

OGGETTO: Richiesta verifica di compatibilità AMBIENTALE, con esclusione delle attività ricadenti negli allegati alla L.R. 14/12/1998, n.40 (V.I.A.).-

Prima domanda Variante alla domanda del

Ragione sociale della ditta

Sede legale in Via

Tel..... Codice ISTAT attività P.IVA/C.F.

Legale Rappresentante

nato a il residente a

Via

PRESENTA DOMANDA PER LA VERIFICA DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE

per la :	<input type="checkbox"/> costruzione	<input type="checkbox"/> ampliamento	<input type="checkbox"/> ristrutturazione
<input type="checkbox"/> variante	<input type="checkbox"/> cambio di destinazione d'uso	<input type="checkbox"/> altro	
.....			
Di un fabbricato artigianale – industriale sito in Comune di			
Via			

Non è necessaria la compilazione del presente modulo nel caso in cui sia già stata presentata una precedente richiesta di valutazione di compatibilità ambientale ex art.48 LR 56/77 e il progetto attuale non comporta significative alterazioni dell'impatto ambientale; in particolare l'intervento non deve determinare variazioni quali-quantitative delle acque reflue, dei rifiuti prodotti o stoccati, l'attivazione di nuovi punti d'emissione in atmosfera o mutamenti del clima acustico dell'area dove la ditta è insediata.

Nel caso in cui non sia mai stata presentata richiesta di valutazione della compatibilità ambientale, dovrà essere compilata la presente scheda anche per variazioni poco significative dell'impatto ambientale qualora l'attività che s'intende svolgere sia compresa nell'elenco delle industrie insalubri di cui al DM 5/9/94.

A tale fine allega alla presente domanda in duplice copia:

- Elaborati grafici in scala 1:2000 – 1:500 – 1:100 e CTR 1:10.000.
- Schede sezione 1 - descrizione ciclo produttivo.
- Scheda sezione 2 - approvvigionamento idrico.
- Scheda sezione 3 - smaltimento acque reflue.
- Scheda sezione 4 - rifiuti prodotti.
- Scheda sezione 5 - emissioni in atmosfera.
- Scheda sezione 6 - emergenze ambientali.
- Scheda sezione 7 - rumore e vibrazioni.
- Relazione tecnica descrittiva del ciclo produttivo, con particolare riferimento alle problematiche ambientali, ciclo acqua, rifiuti prodotti, impianti con emissioni in atmosfera, impianti tecnologici rumorosi, elenco delle materie prime utilizzate.
- Altro (specificare)

La documentazione tecnica sopra riportata e le schede allegate descrivono le caratteristiche dell'insediamento produttivo e il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità che le notizie fornite sono veritiere.

Distinti saluti.

Data.....

Firma del richiedente

ISTRUZIONI PER L'USO: Compilare sempre il presente frontespizio, le schede con le notizie di carattere generale e le sezioni 1, 2 e 6. Per le restanti parti, compilare soltanto le schede relative a sezioni che riguardano aspetti ambientali che andranno ad essere modificati dall'intervento che si intende attuare.

SCHEDA PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE
Da sottoporre al Dipartimento A.R.P.A.
NOTIZIE DI CARATTERE GENERALE

Attività svolta

N° addetti Turni di lavoro

Zona d'insediamento secondo il P.R.G.C.(allegare legenda del P.R.G.C.)

Distanza dal confine della zona residenziale m.;

Presenza di pozzi uso potabile nel raggio di 50 m si no

Eventuali imprese confinanti già esistenti (indicare la ragione sociale) :

1.
2.
3.

SEZ 1 - DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO :

Allegare relazione tecnica descrittiva del ciclo produttivo, con particolare riferimento alle problematiche ambientali, ciclo acqua, rifiuti prodotti, impianti con emissioni in atmosfera ed impianti tecnologici rumorosi.

Elencare i quantitativi / anno delle materie prime e delle sostanze o preparati utilizzati nel ciclo produttivo e con particolare riferimento alle sostanze chimiche tossico - nocive ai sensi dei DM 16/2/93, D.Lgs 3/2/97 n. 52 e D.Lgs 16/7/98 n.285:

Allegare schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.

