

Protezione Civile
Comune di Azzano Decimo
Distretto del Sil



CORSO TECNICO SOCCORRITORE RESCUE PROJECT (SRT-1)

(Documento d'Impianto)

TEMA

L'esperienza maturata nel corso degli anni, ha evidenziato che i volontari della Protezione Civile sono chiamati, molte volte, ad intervenire in ambiente acquatico per attività di prevenzione e di emergenza.

La particolare conformazione del nostro territorio, ricco di numerosi corsi d'acqua, unitamente ad un'eccessiva antropizzazione e ad una scarsa manutenzione di fossi e canali di scolo, complici anche le variazioni climatiche di questi ultimi anni, hanno prodotto con sempre maggiore frequenza, esondazioni di fiumi e torrenti che hanno anche recentemente, interessato la provincia di Pordenone.

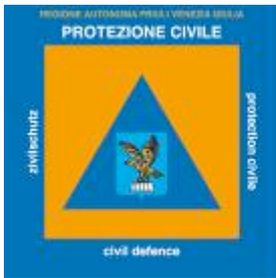
Ritenere sufficiente il buon senso e la conoscenza generica dell'ambiente "acqua", si è dimostrato inutile ed assolutamente pericoloso.

Un'attenta valutazione degli scenari di intervento che hanno visto impegnati i Volontari del Gruppo Comunale di Protezione Civile ha suggerito la creazione del Nucleo Specialistico Fluviale (NSF).

L'obiettivo del NSF è quello di fornire ai volontari del Gruppo Comunale, ed in generale a tutta la comunità, un servizio di assistenza e soccorso in ambiente acquatico, altamente specializzato, in un'ottica di massima sicurezza ed efficienza, integrandolo con le altre realtà istituzionali presenti ed operanti nel territorio.

Pertanto si ritiene necessario fornire ai volontari, competenze specifiche sulle procedure relative ai vari tipi di intervento e soprattutto sulla conoscenza dei limiti di intervento e sul corretto coordinamento con altri operatori nello svolgimento delle attività.

Il corso Soccorritore Tecnico Rescue Project , (SRT-1) dura approssimativamente dalle 24 alle 30 ore totali suddivise in 8-10 ore di lezione in aula e 16 - 22 ore di esercitazione fuori e dentro l'acqua. Questo corso è rivolto al personale di soccorso che necessita di formazione specifica sia teorica che pratica nel soccorso fluviale ed alluvionale.



Protezione Civile

Comune di Azzano Decimo
Distretto del Sil



OBIETTIVI

Obiettivi Generali

1. Sviluppare confidenza con lo specifico ambiente fluviale e le competenze necessarie per soccorritori volontari che operano in situazioni di acqua mossa e soccorso alluvionale.
2. Acquisire competenze base sull'uso e sull'adattamento delle attrezzature di soccorso standard nel contesto dell'acqua mossa.
3. Apprendere l'uso di equipaggiamenti specifici ed innovativi per il soccorso fluviale e alluvionale.

Obiettivi Specifici

Alla fine del corso i volontari saranno in grado di:

1. Osservare e valutare con competenza operativa l'ambiente fluviale e comprenderne gli elementari meccanismi di idrodinamica;
2. Riconoscere segni e sintomi dei problemi di ordine medico legati agli infortuni in acqua e saperli gestire con competenza;
3. Acquisire la conoscenza di tutte le attrezzature utilizzate durante il corso (equipaggiamento di soccorso individuale e di gruppo, strumenti di comunicazione, attrezzature di arrampicata quali corde, moschettoni, autobloccanti, sistemi di tiro e di vantaggio meccanico, manovre di recupero ed uso della corda da lancio ecc);
4. Saper soccorrere e districare una vittima da un infortunio in acqua (incastro di piede, veicolo in acqua, incastro con natante ecc);
5. Nuotare in sicurezza in corrente con differenti condizioni di portata e con abilità di manovra tale da scegliere il percorso meno rischioso e privo di ostacoli;
6. Manovrare un natante: gommone di salvamento utile in alcune manovre di soccorso;
7. Comunicare nel fiume secondo lo standard internazionale;
8. Conoscere le leggi che regolano le responsabilità e il comando in uno scenario di soccorso;
9. Conoscere l'organizzazione di una squadra di soccorso in ambiente fluviale e alluvionale in funzione al tipo di intervento;
10. Utilizzare con competenza e in sicurezza le attrezzature di salvamento illustrate e sperimentate durante il corso;
11. Guadare un fiume o un canale, con acque poco profonde ma veloci, utilizzando diverse tecniche;
12. Attraversare un fiume con acque profonde e diversa velocità dell'acqua utilizzando attrezzature di arrampicata, un natante e la combinazione di entrambe.



Protezione Civile

Comune di Azzano Decimo
Distretto del Sil



AREA D'INTERVENTO

Il corso si svolgerà dal 14 al 16 di settembre (tre giornate). Le lezioni teoriche si terranno presso la sede comunale di Azzano Decimo. Le lezioni pratiche si effettueranno sul fiume Meduna, in comune di Cordenons, e sul torrente Cellina, in comune di Barcis.

Per le attività svolte nei territori di Cordenons e Barcis, è stata inviata specifica informazione dai nostri uffici comunali.

