

RELAZIONE TECNICA AI SENSI DELL'ART. 269 DEL D. LGS. 152/06 E S.M.I.

INDICE

<i>RELAZIONE TECNICA AI SENSI DELL'ART. 269 DEL D. LGS. 152/06 E S.M.I.</i>	1
1. IDENTIFICAZIONE DELLO STABILIMENTO (V. NOTA 1)	2
2. STATO AUTORIZZATIVO (V. NOTA 1A)	3
3. DATI PRODUTTIVI (V. NOTA 2).....	4
4. DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO (V. NOTA 3).....	5
5. EMISSIONI (V. NOTA 4)	6
6. ISTRUZIONI E NOTE PER L'UTILIZZO DEL MODELLO	7
7. ALLEGATI DA PRESENTARE UNITAMENTE ALLA RELAZIONE TECNICA	10
<i>ALLEGATO TECNICO</i>	10
<i>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'ALLEGATO TECNICO PER L'AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA A QUANTO DICHIARATO NELLA RELAZIONE TECNICA ALLEGATA ALL'ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE E ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI EMISSIONI IN ATMOSFERA.</i>	14

1. IDENTIFICAZIONE DELLO STABILIMENTO (V. NOTA 1)

Ragione sociale
Sede legale *Via* , ..
..... (..)
Sede insediamento produttivo *Via* ,
..... (..)
P. IVA.
Telefono
Fax
Responsabile legale
Responsabile tecnico
Settore di appartenenza
Settore produttivo
Codice ISTAT
Attività specifica
Zona urbanistica di insediamento
Superficie totale dello stabilimento
Numero di giorni lavorativi all'anno
Turni di lavoro h/g

Informazioni utili alla individuazione della tariffa applicabile

Dipendenti *Operai* -

Impiegati /dirigenti -

Certificazione ambientale *EMAS*
 ISO 14001
 NESSUNA

Numero di cicli tecnologici riferiti alla presente

relazione tecnica

2. STATO AUTORIZZATIVO (V. NOTA 1A)

Nello stabilimento oggetto della domanda sono vigenti le autorizzazioni alle emissioni in atmosfera elencate nella seguente tabella:

<i>NUMERO AUTORIZZAZIONE</i>	<i>ENTE COMPETENTE</i>	<i>NORME DI RIFERIMENTO</i>	<i>DATA DI EMISSIONE</i>	<i>DATA DI SCADENZA</i>
.....
.....			

3. DATI PRODUTTIVI (V. NOTA 2)

Premessa

La presente relazione costituisce l'allegato tecnico alla domanda di autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 2 (Costruzione di nuovo stabilimento / Trasferimento di uno stabilimento) e comma 8 (Modifica sostanziale di uno stabilimento), alla domanda di rinnovo dell'autorizzazione previsto dall'art. 281 del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i.

CAPACITÀ PRODUTTIVA DI PROGETTO (V. NOTA 2A)	
CICLO TECNOLOGICO	QUANTITÀ (in ton/anno)
A. PRODOTTO
B.
C.

MATERIE PRIME (V. NOTA 2B)	
MATERIALE	QUANTITÀ (in ton/anno)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

MODALITÀ DI STOCCAGGIO (V. NOTA 2C)
.....
.....
.....
.....

4. DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO (V. NOTA 3)

L'impianto nel suo complesso verrà utilizzato per l'effettuazione di operazioni di

.....

L'impianto, oggetto della presente relazione tecnica e parte integrante della domanda di autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., utilizzerà il/i seguente/i ciclo/i tecnologico/i e le relative apparecchiature:

ELENCO DEL/I CICLO/I TECNOLOGICI (V. NOTA 3A)	
CICLO TECNOLOGICO	APPARECCHIATURE UTILIZZATE
A.....	
B.....	
C.....	

