

Criteri di progettazione degli impianti di regolazione e misura

I criteri di progettazione degli impianti di regolazione e misura allacciati direttamente alla rete del trasportatore sono riportati sul Codice di Rete approvato dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas con Delibera n°75/03 e pubblicato sul sito internet dell'Autorità stessa.

Tali criteri rispondono all'esigenza del miglior svolgimento dell'attività di misura del gas svolta dalla ns. Società attraverso tali impianti, della necessità di raccolta e successiva gestione dei dati di misura nel rispetto di ruoli, diritti e responsabilità delle parti interessate al processo di misura (trasportatore, utente del sistema e cliente finale) e costituiscono regole di buona tecnica per quanto riguarda il dimensionamento generale degli impianti di regolazione e misura.

In particolare secondo il cap. 10 del Codice di Rete "Misura del gas" il Trasportatore e l'Utente riconoscono il proprietario dell'impianto di misura come il responsabile della costruzione, gestione e manutenzione dell'impianto stesso, in osservanza di tutte le norme previste dalle competenti autorità e delle proprie obbligazioni contrattuali. L'Utente inoltre ha la responsabilità di assicurare, nei confronti del Trasportatore, la veridicità e l'accuratezza della misura effettuata presso l'impianto di proprietà del Cliente Finale Diretto con cui abbia in essere un rapporto contrattuale. Sono infine a carico del proprietario della stazione di misura – nell'ambito delle proprie responsabilità - gli oneri e le spese relativi agli adempimenti di metrologia legale.

Qualora il proprietario dell'impianto proponga modifiche da apportarsi sullo stesso, le variazioni dovranno essere preventivamente concordate tra le parti coinvolte nella misura (Trasportatore, Utente, Cliente Finale), sottoposte all'accettazione da ciascuna di esse per quanto di competenza, e realizzate a cura e carico del proprietario.

La comunicazione in oggetto può pervenire a Snam Rete Gas (indirizzo in calce) direttamente dal Cliente Finale qualora alla stessa sia allegato il benestare dell'Utente alla realizzazione.

Ciò premesso, per impianti nuovi o rifacimenti, a progetto definito il proprietario/gestore dell'impianto remi invierà al trasportatore copia della documentazione progettuale accompagnata da una dichiarazione del progettista attestante che (rif. Nota 1):

- a) la pressione di progetto adottata è uguale o superiore alla M.I.P. corrispondente al C.P.I. del metanodotto che alimenta l'impianto;
- b) il progetto è stato predisposto in conformità alla vigente legislazione e tenendo conto delle norme di buona tecnica, ivi comprese quelle contenute nel Codice di Rete.

Le pressioni caratteristiche dei metanodotti di alimentazione degli impianti remi sono reperibili sul sito di Snam Rete Gas nella sezione Clienti e Istituzioni > Anno termico xx/xx > Capacità di trasporto.

Durante l'esecuzione dei lavori, Snam Rete Gas si riserva comunque la possibilità di effettuare accertamenti a campione in relazione a:

- le caratteristiche dimensionali degli elementi della catena di misura;
- le predisposizioni necessarie alla teletrasmissione dati con cadenza oraria;
- le condizioni di corretta accessibilità ed agibilità della cabina da parte del nostro personale.

Ad avvenuta realizzazione/modifica dell'impianto il proprietario/gestore, al fine della sua messa in esercizio, invierà al trasportatore:

- 1) Una dichiarazione del progettista/costruttore attestante:
 - che la realizzazione ed il collaudo dell'impianto sono stati effettuati nel rispetto della legislazione e delle norme di buona tecnica vigenti;
 - che quanto realizzato sia conforme al progetto inviatoci;
 - le eventuali differenze subentrate nella fase di realizzazione rispetto al progetto inviatoci.
- 2) Copia del C.P.I. dell'impianto (o documento equipollente ai fini dell' esercizio)
- 3) Ove non previsto/non ancora disponibile il C.P.I., un'attestazione del progettista e/o collaudatore relativa alla pressione di progetto adottata (rif. Nota 1).
- 4) Copia della comunicazione agli uffici competenti dell'Agenzia delle Dogane dell'installazione di contatori (rif. Nota 2).
- 5) Una dichiarazione da parte del fornitore/i di gas di accettazione senza riserve dell'impianto così come realizzato (solo per Clienti industriali).
- 6) Segnalazione rischi specifici esistenti presso i luoghi di lavoro rilasciata ai sensi del D.Lgs. n° 81 del 09/04/2008 (rif. Nota 3).

Nota 1: a tal proposito nella parte "Misura volumi", sez. "Modulistica" sono reperibili i prospetti predisposti da Snam Rete Gas per la redazione delle dichiarazioni di conformità.

Nota 2: in base al Decreto Legislativo 2 febbraio 2007 n. 26 "Attuazione della direttiva 2003/96/CE che ristrutturata il quadro comunitario per la tassazione dei prodotti energetici e dell'elettricità" ed alla circolare dell'Agenzia delle Dogane n. 21/D prot. 1570 del 25 luglio 2007, segnaliamo che, nel caso di installazione di contatori, l'esercente dell'impianto dovrà darne preventiva comunicazione agli uffici competenti dell'Agenzia delle Dogane.

Nota 3: vedi nota informativa e modulo di segnalazione rischi specifici nella parte "Misura volumi", sez. "Modulistica".

Indirizzo invio corrispondenza:

SNAM RETE GAS
MISURA
Via Maastricht, 1
20097 SAN DONATO MILANESE (MI)
coortec@snamretegas.it