

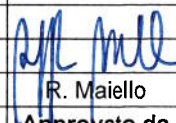





Titolo	PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA		
Doc.n°	2000.MISU.GEN.057	Rev.	0
		Data	26/04/2023
		Pagine	1 di 17

PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA


2000.MISU.GEN.057

0	26/04/2023	Emissione	 M. Fiorini	 A. Palitto/P. Verrecchia	 R. Maiello
Rev.	Data	Descrizione	Emesso da	Verificato da	Approvato da

	Titolo	PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	2000.MISU.GEN.057	Rev. 0
			Data 26/04/2023
			Pagine 2 di 17

Sommario

1. Introduzione	3
2. Definizioni	3
3. Campo di applicazione e riferimenti normativi	4
4. Presupposti per l'accesso agli Impianti di misura	4
5. Modalità di accesso	6
6. Documentazione richiesta ai fini dell'accesso	7
7. Coordinamento	8
8. Dispositivi di protezione individuale (DPI)	10
9. Inadempienze	10
10. ALLEGATI.....	13

	Titolo	PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	2000.MISU.GEN.057	Rev. 0
			Data 26/04/2023
			Pagine 3 di 17

1. Introduzione

Il presente documento disciplina le modalità per garantire l'accesso in sicurezza all'Impianto di misura da parte del personale dell'impresa di trasporto sulla cui rete l'Impianto di misura insiste (di seguito "Trasportatore") o a incaricati/delegati dal Trasportatore ai fini dell'esercizio delle attività di competenza ai sensi dell'allegato A della Deliberazione 512/2021/R/gas (di seguito "RMTG") e del Codice di Rete di Società Gasdotti Italia.

2. Definizioni


Impianto di misura: il complesso delle apparecchiature e degli strumenti installati, anche con funzione di riserva e controllo, inclusi i sistemi di acquisizione ed elaborazione locale della misura e le locali apparecchiature atte a consentire la telelettura, e include principalmente i seguenti componenti: (i) le valvole di intercettazione e le tubazioni comprese fra valvola di intercettazione a monte e a valle del misuratore stesso; (ii) il misuratore dei volumi di gas; (iii) il gascromatografo e i dispositivi ad esso associati, dove presenti, ovvero altre apparecchiature di misura della qualità del gas; (iv) i dispositivi per la misurazione automatizzata quali, ad esempio, il convertitore di volume (flow computer), il sistema locale di trasmissione dei dati e il registratore dei dati (data logger).

Cliente Finale: la persona fisica o giuridica che acquista ed utilizza gas per proprio consumo, il cui impianto è direttamente allacciato alla rete di trasporto.

Operatore Interconnesso: l'Impresa di Trasporto o l'Impresa di Distribuzione o l'Impresa di Rigassificazione o l'Impresa di Stoccaggio che gestisce una infrastruttura interconnessa con la rete del Trasportatore.

Titolare dell'Impianto di misura o Titolare dell'impianto: il soggetto, persona fisica o giuridica, che detiene la proprietà dell'Impianto di misura.

Titolare degli impianti connessi: il soggetto, persona fisica o giuridica, che detiene la proprietà degli impianti cui l'impianto di misura è asservito o verso i Punti di

	Titolo PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	Rev. 0
	2000.MISU.GEN.057	Data 26/04/2023
		Pagine 4 di 17

Consegna l'Operatore Interconnesso o il produttore di gas e per i Punti di Riconsegna il Cliente Finale o l'Impresa di Distribuzione.

3. Campo di applicazione e riferimenti normativi


Il presente documento si applica in tutti i casi in cui il personale del Trasportatore debba accedere all'impianto di misura, fermo restando che i casi in cui le attività da eseguire abbiano luogo presso cantieri temporanei e mobili prevarrà la specifica regolamentazione applicabile.

Ai fini del presente documento si fa riferimento alla normativa vigente per le tematiche trattate ed in particolare, a titolo esemplificativo e non esaustivo, alle seguenti norme:

- DM del 16 e 17 aprile 2008;
- Deliberazione 512/2021/R/gas e relativo allegato (RMTG);
- DPR 302/56 "Norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro integrative di quelle generali emanate con il DPR 547/55";
- Decreto Ministeriale 10/03/98 "Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro";
- Decreto legislativo n° 81/08 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e successive modifiche ed integrazioni; - Normativa ATEX, PED, VVF (CPI).