CICLO TECNOLOGICO DI (V. NOTA 3B)	
DESCRIZIONE DEL CICLO TECNOLOGICO	
.....	
EMISSIONE DERIVANTE DAL CICLO	E ...
CARATTERISTICHE DELLA EMISSIONE	
- Portata di progetto Nm ³ /h
- Perdita di carico mm
- Potenza installata kW
- Altezza camino m
- Diametro e/o sezione del camino mm e/o m ²
SISTEMA DI ABBATTIMENTO	
DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI ABBATTIMENTO	
.....	

5. EMISSIONI (V. NOTA 4)

TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI (V. NOTA 4A)			
Punto di Emissione	Dimensioni camino in mm.	Apparecchiatura di provenienza	Portata in Nm ³ /h
E1
.....
En

SCHEDA DEL PUNTO DI EMISSIONE E ... (V. NOTA 4B)	
1	Provenienza
2	Apparecchiatura interessata al ciclo tecnologico
3	Portata dell'aeriforme (Nm ³ /h)
4	Durata della emissione (h/g)
5	Frequenza della emissione nelle 24 h
6	Temperatura (°C)
7	Inquinanti presenti
8	Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm ³)
9	Garanzie di emissione
10	Altezza geometrica dell'emissione (m)
11	Dimensioni del camino <i>Circolare – diametro (mm)</i> <i>Rettangolare – lati (mm)</i>
12	Materiale di costruzione del camino
13	Tipo di impianto di abbattimento
14	Indicazioni relative al sistema di abbattimento
15	Varie

(timbro della Ditta e firma del legale rappresentante)

6. ISTRUZIONI E NOTE PER L'UTILIZZO DEL MODELLO	
PREMESSA	Le seguenti note hanno lo scopo di fornire informazioni utili per la predisposizione delle relazioni tecniche da allegare alla richiesta di autorizzazione alle emissioni in atmosfera.
NOTA 1	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni disponibili al fine di identificare l'ubicazione e l'attività dell'Azienda.
NOTA 1A	In questa sezione dovranno essere indicate le precedenti autorizzazioni alle emissioni in atmosfera conseguite dalla Ditta e vigenti.
NOTA 2	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni inerenti alla capacità produttiva di progetto, alle materie prime (qualità e quantità stimate di utilizzo) ed ai prodotti finiti, al fine di correlare le produzioni ai consumi ed ai cicli tecnologici. In particolare questa sezione è costituita da :
NOTA 2A	Una tabella in cui dovranno essere riportati i prodotti derivanti dai cicli produttivi e la capacità produttiva annua di progetto (quantità stimate).
NOTA 2B	Una tabella in cui dovranno essere riportate le materie prime e le materie prime ausiliarie in ingresso allo stabilimento/ciclo produttivo e le relative quantità stimate espresse in tonnellate/anno. Qualora nello stabilimento siano presenti attività soggette all'art. 275 del D. Lgs n. 152/06 e smi fornire il consumo massimo teorico di solvente secondo la definizione del D.Lgs 152/06 e smi.
NOTA 2C	Un paragrafo in cui dovranno essere indicate le modalità di stoccaggio delle materie prime e qualora lo stoccaggio avvenga in sili indicare la capacità in m ³ e le caratteristiche tecniche dei sili, come avviene il caricamento e lo svuotamento ed i sistemi utilizzati, il numero dei sili. Per i sili di stoccaggio sarà necessario elencare nella tabella riassuntiva delle emissioni anche quelle derivanti dagli sfiati e gli eventuali presidi depurativi.
NOTA 3	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni relative alle caratteristiche del ciclo produttivo adottato dall'azienda. In particolare questa sezione è costituita da:
NOTA 3A	Una tabella nella quale dovranno essere indicati:
	Colonna 1 Il ciclo tecnologico (ad es. applicazione rivestimenti)
	Colonna 2 L'apparecchiatura utilizzata per l'effettuazione del ciclo tecnologico indicato in colonna 1 (ad es. cabina di verniciatura)
NOTA 3B	Una tabella per ogni ciclo tecnologico, in cui indicare tutte le informazioni relative al ciclo

