



tipologia:

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 richie	liede i iscrizione ai registro in oggetto, a tai fine, ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445	
il/la sot	ottoscritto/anato/a a	() il
	() in via	
CF	telefono	
e-mail	lposta certificata	
-	nsabile dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto (come definito all'articolo 283, comma 1, lett.	m) sito
indirizz	zzon°n	
Codice	e Catasto come indicato nella targa dell'impianto (se disponibile)	
-	pevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mo atti falsi	endaci o
	DICHIARA	
per l'im	mpianto termico civile di cui è responsabile:	
	e si tratta di medio impianto di combustione (classificato ai sensi dell'articolo 268 del Dlgs 152/2006) etenza pari o superiore a 1 MW e inferiore a 3 MW	con una
	esistente: il medio impianto di combustione messo in esercizio prima del 20 dicembre 2018 nel rispet normativa all'epoca vigente o previsto in una autorizzazione alle emissioni o in una autorizzazione ambientale o in una autorizzazione integrata ambientale che il gestore ha ottenuto o alla quale ha 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);	ne unica

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

		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)	152 <i>/</i>	pianto utilizza i seguenti combustibili (tra quelli consentiti ai sensi dell'allegato X alla Parte Quinta del DIgs '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.
		vi quantitativi annui:di misura).
e)	Il nu	otenza termica nominale al focolareh/anno. mero previsto di ore operative:h/anno. ata di messa in esercizio:
Si	allega	no 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.