

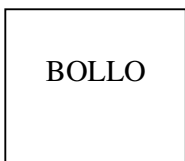
ALLEGATO A) (Autorizzazione di carattere generale)

ALLEGATO A.1) per gli impianti e le attività di cui alla Parte II dell'Allegato IV alla Parte Quinta del Decreto, riportati nell'Elenco impianti attività in deroga (Allegato B);

Schema di domanda da presentarsi ai sensi dell'art. 272 del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152

ATTIVITÀ IN DEROGA

Per i soggetti privati la domanda deve essere presentata in carta legale



Alla **PROVINCIA DI TERAMO**
SETTORE B5 - APPALTI TURISMO AGRICOLTURA
AMBIENTE
Servizio Gestione Risorse Atmosferiche
P.zza Garibaldi, 55
64100 TERAMO

Al **SINDACO DEL COMUNE DI _____**

Al **DISTRETTO PROVINCIALE ARTA DI TERAMO**
P.zza Martiri Pennesi, 29
64100 TERAMO

Al **DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE**
SERVIZIO DI IGIENE EPIDEMIOLOGIA E SANITA'
PUBBLICA ASL di TERAMO
C.da Casalena
64100 TERAMO

Oggetto: Domanda di adesione, ai sensi dell'art. 272 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. comma 3, all'autorizzazione in via generale per l'esercizio dell'attività in deroga di cui art. 272, comma 2, del D.Lgs. 152/2006, così descritta nell'allegato IV alla parte V° del D.Lgs. 152/2006, parte II (Allegato B):

Il Sottoscritto _____ nato a _____ (____) il _____ residente a _____ (____) in via _____ n. _____ nella sua qualità di gestore¹ dell'impresa²/Ente _____ con sede legale in _____ via _____ n. _____ tel. _____ fax _____ mail _____ codice fiscale _____ partita iva _____ (iscritta al Tribunale di _____ n. _____)³ con iscrizione alla C.C.I.A.A. di _____ n. _____

CHIEDE

ai sensi dell'art. 272 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.:

di avvalersi dell'autorizzazione in via generale come da provvedimento emesso dalla Provincia di Teramo in data 29/03/2010 prot. n. 96221 per l'esercizio dell'attività in deroga di cui in oggetto per:

- costruzione di un nuovo impianto da ubicarsi
- trasferimento di impianto esistente dal Comune di _____ (____), via _____ n. _____⁴
- aggiornamento dell'adesione all'autorizzazione causa modifica sostanziale di impianto ubicato
- rinnovo dell'adesione all'autorizzazione di impianto ubicato

¹ Ai sensi dell'art. 268 co.1 lett. n) D.Lgs.152/2006 «Gestore: la persona fisica o giuridica che ha un potere decisionale circa l'installazione o l'esercizio dell'impianto o, nei casi previsti dall'art. 269 commi 10, 11 e 12, e dall'art. 275, la persona fisica o giuridica che ha un potere decisionale circa l'esercizio dell'attività.»

² Ragione sociale.

³ Solo se società.

⁴ Presentare domanda di modifica o trasferimento solo nel caso in cui si possiede una precedente autorizzazione semplificata (art. 5 D.P.R. 25/07/91 allegato II attività a ridotto inquinamento atmosferico)

nel Comune di _____ (_____), via _____ n. _____
(Indicare la voce per la quale si richiede l'autorizzazione)

già autorizzata alle emissioni con ⁵ _____

Allegando allo scopo la seguente documentazione:

- Scheda informativa generale e caratteristiche dell'impianto; Allegato (A.3)
- Quadro riassuntivo delle emissioni⁶; Allegato (A.4)
- Elaborati grafici _____; Conforme all'Allegato (A.5)
- Relazione tecnica di pag. n. _____; Conforme all'Allegato (A.5)
- Copia di ricevuta del versamento spese Istruttorie Amministrative. Allegato (A.6)
- Fotocopia di valido documento di identità del richiedente (L. 127/97 e L. 191/98)
- Cd-rom contenete domanda e allegati in formato .pdf
- Altro _____

A tal fine **dichiara:**

- di adempiere a tutte le prescrizioni e condizioni contenute nel provvedimento emesso dalla Provincia di Teramo in data 29/04/2008 prot. n. 99441 e nello specifico Allegato C2.
- di ottemperare alle disposizioni di cui al comma 4 art. 272 lettera a) e b).

