

**MODELLO N. 2A**

Nello stabilimento si svolgerà l'attività di .....

.....

con l'occupazione di n.....addetti, così suddivisi:

QUALIFICA	ATTUALI		PREVISTI	
	uomini	donne	uomini	donne
<b>operai</b>				
<b>apprendisti</b>				
<b>impiegati</b>				
<b>stagionali</b>				
<b>titolari</b>				
<b>TOTALE</b>				

**1. CARATTERISTICHE DELLO STABILE**

- corpo di fabbrica isolato
- stabile con altre attività
- edificio residenziale

Superficie totale m<sup>2</sup> ..... di cui coperti m<sup>2</sup> ..... Zona urbanistica .....

**2. INSEDIAMENTO**

- A**  nuovo insediamento: costruzione/ristrutturazione
- B**  insediamento esistente: adattamento
- C**  ampliamento di attività in corso
- D**  cambio di ragione sociale e riattivazione
- E**  cambio di destinazione d'uso e riconversione
- F**  denuncia d'inizio di attività specifica e Nulla Osta all'Esercizio
- G**  altro, specificare.....



#### 4. ILLUMINAZIONE ED AERAZIONE

PIANO (*)	LOCALE/DESTINAZIONE	ALTEZZA (**)	SUPERFICIE PAVIMENTO	SUPERFICIE AERANTE (°)	SUPERFICIE ILLUMINANTE (°)	RAPPORTO AERANTE	RAPPORTO ILLUMINANTE

(\*) Indicare i locali per i quali si intende chiedere deroga ex art. 8 DPR 303/56 ed alegare mod. n. .... completo di allegati;

(\*\*) Indicare i locali per i quali si intende chiedere deroga ex art. 6 DPR 303/56 ed alegare mod. n. .... completo di allegati;

(°) laterale  zenitale

➔ Specificare la modalità di apertura, ad altezza d'uomo, di finestre o lucernari.....

➔ I lucernari e/o gli shed son provvisti di rete anticaduta?  SI  NO

## 5. IMPIANTI TERMICI

### RISCALDAMENTO

previsto       non previsto, in quanto.....  
.....

Numero totale impianti: .....

Impianto n. 1: potenzialità KW- Kcal/h ..... Tipo combustibile .....

Impianto n. 2: potenzialità KW- Kcal/h ..... Tipo combustibile .....

Impianto n. 3: potenzialità KW- Kcal/h ..... Tipo combustibile .....

Impianto n. 4: potenzialità KW- Kcal/h ..... Tipo combustibile .....

### LAVORAZIONI

previsto       non previsto

Numero totale impianti: .....

Tipologia degli elementi riscaldanti (es. termosifoni, fan-coil, ecc.) .....

Impianto n. 1: potenzialità KW- Kcal/h ..... Tipo combustibile .....

Impianto n. 2: potenzialità KW- Kcal/h ..... Tipo combustibile .....

Impianto n. 3: potenzialità KW- Kcal/h ..... Tipo combustibile .....

Impianto n. 4: potenzialità KW- Kcal/h ..... Tipo combustibile .....

E' prevista l'installazione di depositi di gasolio, oli minerali, nafta, benzina, petrolio o altri prodotti infiammabili o combustibili per quantitativi superiori ai kg 500       SI       NO

## 6. IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO O RICAMBIO FORZATO DI ARIA

non previsto

previsto nei seguenti locali

Se previsto, allegare relazione tecnica relativa agli impianti con indicazione del tipo di impianto, dei punti di aspirazione, portate e modalità di funzionamento.

## 7. ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE

Allegare una relazione tecnica relativa all'impianto di illuminazione artificiale indicando in pianta i punti luce riferiti alle postazioni di lavoro, evidenziando anche la posizione delle luci di emergenza (se previste).

