



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIPARTIMENTO PER I SERVIZI INTERNI, FINANZIARI, TERRITORIALI E DI VIGILANZA
DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI TERRITORIALI
DIV. XII - ISPettorato TERRITORIALE (CASA DEL MADE IN ITALY) - PUGLIA BASILICATA E MOLISE

VGA/20365 - 2026
(da citare in corrispondenza)

A GRM GROUP SRL
grmgroupsrl@pec.it

Allegati: 1

Per conoscenza PROVINCIA DI BRINDISI
provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO GRM GROUP SRL
VIA/PAUR - art. 27 del D. lgs 152/2006 e ss.mm.ii.
Parco eolico da ubicare in agro di Brindisi (BR) località "Masseria Cerrito" potenza complessiva 6000kW. Convocazione della prima seduta della Conferenza di Servizi.

Si fa riferimento alla comunicazione prot. 11665 del 08/04/2026 di codesta 'Amministrazione procedente la conferenza di servizi di cui all'oggetto.

A tale proposito, si comunica che gli aggiornamenti (d.lgs. 48/2024 e d.lgs. 19/2026), all'art. 56 del codice delle comunicazioni elettroniche (d.lgs. 259/2003 e s.m.i.) hanno introdotto semplificazioni amministrative prevedendo, a partire dal 20 febbraio 2026, la dichiarazione asseverata da professionista abilitato, dai soggetti interessati alla costruzione, modifica o spostamento per le sole condutture di energia elettrica di terza classe (alta tensione) e per le sole tubature metalliche sotterrate con protezione catodica.

La predetta dichiarazione, da redigersi secondo l'allegata modulistica, va presentata all'Ispettorato di questo Ministero, competente territorialmente, prima dell'inizio dei lavori.

La dichiarazione dovrà essere corredata da:

- dettagliata relazione completa di elaborati progettuali a firma del professionista abilitato;
- mappa o corografia, planimetria dei tracciati, sezioni di scavo e progetti d'interferenza geometrica;
- copia dell'atto di sottomissione (debitamente registrato presso l'Agenzia delle Entrate);
- copia del documento di identità;
- eventuale procura.

La dichiarazione sostituisce qualsiasi atto di assenso del Ministero relativo ai progetti presentati. I soggetti interessati devono comunicare al competente Ispettorato l'inizio e la fine dei lavori affinché possano essere effettuate le verifiche necessarie ad accertare la conformità dei lavori ai progetti trasmessi.



Il mancato riscontro, entro 30 giorni dalla ricezione della presente, comporterà l'archiviazione del procedimento con conseguente comunicazione all'amministrazione precedente la conferenza di servizi.

Si ricorda che all'inosservanza delle disposizioni di cui ai commi 1, 2, 3, 4, 5 dell'articolo 56, d.lgs. 259/03 e smi., indipendentemente dalla sospensione dell'esercizio e salvo l'esercizio dell'azione penale per eventuali reati, si applica la sanzione amministrativa di cui all'art. 30 c. 17 d.lgs. 259/03 e smi.

Per eventuali chiarimenti in merito contattare l'A.T. Alessandro Viglione tel. 0805557208
email: alessandro.viglione@mise.gov.it

Il Responsabile U.O.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate in sostituzione del documento cartaceo e firma autografa.

DICHIARAZIONE ASSEVERATA

(articoli 47, 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 - Art. 56, comma 1,2 D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.)

Il/La sottoscritto/a _____ C.F. _____
in qualità di ⁽²⁾ _____ della società _____
avente sede legale nel Comune di _____ (____) CAP _____
in _____ n. _____
tel. _____ PEC / e-mail _____

in relazione alla costruzione spostamento modifica di

Condotture di energia elettrica;

Tubazioni metalliche sotterrate

così descritte: ⁽³⁾

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

DICHIARA

- di essere legale rappresentante/procuratore speciale/altro _____
- ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 1 e 2 , D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.:
 - o che le condutture elettriche e/o le tubazioni metalliche sotterrate di cui sopra sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione e che le stesse risultano:

interferenti non interferenti

con reti di comunicazione elettronica esistenti;

ALLEGA

- Relazione tecnica nel rispetto delle norme ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾
- Tavole ⁽⁶⁾
- Copia del documento di identità in corso di validità
- Copia dell'atto di sottomissione di cui all'art. 120 del R.D. 1775/1933 (solo per condutture elettriche).

Il/la sottoscritto/a inoltre è consapevole che:

1. dovrà tempestivamente comunicare l'avvio e la fine dei lavori inerenti il progetto.
2. il Ministero delle Imprese e del Made in Italy può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti di cui trattasi e che, per tale attività sono dovuti al Ministero i compensi per le prestazioni conto terzi stabiliti con decreto DM 15 febbraio 2006.

Data e Luogo

ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA ABILITATO

Il/La sottoscritto _____
nato/a a _____ (____) il _____ C.F. _____
con sede o residenza nel Comune di _____ (____) CAP _____
in _____ n. _____
tel. _____ PEC _____
iscritto/a all'Albo _____ della provincia di _____ al numero _____
in qualità di (7) _____
ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 1,2 del D. Lgs. n. 259/2003

sotto la propria responsabilità civile e penale

ASSEVERA

che l'intervento, compiutamente descritto negli elaborati progettuali allegati, è conforme alle vigenti norme in materia di protezione ai cavi di comunicazione elettronica.

Timbro e firma del professionista abilitato

-
1. Documentazione da presentare nel formato "PDF/A";
 2. Legale rappresentante, procuratore, ecc. ...;
 3. Descrizione e ubicazione delle opere. Nel caso di condutture elettriche soggette a procedimenti autorizzativi, indicare il tipo di autorizzazione (PAS, Autorizzazione Unica, ...), l'Amministrazione procedente;
 4. Dettagliata relazione tecnica (a firma del professionista abilitato):
 - a) per le linee di energia elettrica evidenziare: lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea e/o sotterranea), tipo di cavi utilizzati, sezione e materiale dei conduttori, tensioni e frequenza di esercizio con riferimenti alle norme di cui al successivo punto 5.
 - b) per le tubazioni metalliche sotterrate evidenziare: lunghezza, modalità di posa, tipo e materiale delle tubazioni utilizzate, diametro nominale delle tubazioni, pressione di esercizio espressa in bar e categoria in caso di reti gas.
 5. Principali NORME DI RIFERIMENTO
 - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - "Approvazione norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione, esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 05.08.1998 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.M. MI.S.E. 16/04/2008 e/o D.M. MI.S.E. 17/04/2008;
 - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica - linee in cavo"
 - Norma CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091 - "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto";
 - Norme UNI 9165 e/o norme UNI 9860.
 6. Mappa o corografia, planimetria dei tracciati, sezioni di scavo e progetti d'interferenza geometrica;
 7. L'asseverazione può essere redatta da un professionista abilitato che dovrà indicare la professione e la relativa abilitazione.