



## **ALLEGATO 1**

## **SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**

<b>A.1</b>	<b>Identificazione dell'impianto</b>	<b>2</b>
<b>A.6</b>	<b>Autorizzazioni esistenti per impianto</b>	<b>3</b>
<b>A.7</b>	<b>Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni</b>	<b>9</b>
<b>A.8</b>	<b>Inquadramento territoriale</b>	<b>13</b>
<b>A.9</b>	<b>Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici</b>	<b>14</b>

**SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI****A.1 Identificazione dell'impianto**Denominazione dell'impianto Raffineria di Gela S.p.A.Indirizzo dello stabilimento Contrada Località Piana del SignoreSede legale Gela (Caltanissetta)Recapiti telefonici 0933/845235

e-mail \_\_\_\_\_

**Gestore dell'impianto**Nome e cognome Ing. Battista GrossoIndirizzo Contrada Località Piana del Signore – Gela (CL)Recapiti telefonici 0933/845235e-mail battista.grosso@eni.it**Referente IPPC**Nome e cognome Ing Faraci AurelioIndirizzo Contrada Località Piana del Signore – Gela (CL)Recapiti telefonici 0933/842402e-mail aurelio.faraci@eni.it**Rappresentante legale**Nome e cognome Ing. Giuseppe RicciIndirizzo Contrada Località Piana del Signore – Gela (CL)

<b>A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto</b>					
<b>Estremi atto amministrativo</b>	<b>Ente competente</b>	<b>Data rilascio</b>	<b>Data scadenza</b>	<b>Norme di riferimento</b>	<b>Oggetto</b>
D.R.S. n. 1131/SERV. II/173 del 21/10/2003 e s.m.i. (primo provvedimento Decreto n. 1447 del 25/06/1963); concessione autorizzazione alla gestione dello stabilimento di Gela	Assessorato Industria Regione Siciliana	21/10/2003	09/01/2016	L 367/34 DM 31/07/34 DPR 420/94 e s.m.i	Esercizio della Raffineria
Decreto Dirigenziale n. 747 SERV. VI/PA Concessione all'esercizio del Deposito Oli Minerali per uso commerciale (DEINT).	Assessorato Industria Regione Siciliana	14/05/2007	03/06/2015		Esercizio Deposito oli minerali per uso commerciale (DEINT)
D.A. n. 284 del 28/02/1996	Regione Sicilia	28/02/1996			Installazione e gestione impianto Recupero Vapori
D.A. n. 962 del 16/7/1997 Concessione per la gestione dello Stabilimento GPL.	Regione Sicilia	16/7/1997	16/7/2007	L 367/34 DM 31/07/34 DPR 420/94 e s.m.i	Esercizio Imbottigliamento GPL. Presentata da Raffineria istanza di rinnovo e volturazione.
Decreto Concessorio del 22/11/1961, n. 6147 per il prelievo di acqua grezza. Il disciplinare aggiuntivo n. 20990 del 1963, concede l'utilizzo per uso industriale di 14 milioni di m <sup>3</sup> .	Ministero Lavori Pubblici di concerto con Ministero delle Finanze	22/11/1961	29/03/2031	R.D. 1775/1933 Legge 36/1994 D.Lgs 31/2001	Approvvigionamento idrico. In corso di voltura a Raffineria di Gela S.p.A.
- Nulla Osta N. 29863 del 19/11/1976; - Convenzione Rep. N° 164 del 11/01/1983 e s.m.i. (ultimo atto aggiuntivo Rep. n. 20/2009 del 17/02/2009).	<b>Regione Siciliana :</b> - Assessorato Industria e Commercio; - Presidenza	19/11/1976	30/06/2009		Approvvigionamento idrico. Autorizzazione per prelievo acqua mare per impianti di Dissalazione Quota acqua dissalata per usi industriali.
D.R.S. n. 476 del 09/06/2005 Autorizzazione allo scarico "L" (scarico acque depurate da	Regione Sicilia Assessorato T&A	09/06/2005	09/06/2007	D.Lgs 152/99 L.R. n. 27/86	Scarichi idrici