ATTREZZATURE

Ogni volontario sarà equipaggiato con:

1. una salopette di neoprene da 3 o 5 mm con giacca d'acqua in neoprene. In alternativa si potrà utilizzare una muta stagna;
2. un casco omologato per uso fluviale con cinturino sottogola a sgancio rapido;
3. un aiuto al galleggiamento (salvagente) omologato CE EN 393 di taglia idonea dotato di imbracco addominale a sgancio rapido con dissipatore di tensione;

RESPONSABILITA' E SICUREZZA DEI VOLONTARI

I responsabili dell'attività di addestramento sono il Sindaco del Comune di Azzano Decimo ing. Marco Putto, il Responsabile Comunale ing. Marco Zanet e il Coordinatore del Gruppo Comunale di Protezione Civile sig. Fabrizio Pin.

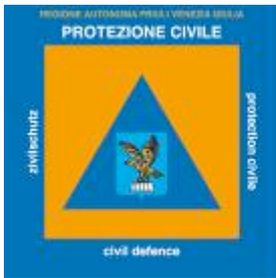
Ad ogni buon conto si ricorda che:

Il caposquadra sarà garante del rispetto e del comportamento dei volontari dell'idoneo e corretto impiego di mezzi, materiali e attrezzature e del corretto uso dei dispositivi di protezione individuale in dotazione.

ASSICURAZIONE

I Volontari, saranno assicurati a cura della Protezione Civile della Regione, in quanto il tipo di intervento formativo rientra nelle attività di Protezione Civile coperte dalla polizza assicurativa stipulata.

La copertura assicurativa sarà attività mediante la compilazione del Registro Cronologico direttamente sul sito web della Protezione Civile Regionale.



Protezione Civile

Comune di Azzano Decimo
Distretto del Sil



PROGRAMMA

Venerdì 14 settembre

8:30 – 9:00 Ritrovo presso la sede comunale di Azzano Decimo

9:00 – 12:30 Cosa è un soccorso?

Priorità in un soccorso

Fasi di un soccorso “LAST”

Opzioni di un soccorso a basso o alto rischio

Morfologia del fiume

Tecniche di nuoto in acqua mossa

12:30 – 13:30 Pranzo

13:30 – 14:30 Come lanciare una corda

Comunicazioni con segnali

14:30 – 18:30 Analisi equipaggiamento personale in fiume

Prove pratiche di nuoto in fiume

Comunicazioni

Soccorso con corde da lancio

18:30 – 20:00 Psicologia dell'emergenza: lo stress e le sue conseguenze

- lo stress

- meccanismi dello stress in emergenza

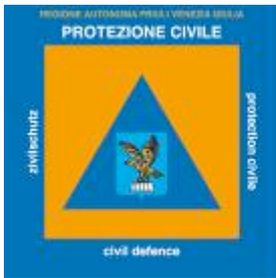
- le conseguenze nel breve, medio e lungo termine (principali disturbi)

- come fronteggiare lo stress in emergenza?

- cenni su strategie e tecniche di rilassamento

- role playing di gruppo

De - briefing della giornata



Protezione Civile

Comune di Azzano Decimo
Distretto del Sil



Sabato 15 settembre

8:30 – 12:30 Come valutare il pericolo di un soccorso

SIZE UP

Gestione dei rischi

Soccorso o recupero

Come deve operare una squadra (sistema incident commander)

Come intervenire

Procedure di intervento

Nodi di base

Sistemi di tiro con ripartizioni dei carichi

12:30 – 13:30 Pranzo

13:30 – 14:30 Prove a secco: uomo al guinzaglio, doppio imbraco, zip

Procedure per passare una o più corde da una riva all'altra

Soccorso da basso ad alto rischio

14:30 – 18:30 Prove pratiche in fiume sugli argomenti trattati in precedenza

Cenni di autosoccorso in fiume

18:30 – 20:00 Psico- sociologia dell'emergenza: la comunicazione in emergenza

- la comunicazione

- dinamiche della comunicazione umana

- la comunicazione in emergenza

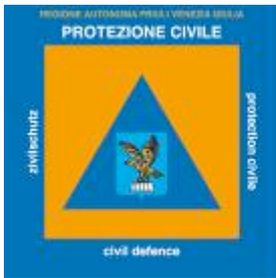
- la comunicazione con le vittime (adulti e bambini)

- panico, paura e distorsioni comunicative

- la comunicazione nella squadra (dentro e fuori l'intervento)

- role playing di gruppo

De - briefing della giornata



Protezione Civile

Comune di Azzano Decimo
Distretto del Sil



Domenica 16 settembre

8:30 – 12:30 Sistemi di tiro semplici e complessi

Tecniche di ricerca

Gestione di una squadra di soccorso attrezzature e personale

Incastro da piede

12:30 - 13:30 Pranzo

13:30 – 16:00 Attraversamento in fiume a piedi

Immobilizzazione di una vittima in acqua

Simulazioni di soccorso:

- evacuazione di una squadra

- incastro da piede

- zip veloce

- manovre di soccorso

- manovre di recupero

16:30 – 18:00 Psico-sociologia dell'emergenza: dinamiche di gruppo

- il concetto di gruppo e le sue fasi di vita

- squadre di soccorso: dei gruppi particolari

- la fiducia tra i membri del gruppo di soccorso

- la leadership

- la comunicazione nel gruppo

- role playing di gruppo

18:00 – 18:30 De - briefing

Valutazione finale e rilascio brevetti

Azzano Decimo, 11 Settembre 2012

Il Sindaco

Ing. Marco Putto

Il Coordinatore del GC di PC

p.i. Fabrizio Pin