nome / località MALGA ACOMIZZA

tipo stazione: CAE

coord E (GAUSS): 2406192 quota (m s.l.m.): 1729 giacitura: versante SE 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. **PARZIALE** terreno vicino a forte standard WMO) e evtl. cause: pendio / in conca non piano

conformità del posizionamento	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PARZIALE sito troppo aperto in pendio o su tetto	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 meteoclimatica 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.

nome / località MALGA CJAMPIUZ

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

tipo stazione: CAE

coord E (GAUSS): 2341425

coord N (GAUSS): 5135708

sopralluogo: 03-lug-2012

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

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

giacitura: versante N

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare termoigrometro. Abbassare pluviometro.

nome / località MALGA CJARIGUART

tipo stazione: CAE

giacitura: versante NW coord E (GAUSS): 2380591 quota (m s.l.m.): 1666 coord N (GAUSS): 5135689

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

conformità generale del sito (rif. terreno vicino a forte standard WMO) e evtl. cause: pendio / in conca 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	NO h > 200 cm terreno non piano /	PARZIALE h<10m / terreno non pian		NO troppo esposto al vento / pendio troppo
	in pendio o su tetto	alberi, edifici o altro troppo vicini su pendio ripido / in conca			ripido
rappresentatività meteoclimatica 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

nome / località MALGA PLOTTA

tipo stazione: CAE

giacitura: terrazzo/pianoro coord E (GAUSS): 2359130 quota (m s.l.m.): 1983 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:

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare termoigrometro.

nome / località MALGA REST

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1520 coord E (GAUSS): 2350614 coord N (GAUSS): 5135112 giacitura: versante SW

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

conformità generale del sito (rif. terreno vicino a forte standard WMO) e evtl. cause: non piano pendio / in conca

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare termoigrometro.

nome / località MALGA VALINE

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1346 coord E (GAUSS): 2340829 coord N (GAUSS): 5122905 giacitura: versante N

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

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

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare termoigrometro.

nome / località MALGHE MERSINO - MATAJUR

tipo stazione: CAE

giacitura: terrazzo/pianoro coord E (GAUSS): 2406177 quota (m s.l.m.): 1479 coord N (GAUSS): 5118712

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

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

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare termoigrometro

nome / località MANIAGO

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.):

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2343913

coord N (GAUSS): 5115924

su argine basso del colvera vicino a strada e arbusti, zona pianeggiante a poca distanza dai rilievi; osservazioni sul sito: 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	PLUVIOMETRO h (cm) 220	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PARZIALE h > 150 cm				
rappresentatività meteoclimatica	adeguata	ND	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

MANZANO nome / località

tipo stazione: CAE

SOLARIMETRO

quota (m s.l.m.):

giacitura: pianura

250

h (cm)

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:

terreno non piano

TERMO/IGROMETRO

area inf. m 10x7

superficie non erbosa

ANEMOMETRO

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

NIVOMETRO

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:

h	(c
Ν	0

PLUVIOMETRO m)

h > 150 cm

sito troppo aperto

rappresentatività meteoclimatica della misura:

sufficiente

ND

ND

ND

ND









suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

spostare dal ponte, lontano dalla strada.

18-ago-2011 sopralluogo:

nome / località MEDUNO

tipo stazione: CAE

coord E (GAUSS): 2348257 quota (m s.l.m.): giacitura: fondovalle coord N (GAUSS): 5120691

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

conformità generale del sito (rif. terreno area inf. m superficie vicino a forte vicino ad alberi / standard WMO) e evtl. cause: 10x7 non erbosa pendio / in conca edifici / muri / ecc. 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
	NO	NO			
e evii. cause.	h > 150 cm	h > 200 cm			
	sito troppo aperto	terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
rappresentatività meteoclimatica della misura:	scarsa o nulla	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

spostare dal ponte, lontano dalla strada.

nome / località MOGGIO UDINESE

tipo stazione: CAE

coord E (GAUSS): 2380490 quota (m s.l.m.): giacitura: fondovalle coord N (GAUSS): 5140128

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

conformità generale del sito (rif. terreno superficie vicino a forte vicino ad alberi / standard WMO) e evtl. cause: edifici / muri / ecc non erhosa nendio / in conca non niano

Standard WWO) e evil. cause.		non plano	non erbosa per	fidio / in conca edilici / mun / 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	NO			
	h > 150 cm	h > 200 cm			
		terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
	in pendio o su tetto				
rappresentatività	sufficiente	scarsa o puntuale	ND	ND	ND
meteoclimatica della misura:	Sufficiente	(0 - 1 km)	ND	IND	IND









suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

spostare stazione; abbassare pluviometro; o perlomeno dismettere termometro.