4. Presupposti per l'accesso agli Impianti di misura

Il Titolare dell'impianto ovvero, nel caso in cui l'impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore, il Titolare degli impianti connessi è tenuto a garantire l'accessibilità dell'impianto di misura in sicurezza al Trasportatore per l'esecuzione delle attività di misura previste al Capitolo 10 del Codice di Rete di Società Gasdotti Italia, ai sensi della

	Titolo	PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	2000.MISU.GEN.057	Rev. 0
			Data 26/04/2023
			Pagine 5 di 17


RMTG, nonché di tutte le attività di competenza ai sensi della regolazione vigente e del medesimo Codice di Rete.

In particolare, il presente documento regola le modalità per consentire l'accesso all'impianto di misura al Trasportatore sulla cui rete l'impianto insiste:

- per l'esercizio dell'attività di metering nei casi in cui l'Impresa di trasporto sia Titolare dell'impianto di misura;
- per l'esercizio dell'attività di meter reading (ivi compresa la raccolta in campo dei dati di misura, laddove gli stessi non siano acquisibili con modalità diverse);
- per presenziare in contraddittorio alle attività di gestione e manutenzione dell'Impianto di misura in capo al Titolare dell'Impianto;
- per le attività che prevedono l'installazione temporanea di sistemi di controllo portatili;
- per l'esercizio delle attività di monitoraggio previste dalla regolazione pro tempore vigente;
- per l'eventuale installazione, gestione e manutenzione di apparecchiature di sua proprietà.

Resta fermo che, laddove il Trasportatore non abbia alcun rapporto contrattuale di appalto con il Titolare dell'impianto ovvero con il Titolare degli impianti connessi, nel caso in cui l'Impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore, non esistono i presupposti legislativi in forza dei quali il Titolare possa richiedere al Trasportatore la predisposizione del documento di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI).

Condizione necessaria per l'accesso all'Impianto di misura è la messa a disposizione al Trasportatore da parte del Titolare dell'impianto, ovvero del Titolare degli impianti connessi nel caso in cui l'Impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore, della documentazione elencata nel successivo paragrafo 6, secondo le modalità ivi descritte.

	Titolo	PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	2000.MISU.GEN.057	Rev. 0
			Data 26/04/2023
			Pagine 6 di 17

5. Modalità di accesso

Il Titolare dell'impianto di misura ovvero, nel caso in cui l'impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore, il Titolare degli impianti connessi garantisce al Trasportatore - o suo personale incaricato/delegato - l'accesso all'impianto di misura secondo una delle due seguenti modalità:


1. accesso non accompagnato: il personale del Trasportatore accede all'impianto di misura senza necessità di accompagnamento da parte di addetti del Titolare;
2. accesso accompagnato: gli addetti del Titolare accompagnano il personale del Trasportatore all'impianto di misura.

La modalità di cui al punto 1 è prevista laddove sussistano entrambe le seguenti condizioni:

- l'impianto di misura sia dotato di accesso indipendente esterno al sito del Titolare e,
- le attività da svolgere non richiedano la presenza di addetti del Titolare (e.g. rilevazione dei dati di misura in campo, visite di controllo senza operazioni sui dispositivi).

La modalità di cui al punto 2, invece, è prevista laddove sussista almeno una delle seguenti condizioni:

- l'impianto di misura non sia dotato di accesso indipendente esterno al sito del Titolare dell'impianto di misura ovvero del Titolare degli impianti connessi;
- i rischi specifici del sito richiedano, ai sensi delle norme vigenti, l'accompagnamento;
- le attività da eseguire contemplino il contraddittorio con il personale del Titolare;
- le attività da eseguire prevedano l'installazione e/o la gestione e manutenzione di apparecchiature di proprietà del Trasportatore;

	Titolo PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	Rev. 0
	2000.MISU.GEN.057	Data 26/04/2023
		Pagine 7 di 17

- le attività da eseguire prevedano l'installazione temporanea di sistemi di controllo portatili del Trasportatore.

In ogni caso le modalità di accesso devono essere funzionali a garantire l'esercizio in sicurezza delle attività del Trasportatore senza comportare eccessivi aggravii all'espletamento delle stesse.


Il Trasportatore comunica tempestivamente al Titolare dell'impianto, ovvero al Titolare degli impianti connessi nel caso in cui l'impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore, eventuali incidenti e/o infortuni che si siano verificati sul sito del Titolare.

