



energy to inspire the world

Reggio Emilia, 02/02/2023  
DI-CEOR/C.RE/RIC. Prot. 76  
EAM 43080

Spett.  
Arpae  
Servizio Autorizzazioni e concessioni di Modena  
via Giardini 472/L  
41124 Modena  
Pec: [aomo@cert.arpa.emr.it](mailto:aomo@cert.arpa.emr.it)

**Oggetto: LR 4/2018, Art. 20: Provvedimento Autorizzatorio Unico di VIA comprensivo del Provvedimento di VIA relativo al progetto di "Ampliamento sito produttivo K2X" localizzato in Strada Pedemontana nei Comuni di Sassuolo e di Fiorano Modenese (MO), proposto da Kerakoll S.p.A.**

-----

Con riferimento alle ns. precedenti DI-CEOR/C.RE/RIC. Prot. 279 del 30/06/2022 e DI-CEOR/C.RE/LAG. Prot. 410 del 15/11/2022 e alla Vs. lettere prot. n° 14102/2022 del 04/01/2023, del 18/01/2023 e del 27/01/2023, con allegata la documentazione integrativa presentata dal proponente in data 02/01/2023, 10/01/2023 e 26/01/2023, ribadiamo quanto segue:

- le aree interessate dalle nostre opere di protezione e di variante alla ns. condotta, ci dovranno essere consegnate prive di impedimenti, di qualsivoglia natura, che potrebbero ostacolare i lavori medesimi;
- la fascia asservita alla nuova condotta, che si ricorda essere di 3 m per parte dall'asse del metanodotto, dovrà essere mantenuta nel tempo, a parte i tratti di viabilità previsti nel progetto allegato, a terreno verde, libera da deposito di materiali, parcheggi, canalizzazioni chiuse, insegne pubblicitarie, pali di illuminazione, costruzioni di qualsivoglia natura anche se amovibili, ecc.; pertanto le telecamere bullet IP 4K e gli armadi rack esterni per contenimento switch TVCC indicati sull'elaborato 00\_IE\_B001\_22\_5079 dovranno essere posizionati al di fuori di tale fascia;
- i sottoservizi in progetto (cavidotti in PVC, rete fognaria acque meteoriche di progetto, rete tubazioni andata/ritorno riscaldamento, rete idrica acqua potabile ecc. ecc.) indicati sugli elaborati 00\_IM\_B002\_21\_5079 e 00\_OU\_B006\_21\_5079 saranno da posizionare al di fuori della fascia asservita della nuova condotta e gli attraversamenti che si andranno a determinare sul metanodotto dovranno essere ubicati unicamente nei tratti in cui lo stesso è in protezione; nei punti di incrocio tra la ns. condotta (protetta) ed i Vs. sottoservizi, la distanza misurata in senso verticale fra le due superfici affacciate dovrà essere maggiore di metri 0,5; fra i servizi dovrà essere posta una soletta di dimensioni 100x300 cm. realizzata con beole in c.a. delle dimensioni 100x50x10 cm.; analoga soletta dovrà essere posta tra il piano di calpestio ed il servizio ad esso più prossimo;
- nel corso dei Vs. lavori per la realizzazione delle opere in oggetto, nessun deposito di materiale e/o intervento di qualsiasi genere (ivi compreso l'uso di esplosivi e/o l'utilizzo di trivelle, battipalo o attrezzature simili) potranno essere effettuati entro la fascia di servitù della condotta in esercizio, come sopra indicata; a tale proposito dovranno

**Snam rete gas S.p.A.**  
**Centro di Reggio Emilia**  
Via L. Pasteur 10/A  
42122 – Reggio Emilia  
Tel. Centralino 0522/55.80.50 – 0522/55.80.62  
Fax: 0522/55.81.54  
[www.snam.it](http://www.snam.it)  
Pec: [centroreggioemilia@pec.snam.it](mailto:centroreggioemilia@pec.snam.it)  
Chiama Prima di Scavare numero verde (800.900.010)

**Snam rete gas S.p.A.**  
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008  
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.  
Società con unico socio



energy to inspire the world

essere definite e verbalizzate le “procedure di esecuzione dei lavori tra Voi e il Centro Snam Rete Gas di Reggio Emilia, competente e responsabile per territorio”;

- vengono infine ribadite le prescrizioni già indicate nella lettera DI-CEOR/C.RE/LAG. Prot. 410 del 15/11/2022.

