

CARTA DEI SERVIZI



Gestione Impianti Depurazione Acque spa

Sede legale e amministrativa:

Via Baciacavallo, 36 59100 Prato

Contatti:

Tel:+39 0574 646511 Fax: +39 0574 542530

Email: gida@gida-spa.it

Email certificata: gida@pec.uipservizi.it

Sito internet:

www.gida-spa.it

INDICE

INTRODUZIONE

- 1. Presentazione della società
- 2. Mission e Vision
- 3. Principi generali

I NOSTRI SERVIZI

- 1. Depurazione
- 2. Recupero e riutilizzo delle acque reflue
- 3. Trattamento liquami

GLI STANDARD DI QUALITA' E GLI INDICATORI

- 1. Introduzione
- 2. Rapporti con la clientela
- 3. Processo

I RAPPORTI CON I CLIENTI

- 1. Trasparenza e informazione
- 2. Valutazione e monitoraggio dei servizi
- 3. Suggerimenti e reclami



La società Gestione Impianti Depurazione Acque, meglio conosciuta come G.I.D.A., è una società per azioni controllata da Alia Servizi Ambientali SpA che detiene il 99,99 % delle quote societarie; il restante 0,01% è detenuto da Confindustria Toscana Nord.

G.I.D.A. fornisce ai cittadini e a industrie servizi ambientali nel settore dei rifiuti liquidi, oltre alla gestione di cinque impianti di depurazione in Provincia di Prato.

Inoltre, offre servizi di recupero e distribuzione delle acque reflue opportunamente trattate, si occupa di svolgere lo smaltimento in proprio di gran parte dei residui di depurazione dei prodotti e fornisce servizi a costi competitivi.

G.I.D.A. considera la Tutela dell'Ambiente, la conformità alle pertinenti disposizioni di Legge in materia ambientale, la riduzione dell'inquinamento generato e il miglioramento della prestazione ambientale aziendale come elementi cardine della propria strategia aziendale.

La Direzione profonde il massimo impegno per migliorare le proprie prestazioni e prevenire o ridurre gli impatti ambientali connessi con la propria attività, attraverso una gestione coordinata delle attività produttive e un costante presidio dei processi e delle attività in qualsiasi modo connesse con l'ambiente, in particolare per quanto riguarda la depurazione delle acque reflue e la gestione dell'acquedotto industriale.

A tal fine viene pianificata ed attuata una continua attività di coinvolgimento, formazione e aggiornamento del personale a tutti i livelli ed in particolare di quello impegnato in attività legate all'ambiente ed alla prevenzione degli inquinamenti.

L'organizzazione si impegna inoltre a diffondere la propria Politica della Qualità Sicurezza e Ambiente a tutto il personale, a chi lavora per conto dell'Organizzazione e rendere tale politica pubblicamente disponibile all'esterno.



Tutto il personale di a G.I.D.A. è direttamente coinvolto per:

- parantire la conformità alle prescrizioni legali applicabili e alle altre prescrizioni che G.I.D.A. sottoscrive relativamente ai propri aspetti ambientali, ai requisiti richiesti dai clienti, alla salute e sicurezza dei lavoratori;
- garantire l'adeguatezza della Politica alle aspettative delle parti interessate ed al Contesto di riferimento;
- rilevare e monitorare sistematicamente gli aspetti ambientali delle proprie attività e le conseguenti modifiche sull'ambiente, con particolare riferimento alle emissioni in atmosfera, agli scarichi idrici, alla gestione di rifiuti ed all'utilizzo di risorse naturali, al fine di prevenire e ridurre tutti i possibili impatti ambientali anche in conseguenza di nuove attività o situazioni di emergenza;
- sviluppare, mettere in atto, riesaminare il proprio Sistema di Gestione per assicurare il miglioramento continuo delle prestazioni, la salute e sicurezza dei lavoratori, il conseguimento degli obiettivi e dei traguardi ambientali individuati e il raggiungimento dei risultati attesi;
- > promuovere il coinvolgimento, l'informazione e la formazione in materia ambientale e di salute e sicurezza del personale, dei fornitori e degli enti esterni;
- mantenere rapporti aperti e costruttivi con la Pubblica Amministrazione, con la Comunità e con gli Individui che abbiano un legittimo interesse nelle prestazioni ambientali dell'Azienda;
- investire nella ricerca applicata alle nuove tecnologie di Ingegneria di Processo e nell'evoluzione delle conoscenze chimico/biologiche della depurazione delle acque reflue e del trattamento dei liquami.

