

Prot. n. 51/VII/b/1

Peccioli, 11 febbraio 2025

Via pec  
regionetoscana@postacert.toscana.it

Spett.le  
**Regione Toscana**  
Settore VIA

**OGGETTO:** Istanza per il rilascio del **Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale** di cui agli art. 27 bis del D.lgs. 152/2006 e art. 73 bis della L.R. 10/2010 relativamente al progetto  
**“POLO DI GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI DI LEGOLI - RAZIONALIZZAZIONE FUNZIONALE DELLE INFRASTRUTTURE E DEGLI IMPIANTI DI SERVIZIO DELLA DISCARICA E CONTESTUALE RECUPERO DI NUOVE VOLUMETRIE – Comune di Peccioli – Pisa”**  
**Invio di integrazioni a seguito di Richiesta Regione Toscana - CdS del 15/01/2025**

Il sottoscritto Silvano Crecchi, nato il [REDACTED] residente in [REDACTED] te  
cittadinanza Italiana e Codice Fiscale [REDACTED] quale legale rappresentante della società  
BELVEDERE S.p.A., avente sede legale in Peccioli (PI), Via Marconi n. 5 e stabilimento a Legoli di  
Peccioli (PI), Via di Monti 111, C.F. e P.IVA 01404590505, Pec [belvedere@pec.peccioli.net](mailto:belvedere@pec.peccioli.net),  
relativamente al procedimento finalizzato al rilascio del **Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale** di cui agli art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e art. 73 bis della L.R. 10/2010 relativamente al  
progetto in oggetto comunica quanto segue.

Con riferimento all'istanza in oggetto, in esito alla richiesta di acquisire la **documentazione integrativa e di chiarimento** richiesta nei vari pareri e contributi pervenuti alla Regione Toscana, si comunica che nell'elaborato

- **INT\_RT\_050\_pareri\_relazione\_integrativa\_05**

che andrà a costituire integrazione alla documentazione tecnica già presentata, è stata data **puntuale risposta a tutte le richieste di integrazione inoltrate a seguito della CdS del 15/01/2025**, che nel suddetto elaborato sono state **suddivise e ordinate in funzione del Settore di provenienza**, provvedendo inoltre a **predisporre l'ulteriore documentazione richiesta** dai vari uffici o a **revisionare** quella già presentata.

Pertanto, a seguito di quanto richiesto, **la documentazione tecnica complessiva è stata revisionata e/o integrata** e, ai fini della valutazione di impatto ambientale e del rilascio delle ulteriori autorizzazioni, **la documentazione tecnica complessivamente inviata, per quanto attiene il procedimento complessivo di PAUR, anche ai fini della pronuncia di VIA**, risulta, alla data odierna, costituita dagli elaborati riportati nell'elaborato:

- **006 - Elenco elaborati – Procedimento di PAUR - Rev. Febbraio 2025**

che qui sotto si riporta integralmente.

Nel sotto riportato **elenco elaborati** sono riportate **TUTTE** le versioni **definitive** degli elaborati presentati nel **procedimento di PAUR**, e sono evidenziati con **fondo GIALLO i nuovi elaborati prodotti o revisionati a seguito della CdS del 15/01/2025**.

Inoltre, gli elaborati che sono stati **predisposti in maniera specifica** per richiedere il rilascio della **Autorizzazione Integrata Ambientale del LOTTO 1**:

- sono stati **evidenziati con carattere rosso**;
- i **primi tre caratteri della sigla** di riconoscimento sono stati espressi in **formato alfanumerico**; in particolare da **due lettere** seguite dal **numero 1**.

Estratto da : **006 - Elenco elaborati – Procedimento di PAUR - Rev. Febbraio 2025**

**Legenda**

- **XXX-YY-000**      **Elaborati nuovi o revisionati**
- **XX1-YY-000**      **Elaborati predisposti per richiedere il rilascio A.I.A. del LOTTO 1**

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
		<b>ELABORATI GENERALI</b>
<b>006</b>		<b>Elenco elaborati – Procedimento di PAUR - Rev. Febbraio 2025 (integra e sostituisce elaborato 005)</b>
<b>006-AIA</b>	<b>001</b>	<b>LOTTO 1 - Elenco elaborati – Procedimento di AIA - Rev. Febbraio 2025 (integra e sostituisce elaborato 005-AIA)</b>
GEN-RT-012		Progetto Definitivo - Relazione Tecnica – Rev. 02 (integra e sostituisce GEN-RT-011)
GEN-RT-020		Differenza quote CTR / quote cantiere
INT-RT-010		Relazione Tecnica Integrativa – Agosto 2023
INT-RT-020		Relazione Tecnica Integrativa – Novembre 2023
INT-RT-030		Relazione Tecnica Integrativa – Marzo 2024
INT-RT-040		Relazione Tecnica Integrativa – Novembre 2024
<b>INT-RT-050</b>		<b>Relazione Tecnica Integrativa – Febbraio 2025</b>
GEN-EG-011		Stato Attuale - Planimetria generale – Giugno 2024 (integra e sostituisce GEN-EG-010)
GEN-EG-020		Stato di Progetto - Situazione finale
<b>GE1-EG-020</b>		<b>LOTTO 1 - Stato di Progetto - Situazione finale</b>
GEN-EG-030		Situazione Approvata
GEN-EG-042		Stato sovrapposto – Planimetria (integra e sostituisce GEN-EG-041)
<b>GE1-EG-040</b>		<b>LOTTO 1 - Stato sovrapposto – Planimetria</b>
GEN-EG-052		Stato sovrapposto – Sezioni (integra e sostituisce GEN-EG-051)
<b>GE1-EG-050</b>		<b>LOTTO 1 - Stato sovrapposto - Sezioni</b>
GEN-EG-060		Planimetria dismissioni / demolizioni
GEN-EG-070		Estensione areale coperture esistenti su Legoli 1 e Legoli 2
<b>GE1-EG-080</b>		<b>LOTTO 1 – Planimetria di definizione del perimetro</b>
GEN-AL-010		Report rifiuti conferiti – 21 dicembre 2022
CPR-EG-011		Cronoprogramma dei lavori (integra e sostituisce CPR-EG-010)
<b>CP1-EG-010</b>		<b>Lotto 1 - Cronoprogramma dei lavori</b>
CAT-EG-010		Tavola catastale – Piano particellare
CAT-AL-010		Pratica catastale – Visure
CAT-AL-020		Pratica catastale – Certificati Destinazione Urbanistica
CAT-AL-030		Pratica catastale – Disponibilità aree di intervento