Distinti saluti.

Centro di Reggio Emilia  
Manager  
Rosario La Pira

A handwritten signature in black ink, appearing to be "R. La Pira", with a stylized flourish at the end.



energy to inspire the world

Reggio Emilia, 23/01/2023  
DI-CEOR/C.RE/RIC. Prot. 61  
EAM 43080

Spett.  
Arpae  
Servizio Autorizzazioni e concessioni di Modena  
via Giardini 472/L  
41124 Modena  
Pec: [aomo@cert.arpa.emr.it](mailto:aomo@cert.arpa.emr.it)

**Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico di VIA comprensivo del Provvedimento di VIA relativo al progetto di "Ampliamento sito produttivo K2X" localizzato in Strada Pedemontana nei Comuni di Sassuolo e di Fiorano Modenese (MO), proposto da Kerakoll S.p.A.**

-----

Con riferimento alle ns. precedenti DI-CEOR/C.RE/RIC. Prot. 279 del 30/06/2022 e DI-CEOR/C.RE/LAG. Prot. 410 del 15/11/2022 e alla Vs. lettere prot. n° 14102/2022 del 04/01/2023 e del 18/01/2023, con allegata la documentazione integrativa presentata dal proponente in data 02/01/2023 e 10/01/2023, ribadiamo quanto segue:

- le aree interessate dalle nostre opere di protezione e di variante alla ns. condotta, ci dovranno essere consegnate prive di impedimenti, di qualsivoglia natura, che potrebbero ostacolare i lavori medesimi;
- la fascia asservita alla nuova condotta dovrà essere mantenuta nel tempo, a parte i tratti di viabilità previsti nel progetto allegato, a terreno verde, libera da deposito di materiali, parcheggi, canalizzazioni chiuse, insegne pubblicitarie, pali di illuminazione, costruzioni di qualsivoglia natura anche se amovibili, ecc., pertanto le reti di nuova realizzazione indicate sull'elaborato 00\_IM\_B002\_21\_5079 risultano incompatibili con il metanodotto SRG nel tratto in parallelismo;
- nell'elaborato 00\_FR\_B001\_23\_5079 si richiede di inserire l'esatta ubicazione dei metanodotti esistenti e picchettati con FER, indicando la profondità attuale e quella di progetto del metanodotto rispetto al sottopasso in progetto;
- si richiede di inserire il metanodotto Snam Rete Gas di nuova realizzazione sull'elaborato 00\_OU\_B006\_21\_5079;
- vengono infine ribadite le prescrizioni già indicate nella lettera DI-CEOR/C.RE/LAG. Prot. 410 del 15/11/2022.

Distinti saluti.

Centro di Reggio Emilia  
Manager  
Rosario La Pira

Snam rete gas S.p.A.  
Centro di Reggio Emilia  
Via L. Pasteur 10/A  
42122 – Reggio Emilia  
Tel. Centralino 0522/55.80.50 – 0522/55.80.62  
Fax: 0522/55.81.54  
[www.snam.it](http://www.snam.it)  
Pec. [centroreggioemilia@pec.snam.it](mailto:centroreggioemilia@pec.snam.it)  
Chiama Prima di Scavare numero verde (800.900.010)

Snam rete gas S.p.A.  
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008  
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.  
Società con unico socio



energy to inspire the world

Reggio Emilia, 23/11/2022  
DI-CEOR/C.RE/LAG. Prot. 424/2022  
EAM 43080

Spett.  
Arpae  
Servizio Autorizzazioni e concessioni di Modena  
via Giardini 472/L  
41124 Modena  
Pec: [aoomo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoomo@cert.arpa.emr.it)

**Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico di VIA comprensivo del Provvedimento di VIA relativo al progetto di "Ampliamento sito produttivo K2X" localizzato in Strada Pedemontana nei Comuni di Sassuolo e di Fiorano Modenese (MO), proposto da Kerakoll S.p.A.**

-----  
**Realizzazione di variante e opere di protezione al gasdotto "Coll. M.P. Sassuolo DN 250", spostamento PDR "All. Cer Riwall DN 80" ed eliminazione del metanodotto "All. Cer. Ricchetti DN 100", interferiti dall'ampliamento dello stabilimento produttivo Kerakoll.**  
-----

#### **OSSERVAZIONI AL PAUR**

Con riferimento ed integrazione delle ns. precedenti DI-CEOR/C.RE/RIC. Prot. 279 del 30/06/2022 e DI-CEOR/C.RE/LAG. Prot. 410 del 15/11/2022 nonché alle evidenze emerse in seduta di Conferenza dei Servizi del 16/11/2022 Vi trasmettiamo elaborato catastale nel quale risultano riportati i tracciati delle varianti, ai nostri asset, concordate e preventivate a Kerakoll SpA, con nota D04RR51210828-EAM43080 prot. n° 2022:0370 del 06/06/2022.