Nome commerciale	Quantità/anno impiegata (indicare unità di misura)	fase lavorativa e locale in cui si utilizza:

SEZ 2 - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO :

APPROVVIGIONAMENTO	Usi tecnologici mc/anno	Usi civili mc/anno
ACQUEDOTTO		
POZZI PRIVATI (n°.....)		
DERIVAZIONI ACQUE SUPERFICIALI nome corpo idrico :.....		
TOTALI mc/anno		

Descrivere sommariamente l'uso nel ciclo produttivo :.....

sistema di misura dell'acqua prelevata da falda: contatore tipo

sistema di misura d'acque prelevate da corpi idrici :.....

SEZ 3 – SMALTIMENTO ACQUE REFLUE

Riportare i riferimenti nella planimetria allegata per posizionamento impianto trattamento, pozzetti intermedi, eccetera, con colorazione diversa per tipo di rete fognaria interna (acque di lavorazione, di raffreddamento, piazzali, civili ecc..)

Presenza rete fognaria comunale Sì distanza m. No
Distanza dal corpo idrico più vicino m..... portata mc/sec..... con acqua costante saltuaria <120gg/a

REFLUI DOMESTICI

Dall'attività si generano reflui **domestici** provenienti dai servizi igienici ? Sì No
Indicare il tipo di trattamento di depurazione previsto: fossa imhoff depuratore biologico nulla
Indicare il tipo di recapito finale : fognatura comunale acque superficiali pozzo assorbente
 sub-irrigazione vasca stoccaggio mc.....
Indicare la destinazione dei fanghi e/o dei reflui stoccati

E' stata presentata domanda ex art. 45 Dlgs 152/99 al Presidente della Provincia per l'autorizzazione allo scarico se non recapitante in pubblica fognatura ? Sì in data No

REFLUI INDUSTRIALI

Dall'attività si generano : **reflui industriali** **acque di lavaggio** **acque di raffreddamento**
Esiste impianto di depurazione No Sì di quale tipo : fisico biologico chimico
Indicare il recapito finale: fognatura comunale acque superficiali vasca stoccaggio mc..... altro
.....
Indicare la tipologia dello scarico finale : continuo discontinuo periodico discontinuo aperiodico
Composizione qualitativa: costante variabile - Portata dello scarico mc/giorno costante variabile
Cod. CER dei fanghi prodotti dall'impianto di trattamento e/o dei reflui stoccati e loro destinazione finale

Dall'attività derivano reflui contenenti le sostanze indicate nella tabella 3/A all.to 5 al D.Lgs 152/99 s.m.i.?
 No Sì quali?
.....

Per lo scarico dei reflui sopra descritti è stata presentata istanza ai sensi della L.R. 13/90, L.R. 48/93 D.Lgs 152/99 s.m.i.:

- per i **reflui** recapitanti in fognatura: al Sindaco Sì in data No
al Presidente del Consorzio gestione integrata della pubblica fognatura e depurazione Sì in data No
- per tutti i reflui **non** recapitanti in fognatura: al Presidente della Provincia Sì in data No

Vi sono **acque meteoriche** derivanti da piazzali ? Sì No

E' previsto un sistema di trattamento delle acque di prima pioggia? No Sì Tipologia
.....

Indicare la destinazione:

ANNOTAZIONI EVENTUALI:

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

Le sezioni 1,2,3 debitamente compilate dal sottoscritto che dichiara, sotto la propria responsabilità, la veridicità delle notizie

fornite, sono composte da due pagine e dai seguenti allegati:

Data.....

Firma del compilatore.....

SEZ 4 – RIFIUTI PRODOTTI

Elencare il tipo di rifiuti prodotti dall'attività lavorativa secondo la codifica indicata dal D.Lgs 22/97 e s.m.i.

