

**INFORMAZIONI SULL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE
INFORMATIONEN ZUR VERTEILUNGSANLAGE**

SEAB S.p.A. ha adottato il codice di rete tipo secondo la Del. AEEG 138/04 art. 3.1 in data	16/10/2006
Die SEAB A.G. hat dem Verteilungskodex nach Art. 3.1. Beschl. 138/04 beteiligt mit dem datum:	http://www.autorita.energia.it/it/docs/06/108-06.htm
Regione	TRENTINO ALTO ADIGE - SÜDTIROL
Provincia	BOLZANO - BOZEN
Impianto di Distribuzione sul quale insistono punti di riconsegna gestiti da SEAB S.p.A. Verteilungsanlage auf der die Anschlüsse zur Auslieferung durch die SEAB bestehen	BOLZANO GAS NATURALE ID DISTRIBUTORE: 436 ID IMPIANTO : 2384 ID LOCALITA' : 5838 COD. ACCISA : IT00 BZY 00817M
Comuni serviti dall'impianto di distribuzione Durch die Verteilungsanlage belieferte Gemeinden	BOLZANO - BOZEN
IMPIANTO INTERCONNESSO	NO
GESTORE RETE DI TRASPORTO	SNAM RETE GAS SPA
RECAPITO PRONTO INTERVENTO	800 046 144
Sede presso la quale SEAB rende disponibili informazioni tecniche, descrittive e rappresentazioni planimetriche degli impianti gestiti Sitz in welchem die SEAB Technische Informationen, Beschreibungen und Pläne der geleiteten Anlage zur Verfügung stellt	SEAB SPA - VIA LANCIA 4/A 39100 - BOLZANO TEL 0471541700 - FAX 0471541767 EMAIL INFO@SEAB.BZ.IT
Richieste di accesso alla rete Anfragen zur Verteilungsdienst-Zugang	EMAIL CERTIFICATA distribuzionegas@cert.seab.bz.it
Segnalazione di errori ed anomalie in tema di Settlement	settlementgas@cert.seab.bz.it
Pressione al punto di consegna	4,8 bar
Massimo prelievo orario contrattuale	
Standard di qualità commerciale	www.autorita.energia.it/it/docs/08/120-08arg.htm
Standard di sicurezza	www.autorita.energia.it/it/docs/08/120-08arg.htm
Indennizzi per mancato rispetto degli standard	www.autorita.energia.it/it/docs/08/120-08arg.htm

ELENCO DEI PUNTI DI CONSEGNA DELLA RETE DI TRASPORTO

CODICE REMI	DESCRIZIONE	TIPO
34497900	P.TO DI CONSEGNA BOLZANO	LOGICO
34497901	Bolzano 1^ presa capoluogo	FISICO
50058601	Bolzano 3^ presa	FISICO

POTERE CALORIFICO SUPERIORE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

PCS ANNO 2010	MJ/smc 38,164
PCS ANNO 2011	MJ/smc 38,223
PCS ANNO 2012	MJ/smc 38,323
PCS ANNO 2013	MJ/smc 38,438
PCS ANNO 2014	MJ/smc 38,507
PCS ANNO 2015	MJ/smc 38,550
PCS ANNO 2016	KWH/smc 10,776874
PCS ANNO 2017	KWH/smc 10,742874
PCS ANNO 2018	KWH/smc 10,736359
PCS ANNO 2019	KWH/smc 10,747897
PCS ANNO 2020	KWH/smc 10,749229

MODALITA' E TEMPISTICA DI LETTURA

Fascia di consumo 0-500 Smc anno	una lettura annua partire dal 19 ottobre
Fascia di consumo 501 1.500 Smc anno	tre letture annue nei mesi di febbraio , giugno , ottobre
Fascia di consumo 1.501 - 5.000 Smc anno	tre letture annue nei mesi di febbraio , giugno , ottobre
Fascia di consumo > 5.000 Smc anno	lettura mensile nel rispetto della Delibera AEEGSI nr. 117/15

PROGRAMMI - PLANUNGEN

PIANO ANNUALE 2020 - JHARESPLAN 2020

Interventi di sviluppo impianto - Arbeiten für Neuentwicklungen

Tipo di intervento Art der Arbeit	Ubicazione Standort	Tempi programmati Geplante Perioden
https://www.seab.bz.it/clienti-privati/calendario-interventi-e-letture-periodiche		

PIANO MENSILE 2020 - MONATSPLAN 2020

Interventi di sviluppo impianto - Arbeiten für Neuentwicklungen

Tipo di intervento Art der Arbeit	Ubicazione Standort	Tempi programmati Geplante Perioden
https://www.seab.bz.it/clienti-privati/calendario-interventi-e-letture-periodiche		