

AREA GESTIONALE:

SII SpA

Motivazioni degli scostamenti tra le previsioni di investimento comunicate per le annualità 2016 e 2017 nell'ambito del MTI e quelle dettagliate nel presente P.d.I. per il gestore S.I.I. S.p.A.

- In fase di redazione della proposta di P.d.I. in esame, tutti gli interventi con importo singolarmente poco significativo sono stati fatti confluire all'interno delle voci generiche e la loro realizzazione sarà funzione della priorità in base alle criticità ed obiettivi strategici da perseguire.
- L'importo dell'intervento cod. 002 è stato ridotto in quanto parte dell'attività è stata svolta. La cifra indicata è un residuo.
- Nel cod. 003 sono stati fatti confluire gli ex cod. 519 e 525, mentre nel cod. 004 sono confluiti gli ex cod. 151, 505, 509, 512, 515, 517, 518, 154 e 155.
- L'importo assegnato al cod. 327 è relativo a nuove opere.
- I lavori di cui al cod. 334 sono prossimi ad essere appaltati e si prevede che possano concludersi entro il primo semestre 2017.
- L'intervento cod. 315 è stato eseguito perseguendo una soluzione tecnica alternativa e più economica.
- L'intervento cod. 516 è stato parzialmente eseguito (limitatamente agli scarichi n°11 e n°16).
- Per quanto riguarda il cod. 504, si rende necessaria una verifica sulla presenza di un corpo idrico che consenta di evitare il prolungamento del collettore di scarico.
- Circa il cod. 501, si sta valutando la scelta tecnica che consenta di risolvere la criticità.
- L'importo indicato al cod. 500 è stato rideterminato in funzione del ribasso d'asta conseguito.
- L'importo indicato al cod. 203 è un residuo.
- L'intervento di cui al cod. 301 è stato riprogrammato per diverse priorità esecutive.
- L'importo dell'intervento cod. 303 è un residuo e il cronoprogramma rispetta le tempistiche fornite dalla Regione Piemonte, che cofinanzia le opere.
- L'intervento cod. 507 è relativo a nuove opere, mentre quello previsto nella pianificazione vigente è stato eliminato, in quanto non più necessario.
- L'importo dell'intervento cod. 406 è frutto di un affinamento progettuale.
- L'intervento al cod. 065 è stato riprogrammato per sopravvenute esigenze realizzative.

**Riepilogo Investimenti 2016-2019
ed informazioni sul periodo residuo 2020-2023**

Area gestionale:
S.I.I. S.p.A.

