

nome / località **COL DELLA GALLINA METEO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1336

giacitura: vetta

coord E (GAUSS): 2323980

coord N (GAUSS): 5103283

osservazioni sul sito: stazione di vetta su traliccio (valutata con criteri specifici); sito su ripidi versanti erbosi a E, S, boscosi a N e W; buona 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) 1000	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
		SI	SI		
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>ND</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</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: 2-ago-2012

nome / località **COLLALTO BORGO DI SOTTO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 192

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2381404

coord N (GAUSS): 5116985

osservazioni sul sito: zona chiusa vicino al depuratore (piazzale asfaltato), ma molto ben riparata fra capannoni industriali e bosco.

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) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm ostacoli troppo vicini					
<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: abbassare pluviometro. Controllare che gli alberi non crescano troppo vicini al 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: 20-giu-2012

nome / località **COLLINA (FORNIAVOLTRI)**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1285

giacitura: versante S

coord E (GAUSS): 2354457

coord N (GAUSS): 5161398

osservazioni sul sito: stazione in pendio in pieno versante sud, su terrazza in cemento e vicino a edificio, in posizione non adatta a misure meteorologiche.

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  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 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; dismettere termometro. 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: 31-lug-2011

nome / località **COLLOREDO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **102**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2376096**

coord N (GAUSS): **5102108**

osservazioni sul sito: stazione al centro di una rotonda stradale che non è del tutto adatta per la misura corretta della temperatura, dato il traffico e l'asfalto tutt'intorno.

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) 450	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm	PARZIALE h > 200 cm				
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>sufficiente</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 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: 08-giu-2011

nome / località **COLLOREDO M.A.**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 190

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2376873

coord N (GAUSS): 5114283

osservazioni sul sito: fra basse colline abbastanza alberate. A fianco di parcheggio asfaltato.

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:	<p>PLUVIOMETRO h (cm) 250</p> <p>PARZIALE h &gt; 150 cm</p>	<p>TERMO/IGROMETRO h (cm)</p>	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
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: 20-giu-2012

nome / località **COMeglians**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 520

giacitura: fondovalle

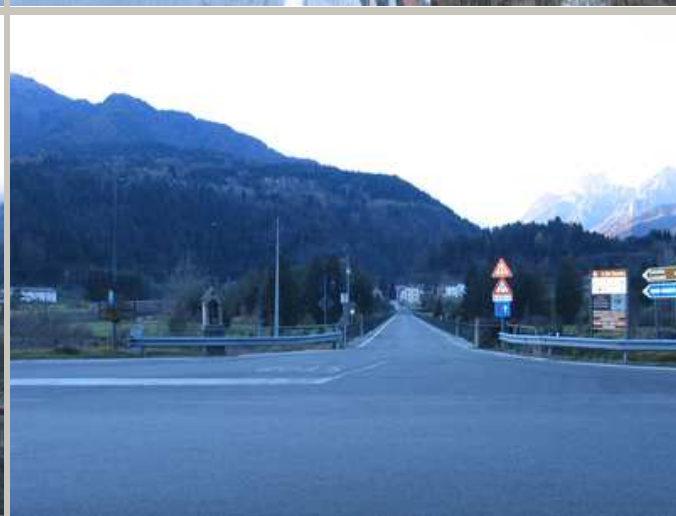
coord E (GAUSS): 2356161

coord N (GAUSS): 5152475

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
NO h > 150 cm sito troppo aperto	NO 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: 17-nov-2011

nome / località

CORDENONS

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.):

73

giacitura:

pianura

coord E (GAUSS):

2341979

coord N (GAUSS):

5097665

osservazioni sul sito: stazione tra alberi, edificio e con stradina interna asfaltata che compromettono le misure di temperatura, umidità e vento ma riparano il pluviometro.

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

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) 180	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	
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>adeguata</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: 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: 30-mag-2011

nome / località **CORITIS**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): **650**    giacitura: **terrazzo/pianoro**    coord E (GAUSS): **2396522**    coord N (GAUSS): **5133948**

osservazioni sul sito: stazione termopluvio in un sito adatto ed estremamente piovoso. Il pluviometro non si può abbassare causa la neve ma è in buona posizione.

