



Allegato FT 17 – Funzione Rischi Indotti- Settore Ambientale

DESCRIZIONE

Lo scenario prevede la simulazione di attività di gestione del rischio ambientale a seguito di sisma e tsunami con particolare riferimento alla identificazione di siti idonei al deposito delle macerie derivanti dal crollo e dalla demolizione degli edifici a seguito dell'evento e alla verifica della disponibilità al deposito delle macerie negli impianti segnalati nella pianificazione regionale.

WORKING AREA

- Di.COMA.C.
- Territorio interessato (Sicilia, Calabria)
- Sede DPC Vitorchiano

OBIETTIVI

- Verificare se sul PNSRS e sulle pianificazioni Regionali /Comunali siano state individuate aree per il deposito delle macerie da crollo e demolizione, rimosse dai siti di produzione.
1. In caso di siti già individuati nella pianificazione:
 - Compilazione di una scheda tecnica idonea a riportare le informazioni utili alla valutazione dello stato dei siti individuati nella pianificazione Regionale/Comunale;
 - Verificare la loro effettiva idoneità e utilizzabilità mediante sopralluoghi;
 - Elenco di eventuali criticità/problematiche riscontrate a seguito dei sopralluoghi e proposte di risoluzione.
 2. In caso di siti non precedentemente individuati nella pianificazione, oppure di assenza di pianificazione:
 - Individuazione degli stessi attraverso cartografia tematica e ogni ausilio ritenuto utile (censimenti pregressi, contatti telefonici, siti WEB istituzionali, ecc.), in condivisione con i soggetti competenti, anche attraverso riunioni specifiche;
 - Compilazione di schede tecniche che riportino, per ciascun sito visitato, ogni informazione utile alla valutazione dell'idoneità degli stessi (esclusione di: aree a rischio idrogeologico/idraulico, aree compromesse strutturalmente a seguito dell'evento, aree con presenza naturale di amianto in affioramento o altri elementi pericolosi ecc.);
 - Verifica della loro effettiva idoneità e utilizzabilità, mediante sopralluoghi da parte dei soggetti preposti;
 - Elenco di eventuali criticità/problematiche riscontrate e proposte di risoluzione delle stesse.
 3. In caso di altri siti (es. impianti di gestione dei rifiuti) individuati nella pianificazione:
 - Verifica, mediante i referenti indicati nei piani o mediante altre fonti, nonché attraverso eventuali sopralluoghi (con compilazione della scheda tecnica sintetica) della effettiva idoneità e utilizzabilità dei siti in parola quali depositi per le macerie derivanti da crolli e demolizioni, valutando le capacità di deposito o di messa in riserva effettivamente disponibili al momento dell'evento negli impianti stessi.
 - Elenco di eventuali criticità/problematiche riscontrate e proposte di risoluzione delle stesse.

SOGGETTI COINVOLTI

Per la Calabria:



Regione Calabria (Dipartimento Protezione Civile e Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente), ARPACAL, ISPRA, CdC, Comuni interessati dalla scelta della/e area/e, AUSL

Per la Regione Siciliana:

Regione Siciliana (Presidenza - Dipartimento Protezione Civile e Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità - Acqua e Rifiuti), ARPA Sicilia, ISPRA, CdC, Comuni interessati dalla scelta della/e area/e, AUSL

ORGANIZZAZIONE

Nel corso dell'esercitazione saranno attivati gli Enti interessati alla simulazione.

AZIONI

COORDINAMENTO ATTIVITA'

✓ Valutazione della pianificazione disponibile in coordinamento con i soggetti territoriali per verifica dell'individuazione aree e impianti per la gestione delle macerie	DPC – Vitorchiano Regioni/Comuni ISPRA/ARPA
✓ Identificazione delle aree potenzialmente utilizzabili se presenti in pianificazione e verifica dei potenziali punti critici;	DPC – Vitorchiano Regioni/Comuni ISPRA/ARPA
✓ In assenza di pianificazione o di identificazione preventiva dei siti, individuazione dei soggetti con i quali definire le aree e convocazione degli stessi;	DiComaC DPC – Vitorchiano Regioni/Comuni ISPRA/ARPA CdC
✓ Adattamento scheda speditiva di supporto ai sopralluoghi	DiComaC DPC – Vitorchiano Regioni/Comuni ISPRA/ARPA CdC
✓ Verifica documenti ed eventuali criticità relative alla gestione delle macerie (scheda speditiva di trasporto) e disponibilità personale per sopralluogo visivo delle macerie prima della rimozione al fine di individuare rifiuti pericolosi, beni culturali, beni personali ecc.	DiComaC DPC – Vitorchiano MIC Strutture Operative Regioni/Comuni ISPRA/ARPA CdC
✓ Simulazione team di sopralluogo per verifica effettiva utilizzabilità aree di deposito con scheda speditiva	Team territoriale (ARPA/ISPRA + tecnici comunali + eventuali CdC)