AZIONI DI CARATTERE GENERALE					
Comparto	Cod.	Descrizione		P.d.I. 2016/2019	P.d.I. 2020/2023
1	2	3	4	5	6
ACQUEDOTTO	ACQ.1	Opere di captazione	Adeguamento delle aree di salvaguardia delle captazioni da pozzo	0,075	0,050
			Adeguamento delle aree di salvaguardia delle captazioni da sorgente	0,075	0,050
			Adeguamento delle aree di salvaguardia delle captazioni da captazione superficiale		0,018
	ACQ.1.1	Captazione da sorgente	Razionalizzazione sistemi di approvvigionamento da sorgenti e relative reti di adduzione		0,100
			Manutenzione straordinaria dell'impianto di captazione da sorgente		0,050
	ACQ.1.2	Captazione da pozzi	Manutenzione straordinaria pozzo		0,050
			Ricondizionamento pozzi		0,050
			Dismissione pozzi		0,100
	ACQ.1.3	Prese da acqua superficiale	Realizzazione/adeguamento sistema metering derivazioni e rilasci (DMV)		0,023
			Dismissione derivazioni		
	ACQ.2	Impianti di potabilizzazione	Realizzazione nuovi impianti e potenziamento di quelli esistenti per la riduzione degli inquinanti secondo la normativa vigente	0,480	0,314
	ACQ.3	Reti di acquedotto	Manutenzione tubazioni di distribuzione per collegamento nuclei abitativi serviti	0,425	0,500
			Sostituzione tratti di rete vetusti o realizzati con materiali non più idonei (amianto cemento)	0,475	0,525
			Sistema di telerilevamento per individuazione perdite	0,450	0,200
	ACQ.4	Stazioni di pompaggio	Manutenzione e miglioramento delle stazioni di rilancio	0,035	0,050
ACQ.5	Serbatoi	Integrazione dotazioni dei volumi di compenso		0,050	
		Manutenzione e miglioramento dei serbatoi	0,070	0,100	
ACQ.6	Azioni di carattere generale	Installazione, sostituzione e ricalibratura dei contatori	0,500	0,931	
		Sviluppo di rete di telecontrollo per verifica funzionamento impianti	0,010	0,050	
Complessivo interventi sul comparto di ACQUEDOTTO (in milioni di €)				2,595	3,210
FOGNATURA	FOG.1	Reti di fognatura	Manutenzione tubazioni di fognatura di collettamento nuclei abitativi serviti	0,954	0,135
			Sostituzione tratti di rete vetusti, realizzati con materiali non più idonei o con diametri non adeguati	0,305	0,500
	FOG.2	Sfioratori e stazioni di sollevamento	Potenziamento, miglioramento ed incremento delle stazioni di sollevamento e degli sfioratori	0,077	0,100
Complessivo interventi sul comparto di FOGNATURA (in milioni di €)				1,336	0,735
DEPURAZIONE	DEP.1	Impianto di depurazione	Realizzazione sistemi di trattamento per assolvere al fabbisogno corrispondente all'utenza non servita - fabbricati e costruzioni leggere	0,415	0,555
			Realizzazione sistemi di trattamento per assolvere al fabbisogno corrispondente all'utenza non servita - impianti	0,475	0,453
			Manutenzione straordinaria depuratori ed aree annesse - fabbricati e costruzioni leggere	0,100	0,070
			Manutenzione straordinaria depuratori ed aree annesse - impianti	0,201	0,200
	DEP.2	Smaltimento fanghi di depurazione	Miglioramento delle linee di trattamento fanghi	0,100	0,100
DEP.3	Azioni di carattere generale	Implementazione sistemi di telecontrollo sugli impianti di depurazione	0,010	0,050	
Complessivo interventi sul comparto di DEPURAZIONE (in milioni di €)				1,301	1,428
AZIONI DI CARATTERE GENERALE	ACG.1	Ingegneria e consulenza amministrativa e attrezzature	Catasto Infrastrutture del servizio idrico integrato		
			Attività assistenza tecnica per rispondere alle prescrizioni formulate dall'A.ATO2 e AEEGSI		0,050
			Revisione straordinaria triennale certificazione sistema di gestione qualità/ambientale/sicurezza		
			Autoveicoli e attrezzature	0,200	0,251
Complessivo AZIONI DI CARATTERE GENERALE (in milioni di €)				0,200	0,301
TOTALE PARZIALE INTERVENTI DI CARATTERE GENERALE (in milioni di €)				5,433	5,674

**Riepilogo Investimenti 2016-2019
ed informazioni sul periodo residuo 2020-2023**

Area gestionale:
S.I.I. S.p.A.