Per tenere sotto controllo e **migliorare l'organizzazione** dell'azienda G.I.D.A. ha implementato il Sistema di Gestione, il cui **sviluppo e risultati vengono monitorati** attraverso una serie di indicatori ed un programma di audit in modo da avere una visione oggettiva dell'andamento del processo.

Gli impegni espressi in questo documento vengono tradotti in un piano di miglioramento per l'attuazione del quale la Direzione di G.I.D.A. si impegna a fornire tutte le risorse e il supporto necessari.

In particolare, G.I.D.A. si impegna nel perseguire i seguenti obiettivi:

- Rispetto delle leggi e mitigazione degli impatti ambientali
- Rispetto della normativa sulla salute e sicurezza dei lavoratori
- Gestione dei rischi ed opportunità
- > Miglioramento del servizio
- > Aumento della soddisfazione del cliente
- > Aumento dell'efficienza e economicità nell'erogazione dei servizi inerenti il SII
- > Aumento dell'efficienza commerciale
- Miglioramento economico
- Assenza di infortuni e malattie professionali



DEPURAZIONE

G.I.D.A. è nata nel 1981 a seguito all'avviamento del primo lotto dell'impianto di depurazione di Baciacavallo.

Il complesso produttivo tessile pratese è costituito, oltre che dalle industrie a secco, da circa 270 aziende a umido di piccola e media dimensione, distribuite sull'intero territorio urbanizzato. Gli insediamenti produttivi tessili per le lavorazioni umide utilizzano molta acqua e con l'entrata in vigore della legge 319/76 nota anche come legge Merli ciascuno di essi avrebbe dovuto munirsi a piè di fabbrica di un impianto di depurazione. Fu deciso invece di creare un sistema centralizzato di depurazione del quale l'impianto di Baciacavallo rappresentò il primo nucleo.

Attualmente G.I.D.A., nel settore della depurazione, gestisce:

l'impianto di depurazione liquami di Prato-Baciacavallo (900.000 A.E.);

l'impianto di depurazione liquami di Prato-Calice (198.000 A.E.);

l'impianto di depurazione liquami di Vaiano (54.000 A.E.);

l'impianto di depurazione liquami di Cantagallo (35.000 A.E.);

l'impianto di depurazione liquami di Vernio (30.000 A.E.);

l'impianto di trattamento liquami di Calice (6000 m³ a settimana);

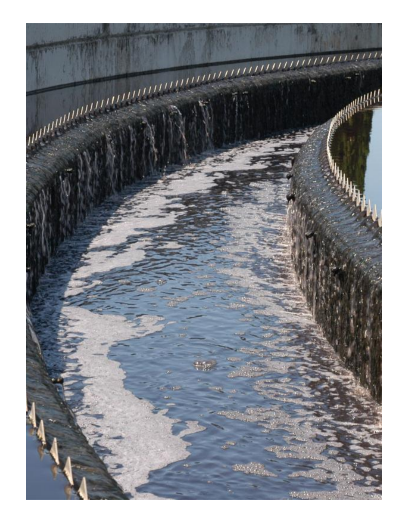
il fangodotto di collegamento Calice-Baciacavallo (10 km);

la stazione di sollevamento e grigliatura della rete fognaria all'interno dell' impianto di Baciacavallo;

L'impianto idrovore presso il depuratore di Calice;

Complessivamente gli impianti di depurazione gestiti da G.I.D.A. trattano ogni anno oltre:

50.000.000 di m³ di liquami; 300.000 m³ di rifiuti liquidi.





