

## QUESTIONARIO PROGETTO STRATEGICO P7

Il questionario si organizza in quattro sezioni:

1. dati generali,
2. Sostanze
3. Macchine ed impianti
4. Persone ed organizzazione

### SEZIONE 1: DATI GENERALI

---

Attività svolta

Codice ATECO

Codice Istat

Codice O.M.S. 21.2.85 All. IV

---

Soggetta al D. LGS. 334/99

- Art. 6
  - Art. 8
  - Non rientra
- 

Soggetto alla AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale)

- Si Autorizzazione Nazionale
  - Si Autorizzazione Regionale
  - No
- 

Livello di rischio incendio

- basso
  - medio
  - alto
- 

Estensione aziendale

m<sup>2</sup> complessivi :

m<sup>2</sup> coperti :

Area recintata:

- Si
  - No
- 

Disponibilità a fornire un layout di stabilimento:

- Si formato PDF
  - Si formato DWG
  - No
- 

Zonizzazione Acustica (rif. Piano di Zonizzazione del Comune di Brindisi):

- Conformità completa
- Conformità parziale
- Conformità nulla.

---

• Presenza di contaminazione ambientale pregressa?:

- Si  
 No

Se presenza di contaminazione ambientale

• Matrici ambientali coinvolte:

- acqua  
 suolo superficiale  
 suolo profondo  
 aria

Indagini

- campionamenti ed analisi suolo  
 monitoraggi dell'aria  
 campionamento ed analisi acqua  
 indagini indirette (geofisiche, etc.)

Interventi:

- Messa in sicurezza di emergenza/urgenza  
 Piano di Caratterizzazione:  
 Analisi di Rischio:  
 Bonifica:  
 Messa in sicurezza operativa/permanente:

**SEZIONE 2: SOSTANZE**

---

Sostanze presenti in stabilimento (espresso in tonnellate)

Liquidi Infiammabili – (R10-R11-R12-R18-R30)

0,2-1	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1.000-5.000	5000-10.000	>10.000

Gas Infiammabili - (R10-R11-R12-R15-R17-R18-R30)

0,2-1	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1.000-5.000	5000-10.000	>10.000

Esplosivi - (R1-R2-R3-R4-R5-R6-R16-R18-R19-R44)

0,2-1	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1.000-5.000	5000-10.000	>10.000

Liquidi Tossici – (R20-R21-R22-R23-R24-R25-R26-R27-R28-R29-R31-R32-R33-R34-R35-R36-R37-R38-R39-R40-R41-R42-R43-R45-R46-R48-R60-R61-R62-R63-R64-R65-R66-R67-R68)

0,2-1	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1.000-5.000	5000-10.000	>10.000

Gas tossici - (R20-R21-R22-R23-R24-R25-R26-R27-R28-R29-R31-R32-R33-R34-R35-R36-R37-R38-R39-R40-R41-R42-R43-R45-R46-R48-R60-R61-R62-R63-R64-R65-R66-R67-R68)

0,2-1	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1.000-5.000	5000-10.000	>10.000

Comburente - (R7-R8-R9)

0,2-1	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1.000-5.000	5000-10.000	>10.000

Pericolose per l'ambiente – (R50-R51-R52-R53-R54-R55-R56-R57-R58-R59)

0,2-1	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1.000-5.000	5000-10.000	>10.000

Sostanze pericolose trasportate in ingresso/uscita allo stabilimento:

Tonnellate/anno stimate:

	ingresso		uscita	
Molto Infiammabili /Infiammabili	<input type="checkbox"/>	% Gomma	<input type="checkbox"/>	% Gomma
	<input type="checkbox"/>	% Ferrovia	<input type="checkbox"/>	% Ferrovia
	<input type="checkbox"/>	% Nave	<input type="checkbox"/>	% Nave
	<input type="checkbox"/>	% Pipe	<input type="checkbox"/>	% Pipe
Molto Tossiche / Tossiche	<input type="checkbox"/>	% Gomma	<input type="checkbox"/>	% Gomma
	<input type="checkbox"/>	% Ferrovia	<input type="checkbox"/>	% Ferrovia
	<input type="checkbox"/>	% Nave	<input type="checkbox"/>	% Nave
	<input type="checkbox"/>	% Pipe	<input type="checkbox"/>	% Pipe
Esplosive / Comburenti	<input type="checkbox"/>	% Gomma	<input type="checkbox"/>	% Gomma
	<input type="checkbox"/>	%Ferrovia	<input type="checkbox"/>	% Ferrovia
	<input type="checkbox"/>	%Nave	<input type="checkbox"/>	% Nave
	<input type="checkbox"/>	% Pipe	<input type="checkbox"/>	% Pipe

### Amianto

Presenza SI NO

Peso stimato Friabile (kg)..... Peso stimato Compatto (kg).....

Tipologia di amianto presente  Crisotilo  Anfiboli

Incapsulato %

Confinato %

In corso di smaltimento %

Principali tipologie di Materiali Contenenti Amianto presenti:

- coperture/pannelli
- tubature/cassoni
- rivestimenti isolanti
- macchinari
- altro.....

---

### SEZIONE 3: MACCHINE ED IMPIANTI

---

Nel caso degli stabilimenti più grandi i dati della presente sezione andrebbero suddivisi per reparti.

Serbatoi a pressione:

- Numero: -----
- PxV: -----
- Sommatoria PXV;
  - ⇒ dei quali per fluidi pericolosi (gruppo 1) -----
    - soggetti verifica funzionamento biennale -----
    - soggetti verifica funzionamento triennale -----
    - soggetti verifica funzionamento quadriennale -----
    - soggetti verifica funzionamento quinquennale -----
    - soggetti alla sola verifica di integrità( decennale)-----

*\* Per le verifiche periodiche vedi comma 12 art. 71 ed allegato VII del d.lgs 9 aprile 2008 n°81*

- ⇒ dei quali per fluidi non pericolosi (gruppo 2) -----
  - soggetti verifica funzionamento biennale -----
  - soggetti verifica funzionamento triennale -----
  - soggetti verifica funzionamento quadriennale -----
  - soggetti verifica funzionamento quinquennale -----
  - soggetti alla sola verifica di integrità( decennale)-----

*\* Per le verifiche periodiche vedi comma 12 art. 71 ed allegato VII del d.lgs 9 aprile 2008 n°81*

Serbatoi atmosferici:

- Numero: -----
- Volume totale -----
- di cui per prodotti pericolose -----

Apparecchi di sollevamento fissi

- Numero: -----
  - soggetti verifica funzionamento annuale\* -----
  - soggetti verifica funzionamento biennale\*\* -----
  - -----
  - soggetti verifica funzionamento triennale\*\*\* -----

*Per le verifiche periodiche vedi comma 12 art. 71 ed allegato VII del d.lgs 9 aprile 2008 n°81*

-----

\* *Apparecchi di sollevamento materiali di tipo mobile operanti in particolari settori di impiego come: costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo; operanti in altri settori, con anno di fabbricazione antecedente 10anni. Apparecchi di sollevamento materiali di tipo fisso, operanti in particolari settori di impiego come: costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo, con anno di fabbricazione antecedente 10 anni*

\*\**Apparecchi di sollevamento materiali di tipo mobile o trasferibili, operanti in altri settori, con anno di fabbricazione non antecedente 10 anni. Apparecchi di sollevamento materiali di tipo fisso, operanti in particolari settori di impiego come: costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo, con anno di fabbricazione non antecedente 10 anni. Apparecchi di sollevamento materiali di tipo fisso, operanti in altri settori, con anno di fabbricazione antecedente 10 anni*