impianto Biologico Consortile sezioni urbana ed industriale)					
D.R.S. n. 513 del 08/06/2007. Autorizzazione allo scarico "L" (scarico acque depurate da Impianto Biologico sezione Industriale)	Regione Sicilia Assessorato T&A	08/06/2007	08/06/2011	D.Lgs 152/06	Scarichi idrici
Autorizz.ne provvisoria scarichi idrici di Raffineria n. 50/03 SAT 578 del 21/10/2003 (ultima proroga, autorizzazione n. 8 del 24/12/2007)	Comune di Gela		30/06/2008	D.Lgs. n. 152/06 L.R. n. 27/1986	Scarico in corpo idrico superficiale. L'autorizzazione definitiva era subordinata ad uno studio specifico, a cura ARPA, della verifica di esistenza di un ecosistema da tutelare sul Fiume Gela (studio già eseguito).
D.R.S n. 207 del 22/03/05. Autorizzazione delle emissioni della CTE/Snox dopo modifica impiantistica finalizzata al contenimento delle emissioni.	Regione Sicilia Assessorato T&A	22/03/2005		D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate
D.A. n. 45/17 del 03/04/00. Autorizzazione emissioni Imbottigliamento GPL.	Regione Sicilia	03/04/2000		D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate
D.A. n. 02/17 del 14/02/2000. Procedura correttiva per superamento del valore di allarme per le polveri	Regione Sicilia	14/02/2000		D.M. 20/05/91	
D.A. 66/17 del 13/02/1998 Rilevamento qualità dell'aria. Codice di Autoregolamentazione di Raffineria di Gela.	Regione Sicilia	13/02/1998		D.M. 24/11/97	
D.A. 20/01/1999 n. 24/17 Autorizzazione alle emissioni in atmosfera della Raffineria	Regione Sicilia Assessorato T&A	20/01/1999		D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate
D.R.S. n. 119 del	Regione Sicilia	14/03/2002		D.P.C.M.	Emissioni atmosferiche

14/03/2002 Proroga e modifica del D.A. 20/01/1999 n. 24/17	Assessorato T&A			08/03/2002 D.P.R. n. 203/88	convogliate
D.R.S. n. 571 del 19/05/2003 Modifica al D.A. 20/01/1999 n. 24/17. Autorizzazione modifiche Impianto TAS per riduzioni emissioni fuggitive	Regione Sicilia Assessorato T&A	19/05/2003		D.P.R. n. 203/88	
D.R.S. n. 579 del 19/05/2003 Modifica D.A. n. 24/17 e DRS n. 119//02 Variazione periodicità misurazione IPA in CTE	Regione Sicilia Assessorato T&A	19/05/2003		D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate
D.R.S. n. 281 del 16/03/2006 Modifica DRS n. 119 del 14/03/2002 Variazione periodicità analisi presso Alchilazione	Regione Sicilia Assessorato T&A	16/03/2006		D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate
D.R.S. n. 1276 del 09/12/2004 Autorizzazione alle emissioni in atmosfera dell'impianto LCN	Regione Sicilia Assessorato T&A	09/12/2004	12/2009	D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate
Decreto-Direttoriale DEC/RAS/2179/2004 del 28/12/2004. Autor. ad emettere CO <sub>2</sub> e s.m.i.	Ministero dell'Ambiente	28/12/2004		DECRETO- LEGGE 12 novembre 2004, n. 273	Emissioni atmosferiche convogliate
Autorizzazione alle emissioni diffuse del deposito di oli minerali Prot. 49824 del 15/01/1993	Assessorato T&A	15/01/1993		D.P.R. n. 203/88	
Autorizzazione Interministeriale del 06/12/2004. Approvazione progetto definitivo acque di falda (TAF, Sbarramento aree omogenee T e V pozzi e diaframma)	Ministero dell'Ambiente di concerto con il Ministero delle Attività produttive e con il Ministero della Salute	06/12/2004		DM 471/99	Protezione del suolo/sottosuolo
Autorizzazione Interministeriale del	Ministero dell'Ambiente di concerto con il	06/12/2004		DM 471/99	Protezione del suolo/sottosuolo

