

## Sezione 6 - Sommario

1 – Informazione alla popolazione.....	2
2 – Formazione .....	4

## SEZIONE 6

### 1 – Informazione alla popolazione

L'efficacia delle attività di protezione civile è strettamente connessa alla capacità di assicurare una diffusa informazione alla popolazione esposta ai potenziali rischi informandola sulle evoluzioni dell'evento e sulle buone prassi da adoperare per ridurre al minimo i danni.

Ciò significa informare la popolazione in tempo di pace sui rischi presenti sul territorio e garantire la diffusione tempestiva e capillare delle informazioni in caso di allerta.

L'obiettivo prioritario dell'informazione è quello di rendere consapevoli i cittadini dell'esistenza di diversi fattori di rischio e della possibilità di mitigarne le conseguenze attraverso i comportamenti di autoprotezione e con l'adesione tempestiva alle misure di sicurezza previste dal Piano; ciò contribuisce a facilitare la gestione del territorio in caso di emergenza.

Nel diffondere l'informazione è opportuno, al tempo stesso:

1. non diffondere messaggi esageratamente allarmanti,
2. non sminuire i pericoli per la popolazione.

A tale proposito è opportuno far comprendere ai cittadini che la gestione della sicurezza si sviluppa a vari livelli da parte di differenti soggetti pubblici e privati coordinati fra loro e che ogni singolo cittadino può agire a propria protezione adottando i comportamenti raccomandati.

Il Piano Comunale di protezione civile del Comune di Ollastra, elaborato secondo le direttive del Dipartimento Nazionale e la Direzione Generale della Protezione Civile della Regione Sardegna nel rispetto delle nuove Linee Guida (2016), oltre ai classici mezzi di comunicazione come gli organi di stampa, la televisione, radio, sistemi diretti quali volantini, manifesti ed altoparlanti installati su automezzi prevede nel tempo l'introduzione di internet e social media come mezzo di comunicazione capillare e virale per la diramazione delle informazioni sia di prevenzione che di allerta. Si prevede pertanto l'utilizzo dei seguenti mezzi di comunicazione e lo svolgimento delle seguenti attività di informazione per la popolazione del rischio incendi/neve-ghiaccio/idraulico-idrogeologico/industriale o del pericolo in corso:

#### ***Obiettivo: Coinvolgimento – Informazione - sensibilizzazione***

---

Allo scopo di perseguire l'obiettivo sopra richiamato si prevedono le seguenti azioni:

- ✓ **Incontri pubblici con la popolazione:** almeno un incontro pubblico all'anno con i cittadini per spiegare ed illustrare le attività di protezione civile, il sistema di allerta regionale per il rischio meteo-idrogeologico e le prescrizioni antincendio. È consigliabile organizzare gli incontri nel periodo maggio-giugno, che precede la campagna AIB, o nel periodo ottobre- novembre, per le allerte meteo-idrogeologiche;
- ✓ **Stampa opuscoli e manifesti informativi:** sarà opportuno preparare un opuscolo di poche pagine da consegnare alle famiglie dove sono illustrate le aree a rischio del paese, le aree di attesa per la popolazione, le buone prassi per tipologia di rischio e i sistemi di comunicazione adottati dal Comune per la diramazione delle allerte. Le stesse informazioni saranno, inoltre, stampate e affisse su manifesti informativi, da collocare nelle aree maggiormente frequentate dalla popolazione.
- ✓ **Attività scolastiche:** saranno programmate azioni di sensibilizzazione e informazione da svolgere all'interno delle scuole

**Obiettivo: Informazione continua – Informazione puntuale - Allertamento**

---

Allo scopo di perseguire l'obiettivo sopra richiamato si prevedono le seguenti azioni:

- ✓ **Pubblicazione su portale web del Comune:** sul sito web del Comune la pagina dedicata alla Protezione Civile deve pubblicare il Piano di Protezione Civile, le regole da seguire per prevenire o diminuire i danni degli eventi, l'elenco delle aree di emergenza;
- ✓ **Pubblicazione quotidiana sul sito istituzionale del Comune:** il bollettino di previsione di pericolo incendio, il bollettino di vigilanza meteorologica Regionale e in particolare l'avviso per neve e/o ghiaccio (Avviso Neve), gli avvisi di condizioni meteorologiche avverse (Avviso meteo) e gli avvisi di allerta per rischio idrogeologico o idraulico (Avviso di Criticità), tutti consultabili all'indirizzo: <http://www.sardegnaambiente.it/servizi/allertediprotezionecivile/>;
- ✓ **Bando pubblico:** una volta informata la popolazione sul sistema di allertamento è possibile allertare e/o informare la popolazione con il classico bando pubblico; in occasione **Livello di Attenzione rinforzata e Livello di Preallarme (per rischio incendi di interfaccia) e bollettini di criticità moderata o elevata si prevede anche l'utilizzo della radio e delle sirene.**
- ✓ **SMS-Messaggi di testo:** visti i costi bassi da parte degli operatori e le applicazioni gratuite per smartphone è possibile utilizzare gli SMS per le allerte meteo e per avvisi importanti. Questo può essere un buon sistema di allertamento, ma solo dopo aver organizzato gli incontri con i cittadini spiegando loro l'importanza del servizio di allerta. Per questo tipo di servizio si dovrà predisporre un modulo di registrazione dove il cittadino chiede di iscriversi al servizio;
- ✓ **Social media:** oltre al sito web i social media sono ormai un mezzo di comunicazione usato da molte persone grazie ai sempre più usati computer, tablet e smartphone. Per informare i cittadini su notizie, obblighi, allerte o semplici curiosità è possibile usare i social media attraverso una Pagina del Comune o anche utilizzando gli hashtag come **#Ollastra** (per indicare il luogo del post), **#ProtezioneCivile** (per indicare l'argomento) e **#allertameteoSAR** (in caso di allerte meteo pubblicate dal Centro Funzionale Decentrato. Una riflessione sull'età media della popolazione di Ollastra ha portato a non considerarlo un mezzo primario per la diffusione delle comunicazioni, tuttavia non si esclude di integrarlo con gli altri mezzi sopra citati ritenuti al momento più adeguati.
- ✓ qualora si ritenesse necessario procedere all'evacuazione della popolazione o di una parte di essa, bisogna **informare la popolazione della necessità di abbandonare le proprie abitazioni**, utilizzando mezzi dotati di megafoni e impegnare i volontari nel diramare porta a porta l'ordine di evacuazione.

Si riportano a seguire alcuni esempi di comunicazione nei diversi canali informativi:

**COMUNE DI OLLASTRA**

**AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**

**DALLE ORE 06.00 DEL 24-02-2016 ALLE ORE 24.00 DEL 24-02-2016**

Nella giornata di domani (24/02/2016) un ciclone di origine atlantica investirà la Sardegna e, successivamente, il resto d'Italia. Al suolo è presente un minimo barico di piccole dimensioni che interesserà il Tirreno settentrionale e il Mar Ligure. La perturbazione dovrebbe lasciare la Sardegna nella notte tra domani (24/4) e dopodomani (25/4). Sono previste precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, potranno interessare la Sardegna nella giornata di domani. Il fenomeno interesserà inizialmente la parte occidentale dell'isola, con cumulati localmente sino a moderati. Successivamente le precipitazioni si estenderanno alla parte centro-orientale e nord-orientale con cumulati sino ad elevati

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO DI INCENDIO DI INTERFACCIA ED IDRAULICO ED  
IDROGEOLOGICO  
**COMUNE DI OLLASTRA**

## 2 – Formazione

Il Comune di OLLASTRA riconosce una notevole importanza alle attività formative del personale coinvolto nella Protezione Civile, pertanto **pianificherà annualmente** la formazione dedicata ad approfondimenti sul tema rivolte al proprio personale e coglierà le occasioni formative offerte a livello regionale.

Da un punto di vista organizzativo si prevede che ogni anno il **personale coinvolto nel COC**, verifichi la necessità di formazione e addestramento e la sottoponga al Sindaco.

Le esigenze di formazione saranno rilevate in funzione delle strategie decise a livello comunale e delle richieste provenienti dal personale operativo.

Le attività di formazione saranno di solito effettuate attraverso:

- partecipazione a seminari e corsi esterni finalizzati alla conoscenza di tecnologie, aspetti e metodologie operativo di carattere generale o specifiche;
- riunioni interne con supporto o meno di consulenti esterni per facilitare la comprensione di temi specifici o inerenti la Protezione Civile;
- divulgazione di pubblicazioni, informazioni e documenti;
- partecipazione a corsi specialistici interni e/o esterni;
- affiancamento a personale più esperto per un determinato periodo di tempo.

L'addestramento sarà effettuato con particolare riguardo agli protezione civile e ai rischi presenti sul territorio e alla valutazione degli stessi, nonché alla specificità delle attività di protezione e prevenzione svolte.

Di seguito

<b>FORMAZIONE PROTEZIONE CIVILE</b> <b>PIANIFICAZIONE – Anno 2018</b>						
<b>Giornata di formazione</b>	<b>Soggetto Formatore</b>	<b>Beneficiari</b>	<b>Temi</b>	<b>Pianificata</b>	<b>Svolta</b>	<b>NOTE</b>

Fig.4– Piano di formazione anno 2018

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO DI INCENDIO DI INTERFACCIA ED IDRAULICO ED  
IDROGEOLOGICO  
COMUNE DI OLLASTRA

<b>FORMAZIONE PROTEZIONE CIVILE</b>						
<b>PIANIFICAZIONE – Anno 2018</b>						
<b>Giornata di formazione</b>	<b>Soggetto Formatore</b>	<b>Beneficiari</b>	<b>Temi</b>	<b>Pianificata</b>	<b>Svolta</b>	<b>NOTE</b>

Fig.5 – Piano di formazione anno 2018