sopralluogo: 02-giu-2011

MONFALCONE MARE nome / località

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.):

giacitura: costa/mare

coord E (GAUSS): 2407196

coord N (GAUSS): 5070807

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

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

PARZIALE

10x7 m

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	PARZIALE	SI	
		h > 200 cm	h<10m / terreno non pian		
rappresentatività	ND	ampie (, 40 km)	ammin (r. 40 km)		ND
meteoclimatica della misura:	ND	ampia (> 10 km)	ampia (> 10 km)	adeguata	ND









suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

sopralluogo: 6-dic-2012

MONFALCONE MARINA NOVA nome / località

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.): coord E (GAUSS): 2406239 coord N (GAUSS): 5070720 giacitura: pianura

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

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

PARZIALE

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

dismettere anemometro o spostare stazione.

MONFALCONE PLUVIO nome / località

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): coord E (GAUSS): 2404325 coord N (GAUSS): 5072538 giacitura: pianura

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



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

nome / località MONTE LUSSARI

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.): 1760 coord E (GAUSS): 2406440 giacitura: vetta coord N (GAUSS): 5148740

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

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

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









suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

nome / località MONTE MATAJUR

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

tipo stazione: **MICROS**

coord E (GAUSS): 2406545

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

giacitura: vetta

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

otariaara wiwo, o	ovii. oadoo.	non plane	non cibosa	eam	or/ man/ ccc.
posizionamento	PLUVIOMETRO h (cm)	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:		SI	PARZIALE h<10m / terreno non pian ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)	SI	
rappresentatività meteoclimatica 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)?

coord N (GAUSS): 5118640

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. PARZIALE terreno superficie vicino ad alberi / standard WMO) e evtl. cause: non piano non erbosa edifici / muri / ecc

standard wivio) e	evii. cause.	non piano	non erbosa	edir	ici / muri / ecc.
conformità del posizionamento	PLUVIOMETRO h (cm) 480	TERMO/IGROMETRO h (cm) 270	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	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
rappresentatività meteoclimatica della misura:		scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ampia (> 10 km)	adeguata	scarsa



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

 $abbassare\ pluviometro.\ abbassare\ termoigrometro\ o,\ meglio,\ spostarlo\ in\ cima\ al\ traliccio.$

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:

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









suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

sopralluogo: 09-mar-2010

nome / località MONTE ZONCOLAN

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.): 1750 coord E (GAUSS): 2360890 giacitura: vetta 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:

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

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. terreno area inf. m vicino a forte vicino ad alberi / standard WMO) e evtl. cause: pendio / in conca edifici / muri / ecc non niano 10v7

Startuaru WWO) e	evii. cause.	non piano n)X/	Dendio / in conca edil	ici / mun / ecc.
conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause: PLUVIOMETRO h (cm) 200 PARZIALE		TERMO/IGROMETRO h (cm) 200	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	PARZIALE	NO			
		terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
	in pendio o su tetto	su pendio ripido / in conca			
rappresentatività meteoclimatica della misura:	adeguata	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	ND	ND









suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

spostare stazione.

nome / località MUGGIA

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.):

giacitura: versante NE

coord E (GAUSS): 2424530

coord N (GAUSS): 5050429

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

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

della misura:

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	NO			
	in pendio o su tetto	terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini su pendio ripido / in conca			
rappresentatività meteoclimatica	sufficiente	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro;

sopralluogo: 31-mag-2011

MUGGIA nome / località

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.): coord E (GAUSS): 2422746 giacitura: costa/mare coord N (GAUSS): 5051551

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

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

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









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.

MURE nome / località tipo stazione:

quota (m s.l.m.): coord E (GAUSS): 2349563 coord N (GAUSS): 5078671 giacitura: pianura

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

comunque rappresentativo.

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

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

CAE

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro; abbassare termometro.

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.

sopralluogo: 21-mag-2007

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

spostare termoigrometro.

nome / località MUSI

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.):

523

giacitura: fondovalle

coord E (GAUSS): 2386989

coord N (GAUSS): 5129659

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

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

terreno non piano vicino a forte pendio / in conca

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

	in pendio o su tetto	su pendio ripido / in conca			
	sito troppo aperto	terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			pendio troppo ripido
e evii. cause.	h > 150 cm	h > 200 cm			troppo esposto
del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	NO	NO			PARZIALE
posizionamento h	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro; abbassare termometro; inerbire. Spostare stazione.