AZIONI DI CARATTERE LOCALE				
Comparto	Cod.	Descrizione	P.d.I. 2016/2019	P.d.I. 2020/2023
1	2	3	4	5
ACQUEDOTTO	ACLS.210	Migliore utilizzo delle infrastrutture acquedottistiche, di fognatura e depurative con lo scopo di interconnettere le reti intercomunali e sovracomunali limitrofe	0,100	
	ACLS.93	Studio acque parassite dep. Cerrione e risoluzione eventuali interferenze	0,120	0,200
FOGNATURA DEPURAZIONE	ACLS.93	Studio di fattibilità per trattamento aggiuntivo	0,050	
	ACLS.94	Nuovo sistema di depurazione dei reflui e relativi collettamenti in Comune di Lignana - impianti	0,150	
	ACLS.94	Nuovo sistema di depurazione dei reflui e relativi collettamenti in Comune di Lignana - fabbricati e costruzioni leggere	0,150	
	ACLS.95	Rifacimento tratti di fognatura principale in roggia Molinara e altri e collegamento fognatura di valle ad impianto di depurazione in Comune di Asigliano V.se	0,123	
	ACLS.96	Collettamento reti fognarie verso sistemi di depurazione esistenti in Comune di Borgosesia	0,790	
	ACLS.97	Nuovo sistema di depurazione dei reflui in Comune di Buronzo - impianti	0,943	
	ACLS.97	Nuovo sistema di depurazione dei reflui in Comune di Buronzo - fabbricati e costruzioni leggere		
	ACLS.98	Realizzazione sistemi di collettamento e depurazione dei reflui nel Comune di Roasio - impianti		
	ACLS.98	Realizzazione sistemi di collettamento e depurazione dei reflui nel Comune di Roasio - fabbricati e costruzioni leggere	0,060	
	ACLS.100	Nuovo sistema di depurazione dei reflui di Ronsecco - impianti	0,150	
	ACLS.100	Nuovo sistema di depurazione dei reflui di Ronsecco - fabbricati e costruzioni leggere	0,150	
	F-D/034	Opere di riqualificazione sistema fognario e depurativo degli abitati di Roppolo, Viverone, Piverone e Azeglio al fine del risanamento del Lago di Viverone - impianti	2,695	4,043
	F-D/034	Opere di riqualificazione sistema fognario e depurativo degli abitati di Roppolo, Viverone, Piverone e Azeglio al fine del risanamento del Lago di Viverone- fabbricati e costruzioni leggere		2,023
	ACLS.203	Collettamento Frazione Lace del Comune di Donato al Depuratore di Cerrione	0,275	
	ACLS.206	Collettamento scarichi Strona, Berchelle, Ferrere A e Ferrere B - Comune di Valle San Nicolao	0,350	
	ACLS.207	Realizzazione trattamento aggiuntivo depuratore di Cerrione		0,350
	ACLS.208	Realizzazione trattamento aggiuntivo depuratore di Gattinara		0,350
ACLS.209	Realizzazione trattamento aggiuntivo depuratore di Santhià		0,350	
ACLS.210	Migliore utilizzo delle infrastrutture acquedottistiche, di fognatura e depurative con lo scopo di interconnettere le reti intercomunali e sovracomunali limitrofe	0,100		
TOTALE PARZIALE INTERVENTI DI CARATTERE LOCALE (in milioni di €)			6,205	7,316
TOTALE INTERVENTI GESTORE S.I.I. S.p.A. (in milioni di €)			11,638	12,990

ALLEGATO 1

I Programmi degli Interventi (PdI) raccolti al capitolo 7 del presente Piano, a seguito della pubblicazione della Determina 30 marzo 2016, n. 2/2016 - DSID, sono stati oggetto di una trasposizione informatica da parte di ATO2 su proposta, in procedura partecipata dei Gestori, per l'assegnazione a ogni intervento programmato delle criticità riportate nell' "Allegato 1 – Schematico del Programma degli Interventi" della Determina indicata.

ALLEGATO 1

ATO	ATO 2 - BIELLESE, VERCELLE	ID ATO	102
Ente di Governo d'Ambito		ID Ente di Governo d'Ambito	
Soggetto Gestore	S.I.I. S.P.A.SERVIZIO IDRICO	ID Soggetto Gestore	17340