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)    200	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	SI			
<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: **Riscaldare elettricamente per avere buone misure anche con neve.**

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: 13-mar-2012



nome / località **CORITIS**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **641**

giacitura: **terrazzo/pianoro**

coord E (GAUSS): **2396292**

coord N (GAUSS): **5133981**

osservazioni sul sito: Stazione in posizione non adatta perché troppo vicino alla scarpata (verifica RR in corso).

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) 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>adeguata</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: spostare stazione lontano dalla scarpata; 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-mar-2010

nome / località **CORMONS**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 84

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2400210

coord N (GAUSS): 5092640

osservazioni sul sito: stazione tra edifici, alberi e strada asfaltata. Accettabile solo per il pluviometro schermato dagli alberi: forse troppo? Dubbi anche per il solarimetro a causa dell'ombra degli alberi.

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

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 ostacoli troppo vicini	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>	sufficiente	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	adeguata	ND



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare pluviometro; dismettere termoisigrometro e anemometro; forse anche il solarimetro.

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: 01-giu-2011

nome / località **DOBERDO'**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 134

giacitura: terrazzo/pianoro

coord E (GAUSS): 2407201

coord N (GAUSS): 5077649

osservazioni sul sito: la stazione ha un ampio spiazzo ghiaioso e una strada vicini.

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



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: 01-giu-2011

nome / località **ENEMONZO**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): **438**