	<p>stesso, in particolare dovranno essere fornite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una descrizione del ciclo tecnologico e delle fasi lavorative che lo costituiscono (eventualmente allegando una specifica documentazione) - una identificazione della emissione convogliata derivante e le caratteristiche della stessa - una descrizione del sistema di abbattimento (eventualmente allegando una specifica documentazione) - nel caso di emissioni diffuse non tecnicamente convogliabili, specificare le fonti, le caratteristiche chimico fisiche, odorigene, motivando l'impossibilità tecnica della loro captazione - il tipo e le caratteristiche merceologiche dei combustibili/materie prime e prodotti ausiliari di cui si prevede l'utilizzo, nonché per gli impianti soggetti a tale condizione, il minimo tecnico definito tramite i parametri che lo caratterizzano - qualora nello stabilimento siano presenti attività soggette all'art. 275 del D. Lgs n. 152/06 e smi fornire il Piano Gestione Solventi previsionale secondo le disposizioni del D. Lgs n. 152/06 e smi. - qualora siano presenti impianti termici fornire le seguenti caratteristiche tecniche: potenzialità termica nominale dell'impianto (MW del focolare/i), scheda tecnica del fornitore dell'impianto, combustibile utilizzato e emissioni prodotte con riferimento all'allegato C della DGR n. 6501 del 19 ottobre 2001 per i limiti e la DGR n. 5290 del 2 agosto 2007 per la zonizzazione (nuova zonizzazione regionale) ed eventuali successive modifiche. Inoltre per i camini verificare il rispetto della velocità e dell'altezza contenuto nell'allegato C alla DGR n°6501/01 - qualora siano presenti impianti termici soggetti ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera dovranno essere fornite le modalità di esercizio, il tipo e le caratteristiche merceologiche dei combustibili di cui si prevede l'utilizzo, nonché per gli impianti soggetti a tale condizione, il minimo tecnico definito tramite i parametri che lo caratterizzano - varie <p>Nel caso di modifiche sostanziali/trasferimenti è necessario che sia descritto il quadro "attuale" ed il quadro conseguente alle modifiche.</p> <p>È inoltre necessario indicare nella planimetria dell'insediamento sia i punti di emissione nuovi e/o oggetto di modifica, sia i punti di emissione esistenti specificandone i relativi atti autorizzativi.</p> <p>Riportare lo schema a blocchi del processo produttivo.</p>		
NOTA 4	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni inerenti alle emissioni generate, in particolare questa sezione è costituita da:		
NOTA 4A	Una "TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI", questa ha lo scopo di fornire una sintesi globale delle informazioni caratterizzanti le emissioni, al fine di facilitare una corretta compilazione si forniscono i seguenti chiarimenti:		
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Colonna 1</td> <td>Indicare la sigla identificativa del punto di emissione (E1,, En) Indicare la sigla identificativa dell'emissione diffusa non tecnicamente convogliabile (Ed1,..., Edn) e compilare la colonna 3.</td> </tr> </table>	Colonna 1	Indicare la sigla identificativa del punto di emissione (E1,, En) Indicare la sigla identificativa dell'emissione diffusa non tecnicamente convogliabile (Ed1,..., Edn) e compilare la colonna 3.
Colonna 1	Indicare la sigla identificativa del punto di emissione (E1,, En) Indicare la sigla identificativa dell'emissione diffusa non tecnicamente convogliabile (Ed1,..., Edn) e compilare la colonna 3.		

