

## PROCEDURA PER RISCHIO ALLAGAMENTI servizio prevenzione [www.studiotadini.eu](http://www.studiotadini.eu) (vers. 1/17).

*La presente procedura e' allegata al documento di valutazione del rischio e fornisce delle indicazioni comportamentali per il personale in caso di allagamento causato da eventi atmosferici violenti, ricollegandosi alle buone pratiche di protezione civile ( @iononrischio#iononrischio )  
La procedura viene annullata nel caso le forze dell'ordine forniscano disposizioni differenti.  
Copia viene esposta come informativa al personale aziendale.*

**Comportamenti da adottare durante l'allerta preventiva:** se l'ambiente di lavoro e' posto al piano interrato o all'interno di scavi(vedi cantieri edili e settore estrattivo), e vi sono corsi d'acqua limitrofi, valutare con la direzione aziendale la sospensione delle attività e la messa in sicurezza degli impianti. Sezionare gli impianti negli ambienti di lavoro che possono essere soggetti ad allagamento , sezionando la corrente elettrica al contatore o all'apposito quadro e chiudendo il gas (dall'apposito comando o saracinesca). I prodotti chimici posti nella zona soggetta ad allagamento eventuale vanno sigillati con cura e legati fra loro o spostati ai piani superiori per evitare spandimenti ed inquinamenti. Per i locali posti al piano strada, se necessario, chiudere le porte anche con la posa di sacchi di sabbia frontali. I mezzi aziendali e le vetture vanno parcheggiate in zone sopraelevate e non sotto i cavalcavia o vicino alla riva di fiumi e laghi.

### **Cosa fare nel caso di irruzione delle acque nell'ambiente di lavoro.**

Se l'acqua irrompe nei locali in genere allaga quelli interrati o posti al piano terra . Quindi non scendere in tali locali per nessun motivo. Non uscite per mettere al sicuro la vettura se la strada e' allagata . Non usate gli ascensori che potrebbero bloccarsi per un corto circuito. Disattivate gli impianti elettrici e il gas e non toccate niente di elettrico. Non bevete l'acqua dal rubinetto in quanto le falde potrebbero essere compromesse. Se siete in cantiere esterno o all'aperto trovate un luogo in quota e non state mai vicino a rii e fiumi , o nei sottopassi che possono essere allagati. Non state vicino ai tombini che potrebbero cedere con la creazione di voragini o con la proiezione di schegge ( o del tombino stesso per la maggiore pressione idrica).

**Quando termina l'evento atmosferico** ascolta le indicazioni delle forze dell'ordine, non andare con i veicoli sulle strade piene di fango in quanto vi potrebbero essere buche pericolose e voragini. Per riattivare la corrente elettrica e il gas chiedi un parere al tecnico abilitato (elettricista – idraulico) in particolare se gli impianti sono stati sommersi o bagnati con acqua in pressione. Non bere l'acqua del rubinetto e verifica con il comune o l'ente preposto se l'acqua e' potabile.