giacitura: **fondovalle**

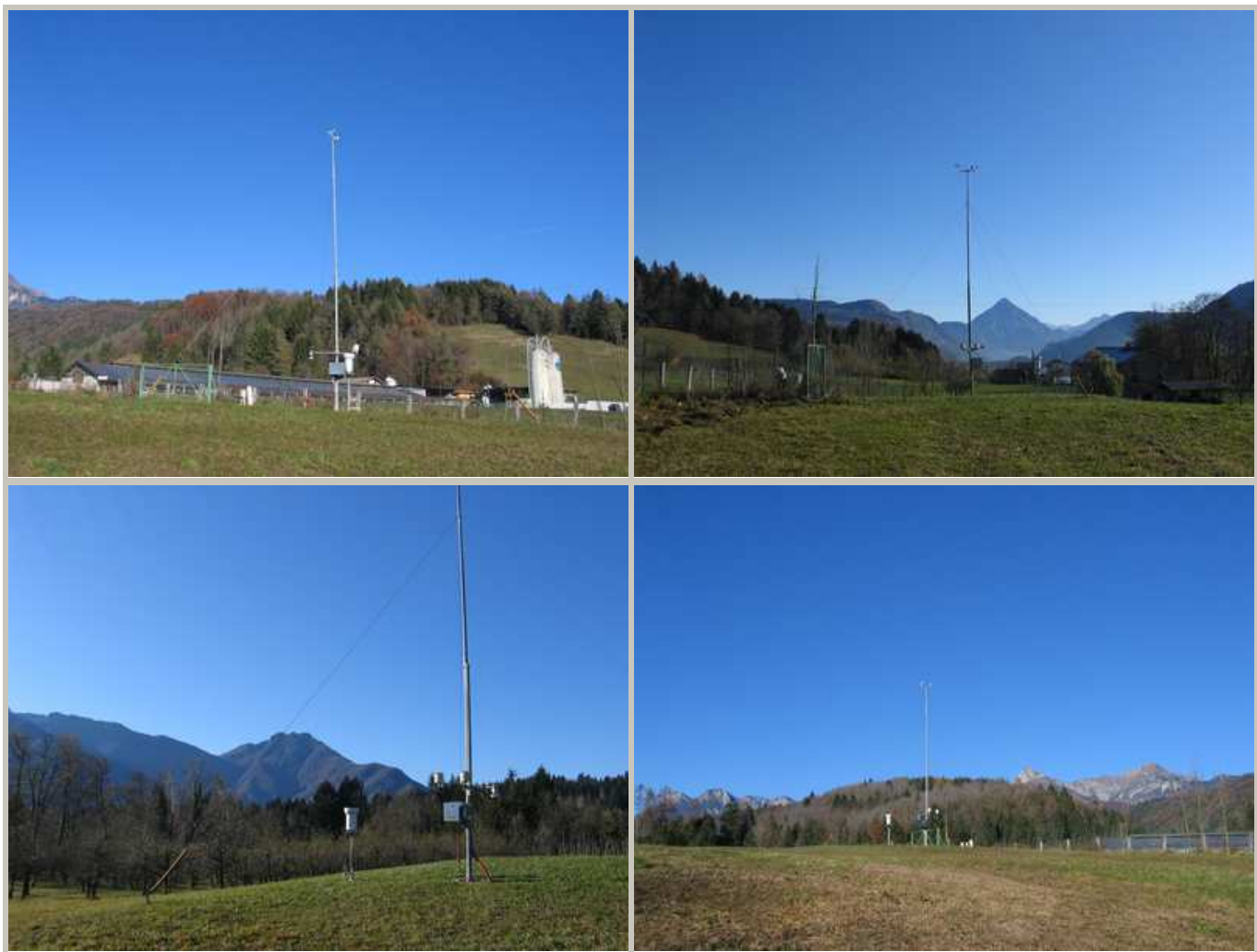
coord E (GAUSS): **2355725**

coord N (GAUSS): **5141890**

osservazioni sul sito: stazione di valle in buona posizione aperta.

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) 200	TERMO/IGROMETRO h (cm) 200	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	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>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: 29-mar-2012

nome / località **ERTO E CASSO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **851**

giacitura: **versante S**

coord E (GAUSS): **2317431**

coord N (GAUSS): **5128289**

osservazioni sul sito: La stazione è in forte pendio su terrazzamento sostenuto da muro in cemento, con parcheggio e strada vicini: posizione in generale non adatta per misure meteo. T ventilato.

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) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
<b>NO</b> h > 150 cm sito troppo aperto in pendio o su tetto	<b>NO</b> h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini su pendio ripido / in conca	<b>PARZIALE</b> h<10m / terreno non pian	<b>SI</b>	<b>PARZIALE</b> 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>locale (1- 10 km)</b>	<b>adeguata</b>	<b>adeguata</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **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: 23-feb-2011

nome / località **FAEDIS**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): **158**

giacitura: **versante SW**

coord E (GAUSS): **2392731**

coord N (GAUSS): **5110336**

osservazioni sul sito: stazione di collina per uso agrometeorologico-vitivinicolo.

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) 150	TERMO/IGROMETRO h (cm) 200	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE  h<10m / terreno non pian ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)	SI	
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>adeguata</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: **Non modificare visto i 22 anni di funzionamento.**

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: 09-giu-2011

nome / località **FAGAGNA**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): **148**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2371135**

coord N (GAUSS): **5107172**

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: 16-feb-2012

nome / località **FAGAGNA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 202

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2373046

coord N (GAUSS): 5108531

osservazioni sul sito: stazione su leggero pendio erboso; gli alberi sopra e le case sotto riparano il pluviometro.

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) 500	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm	NO 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.

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: 08-giu-2011



nome / località **FARRA D'ISONZO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **57**    giacitura: **terrazzo/pianoro**    coord E (GAUSS): **2406328**    coord N (GAUSS): **5084930**

osservazioni sul sito: stazione in cima alla collina, ma pluviometro abbastanza riparato dal vento grazie ai bassi alberi.

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)    100	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE  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:

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: 01-giu-2011

nome / località **FIUMICELLO SAN LORENZO**

tipo stazione: CAE

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

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2395969**

coord N (GAUSS): **5069318**

osservazioni sul sito: stazione nell'angolo del terreno a prato del depuratore, posizione ben aperta in mezzo ai campi, ma vicino ad un canale (circa 15-20 m). Dispone del sensore di bagnatura fogliare, alto circa 100 cm dal terreno.

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) 160	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm		SI			
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare pluviometro. Alzare bagnatura fogliare?**

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 **FORCATE**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 40

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2333280

coord N (GAUSS): 5096723

osservazioni sul sito: stazione vicino a canale e strada e fabbricati alti in cemento, che però, con la vegetazione, riparano il pluviometro.