	Colonna 2	Indicare il/i dato/i dimensionale (diametro / lati) del camino espresso in mm.
	Colonna 3	Indicare l'apparecchiatura di provenienza dell'emissione.
	Colonna 4	Indicare la portata di progetto dell'aeriforme espressa in Nm ³ /h.
NOTA 4B	Una "SCHEDA DEL PUNTO DI EMISSIONE E ...", questa ha lo scopo di acquisire in modo schematico le informazioni relative ad ogni singolo punto di emissione. Dovrà essere compilata una scheda per ogni punto di emissione, le righe seguenti facilitano l'assolvimento di tale compito.	
	Riga 1	Indicare il ciclo tecnologico da cui proviene l'emissione (ad es. fase di riscaldamento, di applicazione rivestimenti, ecc.).
	Riga 2	Indicare l'apparecchiatura da cui proviene l'emissione (ad es. cabina di verniciatura, macchina di pressofusione, ecc.).
	Riga 3	Indicare la portata di progetto da autorizzare espressa in Nm ³ /h.
	Riga 4	Durata della emissione in h/giorno.
	Riga 5	Frequenza al fine di dare indicazioni sulla sua eventuale saltuarietà.
	Riga 6	Indicare la temperatura dell'aeriforme espressa in ° C.
	Riga 7	Inquinanti previsti.
	Riga 8	Concentrazione (prevista) degli inquinanti in emissione espressa in mg/Nm ³ Per gli impianti di combustione i valori vanno riferiti al tenore di O ₂ stabilito dalla normativa per la specifica tecnologia.
	Riga 9	Garanzia di emissione che l'azienda si impegna a rispettare, eventualmente desumibile o dalla dichiarazione del fornitore dell'impianto produttivo o dalla garanzia fornita dall'installatore del sistema di abbattimento.
	Riga 10	Altezza geometrica del punto di emissione espressa in m dal piano campagna
	Riga 11	Indicare il/i dato/i dimensionale (diametro / lati) del camino espresso in mm. Indicare la forma con relative dimensioni: se circolare diametro [mm] e rettangolare – lati [mm]
	Riga 12	Indicare il materiale costruttivo del camino.
	Riga 13	Indicare il principio di abbattimento (ad umido, a secco, ecc.).
	Riga 14	Indicare se il sistema di abbattimento adottato è compreso tra quelli citati nella D.G.R. 1 AGOSTO 2003 - n. 7/13943 ed eventuali successive modifiche.
	Riga 15	Riportare eventuali comunicazioni aggiuntive ed esplicative.

7. ALLEGATI DA PRESENTARE UNITAMENTE ALLA RELAZIONE TECNICA

ALLEGATO TECNICO

AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA PER L'ATTIVITÀ DI _____ AI SENSI DELL'ART. 269 C. DEL D.LGS N. 152/2006 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI (S.M.I.)/ D.P.R. N. 59/13 - STABILIMENTO DITTA _____ CON SEDE LEGALE IN _____ E OPERATIVA IN _____

1. DATI GENERALI

<i>Ragione sociale</i>			
<i>Sede legale</i>			
<i>Indirizzo Insediamento produttivo</i>			
<i>Attività</i>			
<i>Oggetto domanda</i>			
<i>Zona urbanistica insediamento</i>			
<i>Indicazione foglio e mappali stabilimento</i>			
<i>Numero di giorni lavorativi all'anno</i>		<i>Ore di lavoro al giorno (h/g)</i>	
<i>Autorizzazioni pregresse in materia di emissioni in atmosfera</i>	<i>Numero autorizzazione</i>	<i>Ente Competente</i>	<i>Norme di riferimento</i>
<i>Data emissione</i>			

NOTA: Inserire la ragione sociale come da visura camerale.

