

SPETT.LE

3A Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria Soc. Cons. a r.l.
Fraz. Pantalla
06059 Todi (PG)
P.IVA 01770460549

ambiente@parco3a.org

ambiente@parco3apec.org

Società in house providing della Regione Umbria incaricata a svolgere le funzioni di vigilanza e controllo degli impianti termici di cui all'art. 9 del D.Lgs 192/05

Oggetto: Richiesta iscrizione al registro autorizzativo dei medi impianti termici civili con potenza pari o superiore a 1 MW e inferiore a 3MW di cui all'art 284 comma 2-quater del Dlgs 152/2006

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Si richiede l'iscrizione al registro in oggetto, a tal fine, ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

il/la sottoscritto/a nato/a a (.....) il
....., residente a (.....) in via.....

CF telefono

e-mail..... posta certificata

responsabile dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto (come definito all'articolo 283, comma 1, lett. m) sito nel Comune di.....Prov.CAP.....

indirizzo.....n°.....

Codice Catasto come indicato nella targa dell'impianto (se disponibile)

consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci o uso di atti falsi

DICHIARA

per l'impianto termico civile di cui è responsabile:

a) che si tratta di medio impianto di combustione (classificato ai sensi dell'articolo 268 del Dlgs 152/2006) con una potenza pari o superiore a 1 MW e inferiore a 3 MW

- esistente: il medio impianto di combustione messo in esercizio prima del 20 dicembre 2018 nel rispetto della normativa all'epoca vigente o previsto in una autorizzazione alle emissioni o in una autorizzazione unica ambientale o in una autorizzazione integrata ambientale che il gestore ha ottenuto o alla quale ha aderito prima del 19 dicembre 2017 a condizione che sia messo in esercizio entro il 20 dicembre 2018;
- nuovo: il medio impianto di combustione che non rientra nella definizione di cui al punto 1);

b) Qualora il medio impianto di combustione sia costituito da un motore o da una turbina a gas, specificarne la tipologia:

- motore a gas:** un motore a combustione interna che funziona secondo il ciclo Otto e che utilizza l'accensione comandata per bruciare il combustibile;
- motore diesel:** un motore a combustione interna che funziona secondo il ciclo diesel e che utilizza l'accensione spontanea per bruciare il combustibile;
- motore a doppia alimentazione:** un motore a combustione interna che utilizza l'accensione spontanea e che funziona secondo il ciclo diesel quando brucia combustibili liquidi e secondo il ciclo Otto quando brucia combustibili gassosi;
- turbina a gas:** qualsiasi macchina rotante che trasforma energia termica in meccanica, costituita principalmente da un compressore, un dispositivo termico in cui il combustibile è ossidato per riscaldare il fluido motore e una turbina; sono incluse le turbine a gas a ciclo aperto, le turbine a gas a ciclo combinato e le turbine a gas in regime di cogenerazione, dotate o meno di bruciatore supplementare.

c) L'impianto utilizza i seguenti combustibili (tra quelli consentiti ai sensi dell'allegato X alla Parte Quinta del Dlgs 152/2006)

- gas naturale;
- gas di città;
- gas di petrolio liquefatto;
- gasolio, kerosene ed altri distillati leggeri e medi di petrolio rispondenti alle caratteristiche indicate nella parte II, sezione 1, paragrafo 1 dell'allegato X della parte V Dlgs 152/2016;
- emulsioni acqua-gasolio, acqua-kerosene e acqua-altri distillati leggeri e medi di petrolio di cui alla precedente lettera d) e rispondenti alle caratteristiche indicate nella parte II, sezione 3, paragrafo 1 dell'allegato X della parte V Dlgs 152/2016;
- legna da ardere alle condizioni previste nella parte II, sezione 4 dell'allegato X della parte V Dlgs 152/2016;
- carbone di legna;
- biomasse combustibili individuate nella parte II, sezione 4 dell'allegato X della parte V Dlgs 152/2016 alle condizioni ivi previste;
- biodiesel avente le caratteristiche indicate in parte II, sezione 1, paragrafo 3 dell'allegato X della parte V Dlgs 152/2016;
- biogas individuato nella parte II, sezione 6 dell'allegato X della parte V Dlgs 152/2016, alle condizioni ivi previste.

e i relativi quantitativi annui:.....(specificare un'unità di misura).

d) La potenza termica nominale al focolareMW.

e) Il numero previsto di ore operative:.....h/anno.

f) La data di messa in esercizio:⁽¹⁾

Si allegano alla presente:

- documento di identità in corso di validità (solo per le dichiarazioni non firmate digitalmente);
- documentazione che attesti che la messa in esercizio dei medi impianti termici civili di cui all'articolo 284, comma 2-ter, sia antecedente al 20 dicembre 2018;
- _____

(luogo e data)

Firma del dichiarante

⁽¹⁾ Per la modifica di impianti esistenti, qualora non sia disponibile la data della messa in esercizio, documentare quanto meno che la messa in esercizio sia antecedente al 20 dicembre 2018; nel caso di nuovi impianti indicare la data presunta della messa in esercizio.