## 8. SERVIZI IGIENICI E LOCALI ACCESSORI

TIPO DI STRUTTURA	REPARTO PRODUTTIVO		UFFICI	
	uomini	donne	uomini	donne
W.C.				
Spogliatoi				
Docce				
Rubinetti				

Locale refettorio  SI  NO      Pacchetto di medicazione  SI  NO  
 Locale mensa con cucina(\*)  SI  NO      Cassetta di pronto soccorso  SI  NO  
 Locale di riposo  SI  NO      Camera di medicazione  SI  NO

(\*) Soggetta ad autorizzazione sanitaria ex art. 2 Legge 283/62.

## 9. ARTICOLAZIONE DELL'ORARIO DI LAVORO

Il lavoro viene svolto con la seguente articolazione oraria: da (giorno)..... a (giorno) .....  
dalle ore ..... alle ore ..... dalle ore ..... alle ore .....

Se il lavoro viene svolto in turni indicare il numero di turni previsti: ..., e completare lo schema sottostante:

1° turnodalle ore..... alle ore ..... n. lavoratori previsti .....

2° turnodalle ore..... alle ore ..... n. lavoratori previsti .....

3° turnodalle ore..... alle ore ..... n. lavoratori previsti .....

## 10. EMISSIONI IN ATMOSFERA

Sono previste emissioni in atmosfera derivanti dall'attività  SI  NO

Se SI allegare copia completa della domanda di autorizzazione inoltrata alla Regione Lombardia ai sensi del DPR 203/88 e successive integrazioni e modificazioni e/o copia dell'autorizzazione rilasciata

## 11. TIPO E MODALITA' DI SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

DENOMINAZIONE	STATO FISICO (1)	CATEGORIA (2)	MODALITA' DI SMALTIMENTO	DITTA AUTORIZZATA CONFERIMENTO	QUANTITA' ANNUA PREVISTA

(1) Indicare se Solido, Liquido, Gassoso

(2) Indicare se si tratta di Rifiuti Urbani (RU), Rifiuti Speciali Non Pericolosi (RSNP), Rifiuti Speciali Pericolosi (RSP)

## 12. RUMORE

### ESTERNO

Documentazione di previsione di impatto acustico di cui all'art. 8 della Legge 447/95 completa delle informazioni sui mezzi e le cautele adottate per il rispetto dei limiti di immissione previsti:

- dal DPCM 1 marzo 1991 e successive integrazioni e modificazioni;
- dalla zonizzazione acustica comunale;
- dal Regolamento Comunale d'Igiene (Tit. II Cap. 8) per la contiguità con la residenza o altre destinazioni d'uso).

**Note/Ossezioni**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**13. ACQUE**

**APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**

- acquedotto comunale m<sup>3</sup>/anno .....
- pozzo privato m<sup>3</sup>/anno .....
- altro (specificare) ..... m<sup>3</sup>/anno .....

**TIPO DI UTILIZZO DELL'ACQUA**

- civile m<sup>3</sup>/anno .....
- di processo m<sup>3</sup>/anno .....
- di raffreddamento m<sup>3</sup>/anno .....

**FASI DEL CICLO PRODUTTIVO NEL QUALE E' PREVISTO L'UTILIZZO DELL'ACQUA**

.....  
.....

**14. TIPOLOGIA E RECAPITO DEGLI SCARICHI**

1. Servizi igienici \_\_\_\_\_
- fognatura comunale
  - suolo e sottosuolo\*
  - acque superficiali\*\* .....
  - altro (specificare).....
2. Acque meteoriche \_\_\_\_\_
- fognatura comunale
  - suolo o sottosuolo\*
  - acque superficiali\*\* .....
  - altro (specificare).....

(\*) Specificare le modalità di smaltimento

(\*\*) Indicare il nome del ricettore

3. Acque di prima pioggia \*\*\* \_\_\_\_\_

- fognatura comunale
- suolo o sottosuolo\*
- acque superficiali\*\* .....
- altro (specificare).....

4. Ciclo produttivo \_\_\_\_\_

- fognatura comunale
- suolo o sottosuolo\*
- acque superficiali\*\* .....
- altro (specificare).....