RECUPERO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE

La città di Prato è ubicata su un territorio prevalentemente pianeggiante e idealmente delimitato a N-E dal fiume Bisenzio e a S-O dal torrente Ombrone. Questi scorrono a quote altimetriche diverse e una rete di canali a cielo aperto, detti gore, li ha collegati idraulicamente fin da epoca medievale, attraversando la piana secondo la direttrice NE-SO. La differenza di livello disponibile consentiva di derivare acqua dal Bisenzio e immetterla nell'Ombrone dopo averla utilizzata sia per l'azionamento di mulini e gualchiere che per l'irrigazione di campi e la tintura di tessuti. Con l'avvento dell'elettrificazione scomparvero i vecchi motori ad acqua mentre l'aumento della produzione industriale rese predominante nelle gore il flusso delle acque reflue. Ad un certo momento l'acqua che scorreva nei vecchi canali non fu più idonea per essere utilizzata e l'industria fu obbligata ad approvvigionarsi dalla falda. Al fine di alleggerire il prelievo dalla falda è stato creato un acquedotto industriale che recupera e riutilizza le acque reflue.

Nel settore del recupero e riutilizzo delle acque reflue G.I.D.A. gestisce:

l'opera di captazione delle acque del fiume Bisenzio in località Mezzana, l'impianto di affinamento rete cittadina, Macrolotto II e Montemurlo, l'impianto di affinamento Macrolotto I (da febbraio 2015) la rete di distribuzione cittadina, Macrolotto II e Montemurlo lunga circa 60 km, la rete di distribuzione Macrolotto I lunga circa 15 km (da febbraio 2015), l'opera di restituzione delle acque ozonizzate al fiume Bisenzio.

L'acquedotto industriale gestito da G.I.D.A. eroga circa 3,5 milioni di metri cubi all'anno di acqua.





VISION

Insieme depuriamo l'acqua nel rispetto dell'ambiente, delle persone e delle leggi.

MISSION

Forniamo ai cittadini e alle industrie servizi ambientali nel settore delle acque di scarico e dei rifiuti liquidi.

Offriamo servizi di recupero e distribuzione delle acque usate, ci occupiamo di svolgere lo smaltimento in proprio di gran parte dei residui di depurazione dei prodotti e forniamo servizi a costi competitivi.

Svolgiamo le nostre attività nel rispetto dell'ambiente e delle normative ambientali e di igiene e sicurezza del lavoro.



Tutta l'attività di G.I.D.A. si fonda sui seguenti principi generali:

1. UGUAGLIANZA

L'erogazione dei servizi della Società si basa sul principio di eguaglianza dei diritti, indipendentemente dal sesso, razza, lingua, religione, opinioni politiche, condizioni psico-fisiche e socio-economiche.

2. IMPARZIALITA'

La Società si impegna ad agire, nei confronti degli utenti, in modo obiettivo, neutrale e imparziale.

3. CONTINUITA'

Viene garantito un servizio continuo e regolare: la Società si impegna a ridurre al minimo la durata di eventuali disservizi dovuti a eventi di forza maggiore, guasti o a lavori di manutenzione.

4. EFFICIENZA ED EFFICACIA

Il miglioramento continuo del servizio è un obiettivo primario, che la Società persegue adottando le soluzioni organizzative, strutturali e tecnologiche più funzionali allo scopo. L'attività è tesa, inoltre, a razionalizzare, ridurre e semplificare le procedure.

5. PARTECIPAZIONE

Gli utenti e i clienti hanno diritto ad avere dalla Società tutte le informazioni che li riguardano ed a presentare istanze, formulare osservazioni e suggerimenti e inoltrare reclami; tali elementi saranno per la Società ottimi strumenti per migliorare il servizio.