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) 350	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm	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 a 2 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: 29-nov-2011

nome / località **FORCELLA SAVALONS**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1935

giacitura: terrazzo/pianoro

coord E (GAUSS): 2326570

coord N (GAUSS): 5135935

osservazioni sul sito: stazione in quota in radura pianeggiante nel rado bosco a larice. Posizione in lieve conca aperta solo a W e NW, che ripara parzialmente dal vento. T ventilato.

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) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE  h > 200 cm  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE  ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)		SI
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	sufficiente	locale (1 - 10 km)	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	ND	adeguata



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: abbassare termoigrometro. Valutare meglio se dismettere 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: 23-feb-2011  
 11-ott-2012

nome / località **FORNI AVOLTRI**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **888**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2349454**

coord N (GAUSS): **5161670**

osservazioni sul sito: stazione in un prato ben esposto all'interno dell'abitato, ma vicino a costruzione rurale.

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) 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>ND</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: 31-lug-2011

nome / località **FORNI DI SOPRA**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 922

giacitura: fondovalle

coord E (GAUSS): 2335060

coord N (GAUSS): 5142415

osservazioni sul sito: ottima stazione montana; 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) 220	TERMO/IGROMETRO h (cm) 220	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	SI	SI	SI	SI
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	adeguata	ampia (> 10 km)	ampia (> 10 km)	adeguata	adeguata



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: 29-mar-2012

nome / località **FORNI DI SOPRA**

tipo stazione: CAE

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

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2334579**

coord N (GAUSS): **5141871**

osservazioni sul sito: il sito non è adatto a misure meteorologiche (ponte stradale); tuttavia sufficiente per il pluviometro, poiché il ponte non è molto alto ed è protetto dal vento dal bosco circostante.

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) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm sito troppo aperto		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 dal ponte, lontano dalla strada; 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: 23-lug-2011

nome / località **FORNI DI SOTTO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **660**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2344311**

coord N (GAUSS): **5140252**

osservazioni sul sito: per la misura della sola precipitazione il sito va bene; lo strumento è posizionato un po' troppo in alto, però è ben 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) 250	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: **abbassare pluviometro di circa mezzo metro (sito nevoso).**

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-lug-2011



nome / località **FOSSALON DI GRADO**

tipo stazione: **MICROS**

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

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2400060**

coord N (GAUSS): **5063533**

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: 06-dic-2012

nome / località **FUSINE**

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.): **850**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2418105**

coord N (GAUSS): **5149524**

osservazioni sul sito: l'altezza del pluviometro e del termometro è giustificata dalla nevosità della località.

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) 250	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	SI			SI
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>ampia (&gt; 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: 26-mag-2011

nome / località **FUSINE ALPE DEL LAGO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1007

giacitura: fondovalle

coord E (GAUSS): 2417280

coord N (GAUSS): 5146807

osservazioni sul sito: stazione posizionata bene ma in un fondovalle molto chiuso (alta barriera montuosa a S, E e W, bosco) per cui l'anemometro è scarsamente rappresentativo.

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) 300	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
	SI	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	NO 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. Dismettere anemometro oppure spostare stazione: il nuovo sito di Fusine valico è adeguato per ogni misura.

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-mar-2011  
24-ott-2012

nome / località **FUSINE VALICO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **849**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2419239**

coord N (GAUSS): **5150021**

osservazioni sul sito: buona posizione pianeggiante fra prati alberati; a N ruscello con strada asfaltata (20 m); a S pista cicl. asfaltata (8 m da T). A E 45 m parcheggio (parz. pavimentato con mattonelle cemento). A N zona paludosa più bassa di qualche m. T alzato 22/10/2014.

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
	SI	SI	PARZIALE  ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)	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>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: 14-nov-2013

nome / località **GEMONA**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.): 184

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2375280

coord N (GAUSS): 5124815

osservazioni sul sito: Qualche edificio a nord riduce un po' la perfetta sinotticità. In parte anche un frutteto a NW crea un po' di disturbo.