(\*\*\*) Come definite dall'art. 20 della LR 62/85 e dall'art. 3.4.66. del Regolamento Comunale d'Igiene.  
 Altro rif. normativo generale: DLgs n.152/99 DLgs n 258/2000

E' stata presentata la domanda di autorizzazione allo scarico  SI  NO

Esistono all'interno dell'Azienda impianti di depurazione delle acque reflue  SI  NO

Se SI indicare il tipo di impianto e la provenienza delle acque da trattare (allegare documentazione tecnica dell'impianto)

.....  
 .....

**15. DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL CICLO PRODUTTIVO**

.....  
 .....

Compilare in modo dettagliato la scheda per ciascun reparto in cui si articola l'attività produttiva  
**N.B.: per le materie prime, ausiliarie e intermedie allegare le relative schede di sicurezza**

REPARTO ..... TOTALE ADDETTI N. ....

LAVORAZIONI CON PRINCIPALI MACCHINE O IMPIANTI	MATERIE PRIME, AUSILIARIE, INTERMEDIE UTILIZZATE E PRODOTTI FINITI (quantità annue)	ADDETTI		SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALI ADOTTATI PER IL REPARTO E/O LAVORAZIONI E SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI
		N.	Mans	



→ Specificare se è previsto l'utilizzo di impianti di aspirazione localizzata con ricircolo dell'aria in ambiente di lavoro  **SI**  **NO** In caso affermativo motivare la scelta.....

.....  
.....

#### 16. SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

L'Azienda è soggetta al collocamento obbligatorio  **SI**  **NO**

#### 17. RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE

L'attività è soggetta agli adempimenti di cui al D. Lgs. 17 agosto 1999, n.334

**SI**  **NO**

#### 18. SERBATOI

Sono presenti in Azienda serbatoi ?  **SI**  **NO**

Se SI compilare la tabella sottostante ed indicare di seguito la data di installazione e quella dell'ultima prova di tenuta effettuata:

.....

PRODOTTO	CAPACITA' m <sup>3</sup>	LOCALIZZAZIONE *	TIPO DI PROTEZIONE

(\*) Indicare se fuori terra o interrati e se all'interno o all'esterno dell'edificio produttivo.

## 19. AMIANTO

Vi è presenza nelle opere di costruzione (coperture in eternit, pareti, coibentazioni, ecc.) di materiale contenente fibre di amianto.  **SI**  **NO**

Se SI indicare la quantità (superficie) ..... m<sup>2</sup> (circa) e la tipologia:

amianto floccato  cemento amianto  coibentazioni

altro.....

## 20. MACCHINE E IMPIANTI SOGGETTI A VERIFICHE OBBLIGATORIE

- Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche (\*)
- Denuncia impianto di messa a terra (\*)
- Impianti elettrici nei luoghi con rischio di esplosione o incendio(\*)  
(\* ) vedere modifiche introdotte dal DPR 462/2001
- Scale aeree. ponti sviluppabili, ponti sospesi
- Argani su ponti sospesi
- Idroestrattori
- Apparecchi di sollevamento o trasporto
- Apparecchi a pressione
- Impianti per la produzione di acqua calda > 30.000 Kcal/h (35 KW)
- Impianti per la produzione di vapore o acqua surriscaldata
- Ascensori e montacarichi

Allegare copia delle denunce effettuate e dettagliare le notizie fondamentali degli impianti sopra segnati:

MACCHINA O IMPIANTO	LOCALI DI INSTALLAZIONE

## 21. PREVENZIONE INCENDI

Attività soggetta al rilascio del Certificato Prevenzione Incendi  **SI**  **NO**

Se SI indicare il motivo .....

E' stato presentato il progetto ai Vigili del Fuoco  **SI**  **NO**

E' stata presentata l'istanza ai fini del rilascio del Certificato Prevenzione Incendi (C.P.I.) con la Denuncia di Inizio Attività firmata dal titolare dell'attività stessa.  **SI**  **NO**

(Allegare copia del parere relativo al progetto o della Denuncia di Inizio Attività firmata dal titolare dell'attività o del C.P.I.)