Il sottoscritto dichiara che i dati e gli allegati riportati nella domanda sono veritieri **e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000.**

La domanda redatta secondo lo schema proposto e completa di tutti gli allegati elencati si intende trasmessa contestualmente, a cura e spese della ditta interessata al procedimento amministrativo, a tutti gli Enti in indirizzo.

Data _____

Firma _____
(Richiedente)

Informativa art. 13 D.Lgs. 196/2003:

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 – Codice in materia di protezione dei dati personali – Si informa che i dati trasmessi saranno trattati in forma elettronica e cartacea per provvedere allo svolgimento di funzioni istituzionali previste da obblighi di legge e non saranno diffusi per scopi diversi.

Firma _____
(Richiedente)

La domanda deve essere inviata a tutti gli enti in indirizzo a mezzo raccomandata postale con ricevuta di ritorno o raccomandata a mano con ricevuta.

⁵ Indicare eventuali atti autorizzativi alle emissioni in atmosfera già rilasciati alla Ditta vigenti.

⁶ Non allegare in caso di emissioni non convogliabili

ALLEGATO A.2) - per le emissioni "tecnicamente convogliabili" provenienti dagli ambienti di lavoro che non producono un incremento delle emissioni in termini di flusso di massa globale dell'impianto in quanto già presenti seppure non convogliati, a condizione che vi sia un parere tecnico preventivo favorevole dell'A.R.T.A.

Schema di domanda da presentarsi ai sensi dell'art. 272 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152

ATTIVITÀ IN DEROGA

Per i soggetti privati la domanda deve essere presentata in carta legale



Alla **PROVINCIA DI TERAMO**
SETTORE B5 - APPALTI TURISMO AGRICOLTURA
AMBIENTE
Servizio Gestione Risorse Atmosferiche
P.zza Garibaldi, 55
64100 TERAMO

Al **SINDACO DEL COMUNE DI _____**

Al **DISTRETTO PROVINCIALE ARTA DI TERAMO**
P.zza Martiri Pennesi, 29
64100 TERAMO

Al **DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE ASL**
SERVIZIO DI IGIENE EPIDEMIOLOGIA E SANITA'
PUBBLICA di TERAMO
C.da Casalena
64100 TERAMO

BOLLO

Oggetto: Domanda di adesione, ai sensi dell'art. 272 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. comma 3, all'autorizzazione in via generale.

Il Sottoscritto _____ nato a _____ (____) il _____ residente a _____ (____) in via _____ n. _____ nella sua qualità di gestore⁷ dell'impresa⁸/Ente _____ con sede legale in _____ via _____ n. _____ tel. _____ fax _____ mail _____ codice fiscale _____ partita iva _____ (iscritta al Tribunale di _____ n. _____)⁹ con iscrizione alla C.C.I.A.A. di _____ n. _____

CHIEDE

di avvalersi dell'autorizzazione in via generale come da provvedimento emesso dalla Provincia di Teramo in data 29/03/2010 prot. n. 96221 ai sensi dell'art. 272 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. per l'impianto di _____;

per i punti di emissione denominati: _____, da ubicarsi nel Comune di _____ () via _____ n. _____, specificando inoltre che le emissioni sono tecnicamente convogliabili e provengono dall'ambiente di lavoro e che non producono un incremento delle emissioni in termini di flusso di massa globale dell'impianto in quanto già presenti seppur non convogliate.

Allegando allo scopo la seguente documentazione:

- Scheda informativa generale e caratteristiche dell'impianto; Allegato (A.3)

⁷ Ai sensi dell'art. 268 co.1 lett. n) D.Lgs.152/2006 «Gestore: la persona fisica o giuridica che ha un potere decisionale circa l'installazione o l'esercizio dell'impianto o, nei casi previsti dall'art.269 commi 10, 11 e 12, e dall'art. 275, la persona fisica o giuridica che ha un potere decisionale circa l'esercizio dell'attività.»