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
CAT-AL-040		Pratica catastale – Certificati Destinazione Urbanistica - Integrazione
RPC-AL-010		Richiesta di Permesso di Costruire
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
SIA-RT-010		Studio di Impatto Ambientale
ROS-RT-010		Risposta alle osservazioni
IEM-RT-010		Impatto elettromagnetico
SMD-RT-010		Studio meteo-diffusionale - Relazione generale
SMD-RT-020		Studio meteo-diffusionale – Impatti cumulativi con il progetto di ossicombustione – Traffico ed emissioni odorigene
SMD-RT-030		Studio meteo-diffusionale – Impatti cumulativi derivanti dalle emissioni odorigene e di H2S
SMD-AL-010		Calpuff – Input file
BSE-RT-010		Benefici Socio-Economici
VIN-RT-010		Inquadramento territoriale e urbanistico - Vincoli sovra-ordinati
VIN-EG-010		Vincoli sovra-ordinati – Planimetria
VIN-EG-020		Perimetro impianto attuale e di progetto
VII-EG-020		<b>Lotto 1 - Perimetro impianto attuale e di progetto</b>
VIN-EG-030		Limite area interrimento rifiuti di progetto
VIN-AL-010		Tombamento ex-laghetto Cerbana
VIN-AL-020		Delimitazione Centro abitato di Legoli
TMB-RT-010		Evoluzione impianto TMB
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - ELABORATI AIA		
SNT-RT-010	4	Sintesi Non Tecnica – Relazione
SN1-RT-010	4	<b>LOTTO 1 - Sintesi Non Tecnica – Relazione</b>
ELABORATI AIA		
AIA-RT-014	1	Relazione tecnica di AIA – Rev.04 (integra e sostituisce AIA-RT-013)
AA1-RT-011	1	<b>LOTTO 1 - Relazione tecnica di AIA - Rev.01 (integra e sostituisce AA1-RT-010)</b>
AIA-EG-010	2.1 2.2 2.3	Corografia – Estratto S.U. – Layout impianto
AA1-EG-010	2.1 2.2 2.3	<b>LOTTO 1 - Corografia – Estratto S.U. – Layout impianto</b>
AIA-EG-021	3.1	Planimetria generale punti di emissione in atmosfera – Rev.01 (integra e sostituisce AIA-EG-020)
AIA-EG-030	3.2	Planimetria rete idrica – Bacini idrici
AIA-EG-040	3.2	Planimetria rete idrica – Viabilità e uffici
AIA-EG-050	3.2	Planimetria rete idrica – Rotatoria
AIA-EG-060	3.2	Planimetria rete idrica – Viabilità accesso discarica
AIA-EG-070	3.4	Aree deposito temporaneo rifiuti
AIA-AL-010		DD 15512 – Allegato 1B
RDR-RT-010	10	Relazione di riferimento
CER-RT-010	11	Elenco codici CER
PQE-RT-010		Proposta di Quadro Emissivo
SCH-RT-013	12	<b>Schede AIA – Rev.03 (integra e sostituisce SCH-RT-012)</b>
PEI-AL-010		<b>Piano di Emergenza Interno - 2024</b>
APR		
AUTORIZZAZIONI PREGRESSE		
APR-AL-010		DD Provincia di Pisa n. 2857 del 20/06/2012 – Approvazione Legoli 2
APR-AL-020		DD Prov. Pisa 2857/2012 – Planimetria discarica colmatata – Progetto approvato (ex Tavola PD-RTI-EGP-090)
APR-AL-030		DD Provincia di Pisa n. 4702 del 11/11/2014 – Rilascio AIA
APR-AL-040		Nota Provincia di Pisa prot. n. 74974 del 19/03/2015 - Rettifica DD n. 4702/2014
APR-AL-050		DD Regione Toscana n. 449 del 19/01/2019 - Aggiornamento AIA 4702/2014

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
APR-AL-060		DD Regione Toscana n. 8360 del 09/06/2020 Approvazione esercizio volumetria complementare
APR-AL-070		DD Regione Toscana n. 610 del 19/01/2021 - Aggiornamento AIA
APR-AL-080		Autorizzazione paesaggistica
<b>RTA</b>		<b>RELAZIONI TECNICHE ANNUALI</b>
RTA-AL-010		Relazione tecnica annuale - Anno 2015
RTA-AL-020		Relazione tecnica annuale - Anno 2016
RTA-AL-030		Relazione tecnica annuale - Anno 2017
RTA-AL-040		Relazione tecnica annuale - Anno 2018
RTA-AL-050		Relazione tecnica annuale - Anno 2019 + Allegato 2
RTA-AL-060		Relazione tecnica annuale - Anno 2020
RTA-AL-070		Relazione tecnica annuale - Anno 2021 + Allegato 2
RTA-AL-080		Relazione tecnica annuale - Anno 2022
<b>GEO</b>		<b>GEOLOGIA</b>
GEO-RT-010		Relazione geologica idrogeologica e caratterizzazione geotecnica e sismica del sottosuolo
GEO-EG-010		Ubicazione indagini geologiche, geotecniche e sismiche
GEO-EG-020		Sezioni litologiche
GEO-EG-030		Area di interrimento controllato - Sezioni litologiche di dettaglio
GEO-AL-010		DATI DI BASE - Indagini Legoli 1
GEO-AL-020		DATI DI BASE - Indagini Legoli 2 – Parte A
GEO-AL-030		DATI DI BASE - Indagini Legoli 2 – Parte B
GEO-AL-040		DATI DI BASE - Indagini TMB
GEO-AL-050		DATI DI BASE - Indagini Legoli 3
		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
<b>PAR</b>		<b>PARATIA DI SBARRAMENTO - APPRONTAMENTO FONDO E SPONDE</b>
PAR-RT-010		Relazione tecnica di verifica strutturale
PAR-RT-022		Protocollo di Controllo Qualità dell'argilla compattata (integra e sostituisce PAR-RT-021)
PAR-RT-030		Descrizione dei pozzi di captazione del percolato
PAR-RT-040		Verifiche di stabilità delle paratie di valle delle aree di interrimento controllato Legoli 1 e Legoli 2
PAR-EG-010		Area sbarramento - Planimetria generale
PAR-EG-022		Area sbarramento - Viste, piante e sezioni - (integra e sostituisce PAR-EG-021)
PAR-EG-033		Area sbarramento - Pozzi sollevamento percolato Legoli 3 (integra e sostituisce PAR-EG-032)
PAR-EG-040		Demolizioni impianti esistenti - Planimetria generale
PAR-EG-053		Approntamento fondo scarica – Collettori trasporto percolato Legoli 3 (integra e sostituisce PAR-EG-052)
PAR-EG-063		Interventi su sbarramenti esistenti - Separazione idraulica percolati Legoli 1 e Legoli 2 – Collettori trasporto percolato Legoli 1 e Legoli 2 – Sezioni longitudinali e trasversali (integra e sostituisce PAR-EG-062)
PAR-EG-074		Approntamento fondo e sponde scarica – Copertura finale – Particolari (integra e sostituisce PAR-EG-073)
PAR-EG-084		Approntamento fondo e sponde scarica – Copertura finale – Particolari – Schede tecniche – Calcoli di equivalenza (integra e sostituisce PAR-EG-083)
PAR-EG-090		Area sbarramento - Render
PAR-EG-103		Approntamento fondo e sponde scarica – Particolari sugli sbarramenti (integra e sostituisce PAR-EG-102)
PAR-EG-113		Collettori percolato Legoli 1 e Legoli 2 – Particolari dei punti di estrazione (integra e sostituisce PAR-EG-112)\
PAR-EG-122		Condotte estrazione percolato Legoli 1 e Legoli 2 – Sezioni longitudinali (integra e sostituisce PAR-EG-121)

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
PAR-EG-131		Particolari costruttivi dei sistemi di estrazione percolato dagli sbarramenti di Legoli 1 e Legoli 2 (integra e sostituisce PAR-EG-130)
PAR-EG-143		Prolungamento pozzi sollevamento percolato Legoli 1 e Legoli 2 (integra e sostituisce PAR-EG-142)
PA1-EG-141		LOTTO 1 - Prolungamento pozzi sollevamento percolato Legoli 1 e Legoli 2 - (integra e sostituisce PA1-EG-140)
PAR-EG-151		Approntamento fondo discarica- Planimetria fondo scavo (integra e sostituisce PAR-EG-150)
PAR-EG-161		Approntamento fondo discarica – Sezioni di scavo di dettaglio – 1/2 - (integra e sostituisce PAR-EG-160)
PAR-EG-171		Approntamento fondo discarica – Sezioni di scavo di dettaglio – 2/2 - (integra e sostituisce PAR-EG-170)
PAR-EG-180		Approntamento fondo discarica – Planimetria modalità di approntamento del fondo
PA1-EG-181		LOTTO 1 - Approntamento fondo discarica – Planimetria generale caratteristiche del fondo (integra e sostituisce PA1-EG-180)
PAR-AL-010		Fascicolo calcoli strutturali
PAR-AL-020		Geocomposito bentonitico – Scheda tecnica – Manuale di installazione
PDC		PIANO DI COLTIVAZIONE
PDC-EG-011		Piano di coltivazione - Fase 1 - Sottofase 1 - (integra e sostituisce PDC-EG-010)
PDC-EG-021		Piano di coltivazione - Fase 1 - Sottofase 2 - (integra e sostituisce PDC-EG-020)
PDC-EG-031		Piano di coltivazione - Fase 2 - Sottofase 1 - (integra e sostituisce PDC-EG-030)
PDC-EG-041		Piano di coltivazione - Fase 2 - Sottofase 2 - (integra e sostituisce PDC-EG-040)
PDC-EG-051		Piano di coltivazione - Fase 3 - Sottofase 1 - (integra e sostituisce PDC-EG-050)
PDC-EG-061		Piano di coltivazione - Fase 3 - Sottofase 2 - (integra e sostituisce PDC-EG-060)
PDC-EG-071		Piano di coltivazione - Fase 4 - Sottofase 1 - (integra e sostituisce PDC-EG-070)
PDC-EG-081		Piano di coltivazione - Fase 4 - Sottofase 2 - (integra e sostituisce PDC-EG-080)
PDC-EG-091		Piano di coltivazione - Fase 5 – Sottofase 1 - (integra e sostituisce PDC-EG-090)
PDC-EG-101		Piano di coltivazione - Fase 5 – Sottofase 2 - (integra e sostituisce PDC-EG-100)
PDC-EG-111		Piano di coltivazione – Completamento morfologia finale - (integra e sostituisce PDC-EG-110)
PDC-EG-121		Piano di coltivazione – Completamento copertura finale (in corso) - (integra e sostituisce PDC-EG-120)
PDC-EG-131		Piano di coltivazione – Copertura finale completata - (integra e sostituisce PDC-EG-130)
PDC-EG-140		Piano di coltivazione - Sezioni longitudinali
PDC-EG-150		Copertura finale - Particolari
PDC-EG-160		Piano di coltivazione – Sez. longitudinali 1/2
PDC-EG-170		Piano di coltivazione – Sez. longitudinali 2/2
PDC-EG-180		Piano di coltivazione-Sezioni trasversali
PDC-AL-013		Verifiche di stabilità globali e locali – Verifica degli assestamenti e dei cedimenti (integra e sostituisce PDC-AL-012)
PDC-AL-021		Verifiche di stabilità dei versanti - (integra e sostituisce PDC-AL-020)
CL1		LOTTO 1 - PIANO DI COLTIVAZIONE
CL1-EG-010		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 1 - Sottofase 1
CL1-EG-020		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 1 - Sottofase 2
CL1-EG-030		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 2 - Sottofase 1
CL1-EG-040		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 2 - Sottofase 2
CL1-EG-050		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 3 - Sottofase 1
CL1-EG-060		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 3 - Sottofase 2
CL1-EG-070		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 4 - Sottofase 1
CL1-EG-080		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 4 - Sottofase 2
CL1-EG-090		Piano di coltivazione Lotto 1 – Completamento morfologia finale



CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
CL1-EG-100		Piano di coltivazione Lotto 1 – Completamento copertura finale (in corso)
CL1-EG-110		Piano di coltivazione Lotto 1 – Copertura finale completata
CL1-EG-120		Piano di coltivazione Lotto 1 - Sezioni longitudinali
CL1-EG-130		Piano di coltivazione Lotto 1 – Sez. longitudinali 1/2
CL1-EG-140		Piano di coltivazione Lotto 1 – Sez. longitudinali 2/2
CL1-EG-150		Piano di coltivazione Lotto 1-Sezioni trasversali
CL1-EG-160		Piano di coltivazione Lotto 1- Fasi di ripristino ambientale
CL1-AL-011		LOTTO 1 - Verifiche di stabilità globali e locali - Verifica degli assestamenti e dei cedimenti - Rev.01 (integra e sostituisce CL1-AL-010)
AMP		ACQUE METEORICHE DILAVANTI
AMP-RT-010	5	Relazione tecnica - Calcoli idraulici
AMP-EG-010	5	Stato di progetto - Planimetria generale
AMP-EG-020	5	Profili idraulici di progetto
AMD		GESTIONE ACQUE METEORICHE DILAVANTI
AMD-RT-013	5	Piano di gestione delle acque meteoriche dilavanti e degli scarichi – Rev.03 (integra e sostituisce AMD-RT-012)
AMD-EG-011	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 1 - Sottofase 1
AMD-EG-021	5	Gestione delle acque - meteoriche Fase 1 - Sottofase 2
AMD-EG-031	5	Gestione delle acque - meteoriche Fase 2 - Sottofase 1
AMD-EG-041	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 2 - Sottofase 2
AMD-EG-051	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 3 - Sottofase 1
AMD-EG-061	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 3 - Sottofase 2
AMD-EG-071	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 4 - Sottofase 1
AMD-EG-081	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 4 - Sottofase 2
AMD-EG-091	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 5 - Sottofase 1
AMD-EG-101	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 5 - Sottofase 2
AMD-EG-110	5	Gestione delle acque meteoriche – Completamento morfologia finale
AMD-EG-120	5	Gestione delle acque meteoriche– Copertura finale in corso
AMD-EG-130	5	Gestione delle acque meteoriche – Copertura finale completata
AMD-EG-142	5	Gestione delle acque meteoriche di cantiere – Rev.02 (integra e sostituisce AMD-EG-141)
AM1		LOTTO 1 - GESTIONE ACQUE METEORICHE DILAVANTI
AM1-RT-010	5	LOTTO 1 - Piano di gestione delle acque meteoriche dilavanti e degli scarichi
AM1-EG-010	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 1 - Sottofase 1
AM1-EG-020	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque - meteoriche Fase 1 - Sottofase 2
AM1-EG-030	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque - meteoriche Fase 2 - Sottofase 1
AM1-EG-040	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 2 - Sottofase 2
AM1-EG-050	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 3 - Sottofase 1
AM1-EG-060	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 3 - Sottofase 2
AM1-EG-070	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 4 - Sottofase 1
AM1-EG-080	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 4 - Sottofase 2
AM1-EG-090	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche – Completamento morfologia finale
AM1-EG-100	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche– Copertura finale in corso
AM1-EG-110	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche – Copertura finale completata
IMP		AREA IMPIANTI
IMP-RT-010		Relazione tecnica
IMP-EG-010		Pianta e sezioni
IMP-EG-020		Cabina elettrica e magazzini - Render
IMP-EG-031		Silos di stoccaggio percolato – Particolari (integra e sostituisce IMP-EG-030)
IMP-EG-040		Piazzola di caricamento percolato
IMP-EG-050		Tettoie per manutenzione mezzi - Render
IMP-EG-060		Area impianti – Gestione acque meteoriche e scarichi
IMP-EG-070		Raccolta e convogliamento delle condense

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
IMP-EG-081		Impianti percolato e biogas – Planimetria punti emissivi (integra e sostituisce IMP-EG-080)
<b>AUS</b>		<b>AREA UFFICI – SERVIZI – ELABORATI GENERALI</b>
AUS-RT-010		Relazione tecnica
AUS-EG-010		Planimetria generale
AUS-EG-020		Approntamento area - Paratia di pali
AUS-EG-030		Piante
AUS-EG-040		Prospetti
AUS-EG-050		Sezioni
AUS-EG-060		Pese - Pianta e sezioni
AUS-EG-070		Area uffici - Render
AUS-EG-080		Area uffici – Gestione acque meteoriche e scarichi
AUS-AL-010		Fascicolo calcoli strutturali
AUS-AL-020		Moduli autorizzazione allo scarico
<b>AUA</b>		<b>AREA UFFICI – SERVIZI - ELABORATI ARCHITETTONICI</b>
AUA-RT-010		Relazione generale
AUA-RT-020		Abbattimento barriere architettoniche
AUA-RT-030		Relazione acustica
AUA-EG-010		Inquadramento fotografico
AUA-EG-020		Inquadramento urbanistico
AUA-EG-030		Planimetria generale
AUA-EG-040		Pianta piano terra
AUA-EG-050		Pianta piano primo
AUA-EG-060		Pianta piano secondo
AUA-EG-070		Pianta piano terzo
AUA-EG-080		Pianta piano quarto
AUA-EG-090		Pianta piano terra - controsoffitti
AUA-EG-100		Pianta piano primo - controsoffitti
AUA-EG-110		Pianta piano Secondo - controsoffitti
AUA-EG-120		Pianta piano terzo - controsoffitti
AUA-EG-130		Prospetti 1/2
AUA-EG-140		Prospetti 2/2
AUA-EG-150		Sezioni 1/2
AUA-EG-160		Sezioni 2/2
AUA-EG-170		Pianta piano terra - accessibilità
AUA-EG-180		Pianta piano primo - accessibilità
AUA-EG-190		Pianta piano secondo - accessibilità
AUA-EG-200		Verifica sup. aeroilluminanti - piano terra
AUA-EG-210		Verifica sup. aeroilluminanti - piano primo
AUA-EG-220		Verifica sup. aeroilluminanti - piano secondo
AUA-EG-230		Dettagli muri e pavimenti
AUA-EG-240		Abaco infissi
AUA-EG-250		Smaltimento acque meteoriche e reflue
AUA-EG-260		Elaborato tecnico di copertura
<b>AUT</b>		<b>AREA UFFICI – SERVIZI - ELABORATI STRUTTURALI</b>
AUT-RT-010		Relazione di calcolo
AUT-RT-020		Fascicolo dei calcoli
AUT-RT-030		Piano di manutenzione
AUT-EG-010		Carpenteria fondazioni
AUT-EG-020		Carpenteria solai piano terra
AUT-EG-030		Carpenteria elevazione piano terra
AUT-EG-040		Carpenteria travi impalcato piano primo
AUT-EG-050		Carpenteria solai piano primo