6. Documentazione richiesta ai fini dell'accesso

Per garantire l'accesso in sicurezza all'impianto di misura, il Titolare dell'impianto di misura, ovvero il Titolare degli impianti connessi, nel caso in cui l'impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore, ha l'obbligo di rendere disponibile al Trasportatore le seguenti informazioni/documenti:

- ubicazione dell'impianto di misura;
- indicazione delle eventuali aree da attraversare per raggiungere l'impianto di misura in assenza di un accesso indipendente alla stessa, nonché informazioni circa l'installazione di cartelli, segni o indicazioni installati ai fini della sicurezza;
- il Documento Rischi Specifici di cui all'allegato A, in cui devono essere segnalati eventuali aree pericolose nonché rischi specifici che interessino il percorso di accesso all'impianto di misura;
- procedure di emergenza e di evacuazione;
- riferimenti dell'Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP) e del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP).

In particolare, con il Documento di Rischi Specifici, il Titolare dell'impianto di misura, ovvero il Titolare degli impianti connessi nel caso in cui l'impianto di misura sia di

	Titolo PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	Rev. 0
	2000.MISU.GEN.057	Data 26/04/2023
		Pagine 8 di 17

proprietà del Trasportatore, fornisce evidenza dei rischi che possono essere generati dal proprio personale, dalla propria attività, dal sito e dagli impianti ivi ubicati. Il Documento Rischi Specifici dovrà essere predisposto secondo il format allegato al presente documento (Allegato A).

Il Titolare ha l'obbligo di rendere disponibile al Trasportatore la documentazione sopra elencata secondo quanto previsto al paragrafo 4 del Capitolo 10 del Codice di Rete:


- in prima applicazione, per gli impianti di misura in esercizio, entro l'inizio dell'anno termico, in concomitanza con la messa a disposizione della documentazione inerente all'Impianto di misura di cui al paragrafo 3 dell'allegato 10/B;
- per gli Impianti di misura asserviti a nuovi Punti di Consegna/Riconsegna ovvero a Punti di Consegna/Riconsegna esistenti precedentemente chiusi, in concomitanza con la richiesta di apertura/riapertura del Punto;
- ad ogni variazione che possa determinare impatti sui rischi specifici;
- su richiesta del Trasportatore, nel rispetto dei termini indicati nella richiesta stessa.

Il Trasportatore, sulla base della documentazione ricevuta, provvede affinché il proprio personale deputato ad accedere all'Impianto di misura riceva adeguata informazione in merito a:

- i rischi specifici cui è esposto in relazione all'attività svolta, le normative di sicurezza e le disposizioni aziendali in materia;
- le misure e le attività di protezione e prevenzione che è tenuto ad adottare.

7. Coordinamento

Fatta eccezione per le attività di rilievo letture e dati di misura, il Trasportatore - o suo personale incaricato/delegato - comunica al Titolare dell'Impianto di misura, ovvero al Titolare degli impianti connessi nel caso in cui l'Impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore, indipendentemente dalla modalità di accesso, la necessità di accedere

	Titolo	PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	2000.MISU.GEN.057	Rev. 0
			Data 26/04/2023
			Pagine 9 di 17


all'Impianto di misura, di norma con almeno 7 giorni di anticipo, mediante e-mail, concordando in caso di accesso accompagnato la data di accesso all'Impianto di misura.

Nel caso di attività straordinarie o di pronto intervento il Trasportatore - o suo personale incaricato/delegato - comunicherà, al Titolare dell'Impianto di misura, ovvero al Titolare degli impianti connessi nel caso in cui l'Impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore la propria esigenza di accedere all'Impianto di misura appena ne ravveda la necessità, in deroga alle suddette tempistiche.

Ai fini della sicurezza, il Titolare dell'Impianto di misura ovvero il Titolare degli impianti connessi nel caso in cui l'Impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore, entro 2 giorni lavorativi dal ricevimento della suddetta comunicazione è tenuto, mediante e-mail, a:

- segnalare eventuali aggiornamenti dei rischi specifici ovvero eventuali rischi non comunicati in precedenza;
- aggiornare in caso di variazione i riferimenti del personale che presenzierà alle attività in contraddittorio nonché di ASPP e RSPP;
- indicare la presenza di interferenze.