Nell'elaborato, congiuntamente al tracciato dei nuovi metanodotti, risultano riportate le fasce corrispondenti ai vincoli di rispetto utili ai fini dei disposti dell'art. 1.5 del Decreto 17.04.08 del Ministero dello Sviluppo Economico (*Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8 - pubblicato sul S.O. della G.U. n.107 del 08.05.08*).

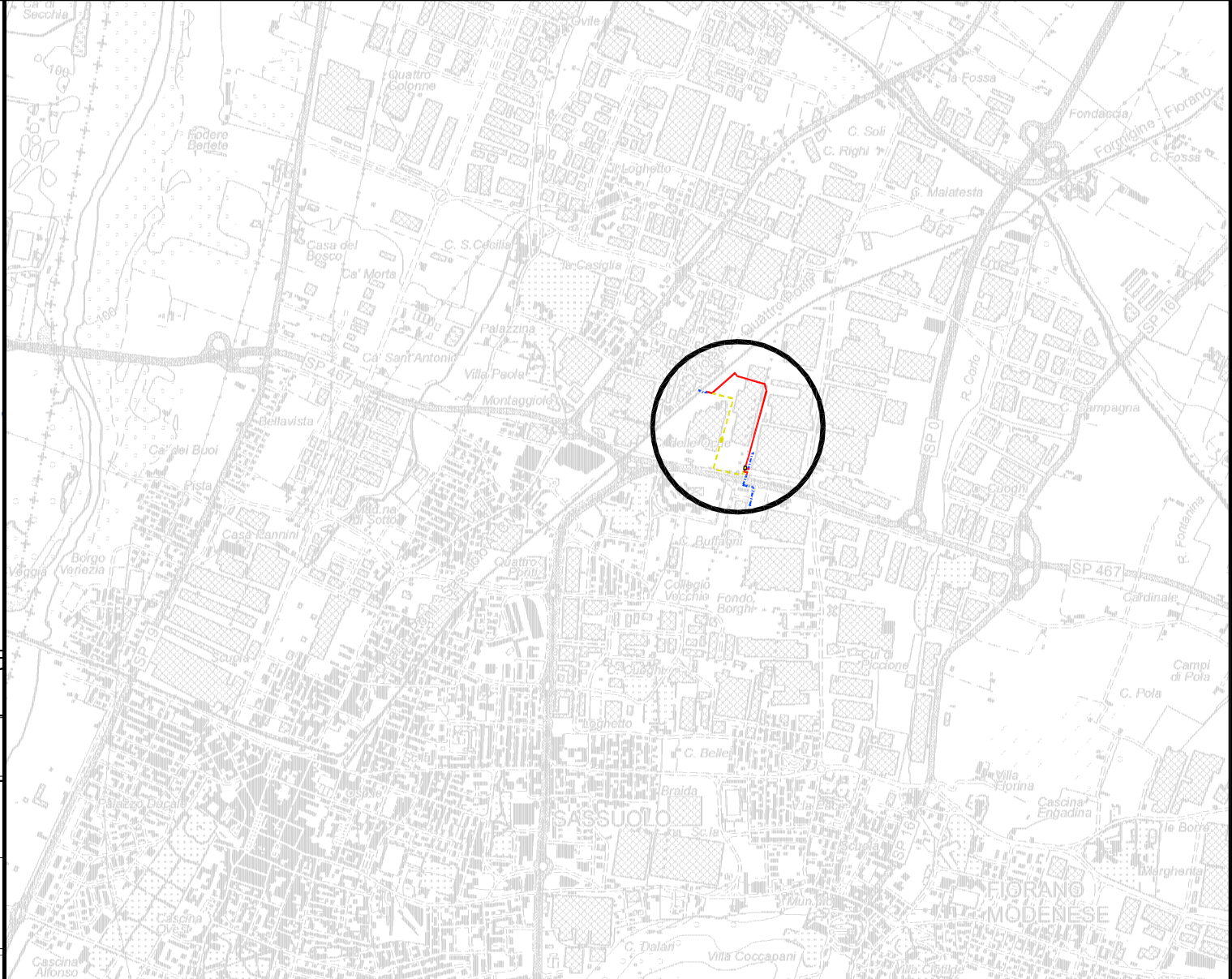
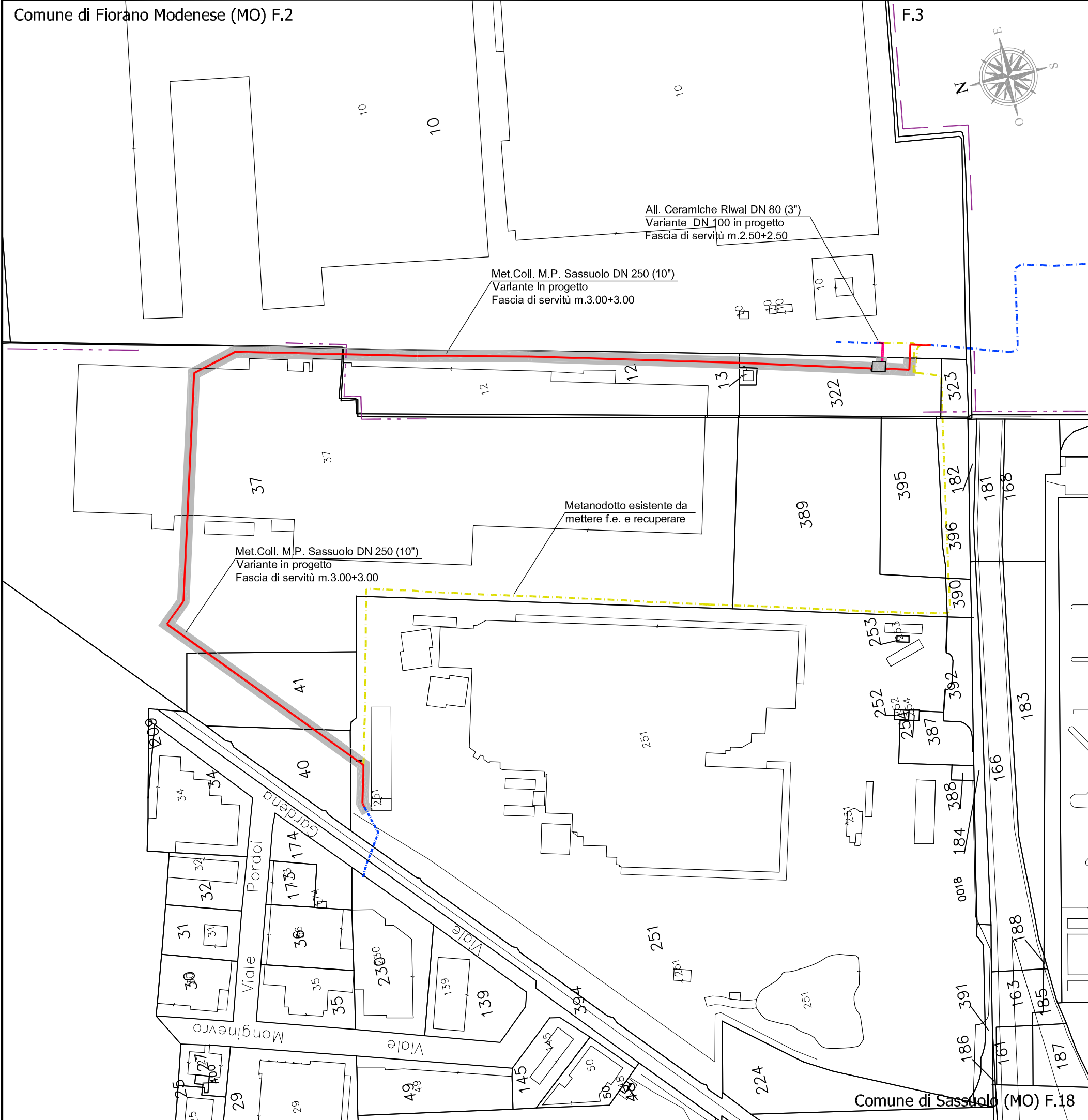
Si ribadisce che le menzionate opere risultano vincolanti per il superamento delle interferenze in corso di valutazione (PAUR) e per una corretta espressione del nostro parere in sede di Conferenza.

