

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1	Identificazione dell'impianto	2
A.2	Altre informazioni	3
A.3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	4
A.4	Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti	5
A.5	Attività tecnicamente connesse	7
A.6	Autorizzazioni esistenti per impianto	8
A.7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	13
A.8	Inquadramento territoriale	16
A.9	Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici	17

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**A.1 Identificazione dell'impianto**Denominazione dell'impianto ISAB Srl – Impianti di Raffinazione ISAB SudIndirizzo dello stabilimento Strada Statale ex 114, km 146 – Priolo Gargallo (SR)Sede legale ex Strada Statale 114, km 146 – Priolo Gargallo (SR)Recapiti telefonici 0931-208111

e-mail _____

Gestore dell'impiantoNome e cognome Bruno MartinoIndirizzo ex Strada Statale 114, km 146 – Priolo Gargallo (SR)Recapiti telefonici 0931-208111e-mail bmartino@isab.com**Referente IPPC**Nome e cognome Claudio GeraciIndirizzo ex Strada Statale 114, km 146 – Priolo Gargallo (SR)Recapiti telefonici 0931-208111e-mail cgeraci@isab.com**Rappresentante legale**Nome e cognome Giovanni PiazzaIndirizzo ex Strada Statale 114, km 146 – Priolo Gargallo (SR)

A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Roma n. 01629050897

Sistema di gestione ambientale

- no
 EMAS
 ISO 14001
 SGA documentato ma non certificato
 altro _____

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99

no

si

notifica

Notifica e rapporto di sicurezza: Rapporto di sicurezza dell'ottobre 2005, integrato nel dicembre 2006 in ottemperanza agli adempimenti del *D.Lgs 238/2005*.

Effetti transfrontalieri

no

si, *allegare relazione*

Misure penali o amministrative riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda

no

si, *specificare* _____

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto

n° 1

Data di inizio attività: 1975

Data di presunta cessazione: /

Attività: **Raffinerie di Petrolio e di Gas** _____ Codice IPPC: **1.2**

Classificazione **NACE**: Fabbricazione dei prodotti derivanti dalla Raffinazione del Petrolio

Codice **NACE 19.20** (ex codice 23.20)

Classificazione **NOSE-P** Trasformazione dei Prodotti Petroliferi_ Codice **105.08**

Numero di addetti: **646**

Periodicità dell'attività: continua

stagionale gen feb mar apr mag giu
 lug ago set ott nov dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Grezzo lavorato	12.000.000 t/a⁽¹⁾	8.179.563 t/a ⁽²⁾	2008
		10.643.703 t/a ⁽³⁾	2007
		9.449.405 t/a ⁽⁴⁾	2006

Note:

- (1) Concessione alla lavorazione annua rilasciata con DA n. 1094 del 12/08/1997;
- (2) Il valore riportato in tabella si riferisce alla somma della quantità di petrolio greggio lavorato nel 2008 (pari a 6.004.953 t/a) e dei residui da introduzione (nell'anno 2008 pari a 2.174.610 t/a);
- (3) Il valore riportato in tabella si riferisce alla somma della quantità di petrolio greggio lavorato nel 2007 (pari a 8.849.060 t/a) e dei residui da introduzione (nell'anno 2007 pari a 1.794.643 t/a);
- (4) Il valore riportato in tabella si riferisce alla somma della quantità di petrolio greggio lavorato nel 2006 (pari a 8.090.059 t/a) e dei residui da introduzione (nell'anno 2006 pari a 1.359.346 t/a).

A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti		
Rif.⁽¹⁾	Fase	Rilevante⁽²⁾
A25.01	Impianto 100 - Topping	SI
A25.02	Impianto 200 – Desolforazione e Splitter nafta	SI
A25.03	Impianto 200A - Nuova desolforazione gasoli (NHDS)	SI
A25.04	Impianto 300 – Desolforazione kerosene	SI
A25.05	Impianto 400 – Desolforazione gasoli	SI
A25.06	Impianto 500 - Powerformer	SI
A25.07	Impianto 600 - Vacuum	SI
A25.08	Impianto 700 - Gofiner	SI
A25.08	Impianto 700A – Splitting gofinato	SI
A25.10	Impianto 900 – Frazionamento benzine leggere	SI
A25.11	Impianto 1000 - Isomerizzazione	SI
A25.16	Impianto 1600 - Visbreaking	SI
A25.17	Impianto 1600A - Thermal creaking	SI
A25.18	Impianto 1800 – Ultra desolforazione gasolio (UDS)	SI
A25.25	Impianto 3000 – Solvent deasphalting (SDA)	SI
A25.09	Impianto 800 – Produzione idrogeno	SI
-	Impianto 2200 – Blow down e torcia	SI
A25.21	Impianto 2500 – Distribuzione acqua di mare	SI
-	Impianto 6000 – Filtri a sale	NO