6. COMUNICAZIONE, CHIAREZZA E TRASPARENZA

La Società promuove una precisa, chiara, completa e tempestiva informazione dei clienti.

La Società pone, inoltre, la massima attenzione all'efficacia e alla semplificazione del linguaggio, anche simbolico, utilizzato per le comunicazioni.

7. PRIVACY

Il trattamento dei dati personali dei clienti e degli utenti avviene nel rispetto del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

8. COMPORTAMENTO DEL PERSONALE

Il personale della Società è tenuto a trattare con il massimo rispetto e cortesia gli utenti, i clienti, i fornitori ed i portatori di interesse ed essere a disposizione per qualsiasi informazione.

I dipendenti della Società sono altresì tenuti ad identificarsi, sia nel rapporto personale sia nelle comunicazioni telefoniche.

9. SICUREZZA E RISPETTO DELL'AMBIENTE E DELLA SALUTE

La Società si prefigge di realizzare un modello di sviluppo ambientale in cui gli obiettivi istituzionali vengano correlati al rispetto della natura, dell'ambiente, del territorio, della salute, dell'igiene e della sicurezza.

La Società si è dotata di un Sistema di gestione qualità e ambiente secondo la normativa UNI EN ISO 9001 e ISO 14001 certificato da organismi indipendenti; inoltre, ha adottato un sistema di gestione ambientale conforme al Regolamento EMAS.

10. SOSTENIBILITA' USO DELLA RISORSA

La Società si impegna a gestire la risorsa acqua in modo da garantire uno sviluppo ecologicamente sostenibile.



Il processo depurativo base degli impianti gestiti da G.I.D.A. è biologico a fanghi attivi. Tuttavia ogni impianto si differenzia dagli altri, oltre che per le dimensioni e la potenzialità, anche per la presenza o meno di alcune specifiche sezioni di trattamento.

IMPIANTO DI DEPURAZIONE LIQUAMI DI BACIACAVALLO

Il fulcro del sistema centralizzato di depurazione è costituito dall'impianto di depurazione di Baciacavallo (900.000 A.E.), ubicato nella parte sud-est della città di Prato, verso il confine col Comune di Poggio a Caiano. Ad esso convergono le vecchie gore Mazzoni, Bresci e Romita, insieme ai collettori in pressione che drenano i due nuovi macrolotti industriali posti a valle. Il primo nucleo dell'impianto risale all'anno 1980.

Nel 1986 la linea di trattamento è stata raddoppiata quasi specularmente. Nel 1992 è stato costruito l'impianto di ozonizzazione per l'abbattimento dei tensioattivi e del colore. Nel 1999 il trattamento terziario di chiariflocculazione è stato raddoppiato e contemporaneamente è stata potenziata e ammodernata la sezione di disidratazione dei fanghi di risulta.

L'impianto nei giorni feriali può trattare sino a 130.000 m³/d, abbattendo sino a 100.000 kg/d di COD e 4.500 kg/d di tensioattivi. Sostanzialmente è costituito da equalizzazione, sedimentazione primaria, ossidazione biologica, sedimentazione secondaria, chiariflocculazione ed affinamento finale con ozono.

La linea fanghi è composta da ispessimento a gravità, disidratazione meccanica con centrifughe ed incenerimento dei fanghi.

Quest'ultima sezione comprende un inceneritore a piani da 100 t/d, provvisto di post combustione, torre di lavaggio dei fumi ad umido, depolveratore a maniche e analizzatore in continuo delle emissioni. La produzione di fanghi di risulta del processo depurativo può raggiungere i 30.000 t/a al 75 % di umidità.





IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CALICE

Il secondo depuratore di Prato per dimensioni è quello di Calice (198.000 A.E.), ad esso confluiscono i liquami drenati nella parte ovest della città e quelli provenienti dal vicino Comune di Montemurlo, è ubicato nella parte ovest del territorio comunale di Prato, al confine col Comune di Agliana e avviato nel 1985. L'impianto è stato adeguato strutturalmente nel 2000 e raddoppiato quasi specularmente nel 2002. Nel corso del I trimestre 2024 sono stati conclusi i collaudi della nuova sezione di ampliamento dell'impianto IDL di Calice. La modifica ha comportato l'aumento delle volumetrie destinate alla sedimentazione secondaria e terziaria, al fine di incrementare la portata di trattamento della sezione biologica dai 1700 m³/h ai 2130 m³/h).

L'impianto di depurazione di Calice nei giorni feriali può trattare sino a 51.000 m³/d, può abbattere fino a 20.000 Kg/d di COD e 1100 kg/d di tensioattivi. Sostanzialmente è costituito da equalizzazione, sedimentazione primaria, denitrificazione, ossidazione biologica, sedimentazione secondaria, chiariflocculazione finale, filtri a sabbia (attualmente inattivi) ed ozonizzazione.

La linea fanghi è composta da ispessimento a gravità e disidratazione meccanica con centrifuga. I fanghi di risulta del processo depurativo possono ammontare fino a 10.000 t/a con una umidità variabile intorno al 74-76 %; parte dei fanghi può inoltre afferire all'impianto di Baciacavallo in forma liquida (4% SS), tramite un «fangodotto» dedicato.







IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELLA VAL DI BISENZIO

Con un processo iniziato nel 1997 sono entrati a far parte del sistema anche gli impianti di depurazione dei comuni di Vaiano, di Vernio e di Cantagallo, tutti contraddistinti dall'essere ubicati lungo l'asta del fiume Bisenzio e dal trattare scarichi originati prevalentemente dall'industria tessile. Anche per questi impianti la Società ha provveduto, dove era necessario, all'adeguamento strutturale.

IMPIANTO DI DEPURAZIONE LIQUAMI DI VAIANO

L'impianto di depurazione liquami di Vaiano (54.000 A.E.), nei giorni feriali tratta mediamente 8.000 m³/d, abbattendo circa di 4.000 Kg/d di COD e poco meno di 150 kg/d di tensioattivi. Sostanzialmente è costituito da equalizzazione, denitrificazione, ossidazione biologica, sedimentazione secondaria e ozonizzazione finale.

La linea fanghi è composta da ispessimento a gravità, digestione aerobica. I fanghi di risulta del processo depurativo ammontano a circa 9.000 t/a al 4 % di S.S. inviati presso l'impianto di Baciacavallo per il successivo trattamento.

IMPIANTO DI DEPURAZIONE LIQUAMI DI VERNIO

L'impianto di depurazione liquami di Vernio (30.000 A.E.), nei giorni feriali tratta mediamente 7.000 m³/d, abbattendo circa di 4.000 Kg/d di COD e poco meno di 100 kg/d di tensioattivi. Sostanzialmente è costituito da equalizzazione, ossidazione biologica e sedimentazione secondaria. E' inoltre prevista l'installazione di una sezione finale di filtrazione per la riduzione dei solidi sospesi. La linea fanghi è composta da ispessimento a gravità, aerobica e disidratazione digestione meccanica con nastropressa. I fanghi di risulta del processo depurativo ammontano a circa 7.500 t/a al 4 % di S.S. inviati presso l'impianto di Baciacavallo per il successivo trattamento.

