



COMUNE DI BUCCINO

Provincia di Salerno

ORDINANZA n. 4 del 16 GEN. 2017

Oggetto: Ordinanza di chiusura delle Scuole di ogni ordine e grado per il giorno 17 gennaio 2017 a causa delle avversità climatiche.

IL SINDACO

VISTO le cattive condizioni atmosferiche che continuano ad interessare il territorio comunale a causa di precipitazioni nevose, e formazione di ghiaccio sul manto stradale causando notevoli difficoltà alla circolazione e conseguente impraticabilità delle vie e delle strade comunali;

CONSIDERATO che, il bollettino meteorologico regionale acquisito al protocollo del Comune in data 16/1/2017 n. 305, prevede precipitazioni da sparse a locali nevose oltre i 300 m. (vedi zona 7 del bollettino);

RITENUTO opportuno e necessario, disporre la chiusura delle Scuole di ogni ordine e grado per il giorno 17 gennaio 2017;

RICHIAMATE tutte le disposizioni di leggi in materia,

ORDINA

La chiusura temporanea per il giorno **17 gennaio 2017**, per le ragioni di cui in premessa, delle Scuole di ogni ordine e grado del territorio comunale di Buccino con conseguente sospensione delle attività didattiche.

Manda copia della presente all'Ufficio Messaggi per la trasmissione a mezzo pec, al Dirigente dell'Istituto Comprensivo di Buccino (saic8be00q@pec.istruzione.it), al Dirigente dell'Istituto di Istruzione Superiore "ASSTEAS" (sais02700g@pec.istruzione.it), al Comando Stazione di Buccino e all'Ufficio di Polizia Municipale Sede.

Dalla Residenza Municipale li 16/01/2017



IL SINDACO

Dot. Nicola Parisi



REGIONE CAMPANIA

DIREZIONE GENERALE PER I LAVORI PUBBLICI E LA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI - AREA METEOROLOGICA

centrofunzionale@regione.campania.it

Centro Direzionale, Isola C3 - tel. 0812323111/806 - fax 0812323851



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE

lunedì 16 gennaio 2017 emissione delle 10:35 (Prot.2017.0028744)

ESAME SINOTTICO

Un minimo depressionario, presente sul Tirreno meridionale, apporta condizioni di mal tempo al Centro-Sud e favorisce l'arrivo di correnti fredde sull'Italia. Domani, le precipitazioni insisteranno sulle regioni centro-meridionali ed in particolare sulle regioni adriatiche, sulle isole maggiori, in attesa di un nuovo peggioramento che interesserà tutto il Centro-Sud, a partire dalla seconda parte della giornata. Mercoledì, prevarranno condizioni di mal tempo sulle regioni centro-meridionali.

PREVISIONE PER OGGI, LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017

Cielo molto nuvoloso con locali precipitazioni anche a carattere di rovescio o isolato temporale, soprattutto sul settore meridionale e sul settore costiero; le precipitazioni risulteranno nevose a quota superiore ai 200-300m sul settore interno e ai 500m su quello costiero e localmente anche a quote inferiori. I venti spireranno moderati nord-orientali con locali rinforzi sulle zone interne. Il mare si presenterà mosso sotto costa, molto mosso al largo. Le temperature risulteranno stazionarie nei valori massimi. La visibilità sarà ridotta sulle zone montuose. Gelate persistenti a quote superiori ai 500m e dalla sera anche a quote inferiori.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo molto nuvoloso con locali precipitazioni anche a carattere di rovescio o isolato temporale, nevose a quote superiori ai 500m.
2	Cielo molto nuvoloso con locali precipitazioni, a quota superiore ai 200-300m.
3	Cielo molto nuvoloso con locali precipitazioni anche a carattere di rovescio o isolato temporale, nevose a quote superiori ai 500m.
4	Cielo molto nuvoloso con locali precipitazioni, a quota superiore ai 200-300m.
5	Cielo molto nuvoloso con locali precipitazioni anche a carattere di rovescio o isolato temporale, nevose a quote superiori ai 300m.
6	Cielo molto nuvoloso con locali precipitazioni anche a carattere di rovescio o isolato temporale, nevose a quote superiori ai 500m.
7	Cielo molto nuvoloso con locali precipitazioni, a quota superiore ai 200-300m.
8	Cielo molto nuvoloso con locali precipitazioni anche a carattere di rovescio o isolato temporale, nevose a quote superiori ai 500m.