**22. RADIAZIONI IONIZZANTI**

- Impianti o macchine generatrici di radiazioni ionizzanti
- Sorgenti radioattive (isotopi radioattivi, parafulmini, indicatori d'incendio, ecc.)
- Materiale radioattivo

Specificare .....

**23. GAS TOSSICI**

Gas tossici soggetti ad autorizzazione ex RD 147/27  **SI**  **NO**

Se Si, indicare qualità e quantità in stoccaggio e utilizzo .....

=====

**Data presumibile di inizio attività** ..... recapitato per eventuale corrispondenza:  
Cognome ..... Nome ..... Comune di ..... CAP  
..... via ..... n. ... tel. .... fax .....

=====

Data compilazione .....

TIMBRO E FIRMA DEL  
RAPPRESENTANTE LEGALE DELLA DITTA

.....

## **ALLEGATO N. 1**

### **ELENCO DELLE ATTIVITA' PER LE QUALI E' RICHIESTA LA DICHIARAZIONE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE**

#### **1. Agricoltura**

- a) Impianti che possono ospitare volatili da cortile;
- b) Impianti che possono ospitare suini;
- c) Piscicoltura di salmonidi;

#### **2. Industria estrattiva**

- a) Estrazione della torba;
- b) Trivellazione in profondità escluse quelle intese a studiare la stabilità del suolo ed in particolare:
  - trivellazioni geotermiche;
  - trivellazioni per lo stoccaggio dei residui nucleari;
  - trivellazioni per l'approvvigionamento di acqua;
- c) Estrazione di minerali diversi da quelli metallici e energetici, come marmo, sabbia, ghiaia, scisto, sale, fosfati, potassa;
- d) Estrazione di carbon fossile e di lignite in coltivazioni in sotterraneo;
- e) Estrazione di carbon fossile e di lignite in coltivazioni a cielo aperto;
- f) Estrazione di petrolio;
- g) Estrazione di gas naturale;
- h) Estrazione di minerali metallici;
- i) Estrazione di scisti bituminosi;
- j) Estrazione di minerali non energetici (senza minerali metallici) a cielo aperto;
- k) Impianti di superficie dell'industria di estrazione di carbon fossile, di petrolio, di gas naturale e di minerali metallici nonché di scisti bituminosi;
- l) Cokerie (distillazione a secco del carbonio);
- m) Impianti destinati alla fabbricazione di cemento.

#### **3. Industria energetica**

- a) Impianti industriali per la produzione di energia elettrica, a vapore ed acqua calda;
- b) Stoccaggio in superficie di gas naturale;
- c) Stoccaggio di gas combustibili in serbatoi sotterranei;
- d) Stoccaggio in superficie di combustibili fossili;
- e) Agglomerazione industriale di carbon fossile e lignite;
- f) Impianti per la produzione o l'arricchimento di combustibili nucleari;
- g) Impianti per il ritrattamento di combustibili nucleari irradiati;
- h) Impianti per la raccolta ed il trattamento di residui radioattivi;
- i) Impianti per la produzione di energia idroelettrica.

#### **4. Lavorazione dei metalli**

- a) Stabilimenti siderurgici, comprese le fonderie, fucine, trafile e laminatoi;
- b) Impianti di produzione, compresa la fusione, affinazione, filatura e laminatura di metalli non ferrosi, salvo i metalli preziosi;
- c) Imbutitura, tranciatura di pezzi di notevoli dimensioni;
- d) Trattamento in superficie e rivestimento dei metalli;
- e) Costruzione di caldaie, di serbatoi e di altri pezzi in lamiera;
- f) Costruzione e montaggio di autoveicoli e costruzione dei relativi motori;
- g) Cantieri navali;
- h) Impianti per la costruzione e riparazione di aeromobili;
- i) Costruzione di materiale ferroviario;
- j) Imbutitura di fondo con esplosivi;
- k) Impianti di arrostimento e sinterizzazione di minerali metallici.