IMPIANTO DI DEPURAZIONE LIQUAMI DI CANTAGALLO

L'impianto di depurazione liquami di Cantagallo (35.000 A.E.), nei giorni feriali tratta mediamente 10.000 m^3/d . abbattendo circa di 4.000 Kg/d di COD e poco meno di 100 kg/d di tensioattivi. Sostanzialmente è costituito equalizzazione. denitrificazione, ossidazione biologica, sedimentazione secondaria. La peculiarità di questo impianto è quella di essere completamente coperto. E' in corso l'installazione di una sezione finale di ozonizzazione per la disinfezione e l'abbattimento del colore. La linea fanghi è composta da ispessimento a gravità, digestione aerobica disidratazione meccanica con centrifuga. I fanghi di risulta del processo depurativo ammontano a circa 9.000 t/a al 4 % di S.S. inviati presso l'impianto di Baciacavallo per il successivo trattamento.



IL RECUPERO E IL RIUTILIZZO DELL'ACQUA USATA

L'approvvigionamento di acqua per usi industriali e civili, effettuato in massima parte dalla falda idrica attraverso i pozzi, ha determinato il progressivo impoverimento di questa risorsa, che da sola non è più in grado di soddisfare le esigenze complessive.

G.I.D.A., consapevole di gestire da decenni le sorgenti di acqua "riciclabile", ha acquisito un ruolo determinante nel recupero ai fini del riutilizzo delle acque reflue.

In questo modo è possibile affrontare tempestivamente la carenza idrica, evitando di dover drammaticamente scegliere, in un prossimo futuro, fra consumi civili e industriali.

G.I.D.A. gestisce gli impianti di affinamento di acqua depurata in funzione presso l'impianto di depurazione di Baciacavallo.

Gli impianti hanno una potenzialità di produzione di 10 milioni di m³ di acqua l'anno.

Attualmente vengono prodotti circa 3,0/3,5 milioni di m³ all'anno.

La rete di distribuzione di G.I.D.A. si estende per circa 75 km e rifornisce i due Macrolotti industriali, la città di Prato e la zona industriale di Montemurlo.









IMPIANTO DI TRATTAMENTO LIQUAMI DI CALICE

L'impianto di trattamento liquami è collocato all'interno dell'Impianto di depurazione di Calice ed è attivo dal 1992.

L'impianto è costituito da 2 linee di processo, una dedicata al trattamento dei fanghi delle fosse settiche e una al trattamento dei percolati di discarica. L'impianto ha una potenzialità di 6.000 m³/settimana per i percolati e 2500 m³/settimana per le fosse settiche.



IMPIANTO DI TRATTAMENTO LIQUAMI DI BACIACAVALLO

L'impianto di trattamento liquami è collocato all'interno dell'Impianto di depurazione di Baciacavallo ed è attivo dal 2016.

L'impianto è costituito da 1 linea di smaltimento dedicata al trattamento dei fanghi delle fosse settiche ed ha una potenzialità di 900 m³/settimana.



GLI STANDARD DI QUALITA'

Nell'erogazione dei servizi la Società si impegna a rispettare determinati livelli di qualità (o standard) che possono essere generali o specifici.

Per standard specifico si intende il livello di qualità riferito alla singola prestazione.

Per standard generale si intende il livello di qualità riferito al complesso delle prestazioni.

Per tenere sotto controllo e migliorare l'organizzazione dell'azienda G.I.D.A. ha implementato il Sistema di Gestione, il cui sviluppo e risultati vengono monitorati attraverso una serie di indicatori che riguardano sia i rapporti con la clientela, sia i propri processi in generale, in modo da avere una visione oggettiva della qualità dei propri servizi.