A4. Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti		
A25.12	Impianto 1100 – Lavaggio fuel gas e rigenerazione MEA	SI
A25.13	Impianto 1200 – Produzione zolfo	SI
A25.14	Impianto 1200A - Maxisulf	SI
-	Impianto 1300 – Stoccaggio e solidificazione dello zolfo liquido	NO
-	Impianto recupero vapori CVT	SI
A25.15	Impianto 1400 – Strippaggio delle acque acide (SWS)	SI
-	Trattamento slop	NO
A25.24	Impianto 2800 – Trattamento acque di scarico	SI
A25.19	Impianto 2000 - Centrale termoelettrica (CTE)	SI
-	Impianto 2100 - Gestione e distribuzione dell'energia elettrica	NO
-	Impianto 2300 - Produzione di aria compressa	NO
-	Impianto 2400 – Distribuzione olio e gas combustibile	NO
A25.22	Impianto 2600 - Pretrattamento e demineralizzazione delle acque	NO
A25.23	Impianto 2700 - Sistema della soda caustica	NO
A25.20	Impianto 2000A - Turbogas	SI

Note:

- (1) Il riferimento è relativo all' Allegato A25, nel quale sono riportati gli schemi a blocchi relativi a ciascuna fase;
- (2) Come indicato nelle Linee Guida APAT del febbraio 2006, sono state classificate rilevanti le fasi a cui sono associati impatti significativi sull'ambiente.

A.5 Attività tecnicamente connesse			
<i>Non applicabile</i>			
Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
D.A. n. 537	Regione Siciliana Assessorato Industria e Commercio	21/05/1971	-	R.D.L. n. 1741 del 2/11/1933 e R.D. n. 1303 del 20/7/1934	Concessione alla costruzione ed esercizio dell'impianto
D.A. n. 43	Regione Siciliana Assessorato Industria e Commercio	06/02/1976	21/05/1991	R.D.L. n. 1741 del 2/11/1933 e R.D. n. 1303 del 20/7/1934	Proroga dei termini di concessione ed ampliamento del quantitativo di petrolio in lavorazione
D.A. n. 2086	Regione Siciliana Assessorato Industria	23/11/1992	21/05/2011	R.D.L. n. 1741 del 2/11/1933 e R.D. n. 1303 del 20/7/1934	Proroga dei termini di concessione alla raffineria
D.A. n. 1094	Regione Siciliana Assessorato Industria	12/08/1997	-	R.D.L. n. 1741 del 2/11/1933 e R.D. n. 1303 del 20/7/1934	Autorizzazione all'ampliamento della concessione alla lavorazione annua
D.R.S. n. 825/185	Regione Siciliana Assessorato Industria	01/10/2002	-	R.D.L. n. 1741 del 2/11/1933, R.D. n. 1303 del 20/7/1934 e L. n. 9 del 09/01/1991	Autorizzazione al trasferimento della titolarità della concessione ad ERGMED s.r.l.
Rif. 450/AR/RICASS	-	21/11/2008	-	L. n. 241 del 07/08/1990 art. 19 e s.m.i	Dichiarazione di modifica soggettiva nella titolarità della concessione con subentro della società ISAB Srl alla società ERGMED srl.
D.A. n. 915/17	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	25/10/1994	-	ex D.P.R. n. 203 del 24/05/1988	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera
DRS n. 176	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	04/03/2009	-	ex D.P.R. n. 203 del 24/05/1988	Volturazione dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera (DA n. 915/17) ad ISAB Srl
D.A. n. 2046	Regione Siciliana Assessorato Industria	09/12/1995	-	ex D.P.R. n. 203 del 24/05/1988	Autorizzazione alla modifica dell'impianto di gassificazione e ridefinizione dei limiti di emissione in atmosfera
Rif. 444/AR/RICASS	Regione Siciliana Assessorato Industria	21/11/2008	-	-	Richiesta di volturazione a favore di ISAB Srl del DA n. 2046 del 09/12/1995.

