

PROGETTO: Gas PlaNet. Modelli e strumenti per la standardizzazione  
della gestione della procedura di affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale

# Documento di analisi delle specificità territoriali determinate dalle caratteristiche geografiche degli ATEM e dalle caratteristiche della rete di distribuzione degli enti riusanti

ATEM BARI 1 – Nord



COMUNE DI BARI

---

*Versione 1.0*



CITTA' METROPOLITANA  
DI REGGIO CALABRIA



COMUNE DI  
REGGIO CALABRIA



CITTA' METROPOLITANA  
DI CATANIA



Comune di  
Catania



COMUNE DI PIZZO



COMUNE DI  
VIBO VALENTIA



COMUNE DI  
VARESE

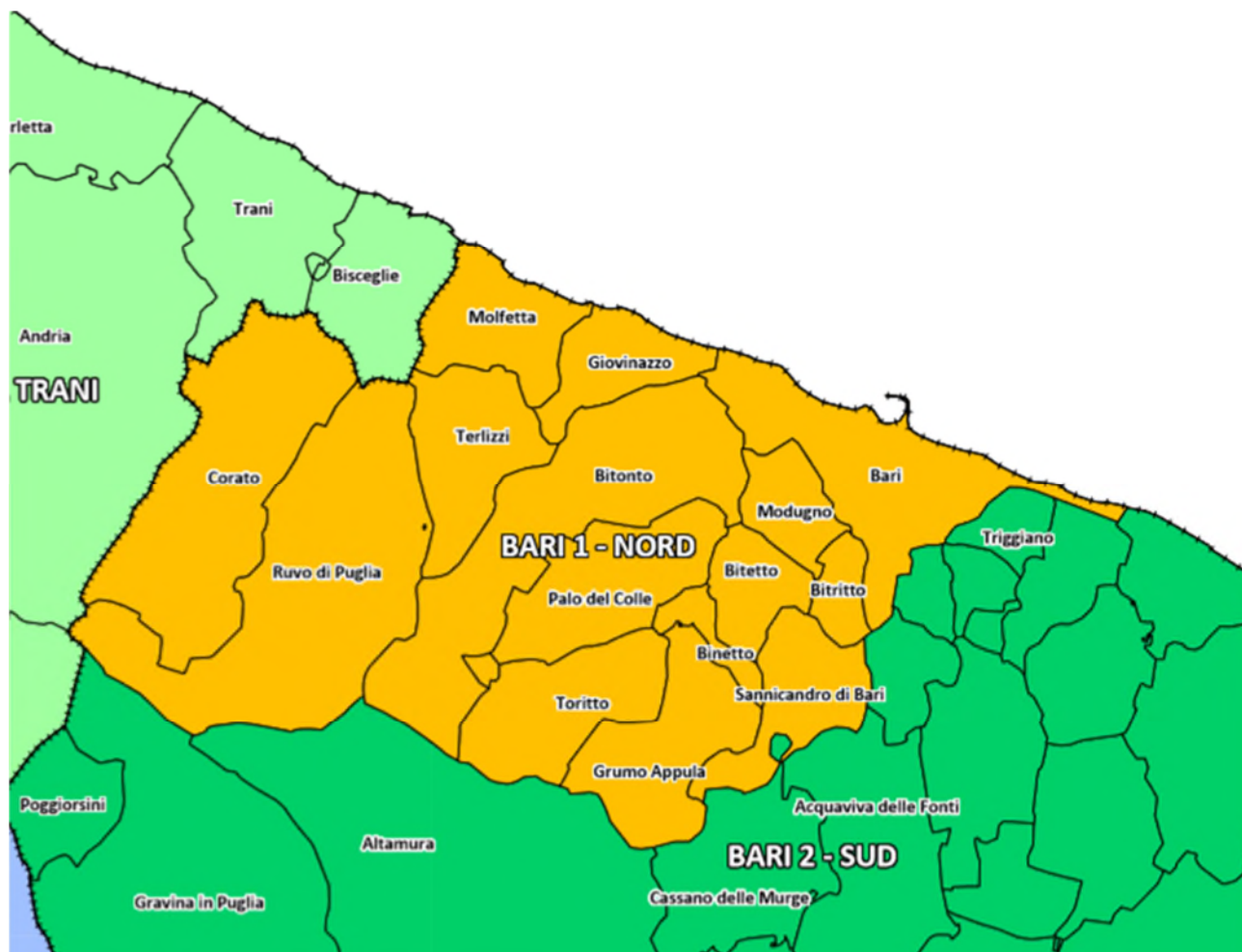


VEDUGGIO AL LAMBRO

PROGETTO: Gas PlaNet. Modelli e strumenti per la standardizzazione  
 della gestione della procedura di affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale

# 1. ANALISI DELLE SPECIFICITÀ TERRITORIALI DETERMINATE DALLE CARATTERISTICHE GEOGRAFICHE DEGLI ATEM E DALLE CARATTERISTICHE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEGLI ENTI RIUSANTI

In questa sezione è presentato lo stato dell'arte dell'ATEM BARI 1 - NORD e i dati riferiti alla situazione degli enti che fanno parte dell'ATEM. Fonte dei dati il Ministero per lo Sviluppo Economico.