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
AUT-EG-060		Carpenteria elevazione piano primo
AUT-EG-070		Carpenteria travi impalcato piano secondo
AUT-EG-080		Carpenteria solai piano secondo
AUT-EG-090		Carpenteria elevazione piano secondo
AUT-EG-100		Carpenteria travi impalcato piano terzo
AUT-EG-110		Carpenteria solai piano terzo
AUT-EG-120		Carpenteria elevazione piano terzo
AUT-EG-130		Carpenteria travi impalcato piano quarto
AUT-EG-140		Carpenteria solai piano quarto
AUT-EG-150		Sezioni strutturali 1/2
AUT-EG-160		Sezioni strutturali 2/2
AUT-EG-170		Armatura fondazioni 1/2
AUT-EG-180		Armatura fondazioni 2/2
AUT-EG-190		Dettagli strutturali 1/2
AUT-EG-200		Dettagli strutturali 2/2
AUT-EG-210		Dettagli strutturali facciata continua 1/3
AUT-EG-220		Dettagli strutturali facciata continua 2/3
AUT-EG-230		Dettagli strutturali facciata continua 3/3
AUM		AREA UFFICI – SERVIZI - IMPIANTI MECCANICI
AUM-RT-010		Relazione legge 10
AUM-RT-020		Relazione strutture opache e ponti termici
AUM-RT-030		Relazione elementi finestrati
AUM-RT-040		Relazione DM37/08
AUM-EG-010		Impianto termico pianta piano terra
AUM-EG-020		Impianto termico pianta piano primo
AUM-EG-030		Impianto termico pianta piano secondo
AUM-EG-040		Impianti piano di copertura
AUM-EG-050		Schema impianto termico
AUM-EG-060		Impianto sanitario piano terra
AUM-EG-070		Impianto sanitario piano primo
AUM-EG-080		Impianto sanitario piano secondo
AUM-EG-090		Impianto sanitario copertura
AUM-EG-100		Schema impianto sanitario
AUE		AREA UFFICI – SERVIZI - IMPIANTI ELETTRICI
AUI-RT-010		Relazione tecnica impianti elettrici e calcoli illuminotecnici
AUI-EG-010		Planimetria lay-out illuminazione ordinaria e di emergenza
AUI-EG-020		Planimetria lay-out forza motrice e impianto di terra
AUI-EG-030		Planimetria lay-out impianti speciali e di sicurezza
AUI-EG-040		Planimetria lay-out impianto fotovoltaico
AUI-EG-050		Planimetria lay-out particolari installativi
AUI-EG-060		Schema a blocchi
AUI-EG-070		Schemi elettrici unifilari e calcoli di verifica
AUI-EG-080		Schema elettrico impianto fotovoltaico
AAA		AREA ACCETTAZIONE ALTA
AAA-EG-010		Area accettazione alta - Planimetria (ex PD-RTI-EGP-220-Febbraio-2011)
AAA-EG-020		Area accettazione alta - Sezioni e particolari (ex PD-RTI-EGP-230-Febbraio-2011)
AAA-EG-030		Area accettazione alta - Acque pluviali e fognature (ex PD-RTI-EGP-240-Febbraio-2011)
AAA-EG-040		Area accettazione alta - Locali accettazione (ex PD-RTI-EGP-250-Febbraio-2011)
AAA-EG-050		Viabilità accesso aree coltivazione - Planimetria (ex PD-RTI-EGP-290-Febbraio-2011)
AAA-EG-060		Viabilità accesso aree coltivazione - Sezioni (ex PD-RTI-EGP-300-Febbraio-2011)
IEV		INFRASTRUTTURE E VIABILITA'
IEV-RT-010		Relazione tecnica



CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
IEV-EG-010		Viabilità - Planimetria generale
IEV-EG-020		Viabilità - Pianta architettonica
IEV-EG-030		Viabilità - Pianta geometriche con quote e smaltimento acque
IEV-EG-040		Viabilità - Sezione tipo - Pacchetto - Guardrail
IEV-EG-050		Viabilità - Profilo longitudinale - Sezioni correnti
IEV-EG-060		Rotatoria - Pianta architettonica
IEV-EG-070		Rotatoria - Pianta geometrica con quote e smaltimento acque
IEV-EG-080		Rotatoria - Sezione tipo - Pacchetto - Guardrail
IEV-EG-090		Rotatoria - Profilo longitudinale - Sezioni correnti
IEV-EG-100		Viabilità di accesso discarica - Pianta architettonica
IEV-EG-110		Viabilità di accesso discarica - Pianta geometriche con quote e smaltimento acque
IEV-EG-120		Viabilità di accesso discarica - Sezione tipo - Pacchetto - Guardrail
IEV-EG-130		Viabilità di accesso discarica - Profilo longitudinale - Sezioni correnti
IEV-EG-140		Opere di sostegno - Rotatoria - Pianta e sezione tipo
IEV-EG-150		Opere di sostegno - Strada accesso discarica - Pianta e sezione tipo
TRS		TERRE E ROCCE DA SCAVO
TRS-RT-011		Gestione terre e rocce da scavo - Relazione tecnica - Certificati analisi di laboratorio (integra e sostituisce TRS-RT-010)
TR1-RT-010		LOTTO 1 - Gestione terre e rocce da scavo - Relazione tecnica - Certificati analisi di laboratorio
TRS-EG-010		Aree di produzione terre - Planimetria generale
FOP		FASI OPERATIVE
FOP-RT-010		Relazione tecnica
FOP-EG-010		Planimetria schematica
FOP-EG-020		Planimetria 1/4
FOP-EG-030		Planimetria 2/4
FOP-EG-040		Planimetria 3/4
FOP-EG-050		Planimetria 4/4
CAN		ORGANIZZAZIONE CANTIERE
CAN-RT-010		Relazione tecnica
CAN-EG-010		Layout generale
		IMPIANTO GESTIONE BIOGAS
GBG-RT-011		Gestione biogas - Relazione generale – Rev. 01 (integra e sostituisce GBG-RT-010)
GBG-EG-010		Planimetria generale
GBA		GESTIONE BIOGAS ATTUALE
GBA-EG-010		Situazione attuale - Giugno 2020
GBA-EG-020		Gestione biogas – Stato Attuale – Stato sovrapposto Fatto/Autorizzato
GBP		GESTIONE BIOGAS STATO DI PROGETTO
GBP-EG-010		Rete captazione - Situazione finale
GBP-EG-020		Rete di trasporto e regolazione
GBP-EG-030		Particolari stazione di regolazione
GBP-EG-040		Centrale di estrazione e recupero energetico
GBP-EG-050		Schema funzionale (P&Id)
GBP-EG-060		Rete di captazione – Raccordi pozzi sepolti
GBP-EG-070		Potenziamento rete di captazione biogas
		AUTORIZZAZIONE UNICA ENERGETICA
AUE-RT-010		Relazione tecnica
AUE-AL-010		Documentazione per Nulla Osta MISE
		IMPIANTO GESTIONE PERCOLATO
GPG-RT-011		Impianto di trattamento percolato - Relazione tecnica – Rev.01 - (integra e sostituisce GPG-RT-010)
GPA		GESTIONE PERCOLATO ATTUALE
GPA-AL-010		Planimetria impianto (ex AS-BUILT - Ottobre-2005)