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	PARZIALE  ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)	SI	
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	adeguata	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: 03-lug-2012

nome / località **GEMONA DEL FRIULI**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 307

giacitura: versante W

coord E (GAUSS): 2376796

coord N (GAUSS): 5126726

osservazioni sul sito: stazione fra parcheggio asfaltato e tetti delle case in zona semiurbana abbastanza aperta su pendio medio; termometro alto

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

conformità del posizionamento del sensore (rif. standard WMO) e evtl. cause:	PLUVIOMETRO h (cm) 410	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				
<b>rappresentatività meteoroclimatica 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 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: 03-lug-2012

nome / località **GORGO**

tipo stazione: MICROS

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

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2366110**

coord N (GAUSS): **5066666**

osservazioni sul sito: Stazione in golena per misure agrometeo. Buone le misure, salvo quelle del vento, a causa dell'altezza anemometro a 6 m e del fabbricato vicino.

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) 220	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
SI		PARZIALE h > 200 cm	PARZIALE h<10m / terreno non pian		
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>adeguata</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 a 10-12 m, per compensare la presenza del fabbricato.**

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: 05-dic-2012

nome / località **GORIZIA AEREOPORTO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **68**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2411075**

coord N (GAUSS): **5085072**

osservazioni sul sito: stazione con ghiaia / sassi nel recinto, che falsano la misura di temperatura - posizione altrimenti abbastanza buona, a parte la vicinanza dell'autostrada. Tipologia di recinto poco idonea.

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

superficie non erbosa

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	SI	SI	ND	
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>sufficiente</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>adeguata</b>	<b>ND</b>



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

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-giu-2011



nome / località **GRADISCA D'IS.**

tipo stazione: **MICROS**

quota (m s.l.m.): **29**

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2402215**

coord N (GAUSS): **5082945**

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: **03-mar-2008**  
**10-dic-2012**

nome / località **GRADO - MARE**

tipo stazione: MICROS

quota (m s.l.m.):

giacitura:

coord E (GAUSS):

coord N (GAUSS):

osservazioni sul sito: Stazione su bricola tra la costa e il mare aperto (valutata con criteri specifici); il termometro può essere considerato abbastanza rappresentativo delle condizioni medie marine. progetto ADRIAMET

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) 700	TERMO/IGROMETRO h (cm) 700	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
NO h > 150 cm  sito troppo aperto	PARZIALE  h > 200 cm	SI	SI		
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>scarsa o nulla</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: 10-lug-2011

nome / località

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.):

giacitura:

coord E (GAUSS):

coord N (GAUSS):

osservazioni sul sito: stazione su boa in mare aperto (valutata con criteri specifici).

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

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		
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>ND</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>




suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: alzare 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:

nome / località **GRADO MAREA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 12

giacitura: costa/mare

coord E (GAUSS): 2394117

coord N (GAUSS): 5060138

osservazioni sul sito: stazione di costa sul molo (valutata con criteri specifici). Sensore livello mare.

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) 350	TERMO/IGROMETRO h (cm)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
NO h > 150 cm  sito troppo aperto in pendio o su tetto					
<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: spostare pluviometro in zona più riparata, ad altezza prossima al suolo.

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: 5-giu-2011

nome / località

GRADO METEO

tipo stazione: CAE

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

giacitura: costa/mare

coord E (GAUSS): 2393321

coord N (GAUSS): 5059842

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

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)	TERMO/IGROMETRO h (cm) 900	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
		PARZIALE h > 200 cm	SI		
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>ND</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</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: 5-giu-2011

nome / località **GRAN MONTE**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1422

giacitura: versante N

coord E (GAUSS): 2392976

coord N (GAUSS): 5127689

osservazioni sul sito: stazione di montagna in una piccola valle che scende ripidamente e ben chiusa da barriera montuosa a E, S e W. Posizione non adatta all'anemometro.