⁸ Ragione sociale.

⁹ Solo se società.

- Quadro riassuntivo delle emissioni¹⁰; Allegato (A.4)
- Elaborati grafici _____; Conforme all' Allegato (A.5)
- Relazione tecnica di pag. n. _____; Conforme all' Allegato (A.5)
- Copia di ricevuta del versamento spese Istruttorie Amministrative. Allegato (A.6)
- Fotocopia di valido documento di identità del richiedente (L. 127/97 e L. 191/98)
- Cd-rom contenete domanda e allegati in formato .pdf
- Parere tecnico favorevole preventivo rilasciato dall'A.R.T.A. Dip. Prov.le di Teramo.
- Altro _____

A tal fine **dichiara:**

- di possedere regolare autorizzazione n. _____ del _____;

Il sottoscritto dichiara che i dati e gli allegati riportati nella domanda sono veritieri **e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000.**

La domanda redatta secondo lo schema proposto e completa di tutti gli allegati elencati si intende trasmessa contestualmente, a cura e spese della ditta interessata al procedimento amministrativo, a tutti gli Enti in indirizzo.

Data _____

Firma _____
(Richiedente)

Informativa art. 13 D.Lgs. 196/2003:

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 – Codice in materia di protezione dei dati personali – Si informa che i dati trasmessi saranno trattati in forma elettronica e cartacea per provvedere allo svolgimento di funzioni istituzionali previste da obblighi di legge e non saranno diffusi per scopi diversi.

Firma _____
(Richiedente)

La domanda deve essere inviata a tutti gli enti in indirizzo a mezzo raccomandata postale con ricevuta di ritorno o raccomandata a mano con ricevuta.

¹⁰ Non allegare in caso di emissioni non convogliabili

CARATTERISTICHE DELL' IMPIANTO

a corredo della domanda di autorizzazione ai sensi dell'art. 272, D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152

TIPO ATTIVITÀ:

CLASSIFICAZIONE ISTAT < > < > < > N. ADDETTI < > < > < >

DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO:

SOSTANZE UTILIZZATE:

	Tipo Kg/g	Tipo Kg/g		
1. Vernice	_____		6. Gomma, plastica	_____
2. Inchiostri	_____		7. Colla o mastice	_____
3. Diluente	_____		8. _____	_____
4. Solvente	_____		9. _____	_____
5. Resina	_____		10. _____	_____

CARATTERISTICHE DELL' IMPIANTO TERMICO

Potenzialità _____ Mw

Combustibile utilizzato:

	Kg – mc/anno	% S
() Olio combustibile	_____	_____
() Gasolio	_____	_____
() Gas metano	_____	_____
() Altri	_____	_____

CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI

N. punti di emissione < >

N. impianti di abbattimento < >

TIPO DI IMPIANTI DI ABBATTIMENTO

CICLONE < >

FILTRO A TESSUTO < >

AD UMIDO < >

POSTCOMBUSTORE < >

ADSORBIMENTO CON CARBONI ATTIVI < >

PRECIPITATORE ELETTROSTATICO < >

AD UMIDO TIPO VENTURI < >

Allegato A.4)

Da presentarsi a corredo di qualunque tipo di richiesta di autorizzazione

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI IMPIANTO:						Data _____ lì, _____ Allegato n° _____						
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa (g/h)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno

Timbro e firma del Gestore

Timbro e firma tecnico abilitato

- (*) C= Ciclone
 A.U.= Abbattitore a umido
 A.D.= Adsorbitore
 Altri=specificare
- F.T.= Filtro a tessuto
 A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi
 P.T.= Postcombustore termico
- P.E.= Precipitatore elettrostatico
 A.S.= Assorbitore
 P.C.= Postcombustore catalitico

Allegato A.5)

Gli elaborati tecnici allegati alla richiesta di autorizzazione devono essere redatti da tecnico abilitato, numerati, timbrati e firmati per ogni singola pagina anche dal Gestore.