RIFIUTI URBANI ED ASSIMILABILI :

TIPOLOGIA	CER	KG/ANNO	STATO FISICO	MODALITA' DI DEPOSITO TEMPORANEO IN AZIENDA	MODALITA' DI SMALTIMENTO
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	

RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI:

TIPOLOGIA	CER	KG/ANNO	STATO FISICO	MODALITA' DI DEPOSITO TEMPORANEO IN AZIENDA	MODALITA' DI SMALTIMENTO
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	

RIFIUTI PERICOLOSI:

TIPOLOGIA	CER	KG/ANNO	STATO FISICO	MODALITA' DI DEPOSITO TEMPORANEO IN AZIENDA	MODALITA' DI SMALTIMENTO
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	
			<input type="checkbox"/> solido <input type="checkbox"/> liquido o	<input type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> cumuli <input type="checkbox"/> cassoni <input type="checkbox"/> altro:.....	

Caratteristiche del locale/zona di deposito: pavimentazione impermeabile bacino di contenimento
 presenza pozzetti di raccolta sversamenti altre caratteristiche

Il deposito dei rifiuti supera i quantitativi indicati all'art. 6 del D.L.gs. 22/97? Si No
 se SI è stata presentata domanda per lo stoccaggio provvisorio all'Amministrazione Provinciale? Si in data

No

Vi sono rifiuti che vengono riutilizzati nello stabilimento ? Si No se SI:

TIPOLOGIA	CER	LAVORAZIONE DA CUI HANNO ORIGINE	MODALITA' DI RIUTILIZZO	PUNTI DEL DM 5/2/98

Per l'impianto di recupero è stata inoltrata all'Amministrazione Provinciale:
istanza artt. 27,28 DLgs 22/97 Si in data..... No - comunicazione art.33 DLgs 22/97-DM5/2/98 Si in data..... No

Vi sono serbatoi interrati soggetti al D.M. 246 del 24/5/99 ? Si No
se SI per quale sostanza ? Allegare copia del modulo di registrazione

SEZ 5 – EMISSIONI IN ATMOSFERA

Indicare quale combustibile viene utilizzato per il riscaldamento degli ambienti di lavoro e/o impianti termici inseriti nel ciclo produttivo (DPCM 2/10/95)

- gasolio metano biodiesel gpl olio combustibile con contenuto di zolfo ≤ a 1% in peso ≤ 0,3% in peso
 oli usati (D.Lgs 27/1/92 n.95) altro
 residui individuati dal DM 16/1/95 e DM 5/2/98 allegato 2 punto.....

Indicare la potenza termica in MW :

L'impianto rientra nel campo di applicazione del Decreto 19/11/97 n. 503 ? Si No

Se si indicare le caratteristiche dell'impianto (**allegare relazione tecnica**)

Indicare gli impianti del ciclo produttivo che hanno emissioni in atmosfera :

- 1 Tipo di abbattimentoH camino m.
 2..... Tipo di abbattimentoH camino m.
 3..... Tipo di abbattimentoH camino m.
 4..... Tipo di abbattimentoH camino m.

Se gli impianti sopra indicati non sono compresi nell'All.to 1 del DPR 25/7/91, ed al capo I del DPCM 21/7/89, sono soggetti all'autorizzazione regionale ex D.P.R. 203/88 per le emissioni in atmosfera :

E' stata presentata domanda Si in data No

Nell'ambiente esterno vengono svolte attività che generano:

polveri non convogliabili Si No vapori Si No odori Si No

descrivere il tipo di lavorazione che determina lo sviluppo di uno o più dei fenomeni sopra citati :

descrivere il tipo di sistema previsto per limitare o eliminare i fenomeni citati :

SEZ 6 – EMERGENZE AMBIENTALI

L'attività è soggetta alla normativa "rischi rilevanti -Seveso II" D.Lgs 334 del 17/8/99 : No Si

Nel ciclo produttivo vengono usate una o più sostanze indicate nell'all.to I al D.Lgs 334/99? No Si

Se l'attività rientra nella normativa "rischi rilevanti" attivare opportuna procedura

Nell'attività vengono utilizzati apparecchi soggetti alla normativa sulle radiazioni ionizzanti ex D.P.R. 185/64 , D.Lgs 230/95? No Si

Le sezioni 4,5,6, debitamente compilate dal sottoscritto che dichiara, sotto la propria responsabilità, la veridicità delle notizie fornite, sono composte da due pagine e dai seguenti allegati:

Data.....

