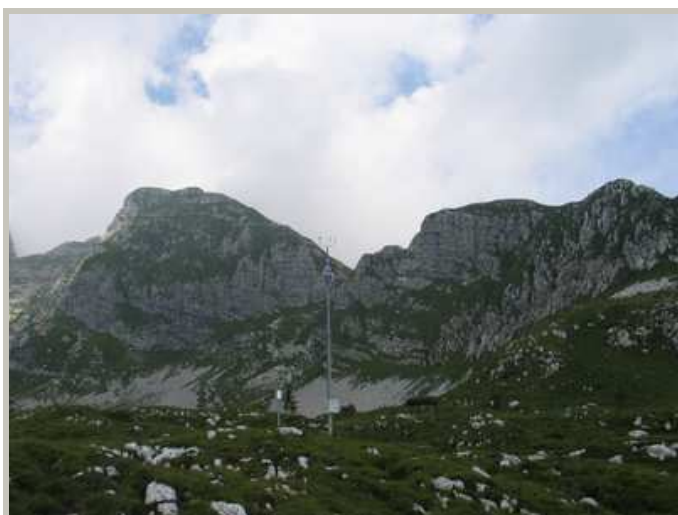
coord N (GAUSS): 5110212

osservazioni sul sito: stazione di montagna su pianoro erboso all'imbocco della valle, ai piedi di un versante SW. Sito chiuso dai monti verso NE, N, NW, W e ben aperto verso SE, S. T ventilato.

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

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 in pendio o su tetto	PARZIALE	PARZIALE h > 200 cm	SI		SI
rappresentatività meteoroclimatica della misura:	sufficiente	locale (1 - 10 km)	locale (1- 10 km)	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termoigrometro. Girare nivometro (attualmente sopra buco).

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: 2-ago-2012

nome / località **VAL UGOVIZZA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1146

giacitura: fondovalle

coord E (GAUSS): 2403073

coord N (GAUSS): 5155551

osservazioni sul sito: stazione di montagna fra pendio prativo e scarpata del torrente.

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) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm) 500	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 termometro e spostare in zona più pianeggiante.

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 **VARMOST M.TE SIMONE**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1870

giacitura: versante SW

coord E (GAUSS): 2332639

coord N (GAUSS): 5147497

osservazioni sul sito: stazione in quota in una radura nel bosco, che la circonda da vicino e quindi falsa le misure di vento. 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	NO 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. Dismettere 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: 07-mar-2011
07-nov-2012

nome / località **VILLA SANTINA T.DEGANO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **380**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2359120**

coord N (GAUSS): **5141891**

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					
rappresentatività meteorologica della misura:	scarsa o nulla	ND	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: 23-lug-2011

nome / località **VILLOTTA DI CHIONS**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 15

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2345916

coord N (GAUSS): 5080408

osservazioni sul sito: stazione vicino ad una chiusa e a fianco ad una strada, su terreno digradante verso un bacino di laminazione allagato.

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

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	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini				
rappresentatività meteorologica della misura:	adeguata	locale (1 - 10 km)	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termometro. 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: 14-nov-2012

nome / località

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.):

giacitura:

coord E (GAUSS):

coord N (GAUSS):

osservazioni sul sito:

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

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	
rappresentatività meteorologica della misura:	adeguata	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: 16-feb-2012

nome / località **ZAVATTINA T.CORMOR**

tipo stazione: CAE

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

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2377096**

coord N (GAUSS): **5077228**

osservazioni sul sito: il sito poco adatto a misure meteorologiche (argine); per la sola precipitazione andrebbe bene se lo strumento non fosse così alto.

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

terreno non piano area inf. m 10x7

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 400	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm sito troppo aperto in pendio o su tetto					
rappresentatività meteorologica della misura:	sufficiente	ND	ND	ND	ND



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: 30-mag-2011

nome / località **ZEGLIANUTTO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 217

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2377524

coord N (GAUSS): 5117507

osservazioni sul sito: sito interessante, posizione non troppo esposta

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) 245	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm					
rappresentatività meteorologica della misura:	adeguata	ND	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro. Aggiungere termometro (a 2 m!), verso NW.

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 **ZOMPITTA METEO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 155

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2385297

coord N (GAUSS): 5114595

osservazioni sul sito: stazione su prato fra presa idraulica, alberi e strada. Pluviometro riparato.

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) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm) 150	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm	PARZIALE	PARZIALE terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)	SI	
rappresentatività meteorologica della misura:	adeguata	locale (1 - 10 km)	locale (1- 10 km)	adeguata	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro; alzare termoigrometro; togliere frutteto!

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-giu-2011

nome / località **ZONCOLAN-TAMAI**

tipo stazione: CAE

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

giacitura: versante NE

coord E (GAUSS): 2361294

coord N (GAUSS): 5151862

osservazioni sul sito: stazione su falsopiano erboso fra il rifugio Tamai e la seggiovia, in un pendio non ripido.

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) 350	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			SI
rappresentatività meteorologica della misura:	adeguata	locale (1 - 10 km)	ND	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: 03-mag-2012

nome / località **ZUIANO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 15

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2342518

coord N (GAUSS): 5082617

osservazioni sul sito: il sito non è adatto a misure meteorologiche (ponte stradale); più alto del piano di campagna; tuttavia il pluviometro si può accettare, poiché protetto dagli alberi (come Azzida, Sacile e Squarzare).

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) 350	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm		NO h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
rappresentatività meteorologica della misura:	sufficiente	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	ND	ND



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: 02-dic-2011