PREVISIONE PER DOMANI, MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017

Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio, dalla mattina le precipitazioni tenderanno ad attenuarsi per poi intensificarsi nuovamente dal pomeriggio-sera; le precipitazioni risulteranno nevose a quota superiore ai 300-400m sul settore interno e ai 600m su quello costiero e localmente anche a quote inferiori. I venti spireranno moderati nord-orientali con tendenza a rinforzare dal pomeriggio-sera. Il mare si presenterà molto mosso, soprattutto al largo. Le temperature subiranno una lieve diminuzione nei valori minimi e aumenteranno leggermente nei valori massimi. La visibilità sarà generalmente ridotta sulle zone montuose. Gelate notturne interesseranno le zone montuose a quota superiore ai 300m e risulteranno persistenti a quote superiori ai 600m.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni da sparse a locali, anche a carattere di breve rovescio, nevose a quote superiori ai 600m.
2	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni da sparse a locali, nevose oltre i 300m.
3	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni da sparse a locali, anche a carattere di breve rovescio, nevose a quote superiori ai 600m.
4	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni da sparse a locali, nevose oltre i 300m.
5	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni da sparse a locali, nevose oltre i 300m.
6	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni da sparse a locali, anche a carattere di breve rovescio, nevose a quote superiori ai 600m.
7	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni da sparse a locali, nevose oltre i 300m.
8	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni da sparse a locali, anche a carattere di breve rovescio, nevose a quote superiori ai 600m.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017

Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale; le precipitazioni risulteranno nevose a quota superiore ai 500m sul settore interno e agli 800m su quello costiero e localmente anche a quote inferiori. I venti spireranno moderati nord-orientali. Il mare si presenterà mosso sotto costa, molto mosso al largo. Le temperature aumenteranno leggermente, soprattutto nei valori minimi. La visibilità sarà generalmente ridotta sulle zone montuose. Gelate notturne interesseranno le zone montuose a quota superiore ai 400m e risulteranno persistenti a quote superiori ai 600-700m.

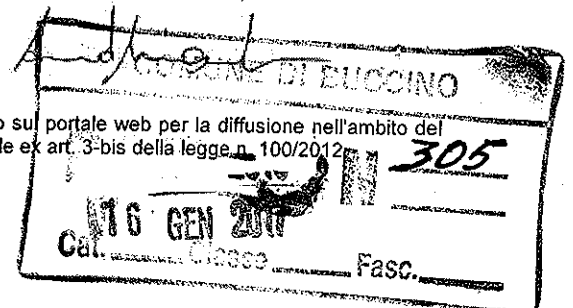
Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose a quote superiori agli 800m.
2	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose a quote superiori ai 500m.
3	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose a quote superiori agli 800m.
4	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose a quote superiori ai 500m.
5	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale; nevose a quote superiori ai 500m.
6	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose a quote superiori agli 800m.
7	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose a quote superiori ai 500m.
8	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose a quote superiori agli 800m.

Elaborazioni su dati: CFD Campania - ECMWF - USAM CNMCA

Legenda Zone di allerta meteo:

Zona 1: Piana campana, Napoli, Isole, Area Vesuviana; Zona 2: Alto Volturno e Matese; Zona 3: Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini; Zona 4: Alta Irpinia e Sannio; Zona 5: Tusciano e Alto Sele; Zona 6: Piana Sele e Alto Cilento; Zona 7: Tanagro; Zona 8: Basso Cilento.

L'operatore previsionale
(Andrea Monda)



Trasmesso alla Sala Operativa Regionale Unificata alle ore 10.45 del 16/01/2017 e pubblicato sul portale web per la diffusione nell'ambito del sistema di allerta meteo regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile ex art. 3-bis della legge n. 100/2012