\*\*\**Apparecchi di sollevamento materiali di tipo fisso, operanti in altri settori, con anno di fabbricazione antecedente 10 anni*

Generatori di calore con potenzialità focolai superiore 116 Kw

- Numero: -----

Presenza Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche SI NO

Presenza Dispositivi di messa a terra SI NO

---

Presenza zone ATEX:

- Classificazione:

0-20 Estensione: [%]

1-21 Estensione: [%]

2-22 Estensione: [%]

---

Numero punti di emissione in aria autorizzati: -----

Numero punti di scarico reflui autorizzati -----

---

In generale per i controlli sulle apparecchiature

- effettuati con frequenza **pari a quella richiesta dalla normativa**
- effettuati con frequenza **superiore a quanto richiesto dalla normativa**
- effettuati anche quando non richiesti dalla normativa

#### **SEZIONE 4: UOMINI ED ORGANIZZAZIONE**

---

Forza lavoro (anno riferimento 2007)

- Numero reparti -----
- Numero Dipendenti -----
- Numero turni: -----
- Numero ore formazione/informazione (ore complessive/anno) -----
- Numero medio lavoratori delle aziende terze (al mese) -----
- Numero medio lavoratori interinali (al mese) -----

Presenza registrazione mancati incidenti (near-miss) SI NO  
Numero near-miss (anno riferimento 2007) -----

Sistemi di gestione certificati se si indicare anche data rilascio certificato + durata del certificato (oppure l'ultima ispezione del caso dm 9 agosto 2000)

- Qualità
  - Si
  - No
- Ambiente
  - ISO 14000
  - EMAS
  - Responsible Care
- Sicurezza
  - Uni-Inail- SGSL
  - Ohsas 18001/99
  - Ohsas 18001/07
  - Uni 10617
  - D.M. 9 Agosto 2000

---

## SEZIONE 5: SORVEGLIANZA SANITARIA

---

- Numero lavoratori soggetti a sorveglianza sanitaria\*\* -----
- Numero esposti ad agenti cancerogeni\*\* -----
- Numero malattie professionali a conoscenza dell'azienda -----

Indici infortunistici \*\* – Norma uni 7249:2007

- Indice di frequenza degli infortuni accaduti: -----

$$F_A = \frac{(\text{numero infortuni accaduti, totali})}{(\text{Soggetti ad obbligo assicurativo})} * 1000$$

- Indice di frequenza degli infortuni notificati: -----

$$F_k = \frac{(\text{numero infortuni accaduti, superiori a 3 giorni})}{(\text{Soggetti ad obbligo assicurativo})} * 1000$$

- Indice di frequenza degli infortuni mortali: -----

$$F_m = \frac{(\text{numero infortuni mortali})}{(\text{Soggetti ad obbligo assicurativo})} * 1000$$

- Indice di gravità degli infortuni riconosciuti: -----

$$S_R = \frac{(\text{Giornate riferite ad infortuni riconosciuti})}{(\text{Soggetti ad Obbligo assicurativo})} * 1000$$

Rischi rilevati\*\*, come da protocollo sanitario:

<b>Fattori di rischio</b>	<b>Numero esposti</b>
Rumore	
Vibrazioni mano braccio	
Vibrazioni corpo intero	
Radiazioni I.R.	
Radiazioni U.V.	
Laser	
Microclima	
Movimentazione manuale dei carichi	
Movimenti ripetitivi arti superiori	
Posture incongrue ginocchia	
Lavori in altezza	
VDT	
Lavoro notturno	
Polveri	
Polveri e farina di cereali	
Lattice	
Agenti biologici	
Cemento	
Cromo	
Cadmio	
Nichel	
Ossido di carbonio	
Ossido di azoto	
Oli minerali / sintetici	
Toluene	
Xilene	
Stirene	
Metanolo	
MEK	
Cicloesanone	
Detergenti	
Polveri di Legno	
Altro.....	

[anno riferimento 2007]\*\*