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
D.R.S. n. 789	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	30/06/2006	30/06/2021	ex D.P.R. n. 203 del 24/05/1988	Autorizzazione alla modifica sostanziale delle emissioni in atmosfera
D.R.S. n. 179	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	04/03/2009	-	ex D.P.R. n. 203 del 24/05/1988	Volturazione DRS n. 798 alla società ISAB Srl
DA n. 409/17	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	14/07/1997	-	DPR n. 203/1988 e DM 12/07/1990	Prescrizione della periodicità con cui relazionare gli enti competenti sugli accorgimenti adottati per il contenimento delle emissioni diffuse
Prot. n. 20321/01/A.R.	Regione Siciliana Ufficio Genio civile di Siracusa	15/01/2002	-	T.U. 11/12/1933 n. 1775, D.Lgs. n. 152 dell'11/05/1999 e s.m.i.	Autorizzazione al proseguimento del prelievo in via provvisoria dai pozzi della Raffineria
Prot. n. 14519	Regione Siciliana Ufficio Genio civile di Siracusa	28/05/2009	-	T.U. 11/12/1933 n. 1775, D.Lgs. n. 152 dell'11/05/1999 e s.m.i.	Volturazione ad ISAB Srl dell' autorizzazione Prot. n. 20321/01/A.R.
Ordinanza Commissariale n. 207	Regione Siciliana- Agenzia per i rifiuti e le acque	22/03/2002	22/03/2007	ex D.Lgs. n. 22 del 05/02/1997	Autorizzazione ex art. 28 del D.Lgs 22/97 all'esercizio delle operazioni di recupero del rifiuto estratto dalla falda idrica sottostante la Raffineria.
Ordinanza Commissariale n. 1461	Presidenza del Consiglio dei Ministri	30/11/2004	-	D. Lgs. 152/2006-Parte IV	Modifica all'ordinanza n. 207
Decreto n. 50	Regione Siciliana- Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque	22/02/2007	22/02/2012	D. Lgs. 152/2006-Parte IV	Modifica all'Ordinanza n. 207 e n. 1461
Rif. n. 434/AR/RICASS	Regione Siciliana- Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque	21/11/2008	-	-	Richiesta di voltura a favore della società ISAB Srl del Decreto n. 50/2007

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Prot. n. 115	Comune di Melilli	12/02/2009	12/02/2013	D. Lgs. 152/2006 Parte IV	Autorizzazione allo scarico parziale EM/N-1 nello scarico a mare tramite il canale Alpina
Prot. n. 116	Comune di Melilli	12/02/2009	12/02/2013	D. Lgs. 152/2006 Parte IV	Autorizzazione allo scarico parziale EM/N-2 nello scarico a mare tramite il canale Alpina
Prot. n. 118	Comune di Melilli	12/02/2009	12/02/2013	D. Lgs. 152/2006 Parte IV	Autorizzazione allo scarico parziale EM/N-3 nello scarico a mare tramite il canale Alpina
Prot. n. 119	Comune di Melilli	12/02/2009	12/02/2013	D. Lgs. 152/2006 Parte IV	Autorizzazione allo scarico parziale EM/N-4 nello scarico a mare tramite il canale Alpina
Prot. n. 120	Comune di Melilli	12/02/2009	12/02/2013	D. Lgs. 152/2006 Parte IV	Cointestazione con la società ISAB Energy Srl delle precedenti autorizzazioni allo scarico a mare dei reflui.
Concessione n.480	Regione Siciliana-Assessorato del Territorio e dell' Ambiente	27/09/2007	31/12/2012	TU 1775 del 11/12/1933	Concessione al prelievo di acqua mare
Rif. n. 410/AR/RICASS	Capitaneria di Porto	21/11/2008	-	-	Richiesta di volturazione della concessione n. 480 dalla società ERGMED alla società ISAB Srl
Determinazione dirigenziale n. 89	Provincia regionale di Siracusa XII Settore Ambientale	18/05/2006	15/03/2011	ex D.Lgs. n. 22 del 05/02/1997	Iscrizione della Raffineria nel registro provinciale delle imprese che effettuano attività di recupero di rifiuti speciali pericolosi
Decreto 037Sett.XII	Provincia Regionale di Siracusa-XII Settore-Tutela Ambientale	16/01/2009	-	-	Volturazione a favore della società ISAB Srl dell'iscrizione al registro provinciale delle imprese che effettuano il recupero di rifiuti in procedura semplificata.