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
GPA-AL-020		Nuovi serbatoi di stoccaggio - Planimetria generale (ex PE-020-Ottobre-2010)
GPA-AL-030		Nuovi serbatoi di stoccaggio - Planimetria e sezioni (ex PE-030-Ottobre-2010)
<b>GPP</b>		<b>GESTIONE PERCOLATO STATO DI PROGETTO</b>
GPP-EG-010		P&ID - Concentrazione percolato
GPP-EG-020		P&ID - Trattamento condense - Strippaggio e assorbimento ammoniacale
GPP-EG-030		P&ID - Trattamento condense - Fenton
GPP-EG-040		P&ID - Utilities
GPP-EG-050		P&ID - Stoccaggi
GPP-EG-060		P&ID evaporazione finale
GPP-EG-070		Piante e sezioni
GPP-EG-080		PFD concentrato percolato
GPP-EG-090		PFD strippaggio e assorbimento ammoniacale
GPP-AL-010		Specifiche tecniche apparecchiature
GPP-AL-020		Caratterizzazione concentrato
<b>IAP</b>		<b>IMPIANTO ANTINCENDIO</b>
IAP-RT-010		Impianto antincendio - Relazione tecnica
IAP-EG-010		Ubicazione rete antincendio idranti UNI70 Verifica copertura rete idranti esterni UNI 70 Vie di fuga dai magazzini Vie di fuga dagli uffici
IAP-AL-010		Impianto antincendio – Pratica Vigili del Fuoco
<b>IEP</b>		<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>
IEP-RT-010		Relazione tecnica impianti elettrici
IEP-EG-010		Planimetria generale impianti elettrici zone di lavorazione (distribuzione interrata, impianto di terra e posizione cabine elettriche parte bassa e alta)
IEP-EG-020		Planimetria nuove cabine elettriche – Piante, prospetti e sezioni
IEP-EG-030		Planimetria di distribuzione e illuminazione esterna a servizio opere di urbanizzazione
IEP-EG-040		Planimetria impianti elettrici magazzini
IEP-EG-050		Planimetria impianti elettrici palazzina uffici
IEP-EG-060		Schemi elettrici unifilari
IEP-EG-070		Schema a blocchi
		<b>EMISSIONI DI RUMORE</b>
ERG-RT-010	3.3	Impatto acustico - Relazione tecnica
ERG-RT-020	3.3	Impatto acustico – Impatti cumulativi con il progetto di ossicombustione
ERG-RT-030	3.3	Impatto acustico – Risposta richieste Arpat
ERG-EG-010	3.3	Ubicazione dei punti per le misure fonometriche ambientali
<b>ERC</b>		<b>EMISSIONI DI RUMORE DI CANTIERE</b>
ERC-EG-010	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi al cantiere nelle fasi 1 e 2
ERC-EG-020	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa al cantiere nelle fasi 1 e 2
ERC-EG-030	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi nella fase di cantiere 4
ERC-EG-040	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa al cantiere nella fase 4
<b>ERP</b>		<b>EMISSIONI DI RUMORE DI PROGETTO</b>
ERP-EG-010	3.3	Ubicazione delle sorgenti sonore presenti sul corpo della discarica
ERP-EG-020	3.3	Ubicazione delle sorgenti sonore presenti negli impianti
ERP-EG-030	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi nella fase di esercizio per la postazione 1 nel periodo diurno
ERP-EG-040	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi in fase di esercizio nel periodo notturno
ERP-EG-050	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa in fase di esercizio per la postazione 1 nel periodo diurno
ERP-EG-060	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa in fase di esercizio nel periodo notturno
ERP-EG-070	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi nella fase di esercizio per la postazione 2 nel periodo diurno

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
ERP-EG-080	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa in fase di esercizio per la postazione 2 nel periodo diurno
PIANI DI GESTIONE		
PGO-RT-012		Piani di Gestione Operativa e Post-Operativa – Rev.02 (integra e sostituisce PGO-RT-011)
PSC-RT-012		Piano di Sorveglianza e Controllo – Rev.02 (integra e sostituisce PSC-RT-011)
PMC-RT-013	8	Piano di Monitoraggio e Controllo – Rev.03 (integra e sostituisce PMC-RT-012)
PMC-EG-011	8	Ubicazione punti monitoraggio Legoli 1 e Legoli 2 – Aggiornamento Maggio 2024 (integra e sostituisce PMC-EG-010)
PMC-EG-022	8	Ubicazione punti monitoraggio Legoli 3 (integra e sostituisce PMC-EG-021)
PCR-RT-010		Procedure e aree di controllo RSNP
PEF-RT-013		Piano Economico Finanziario – Rev.03 (integra e sostituisce elaborato PEF-RT-012)
PF1-RT-010		Coltivazione LOTTO 1 - Piano Economico Finanziario
PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE		
PRA-RT-011	9	Piano di Ripristino Ambientale – Relazione (integra e sostituisce PRA-RT-010)
PRA-EG-011	9	Piano di Ripristino Ambientale – Fasi di ripristino (integra e sostituisce PRA-EG-010)
PRA-EG-021	9	Implementazione dotazione vegetazionale (integra e sostituisce PRA-EG-020)
PRA-EG-031	9	Piano di Ripristino Ambientale – Ripristino Finale (integra e sostituisce PRA-EG-030)
PRA-EG-040	9	Piano di Ripristino Ambientale – Inserimento paesaggistico
LOTTO 1 - PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE		
PR1-RT-010	9	LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Relazione
PR1-EG-010	9	LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Fasi di ripristino
PR1-EG-020	9	LOTTO 1 - Implementazione dotazione vegetazionale
PR1-EG-030	9	LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Ripristino Finale
PR1-EG-040	9	LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Inserimento paesaggistico
SCARICHI - DEMANIO		
DEM-RT-010		Relazione tecnica - Compatibilità idraulica - Superfici occupate
DEM-RT-020		Verifica sezione idraulica fosso a valle dello scatolare
DEM-RT-030		Verifica sezione idraulica del Fosso Cerretello– Valutazione degli effetti sinergici con impianto Novatosc
DEM-EG-010		Corografia – Ubicazione su CTR / aerofotogrammetria / catastale
DEM-EG-020		Particolari
DEM-EG-030		Planimetria generale degli scarichi
DEM-AL-010		Modulo concessione – Oneri istruttori
DEM-AL-020		Asseverazione Genio Civile
DATI TERRITORIALI GEORIFERITI		
GIS-AL-010		Dati territoriali georiferiti e metadati associati
SIT-AL-010		Sitografia

11

Gli elaborati **integrati o sostituiti** potranno essere scaricati al seguente link:



con accesso alla cartella **Legoli-3-new-invio-Regione-PAUR-int-05**, protetta da

Password:



Tutti gli elaborati sono stati forniti in **formato digitale, firmato (p7m) ed aperto (pdf)**.

Premesso quanto sopra, per quanto attiene il **procedimento di AIA, ai fini del rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale del Lotto 1**, gli elaborati descrittivi delle opere di progetto sono stati **selezionati all'interno del suddetto elenco generale degli elaborati prodotti** in modo tale da esporre in maniera coerente, organizzata e consequenziale tutti gli interventi previsti dal progetto sia costruttivi che gestionali (fase preliminare di approntamento e di adeguamento degli impianti esistenti, distinti per le diverse aree di intervento, fase di allestimento del fondo del nuovo lotto, fase di gestione operativa, chiusura e post-gestione).

In tal senso, Belvedere Spa consegna:

- un **secondo elenco elaborati**, denominato **006-AIA - LOTTO 1 - Elenco ELABORATI A.I.A. – Rev. Febbraio 2025**, dove è riportato **solamente** l'elenco degli **elaborati relativi al rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale del lotto di discarica effettivamente da autorizzare (Lotto 1)**.

che qui sotto **si riporta integralmente**.