INDICATORE	TIPOLOGIA STANDARD	LIVELLO DI SERVIZIO GARANTITO	
Tempo preventivazione allacciamenti idrici con sopralluogo (Acquedotto Industriale)	Specifico	30 gg	
Tempo allacciamento acquedotto (Acquedotto Industriale)	Specifico	30 gg	
Tempo attivazione fornitura (Acquedotto Industriale)	Specifico	3 gg	
Tempo massimo di verifica del contatore in loco (Acquedotto Industriale)	Specifico	5 gg	
Tempo massimo sostituzione contatore guasto/non funzionante (Acquedotto Industriale)	Specifico	7 gg	
Tempo massimo verifica livello di pressione (Acquedotto Industriale)	Specifico	5 gg	
Tempo massimo comunicazione esito verifica livello di pressione (Acquedotto Industriale)	Specifico	≤ 10 gg lavorativi dalla verifica	



INDICATORE	TIPOLOGIA STANDARD	LIVELLO DI SERVIZIO GARANTITO	
Fascia di puntualità per appuntamenti concordati	Generale	1 h	
Tempo massimo appuntamento concordato	Generale	5 gg	
Reclami: tempo massimo di risposta	Generale	30 gg	
Richieste scritte: tempo massimo di risposta	Generale	30 gg	
Richieste scritte rettifica di fatturazione: tempo massimo di risposta	Generale	30 gg	
Rettifiche di fatturazione: tempo massimo riaccredito utente	Generale	90 gg	
Errata chiusura per morosità	Generale	20 gg per messa in mora	
Tempo disdetta appuntamenti	Generale	≥ 24 h per la disdetta	
Tempo massimo intervento situazioni pericolo (pronto intervento)	Generale	≤ 3 h (per chiamate utenti)	
Tempo massimo emissione fattura	Generale	≤ 45 gg dall'ultimo giorno del periodo di riferimento di addebito	
Periodicità fatturazione (Depurazione Industriale e Civile)	Specifico	30 gg Depurazione Ind. 180 gg Depurazione Civ.	
Periodicità fatturazione (Acquedotto Industriale)	Specifico	90 gg	
Periodicità fatturazione (Trattamento Rifiuti e fosse settiche)	Specifico	30 gg	





GLI STANDARD DI PROCESSO

Allo scopo di monitorare i propri processi in modo sistematico, G.I.D.A. S.p.A ha stabilito alcuni indicatori specifici (o standard) legati al processo.

Gli indicatori (standard) di processo riguardano i principali output dell'azienda e consentono di monitorare gli andamenti legati:

- al servizio di erogazione di acqua industriale
- all'efficienza del complesso dei processi di depurazione
- al numero dei superamenti dei valori limite di processo
- alla produzione dei fanghi di depurazione

A seguito del previsto passaggio all'interno della gestione del SII, al fine di non creare sovrapposizioni con gli indicatori di regolazione della qualità tecnica del servizio idrico integrato, gli indicatori sin ora adottati sono stati rinominati come segue restando invariato il sistema di calcolo adottato e lo standard di riferimento.