Dati Pdl 2016-2019

Dati Pdl 2014-2017

Criticità AEEGSI ex determina 2/2016/DSID	Sotto-area 2016-2019 ex determina 2/2016/DSID	Criticità AEEGSI ex determina 3/2014/DSID	Località interessata/e criticità	Popolazione interessata criticità Pdl 2016-2019 (ab.)	Rilevata/ Stimata	Incidenza su pop. Totale ATO (%)	Indicatore di performance utilizzato	Formula [Unità di misura]	Grado di attendibilità indicatore	Livello attuale al 31-12-2015	Livello obiettivo Pdl (2014-2017)
K4.1	K4	G5	Comuni del Gestore	48.000	rilevata	11	nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
M1.3	M1	B8	Comuni del Gestore	88.662	rilevata	21	Popolazione allacciata all'acquedotto	n. di abitanti serviti / n. di abitanti tot	2	98,90%	98,70%
A1.2	A1	B2	Comuni del Gestore	88.662	rilevata	21	Rispetto del limiti D.Lgs 31/01	n. di sforamenti / n. controlli [%]	1	0,53%	0,38%
A1.3	A1	B2					Rispetto del limiti D.Lgs 31/01	n. di sforamenti / n. controlli [%]	1	0,53%	0,38%
A1.4	A1	A5	Comuni del Gestore	40.000	stimata	9	Ridefinizione delle aree di salvaguardia	n. Captazioni con area di salvaguardia	1	28%	20%
M1.1	M1	A5					Volume fatturato in rapporto al n. captazioni	volume fatt- ACQ / n. capt [mc]	1	31668	nessun parametro
B8.1	B8	B6					nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
B8.1	B8	B7					nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
A1.1	A1	G3					n. emergenze idriche	n. emergenze segnalate [-]	1	0	nessun parametro
P1.3	P1	B1	Comune di Masserano	88.662	rilevata	21	nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
P1.4	P1	F1					nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
A7.2	A7	B1					nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
A7.1	A7	B1					n. pronto interventi con sospensione s	n. pronti interventi / lunghezza rete A	1	0,57	nessun parametro
B1.1	B1	B1	Comuni del Gestore	88.662	rilevata	21	n. pronto interventi con sospensione s	n. pronti interventi / lunghezza rete A	1	0,57	nessun parametro
B4.1	B4	B4	Comuni del Gestore	88.662	rilevata	21	Percentuale perdite acquedottistiche	(volume immesso in rete anno (n+1) -	2	50,60%	32%
M4.1	M4	E3	Comuni del Gestore	48.570	stimata	11	Consumo elettrico specifico acquedot	consumo energetico acq anno (n+1) /	1	0,88	0,7
B10.1	B10	F2					n. contatori in rapporto all'utenza	n. ut dotate di contatore / n. ut totali	1	99,10%	90%
B10.2	B10	F4	Comuni del Gestore	15.000	stimata	3	n. contatori in rapporto all'utenza	n. ut dotate di contatore / n. ut totali [%]	1	99,10%	90%
C1.1	C1	C1	Borgosesia, Donato, Valle San Nicola	2.415	stimata	1	Percentuale abit. collegati alla fognatura	n. abit. collegati / n. abit. residenti tot [%]	2	98,90%	94%
C8.1	C8	C4					nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
M1.4	M1	C5		88.662	stimata	21	nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
C2.1	C2	C2	Comuni del Gestore	81.997	rilevata	19	nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
C4.2	C4	C4					nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
M4.6	M4	E3					Consumo elettrico specifico fognatura	consumo energetico fog anno (n+1) /	1	0,071	0,057
C2.8	C2	C2	Cerrione, Gattinara	19.000	stimata	4	Volume di acque parassite in ingresso	(vol. mis. - vol. teo.) / vol. teo. [%]	2	disp. dal 2015	disp. dal 2015
D2.4	D2	D4					Popolazione servita dalla depurazione	ab. serviti dep / ab. res. tot. [%]	2	90,40%	nessun parametro
D1.5	D1	D1	Comuni del Gestore	15.520	stimata	4	Percentuale scarichi depurati	n. scarichi depurati / n. scarichi tot [%]	2	70%	90%
D1.3	D1	D3	Azeglio, Piverone, Roppolo, Viverone	42.035	stimata	10	Rispetto dei limiti di emissione di cui T	n. sforamenti / n. controlli [%]	2	1,50%	nessun parametro
D2.1	D2	D4	Brunengo, Villa del Bosco	14.670	stimata	3	nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
D1.4	D1	D3	Cerrione, Gattinara, Santhià	28.000	stimata	7	Rispetto limiti emissione N tot e P tot.	n. sforamenti / n. controlli [%]	1	non applicabile	nessun parametro
D3.1	D3	E2					Percentuale sostanza secca all'uscita d	sostanza secca media ponderata [%]	2	21%	nessun parametro
D2.5	D2	F1					Percentuale di impianti di depurazione > 1.000 a.e. telecontrollati	n. imp. > 1.000 a.e. telecontrollati / n. imp. > 1.000 a.e. tot [%]	1	15%	50%
M4.7	M4	E3					Consumo elettrico specifico depurazione	consumo energetico dep anno (n+1) / Volume fatt. dep. 2012 [kWh/mc]	1	0,51	0,54
D2.2	D2	D2					nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
D2.3	D2	D2					nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
M1.5	M1	D2					nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
M3.1	M3		Comuni del Gestore	88.662	rilevata	21	nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
G1.1	G1	G1					nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro
M5.1	M5		Comuni del Gestore	88.662	rilevata	21	nessun parametro	nessun parametro		nessun parametro	nessun parametro