Estratto da : **006 - AIA - Lotto 1 – Elenco ELABORATI A.I.A. – Rev. Febbraio 2025**

**Legenda**

- **XXX-YY-000 Elaborati nuovi o revisionati**

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
<b>ELABORATI GENERALI</b>		
<b>006-AIA</b>	<b>001</b>	<b>LOTTO 1 - Elenco elaborati – Procedimento di AIA - Rev. Febbraio 2025 (integra e sostituisce elaborato 005-AIA)</b>
GEN-RT-020		Differenza quote CTR / quote cantiere
GEN-EG-011		Stato Attuale - Planimetria generale – Giugno 2024
GE1-EG-020		LOTTO 1 - Stato di Progetto - Situazione finale
GEN-EG-030		Situazione Approvata
GE1-EG-040		LOTTO 1 - Stato sovrapposto – Planimetria
GE1-EG-050		LOTTO 1 - Stato sovrapposto - Sezioni
GEN-EG-060		Planimetria dismissioni / demolizioni
GEN-EG-070		Estensione areale coperture esistenti su Legoli 1 e Legoli 2
<b>GE1-EG-080</b>		<b>LOTTO 1 – Planimetria di definizione del perimetro</b>
GEN-AL-010		Report rifiuti conferiti – 21 dicembre 2022
CP1-EG-010		Lotto 1 - Cronoprogramma dei lavori
CAT-EG-010		Tavola catastale – Piano particellare
CAT-AL-010		Pratica catastale – Visure
CAT-AL-020		Pratica catastale – Certificati Destinazione Urbanistica
CAT-AL-030		Pratica catastale – Disponibilità aree di intervento
CAT-AL-040		Pratica catastale – Certificati Destinazione Urbanistica - Integrazione
RPC-AL-010		Richiesta di Permesso di Costruire
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		
SMD-RT-010		Studio meteo-diffusionale - Relazione generale
SMD-RT-020		Studio meteo-diffusionale – Impatti cumulativi con il progetto di ossicombustione – Traffico ed emissioni odorigene
SMD-RT-030		Studio meteo-diffusionale – Impatti cumulativi derivanti dalle emissioni odorigene e di H2S
BSE-RT-010		Benefici Socio-Economici
VIN-RT-010		Inquadramento territoriale e urbanistico - Vincoli sovra-ordinati
VIN-EG-010		Vincoli sovra-ordinati – Planimetria
<b>VI1-EG-020</b>		<b>LOTTO 1 - Perimetro impianto attuale e di progetto</b>

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
VIN-AL-020		Delimitazione Centro abitato di Legoli
TMB-RT-010		Evoluzione impianto TMB
ELABORATI AIA		
AA1-RT-011	1	LOTTO 1 - Relazione tecnica di AIA - Rev.01 (integra e sostituisce AA1-RT-010)
AA1-EG-010	2.1 2.2 2.3	LOTTO 1 - Corografia – Estratto S.U. – Layout impianto
AIA-EG-021	3.1	Planimetria generale punti di emissione in atmosfera – Rev.01
AIA-EG-030	3.2	Planimetria rete idrica – Bacini idrici
AIA-EG-040	3.2	Planimetria rete idrica – Viabilità e uffici
AIA-EG-050	3.2	Planimetria rete idrica – Rotatoria
AIA-EG-060	3.2	Planimetria rete idrica – Viabilità accesso discarica
AIA-EG-070	3.4	Aree deposito temporaneo rifiuti
SN1-RT-010	4	LOTTO 1 - Sintesi Non Tecnica – Relazione
AIA-AL-010		DD 15512 – Allegato 1B
RDR-RT-010	10	Relazione di riferimento
CER-RT-010	11	Elenco codici CER
PQE-RT-010		Proposta di Quadro Emissivo
SCH-RT-013	12	Schede AIA – Rev.03 (integra e sostituisce SCH-RT-012)
PEI-AL-010		Piano di Emergenza Interno - 2024
APR		AUTORIZZAZIONI PREGRESSE
APR-AL-010		DD Provincia di Pisa n. 2857 del 20/06/2012 – Approvazione Legoli 2
APR-AL-020		DD Prov. Pisa 2857/2012 – Planimetria discarica colmatata – Progetto approvato (ex Tavola PD-RTI-EGP-090)
APR-AL-030		DD Provincia di Pisa n. 4702 del 11/11/2014 – Rilascio AIA
APR-AL-040		Nota Provincia di Pisa prot. n. 74974 del 19/03/2015 - Rettifica DD n. 4702/2014
APR-AL-050		DD Regione Toscana n. 449 del 19/01/2019 - Aggiornamento AIA 4702/2014
APR-AL-060		DD Regione Toscana n. 8360 del 09/06/2020 Approvazione esercizio volumetria complementare
APR-AL-070		DD Regione Toscana n. 610 del 19/01/2021 - Aggiornamento AIA
APR-AL-080		Autorizzazione paesaggistica
RTA		RELAZIONI TECNICHE ANNUALI
RTA-AL-010		Relazione tecnica annuale - Anno 2015
RTA-AL-020		Relazione tecnica annuale - Anno 2016
RTA-AL-030		Relazione tecnica annuale - Anno 2017
RTA-AL-040		Relazione tecnica annuale - Anno 2018
RTA-AL-050		Relazione tecnica annuale - Anno 2019 + Allegato 2
RTA-AL-060		Relazione tecnica annuale - Anno 2020
RTA-AL-070		Relazione tecnica annuale - Anno 2021 + Allegato 2
RTA-AL-080		Relazione tecnica annuale - Anno 2022
GEO		GEOLOGIA
GEO-RT-010		Relazione geologica idrogeologica e caratterizzazione geotecnica e sismica del sottosuolo
GEO-EG-010		Ubicazione indagini geologiche, geotecniche e sismiche
GEO-EG-020		Sezioni litologiche
GEO-EG-030		Area di interrimento controllato - Sezioni litologiche di dettaglio
GEO-AL-010		DATI DI BASE - Indagini Legoli 1
GEO-AL-020		DATI DI BASE - Indagini Legoli 2 – Parte A
GEO-AL-030		DATI DI BASE - Indagini Legoli 2 – Parte B
GEO-AL-040		DATI DI BASE - Indagini TMB
GEO-AL-050		DATI DI BASE - Indagini Legoli 3
PROGETTO DEFINITIVO		
PAR		PARATIA DI SBARRAMENTO - APPRONTAMENTO FONDO E SPONDE



CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
PAR-RT-010		Relazione tecnica di verifica strutturale
PAR-RT-022		Protocollo di Controllo Qualità dell'argilla compattata (integra e sostituisce PAR-RT-021)
PAR-RT-030		Descrizione dei pozzi di captazione del percolato
PAR-RT-040		Verifiche di stabilità delle paratie di valle delle aree di interrimento controllato Legoli 1 e Legoli 2
PAR-EG-010		Area sbarramento - Planimetria generale
PAR-EG-022		Area sbarramento - Viste, piante e sezioni
PAR-EG-033		Area sbarramento - Pozzi sollevamento percolato Legoli 3
PAR-EG-040		Demolizioni impianti esistenti - Planimetria generale
PAR-EG-053		Approntamento fondo discarica – Collettori trasporto percolato Legoli 3
PAR-EG-063		Interventi su sbarramenti esistenti - Separazione idraulica percolati Legoli 1 e Legoli 2 – Collettori trasporto percolato Legoli 1 e Legoli 2 – Sezioni longitudinali e trasversali (integra e sostituisce PAR-EG-062)
PAR-EG-074		Approntamento fondo e sponde discarica – Copertura finale – Particolari (integra e sostituisce PAR-EG-073)
PAR-EG-084		Approntamento fondo e sponde discarica – Copertura finale – Particolari – Schede tecniche – Calcoli di equivalenza (integra e sostituisce PAR-EG-083)
PAR-EG-090		Area sbarramento - Render
PAR-EG-103		Approntamento fondo e sponde discarica – Particolari sugli sbarramenti (integra e sostituisce PAR-EG-102)
PAR-EG-113		Collettori percolato Legoli 1 e Legoli 2 – Particolari dei punti di estrazione (integra e sostituisce PAR-EG-112)\
PAR-EG-122		Condotte estrazione percolato Legoli 1 e Legoli 2 – Sezioni longitudinali
PAR-EG-131		Particolari costruttivi dei sistemi di estrazione percolato dagli sbarramenti di Legoli 1 e Legoli 2
PA1-EG-141		LOTTO 1 - Prolungamento pozzi sollevamento percolato Legoli 1 e Legoli 2 - (integra e sostituisce PA1-EG-140)
PAR-EG-151		Approntamento fondo discarica- Planimetria fondo scavo (integra e sostituisce PAR-EG-150)
PAR-EG-161		Approntamento fondo discarica – Sezioni di scavo di dettaglio – 1/2 - (integra e sostituisce PAR-EG-160)
PAR-EG-171		Approntamento fondo discarica – Sezioni di scavo di dettaglio – 2/2 - (integra e sostituisce PAR-EG-170)
PA1-EG-181		LOTTO 1 - Approntamento fondo discarica – Planimetria generale caratteristiche del fondo (integra e sostituisce PA1-EG-180)
PAR-AL-010		Fascicolo calcoli strutturali
PAR-AL-020		Geocomposito bentonitico – Scheda tecnica – Manuale di installazione
PDC		PIANO DI COLTIVAZIONE
PDC-AL-021		Verifiche di stabilità dei versanti
CL1		LOTTO 1 - PIANO DI COLTIVAZIONE
CL1-EG-010		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 1 - Sottofase 1
CL1-EG-020		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 1 - Sottofase 2
CL1-EG-030		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 2 - Sottofase 1
CL1-EG-040		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 2 - Sottofase 2
CL1-EG-050		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 3 - Sottofase 1
CL1-EG-060		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 3 - Sottofase 2
CL1-EG-070		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 4 - Sottofase 1
CL1-EG-080		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 4 - Sottofase 2
CL1-EG-090		Piano di coltivazione Lotto 1 – Completamento morfologia finale
CL1-EG-100		Piano di coltivazione Lotto 1 – Completamento copertura finale (in corso)
CL1-EG-110		Piano di coltivazione Lotto 1 – Copertura finale completata
CL1-EG-120		Piano di coltivazione Lotto 1 - Sezioni longitudinali