2. QUANTITATIVI MATERIE PRIME/PRODOTTI

In base a quanto dichiarato dal proponente nella Relazione Tecnica allegata all'istanza di autorizzazione, le materie prime, ausiliarie e i prodotti massimi (riferiti alla capacità nominale dello stabilimento) sono i seguenti:

<i>MATERIE PRIME/AUSILIARIE</i>	<i>QUANTITA' (t/anno)</i>	<i>MODALITA' DI STOCCAGGIO</i>
<i>PRODOTTI</i>	<i>QUANTITA' (t/anno)</i>	<i>MODALITA' DI STOCCAGGIO</i>

NOTA: Nel caso in cui nello stabilimento siano gestiti anche rifiuti in ingresso, dovranno essere indicati, per ogni singolo codice CER, i quantitativi massimi annui autorizzati sia delle operazioni di trattamento che di quelle di stoccaggio.

SILOS	CAPACITA' m3	CARATTERISTICHE TECNICHE	MODALITA' DI CARICO E SCARICO	SISTEMA DI ABBATIMENTO

SILOS COMPLESSIVI: N.

NOTA: Compilare la tabella sopra indicata solo nel caso in cui lo stoccaggio avvenga in silos. Nel campo "silos" inserire la sigla identificativa per ogni silos presente presso lo stabilimento. Il campo "sistema di abbattimento" è da compilare nel caso in cui lo sfato del silos sia dotato di un sistema di abbattimento inserendo la sigla di cui alla normativa regionale (DGR 13943/03 o DGR 3552/12).
Alla voce "silos complessivi" inserire il numero totale dei silos presenti nello stabilimento.

3. SINTESI CICLO PRODUTTIVO

In base a quanto dichiarato dal proponente nella Relazione Tecnica di accompagnamento alla domanda di autorizzazione, la sotto riportata tabella descrive tutte le lavorazioni e le fasi effettuate nello stabilimento con indicazione, delle emissioni convogliate e/o diffuse tecnicamente non convogliabili originatesi.

LINEA DI LAVORAZIONE	FASE	APPARECCHIATURE UTILIZZATE	PUNTO EMISSIVO	CONVOGLIATA/DIFFUSA NON TECNICAMENTE CONVOGLIABILE

NOTA: Nella tabella sopra riportata i campi "Lavorazione", "Fase" e "Apparecchiature utilizzate" devono essere necessariamente compilati per tutte le attività presenti nello stabilimento indicando, per ogni singola fase, i macchinari connessi, i punti di emissione convogliati con le sigle E1, E2, ... En e le emissioni diffuse non tecnicamente convogliabili con le sigle: Ed1, Ed2.... Edn.

Nel caso in cui siano presenti più cicli produttivi la tabella sopra riportata dovrà essere compilata per ogni ciclo produttivo.

4. CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI GENERATE DALL'ATTIVITÀ'

In base a quanto dichiarato dal proponente nella Relazione Tecnica di accompagnamento alla domanda di autorizzazione, sono identificati i seguenti punti di emissione:

E ...			
<i>Provenienza (fase lavorativa)</i>			
<i>Apparecchiatura interessata al ciclo tecnologico</i>			
<i>Portata dell'aeriforme (Nm³/h)</i>			
<i>Durata della emissione (h/g)</i>			
<i>Frequenza emissione nelle 24 ore</i>			
<i>Temperatura (°C)</i>			
<i>Inquinanti presenti e Valori limite di emissione e riferimento normativo utilizzato per la determinazione dello stesso</i>	<i>Inquinante</i>	<i>Limite</i>	<i>Normativa di riferimento</i>
<i>Altezza geometrica dell'emissione (m)</i>			
<i>Dimensioni del camino</i>			
<i>Materiale di costruzione del camino</i>			
<i>Tipo di impianto di abbattimento</i>	<i>Sigla riferita alla normativa regionale (DGR 13943/03 o DGR 3552/12)</i>	<i>Normativa regionale applicabile (DGR 13943/03 o DGR 3552/12)</i>	
<i>Eventuale autorizzazione regionale</i>			

NOTA: Compilare una tabella come sopra riportata per ogni singolo punto emissivo convogliato presente nello stabilimento.

La portata dell'aeriforme è da intendersi quella da progetto.