#### **5. Fabbricazione del vetro**

#### **6. Industria chimica**

- a) Trattamento di prodotti intermedi e fabbricazioni di prodotti chimici;
- b) Produzione di antiparassitari e di prodotti farmaceutici, di pitture e vernici, di elastomeri e perossidi;
- c) Impianti di stoccaggio di petrolio, prodotti petrolchimici e chimici;

#### **7. Industria dei prodotti alimentari**

- a) Fabbricazione di grassi vegetali e animali;

- b) Fabbricazione di conserve di prodotti animali e vegetali;
- c) Fabbricazione di prodotti lattiero-caseari;
- d) Industria della birra e del malto;
- e) Fabbricazione di dolci e sciroppi;
- f) Impianti per la macellazione di animali;
- g) Industrie per la produzione della fecola;
- h) Stabilimento per la produzione di farina di pesce e di olio di pesce;
- i) Zuccherifici.

#### **8. Industria dei tessili, del cuoio, del legno, della carta**

- a) Officine di lavaggio, sgrassaggio ed imbianchimento della lana;
- b) Fabbricazione di pannelli di fibre, pannelli di particelle e compensati;
- c) Fabbricazione di pasta per carta, carta e cartone;
- d) Stabilimento per la finitura di fibre;
- e) Impianti per la produzione e la lavorazione di cellulosa;
- f) Stabilimenti per la concia e l'allumatura.

#### **9. Industria della gomma**

- a) Fabbricazione e trattamento di prodotti a base di elastomeri.

#### **10. Altri progetti**

- a) Piste permanenti per corse e prove d'automobili e motociclette;
- b) Stoccaggio di rottami di ferro;
- c) Banchi di prova per motori, turbine o reattori;
- d) Fabbricazione di fibre minerali artificiali;
- e) Fabbricazione, condizionamento, carico o messa in cartucce di polveri ed esplosivo;
- f) Stabilimenti di squartamento.

## **ALLEGATO N. 2**

### **SCHEMA DI DICHIARAZIONE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE**

Deve essere prodotta la seguente documentazione:

- a)** una descrizione del progetto, comprendente in particolare:
  - la descrizione delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto e delle esigenze di utilizzazione del suolo durante le fasi di costruzione e di funzionamento;
  - la descrizione delle principali caratteristiche dei processi produttivi, con l'indicazione per esempio della natura e delle quantità dei materiali impiegati;
  - la valutazione del tipo e della quantità dei residui e delle emissioni previste (inquinamento dell'acqua, dell'aria e del suolo, rumore, vibrazione, luce, calore, radiazione, ecc.) risultanti dall'attività del progetto proposto.
- b)** Eventualmente una descrizione sommaria delle principali alternative prese in esame dal committente, con indicazione delle principali ragioni della scelta, sotto il profilo dell'impatto ambientale.
- c)** Una descrizione delle componenti dell'ambiente potenzialmente soggette ad un impatto importante del progetto proposto, con particolare riferimento alla popolazione, alla fauna ed alla flora, al suolo, all'acqua, all'aria, ai fattori climatici, ai beni materiali, compreso il patrimonio architettonico ed archeologico, al paesaggio ed all'interazione tra questi vari fattori.
- d)** Una descrizione (dovrebbe riguardare gli effetti diretti ed eventualmente gli effetti indiretti, secondari, cumulativi, a breve, medio e lungo termine, permanenti e temporanei, positivi e negativi del progetto) dei probabili effetti rilevanti del progetto proposto sull'ambiente:
  - dovuti all'esistenza del progetto;
  - dovuti all'utilizzazione delle risorse naturali;
  - dovuti all'emissione di inquinanti, alla creazione di sostanze nocive ed allo smaltimento dei rifiuti e la menzione da parte del committente dei metodi di previsione utilizzati per valutare gli effetti sull'ambiente.
- e)** Una descrizione delle misure previste per evitare, ridurre e se possibile compensare rilevanti effetti negativi del progetto sull'ambiente.
- f)** Un riassunto non tecnico delle informazioni trasmesse sulla base dei punti precedenti.
- g)** Un sommario delle eventuali difficoltà (lacune tecniche o mancanza di conoscenze) incontrate dal committente nella raccolta dei dati richiesti.