

## **Il progetto ATEX ITALIA**

Risultati Circolo di Studio CS1:  
Check List ATEX, Strumenti di Analisi, diffusione e Verifica

Ing. Alessandro PANICO

**UNIONE SICUREZZA INFOMAZIONE**  
**[www.safetyworkingareas.org](http://www.safetyworkingareas.org)**



Unione Sicurezza Informazione

## **Chi è U.S.I.?**

La prima associazione di riferimento per tutti i professionisti che operano con ATEX

**24.000 soggetti coinvolti, 820 iscritti al progetto,**  
**135 soci promotori, 28 Partners Tecnici, 15 Media Partners...**  
**... una continua crescita per un'autoidentificazione**

**Un centro informativo e di dialogo per condividere informazioni, ricercare soluzioni, chiarire le dinamiche, semplificare la diffusione e promuovere la conoscenza di questo settore.**

Un mezzo per creare strumenti di dialogo utili ad operatori,  
normatori, legislatori ed utenti coinvolti in tale rischio.

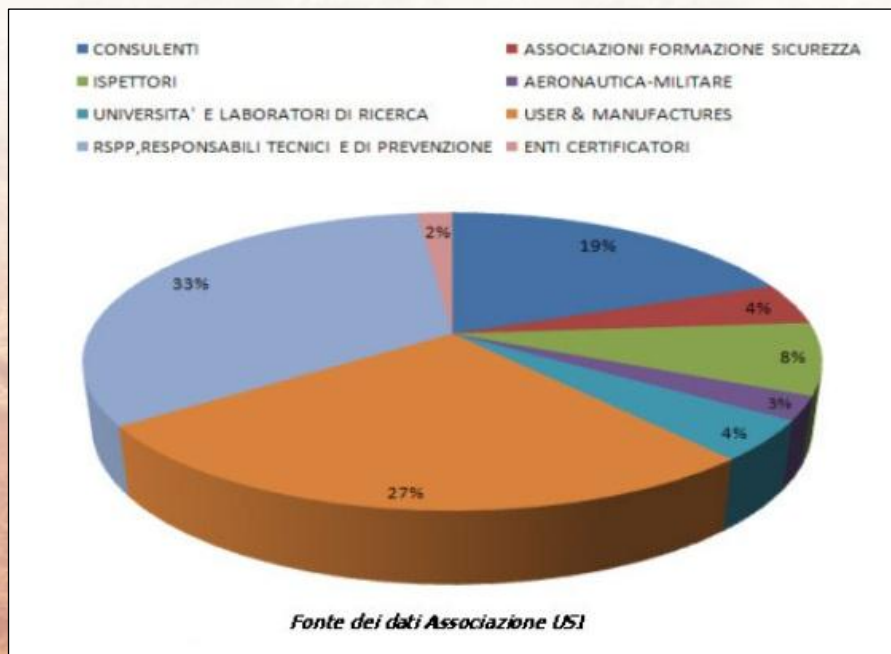
**32 Convegni Pubblici, 12 Gruppi di lavoro,**  
**26 Circoli di Studio, 19 Progetti in corso, 54 Relazioni pubbliche...**  
**... un'iniziativa coinvolgente alla portata di tutti**



Unione Sicurezza Informazione

## A chi si rivolge U.S.I.?

...I portatori di interesse legati alla sicurezza in ambienti a rischio esplosione scelgono di collaborare con un organizzazione non profit sia per progetti orientati al miglioramento della propria sostenibilità sia per progetti a sostegno della sociale causa condivisa...