06/12/2004. Approvazione progetto definitivo di bonifica con misure di sicurezza Vasca A Zona 2 Raffineria di Gela	Ministero delle Attività produttive e con il Ministero della Salute				
Ordinanza Commissario Delegato Em. Rifiuti n° 664 del 01/06/2006 Autorizzazione all'invio dell'acqua di falda emunta ad impianti TAS- Biologico nelle more della realizzazione dell'impianto TAF	Ordinanza Commissario Delegato Em. Rifiuti Regione Siciliana	01/06/2006	01/06/2007	Parte IV D.Lgs n. 152/06	Rifiuti
Autorizzazione Interministeriale del 08/03/05 (registrata alla corte dei conti il 19/04/05) per la realizzazione dell'impianto TAF	Ministero dell'Ambiente di concerto con il Ministero delle Attività produttive e con il Ministero della Salute	08/03/2005		DM 471/99	Protezione del suolo/sottosuolo
Nulla osta Prefettizio di detenzione sorgenti radiogene 48/A.F.III/P.C./S.R./12/A-10	Prefettura di Caltanissetta	12/02/2007		D.Lgs n. 230/95	
DRS 1499 - realizzazione sezione di neutralizzazione ASO e s.m.i.	Assessorato Industria	12/10/2004		D.P.R. 420/94	
Ordinanza Commissariale n° 133. Autorizzazione al recupero del rifiuto CER 050105*	Commissario delegato per l'emergenza rifiuti	10/02/2006	23/03/2008	Parte IV D.Lgs n. 152/06	Rifiuti
Decreto Regionale n° 11 del 07/02/2007. Autorizz.ne al recupero prodotto surnatante di ISAF e al trattamento del rifiuto proveniente dai piezometri di ISAF e Polimeri Europa.	Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque	07/02/2007	Vedi Ordinanze Commissariali n° 133 del 10/02/2006 e n° 664 del 31/05/2006	Parte IV D.Lgs n. 152/06	Rifiuti <b>Estensione Ord.Comm. nn° 664 e 133</b>
Decreto Regionale n° 25 del 31/05/2007	Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque	31/05/2007	31/05/2008	Parte IV D.Lgs n. 152/06	Rifiuti <b>Rinnovo O.C. n° 664 e Decreto n° 11</b>
Decreto Regionale n° 94 del 23/05/2008	Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque	23/05/2008	31/05/2009	Parte IV D.Lgs n. 152/06	Rifiuti <b>Rinnovo Decreto Regionale n° 25 del 31/05/2007</b>