ELABORATI TECNICI

(redatti da tecnico abilitato)

1. ELABORATI GRAFICI

- 1.1 Planimetria in scala adeguata dalla quale risulti l'ubicazione dei fabbricati limitrofi con l'indicazione delle loro altezze e la distanza.
- 1.2 Stralcio urbanistico vigente con ubicazione del sito e legenda di zonizzazione.
- 1.3 Planimetria dell' impianto in scala adeguata, nella quale siano individuate:
 - a) le aree occupate da ciascuna installazione produttiva o di servizio (es.: forni, reattori, stoccaggi, cabine di verniciatura, generatori di calore, impianti di abbattimento, ecc.).
 - b) tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, sfiati, torce, aspirazioni da ambiente di lavoro, ecc.) contrassegnati da un numero progressivo.

2. RELAZIONE TECNICA

- 2.1 Indicare quantitativi di materie in ingresso totali e/o prodotti (stimati sulla base di quanto previsto nell'all. IV alla parte V del D.Lgs 152/06, parte II, punto 1) per consentire l'individuazione della categoria di appartenenza di cui al punto 2 del citato allegato.
- 2.2 Descrizione dell' impianto e relative:
 - caratteristiche tecniche di dimensionamento,
 - potenzialità e condizioni di esercizio nelle più gravose condizioni,
 - sistemi di regolazione e controllo ecc.,
 - indicazione dei tempi di funzionamento e anno di costruzione - (eventualmente allegare descrizione e depliant).
- 2.3 Descrizione mediante schema di flusso del ciclo lavorativo svolto complessivamente nello stabilimento suddiviso nelle fasi di lavoro (indicare tipologia e i quantitativi delle materie in ingresso) e distinto per i vari impianti (la centrale termica o comunque i generatori di calore indiretto presenti nell' impianto devono essere comunque descritti come fase a sé stante).

2.4 **PER OGNI FASE INDIVIDUATA CHE DA LUOGO AD EMISSIONE INDICARE:**

- 2.4.1 Descrizione della fase.
- 2.4.2 Durata e modalità di svolgimento della fase, specificando ore/giorno, giorni/settimana, settimane/anno, e se continuo/discontinuo.
- 2.4.3 Materie in ingresso distinte per:
 - a) Tipologia;
 - b) Nome commerciale con scheda di sicurezza;
 - c) Quantitativi giornalieri e annui.
- 2.4.4 Prodotti in uscita distinti per:
 - a) Tipologia;
 - b) Nome commerciale con scheda di sicurezza; (eventuale)
 - c) Quantitativi giornalieri e annui.
- 2.4.5 Tempi necessari per il raggiungimento del regime di funzionamento e per l' interruzione dell'esercizio dell' impianto (in caso di impianti a funzionamento discontinuo).
- 2.4.6 Tempi necessari perché cessino le emissioni in atmosfera dopo l'interruzione dell'esercizio dell'impianto.
- 2.4.7 Caratteristiche delle emissioni non convogliabili generate dalla fase.
- 2.7.8 Modalità di gestione della fase comprese la descrizione e il funzionamento del sistema di abbattimento/contenimento delle emissioni con riferimento anche all' Allegato V della Parte V del D.Lgs 152/06.
- 2.4.9 Descrizione e funzionamento dell' eventuale impianto o sistema di abbattimento adottato per il trattamento degli effluenti con indicazione in merito a condizioni operative, rendimento, sistemi di regolazione e controllo, materiali in ingresso e in uscita (ivi compresi eventuali combustibili).
- 2.4.10 Modalità, tempi e frequenza della manutenzione ordinaria dell' impianto o sistema di abbattimento.
- 2.4.11 Indicazione delle metodiche di campionamento e di analisi utilizzate.
- 2.4.12 Numero dei punti di emissione utilizzati per emettere in atmosfera gli effluenti - cfr. precedente punto 1.3 b);
- 2.4.13 Caratteristiche di ogni punto di emissione in atmosfera:
per ogni punto di emissione dovrà essere indicato:
 - altezza rispetto al piano campagna in metri;
 - diametro interno allo sbocco in metri o sezione interna allo sbocco in m. x m.;