Unione Sicurezza Informazione

## Cosa fa U.S.I.?

- **Rispondere, elaborare e gestire richieste** pervenute attraverso i coordinatori, i soci sostenitori e i partner tecnici che sostengono l'iniziativa o tramite il portale informativo accessibile gratuitamente dal sito: [www.safetyworkingareas.org](http://www.safetyworkingareas.org)
- **Realizzare** tavole tecniche, collaborazioni, corsi, conferenze, workshop, circoli di studio e **gruppi di lavoro destinati a creare o generare informative e piani**, di analisi, di progettazione, di ricerca o di supporto organizzativo.
- **Coadiuvare ed Incentivare** la pubblicazione e **l'ANALISI STATISTICA** degli Incidenti registrati sul territorio nazionale.
- **Produrre "linee guida di buona prassi"** tramite il progetto «**ATEX ITALIA**», basate sulla condivisione delle "Best Pratics" censite tramite le attività dell'associazione ed indicizzate in base agli incidenti registrati ed alla relativa probabilità di accadimento / Incidenza del Rischio.
- **Sviluppare la piattaforma e l'applicazione di EX CLASS**, strumento risolutivo di misura ed analisi per la valutazione e l'attestazione della conformità aziendale/organizzativa rispetto agli obblighi relativi il rischio esplosione, sistema di allineamento e confronto tarato sulla specifica categoria merceologica di appartenenza.
- **Fondare EX MAGAZINE**, informativa periodica di pubblicazione tecnica dedicata agli addetti ai lavori, finalizzata alla diffusione dei risultati delle attività degli associati U.S.I. e del network di suoi sostenitori e ad essere una finestra di aggiornamento sui macro avvenimenti e sugli attori legati alle Atmosfere Esplosive.

## Il progetto ATEX ITALIA

Nasce dalla interazione tra le attività dell'associazione UNPISI e le finalità dell'associazione USI con il progetto “**Gruppo di Lavoro per la Sicurezza in Ambienti a Rischio Esplosione**” per rispondere ai “bisogni” espressi e/o latenti derivanti dagli obblighi legislativi e valorizzare positivamente le esperienze professionali attraverso un approccio efficace di sviluppo di una “cultura della sicurezza”.

Ricercando tra i soggetti che vogliono aderire al “**Gruppo di Lavoro Regionale**” di proprio riferimento, si intende ricercare le risorse capaci di attivare un processo virtuoso di cambiamento per lo sviluppo di valore aggiunto nelle attività istituzionali e private.

L'obiettivo del progetto è finalizzato all'elaborazione di:

- **Linee Guida**
- **Liste di Controllo**
- **Buone prassi**
- **Informative Tecniche**
- **Standard tecnici e amministrativi**

