



Oggetto: PO FESR SICILIA 2014-2020 – AZIONE 5.1.4. “Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione multirischio, anche attraverso reti digitali interoperabili di coordinamento operativo precoce”. “Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione per il monitoraggio di fenomeni franosi a cinematica lenta innescati da pioggia finalizzato alla definizione di soglie critiche per attività di protezione civile: Progetto pilota INSYLAND” (CUP G65C17000000006 – CIG 73530855B2)

COMUNICATO N.2 DEL 04/04/2018

Si informa che la stazione termo-pluviometrica di **Acquaviva**, inserita nell’elenco delle stazioni TP da realizzare di cui al Comunicato n. 1 del 23.03.2018, è da intendersi contrassegnata dal simbolo **, non riportato per mera dimenticanza.

Inoltre, a seguito di richieste informali pervenute da vari operatori, inerenti alla corretta attribuzione dei costi “specifici” per la sicurezza, si ritiene opportuno chiarire quanto segue.

Nel ribadire che, nella formulazione dell’offerta economica, la somma dei **LAVORI**, al lordo del ribasso, non può essere superiore a € 950.000,00, **si precisa** che la stessa deve essere comprensiva dei costi di sicurezza “diretti” e dei costi di sicurezza “specifici” di cui all’Allegato A-PSC, questi ultimi esclusivamente riferiti alle attività di cantiere, eventualmente rivalutati in base a quanto contenuto nell’offerta.

F.TO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott. Geol. Giuseppe BASILE)