

## Molfetta che protegge

“Molfetta che protegge” è un’iniziativa dal Comune di Molfetta sviluppata nell’ambito del progetto europeo Life DERRIS con l’obiettivo di ridurre i danni legati ad eventi meteo-climatici nelle PMI del proprio territorio attraverso **strumenti di valutazione, prevenzione e gestione dei rischi.**

Il Comune di Molfetta attraverso questa iniziativa intende lavorare insieme alle PMI per ridurre i rischi, minimizzare le conseguenze dei fenomeni meteo-climatici e aumentare la sicurezza complessiva della città e dei suoi cittadini.

L’iniziativa “Molfetta che protegge” fa seguito alla sperimentazione pilota avviata a Torino ad aprile 2016 e si inserisce nella fase di estensione del progetto ad altre 10 città italiane.

Le imprese che aderiranno al progetto riceveranno supporto e formazione da parte degli esperti del progetto e **collaboreranno con il Comune nella definizione di misure di adattamento ai cambiamenti climatici.**

Non sono previsti costi od oneri di partecipazione da parte delle aziende.

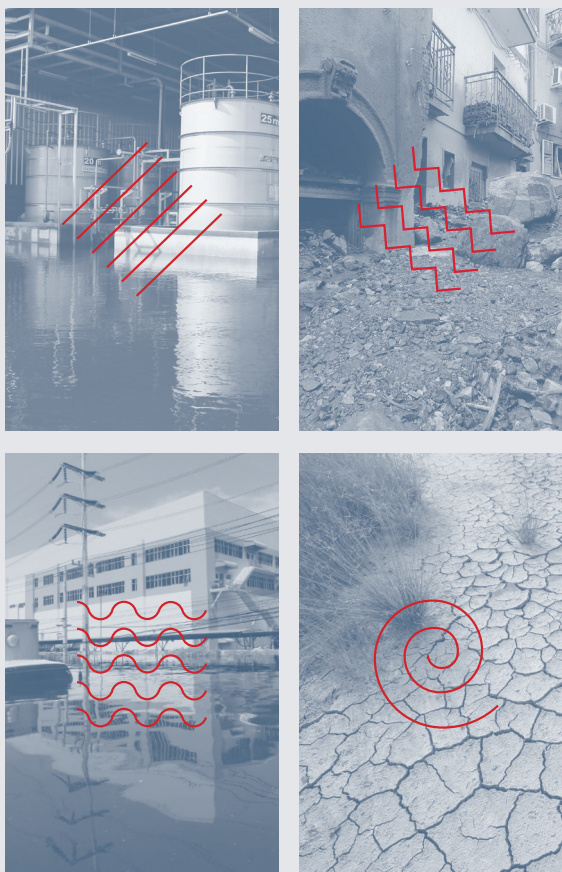
## Per maggiori informazioni

Le aziende interessate a partecipare all’iniziativa possono richiedere **entro il 22 dicembre 2017** il modulo di partecipazione contattando:

Ufficio comunale di Protezione Civile  
tel +39 080 8853101  
Email: protezione.civile@comune.molfetta.ba.it



Il clima cambia. Riduciamo i rischi.



[www.derris.eu](http://www.derris.eu)

With the contribution  
of the LIFE financial  
instrument of the  
European Community

# DERRIS

Il clima cambia.  
Riduciamo i rischi.

**Derris è il primo progetto europeo** che unisce pubblica amministrazione, imprese e settore assicurativo **per la riduzione dei rischi causati da eventi climatici straordinari.**

Unipol  
GRUPPO

UnipolSai  
ASSICURAZIONI

CINEAS  
PER UNA CULTURA DEL RISCHIO



LIFE DERRIS - DisastEr Risk Reduction InSurance  
Life14 CCA/IT/000650

## Cos'è DERRIS

Gli eventi climatici estremi come **alluvioni, smottamenti, trombe d'aria, ondate di caldo o gelo**, sono un rischio sempre maggiore per l'Italia.

I danni provocati da queste calamità hanno gravi ripercussioni sulla stabilità economica e la crescita delle aree colpite. **Molti Comuni stanno elaborando piani di adattamento ai cambiamenti climatici**, integrando azioni previste nei vari piani territoriali per contrastare tali eventi e coinvolgendo i soggetti più esposti come le Piccole e Medie Imprese, le quali spesso non hanno adeguati strumenti di **valutazione e gestione del rischio e delle catastrofi**.

**Il progetto Derris offre risposte concrete** a questi problemi, creando un ponte tra la Pubblica Amministrazione, il mondo assicurativo e le aziende.

L'obiettivo è quello di **fornire alle PMI gli strumenti necessari per valutare e ridurre i propri rischi**, attraverso una serie di azioni:

- **Forme innovative di partnership pubblico-privato** tra l'assicurazione, la pubblica amministrazione e le imprese, per incrementare la **tutela del territorio e aumentare la resilienza**
- **Trasferimento delle conoscenze dall'assicurazione alla Pubblica Amministrazione e alle PMI sugli strumenti per ridurre i rischi** legati ai cambiamenti climatici
- **Uno strumento di auto-valutazione per analizzare il rischio** e adottare misure di prevenzione e di **gestione delle emergenze**
- **Uno strumento finanziario innovativo** che permetta di muovere capitali dedicati alla riduzione dei rischi

## Perché DERRIS

### Il problema

**/ 1.642.165**

le imprese in Italia esposte al rischio alluvione

**/ 8 mld €**

di danni stimati dal 2013 al 2015 per eventi metereologici eccezionali

**/ Il 90%**

delle PMI costrette ad interrompere la produzione fallisce entro un anno

Nel 2015 l'innalzamento della temperatura ha provocato un aumento della mortalità tra

**il 15% e il 55%**



### La soluzione

L'obiettivo del progetto DERRIS è di **aumentare la resilienza delle comunità economiche locali**, unendo mondo assicurativo, pubblica amministrazione e aziende in una logica di **partnership pubblico-privato**, e fornendo alle PMI gli strumenti necessari per **ridurre i rischi e gestire le emergenze**. Durante la sperimentazione pilota svoltasi a Torino, **DERRIS ha sviluppato uno strumento di autovalutazione dei rischi climatici**, semplice ed immediato, che dia alle PMI la possibilità di **capire a quali rischi sono esposte in caso di eventi meteo-climatici estremi, e quali potrebbero essere le soluzioni da applicare nella propria azienda per prevenire i danni**. Dopo il pilota di Torino, il progetto DERRIS viene replicato in altre 10 città italiane.

**Lo strumento è disponibile al seguente link:**  
<http://www.derris.eu/valuta-il-rischio/>.

## Come DERRIS

### Le azioni

- Analisi delle aree industriali di ogni comune aderente
- Utilizzo di uno strumento di valutazione del rischio
- Trasferimento di conoscenze alle aziende e alla pubblica amministrazione
- Costruzione di piani di adattamento da parte delle imprese
- Definizione di un piano di adattamento di distretto o di area
- Definizione di strumenti finanziari per l'adattamento

### Monitoraggio

- Monitoraggio degli impatti del progetto
- Valutazione e replicabilità del progetto
- Network con altri progetti europei

### Comunicazione

- Piano di comunicazione e diffusione
- Piattaforma web con gli strumenti ideati da DERRIS
- Creazione di una community di enti locali e PMI
- Strumenti di comunicazione
- Storytelling e diffusione