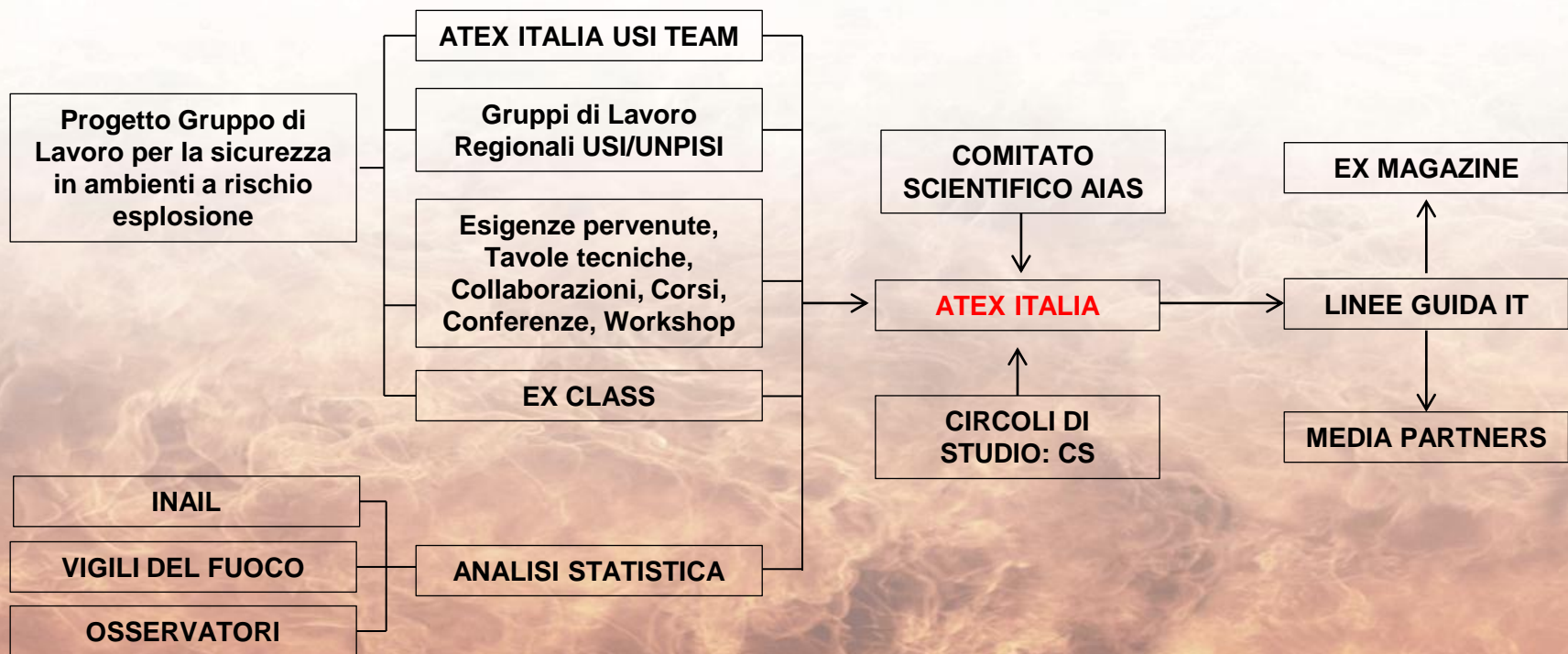
Tali strumenti dopo la condivisione e validazione saranno diffusi mediante le iniziative pubbliche e tutti i canali comunicativi disponibili per il progetto.





Unione Sicurezza Informazione

## Il progetto ATEX ITALIA



## QUALE METODO DI LAVORO?

Attraverso la metodologia dei “**Circoli di Studio**”, ovvero di attività auto formative fondate sulla domanda di apprendimento dei partecipanti, riuniti in piccoli gruppi, che si avvalgono di un tutor, di esperti e di un comitato tecnico scientifico, per una durata breve ed allo scopo di formarsi rispetto ad un tema scelto dai partecipanti stessi.

### Il Primo Circolo di Studio: Una Checklist per le ATEX

- 1) Esigenza di un indirizzo tecnico operativo per lo svolgimento di un attività di vigilanza e controllo completa dei luoghi a rischio di esplosione.
- 2) Formazione di un circolo di studio nazionale di tecnici selezionati per la creazione di una lista di controllo generale, che permetta di sottoporre ad analisi tutte le aree soggette a rischio.
- 3) Validazione ed analisi del documento elaborato e successive modifiche.
- 4) Elaborazione e Programmazione dello strumento di valutazione comparativa EX CLASS
- 5) Progettazione del software e pubblicazione versione di prova
- 6) Diffusione lista di controllo e lancio versione freeware
- 7) Preparazione tecnica auditors qualificati USI per definizioni classe di rischio



## **ATEX DAYS**

- ATEX DAY MILANO: Presentazione progetto ATEX ITALIA
- ATEX DAY VENARIA: Presentazione gruppi di lavoro regionali ATEX
- ATEX DAY FIRENZE: Presentazione Ex Class e Comitato Scientifico AIAS
- **ATEX DAY ROMA: Presentazione Primo Circolo di Studio e Analisi Statistica**

Ci auguriamo di poter proseguire grazie al vostro contributo....

[www.safetyworkingareas.org](http://www.safetyworkingareas.org)