

Napoli, 08/04/2024
Protocollo: F24099DEF0025

Spett. Amministrazione Comunale di
Monte San Giacomo
Via Sant'anna
84030 Monte San Giacomo
prot.msquiacomo@asmepec.it

Oggetto: Aggiornamento procedura per la richiesta coordinamento sottoservizi

A partire dal 8 aprile 2024 le richieste di coordinamento sottoservizi dovranno pervenire esclusivamente tramite il portale MyItalgas. Sul portale sarà possibile inserire nuove richieste di coordinamento, gestire e monitorare quelle in corso, fino all'ottenimento del nulla osta a procedere da parte di Italgas Reti S.p.A.

Le eventuali richieste pervenute via PEC verranno reindirizzate verso il portale con comunicazioni dedicate, in modo da guidare i richiedenti all'inserimento sul nuovo canale.

L'attività preventiva di protezione delle condotte gas da possibili modifiche del normale stato di funzionamento indotte da lavori con esse interferenti, costituisce per Italgas Reti strumento essenziale per preservare la sicurezza dell'erogazione.

Nell'ambito delle iniziative in tal senso intraprese, nella consapevolezza che il raggiungimento dell'obiettivo non può prescindere da proficui rapporti di collaborazione e informazione con quanti svolgono attività che possono comportare la manomissione del suolo, desideriamo, con la presente, informarvi dell'adozione della nuova procedura per l'inserimento e la gestione delle richieste di coordinamento sottoservizi, di cui riportiamo sotto il link di accesso:

<https://clienti.italgas.it/clienti/login.action>

Italgas Reti S.p.A.
Polo Campania - Molise
Il Responsabile
Ing. Bruno Di Franceschi

Polo Campania Molise
Via Traversa Benedetto Brin n, 12 – 80142 Napoli (NA)
polocampaniamolise@pec.italgasreti.it

Italgas Reti S.p.A.
Sede Sociale in Torino. Capitale sociale Euro 252.263.314,00 i.v.
Registro Imprese di Torino – Codice Fiscale/P.I. 00489490011 - R.E.A. Torino n. 1082
Società aderente al "Gruppo IVA Italgas" P.I. 10538260968
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Italgas S.p.A. Società con unico socio.