



Prefectura Veneția - Biroul Teritorial al Guvernului

Sectorul V - Protecția Civilă, Apărarea Civilă și Coordonarea Intervențiilor Publice

în conformitate cu art. 21 din Decretul Legislativ nr. 105/2015

FIȘĂ INFORMATIVĂ

pentru locuitorii din zona complexului Industrial Portul Marghera

În Complexul Industrial din Portul Marghera există 8 edificii care fac obiectul reglementărilor normativei "Seveso", care desfășoară activități definite ca fiind "cu risc major de accident".

Toate Edificiile sunt supuse unor **inspecții continue** din partea a tehnicienilor brigăzii de Pompieri, și Arpav [Agenția Regională pentru Prevenirea și Protecția Mediului din Veneto], care pot, de asemenea, să ceară Administratorului să facă modificări, dacă este necesar, pentru a asigura **siguranța maximă a instalației**. Posibilitatea producerii unui accident grav este destul de redusă datorită sistemelor de siguranță instalate și a sistemului de management al siguranței implementat de companie. Cu toate acestea, **pot apărea însă unele anomalii sau disfuncționalități care ar putea duce la eliberarea de substanțe periculoase și în consecință la producerea situațiilor de accidente.**

ACTIVITĂȚI



SITUAȚII DE ACCIDENT

Alkeemia

Producerea și depozitarea acidului fluorhidric pur și a soluției apoase, depozitarea acidului sulfuric și a oleumului.

Alkeemia

Posibil degajarea de acid fluorhidric, amoniac și oleum, cu risc de formarea unui nor toxic.

Altuglas

Producerea acetoncianhidrinei din acid cianhidric (obținut prin sinteză din amoniac, metan și oxigen) și acetonă.

Altuglas

Posibil eliberarea de acid cianhidric și amoniac, cu risc de formarea unui nor toxic. Posibil degajarea de acetonă care poate provoca un incendiu.

Decal Italia

Manipularea și depozitarea produselor petroliere, petrochimice și chimice sub formă lichidă.

Eni Sustainable Mobility

Producția de gaze lichefiate, cum ar fi propanul, butanul și amestecul GPL; benzină; petrol pentru turboreactoare și încălzire; uleiuri de motor și de încălzire.

Petroven

Recepția, manipularea și depozitarea hidrocarburilor lichide.

San Marco Petroli

Recepția, manipularea și depozitarea hidrocarburilor lichide.

Decal Italia, Eni Sustainable Mobility, Petroven e San Marco Petroli

Posibil degajarea de produse petroliere lichide inflamabile care să aibă ca rezultat situații de radiații și/sau *flash-fire*.

Sapio

Producția și distribuția de gaze tehnice.

Sapio

Posibil degajarea de amoniac cu risc de formarea unui nor toxic. Posibilitatea de degajare de gaze inflamabile care pot duce la aprindere și iradiere.

Versalis

Producția de hidrocarburi ușoare, extracția aromelor și depozitarea produselor petroliere și chimice.

Versalis

Posibil degajarea de gaze sau lichide inflamabile care pot provoca aprindere și iradiere.





Prefectura Veneția - Biroul Teritorial al Guvernului

Sectorul V - Protecția Civilă, Apărarea Civilă și Coordonarea Intervențiilor Publice

În cadrul acestor Edificii se află **senzorii rețelei** de monitorizare **SIMAGE** care, în momentul în care detectează depășirea pragurilor stabilite pentru fiecare poluant în parte, trimite - prin intermediul rețelei ARPAV - un **semnal acustic** către **Sala de operațiuni comună a amplasamentului industrial EZI/SIMAGE**, care solicită o verificare din partea **Responsabilului** Edificiului. În cazul în care anomalia este confirmată și poate fi resimțită de populație ca un eveniment perceptibil, se declanșează starea de **ATENȚIE** și Sala de operațiuni EZI/SIMAGE trece la:

- 1) informarea pompierilor și ARPAV;
- 2) notificarea Prefectului și a tuturor persoanelor identificate în **PEE (Plan de Urgență Externă)** și însărcinate cu operațiunile de urgență și de intervenție;
- 3) monitorizarea evoluției situației.



ATENȚIE



În cazul în care evenimentul poate avea consecințe în exterior și se declanșează starea de **ALARMA**, se activează **imediat PEE** (Plan de Urgență Externă) pe care Prefectura l-a elaborat în colaborare cu pompierii., ARPAV, SUEM118, Primăria din Veneția, Autoritatea Zonei Industriale, Forțele de Poliție, Voluntarii de Protecție Civilă, Orașul Metropolitan, Regiunea Veneto.

Pentru a avertiza imediat **populația** care locuiește în zonă care ar putea fi afectată de eveniment, **Primăria din Veneția a dispus activarea sunetului sirenelor.**

Cetățenii și administratorii din zonă pot solicita, de asemenea, să fie informați prin intermediul serviciului de **SMS** oferit de SIMAGE, un sistem de monitorizare a mediului la care se pot **înscris** trimițând un e-mail la adresa simage@arpa.veneto.it, indicând numele, prenumele și numărul de telefon la care să fie trimise mesajele de informare.

