



N.I.E.

Nucleo Intervento Emergenze

Servizio di pronto intervento



Il N.I.E.

è il servizio operativo
di pronto intervento
per la gestione
delle emergenze

La convenzione NIE offre alle aziende il servizio del **Nucleo Intervento Emergenze**, entro tempi stabiliti da contratto, per un rapido contenimento del danno, preliminare, alle successive attività di bonifica e ripristino.

Sinistri

Contaminazioni

Impianti produttivi

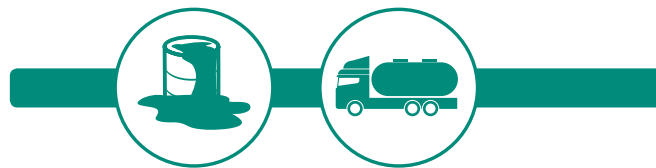
SIAMO SPECIALIZZATI IN DANNI DA:



INCENDI

ALLAGAMENTI

EVENTI
CATASTROFALI



SPANDIMENTI
IN SITU

SVERSAMENTI
IN ITINERE



BLOCCO
IMPIANTI

PERDITE
GAS TOSSICI

SOSTANZE
RADIOATTIVE

Caratteristiche del servizio

Offriamo un servizio chiavi in mano per riportare luoghi e contenuti allo stato presinistro.



Call center:

contattaci al nostro
numero verde **800.001.001**.
Saremo a disposizione
per ogni tua esigenza.



Attivi su tutto il territorio nazionale:

24 ore su 24
per 365 giorni all'anno.

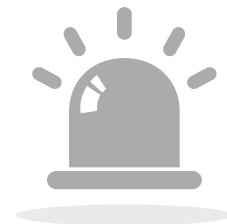


Squadre specializzate:

disponiamo di personale
formato e costantemente
aggiornato, in modo
da garantire il servizio migliore.

In caso di emergenza

Il servizio in abbonamento prevede tre livelli di intervento, ciascuno dei quali viene applicato secondo la gravità dell'emergenza, garantendo un'azione mirata.



Supporto telefonico:

il centro operativo smista le telefonate, sulla base delle prime informazioni, al tecnico maggiormente qualificato per la casistica di emergenza in atto. Il convenzionato potrà quindi ricevere assistenza tecnica, normativa, procedurale, etc.



Sopralluogo tecnico:

confermata la situazione di emergenza e ricevuta la "Richiesta d'intervento", il tecnico specializzato si reca sul luogo dell'evento, per effettuare una valutazione approfondita e fornire le indicazioni operative.



Squadre di emergenza:

nel caso sia ritenuto necessario, sempre entro i termini contrattualizzati, si attiva la squadra N.I.E. per effettuare la messa in sicurezza d'emergenza, attuando le attività necessarie a contenere il danno.

EDAM



Perchè convenzionarsi?

Un'azienda si può trovare a fronteggiare diversi tipi di emergenze, all'interno di un sito o durante il trasporto delle proprie merci.

EDAM supporta l'azienda in un'analisi preliminare del rischio con un'attenta valutazione delle strutture, degli impianti, dei mezzi e delle sostanze. Il contratto NIE viene stipulato garantendo servizi e tempistiche sulla base delle necessità del cliente.

Le emergenze causate da eventi accidentali o catastrofali (incendi, allagamenti, terremoti, esplosioni, etc.), compromettono la business continuity e spesso si accompagnano a contaminazioni ambientali.



Prevenzione è risparmio

Un sinistro è un momento estremamente delicato, perché comporta risvolti spiacevoli di grande impatto economico e d'immagine.

Un'azienda attenta, prevede in anticipo i possibili scenari affidandosi a professionisti in grado di aiutarla a predisporre le contromisure atte a ridurre i rischi e a contenere i danni nel caso in cui si verifichino degli incidenti.

La scelta di un partner per la gestione dell'emergenza non deve essere fatta nei concitati momenti susseguenti l'evento, ma pianificata ed orientata ad un fornitore di comprovata affidabilità che, grazie alla sua esperienza, sia di supporto non solo nelle fasi successive all'incidente ma anche in quelle preventive.

Servizi in caso di



INCENDI



ALLAGAMENTI



EVENTI
CATASTROFALI

Sistemi di messa sicurezza temporanea

In caso di sinistro è necessario intervenire tempestivamente per contenere e ridurre l'entità del danno. Successivamente si può procedere a programmare le attività di ripristino e risanamento.

Spesso capita che per varie ragioni (accertamenti da parte delle autorità, perizie assicurative, etc.), non sia possibile procedere immediatamente ai lavori di ripristino, è quindi necessario procedere ad una messa in sicurezza temporanea dei beni.

EDAM interviene in emergenza con tutte le attività necessarie a bloccare l'aggravamento del danno, per poi procedere, in un secondo momento, alla bonifica e ripristino di fabbricati e contenuti.



Protezione della componentistica meccanica (Stop Corrosion):

applicazione di oli protettivi, rimozione meccanica della contaminazione.