Decreto Regionale n° 169 del 29/05/2009	Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque	29/05/2009	31/05/2010	Parte IV D.Lgs n. 152/06	Rifiuti Rinnovo <b>Decreto Regionale n° 94 del 23/05/2008</b>
Decreto Regionale (DDS) n. 43/SRB del 20/03/2008	Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque	20/03/2008	23/03/2010	Parte IV D.Lgs n. 152/06	Rifiuti Rinnovo <b>O.C. n° 133 e Decreto n° 11</b>
Parere Regione Sicilia su Procedura di verifica ex art. 32 del DLgs 152/2006 (VIA) del 13/03/2008  Autorizz.ne smaltimento percolato Discarica Comunale di Timpazzo presso Biologico Consortile-Sez. Industriale	Assessorato Regionale T&A -Sevizio VAS/VIA	10/03/2008		Parte IV D.Lgs n. 152/06	Rifiuti  Rilascia i Decreti Regionali nn° <b>6/07 e 46/07</b> precedentemente sospesi da ARRA con lettera prot. 7611 del 19/03/2007 afferenti il percolato della discarica Comunale di Timpazzo sita nel Comune di Gela
Autorizzazioni: - n°01 (NH3) del 23/05/2005; - n°02 (KCN) del 05/07/2005; - n°03 (HF) del 06/07/2005	Comune di Gela	<i>"Vedi estremi atti autorizzativ i"</i>		- R.D. n. 147 del 09/01/1927 - DM 10/01/97	Custodia e utilizzo Gas Tossici
Decreto Regionale n. 206/92	Assessorato Regionale T&A	02 marzo 1992			Concessione N.O. realizzazione parco coke isola 29
Decreto Direttore di Settore (DDS) n. 306 del 24/07/2008  Autorizzazione allo scarico in mare dei reflui urbani depurati dal Biologico sez. urbana	Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque	24/07/2008	24/07/2010	L.R. n. 27/86 DLgs 152/06	
Concessione N. 167 – Repertorio N. 1315/07.  Concessione per occupazione manufatti demaniali marittimi costituenti pertinenze, suolo demaniale marittimo e specchio acqueo	Assessorato Regionale T&A	10/05/2007	31/12/2011	Demanio Marittimo	Superficie demaniale interessata in mq 78.180,27 – Contrada Bulala località Porto Isola del Comune di Gela
Procedura di verifica di esclusione VIA per il progetto di istallazione di due nuovi serbatoi	Ministero Ambiente	26/06/2008		D.Lgs. 152/06	Esclusione assoggettamento procedura di VIA

Disposizione prot. DSA-2008-0017838 del 26/06/2008					
Decreto Regione Sicilia n° 1034 del 20/11/2007 "Giudizio di compatibilità ambientale" VIA	Assessorato Regionale T&A	20/11/2007		DPR 12 Aprile 1996 e s.m.i.	Progetto di Deposito Preliminare
<b>Pratiche in corso</b>					
Richiesta di modifica del progetto di Deposito Preliminare Rifiuti – ai sensi dell'art 1 comma 1 del DRS n° 1034 "riallocazione area di intervento" Rif. Prot RAGE/AD/434/T del 27/04/2009	ARTA ARRA			D.Lgs 152/06	In attesa autorizzazione ARTA servizio VAS/VIA; in attesa autorizzazione esercizio da Agenzia Regionale Rifiuti e Acque
Richiesta di rinnovo autorizzazione scarichi idrici n°8 del 24/12/2007 Rif. Ultimo sollecito prot. RAGE/AD/467/T del 12/05/2009	Comune di Gela			L.R. n. 27/86 DLgs 152/06	Invio sollecito di rinnovo con allegato lo Studio Fiume Gela eseguito da ARPA Sicilia
Richiesta di riutilizzo acque reflue depurate del Biologico urbano Rif ultimo prot. RAGE/AD/141/T del 07/08/2007	Agenzia Regionale Rifiuti e Acque			DLgs 152/06 D.M. 185/03	In attesa di emanazione decreto autorizzativo
Richiesta di tombatura delle discariche interne di sito. Rif. Ultimo prot. RAGE/AD/277/T del 18/12/2008 Rif. Ultimo prot. 836UO4 Commissario Delegato Regione Sicilia	Commissario Delegato Bonifiche Regione Sicilia; Ministero dell'Ambiente			D.Lgs. 152/06 D.Lgs. 36/03	In attesa che il ministero Ambiente si esprima in sede di segreteria tecnica.

<b>A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni</b>						
<b>ARIA</b>						
<b>Inquinante</b>	<b>Valori limite (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>			<b>Standard di qualità</b>		
	<b>Autorizzato</b> (* Valore limite per la bolla di raffineria)	<b>Nazionale</b> (* Valore limite per la bolla di raffineria)	<b>Regionale</b>	<b>UE</b>	<b>Nazionale</b>	<b>Regionale</b>
SO <sub>2</sub>	1.700*	1.700*				
NO <sub>x</sub>	500*	500*				
Polveri	80*	80*				
CO	250*	250*				
COV	300*	300*				
H <sub>2</sub> S	5* (1)	5* (2)				
NH <sub>3</sub> e composti del Cloro espressi come HCl	30*	30*				

(1) Per l'impianto Claus il limite autorizzato da Regione Sicilia è 20 mg/Nm<sup>3</sup>

(2) Per l'impianto Claus il limite legislativo esistente è < 30 mg/Nm<sup>3</sup> e > 10 mg/Nm<sup>3</sup>

Per i limiti dei microinquinanti si veda DLgs 152/2006 allegato 1 parte IV sezione 1.

