

Allegato 2

MODELLO ISTANZA

Marca da bollo
16 Euro

Alla **Regione Veneto**
Direzione Ambiente e Transizione Ecologica -
Unità Organizzativa Qualità dell’Aria e
Tutela dell’Atmosfera
PEC: ambiente@pec.regione.veneto.it

e p.c.
Al Sindaco del Comune di.....
PEC:.....

All’ARPAV - Dipartimento Provinciale di ...
PEC:.....

Alla Città Metropolitana di Venezia /Alla
Provincia di
PEC:.....
(in caso di impianti installati in stabilimenti soggetti ad autorizzazioni provinciali)

OGGETTO: Domanda di adesione all’autorizzazione generale, ai sensi dell’art. 272, comma 3, del D.Lgs. 152/2006, per le emissioni in atmosfera provenienti da impianti costituiti da gruppi elettrogeni di emergenza.

Il/La sottoscritto/a
nato/a a il
residente nel Comune di
via n.

in qualità di **GESTORE** (ai sensi dell’art. 268, comma 1, lett. n), del D.Lgs. 152/2006)
della Ditta

iscritta alla C.C.I.A.A. di n.
partita IVA Codice Fiscale
con sede legale nel Comune di
via n.
telefono..... e-mail
PEC
Nominativo e riferimenti del referente tecnico della Ditta:
.....

CHIEDE

l'adesione all'autorizzazione di carattere generale, ai sensi dell'articolo 272, commi 2, 3 e 3-bis del D.Lgs. 152/2006, di cui al Decreto del Direttore della Direzione Ambiente e Transizione Ecologica n. del, per (*indicare il numero*) gruppo/i elettrogeno/i di emergenza:

- nuovo/i
- esistente/i
- oggetto di modifica
- oggetto di rinnovo

ubicato/i presso lo stabilimento produttivo sito in:

Comune di

via n.

nel quale viene svolta la seguente attività (*breve descrizione dell'attività*):

.....

Codice NACE stabilimento/impianto Descrizione codice

.....

A tal fine,

- ✓ consapevole delle sanzioni penali, previste per dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000;
- ✓ consapevole che l'adesione all'autorizzazione generale oggetto della presente istanza riguarda esclusivamente le emissioni in atmosfera provenienti dai gruppi elettrogeni di emergenza oggetto della domanda,
- ✓ consapevole che l'adesione all'autorizzazione generale comporta la sospensione del procedimento attivato con l'istanza di autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/2006, presentata per il/i medesimo/i impianto/i alla Regione del Veneto in data, e la definitiva archiviazione al formarsi del silenzio assenso,

DICHIARA

SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'

- che i gruppi elettrogeni oggetto della presente domanda di adesione rispettano i requisiti e le condizioni e prescrizioni del Decreto del Direttore della Direzione Ambiente e Transizione Ecologica n. del
- che l'adesione all'autorizzazione di carattere generale avviene per gruppi elettrogeni di emergenza costituiti da *(barrare la/le fattispecie)*:
 - n. (indicare il numero) gruppo/i elettrogeno/i di emergenza avente/i, singolarmente, potenza termica nominale pari o superiore a 1 MW;
 - (indicare il numero) gruppo/i elettrogeno/i di emergenza avente/i, singolarmente, potenza termica nominale inferiore a 1 MW, ma che per effetto delle norme di aggregazione di cui all'art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 superano la soglia di 1 MW, con riferimento a ciascuna categoria di impianti di cui alla parte I dell'allegato IV alla Parte V del medesimo D.Lgs. 152/2006;
- che tali impianti sono conformi alle caratteristiche tecniche e alle specifiche finalità di utilizzo riportate nella “**TABELLA TECNICA – Camini da autorizzare**” allegata e parte integrante della presente domanda;
- che gli **ulteriori atti** di autorizzazione, permessi, nulla osta o atti di assenso comunque denominati, previsti dalle norme di settore, necessari ai fini dell'installazione/esercizio dei gruppi elettrogeni di emergenza oggetto della presente domanda di adesione, saranno acquisiti prima dell'installazione dei medesimi impianti;
- che lo **stabilimento** in cui sono/saranno installati gli impianti **non è soggetto** a:
 - ✓ autorizzazione integrata ambientale (AIA) ai sensi del titolo III bis della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006;
 - ✓ autorizzazione unica ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006;
- che lo **stabilimento** in cui sono presenti i gruppi elettrogeni oggetto della presente domanda di adesione, risulta *(barrare e completare)*:
 - già autorizzato alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'articolo 269 del D.Lgs. 152/2006, con AUA provinciale n. del
 - già autorizzato alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'articolo 269 del D.Lgs. 152/2006 per effetto dell'adesione all'autorizzazione di carattere generale provinciale n. del
 - da sottoporre anche ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'articolo 269 del D.Lgs. 152/2006, per la presenza di impianti diversi dai gruppi elettrogeni di emergenza oggetto della presente adesione *(specificare quali impianti/attività devono essere autorizzati)*:
 - da sottoporre ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'articolo 269 del D.Lgs. 152/2006 per la sola presenza dei gruppi elettrogeni di emergenza oggetto della presente adesione;
- che gli **impianti esistenti** (ai sensi dell'art. 268, comma 1, lett. gg-bis, del D.Lgs. 152/2006) oggetto della presente domanda di adesione risultano *(compilare in caso di gruppi elettrogeni esistenti)*:
 - non autorizzati alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'articolo 269 del D.Lgs. 152/2006 in quanto messi in esercizio prima del 26.08.2010 quando, in base alla normativa vigente, erano esclusi dal campo di applicazione del Titolo I della Parte V del D.Lgs. 152/2006;
 - non autorizzati alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'articolo 269 del D.Lgs. 152/2006