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
CL1-EG-130		Piano di coltivazione Lotto 1 – Sez. longitudinali 1/2
CL1-EG-140		Piano di coltivazione Lotto 1 – Sez. longitudinali 2/2
CL1-EG-150		Piano di coltivazione Lotto 1-Sezioni trasversali
CL1-EG-160		Piano di coltivazione Lotto 1- Fasi di ripristino ambientale
CL1-AL-011		LOTTO 1 - Verifiche di stabilità globali e locali - Verifica degli assestamenti e dei cedimenti - Rev.01 (integra e sostituisce CL1-AL-010)
AMP		ACQUE METEORICHE DILAVANTI
AMP-RT-010	5	Relazione tecnica - Calcoli idraulici
AMP-EG-010	5	Stato di progetto - Planimetria generale
AMP-EG-020	5	Profili idraulici di progetto
AMD		GESTIONE ACQUE METEORICHE DIVALANTI
AMD-EG-142	5	Gestione delle acque meteoriche di cantiere – Rev.02
AM1		LOTTO 1 - GESTIONE ACQUE METEORICHE DIVALANTI
AM1-RT-010	5	LOTTO 1 - Piano di gestione delle acque meteoriche dilavanti e degli scarichi
AM1-EG-010	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 1 - Sottofase 1
AM1-EG-020	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque - meteoriche Fase 1 - Sottofase 2
AM1-EG-030	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque - meteoriche Fase 2 - Sottofase 1
AM1-EG-040	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 2 - Sottofase 2
AM1-EG-050	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 3 - Sottofase 1
AM1-EG-060	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 3 - Sottofase 2
AM1-EG-070	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 4 - Sottofase 1
AM1-EG-080	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 4 - Sottofase 2
AM1-EG-090	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche – Completamento morfologia finale
AM1-EG-100	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche– Copertura finale in corso
AM1-EG-110	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche – Copertura finale completata
IMP		AREA IMPIANTI
IMP-RT-010		Relazione tecnica
IMP-EG-010		Pianta e sezioni
IMP-EG-020		Cabina elettrica e magazzini - Render
IMP-EG-031		Silos di stoccaggio percolato – Particolari
IMP-EG-040		Piazzola di caricamento percolato
IMP-EG-050		Tettoie per manutenzione mezzi - Render
IMP-EG-060		Area impianti – Gestione acque meteoriche e scarichi
IMP-EG-070		Raccolta e convogliamento delle condense
IMP-EG-081		Impianti percolato e biogas – Planimetria punti emissivi
AUS		AREA UFFICI – SERVIZI – ELABORATI GENERALI
AUS-RT-010		Relazione tecnica
AUS-EG-010		Planimetria generale
AUS-EG-020		Approntamento area - Paratia di pali
AUS-EG-030		Piante
AUS-EG-040		Prospetti
AUS-EG-050		Sezioni
AUS-EG-060		Pese - Pianta e sezioni
AUS-EG-070		Area uffici - Render
AUS-EG-080		Area uffici – Gestione acque meteoriche e scarichi
AUS-AL-010		Fascicolo calcoli strutturali
AUS-AL-020		Moduli autorizzazione allo scarico
AUA		AREA UFFICI – SERVIZI - ELABORATI ARCHITETTONICI
AUA-RT-010		Relazione generale
AUA-RT-020		Abbattimento barriere architettoniche
AUA-RT-030		Relazione acustica
AUA-EG-010		Inquadramento fotografico
AUA-EG-020		Inquadramento urbanistico

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
AUA-EG-030		Planimetria generale
AUA-EG-040		Pianta piano terra
AUA-EG-050		Pianta piano primo
AUA-EG-060		Pianta piano secondo
AUA-EG-070		Pianta piano terzo
AUA-EG-080		Pianta piano quarto
AUA-EG-090		Pianta piano terra - controsoffitti
AUA-EG-100		Pianta piano primo - controsoffitti
AUA-EG-110		Pianta piano Secondo - controsoffitti
AUA-EG-120		Pianta piano terzo - controsoffitti
AUA-EG-130		Prospetti 1/2
AUA-EG-140		Prospetti 2/2
AUA-EG-150		Sezioni 1/2
AUA-EG-160		Sezioni 2/2
AUA-EG-170		Pianta piano terra - accessibilità
AUA-EG-180		Pianta piano primo - accessibilità
AUA-EG-190		Pianta piano secondo - accessibilità
AUA-EG-200		Verifica sup. aeroilluminanti - piano terra
AUA-EG-210		Verifica sup. aeroilluminanti - piano primo
AUA-EG-220		Verifica sup. aeroilluminanti - piano secondo
AUA-EG-230		Dettagli muri e pavimenti
AUA-EG-240		Abaco infissi
AUA-EG-250		Smaltimento acque meteoriche e reflue
AUA-EG-260		Elaborato tecnico di copertura
AAA		AREA ACCETTAZIONE ALTA
AAA-EG-010		Area accettazione alta - Planimetria (ex PD-RTI-EGP-220-Febbraio-2011)
AAA-EG-020		Area accettazione alta - Sezioni e particolari (ex PD-RTI-EGP-230-Febbraio-2011)
AAA-EG-030		Area accettazione alta - Acque pluviali e fognature (ex PD-RTI-EGP-240-Febbraio-2011)
AAA-EG-040		Area accettazione alta - Locali accettazione (ex PD-RTI-EGP-250-Febbraio-2011)
AAA-EG-050		Viabilità accesso aree coltivazione - Planimetria (ex PD-RTI-EGP-290-Febbraio-2011)
AAA-EG-060		Viabilità accesso aree coltivazione - Sezioni (ex PD-RTI-EGP-300-Febbraio-2011)
IEV		INFRASTRUTTURE E VIABILITA'
IEV-RT-010		Relazione tecnica
IEV-EG-010		Viabilità - Planimetria generale
IEV-EG-020		Viabilità - Pianta architettonica
IEV-EG-030		Viabilità - Pianta geometriche con quote e smaltimento acque
IEV-EG-040		Viabilità - Sezione tipo - Pacchetto - Guardrail
IEV-EG-050		Viabilità - Profilo longitudinale - Sezioni correnti
IEV-EG-060		Rotatoria - Pianta architettonica
IEV-EG-070		Rotatoria - Pianta geometrica con quote e smaltimento acque
IEV-EG-080		Rotatoria - Sezione tipo - Pacchetto - Guardrail
IEV-EG-090		Rotatoria - Profilo longitudinale - Sezioni correnti
IEV-EG-100		Viabilità di accesso scarica - Pianta architettonica
IEV-EG-110		Viabilità di accesso scarica - Pianta geometriche con quote e smaltimento acque
IEV-EG-120		Viabilità di accesso scarica - Sezione tipo - Pacchetto - Guardrail
IEV-EG-130		Viabilità di accesso scarica - Profilo longitudinale - Sezioni correnti
IEV-EG-140		Opere di sostegno - Rotatoria - Pianta e sezione tipo
IEV-EG-150		Opere di sostegno - Strada accesso scarica - Pianta e sezione tipo
TRS		TERRE E ROCCE DA SCAVO
TR1-RT-010		LOTTO 1 - Gestione terre e rocce da scavo - Relazione tecnica - Certificati analisi di laboratorio
TRS-EG-010		Aree di produzione terre - Planimetria generale