Qualora sopravvenisse la necessità di effettuare eventuali attività straordinarie e temporanee che non permettano l'accesso o comportino interferenze con le attività che il Trasportatore effettuerebbe nel corso dell'accesso all'Impianto di misura, il Titolare dell'impianto, ovvero il Titolare degli impianti connessi nel caso in cui l'Impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore, è tenuto a comunicare tempestivamente al Trasportatore tale evenienza mediante e-mail al richiedente l'accesso indicandone la relativa durata. In tali casi, il Trasportatore posticiperà l'accesso finché il Titolare non avrà dichiarato l'avvenuto ripristino delle condizioni di sicurezza con le medesime modalità di cui sopra.

	Titolo PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	Rev. 0
	2000.MISU.GEN.057	Data 26/04/2023
		Pagine 10 di 17

8. Dispositivi di protezione individuale (DPI)

Il Titolare dell'impianto, ovvero il Titolare degli impianti connessi nel caso in cui l'Impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore, è tenuto ad informare il Trasportatore circa i dispositivi di protezione individuale (DPI) che ritiene debbano essere adottati presso l'Impianto con le modalità precisate al paragrafo 7.

Il Trasportatore, in funzione dei rischi specifici e delle informazioni ricevute ed a seguito di eventuali azioni di coordinamento col Titolare, provvede alla fornitura dei DPI idonei e alla relativa formazione per il personale che accederà all'Impianto di misura.

9. Inadempienze


In caso di mancata comunicazione dei rischi specifici e di tutte le informazioni previste, anche solo opportune, ai fini della sicurezza secondo le modalità descritte nella presente procedura, il Trasportatore sospenderà cautelativamente le attività presso l'Impianto di misura.

La sospensione delle attività e le relative motivazioni sono segnalate dal Trasportatore mediante comunicazione scritta:

- al Titolare dell'impianto, ovvero al Titolare degli impianti connessi nel caso in cui l'Impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore;
- all'Utente;
- all'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (di seguito "ARERA").

In particolare, nella predetta comunicazione il Trasportatore comunicherà che:

- l'accesso e le attività presso l'impianto di misura sono sospesi cautelativamente;
- la verbalizzazione mensile dei consumi avverrà, in assenza di dato certo, secondo le modalità previste dal Codice di Rete;

	Titolo	PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	2000.MISU.GEN.057	Rev. 0
			Data 26/04/2023
			Pagine 11 di 17

- la ripresa delle attività presso l'impianto di misura avverrà a seguito della ricezione del Documento Rischi Specifici, ovvero dell'integrazione delle informazioni risultate carenti ai fini della sicurezza.


In caso di rilevazione di rischi non comunicati dal Titolare dell'impianto, ovvero dal Titolare degli impianti connessi nel caso in cui l'Impianto di misura sia di proprietà del Trasportatore, o, comunque, di riscontro della mancanza delle condizioni di sicurezza per l'accesso all'Impianto di misura o di qualsiasi impedimento all'accesso, il Trasportatore segnalerà il problema al Titolare, in forma scritta tramite, richiedendo l'accesso in sicurezza all'Impianto, ovvero l'aggiornamento del Documento sui Rischi Specifici entro un termine adeguato e ragionevole.

In tali casi:

- l'accesso all'Impianto di misura sarà temporaneamente sospeso e le attività riprenderanno soltanto a seguito di comunicazione scritta da parte del Titolare dell'avvenuto ripristino delle condizioni di sicurezza e/o invio del Documento Rischi Specifici aggiornato;
- in assenza di riscontro da parte del Titolare entro il termine stabilito, il Trasportatore ne darà comunicazione scritta ai soggetti di cui al primo capoverso del presente paragrafo, analogamente a quanto previsto per il mancato invio del Documento Rischi Specifici.


In particolare, nella predetta comunicazione il Trasportatore comunicherà che:

- l'accesso e le attività presso l'impianto di misura sono sospesi cautelativamente;
- la verbalizzazione mensile dei consumi, in assenza di dato certo, avverrà secondo le modalità previste dal Codice di Rete;
- le attività presso l'impianto soltanto dopo che il Titolare avrà comunicato in forma scritta il ripristino delle condizioni di sicurezza e/o avrà inviato il Documento Rischi Specifici aggiornato.

	Titolo PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	Rev. 0
	2000.MISU.GEN.057	Data 26/04/2023
		Pagine 12 di 17

Nel caso in cui l'accesso all'impianto non fosse possibile per altre cause indipendenti dalla volontà del Trasportatore (quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impedimenti fisici all'accesso alla cabina, mancanza del personale del Titolare ove richiesto, etc.), il Trasportatore segnalerà, con le modalità previste dal Codice di Rete, tale evidenza all'ARERA.