ATO	ATO 2 - BIELLESE, VERCELLESE, C	ID ATO	102
Ente di Governo d'Ambito		ID Ente di Governo d'Ambito	
Soggetto Gestore	S.I.I. S.P.A.SERVIZIO IDRICO INTE	ID Soggetto Gestore	17340

Dati Pdl 2016-2019

Dati Pdl 2014-2017

Criticità AEEGSI ex determina 2/2016/DSID	Sotto-area 2016-2019 ex determina 2/2016/DSID	ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Costo totale intervento	Popolazione interessata intervento (ab.)	Livello obiettivo finale
B1.1	B1		1 Interventi di rifacimento ed estensione di reti di acquedotto e fognatura	€ 420.000,00	88.662	0,35
C2.1	C2		1 Interventi di rifacimento ed estensione di reti di acquedotto e fognatura	€ 280.000,00	81.997	
M3.1	M3		2 Adeguamento impianti esistenti di potabilizzazione e depurazione delle acque reflue ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. (messa a norma degli impianti elettrici, dei luoghi di ispezione, parapetti, scalette, etc.), sistemi di telecontrollo, rifacimenti impianti elettrici	€ 200.000,00	88.662	
A1.2	A1		3 Realizzazione e adeguamento impianti di potabilizzazione ai sensi del D.Lgs. 31/2001 - realizzazione degli impianti di trattamento delle acque potabili nelle infrastrutture comunali che rientrano con difficoltà nei parametri di legge; revisione degli impianti installati al fine di un loro ottimale funzionamento.	€ 300.000,00	88.662	0,32%
D1.5	D1		4 Revisione, adeguamento e completamento impianti di trattamento delle acque reflue ai sensi del D.Lgs. 152/06- realizzazione di impianti di depurazione presso i nuclei frazionali dei comuni montani attualmente sprovvisti di tali impianti	€ 600.000,00	42.035	100%
A1.4	A1		202 Ridefinizione aree di salvaguardia delle captazioni e conseguenti messa in sicurezza	€ 150.000,00	40.000	50%
M5.1	M5	327		€ 200.000,00	88.662	
M1.3	M1		527 Nuove dotazioni strumentali	€ 520.000,00	88.662	98,70%
B4.1	B4		528 Ricerca perdite e geolocalizzazione reti	€ 259.000,00	48.000	30%
M4.1	M4		528 Ricerca perdite e geolocalizzazione reti	€ 111.000,00	48.000	0,66
K4.1	K4		528 Ricerca perdite e geolocalizzazione reti	€ 80.000,00	48.000	
B10.2	B10		529 Sostituzione parco contatori	€ 500.000,00	15.000	100%
M1.3	M1		540 Migliore utilizzo delle infrastrutture acquedottistiche, di fognatura e depurative con lo scopo di interconnettere le reti intercomunali e sovracomunali limitrofe	€ 100.000,00	88.662	98,70%
M1.4	M1		540 Migliore utilizzo delle infrastrutture acquedottistiche, di fognatura e depurative con lo scopo di interconnettere le reti intercomunali e sovracomunali limitrofe	€ 100.000,00	88.662	
D1.5	D1		530 Interventi di adeguamento scarichi fognari non depurati	€ 350.000,00	42.035	100%
D1.5	D1		531 Interventi di adeguamento scarichi fognari non depurati	€ 117.450,00	42.035	100%
D1.3	D1		500 Interventi di riorganizzazione funzionale del sistema di smaltimento dei reflui degli abitati di Roppolo, Viverone, Piverone e Azeglio - 3° lotto	€ 2.694.881,00	42.035	
C2.1	C2		203 Rifacimento tratti di fognatura principale in roggia Molinara e altri e Collegamento fognatura di valle ad impianto di depurazione	€ 122.525,00	26.110	
D1.5	D1		501 Trattamento depurativo - Via Aldo Moro	€ 10.000,00	42.035	100%
C1.1	C1		301 Collettamento a collettore CORDAR delle Frazioni Agnona (scarico n. 10-23-41-47) e Isolella (scarico n. 19-20-21)	€ 790.000,00	2.415	98%