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Prot. n. 484/MP/CG/RISI/RICAS S	Ministero dell' Ambiente e Tutela del Territorio- Direzione Qualità della Vita	10/12/2007	-	D. Lgs. n.36 del 13/01/2003	Trasmissione del programma di chiusura e ripristino ambientale della discarica di rifiuti inerti
Prot. n. 196/P8359 ⁽¹⁾	Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Siracusa	12/02/1992	29/01/1995	D.P.R. n. 547 del 27/04/1955, D.P.R. n. 689 del 26/05/1959, L. n. 1570 del 27/12/1941, L. n. 469 del 13/05/1961, L. n. 966 del 26/07/1965, D.M. 27/09/1965, L. n. 615 del 13/07/1966 e D.P.R. n. 1391 del 22/12/1970	Certificato di prevenzione incendi
Rif. Prat. n. 8359	Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Siracusa	13/02/2006	-	-	Richiesta di sopralluogo per il rilascio del CPI
Rif. n.453/AR/RICASS	-	21/11/2008	-	-	Richiesta di subentro della società ISAB Srl nelle varie istanze di rinnovo CPI presentate
Prot./ASA/2004/17397	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	27/07/2004	-	L.349/1986	Esclusione dalla procedura di VIA per il progetto di adeguamento degli impianti per la produzione di benzina e gasoli finiti con 50 e 10 ppm di zolfo di Raffineria.
DEC/VIA/2122	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	02/05/1992	-	DPCM 377/88	Procedura di VIA per il progetto di un impianto di gassificazione di idrocarburi pesanti e produzione di energia elettrica in cogenerazione.
DEC/VIA/2226	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	15/09/1995	-	DPCM 377/88	Modifica parziale al DEC/VIA/2122
Prot. n. 10427/VIA/A.0.13.B	Ministero dell' Ambiente e della	02/10/2002	-	DPCM 377/88	Attuazione DEC/VIA/2122-

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
	Tutela del Territorio e del Mare				Parere su variazione progetto adeguamento della Centrale Termoelettrica
Prot. Ecol. n. 179	Comune di Priolo Gargallo	24/02/2004	-	-	Parere variazione del progetto adeguamento Centrale Termoelettrica
D.R.S. n. 399	Assessorato Industria Regione Sicilia	07/04/2006	-	DPR 203/88	Autorizzazione al progetto di adeguamento della Centrale
Comunicazione rif. n. 245/RISR/GC/AC	Regione Siciliana-Assessorato all'industria	19/06/2008	-	L. 241/1990 art.20 DL. n.7 del 07/02/2002 DL. n. 239 del 29/08/2003 D. Lgs. n. 20 del 8/02/2007 D. Lgs. 152/2006 e s.m.i	Comunicazione aggiornamento dell'assetto e dell'esercizio della Centrale Termoelettrica (Impianto 2000) e del Turbogas (Impianto 2000A)
Note:					
(1) <i>La società ISAB (già ERG raffinerie mediterranee, già ERG Petroli) ha regolarmente richiesto il rinnovo del Certificato Prevenzione Incendi alla data di scadenza. Ad oggi ai sensi dell'articolo 5 del DM 19/03/2001 il procedimento di valutazione del rapporto di sicurezza non si è ancora concluso. Il CPI sarà rilasciato solo al completamento del predetto procedimento.</i>					

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Emissioni in Atmosfera						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Normativa	<i>D.A. n. 2046, D.A. 915/17, DRS 789/2006, DRS 399/2006</i>	<i>D.Lgs. 152/2006^[2]</i>				
SO ₂ - limite di bolla ^[1]	1.075,2 mg/Nm ³	1.700 mg/Nm ³			<p>Limite protezione ecosistemi Anno civile e inverno (01/10 – 31/03) - 20 µg/m³ - DM60/2002</p> <p>Limite orario per la protezione della salute umana da non superare più di 24 volte per anno civile - 350 µg/m³ - DM 60/02</p> <p>Limite di 24 h per la protezione della salute umana da non superare più di 3 volte per anno civile - 125 µg/m³ - DM 60/02</p>	
NO _x - limite di bolla ^[1]	254,3 mg/Nm ³	500 mg/Nm ³			<p>Limite protezione ecosistemi, Anno civile – NO_x: 30 µg/m³ - DM 60/02</p> <p>Valore limite annuale per la protezione della salute umana, Anno civile – NO₂: 40 µg/m³ - DM 60/02</p> <p>Limite orario per la protezione della salute umana da non superare più di 18 volte per anno civile - NO₂ 200 µg/m³ - DM 60/02</p>	