in quanto messi in esercizio prima del 20.12.2018 quando, in base alla normativa vigente, potevano non essere sottoposti all'autorizzazione di cui al Titolo I della Parte V del D.Lgs. 152/2006 (ex impianti e attività in deroga).

Allega:

1. "TABELLA TECNICA – Camini da autorizzare”;
2. descrizione delle modifiche rispetto allo stato di fatto (*solo nel caso di impianti oggetto di modifica*);
3. planimetria in scala dello stabilimento con indicati: l'ubicazione e gli ingombri degli impianti ed i punti di emissione (con gli stessi riferimenti della "TABELLA TECNICA – Camini da autorizzare") e le relative tubazioni di convogliamento;
4. prospetti in scala dello stabilimento con la rappresentazione di tutti punti di emissione (con gli stessi riferimenti della "TABELLA TECNICA – Camini da autorizzare”);
5. documentazione comprovante la data di messa in esercizio dell'impianto (*se esistente e avviato prima del 26.08.2010 o ex impianto in deroga avviato prima del 20.12.2018*);
6. fotocopia del documento d'identità del richiedente.

Data _____

Timbro e firma del Gestore

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

(ex art. 13, Regolamento 2016/679/UE - GDPR)

In base al Regolamento 2016/679/UE (*General Data Protection Regulation – GDPR*) “ogni persona ha diritto alla protezione dei dati di carattere personale che la riguardano”.

I trattamenti di dati personali sono improntati ai principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la riservatezza dell'interessato e i suoi diritti.

Il Titolare del trattamento è la Regione del Veneto / Giunta Regionale, con sede a Palazzo Balbi - Dorsoduro, 3901, 30123 – Venezia.

Il Delegato al trattamento dei dati che La riguardano, ai sensi della DGR n. 596 del 08.05.2018, è il Direttore della Direzione Ambiente e Transizione Ecologica, email: ambiente@regione.vene; PEC: ambiente@pec.regione.veneto.it.

Il Responsabile della Protezione dei dati / *Data Protection Officer* ha sede a Palazzo Sceriman, Cannaregio, 168, 30121 – Venezia. La casella email, a cui potrà rivolgersi per le questioni relative ai trattamenti di dati che La riguardano, è: dpo@regione.veneto.it; PEC: dpo@pec.regione.veneto.it

La finalità del trattamento cui sono destinati i dati personali è la gestione delle attività tecnico-amministrative finalizzate a consentire l'adesione all'autorizzazione di carattere generale ai sensi dell'art. 272 comma 2 del D. Lgs n. 152/06 e la base giuridica del trattamento (ai sensi degli articoli 6 e/o 9 del Regolamento 2016/679/UE) è l'adempimento di un obbligo legale del Titolare.