In tutti i casi in cui non fosse possibile accedere prontamente, nel rispetto delle tempistiche sopra indicate, e in sicurezza all'impianto di misura il Trasportatore, oltre a darne opportuna evidenza all'ARERA, valuterà se sussistano presupposti di procedere alla risoluzione anticipata dell'Accordo di Metering di cui al par. 13 del Capitolo 10 del Codice di Rete nel caso di impianto che non sia nella titolarità del Trasportatore, e/o, in ogni caso in cui ne sussistano i presupposti, di procedere alla disalimentazione del Punto di Riconsegna.

	Titolo PROCEDURA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI MISURA	
	Doc.n°	Rev. 0
	2000.MISU.GEN.057	Data 26/04/2023
		Pagine 13 di 17

10. ALLEGATI

Allegato A: Facsimile Modulo per la segnalazione dei rischi specifici.

Allegato A: Modulo per la segnalazione dei rischi specifici

INFORMAZIONI SUI RISCHI SPECIFICI, MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA C/O IMPIANTI REMI

A - Dati del Titolare dell'Impianto/Titolare degli impianti connessi			
01	Ragione sociale e indirizzo		
02	Descrizione attività		
03	Indirizzo dell'impianto REMI	Codice ReMi	
04	Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione	Tel	
05	Nominativo del personale di riferimento per accesso al sito	Tel	
06	Altro		

B - Caratteristiche dell'impianto REMI			
<input type="checkbox"/>	01	Impianto interno all'area di stabilimento	<input type="checkbox"/> 03 Altre casistiche
<input type="checkbox"/>	02	Impianto esterno all'area di stabilimento	

C - Modalità di accesso all'impianto REMI			
<input type="checkbox"/>	01	Accesso diretto indipendente	
<input type="checkbox"/>	02	Accesso da	
<input type="checkbox"/>	03	Accesso con autoveicoli - misure/limitazioni	
<input type="checkbox"/>	04	Altre modalità/prescrizioni per l'accesso	

D - Rischi connessi al transito interno per raggiungere l'impianto REMI			
<input type="checkbox"/>	01	Nessun rischio	
<input type="checkbox"/>	02	Rischio	originato da
<input type="checkbox"/>	03	Rischio	originato da
<input type="checkbox"/>	04	Rischio	originato da
<input type="checkbox"/>	05	Rischi dell'ambiente circostante l'impianto REMI	
<input type="checkbox"/>	06	Altri rischi	

E - Rischi presenti nell'impianto REMI							
<input type="checkbox"/>	01	Atmosfere esplosive da: gas naturale,	Aree classificate EX	<input type="checkbox"/> Zona 2	<input type="checkbox"/> Zona 1	<input type="checkbox"/> Zona 0	
<input type="checkbox"/>	02	Rumore	Misura di livello equivalente dB(A)	<input type="checkbox"/> < 80	<input type="checkbox"/> 80-85	<input type="checkbox"/> 85-90	<input type="checkbox"/> > 90
<input type="checkbox"/>	03	Rischio chimico originato da					
<input type="checkbox"/>	04	Rischio elettrico originato da					
<input type="checkbox"/>	05	Altri rischi					

F - Misure di prevenzione e protezione adottate	
<input type="checkbox"/>	01
<input type="checkbox"/>	02
<input type="checkbox"/>	03
<input type="checkbox"/>	04
<input type="checkbox"/>	05

G - Misure per l'emergenza e l'evacuazione

<input type="checkbox"/>	01	Piano di emergenza di stabilimento		
<input type="checkbox"/>	02	Norme comportamentali per le emergenze		
<input type="checkbox"/>	03	Segnalazione delle vie di esodo ed uscite di emergenza		
<input type="checkbox"/>	04	Allarmi acustici/ottici		significato
<input type="checkbox"/>	05	Nominativi e numeri telefonici per l'emergenza		
<input type="checkbox"/>	06	Altre misure		

H - Allegati trasmessi unitamente alla presente scheda

I - Note aggiuntive

....., li

Timbro e firma
(Titolare dell'Impianto/Titolare degli impianti connessi)

INFORMAZIONI SUI RISCHI SPECIFICI, MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA C/O IMPIANTI REMI

Note per la compilazione del modulo di rilevazione rischi (Allegato A)

A - Dati del Titolare dell'Impianto/Titolare degli impianti connessi

Si riportano i dati e i riferimenti dell'azienda, ovvero della sede organizzativa, dalla quale dipende l'impianto REMI, la descrizione dell'attività e gli eventuali nominativi del personale di riferimento per accesso al sito.
Si riporta l'indirizzo dell'impianto REMI qualora diverso da quello dell'azienda, ovvero della sede organizzativa.