- direzione del flusso allo sbocco (orizzontale o verticale);
- specificare quali effluenti sono smaltiti attraverso il punto di emissione descritto, precisando per ciascuno di essi la fase di provenienza e il relativo riferimento numerico;
- durata e frequenza delle emissioni;

caratteristiche delle emissioni nelle più gravose condizioni di esercizio, indicando:

- portata in volume mc/h a 0°C e 0,101 MPa;
- temperatura allo sbocco in °C;
- velocità allo sbocco in m/sec.;
- concentrazione in mg/mc e 0,101 MPa di ognuna delle sostanze emesse in atmosfera;
- tenore di ossigeno;
- flusso di massa o fattore di emissione.

2.4.14 Quadro riassuntivo delle emissioni (con indicati tutti i punti di emissione presenti e con evidenziato/i quello/i per cui si richiede l'autorizzazione) firmato dal Gestore e datato, da compilare direttamente sul modello allegato A.4 in ogni sua voce, in accordo con il particolare numero progressivo, allegando (nel caso di comparazione) il/i certificato/i di analisi.

3. **Indicare:**

termine di messa a regime degli impianti inteso come il tempo che intercorre tra la messa in esercizio degli impianti e la loro messa a regime.

4. **In caso di trasferimento o modifica indicare:**

4.1 Progetto delle modifiche compilato secondo il presente modello, evidenziando tutte le variazioni che interverranno rispetto ai già compilati punti 1,2,3.

4.2 Termini previsti per la realizzazione del progetto di cui al punto precedente e quello previsto per la messa a regime dell' impianto modificato, inteso come il punto 3.

NOTA 1: Nel caso di emissione non convogliabile escludere i punti 2.4.9 – 2.4.11 – 2.4.12 – 2.4.13 - 2.4.14.

NOTA 2: Nel caso di emissione convogliate escludere i punti 2.4.7 - 2.4.8.

Il settore si riserva di richiedere eventuali integrazioni di documentazione qualora se ne ravveda la necessità.

Allegato A.6)

SPESE ISTRUTTORIE AMMINISTRATIVE
(Deliberazione di Giunta Regionale n. 517 del 25/05/07)
D.lgs. 152/06 parte V

Istruttorie	Autorizzazioni ai sensi art. 269	Rinnovi adeguamenti	vulture
Fino a 10 camini o Fino a 50.000 Nm ³ /h	€ 300,00	€ 200,00	50,00
da 10 a 30 camini o da 50.000 a 150.000 Nm ³ /h	€ 500,00	€ 300,00	50,00
Più di 30 camini o più di 150.000 Nm ³ /h	€ 700,00	€ 400,00	50,00
Emissioni non convogliabili*	€ 300,00	€ 200,00	50,00
Istruttorie	Autorizzazioni	Rinnovi adeguamenti	vulture
Autorizzazione di carattere generale	€ 100,00	€ 50,00	50,00
Istruttorie	Autorizzazioni alle emissioni dei COV art. 275	Rinnovi adeguamenti	vulture
forfettario	€ 400,00	€ 200,00	50,00

Vidimazione registri	€ 10,00
-----------------------------	---------

Versamento da effettuare sul ccp n 11587649

Intestato a: "Provincia di Teramo – Servizio Tesoreria"

Causale "**Spese istruttorie per _____ ai sensi del D.lgs. 152/06 parte V**"

* spesa da sostenere nel caso l'attività abbia esclusivamente emissioni diffuse

SPESE ISTRUTTORIE TECNICHE

Valutazioni tecniche	Per linea di aspirazione
Tariffario ARTA DGR 961 del 7/11/03	€ 26,00+IVA
Rilascio parere tecnico	Intera pratica
	€ 70,00+IVA
Pareri DM 44 16/01/04	Compenso forfettario
	€ 400,00+IVA
Autorizzazioni generalizzate	
	€ 100,00+IVA