

ALLEGATO 11

SCHEDE MEDI IMPIANTI DI COMBUSTIONE

Relativo alla richiesta di Autorizzazione Integrata Ambientale
dello stabilimento nuovo di
MISTRAL ITALIA srl
Sede di Sassuolo via Ferrari Moreni,13



MISTRAL ITALIA S.r.l.

Via Niccolò Copernico n. 18
42124 Reggio Emilia (RE)

Maggio 2026

Elementi Minimi dell'autorizzazione e della registrazione dei medi impianti di combustione e dei medi impianti termici civili

di cui alla parte IV bis dell'allegato n.1 del D. Lgs. 152/06 relativi al postcombustore termico

relativo il generatore di vapore M GV1

- a) Nome **MISTRAL ITALIA srl**
sede dello stabilimento
in cui sono ubicati gli impianti: **via Ferrari Moreni, 13 – Sassuolo**
- b) Classificazione secondo le definizioni dell'art.268 c.1 lettera gg-bis) a gg-septies):
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)

1.gg-septies) 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) Classificazione dei combustibili utilizzati e relativi quantitativi:
gas naturale (metano) 190Nmc/h 700.000 Smc/anno 585 TEP/anno
- d) Potenza termica nominale:
es.2,045 MW
- e) numero previsto di ore operative annue:
es. 2496
- f) Carico medio di processo:
es 65%
- g) Data di messa in esercizio: da definire
- h) Settore di attività dello stabilimento o del medio impianto di combustione secondo il codice NACE:
46.85

Elementi Minimi dell'autorizzazione e della registrazione dei medi impianti di combustione e dei medi impianti termici civili

di cui alla parte IV bis dell'allegato n.1 del D. Lgs. 152/06 relativi al postcombustore termico

Relativo il generatore di vapore M GV2

a) Nome **MISTRAL ITALIA srl**

sede dello stabilimento

in cui sono ubicati gli impianti: **via Ferrari Moreni, 13 - Sassuolo**

b) Classificazione secondo le definizioni dell'art.268 c.1 lettera gg-bis) a gg-septies):
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)

1.gg-septies) 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) Classificazione dei combustibili utilizzati e relativi quantitativi:
gas naturale (metano) 190Nmc/h 700.000 Smc/anno 585 TEP/anno

d) Potenza termica nominale:
es. 2,045 MW

e) numero previsto di ore operative annue:
es. 2496

f) Carico medio di processo:
es 65%

g) Data di messa in esercizio: da definire

h) Settore di attività dello stabilimento o del medio impianto di combustione secondo il codice NACE:
46.85