Distinti saluti.

Centro di Reggio Emilia  
Manager  
Rosario La Pira

**Snam rete gas S.p.A.**  
**Centro di Reggio Emilia**  
Via L. Pasteur 10/A  
42122 – Reggio Emilia  
Tel. Centralino 0522/55.80.50 – 0522/55.80.62  
Fax: 0522/55.81.54  
[www.snam.it](http://www.snam.it)  
Pec. [centroreggioemilia@pec.snam.it](mailto:centroreggioemilia@pec.snam.it)  
**Chiama Prima di Scavare numero verde (800.900.010)**

**Snam rete gas S.p.A.**  
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008  
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.  
Società con unico socio



COROGRAFIA

SCALA 1:25000

SASSUOLO F.219 N.O.

Nei Comuni di Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

0	22/11/22	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	BARONI	GALBIATI	GATTI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario		Progettista	DISEGNO		
			BO—		
Impianto n°: 41514 Metanodotto:COLL. M.P. SASSUOLO DN 250 (10") VAR. DN 250 PER AMPLIAMENTO INDUSTRIALE KERAKOLL IN COMUNE DI SASSUOLO E FIORANO M. – EAM 43080			REVISIONE 0		
			COMMESSA NQ/R22235/L001 COD. TEC. —		
			SCALA 1:2000		
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCE SERVITU'			sostituisce il sostituito dal		





energy to inspire the world

Reggio Emilia, 15/11/2022  
DI-CEOR/C.RE/LAG. Prot. 410  
EAM 43080

Spett.  
Arpae  
Servizio Autorizzazioni e concessioni di Modena  
via Giardini 472/L  
41124 Modena  
Pec: [aoomo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoomo@cert.arpa.emr.it)

**Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico di VIA comprensivo del Provvedimento di VIA relativo al progetto di "Ampliamento sito produttivo K2X" localizzato in Strada Pedemontana nei Comuni di Sassuolo e di Fiorano Modenese (MO), proposto da Kerakoll S.p.A.**  
**PUBBLICAZIONE DELLE INTEGRAZIONI E CONVOCAZIONE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA**

**Realizzazioni di variante e opere di protezione al gasdotto "Coll. M.P. Sassuolo DN 250" spostamento PDR "All. Cer Riwall DN 80" ed eliminazione del metanodotto "All. Cer. Richetti DN 100", interferiti dall'ampliamento dello stabilimento produttivo Kerakoll, sui fondi siti in Comune di Fiorano Modenese Foglio 10 particelle 12 - 322 - 323 e in Comune di Sassuolo Foglio 10 particelle 37 - 389 - 390 - 395 e 396.**

Con riferimento alla Vs. del 14/11/2022, con allegata la documentazione integrativa presentata dal proponente opera in data 24/10/2022, si evidenzia che visionati gli elaborati, gli stessi presentano significative variazioni/implementazioni rispetto a quanto riportato nella richiesta ricevuta da Kerakoll S.p.A. e Studio Tecnico Politecnica risultando in gran parte incompatibili con quanto precedentemente autorizzato da codesta Società con nota D04RR51210828-EAM43080 prot. n° 2022:0370 del 06/06/2022 .

A tal proposito, ribadiamo quanto comunicatoVi con nostra DI-CEOR/C.RE/RIC. Prot. 279 del 30/06/2022 e ad ulteriore precisazione di seguito riportiamo un estratto delle prescrizioni indicate a Kerakoll S.p.A. e Studio Tecnico Politecnica nella nota su menzionata:

*i fondi attraversati dai tratti dei metanodotti interessati sono gravati da servitù regolarmente costituite con atti notarili registrati e trascritti che prevedono, tra l'altro, l'obbligo di non costruire opere di qualsiasi genere a distanza inferiore a m. 2,5 (duevirgolacinque) per parte dall'asse dei metanodotti, con obbligo di lasciare a terreno agrario la fascia asservita.*