Indicatori continuità del servizio

Al1 Durata Massima Interventi di interruzione programmata

Al3 Tempo di preavviso minimo per interruzioni programmate

Indicatori AF1 Perdite Idriche

AF1a perdite in rete lineari in mc/Km/d

AF1b perdite in rete in %

Indicatore AF2 Interruzioni del servizio

AF2 Interventi di interruzione non programmata < 6 h

Indicatori AF3 Qualità dell'acqua erogata

AF3b Tasso campioni Non Conformi

AF3c Tasso Parametri Non Conformi

Indicatore SLU smaltimento fanghi in discarica

SLU % smaltimento fanghi c/o discarica

Indicatore Q Dep Qualità dell'acqua depurata

Q_Dep Tasso superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata



INDICATORE	TIPOLOGIA STANDARD	LIVELLO DI SERVIZIO GARANTITO	ULTIMO SEMESTRE (GEN-GIU) (2025)	ULTIMO ANNO SOLARE (2024)	MEDIA ULTIMO TRIENNIO
Continuità del servizio distribuzione Acquedotto Industriale	Specifico	AI1 < 24 h AI3 > 48 h	Nessuna interruzione programmata	Nessuna interruzione programmata	Nessuna interruzione programmata
Perdite Idriche	Specifico	AF1a < 12 mc/Km/d AF1b < 20 %	AF1a = 17 AF1b = 15 %	AF1a = 12,7 AF1b = 13 %	AF1a = 13,8 AF1b = 12,7 %
Ore interruzione (o erogazione P < 3 Bar)	Specifico	AF2 < 6 h	AF2 = 0,75 h	AF2 = 7,5 h	AF2 = 4,8 h
Qualità Acqua Erogata	Specifico	AF3b < 0,5% AF3c <0,1%	AF3b = 0 % AF3c = 0 %	AF3b = 0 % AF3c = 0 %	AF3b = 0 % AF3c = 0 %
Smaltimento Fanghi	Specifico	SLU < 15 %	SLU = 29 %*	SLU = 29 %*	SLU = 42 %*
Qualità Acqua Depurata	Specifico	Q_Dep < 1%	Q_Dep = 0%	Q_Dep = 0%	Q_Dep = 0%

^{• *} Il valore medio dell'indicatore nel triennio è stato dovuto al fermo dell'impianto smaltimento fanghi per rifacimento della camera di combustione e alla crescente difficoltà di reperire sul territorio Nazionale impianti non afferenti a discarica.



I RAPPORTI CON I CLIENTI

Un rapporto con i clienti, con gli utenti, con i fornitori e con i portatori di interesse improntato sulla trasparenza, sulla correttezza, sull'informazione e sull'ascolto permette alla Società di migliorare progressivamente i propri servizi.

In una ottica di trasparenza la Direzione si impegna a far sì che le informazioni in uscita dall'azienda siano veritiere e verificabili in qualsiasi momento. Il Sistema di Gestione adottato dalla Società assicura infatti che siano comunicate alle parti interessate le informazioni necessarie per comprendere gli effetti sull'ambiente delle attività dell'impresa e viene perseguito un dialogo aperto con il pubblico.

A tale scopo, G.I.D.A. si avvale di:

- sito internet
- opuscoli e materiale informativo
- organizzazione di/partecipazione a eventi
- seminari tematici in collaborazione con altri enti
- stampa e media locali

Inoltre, G.I.D.A. promuove iniziative di informazione e sensibilizzazione ambientale, quali:

- incontri con la cittadinanza
- incontri presso le scuole
- visite di gruppi scolastici

IL SITO INTERNET

Le principali informazioni sulla Società sono presenti sul sito internet www.gida-spa.it.

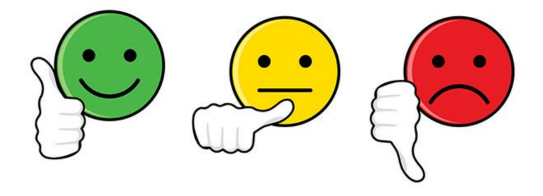
Inoltre, dal sito internet è possibile scaricare i documenti relativi alla Dichiarazione Ambientale, ai certificati ambientali, alle autorizzazioni, al Regolamento e al Modello Organizzazione e Sviluppo.



I RAPPORTI CON I CLIENTI

La Direzione di G.I.D.A. considera prioritario, sopra qualsiasi altro elemento, l'obiettivo della soddisfazione delle parti interessate, verso le quali viene rivolta continua e costante attenzione.

Con cadenza periodica sono effettuate rilevazioni del grado di soddisfazione dell'utenza al fine di monitorare l'applicazione della carta dei servizi e migliorare i livelli di qualità del servizio erogato.







I RAPPORTI CON I CLIENTI



Gli utenti e i clienti e le parti interessate hanno diritto a richiedere informazioni, presentare esposti, prescrizioni e istanze, formulare osservazioni e suggerimenti e inoltrare segnalazioni e reclami; tali elementi saranno per la Società ottimi strumenti per migliorare il servizio.

Le segnalazioni dei reclami sono registrate da G.I.D.A. SpA in un apposito archivio informatico e sono tenute in considerazione durante il riesame annuale al fine di migliorare il livello di servizio.