I dati raccolti potranno essere trattati inoltre a fini di archiviazione (protocollo e conservazione documentale) nonché, in forma aggregata, a fini statistici.

I dati, trattati da persone autorizzate, non saranno comunicati ad altri soggetti né diffusi.

Il periodo di conservazione, ai sensi dell'articolo 5, par. 1, lett. e) del Regolamento 2016/679/UE:

- Come definito nel titolario dell'amministrazione - DGR nr. 778 del 08 giugno 2018, modificata dal DDR 232 del 24 ottobre 2022 (Dir. Acq. e AAGG).

Le competono i diritti previsti dal Regolamento 2016/679/UE e, in particolare, potrà chiedere al Sottoscritto l'accesso ai dati personali che La riguardano, la rettifica, l'integrazione o, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o la limitazione del trattamento, ovvero opporsi al loro trattamento.

Ha diritto di proporre reclamo, ai sensi dell'articolo 77 del Regolamento 2016/679/UE, al Garante per la protezione dei dati personali con sede in Piazza Venezia n. 11 - 00187 Roma, ovvero ad altra autorità europea di controllo competente.

Il conferimento dei dati è necessario per la conclusione del procedimento di autorizzazione.

L'interessato ha l'obbligo di fornire i dati personali in assenza dei quali il procedimento non potrà essere avviato.

Il Dirigente Delegato

TABELLA TECNICA – Camini da autorizzare (compilare tutti gli spazi pertinenti)

Punto di emissione (n.)	Altezza camino sul piano campagna (m)	Gruppo elettrogeno di emergenza				Finalità di utilizzo	Potenza termica nominale (MWt)	Potenza elettrica minima (MWe)	Combustibile			Ore annue operative di utilizzo previste	
		sigla	nuovo esistente modificato dismesso (N/E/M/R/D)	marca, modello, anno	carico medio di processo				tipologia	stato fisico (L,G)	quantità (tonn/anno)		

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

Nel caso in cui le emissioni di più gruppi elettrogeni di emergenza siano convogliate ad un punto di emissione comune e la somma delle loro singole potenze nominali sia superiore a 1 MW, si configura un unico medio impianto di combustione avente potenza nominale complessiva pari a la somma delle potenze nominali dei singoli impianti e si dovrà compilare una sola riga, che sarà riferita al singolo punto di emissione.

Nel caso in cui siano presenti più gruppi elettrogeni di emergenza aventi singolarmente potenza termica nominale inferiore a 1 MW ma pari o superiore a 1 MW se considerati cumulativamente a parità di combustibile utilizzato, tali impianti dovranno essere autorizzati e pertanto verranno riportati in ciascuna riga riferita al relativo punto di emissione.

Punto di emissione: indicare in ordine crescente il numero del camino afferente al relativo impianto o ai relativi impianti (se più gruppi elettrogeni afferiscono al medesimo camino).

Altezza camino: indicare la quota del camino.

Gruppi elettrogeni di emergenza: indicare tutti i gruppi elettrogeni di emergenza per cui si chiede l'adesione all'autorizzazione generale, riportandone una sigla identificativa (esempio: GE1, GE2, GEx, ecc.) e la rispettiva tipologia (nuovo=N, esistente=E, oggetto di modifica/rinnovo=M/R, dismesso D). **N.B.:** Per ogni impianto, le sigle identificative riportate nelle colonne "Punto di emissione" e "Gruppi elettrogeni di emergenza" della presente Tabella Tecnica devono essere riportate nella planimetria.

Finalità di utilizzo: descrivere in modo univoco gli impianti sostituiti dai gruppi elettrogeni nelle condizioni di emergenza e la funzione di questi impianti nel ciclo produttivo.

Potenza termica: per ogni macchinario indicare la potenza termica nominale, calcolata come da definizione di cui all'allegato tecnico ed espressa in MW.

Potenza elettrica minima all'alternatore: indicare la potenza minima nell'alternatore, generata al 100% del carico.

Combustibile: specificare la tipologia di combustibile utilizzato tra quelli ammessi, il suo stato fisico (liquido L, gassoso G), e la quantità in tonnellate annue.

Ore operative di utilizzo previste: indicare il numero di ore per cui è stimato il funzionamento annuo, comprensive degli interventi di manutenzione/prova.