Protezione della componentistica elettrico-elettronica:

installazione di una zona a umidità controllata realizzata tramite cocoon in polietilene e impiego di deumidificatori professionali.



Messa in sicurezza di strutture pericolanti:

indagini strutturali, demolizioni parziali e/o totali, puntellamenti, consolidamenti con malte strutturali e sistemi fibro rinforzati FRP.



Raccolta dei fluidi liberi:

- Aspirazione e smaltimento dei reflui
- Stoccaggio temporaneo (tank e container della capacità fino a 75 mc ciascuno)
- Istituzione serbatoi mobili



Copertura temporanea di tetti danneggiati:

- Realizzazione di sovrastrutture di protezione realizzate in opera
- Impermeabilizzazioni con teli ad alta densità ancorati alla struttura esistente.



Protezioni di beni:

- Attrezzature e macchinari esposti a danneggiamento in conseguenza del sinistro.

Servizi in caso di



SPANDIMENTI
IN SITU



SVERSAMENTI
IN ITINERE

Spandimento di sostanze chimiche

All'interno di **aziende** le emergenze nascono solitamente per:

- **malfunzionamenti di impianti produttivi o di depurazione;**
- **manovre errate (errore umano) che comportano rotture di tubazioni, serbatoi, contenitori, etc;**

Su **strada** si riscontrano prevalentemente casi di sversamento di sostanze causati da incidenti che coinvolgono mezzi pesanti, a causa di:

- **tamponamenti o ribaltamenti che provocano rotture di cisterne o imballaggi;**
- **perdite per cattivo stivaggio;**
- **utilizzo di imballaggi non idonei.**

Se la situazione è pericolosa e coinvolge la salvaguardia della salute pubblica intervengono in prima battuta le autorità competenti, quali i Vigili del Fuoco. Successivamente al loro intervento l'azienda si deve occupare dello smaltimento delle sostanze inquinanti così come della eventuale bonifica del terreno.

Sversamenti



Intervento tempestivo per il contenimento della sostanza sversata.



Rimozione e smaltimento della stessa.



Pulizia e decontaminazione con unità idrodinamiche ad alta pressione.

Inquinamenti ambientali



Individuazione della fonte di contaminazione, con blocco o riduzione della stessa

(il danno ambientale aumenta esponenzialmente col passare del tempo)



Comunicazione tempestiva agli enti competenti, come da prescrizioni di legge.



Approntamento delle successive attività di bonifica.

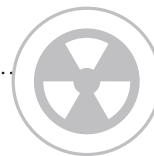
Servizi in caso di



BLOCCO
IMPIANTI PRODUTTIVI



PERDITE
GAS TOSSICI



SOSTANZE
RADIOATTIVE

BLOCCO DI IMPIANTI PRODUTTIVI

causati da polimerizzazione di sostanze all'interno di serbatoi, mescolatori, etc.

EDAM interviene in poche ore con tecnologie automatizzate ad altissima pressione per bonificare l'impianto occupandosi del successivo smaltimento dei rifiuti prodotti.



MESSA IN SICUREZZA DI PERDITE DI GAS TOSSICI

da impianti di refrigerazione o di altra natura:

- intercettazione della perdita
- rimozione della stessa
- bonifica impianto
- smaltimento del gas



MANIPOLAZIONE E SMALTIMENTO DI SOSTANZE RADIOATTIVE

EDAM dispone delle abilitazioni necessarie alla manipolazione di sostanze radioattive e interviene in caso di emergenza al fine di contenere e smaltire merci e impianti contaminati.





L'azienda più certificata del settore

800.001.001

N.I.E. - Nucleo Intervento Emergenze
danni ambientali, civili e industriali

ABILITAZIONI

Interventi in presenza di:

- **Radiazioni ionizzanti**
- **Gas tossici**
- **Luoghi confinati (DPR 177/11)**

CERTIFICAZIONI ISO

- **ISO 9001: 2008**
Certificazione Sistema di Gestione Qualità
- **ISO 14001: 2004**
Certificazione Sistema di Gestione Ambientale
- **OHSAS 18001: 2007**
Certificazione Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

UNI EN ISO 14001:2004



SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

BS OHSAS 18001:2007



SISTEMA DI GESTIONE
SICUREZZA CERTIFICATO

ISCRIZIONE ALL'ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

• **Categoria 10 B Amianto:**

attività di bonifica di amianto compatto e friabile

• **Categoria 9 Bonifica ambientale:**

attività di bonifica dei siti

• **Categoria 8 Intermediazione rifiuti e commercio:**

senza detenzione

• **Categoria 5 Rifiuti pericolosi:**

attività di raccolta e trasporto

- **Esercizio delle attività di raccolta e trasporto dei propri rifiuti non pericolosi** come attività ordinaria

ATTESTAZIONI SOA

- **OG 12:** Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale
- **OS 20B:** Indagini geognostiche
- **OS 23:** Demolizione di opere

Edam srl



Via Guido Rossa, 9/11 - 21013 Gallarate (VA)



Tel. +39 0331 75921 - Fax +39 0331 775454



e.mail: info@edam.it



www.edam.it