PROGETTO: Gas PlaNet. Modelli e strumenti per la standardizzazione della gestione della procedura di affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale

## 1.1 I DATI DELL'ATEM BARI 1 - NORD

### ELENCO COMUNI APPARTENENTI ALL'ATEM

<b>Bari (BA) – Stazione Appaltante</b>
<b>Binetto (BA)</b>
<b>Bitetto (BA)</b>
<b>Bitonto (BA)</b>
<b>Bitritto (BA)</b>
<b>Corato (BA)</b>
<b>Giovinazzo (BA)</b>
<b>Grumo Appula (BA)</b>
<b>Modugno (BA)</b>
<b>Molfetta (BA)</b>
<b>Palo del Colle (BA)</b>
<b>Ruvo di Puglia (BA)</b>
<b>Sannicandro di Bari (BA)</b>
<b>Terlizzi (BA)</b>
<b>Toritto (BA)</b>

PROGETTO: Gas PlaNet. Modelli e strumenti per la standardizzazione  
della gestione della procedura di affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale

**DATI GENERALI D'AMBITO**

Superficie	1.240 km <sup>2</sup>
Popolazione	673.977 abitanti (2008) 675.793 abitanti (2010)
Numero comuni	15 in totale di cui 15 metanizzati
Lunghezza rete di distribuzione (Km)	1.236 (2008) 1.281 (2012)
Numero di punti di riconsegna attivi	223.580 (2008) 231.141 (2012)
Gas distribuito (migliaia di mc)	191.773 (2008) 195.895 (2012)
Numero di punti di riconsegna attivi (2008) necessari per la maggioranza qualificata	149.053
Province a cui appartengono i comuni costituenti l'ambito	Bari
Scadenza pubblicazione bando di Gara	11 aprile 2017

PROGETTO: Gas PlaNet. Modelli e strumenti per la standardizzazione  
della gestione della procedura di affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale

Elenco dei comuni appartenenti all'ambito

**BARI 1 - NORD**

[http://unmig.mise.gov.it/dgsaie/ambiti/ambito.asp?id\\_ambito=152](http://unmig.mise.gov.it/dgsaie/ambiti/ambito.asp?id_ambito=152)

Codice ISTAT	Comune		Provincia	Superficie (km <sup>2</sup> )	Altitudine (m)	Popolazione		Dati anno 2012		
	Denominazione					2008	2010	Numero clienti	Gas distribuito (migliaia di Sm <sup>3</sup> )	Lunghezza della rete (km)
72006	Bari	Bari		116,2	5	320.677	320.475	119.038	104.066	586
72008	Binetto	Bari		17,62	179	2.055	2.133	695	575	8
72010	Bitetto	Bari		33,57	139	11.392	11.717	4.034	2.701	32
72011	Bitonto	Bari		172,82	118	56.323	56.462	15.573	10.860	77
72012	Bitritto	Bari		17,65	102	10.660	10.881	3.900	2.922	28
72020	Corato	Bari		167,69	232	47.695	48.101	16.113	19.319	98
72022	Giovinazzo	Bari		43,71	7	20.678	20.593	7.693	5.383	41
72024	Grumo Appula	Bari		80,6	181	13.046	13.145	3.595	2.763	36
72027	Modugno	Bari		31,9	79	38.231	38.826	12.670	13.048	69
72029	Molfetta	Bari		58,32	15	59.905	60.159	20.595	12.646	90
72033	Palo del Colle	Bari		79,06	177	21.633	21.786	6.343	5.020	51
72038	Ruvo di Puglia	Bari		222,04	256	25.809	25.786	8.537	7.081	51
72040	Sannicandro di Bari	Bari		56	183	9.762	9.794	2.609	2.077	29
72043	Terlizzi	Bari		68,3	190	27.401	27.290	7.399	5.557	61
72044	Toritto	Bari		74,58	369	8.710	8.645	2.347	1.877	24
Totali ambito				1.240,06	-	673.977	675.793	231.141	195.895	1.281