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



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

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-2011

nome / località **GRIONS**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **95**    giacitura: **pianura**    coord E (GAUSS): **2363861**    coord N (GAUSS): **5101335**

osservazioni sul sito: stazione in posizione non adatta vicino al parcheggio asfaltato, strada, edifici; però il pluviometro è abbastanza riparato.

conformità generale del sito (rif. standard WMO) e evtl. cause: **NO**    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) 200	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm		NO  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: **abbassare pluviometro; spostare stazione 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: 8-giu-2011

nome / località **ISONZO BOA METEO**

tipo stazione: CAE

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

giacitura: costa/mare

coord E (GAUSS): 2406817

coord N (GAUSS): 5058508

osservazioni sul sito: stazione su boa in mare aperto (valutata con criteri specifici).

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	PARZIALE h<10m / terreno non pian		
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>ND</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: alzare 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:



nome / località **LA BAITA METEO**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **50**    giacitura: **pianura**    coord E (GAUSS): **2404727**    coord N (GAUSS): **5089238**

osservazioni sul sito: stazione a ridosso dell'argine fluviale in zona alberata (pluviometro riparato) e con superficie coperta di ghiaia. Tipologia di recinto poco idonea.

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)    150	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm		NO  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE  ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)	SI	
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>adeguata</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>locale (1- 10 km)</b>	<b>adeguata</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **abbassare pluviometro; inerbire terreno; togliere siepi adiacenti.**

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: 01-giu-2011

nome / località **LATISANA TAGL.1**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **11**    giacitura: **pianura**    coord E (GAUSS): **2364271**    coord N (GAUSS): **5070784**

osservazioni sul sito: posizione non adatta (alto argine di cemento); accettabile solo per l'anemometro.

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  in pendio o su tetto	<b>NO</b>  h > 200 cm  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini  su pendio ripido / in conca	<b>PARZIALE</b>  h<10m / terreno non pian  ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)			
<b>rappresentatività meteorologica 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>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: **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: 17-ott-2011

nome / località **LAUZACCO**

tipo stazione: MICROS

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

giacitura: **pianura**

coord E (GAUSS): **2386200**

coord N (GAUSS): **5093525**

osservazioni sul sito: altezza anemometro 6 m. La strada riduce la rappresentatività del sito.

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	PARZIALE  h<10m / terreno non pian		
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	<b>adeguata</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: **alzare anemometro a 10 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: 02-feb-2012

nome / località **LESTIZZA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 45

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2375494

coord N (GAUSS): 5090337

osservazioni sul sito: stazione con molti alberi vicini e depuratore, in posizione poco adatta all'anemometro e al solarimetro; pluviometro riparato dalla vegetazione.

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) 150	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
PARZIALE h > 150 cm ostacoli troppo vicini	PARZIALE	PARZIALE terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	NO  ostacoli troppo vicini (distanza < 10 altezza)	NO  alberi o edifici occludono l'orizzonte	
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	sufficiente	locale (1 - 10 km)	scarsa o puntuale (0 - 1 km)	scarsa	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: 10-feb-2011  
05-dic-2012

nome / località **LIGNANO**

tipo stazione: MICROS

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

giacitura: costa/mare

coord E (GAUSS): 2375760

coord N (GAUSS): 5062620

osservazioni sul sito: stazione di costa sul molo (valutata con criteri specifici). Termoigrometro sul traliccio sopra la cabina. 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 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
NO h > 150 cm  sito troppo aperto in pendio o su tetto	PARZIALE  h > 200 cm  terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	SI	SI		
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>scarsa o nulla</b>	<b>locale (1 - 10 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>adeguata</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: spostare pluviometro in zona più riparata, ad altezza prossima al suolo.

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-ago-2005

nome / località

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.):

giacitura:

coord E (GAUSS):

coord N (GAUSS):

osservazioni sul sito: stazione su boa in mare aperto (valutata con criteri specifici).

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

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		
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>ND</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ampia (&gt; 10 km)</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>




suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: alzare 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:

nome / località **LIGNANO SABBIAIDORO**

tipo stazione: CAE

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

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2373700

coord N (GAUSS): 5060958

osservazioni sul sito: stazione sopra edificio e in alto; posizione in genere non adatta a misure meteo, ma parzialmente accettabile per l'anemometro e per il solarimetro.