B - Caratteristiche dell'impianto REMI

Si riporta la tipologia di localizzazione dell'impianto REMI, in relazione alla ubicazione dello stabilimento al quale l'impianto stesso è asservito.

C - Modalità di accesso all'impianto REMI

Si riportano le modalità previste per l'accesso all'impianto REMI del personale e mezzi SGI.
La modalità di cui al punto 1 del paragrafo 4, individua la modalità di accesso del personale SGI all'impianto REMI in modo autonomo, direttamente dall'esterno, senza entrare in contatto diretto con altre aree di stabilimento ed eventuali rischi relativi presenti.

D - Rischi connessi al transito interno per raggiungere l'impianto REMI

Si riportano tutte le condizioni potenziali di rischio relative al transito del personale SGI lungo i percorsi previsti per il raggiungimento dell'impianto REMI (ad esempio: traffico veicolare, carichi sospesi, rumore, polveri, ecc.). I rischi indicati sono quelli esclusivamente ed oggettivamente interferenti.

In aggiunta a quanto sopra andranno indicati tutti i rischi presenti relativi al contesto ambientale in cui è inserito l'impianto REMI.

Nel caso in cui sia presente amianto nei percorsi di transito per raggiungere l'impianto REMI **OCCORRE** indicare anche il suo stato di conservazione (friabile; compatto).

(N.B.: nel caso di complessi industriali vanno indicati tutti i rischi del comprensorio)

E - Rischi presenti nell'impianto REMI

Si riportano tutte le condizioni potenziali di rischio relative all'accesso e stazionamento nell'impianto REMI, in particolare sono segnalati i dati dei rischi normalmente presenti presso tali impianti (atmosfera esplosive, rumore, chimico, elettrico, ecc). Relativamente alla modalità di cui al punto 1 del paragrafo 4, oltre al gas naturale sono indicate altre eventuali sostanze presenti che generano rischio atmosfera esplosive. Sono riportati ulteriori elementi di rischio eventualmente presenti nell'impianto.

Nel caso in cui sia presente amianto nell'impianto REMI **OCCORRE** indicare anche il suo stato di conservazione (friabile; compatto).

Non sono considerati, in quanto non pertinenti, i rischi specifici derivati dallo svolgimento delle mansioni proprie svolte dal personale SGI, durante lo stazionamento nell'impianto REMI.

F - Misure specifiche di prevenzione e protezione adottate

Si riportano le misure di prevenzione e protezione individuate dal Titolare dell'Impianto/Titolare degli impianti connessi, in relazione ai rischi segnalati ai precedenti quadri D e E. In particolare, sono evidenziate le misure comportamentali, le prescrizioni, i divieti, l'uso di dispositivi di protezione individuale (DPI), ogni altro elemento utile ai fini della eliminazione o riduzione dei fattori di rischio.

Le misure sono distinte, possibilmente, per le due fasi indicate - D - "Rischi connessi al transito interno per raggiungere l'impianto REMI" - E "Rischi presenti nell'impianto REMI".

G - Misure per l'emergenza e l'evacuazione

Si riportano i dati relativi alle misure di emergenza ed evacuazione predisposte dal Titolare dell'Impianto/Titolare degli impianti connessi.

In particolare, sono evidenziate eventuali misure organizzative, strutture, vie, dispositivi, modalità di attivazione/segnalazione, referenti interni, misure comportamentali, prescrizioni, divieti, ecc.

H - Allegati trasmessi unitamente alla presente scheda

Si elencano tutti gli eventuali allegati trasmessi unitamente alla presente scheda, ritenuti utili per la integrazione delle informazioni trasmesse. Esemplicativamente:

- Planimetrie percorsi interni
- Planimetrie per l'emergenza
- Planimetrie zone EX
- Planimetrie con estensione delle zone classificate a rischio di atmosfere esplosive (interno dell'impianto REMI)
- Norme comportamentali e/o coordinamento
- Norme comportamentali emergenza od evacuazione
- Norme comportamentali antincendio

I - Note aggiuntive

Si riportano altri dati, informazioni e prescrizioni ritenute necessarie dal Titolare dell'Impianto/Titolare degli impianti connessi.

