

avviso pubblico

installazione stazioni agrometeorologiche della rete regionale presso aziende agricole campane PUBBLICHE O PRIVATE

Nell'ambito del progetto di riorganizzazione ed ammodernamento della rete agrometeorologica regionale l'UOD 50 07 07 Ufficio Centrale Fitosanitario ha previsto l'installazione di 9 stazioni agrometeorologiche da installare in zone attualmente non coperte dalla rete.

Le aziende agricole ricadenti nelle zone sottoelencate ed interessate ad ospitare a titolo gratuito una stazione della rete agrometeorologica regionale possono presentare richiesta all'UOD 50 07 07.

1. Comuni attualmente carenti in cui si prevede in installare le stazioni:

<b>Provincia di Caserta</b>	<b>Provincia di Avellino</b>	<b>Provincia di Benevento</b>	<b>Provincia di Salerno</b>
Bellona	Bonito	Amorosi	Bellizzi
Calvi Risorta	Candida	Apice	Sant'Egidio del Monte Albino
Cancello ed Arnone	Capriglia Irpina	Arpaia	Serre
Carinola	Castel Baronia	Bucciano	Agropoli
Casal di Principe	Castelfranci	Buonalbergo	Altavilla Silentina
Casaluce	Cervinara	Calvi	Aquara
Francolise	Cesinali	Campolattaro	Atena Lucana
Frignano	Contrada	Campoli del Monte Taburno	Casal Velino
Macerata Campania	Domicella	Dugenta	Castellabate
Mondragone	Fontanarosa	Durazzano	Cetara
Orta di Atella	Frigento	Foglianise	Conca dei Marini
Parete	Gesualdo	Forchia	Controne
Pastorano	Grottaminarda	Fragneto l'Abate	Corbara
San Tammaro	Grottolella	Fragneto Monforte	Felitto
Santa Maria la Fossa	Lapio	Limatola	Furore
Sparanise	Lauro	Moiano	Minori
Succivo	Manocalzati	Montesarchio	Ogliastro Cilento
Villa di Briano	Marzano di Nola	Pannarano	Olevano sul Tusciano
Villa Literno	Montecorvino Pugliano	Paolisi	Palomonte
Camigliano	Montefalcione	Pesco Sannita	Pertosa
Cervino	Montefredane	Pietrelcina	Polla
Piedimonte Matese	Montefusco	Ponte	Romagnano al Monte
Vairano Patenora	Montemiletto	Puglianello	Roscigno
Valle di Maddaloni	Ospedaletto d'Alpinolo	Reino	Salvitelle
<b>Provincia di Napoli</b>	Pago del Vallo di Lauro	San Giorgio del Sannio	San Cipriano Picentino
Carbonara di Nola	Parolise	San Leucio del Sannio	San Mango Piemonte
Comiziano	Paternopoli	San Lorenzello	San Pietro al Tanagro
Liveri	Pietradefusi	San Martino Sannita	Sant'Arsenio
Poggioreale	Prata di Principato Ultra	San Nazaro	Siano
San Paolo Bel Sito	Pratola Serra	Sant'Angelo a Cupolo	Teggiano
Saviano	Quadrelle	Sant'Arcangelo Trimonte	Vibonati
Boscotrecase	Rocbascerana		Vietri sul Mare
Casamarciano	Salza Irpina		Buccino
Casola di Napoli	San Mango sul Calore		Buonabitacolo
Massa di Somma	San Martino Valle Caudina		
Pollena Trocchia	San Michele di Serino		

Roccarainola	San Potito Ultra		
San Giuseppe Vesuviano	Santa Lucia di Serino		
Somma Vesuviana	Sant'Angelo all'Esca		
Terzigno	Santo Stefano del Sole		
Trecase	Sirignano		
Tufino	Solofra		
	Sperone		
	Sturno		
	Taurano		
	Taurasi		
	Torella dei Lombardi		
	Torre Le Nocelle		
	Tufo		
	Venticiano		
	Villamaina		
	Mirabella Eclano		
	Santa Paolina		

## 2. Altri parametri richiesti per la collocazione delle stazioni

1	Distanza dal mare e da importanti isole di calore (compensori serricoli) maggiore di 3 km
2	Altitudine inferiore a 550 m.s.l.m.
3	Non deve ricadere in zona in ombra geografica per albe ritardate e tramonti anticipati
4	Distanza superiore a 3 km da un'altra stazione agrometeorologica preesistente
5	Distanze superiore a 300 metri da corsi d'acqua, ostacoli come stalle, fabbricati, opifici e frangiventi
6	Zone coperte da servizi di rete minimo 3G
7	Zone declivi o pianeggianti bene esposte e ben ventilate
8	Zone preferibilmente ad agricoltura intensiva

## 3. Destinatari

Aziende agricole ricadenti nelle zone sopra indicate.

## 4. Modalità di presentazione delle domande

Il modulo di richiesta può essere scaricato dal sito dell'Assessorato all'Agricoltura all'indirizzo <http://www.agricoltura.regione.campania.it>; deve essere compilato, firmato ed inviato via *pec* all'indirizzo: [uod.500707@pec.regione.campania.it](mailto:uod.500707@pec.regione.campania.it) unitamente alla copia del documento d'identità del dichiarante in corso di validità e alla mappa georeferenziata del sito dove installare la stazione agrometeorologica.

Il termine ultimo di presentazione delle richieste è entro e non oltre il **29 marzo 2018**.

## 5. Modalità di selezione

Le richieste pervenute entro i termini stabiliti saranno valutate prioritariamente in base alla loro collocazione rispetto alle zone d'interesse di cui al punto 1 e successivamente sulla base degli altri parametri di cui alla seguente griglia di valutazione:

	PARAMETRI RICHIESTI	PUNTEGGIO
1	Distanza dal mare, da importanti isole di calore (compensori serricoli), inferiore a tre km	0
2	Altitudine superiore a 550 m.s.l.m.	0
3	Zona in ombra geografica per albe ritardate e tramonti anticipati	0
4	Distanze inferiori a tre km da un'altra stazione	0

	agrometeorologica preesistente	
5	Distanze inferiori a 300 metri da importanti corsi d'acqua, ostacoli come stalle, fabbricati, opifici e frangiventi	0
6	Installazione in zone non coperte da servizi di rete minimo 3G	0
7.1	Zone di agricoltura estensiva	0
7.2	Zone di agricoltura semintensiva	5
7.3	Zone di agricoltura intensiva	10
8.1	Zone declivi bene esposte e ben ventilate	5
8.2	Zone pianeggianti bene esposte, ben ventilate	10

A conclusione dell'istruttoria verrà pubblicata una graduatoria definitiva che verrà pubblicata sul sito [www.agricoltura.regione.campania.it](http://www.agricoltura.regione.campania.it) e le aziende ritenute idonee riceveranno specifica comunicazione in merito da parte della UOD 50 07 07.

Nelle aziende prescelte prima di procedere all'installazione verrà effettuato comunque un sopralluogo tecnico per verificare l'idoneità dei luoghi e stabilire modalità e tempi di installazione con la ditta appaltatrice, SIAP + Micros s.r.l.