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)	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
sito troppo aperto in pendio o su tetto	NO	NO h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE h<10m / terreno non pian	SI	
<b>rappresentatività meteorologica della misura:</b>	<b>scarsa o nulla</b>	<b>scarsa o puntuale (0 - 1 km)</b>	<b>locale (1- 10 km)</b>	<b>adeguata</b>	<b>ND</b>



suggerimenti operativi per miglioram. tecnico-econom: 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: 29-giu-2011

nome / località **LIVINAL LUNC**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 1837

giacitura: versante N

coord E (GAUSS): 2402316

coord N (GAUSS): 5136880

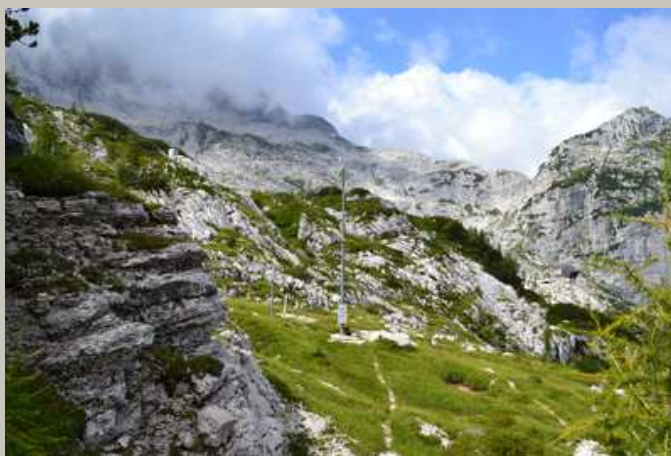
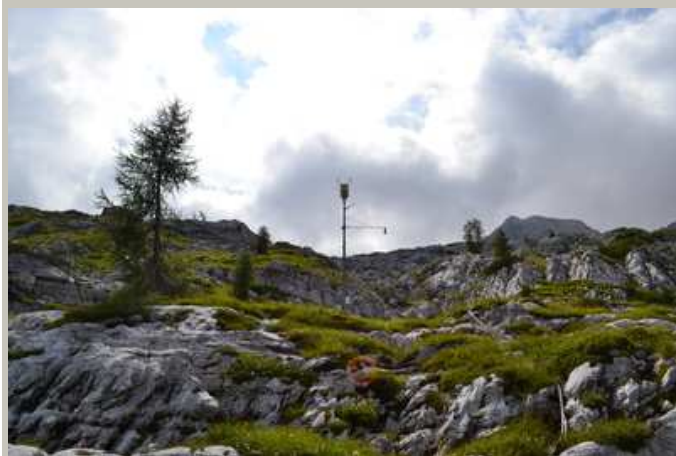
osservazioni sul sito: stazione su versante nord mediamente ripido chiuso da grande barriera montuosa a S.

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	PARZIALE h > 200 cm terreno non piano / alberi, edifici o altro troppo vicini	PARZIALE h<10m / terreno non pian	SI	PARZIALE troppo esposto al vento / pendio troppo ripido
in pendio o su tetto					
<b>rappresentatività meteoroclimatica della misura:</b>	sufficiente	locale (1 - 10 km)	locale (1- 10 km)	scarsa	adeguata



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: 10-gen-2012  
 08-ago-2012



nome / località **MAGNANO IN RIVIERA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): 184

giacitura: pianura

coord E (GAUSS): 2378219

coord N (GAUSS): 5121099

osservazioni sul sito: in bassopiano fra Prealpi e colline moreniche. A Sud di zona ind., fra alberi sparsi. Al margine fra campi e vasca del depuratore.

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

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
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: 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: 20-giu-2012

nome / località **MALBORGHETTO F.FELLA**

tipo stazione: CAE

quota (m s.l.m.): **733**

giacitura: **fondovalle**

coord E (GAUSS): **2400457**

coord N (GAUSS): **5151680**

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 WSW.

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) 400	ANEMOMETRO	SOLARIMETRO	NIVOMETRO
NO h > 150 cm sito troppo aperto	NO 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: 31-mag-2011