D2.1	D2	504	Prolungamento tubazione di scarico in acque superficiale per i due depuratori Stella e Rovasenda	€ 200.000,00	2.000	
D1.5	D1	303	Nuovo impianto di depurazione dei reflui	€ 942.933,00	42.035	100%
B1.1	B1	532	Sistemazione fognaria, depurazione ed acquedottistica a servizio del concentrato dell'abitato e delle Fraz. Valmosca e Gliondini	€ 170.000,00	88.662	0,35
C2.8	C2	507	Studio acque parassite dep. Cerrione e risoluzione eventuali interferenze	€ 120.000,00	19.000	disp dal 2015
D1.4	D1	508	Studio di fattibilità per trattamento aggiuntivo	€ 50.000,00	19.000	
M5.1	M5	533	Pozzetto intercettazione per convogliamento colature imp. biomassa a vasca di sollevamento impianto di depurazione	€ 51.000,00	88.662	
C1.1	C1	406	Collettamento Fraz. Lace al Depuratore di Cerrione	€ 274.681,00	2.415	98%
C2.8	C2	534	Studio delle acque parassite	€ 50.000,00	19.000	disp dal 2015
D1.4	D1	535	Sistema di rimozione fosforo impianto di depurazione	€ 100.000,00	19.000	
C2.1	C2	536	Manutenzione straordinaria acquedotto/fognatura piazza Astrua, Via Umberto, Via del Santuario, Via del Condotto	€ 58.000,00	26.110	
D1.5	D1	316	Nuovo sistema di depurazione dei reflui e relativi collettamenti (scarico n. 1-2-4-5-6-7)	€ 300.000,00	42.035	100%
P1.3	P1	537	Impianto di potabilizzazione Ostola: rifacimento sezione ozonizzazione	€ 110.000,00	88.662	
D1.5	D1	516	Trattamento depurativo scarichi n. 8 Fraz. Curavecchia 1 - n. 9 Fraz. Curavecchia 2 - n. 12 Loc. Montà	€ 60.000,00	42.035	100%
D1.5	D1	318	Nuovo sistema di depurazione dei reflui (scarico n. 1 - 2 - 3 - 4)	€ 300.000,00	42.035	100%
D1.4	D1	538	Studio di fattibilità per trattamento terziario per reflui industriali, monitoraggio delle portate in ingresso e progettazione preliminare	€ 100.000,00	19.000	
D1.5	D1	334	Nuovo sistema di depurazione dei reflui e relativo collettamento a servizio della Fraz. Casa del Bosco ed opere connesse	€ 262.187,00	42.035	100%
D1.5	D1	521	Ampliamento trattamento depurazione per scarico n. 2 Regione Ortali suolo - n.3 Via per Curino - n. 5 Fraz. Asei - n. 6 Roncaccio Inf. - n. 7 Via delle Covere, solo prolungamento tubazione - n. 8 Casa del Bosco, studio per prolungamento tubazione di scarico o ampliamento trattamento	€ 60.000,00	42.035	100%
C1.1	C1	65	Collettamento scarichi Strona, Berchelle, Ferrere A e Ferrere B	€ 350.000,00	2.415	98%
D2.1	D2	524	scarico n. 1 - studio fattibilità prolungamento tubazione di scarico fino al torrente giara - installazione Telecontrollo (con sistema di allarme del biorullo) e generatore	€ 40.000,00	380	
D1.5	D1	539	Nuovo sistema di depurazione dei reflui a servizio della fraz. Scavarda ed opere connesse	€ 134.000,00	42.035	100%