Emissioni diffuse tecnicamente non convogliabili

Sigla Emissione	Fase lavorativa da cui si origina l'emissione	Mitigazioni adottate

diffusa		
Ed...		

NOTA: Compilare una riga della tabella come sopra riportata per ogni singolo punto emissivo diffuso non tecnicamente convogliabile presente nello stabilimento

Emissioni odorigene

Fase lavorativa da cui si origina l'emissione	Mitigazioni adottate

NOTA: Compilare la tabella solo nel caso in cui vi siano delle fasi lavorative che possono originare delle emissioni odorigene

5. IMPIANTI TERMICI

In base a quanto dichiarato dal proponente nella Relazione Tecnica di accompagnamento alla domanda di autorizzazione, sono identificati i seguenti impianti termici:

IMPIANTO TERMICO	DESTINAZIONE D'USO	POTENZIALITA' TERMICA NOMINALE (MW)	COMBUSTIBILE UTILIZZATO	PORTATA	LIMITI DI EMISSIONE

NOTA: Compilare una riga della tabella come sopra riportata per ogni singolo impianto termico presente nello stabilimento

6. EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI

In base a quanto dichiarato dal proponente nella Relazione Tecnica di accompagnamento alla domanda di autorizzazione sono da considerarsi impianti scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico e, quindi, non soggette ad autorizzazione, ai sensi dell'art 272 comma 1):

LINEA O FASE DI EMISSIONE O ATTIVITA'	Riferimento Parte Prima all'Allegato IV alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

7. ASSOGGETTABILITA' ART. 275

In base a quanto dichiarato dal proponente nella Relazione Tecnica di accompagnamento alla domanda di autorizzazione la Ditta è soggetta all'ambito di applicazione dell'art. 275 del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i. per la/e seguente/i attività:

ATTIVITA'	CONSUMO TEORICO SOLVENTE SU BASE ANNUA (t/a)	EMISSIONE	VALORE LIMITE EMISSIONI CONVOGLIATE (mgC/Nm3)	VALORE LIMITE EMISSIONI DIFFUSE (% DI INPUT DI SOLVENTE)

NOTA: Compilare il campo "attività" facendo riferimento alle attività di cui ai punti della Tabella 1 alla parte III dell'allegato III alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

La Ditta dovrà fornire il Piano Gestione Solventi previsionale redatto secondo le indicazioni di cui al D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i.

La Ditta dovrà predisporre il piano di gestione solventi con cadenza annuale (periodo: 1 gennaio – 31 dicembre) predisposto secondo i criteri della Parte V dell'allegato III alla Parte V del D. Lgs 152/06 e s.m.i. Il succitato piano di gestione solventi dovrà essere trasmesso entro il 31 Marzo di ogni anno agli Enti preposti e all'ARPA competente per territorio. La valutazione del Piano Gestione Solventi sarà effettuata dall'ARPA.

Presso lo stabilimento vengono utilizzati/impiegati le sostanze classificate dal D. Lgs. n. 52/1997 come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione, a causa del loro tenore di COV, e ai quali sono state

assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R61 e R40, R68 individuate nella seguente tabella:

PRODOTTO IMPIEGATO	FRASE DI RISCHIO	LINEA DI LAVORAZIONE	FASE LAVORATIVA	PUNTO EMISSIVO

presente modulo può essere compilato nei campi individuati per l'inserimento dei dati.

Le aree di testo standard non devono in alcun modo essere modificate e/o alterate. L'indebita modifica e/o alterazione delle aree di testo standard potranno comportare il rigetto dell'istanza presentata.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'ALLEGATO TECNICO PER L'AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA A QUANTO DICHIARATO NELLA RELAZIONE TECNICA ALLEGATA ALL'ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE E ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI EMISSIONI IN ATMOSFERA.