ACQUA						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità (M = Acque marine, L = Lagune, D = Acque dolci o superficiali)		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
pH	5,5 - 9,5	5,5 - 9,5			M	
Temperatura	- T scarico < 35 °C; - Incremento di T del corpo recettore inferiore a 3 °C a 1000 m dal punto di scarico	- T scarico < 35 °C; - Incremento di T del corpo recettore inferiore a 3 °C a 1000 m dal punto di scarico			M	
Colore	non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:20			M	
Odore	non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie			M	
Materiale grossolano	assenti	assenti			M	
SST	≤ 80 mg/l	≤ 80 mg/l			M	
BOD5 (come O <sub>2</sub> )	≤ 40 mg/l	≤ 40 mg/l			M	
COD (come O <sub>2</sub> )	≤ 160 mg/l	≤ 160 mg/l			M	
Al	≤ 1 mg/l	≤ 1 mg/l			M	
As	≤ 0,5 mg/l	≤ 0,5 mg/l			M	
Ba	≤ 20 mg/l	≤ 20 mg/l			M	
B	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l			M	
Cd	≤ 0,02 mg/l	≤ 0,02 mg/l			M	
Cr Tot	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l			M	

## A - MODULISTICA

Cr VI	≤ 0,2 mg/l	≤ 0,2 mg/l			M	
Fe	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l			M	
Mn	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l			M	
Hg	≤ 0,005 mg/l	≤ 0,005 mg/l			M	
Ni	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l			M	
Pb	≤ 0,2 mg/l	≤ 0,2 mg/l			M	
Cu	≤ 0,1 mg/l	≤ 0,1 mg/l			M	
Se	≤ 0,03 mg/l	≤ 0,03 mg/l			M	
Sn	≤ 10 mg/l	≤ 10 mg/l			M	
Zn	≤ 0,5 mg/l	≤ 0,5 mg/l			M	
Cianuri tot (Cn)	≤ 0,5 mg/l	≤ 0,5 mg/l			M	
Cloro attivo libero	≤ 0,2 mg/l	≤ 0,2 mg/l			M	
Solfuri (H <sub>2</sub> S)	≤ 1 mg/l	≤ 1 mg/l			M	
Solfiti (SO <sub>3</sub> )	≤ 1 mg/l	≤ 1 mg/l			M	
Solfati (SO <sub>4</sub> )	≤ 1000 mg/l	≤ 1000 mg/l			M	
Cloruri	≤ 1200 mg/l	≤ 1200 mg/l			M	
Fluoruri	≤ 6 mg/l	≤ 6 mg/l			M	
Fosforo tot (come P)	≤ 10 mg/l	≤ 10 mg/l			M	
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	≤ 15 mg/l	≤ 15 mg/l			M	
Azoto nitroso (N)	≤ 0,6 mg/l	≤ 0,6 mg/l			M	
Azoto nitrico (N)	≤ 20 mg/l	≤ 20 mg/l			M	
Grassi e oli animali/vegetali	≤ 20 mg/l	≤ 20 mg/l			M	
Idrocarburi tot	≤ 5 mg/l	≤ 5 mg/l			M	
Fenoli	≤ 0,5 mg/l	≤ 0,5 mg/l			M	
Aldeidi	≤ 1 mg/l	≤ 1 mg/l			M	
Solventi organici aromatici	≤ 0,2 mg/l	≤ 0,2 mg/l			M	