Firma del compilatore.....

SEZ 7 – RUMORI E VIBRAZIONI

Indicare su quanti turni verrà svolta l'attività lavorativa :

- normale due turni orario seguente tre turni orario seguente

Nell'ambiente interno e/o esterno sono installati impianti tecnologici e/o vengono svolte attività che generano:

- rumore No Si quali :

- vibrazioni No Si quali :

Descrivere il tipo di impianto o di attività che determina lo sviluppo di uno o più dei fenomeni citati :

Indicare la rumorosità prevista per l'impianto sopra indicato in dBA

Indicare la distanza dell'impianto da eventuali abitazioni civili m.(riportare in planimetria l'ubicazione)

Descrivere il tipo di sistema previsto per limitare o eliminare i fenomeni citati :

Allegare documentazione di previsione d'impatto acustico secondo l'art.8 L.26/10/95 n. 447, art 10 L.R. 20/10/00 n. 52

Zona individuata dal P.R.G.C. in cui si intende installare l'impianto rumoroso secondo la suddivisione indicata dal D.M. 02.04.1968 n° 1444 : **A** (65/55 dbA) **B** (60/50 dbA) **industriale** (70/70 dbA) **altra**

oppure secondo la classificazione di cui alla tabella A del D.P.C.M. 14/11/97:

- I - aree particolarmente protette (50/40 dbA) II - aree ad uso prevalentemente residenziale (55/45 dbA)
 III - aree di tipo misto (60/50 dbA) IV - aree di intensa attività umana (65/55 dbA)
 V - aree prevalentemente industriale (70/60 dbA) VI - aree esclusivamente industriali (70/70 dbA)

Indicare in planimetria con scala 1:2000 l'impianto rumoroso da installare, gli spazi e gli insediamenti abitativi presumibilmente soggetti al rumore causato da tali impianti.

Ambiente della Provincia)

- Previsione impatto acustico: (i criteri per la redazione devono essere emanati dalla Regione art.3 LR 52/00).
- Apparecchi di sollevamento (ponti, autogru , scale aeree ecc.): compilare lettera di avvenuta installazione (competenza A.r.p.a. di Torino).
- Ascensori e montacarichi: compilare domanda di licenza di impianto e collaudo, allegare disegni di progetto dell'impianto e relazioni tecniche, con attestazione di avvenuto deposito dei medesimi presso Genio Civile (competenza A.r.p.a. di Torino).
- Installazioni elettriche in luoghi pericolosi: compilare denuncia installazioni elettriche in luoghi pericolosi - Mod. C (competenza A.r.p.a. di Torino).
- Denuncia apparecchi a pressione (gas, vapore, ecc.): compilare domanda all'ISPESL e allegare progetto dell'impianto (competenza A.r.p.a. di Torino).
- Impianti di riscaldamento ad acqua calda: compilare modelli ISPESL RD/RR e allegare progetto dell'impianto e relazione tecnica (competenza A.r.p.a. di Torino).
- Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche: (competenza A.r.p.a. di Torino).
- Impianti di distribuzione dei carburanti: (richiedere autorizzazione al Sindaco D.Lgs. 32/98)
- Costruzione, installazione e nulla osta per esercizio di serbatoi interrati: (inoltrare modulistica agli Enti competenti a seconda del tipo di impianto – D.M. 246/99)
- Impianti di radiotrasmissione e telefonia (inoltrare richiesta di parere all'A.r.p.a. di Ivrea).

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Unità Operativa Territoriale di Bra
Via Vittorio Veneto, 14b – Bra
Tel. 0172421234 – Fax 0172/415833

Unità Operativa Territoriale di Cuneo
Via Massimo D'Azeglio, 8 – Cuneo
Tel. 01716075256 – Fax 01726075205

Unità operativa Territoriale di Fossano
Via Camponogara, 51 – Fossano
Tel. 0172691681 – Fax 0172691397

Unità Operativa Territoriale di Mondovì
Via Beccaria, 5 – Mondovì (CN)
Tel. 0174553005 – Fax 0174553005