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
FOP		FASI OPERATIVE
FOP-RT-010		Relazione tecnica
FOP-EG-010		Planimetria schematica
FOP-EG-020		Planimetria 1/4
FOP-EG-030		Planimetria 2/4
FOP-EG-040		Planimetria 3/4
FOP-EG-050		Planimetria 4/4
CAN		ORGANIZZAZIONE CANTIERE
CAN-RT-010		Relazione tecnica
CAN-EG-010		Layout generale
		IMPIANTO GESTIONE BIOGAS
GBG-RT-011		Gestione biogas - Relazione generale – Rev. 01
GBG-EG-010		Planimetria generale
GBA		GESTIONE BIOGAS ATTUALE
GBA-EG-010		Situazione attuale - Giugno 2020
GBA-EG-020		Gestione biogas – Stato Attuale – Stato sovrapposto Fatto/Autorizzato
GBP		GESTIONE BIOGAS STATO DI PROGETTO
GBP-EG-010		Rete captazione - Situazione finale
GBP-EG-020		Rete di trasporto e regolazione
GBP-EG-030		Particolari stazione di regolazione
GBP-EG-040		Centrale di estrazione e recupero energetico
GBP-EG-050		Schema funzionale (P&Id)
GBP-EG-060		Rete di captazione – Raccordi pozzi sepolti
GBP-EG-070		Potenziamento rete di captazione biogas
		AUTORIZZAZIONE UNICA ENERGETICA
AUE-RT-010		Relazione tecnica
AUE-AL-010		Documentazione per Nulla Osta MISE
		IMPIANTO GESTIONE PERCOLATO
GPG-RT-011		Impianto di trattamento percolato - Relazione tecnica – Rev.01
GPA		GESTIONE PERCOLATO ATTUALE
GPA-AL-010		Planimetria impianto (ex AS-BUILT - Ottobre-2005)
GPA-AL-020		Nuovi serbatoi di stoccaggio - Planimetria generale (ex PE-020-Ottobre-2010)
GPA-AL-030		Nuovi serbatoi di stoccaggio - Planimetria e sezioni (ex PE-030-Ottobre-2010)
GPP		GESTIONE PERCOLATO STATO DI PROGETTO
GPP-EG-010		P&ID - Concentrazione percolato
GPP-EG-020		P&ID - Trattamento condense - Strippaggio e assorbimento ammoniacale
GPP-EG-030		P&ID - Trattamento condense - Fenton
GPP-EG-040		P&ID - Utilities
GPP-EG-050		P&ID - Stoccaggi
GPP-EG-060		P&ID evaporazione finale
GPP-EG-070		Piante e sezioni
GPP-EG-080		PFD concentrato percolato
GPP-EG-090		PFD strippaggio e assorbimento ammoniacale
GPP-AL-010		Specifiche tecniche apparecchiature
IAP		IMPIANTO ANTINCENDIO
IAP-RT-010		Impianto antincendio - Relazione tecnica
IAP-EG-010		Ubicazione rete antincendio idranti UNI70 Verifica copertura rete idranti esterni UNI 70 Vie di fuga dai magazzini Vie di fuga dagli uffici
IAP-AL-010		Impianto antincendio – Pratica Vigili del Fuoco
IEP		IMPIANTI ELETTRICI
IEP-RT-010		Relazione tecnica impianti elettrici

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
IEP-EG-010		Planimetria generale impianti elettrici zone di lavorazione (distribuzione interrata, impianto di terra e posizione cabine elettriche parte bassa e alta)
IEP-EG-020		Planimetria nuove cabine elettriche – Piante, prospetti e sezioni
IEP-EG-030		Planimetria di distribuzione e illuminazione esterna a servizio opere di urbanizzazione
IEP-EG-040		Planimetria impianti elettrici magazzini
IEP-EG-050		Planimetria impianti elettrici palazzina uffici
IEP-EG-060		Schemi elettrici unifilari
IEP-EG-070		Schema a blocchi
<b>EMISSIONI DI RUMORE</b>		
ERG-RT-010	3.3	Impatto acustico - Relazione tecnica
ERG-RT-020	3.3	Impatto acustico – Impatti cumulativi con il progetto di ossicombustione
ERG-RT-030	3.3	Impatto acustico – Risposta richieste Arpat
ERG-EG-010	3.3	Ubicazione dei punti per le misure fonometriche ambientali
<b>ERC</b>		
<b>EMISSIONI DI RUMORE DI CANTIERE</b>		
ERC-EG-010	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi al cantiere nelle fasi 1 e 2
ERC-EG-020	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa al cantiere nelle fasi 1 e 2
ERC-EG-030	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi nella fase di cantiere 4
ERC-EG-040	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa al cantiere nella fase 4
<b>ERP</b>		
<b>EMISSIONI DI RUMORE DI PROGETTO</b>		
ERP-EG-010	3.3	Ubicazione delle sorgenti sonore presenti sul corpo della discarica
ERP-EG-020	3.3	Ubicazione delle sorgenti sonore presenti negli impianti
ERP-EG-030	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi nella fase di esercizio per la postazione 1 nel periodo diurno
ERP-EG-040	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi in fase di esercizio nel periodo notturno
ERP-EG-050	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa in fase di esercizio per la postazione 1 nel periodo diurno
ERP-EG-060	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa in fase di esercizio nel periodo notturno
ERP-EG-070	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi nella fase di esercizio per la postazione 2 nel periodo diurno
ERP-EG-080	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa in fase di esercizio per la postazione 2 nel periodo diurno
<b>PIANI DI GESTIONE</b>		
PGO-RT-012		Piani di Gestione Operativa e Post-Operativa – Rev.02
PSC-RT-012		Piano di Sorveglianza e Controllo – Rev.02
PMC-RT-013	8	Piano di Monitoraggio e Controllo – Rev.03 (integra e sostituisce PMC-RT-012)
PMC-EG-011	8	Ubicazione punti monitoraggio Legoli 1 e Legoli 2 – Aggiornamento Maggio 2024
PMC-EG-022	8	Ubicazione punti monitoraggio Legoli 3
PCR-RT-010		Procedure e aree di controllo RSNP
PF1-RT-010		Coltivazione LOTTO 1 - Piano Economico Finanziario
<b>LOTTO 1 - PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE</b>		
PR1-RT-010	9	LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Relazione
PR1-EG-010	9	LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Fasi di ripristino
PR1-EG-020	9	LOTTO 1 - Implementazione dotazione vegetazionale
PR1-EG-030	9	LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Ripristino Finale
PR1-EG-040	9	LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Inserimento paesaggistico
<b>DEM</b>		
<b>SCARICHI - DEMANIO</b>		
DEM-RT-010		Relazione tecnica - Compatibilità idraulica - Superfici occupate
DEM-RT-020		Verifica sezione idraulica fosso a valle dello scatolare
DEM-RT-030		Verifica sezione idraulica del Fosso Cerretello– Valutazione degli effetti sinergici con impianto Novatosc
DEM-EG-010		Corografia – Ubicazione su CTR / aerofotogrammetria / catastale
DEM-EG-020		Particolari



CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
DEM-EG-030		Planimetria generale degli scarichi
DEM-AL-010		Modulo concessione – Oneri istruttori
DEM-AL-020		Asseverazione Genio Civile

Infine, per quanto attiene la richiesta di fornire al Settore Autorizzazioni Rifiuti una **copia cartacea** degli elaborati tecnici illustrativi di progetto, Belvedere Spa provvederà a **consegnare gli elaborati oggetto di revisione** nel più breve tempo possibile.

Per quanto attiene la richiesta di indicare eventuali elaborati riservati, facenti parte della documentazione integrativa, Belvedere Spa comunica che gli elaborati:

- **DEM\_AL\_020\_asseverazione\_Genio\_Civile**
- **PEI\_AL\_010\_piano\_emergenza\_interno**

costituiscono documentazione contenente dati sensibili; pertanto ne viene presentata una **versione emendata**.

Per eventuali comunicazioni relative alla procedura in esame contattare la Sig.ra Tamara Rossi, tel. [REDACTED] e-mail [segreteria@belvedere.peccioli.net](mailto:segreteria@belvedere.peccioli.net).

19

Il legale rappresentante  
*Silvano Crecchi*

**Documento informatico firmato digitalmente che sostituisce il documento cartaceo. La firma autografa è stata sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile.**