A - MODULISTICA

Solventi organici azotati	≤ 0,1 mg/l	≤ 0,1 mg/l			M	
Tensioattivi tot	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l			M	
Pesticidi fosforati	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l			M	
Pesticidi tot (esclusi i fosforati):	≤ 0,05 mg/l	≤ 0,05 mg/l			M	
Aldrin	≤ 0,01 mg/l	≤ 0,01 mg/l			M	
Dieldrin	≤ 0,01 mg/l	≤ 0,01 mg/l			M	
Endrin	≤ 0,002 mg/l	≤ 0,002 mg/l			M	
Isodrin	≤ 0,002 mg/l	≤ 0,002 mg/l			M	
Solventi clorurati	≤ 1 mg/l	≤ 1 mg/l			M	
Escherichia Coli	5000 UFC/100 ml	5000 UFC/100 ml			M	
Saggio Tossicità Acuta	il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale			M	

**A.8 Inquadramento territoriale****Superficie dell'impianto (m<sup>2</sup>)**

Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
5.000.000	ca 80.682	L'intera superficie scoperta risulta pavimentata ad eccezione delle aree sottostanti i pipe rack e quelle di rispetto dei bacini di contenimento serbatoi ca 4.750.000	Aree di rispetto dei bacini di contenimento serbatoi e aree sottostanti i rack di supporto del piping ca 200.000

**Dati catastali**

Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
Area Industriale	N.C.E.U. Foglio 193 N.C.T. Fogli 190, 217, 216, 226	327/1, 329/1, 331/2, 333/3, 335/3, 340/1, 343/1, 347/1, 353/1, 354/1, 381/1, 382/1, 384/1, 386/1, 387/1, 388/1, 389/1, 391/1, 393/1, 394/1, 395/1, 401/1, 416/1, 424/1, 426/1, 428/442/1, 447/1, 450/1, 453/1, 455/3, 456/3, 467/1, 473/1, 478/1, 510/1, 518/1, 521/1, 525/1, 534/1, 535/1, 541/1, 542/1, 543/1, 544/1, 545/1, 546/1, 548/1, 549/1, 550/1, 551/1, 552/1, 604/1, 657/1, 663/1, 697/1, 698/1, 716/1, 723/1, 735/1, 745/1, 786/1, 808/1, 809/1, 810/1, 812/1, 813/1, 814/1, 390/1, 392/1, 492/1, 493/1, 494/1, 660/1, 661/1, 662/1, 718/1, 719/1, 720/1, 721/1, 722/1, 746/1, 747/1, 748/1, 749/1, 761/1, 764/1, 765/1, 807/1, 811/1, 815/1, 261-262-268-88, 767, 766, 405/2, 440/2, 457/2, 458/2, 459/2, 595/2, 710/3, 738/1, 739/1, 740/1, 754/1, 737/6, 737/7, 737/8, 737/10, 335/2, 333/4, 383/1, 415/1, 423/1, 455/4, 597/1, 509/1, 700/1, 862, 864, 861, 863, 456/1.

<sup>1</sup> A causa dell'elevato numero di particelle si rimanda alla planimetria allegata

**A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici**

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale Gestore	
SF1	Acque di transizione	Fiume Gela	Asta A	Raffineria di Gela	-
SF2	Acque marine	Mar Mediterraneo	Asta C	"	-
SF3	Acque marine	Mar Mediterraneo	Asta D1/D2	"	-
SF4	Acque marine	Mar Mediterraneo	Asta H1/H2	"	-
SF5	Acque marine	Mar Mediterraneo	Asta L	"	-
SF6	Acque marine	Mar Mediterraneo	Asta M1/M2	"	-
SF7	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P1	"	-
SF8	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P2	"	-
SF9	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P3	"	-
SF10	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P4	"	-
SF11	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P5	"	-
SF12	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P6	"	-
SF13	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P7	"	-
SF14	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P8	"	-
SF15	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P9	"	-
SF16	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P10	"	-
SF17	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P11	"	-
SF18	Acque di transizione	Canale Valle Priolo	Asta P12	"	-