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Emissioni in Atmosfera						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Polveri - limite di bolla ^[1]	54,1 mg/Nm ³	80 mg/Nm ³			Valore limite annuale per la protezione della salute umana, Anno civile - 40 µg/ m ³ - DM 60/02. Limite di 24 h per la protezione della salute umana da non superare più di 35 volte per anno civile - 50 µg/m ³ - DM 60/02	
CO - limite di bolla ^[1]	91,5 mg/Nm ³	250 mg/Nm ³			Massimo giornaliero della media mobile di 8 h per la protezione della salute umana - 10 mg/m ³ - DM 60/02	
Sostanze organiche volatili - limite di bolla ^[1]	162 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³				
H ₂ S - limite di bolla ^[1]	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³				
NH ₃ e composti del cloro (espressi come HCl) - limite di bolla ^[1]	30 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³				
Sostanze inorganiche che si presentano prevalentemente come polveri – classe I ^[3]	0,3 mg/Nm ³	0,3 mg/Nm ³				
Sostanze inorganiche che si presentano prevalentemente come polveri – classe II ^[3]	3 mg/Nm ³	3 mg/Nm ³				
Sostanze inorganiche che si presentano prevalentemente come polveri – classe III ^[3]	10 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³				
Cl ^[3]	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³				
Br e suoi composti	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³				

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Emissioni in Atmosfera						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
(espressi come HBr) ^[3]						
F e composti (espressi come HF) ^[3]	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³				
Commenti						
<p>(1) Limite calcolato come rapporto ponderato tra la sommatoria delle masse di inquinanti emesse e la sommatoria dei volumi di effluenti gassosi dell'intera Raffineria</p> <p>(2) Sezione 1 della Parte IV dell'Allegato I alla Parte quinta del Decreto – Valori di emissione e prescrizioni relativi alle raffinerie</p> <p>(3) Limite associato ai singoli camini A e B</p>						

A. 7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni
Emissioni in Acqua
<p>Per gli scarichi idrici di Stabilimento, valgono i limiti della Tabella 3, Allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/06. In particolare si specifica che la temperatura dello scarico in mare non deve superare i 35 °C e l'incremento di temperatura del corpo ricevente non deve in nessun caso superare i 3 °C oltre i 1.000 m di distanza dal punto di immissione, misurati come previsto dal metodo IRSA.</p> <p>Per i valori standard di qualità delle acque valgono i parametri normati dalla Parte III del D.Lgs. 152/06, Allegato 1, Tabella 1/a, che rappresentano i valori minimi di qualità ambientale per i Corpi Idrici Significativi, così come disciplinati dagli art. 76 e 78 alla Parte III del Decreto e allo stesso Allegato 1.</p> <p>Si specifica che la Regione Siciliana non ha emanato propria normativa in materia.</p>

A. 7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni
Rumore
<p>L'area di impianto ricade nei comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Siracusa (per l'area occupata dal Pontile).</p> <p>Il Comune di Priolo Gargallo ha deliberato un piano di zonizzazione acustica secondo quanto previsto dalla Legge n°447 del 26 Ottobre 1995. La classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto è la Classe VI-Aree esclusivamente industriali. I limiti di emissione stabiliti dalla Classe VI sono pari a 65 dB(A) diurni e 65 dB(A) notturni, mentre i limiti di immissione sono pari a 70 dB(A) diurni e 70 dB(A) notturni.</p> <p>I comuni di Melilli e Siracusa non hanno deliberato un Piano di Zonizzazione Acustica: si fa quindi fare riferimento a quanto indicato all'art. 8, comma 1 del D.P.C.M. 14 novembre 1997 secondo il quale, in attesa che i comuni provvedano agli adempimenti previsti dalla legge 26 ottobre 1995, n. 447, si applicano i limiti di cui all'art. 6, comma 1, del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1 marzo 1991 che, per le zone esclusivamente industriali, è di 70 dB(A) sia per il periodo di riferimento diurno (ore 06:00 – 22:00) che notturno (ore 22:00 – 06:00).</p>

A.8 Inquadramento territoriale			
Superficie dell'impianto [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
3.844.687	29.661	730.768	3.114.224

Dati catastali		
Tipo di superficie	Numero del foglio	Mappale
Comune di Melilli		
Pasc. Arborato	86	9-61
Fabbr. rurale	60	54
Ente Urbano	86	76-117
Seminativo	87	13-442-444-597-598-599-600
Pascolo	87	445-446-594-595-596-635
Seminativo irriguo	87	447-592-593-1014
Ente urbano	87	22-945-1015
Comune di Priolo Gargallo		
Agrumeto	85	20-423-426
Seminativo	85	59-86-397-417-424-428-
Seminativo irriguo	85	345-502
Pascolo	85	407
Ente urbano	84	982- 983-1125
Ente urbano	85	39-530-531-802-839-840-841-842-867-868
Comune di Siracusa		
Incolto sterile	25	157-159-255-256-259-334-335-332-353-354
Ente urbano	25	176-139-252-531-450(parte)
Pascolo	25	180

A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
Scarico a mare tramite Canale Alpina	Acque marino costiere	Scarico a mare tramite Canale Alpina	(1)	-	nessuna

Note
(1) Planimetria Allegato B21.