Oggetto: Allegato tecnico alla domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera per stabilimenti nuovi, modifiche sostanziali, trasferimenti di stabilimenti esistenti, rinnovi ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i. - DPR n. 59/13

DITTA con sede legale in Comune di Prov. (...), Via n. e stabilimento produttivo in Comune di (MN), Via n.

=====

Il sottoscritto..... nato a residente a..... in via..... Comune..... Provincia.....cap..... in qualità di legale rappresentante della Ditta con sede legale in Comune di Prov. (...), Via n. e stabilimento produttivo in Comune di (MN), Via n.sotto la propria responsabilità ed ai sensi degli artt. 46, 47 del DPR 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

Che l'allegato tecnico per l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera per lo stabilimento produttivo sito in Comune di(MN), Via n. che si allega alla presente, è compilato in modo assolutamente e totalmente conforme ai contenuti indicati nella Relazione tecnica allegata all'istanza di autorizzazione in atti provinciali del prot. n. e

negli elaborati grafici ad essa allegati, nonché nel rispetto delle vigenti norme in materia di emissioni in atmosfera per impianti soggetti ad autorizzazione in procedura ordinaria (art. 269 D.lgs 152/06 e s.m.i.), ed in particolare:

- i quantitativi delle materie prime, delle materie ausiliarie e dei prodotti finiti sono quelli massimi, ossia riferiti alla capacità nominale dello stabilimento;
- la sintesi del ciclo produttivo con la conseguente individuazione delle emissioni convogliate/diffuse non tecnicamente convogliabili è assolutamente conforme ed esaustiva del ciclo produttivo dello stabilimento, così come identificato nella relazione tecnica allegata all'istanza di autorizzazione alle emissioni in atmosfera e non è stata omessa alcuna fase lavorativa o punto di emissione (ivi inclusi eventuali sfiati);
- sono state correttamente inserite tutte le caratteristiche di tutti i punti emissivi convogliati identificati nello stabilimento, in relazione alle caratteristiche del/i ciclo/i produttivo/i effettuato nello stabilimento, come identificati nella relazione tecnica allegata all'istanza di autorizzazione alle emissioni in atmosfera;
- tutte le emissioni tecnicamente convogliabili sono presidiate da un idoneo sistema di aspirazione localizzato ed inviate all'esterno dell'ambiente di lavoro;
- sono stati correttamente inseriti i limiti di emissione di tutti i punti emissivi convogliati identificati nello stabilimento, per tutti i parametri previsti dalla normativa nazionale e regionale vigente in materia di autorizzazione alle emissioni in atmosfera;
- i sistemi di abbattimento eventualmente previsti sono assolutamente conformi alle caratteristiche della corrispondente scheda tecnica presente nella normativa regionale vigente (D.g.r. 13943/03 e/o D.g.r. 3552/12);
- per la valutazione delle emissioni diffuse, è dimostrata l'impossibilità tecnica del convogliamento delle stesse;
- lo stabilimento è/non è soggetto all'art. 275 (Emissioni di COV) del DLgs 152/2006 per l'attività individuata dal punto lettera della parte II dell'allegato III alla Parte Quinta del DLgs 152/2006 e i valori limite di emissione di cui al Punto n..... della Tabella 1 della Parte III dell'Allegato III alla Parte Quinta del DLgs 152/2006, espressi come Emissioni Convogliate + Emissione Diffusa, sono rispettati. Il consumo massimo teorico annuale di solventi e il piano di gestione solventi previsionale (sono stati calcolati) è stato calcolato correttamente secondo quanto disposto dall'art. 275.

Allega fotocopia di documento di identità in corso di validità.

Data.....

TIMBRO della ditta e FIRMA del legale rappresentante

.....

presente modulo può essere compilato nei campi individuati per l'inserimento dei dati.

Le aree di testo standard non devono in alcun modo essere modificate e/o alterate. L'indebita modifica e/o alterazione delle aree di testo standard potranno comportare il rigetto dell'istanza presentata.