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:

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro; abbassare termoigrometro.

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

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

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

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro; abbassare termoigrometro.

nome / località PALA BARZANA

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.):

giacitura: sella/passo

coord E (GAUSS): 2339385

coord N (GAUSS): 5118505

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

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

PARZIALE

vicino ad alberi / edifici / muri / ecc.

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

nome / località PALA D'ALTEI

tipo stazione: **MICROS**

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

meteoclimatica della misura:

osservazioni sul sito:

giacitura: vetta

specie il vento.

coord E (GAUSS): 2334520

stazione di vetta (valutata con criteri specifici); ottima stazione per misure in (quasi) libera atmosfera,

coord N (GAUSS): 5114350

conformità generale del sito (rif.

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: mantenere.

nome / località PALAZZOLO D.S.

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.):

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2368688

coord N (GAUSS): 5074326

osservazioni sul sito:

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

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

nome / località PALMANOVA

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.):

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.

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







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

18-set-2011 sopralluogo:

nome / località PALUZZA

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.): 605 coord E (GAUSS): 2368028 giacitura: fondovalle coord N (GAUSS): 5154996

Stazione in un ampio prato, ma nei pressi di piazzale, chiesa, e case. Pluviometro non esposto al vento e osservazioni sul sito: 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	PLUVIOMETRO h (cm) 180	TERMO/IGROMETRO h (cm) 250	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	SI	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			SI
rappresentatività meteoclimatica della misura:	adeguata	locale (1 - 10 km)	ND	ND	adeguata









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

nome / località PALUZZA

tipo stazione: CAE

coord E (GAUSS): 2367544 quota (m s.l.m.): giacitura: fondovalle 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.	PLUVIOMETRO h (cm) 240	TERMO/IGROMETRO h (cm) 160	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
standard WMO) e evtl. cause:	PARZIALE h > 150 cm	PARZIALE terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			SI
rappresentatività meteoclimatica della misura:	adeguata	locale (1 - 10 km)	ND	ND	adeguata



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.

nome / località PANTIANICCO

tipo stazione: CAE

coord E (GAUSS): 2368223 quota (m s.l.m.): giacitura: pianura coord N (GAUSS): 5097515

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

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

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro; abbassare termoigrometro.

sopralluogo: 08-giu-2011

nome / località PASSO PRAMOLLO

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1530 coord E (GAUSS): 2387799 giacitura: sella/passo coord N (GAUSS): 5157706

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

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.	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
standard WMO) e evtl. cause:	SI		SI		SI
rappresentatività meteoclimatica della misura:	adeguata	ampia (> 10 km)	ampia (> 10 km)	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

sopralluogo: 24-nov-2011

nome / località PASSO PREDIL

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1148 coord E (GAUSS): 2410403 coord N (GAUSS): 5141588 giacitura: sella/passo

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.	PLUVIOMETRO h (cm) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
standard WMO) e evtl. cause:	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 meteoclimatica della misura:	adeguata	locale (1 - 10 km)	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	adeguata



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

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro; abbassare termometro e spostarlo lontano dal fiume e dalle costruzioni.

nome / località PAVIA DI UDINE

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): coord E (GAUSS): 2388081 coord N (GAUSS): 5094594 giacitura: pianura

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.

sopralluogo: 02-feb-2011

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro;

nome / località PESARIIS

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): coord E (GAUSS): 2349360 coord N (GAUSS): 5154460 giacitura: versante S

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

poco distanti.

PARZIALE conformità generale del sito (rif. terreno vicino a forte vicino ad alberi / standard WMO) e evtl. cause: edifici / muri / ecc. pendio / in conca non piano

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare termometro.

nome / località PIANCAVALLO

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.): 1275 giacitura: terrazzo/pianoro coord E (GAUSS): 2328711 coord N (GAUSS): 5109817

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

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

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



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

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 scarpatella.