Orice persoană prezentă în zonă, la auzul sirenei sau la primirea SMS-ului, trebuie să se adăpostească imediat să găsească un adăpost în spații închise, cu ușile și ferestrele închise, și să rămână acolo până la încetarea alarmei, care va fi comunicată întotdeauna prin sunetul sirenelor și prin trimiterea unui SMS.

Atașat este o fișă cu privire la modul în care trebuie să vă comportați în caz de accident.

Mai jos este prezentat pachetul cu zonele care ar putea fi afectate de un eventual accident:





CE TREBUIE SĂ FACEȚI DACĂ SUNĂ SIRENA

Măsuri de autoprotecție care urmează să fie activate în cazul unei alarme generale

Adăpostiți-vă în spații închise, în cea mai potrivită încăpere posibilă.
Caracteristicile care îmbunătățesc caracterul adecvat al unei încăperi sunt:

- prezența unui număr redus de orificii
- accesibilitatea la resursele de apă
- prezența unui mijloc de primire a informațiilor

Închiderea tuturor ferestrelor și ușilor exterioare

Să se informeze din canalele oficiale de comunicare (site-ul web și canalele sociale ale Primăriei din Veneția).

Să se folosească telefonul numai în caz de necesitate reală, astfel încât să lăsați liniile libere pentru comunicații de urgență.

În cazul în care comunicați cu exteriorul, opriți sistemele de ventilație sau de aer condiționat

Nu mergeți să luați copii de la școală. Se află într-un loc sigur și sub protecția profesorilor lor.

La încetarea alarmei comunicate prin sunetul sirenelor și trimiterea unui SMS

Acordați o atenție deosebită atunci când intrați din nou în încăperi, în special la subsoluri sau spații în care pot stagna vapori.

Deschideți toate ferestrele și ușile pentru a ventila încăperile interioare.



Reg. N° 6139



Reg. N° 1736



Reg. N° 276650



Reg. N° 2022
ATCAS 1366



Reg. N° 2022
ATCAS 1366



TRADUZIONI.LEGAL



TRADUX



TERGESTE



hibernia
TRANSLATIONS



ÎNTREBĂRI FRECVENTE

Ce este PEE?

PEE - **Planul de Urgență Externă** - este un document pe care Prefectura trebuie să îl pregătească pentru toate edificiile care dețin și/sau manipulează anumite cantități de substanțe periculoase pentru persoane și mediu, în scopul de a limita și minimiza consecințele unui accident și de a proteja sănătatea umană și habitatul.



Cine îl elaborează?

PEE este elaborat de un **grup tehnic** format din Prefectură, Pompieri, Arpav, Primăria din Veneția, SUEM 118, Autoritatea Zonei Industriale, Poliția, Orașul Metropolitan și Regiunea Veneto. Unii dintre acești membri participă, de asemenea, la Comitetul Tehnic Regional pentru a monitoriza siguranța instalației, prescriind, atunci când este necesar, instrumente suplimentare pentru reducerea maximă a riscurilor.



La ce folosește?

PEE are următoarele scopuri:

- să definească **zona și structurile** înconjurătoare care ar putea fi afectate de un accident în raport cu riscul potențial preconizat
- să descrie și să coordoneze **procedurile** care urmează să fie adoptate de către organismele participante la grupul tehnic care vor interveni în caz de alertă;
- să informeze populația cu privire la ce trebuie să facă în cazul unui accident major.



Cum funcționează?

Atunci când un accident afectează zone din afara edificiului;

- ◆ Sala de operațiuni Ezi/Simage, după ce a vorbit cu persoana responsabilă a edificiului, activează procedura de alertă către toate Autoritățile relevante;
- ◆ populația, informată imediat prin sunetul sirenelor de urgență și prin trimiterea unui SMS, trebuie să se deplaseze imediat într-un **adăpost acoperit**;
- ◆ **Pompierii, SUEM și tehnicienii ARPAV se deplasează la locul accidentului**;
- ◆ Forțele de poliție (Poliția de Stat, Carabinieri, Garda Financiară, Poliția locală) **restricționează accesul în zona afectată de accident doar pentru personalul de intervenție**;
- ◆ Prefectul activează Centrul de Coordonare a Intervențiilor, de unde coordonează operațiunile și se ține la curent cu statul situației;
- ◆ de îndată ce accidentul este declarat ca fiind încheiat de către Pompieri, Prefectul, prin **intermediul Primarului**, comunică **încetarea alarmei prin sunetul sirenelor, trimiterea de SMS-uri și publicarea informației pe site-ul Primăriei și pe rețelele de socializare a Primăriei din Veneția**.



Funcționează cu adevărat?

PEE este actualizat **o dată la trei ani** și se pot efectua **exerciții** pentru a verifica eficacitatea acestuia. În cazul în care apar probleme critice, se evaluează ce îmbunătățiri ar trebui aduse sistemului sau cum ar trebui făcute.



Aș dori să știu mai multe...

Toate informațiile suplimentare pot fi găsite în PEE publicat pe site-ul Prefectura din Veneția, la link-ul: http://www.prefettura.it/venezia/contenuti/Piani_di_emergenza_esterna_per_le_industria_a_rischio_rile_vante-72579.htm

Pentru alte știri și informații scrieți la protcivile.pref_venezia@interno.it.