



PROVINCIA DI MODENA
Servizio Pianificazione Ambientale e Politiche Faunistiche
U.O. Protezione Civile e Difesa del Suolo



CONSULTA PROVINCIALE
del VOLONTARIATO per
la PROTEZIONE CIVILE

PROVINCIA DI MODENA

Presso ASSESSORATO AMBIENTE e DIFESA DEL SUOLO della Provincia di Modena
V.le Jacopo Barozzi, 340 - 41100 Modena - Tel. 059 209435/209436 - Fax 059 209436
E-mail: consulta.provinciv@provincia.modena.it C.F. 94019940363

Riconosciuta ai sensi della Legge 11/08/91 n. 266 con D.R. 1160 del 13/01/93
Iscritta al Dipartimento Nazionale di Protezione Civile - Prot. 88673 del 05/03/97

CORSO DI VIGILANZA IDRAULICA PER VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE (CORSO VIV)

OBIETTIVO DEL CORSO

L'obiettivo del corso è formare nuovi volontari di protezione civile da impiegare in attività connesse alla gestione delle emergenze idrauliche sul territorio modenese, a supporto degli enti di presidio territoriale idraulico competenti o dei comuni.

Il corso ha una durata di 12 ore e si articola in **due incontri teorici** nelle serate di **mercoledì 16 e 23 aprile 2008 a Bomporto** ed in una **giornata esercitativa** prevista per **sabato 10 maggio 2008 a Soliera**.

A conclusione del corso, verrà rilasciato un attestato di partecipazione a coloro che avranno preso parte a tutti i momenti di formazione.

ISCRIZIONI

Possono iscriversi al corso i volontari appartenenti ad Associazioni e Gruppi Comunali di protezione civile della Provincia di Modena, fino ad un massimo di 50 persone.

Le iscrizioni dei singoli volontari dovranno pervenire, tramite il referente della propria organizzazione, alla Provincia di Modena, entro lunedì 31/03/2008, compilando il modulo allegato e inviandolo al fax 059/209464 ed inserendo i nomi direttamente sul sito www.cpvpc.it, nello spazio riservato ai corsi.

Se il numero degli iscritti eccede quello previsto dal corso, il numero di volontari che parteciperanno sarà concordato dai referenti delle singole associazioni con i referenti della Consulta e della Provincia, considerando che il corso è rivolto prioritariamente ai nuovi volontari che hanno dato o daranno la disponibilità a partecipare attivamente alla gestione delle emergenze idrauliche sul territorio modenese, a supporto degli enti di presidio territoriale idraulico competenti e dei comuni.

PROGRAMMA

“CORSO DI VIGILANZA IDRAULICA PER VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE (CORSO VIV)”

INCONTRI TEORICI:

***Mercoledì 16 Aprile 2008 – dalle 20:30 alle 22:30
presso il nuovo Municipio (Sala al primo piano)
P.zza Matteotti, 35 - Bomporto***

20:30 *Presentazione del corso*

20:40 *Il rischio idraulico in provincia di Modena: previsione, prevenzione, gestione e superamento delle emergenze a scala provinciale*

Ing. CHIARA BEZZI (U.O. Protezione Civile e Difesa del Suolo – Provincia)

21:15 *Emergenze idrauliche a scala comunale e attivazione del volontariato locale: l'esempio di Modena*

Dott. ALESSANDRO ANNOVI (Comune di Modena)

21:45 *Il piano interno per la gestione delle comunicazioni e delle emergenze*

Sig. CLAUDIO GATTI (Referente per il rischio idraulico – CPVPC)

***Mercoledì 23 Aprile 2008 – dalle 20:30 alle 22:30
presso il nuovo Municipio (Sala al primo piano)
P.zza Matteotti, 35 - Bomporto***

20:30 *Il servizio di piena: monitoraggio delle arginature ed interventi di emergenza per prevenire dissesti e rotte*
Geom. CLEMENTE BOTTONE (AIPO – Ufficio periferico di Modena)

21:15 *La gestione del rischio idraulico lungo i canali di bonifica: l'esperienza del Consorzio della Bonifica Parmigiana Moglia Secchia*

MAURO BIGLIARDI (Consorzio BPMS)

22:00 *Procedure per l'utilizzo dei mezzi, materiali ed attrezzature della Consulta in emergenza e presentazione dell'esercitazione*

Sig. PAOLO ASCARI (Referente per il rischio idraulico – CPVPC)

ESERCITAZIONE:

***Sabato 10 Maggio 2008 – dalle 9:00 alle 18:00
Campo base presso il Bocciodromo
Piazzale Loschi - Soliera***

A seconda del numero di partecipanti verranno costituite squadre che si alterneranno durante la giornata nelle diverse attività di:

- ✓ Monitoraggio delle arginature
- ✓ Varo di teloni
- ✓ Realizzazione di una coronella o di un soprassoglio
- ✓ Utilizzo di motopompe

