



Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo di Alessandria

PIANO DI EMERGENZA ESTERNA IMPIANTO SO.G.I.N. BOSCO MARENCO

PIANO PARTICOLAREGGIATO

di

A.R.P.A. Piemonte

ALLEGATO 6 AL PIANO DI EMERGENZA ESTERNA DELL'IMPIANTO SOGIN DI BOSCO MARENCO (AL).

PIANO PARTICOLAREGGIATO DELL'ARPA PIEMONTE

PREMESSA

Il presente Piano particolareggiato fa riferimento al Piano di emergenza approvato dal Prefetto di Alessandria e descrive nel dettaglio le modalità di attivazione del personale di Arpa Piemonte coinvolto.

Viene redatto ad integrazione di quanto riportato nella U.RP.T116 "Procedure di allertamento e di intervento in caso di emergenze radiologiche o nucleari".

SCHEMA DI ATTIVAZIONE DELL'ARPA PIEMONTE

I fase dell'emergenza

In caso di **stato di preallarme**:

1. il **fisico** reperibile della SC Radiazioni
 - prende parte ai lavori del **CCE** che si insedia presso il Comando Provinciale dei VV.F. di Alessandria
 - allerta il proprio laboratorio radiometrico.
2. il **tecnico** reperibile si reca in laboratorio e si prepara all'esecuzione delle misure.

In caso di **stato di allarme**:

1. il **fisico** reperibile della SC Radiazioni prende parte ai lavori del **NVR** che si insedia presso la Prefettura di Alessandria
2. il **tecnico** reperibile esegue le misure sui campioni consegnati al laboratorio.

Nella I fase dell'emergenza non è previsto l'intervento sul luogo dell'incidente della squadra radiometrica dell'Arpa Piemonte. Tuttavia, qualora la situazione lo richiedesse, su disposizione del Responsabile della SC Radiazioni, la squadra Arpa potrebbe affiancare sul campo la squadra radiometrica VV.F.

In tal caso i **tecnici** dei laboratori radiometrici della SS Siti Nucleari e della SS Radiazioni Ionizzanti eventualmente allertati, si recano sul luogo dell'incidente per affiancare sul campo la squadra VV.F. nell'esecuzione delle misure radiometriche.

Il fase dell'emergenza

In questa fase viene data attuazione all'esecuzione del piano di monitoraggio radiometrico secondo quanto previsto dall'Allegato 3 del presente Piano di emergenza.

I laboratori radiometrici dell'Arpa Piemonte effettueranno misure su matrici ambientali ed alimentari al fine di caratterizzare dal punto di vista radiologico il territorio interessato e di fornire indicazioni alle Autorità competenti.

2. il **Responsabile della SS Siti Nucleari** o suo delegato prende parte ai lavori del **NVR** insediato presso la Prefettura di Alessandria
3. i **tecnici** dei laboratori della SC Radiazioni provvedono al prelievo ed alla misura dei campioni di matrici ambientali ed alimentari secondo le indicazioni fornite dal Responsabile della SS Siti Nucleari.