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

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare termoigrometro. Sarebbe sufficiente la stazione Micros, che si trova poco distante in sito più adatto.

sopralluogo: 24-mag-2011

nome / località PIETRATAGLIATA

tipo stazione: CAE

coord E (GAUSS): 2389553 coord N (GAUSS): 5149019 quota (m s.l.m.): 515 giacitura: fondovalle

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

conformità generale del sito (rif. terreno vicino a forte vicino ad alberi / standard WMO) e evtl. cause: pendio / in conca edifici / muri / ecc non niano

Staridard WWO) e	evii. Cause.	non piano	pen	dio / in conca edin	ci / mun / ecc.
	PLUVIOMETRO h (cm)	TERMO/IGROMETRO h (cm) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
standard WMO) e evtl. cause:		PARZIALE	PARZIALE		
		h > 200 cm	h<10m / terreno non pian		
		terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
rappresentatività meteoclimatica della misura:	ND	locale (1 - 10 km)	locale (1- 10 km)	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare termoigrometro.alzare anemometro?

nome / località PLATISCHIS

tipo stazione: CAE

coord E (GAUSS): 2395118 quota (m s.l.m.): 657 giacitura: versante S coord N (GAUSS): 5122325

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

conformità generale del sito (rif. area < vicino a forte vicino ad alberi / standard WMO) e evtl. cause: edifici / muri / ecc. non piano 10x7 m pendio / in conca

- Staridard WWO, 0	Ovii. 04400.	non plano 10	,	perialo / ili corica e	amor/marr/ coo.
posizionamento	PLUVIOMETRO h (cm) 220	TERMO/IGROMETRO h (cm) 350	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PARZIALE	NO			
	h > 150 cm	h > 200 cm			
		terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini			
	in pendio o su tetto	su pendio ripido / in conca			
rappresentatività meteoclimatica della misura:	sufficiente	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro; spostare termometro. Spostare stazione.

sopralluogo: 20-giu-2012

POCENIA METEO nome / località

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): coord E (GAUSS): 2373478 giacitura: pianura 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.	PLUVIOMETRO h (cm) 250	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
standard WMO) e evtl. cause:	PARZIALE h > 150 cm	NO h > 200 cm	PARZIALE		
		terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)		
rappresentatività meteoclimatica della misura:	adeguata	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	locale (1- 10 km)	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro; abbassare termoigrometro.

nome / località PONTE DELIZIA

tipo stazione: CAE

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

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

conformità generale del sito (rif. terreno area inf. m superficie vicino ad alberi / standard WMO) e evtl. cause: edifici / muri / ecc non niano 10v7 non erhosa

standard wivio) e	evii. cause.	non piano 10	non erbosa	eam	ci / muri / ecc.
conformità del posizionamento del sensore (rif.	PLUVIOMETRO h (cm) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
standard WMO) e evtl. cause:	NO h > 150 cm				
	sito troppo aperto				
rappresentatività meteoclimatica della misura:	scarsa o nulla	ND	ND	ND	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro; spostare dal ponte, lontano dalla strada.

sopralluogo: 06-giu-2011

nome / località PONTE SAMBO

tipo stazione: CAE

coord E (GAUSS): 2391266 quota (m s.l.m.): giacitura: fondovalle 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 massicciata esposta a SW. Appena sufficiente per il pluviometro, essendo un fondovalle boscoso.

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

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







suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

spostare dal ponte, lontano dalla strada.

sopralluogo: 02-ott-2011

nome / località PONTEBBA

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.): coord E (GAUSS): 2389774 coord N (GAUSS): 5152089 giacitura: versante S

osservazioni sul sito: stazione progetto FORALPS

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

vicino a forte vicino ad alberi / pendio / in conca edifici / muri / ecc.

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare termoigrometro; spostare stazione (allontanare dal muro).

nome / località PONTEBBA T.P.

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 568 coord E (GAUSS): 2390152 coord N (GAUSS): 5151690 giacitura: fondovalle

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

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

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



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare termoigrometro.

nome / località PORCIA

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.):

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			
rappresentatività meteoclimatica della misura:	adeguata	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	ND	ND









suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom:

abbassare pluviometro; dismettere termometro.

sopralluogo: 30-mag-2011

PORDENONE nome / località

tipo stazione: **MICROS**

coord E (GAUSS): 2340310 quota (m s.l.m.): giacitura: pianura coord N (GAUSS): 5091530

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

terreno, sul tetto dell'edificio.

PARZIALE

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

edifici / muri / ecc.

conformità del posizionamento del sensore (rif.	PLUVIOMETRO h (cm) 150	TERMO/IGROMETRO h (cm) 200	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
standard WMO) e evtl. cause:	SI	SI	PARZIALE	SI	
			troppo basso su tetto		
rappresentatività meteoclimatica della misura:	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.

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

vicino ad alberi /