Snam rete gas S.p.A.  
Centro di Reggio Emilia  
Via L. Pasteur 10/A  
42122 - Reggio Emilia  
Tel. Centralino 0522/55.80.50 - 0522/55.80.62  
Fax: 0522/55.81.54  
[www.snam.it](http://www.snam.it)  
Pec: [centroreggioemilia@pec.snam.it](mailto:centroreggioemilia@pec.snam.it)  
Chiama Prima di Scavare numero verde (800.900.010)

Snam rete gas S.p.A.  
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008  
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.  
Società con unico socio

*i metanodotti emarginati, in pressione ed esercizio, sono disciplinati dalle norme di sicurezza vigenti in materia di al D.M. 24/11/1984 del Ministero dell'Interno e successive modificazioni (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzo del gas naturale con densità non superiore a 0,8), nonché al D.M. 17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico recante "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8" (pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 107 dell' 8 maggio 2008), e in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.*

*Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le distanze di sicurezza, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei metanodotti con altre infrastrutture o fabbricati.*

*l'inizio delle attività di competenza della scrivente Società resta subordinato, oltre all'accettazione delle condizioni tecnico/amministrative in appresso specificate, all'assolvimento da parte del richiedente dei seguenti adempimenti:*

- *sollevare la scrivente Società da ogni e qualsiasi responsabilità per i danni che possano derivare ai metanodotti, persone o cose a causa di eventi dipendenti dai lavori eseguiti da richiedente;*
- *definire e verbalizzare con il Centro Snam Rete Gas di Reggio Emilia direttamente o tramite l'impresa esecutrice dei lavori, quali competenti e responsabili in materia, le "procedure di esecuzione dei lavori" al fine di garantire il rispetto delle normative vigenti, in particolare quella relativa alla sicurezza;*
- *non effettuare, nel corso dei lavori i, nessun transito con mezzi pesanti, deposito di materiali e/o interventi di qualsiasi genere, ivi compreso l'uso di esplosivi e/o l'utilizzo di trivelle, battipalo o attrezzature simili, entro la fascia asservita larga m. 2,5 (duevirgolacinque) per parte dall'asse delle condotte in esercizio, senza una preventiva autorizzazione da parte della scrivente Società;*
- *realizzare le opere di cui all'oggetto, solamente al termine delle nostre opere di adeguamento (variante con tratti in protezione) della ns. condotta, con l'inserimento in rete della stessa e del recupero dei tratti delle condotte poste fuori esercizio;*
- *picchettare in campo, alla presenza del personale del nostro Centro di Reggio Emilia e prima dell'inizio del ns. intervento, gli esatti ingombri delle future viabilità, in interferenza con la nostra condotta, per consentirci di determinare i giusti tratti del metanodotto su cui effettuare le opere di protezione nonché per individuare il corretto posizionamento degli sfiati e di altre opere accessorie alla condotta poste fuori terra (sfiati, prese per il controllo elettrico, armadietti, ecc.);*
- *realizzare e mantenere agibile, a personale e mezzi, le strade e/o gli accessi agli impianti della scrivente Società ricollocati e/o adeguati a seguito dei lavori in oggetto, affinché gli stessi siano, ai fini della sicurezza, sempre e in qualunque momento facilmente raggiungibili.*

