

**Format per la raccolta delle osservazioni
sugli schemi di Piani decennali di sviluppo della rete di trasporto del gas naturale per l'anno 2016**

Persona di riferimento	<i>Ing. Luca Barsotti</i>
Numero di telefono	<i>[Omissis]</i>
Indirizzo di posta elettronica	<i>[Omissis]</i>
Società*	<i>Comune di Livorno – Stazione appaltante dell'ambito territoriale del settore della distribuzione del gas naturale denominato "LIVORNO"</i>
Tipo di società*	<i>Ente Locale</i>
Sito web*	<i>http://www.comune.livorno.it/</i>

* Da comunicare solo se la persona di riferimento agisce in nome e per conto di una Società.

Osservazioni

Nr. progressivo	Gestore/i cui l'osservazione fa riferimento	Capitolo/i dello schema di Piano	Osservazione
1	Infrastrutture Trasporto Gas	2.4	<p>Considerato che:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La scrivente stazione appaltante dell'ambito territoriale minimo "Livorno" sta predisponendo, su delega dei Comuni dell'ambito, le Linee Guida Programmatiche d'ambito, ai sensi dell'art. 9 commi 3 DM 226/2011, comprensive delle condizioni minime di sviluppo: <ul style="list-style-type: none"> ○ tali da consentire l'equilibrio economico e finanziario del gestore, ○ giustificate da un'analisi dei benefici per i consumatori rispetto ai costi da sostenere; • Alla luce di quanto chiarito dall'Autorità, le condizioni minime di sviluppo determinano i livelli compatibili con lo sviluppo economico del servizio di distribuzione, e solo gli investimenti effettuati in tale condizione di economicità saranno ritenuti meritevoli di riconoscimento tariffario. • Le verifiche dell'Autorità hanno per oggetto anche la coerenza delle analisi costi-benefici e la congruità delle condizioni minime di sviluppo individuate nelle Linee Guida Programmatiche d'ambito; <p>Considerato inoltre che:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La realizzazione del progetto ITG-Elba dipende dalla costruzione della rete di distribuzione del gas naturale, che potrà avvenire solo in esito alla gara d'ambito "Livorno";

		<ul style="list-style-type: none"> • Di contro, la costruzione della rete di distribuzione del gas naturale in esito alla gara d'ambito "Livorno" dipende dalla realizzazione del progetto ITG-Elba; <p>Visto che:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'intervento concernente la rete di distribuzione del gas naturale sull'isola d'Elba risulta complesso e oneroso, anche in considerazione delle caratteristiche territoriali, in particolare la prevalenza orografica, la densità abitativa ed il contesto geomorfologico dell'isola; <p>Visto inoltre che:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'intervento di metanizzazione dovrà essere comunque eseguito da parte del gestore d'ambito nel caso in cui, durante il periodo di affidamento (12 anni), si rendano disponibili finanziamenti pubblici in conto capitale a copertura almeno del 50% del valore complessivo dell'opera e l'intervento sia programmabile tre anni prima del termine di scadenza dell'affidamento (stimabile al 2030); <p style="text-align: center;">SI OSSERVA CHE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Al fine di consentire livelli compatibili con lo sviluppo economico del servizio di distribuzione del gas naturale, un tratto on-shore della condotta, in particolare la dorsale interna all'isola di collegamento fra le località Cavo e Porto Ferraio, dovrebbe essere qualificata come servizio di trasporto regionale gas, dunque di competenza del TSO; 2. La metanizzazione dell'isola potrebbe avvenire secondo un processo a due velocità, iniziando nei primi 12 anni di gestione d'ambito con la parte orientale dell'isola fino a Portoferraio, avente una maggiore densità abitativa, per poi proseguire nella seconda gestione d'ambito, ovvero nei successivi 12 anni, con il completamento dell'intervento di metanizzazione dell'isola. 3. Dovrebbe essere istituito un tavolo tecnico fra le parti per coordinare le assunzioni alla base dell'analisi costi-benefici da predisporre a cura della Stazione Appaltante e di ITG, essendo le due iniziative strettamente correlate.
--	--	---

Ing. Luca Barsotti
RUP Gara Gas ATEM LI