

ATS-AZIENDA TUTELA SALUTE  
PG/2018/70435 del 26/02/2018 ore 12.06  
Mitt.: ASSL Nuoro Distretto di Sorgono  
Dest.: SINDACI DISTRETTO SANITARIO SORGO  
Class.: 1 Fasc.: 144 del 2018



**Ai Sindaci Distretto Sanitario  
S O R G O N O.**

**Oggetto: Disposizioni per Allerta meteo.**

Visti i bollettini di condizioni meteorologiche avverse, emanati dalla Protezione Civile, si comunica che questo Distretto ha attivato i sei punti di Guardia Medica di ARITZO, MEANA SARDO, SORGONO, TONARA, OVODDA e DESULO, con apertura, senza soluzione di continuità, dalle ore 20,00 del giorno 26/02/2018 alle ore 08,00 del giorno 01/03/2018.

Si comunica, inoltre, che non si effettueranno, nei giorni del 27 e 28 Febbraio 2018, i prelievi ematici presso gli ambulatori di :  
GADONI, BELVI, ed ORTUERI nella giornata di Martedì 27/02/2018;  
ARITZO, OVODDA e TIANA nella giornata di Mercoledì 28/02/2018,  
e, nei giorni su indicati, non ci sarà attività di CURE DOMICILIARI.

**Relativamente alle situazioni di urgenza – emergenza sarà attivo il Servizio 118.**

**Per i pazienti sottoposti a terapia anti-coagulante si allega, alla presente, la disposizione del Centro TAO del Laboratorio Analisi de P.O. Di Sorgono.**

Si prega le SS.LL. a dare la massima diffusione del presente comunicato.

Distinti Saluti.



IL DIRETTORE DEL DISTRETTO  
Dr.ssa Paola Raspitzu

Ai Signori Sindaci  
Ai Medici di Medicina di Base  
Al Responsabile Amministrativo

Distretto Sanitario  
Sorgono

In previsione dell'allerta meteo di questa settimana si comunica ai pazienti in terapia con anticoagulanti orali (Coumadin-Sintrom ), che , qualora non riescano ad effettuare il prelievo, devono continuare ad assumere il farmaco nelle stesse dosi indicate nello schema della settimana precedente.

Si raccomanda di effettuare prima possibile il prelievo per il controllo della terapia .

Distinti saluti  
Sorgono 26/02/2018

ATSSardegna - Azienda Tutela Salute  
ASSL Nuoro  
Il Responsabile  
Sergio Camillo - Sorgono  
SERVIZIO LABORATORIO ANALISI  
Il Responsabile