*Resta inoltre inteso che:*

- *le aree interessate dalle nostre opere di protezione e di variante alla ns. condotta, ci dovranno essere consegnate prive di impedimenti, di qualsivoglia natura, che potrebbero ostacolare i lavori medesimi;*
- *la fascia asservita alla nuova condotta dovrà essere mantenuta nel tempo, a parte i tratti di viabilità previsti nel progetto allegato, a terreno verde, libera da deposito di materiali, parcheggi, canalizzazioni chiuse, insegne pubblicitarie, pali di illuminazione, costruzioni di qualsivoglia natura anche se amovibili, ecc.;*
- *detta fascia a verde, qualora limitrofa ad aree asfaltate, dovrà essere delimitata da un cordolo di altezza non inferiore a 0,25 metri dall'attuale piano di campagna;*
- *eventuali recinzioni, interferenti la nostra condotta e/o la fascia asservita della stessa, dovranno essere di tipo leggero e traguadabile;*
- *eventuali sottoservizi, in attraversamento alla ns. tubazione, dovranno essere ubicati unicamente nei tratti in cui la stessa è in protezione; nei punti di incrocio tra la ns. condotta (protetta) ed i Vs. sottoservizi, la distanza misurata in senso verticale fra le due superfici affacciate dovrà essere maggiore di metri 0,5; fra i servizi dovrà essere posta una soletta di dimensioni 100x300 cm. realizzata con beole in c.a. delle dimensioni 100x50x10 cm.; una analoga soletta dovrà essere posta tra il piano di calpestio ed il servizio ad esso più prossimo;*
- *ogni futura interferenza con nuovi servizi, dovrà essere preventivamente concordata con il nostro Centro di Reggio Emilia, che provvederà a fornire le prescrizioni eventualmente necessarie;*
- *qualsiasi scavo in prossimità della nostra condotta dovrà obbligatoriamente essere eseguito a mano ed in presenza costante del nostro personale;*
- *nel corso dei Vs. lavori per la realizzazione delle opere in oggetto, nessun deposito di materiali e/o intervento di qualsiasi genere (ivi compreso l'uso di esplosivi e/o l'utilizzo di trivelle, battipalo o attrezzature simili) potranno essere effettuati entro la fascia di servitù della condotta in esercizio, come sopra indicata; a tale proposito dovranno essere definite e verbalizzate le "procedure di esecuzione dei lavori tra Voi ed il Centro Snam Rete Gas di Reggio Emilia, competente e responsabile per territorio";*
- *dovrà essere garantito in ogni momento il ns. libero intervento sulla fascia asservita dei ns. metanodotti per manutenzione, riparazioni, ed emergenza;*

*La scrivente Società provvederà, a propria cura ma a totali spese del richiedente, ad eseguire le opere di realizzazione di una variante e opere di protezione al gasdotto nei tratti indicati nella cartografia allegata alla presente ; nonché ad ottenere le autorizzazioni previste dalle norme in vigore.*





*Quest'ultima, tuttavia, non darà corso ai lavori di propria competenza prima di essere in possesso dei permessi pubblici necessari e dei titoli costitutivi di servitù idonei e opponibili ai terzi per la posa del metanodotto in variante. In ogni caso, gli eventuali ritardi nel rilascio di tutti i permessi di cui sopra non potranno essere imputati, per nessun motivo ed in nessun caso, alla scrivente Società.*

*In caso di mancato ottenimento di dette autorizzazioni o degli idonei titoli sui fondi interessati dalle opere, con conseguente impedimento all'esecuzione dei necessari lavori di adeguamento, la scrivente Società resta comunque manlevata e sollevata da ogni obbligo di realizzazione e nulla potrà esserle imputato. In tale eventualità, verrà addebitato al richiedente l'intero importo delle spese sostenute fino a quel momento, ivi compreso il corrispettivo dell'IVA già versata.*

*Precisiamo che, subordinatamente all'acquisizione, da parte della scrivente Società, dei materiali e dei necessari permessi pubblici, il tempo occorrente per la realizzazione dei lavori necessari al superamento dell'interferenza, è stimabile in mesi 18 (diciotto) dall'assolvimento degli adempimenti a richiesti al proponente opera.*

*L'inserimento della variante comporterà l'interruzione del metanodotto con conseguente inevitabile sospensione dell'erogazione gas alle utenze ad esso collegate e pertanto, riteniamo sin d'ora opportuno precisare che i tempi di inserimento della stessa saranno comunque subordinati anche alle più favorevoli condizioni di esercizio del gasdotto al fine di ridurre al minimo gli inevitabili disagi per le utenze coinvolte.*

*Ribadiamo che all'interno delle fasce asservite dei nostri gasdotto, nessun lavoro potrà da parte essere intrapreso senza una preventiva autorizzazione della scrivente Società e senza gli opportuni accordi con il competente Centro Snam Rete Gas di Reggio Emilia per definire il verbale relativo ai "rischi specifici", nonché le fasi dei Vostri lavori, presenziare al picchettamento della condotta e sottoscrivere il relativo ulteriore "Verbale" in cui, tra l'altro, è previsto il nominativo della Vostra impresa esecutrice dei lavori e quello della compagnia assicuratrice.*

*In difetto riterremo kerakoll S.p.A responsabile di ogni e qualsiasi danno dovesse derivare a persone, cose o impianti.*

*Precisiamo, altresì, che il predetto Centro Snam Rete Gas di Reggio Emilia resta a disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento in merito.*

Distinti saluti.

 Business Unit Asset Italia  
Trasporto  
Centro di Reggio Emilia  
Distretto Centro Orientale  
Manager  
Rosario La Pira

