

DATI SULLO STATO DI CONSISTENZA - articolo 4, comma 1, decreto 12 nov

Partita IVA:	01311630055
DISTRIBUTORE:	METANPROGETTI s.r.l.
ID_AEEG:	0095

Stato di consistenza

dell'impianto:	PINO TORINESE		
nel Comune di:	PINO TORINESE	codice ISTAT	1192
data di riferimento:	31-dic-2014		
data scadenza concessione (naturale):	2014		
data scadenza concessione (ope legis):	2010		

REFERENTE PER LA COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO

Nominativo:	TINELLI GIOVANNI
Indirizzo e-mail:	info@metanprogetti.it
Telefono:	0141/446711

embre 2011

Scheda - Terreni

N° Terreno	Ubicazione	Destinazione d'uso	ESTREMI CATASTALI			Superficie (m ²)	Proprietà	Devolgibilità
			Foglio	Mappale	Particella			

Per ogni terreno sopra indicato riportare il codice univoco delle tipologie di impianto installate.

N° Terreno	Codice univoco tipologia impianto installato		Tipologia impianto installato

Scheda - Fabbricati industriali

N° Fabbricato	Ubicazione	ESTREMI CATASTALI			Superficie (m ²)	Proprietà	Devolvibilità
		Foglio	Mappale	Particella			

Per ogni fabbricato sopra indicato riportare i dettagli relativi a recinzioni, allacciamenti ecc.

N° Fabbricato	Dettaglio fabbricato	Caratteristica	unità di misura	valore	Anno di costruzione/rinnovamento

Per ogni fabbricato sopra indicato riportare il codice univoco delle tipologie di impianto installate.

N° Fabbricato	Codice univoco tipologia impianto installato		Tipologia impianto

Scheda - Impianti di regolazione e misura

Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto	Ubicazione	Numero linee	Pressione Max Ingresso (bar relativi)	Portata (Q imp per Re.Mi. e Q nom per gli altri) (Smc/h)	Tipo di posa	Anno medio di costruzione/rinnovament o	Proprietà	Devolvibilità

Per ogni tipologia di impianto sopra indicato riportare gli elementi che lo compongono:

Codice univoco tipologia impianto	Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/rinnovamento

61	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1.999
61	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1.999
69	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1.985
70	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1.985
71	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1.998
72	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2.003
66	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1.985
67	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1.985
68	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1.998
64	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1.996
65	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1.997
65	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1.997
b4	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2.007
b4	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2.007

Caratteristiche demografico-urbanistiche		
Descrizione	u.m.	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo	n°	
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti	n°	

Opere speciali					
Descrizione	Numero	Lunghezza totale (m)	Anno di costruzione / rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità
A) Attraversamenti ferroviari					
B) Parallelismi ferroviari					
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc					
D) Posa in subalveo					
E) Posa aerea esclusi i tratti aerei di cui al punto C)					
F) Telecontrollo terminali di rete					

Scheda - Impianti derivazione di utenza

Dati allacciamento interrato ed aereo				
Descrizione	u.m.	Valore	Proprietà	Devolvibilità
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	100%	Gestore	Oneroso
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	2,25	Gestore	Oneroso
Numero di PdR accessibili	n°	115	Gestore	Oneroso
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	9,28		
Lunghezza media tratto aereo allacciamento	m	1,00		
Diametro medio calcolato allacciamento interrato	DN/De	25		
Diametro medio calcolato allacciamento aereo	DN	25		

Materiale allacciamento interrato				
Descrizione	u.m.	Valore	Proprietà	Devolvibilità
Acciao	%	%		
Polietilene	%	100%	Gestore	Oneroso
Ghisa	%	%		

Anno di acquisizione/ rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità
2008	54	Gestore	Oneroso
2009	50	Gestore	Oneroso
2010	3	Gestore	Oneroso
2011	4	Gestore	Oneroso
2012	2	Gestore	Oneroso
2013	1	Gestore	Oneroso
2014	1	Gestore	Oneroso
	115	Gestore	Oneroso

Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato				
Descrizione	u.m.	Valore	Proprietà	Devolvibilità
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore	%			
Centro storico	%			
Centro storico o altri siti inaccessibili ai mezzi meccanici	%			
Centro storico o altri siti accessibili solo ai mezzi meccanici di piccola dimensione	%			
Vincoli paesaggistici, architettonici, archeologici ecc	%			
Strada provinciale/regionale/statale	%	21,57%	Gestore	Oneroso
Strada o area comunale/privata in macadam	%			
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	78,43%	Gestore	Oneroso
Strada o area comunale/privata con pavimentazione speciale	%			
Strada o area comunale/privata in terreno naturale	%			

Scheda - Impianti di protezione catodica

Codice univoco impianto protezione catodica	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di protezione catodica	Proprietà	Devolgibilità

Per ogni impianto di protezione catodica sopra indicato riportare i principali componenti:

Codice univoco impianto protezione catodica	Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione / rinnovamento

Scheda - Gruppi di Misura installati presso punti di consegna (cabine Re.Mi.) e punti di interscambio (GRMI - GMI)

Anno di posa	Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto	Tipologia apparato di misura	Classe	Numero	Categoria	Proprietà	Devolvibilità

Scheda - Gruppi di Misura installati presso punti di riconsegna

Anno di posa	Tipologia apparato di misura	Classe	Numero	Categoria	Conformi ARG/gas 155/08 e s.m.i.	Proprietà	Devolvibilità
2008	Misuratore a membrana	G10	1	Convenzionale senza convertitore elettronico di volumi	si	Gestore	Oneroso
2009	Misuratore a membrana	G4	41	Convenzionale senza convertitore elettronico di volumi	si	Gestore	Oneroso
2010	Misuratore a membrana	G4	17	Convenzionale senza convertitore elettronico di volumi	si	Gestore	Oneroso
2011	Misuratore a membrana	G4	10	Convenzionale senza convertitore elettronico di volumi	si	Gestore	Oneroso
2012	Misuratore a membrana	G4	5	Convenzionale senza convertitore elettronico di volumi	si	Gestore	Oneroso
2013	Misuratore a membrana	G4	11	Convenzionale senza convertitore elettronico di volumi	si	Gestore	Oneroso
2013	Misuratore a membrana	G6	1	Convenzionale senza convertitore elettronico di volumi	si	Gestore	Oneroso
2013	Misuratore a membrana	G10	2	Convenzionale senza convertitore elettronico di volumi	si	Gestore	Oneroso
2014	Misuratore a membrana	G4	1	Convenzionale senza convertitore elettronico di volumi	si	Gestore	Oneroso

Scheda - Componenti del sistema di telegestione/telelettura dei Gruppi di Misura installati presso i punti di riconsegna.

Anno di posa	Tipologia componente		
	Ripetitori (n°)	Traslatori di protocollo (n°)	Concentratori (n°)