



Provincia di Modena

REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI MODENA  
COMUNE DI MIRANDOLA



Comune di Mirandola

IMPIANTO PER L'ELIMINAZIONE O IL RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI  
SITO IN VIA STATALE NORD N. 121, IN COMUNE DI MIRANDOLA (MO) - DI  
PROPRIETÀ' DELLA DITTA RIECO S.R.L.

## AGGIORNAMENTO DEI QUANTITATIVI E TIPOLOGIE DEI RIFIUTI E DELLE ATTIVITÀ DI SMALTIMENTO E/O RECUPERO

### VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)

*Tav. n.*

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

*Oggetto:*

4 - Sintesi non tecnica

*Disegnatori:*

Geom. Gianluca Magnani

*Elaborazione:*

1 | Giugno 2015

|  
|  
|  
|  
|

*Revisione:*

|  
|  
|  
|

*Gestore:*



R.I.ECO s.r.l. di Reggiani Alberto  
Via Statale Nord , 162  
41037 - Mirandola (MO)  
Tel. 0535.615311 Fax. 0535.615330

*Elaborazione:*

Studio T.En. - Studio Ass. di Ingegneria  
Via E. Petrolini, 14  
42122 Reggio Emilia - Italia  
Tel. 0522.337096 - Fax. 0522.337592  
E-mail: info@studioten.it

*Responsabile :*

ing. Stefano Teneggi



*Collaboratori:*

ing. Sara Ganapini

*Scala:*

/

## Indice

<b>A.</b>	<b>QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO</b> .....	<b>3</b>
A.1.	PRESENTAZIONE INTRODUTTIVA DEL PROGETTO. ....	3
A.2.	UBICAZIONE DELL'INTERVENTO E INQUADRAMENTO DELLE ZONE CONSIDERATE. ....	3
A.3.	PREVISIONI E VINCOLI DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE ED URBANISTICA. ....	4
A.4.	COERENZA DEL PROGETTO CON NORME. ....	4
<b>B.</b>	<b>QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE</b> .....	<b>5</b>
B.1.	STATO DI FATTO.....	5
B.2.	STATO DI PROGETTO. ....	6
B.3.	AZIONI DI CANTIERE.....	9
B.4.	MATERIALI ED ENERGIA NECESSARI PER L'ESERCIZIO E LA GESTIONE DELL'OPERA.....	10
B.5.	SMALTIMENTO DI RIFIUTI IN FASE DI ESERCIZIO. ....	10
<b>C.</b>	<b>FATTORI ANTROPICI SINERGICI E INDIPENDENTI DAL PROGETTO IN ESAME</b> .....	<b>11</b>
<b>D.</b>	<b>QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE</b> .....	<b>13</b>
D.1.	DESCRIZIONE DELLO STATO AMBIENTALE NELLA SITUAZIONE ANTEOPERAM. ....	13
D.2.	DESCRIZIONE DELLA SCELTA TRA ALTERNATIVE PROGETTUALI E SINTESI DELLA VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI.....	13

**Indice delle figure.**

Fig. A.1: C.T.R. del Comune di Mirandola - Elemento n. 184051 Corte Arginello. ....	3
Fig. C.1: Impianti presenti nel territorio. ....	12
Fig. E.1: Tabella di sintesi delle risultanze della valutazione degli impatti. ....	14

## **A. QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO.**

### **A.1. PRESENTAZIONE INTRODUTTIVA DEL PROGETTO.**

L'intervento oggetto del presente studio di impatto ambientale (SIA) è relativo all'impianto per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi sito in via Statale Nord n. 121, in Comune di Mirandola (MO) – R.I.ECO. S.r.l..

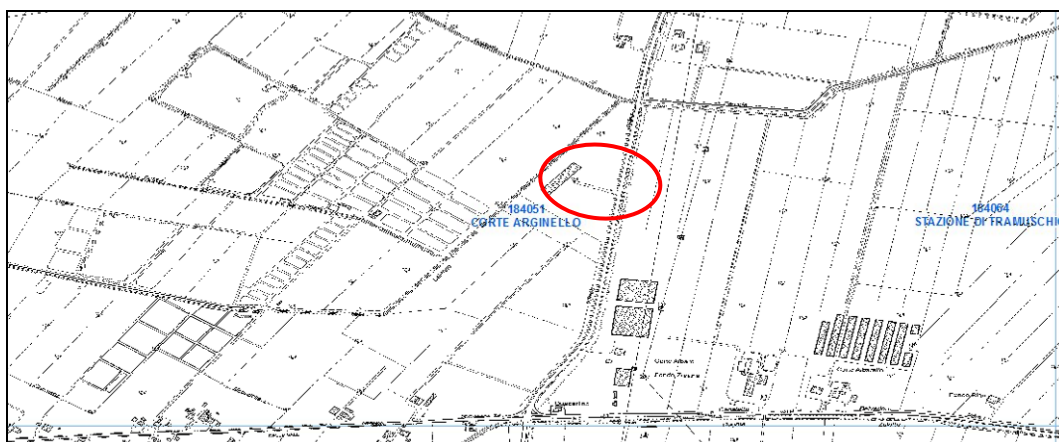
In sede di ricostruzione del capannone esistente a seguito dei danni subiti ad opera degli eventi sismici occorsi nell'anno 2012, il nuovo gestore, a fronte delle differenti necessità riscontrate sul territorio intende richiedere modifiche dell'autorizzazione vigente di impianto.

In effetti è stata recentemente esperita la voltura dell'AIA dell'impianto in oggetto, di cui alla Det. 91 del 03/10/2014, che ha trasferito l'autorizzazione integrata ambientale dalla ditta Team D15 s.r.l. a favore della ditta Rieco s.r.l.. Nello specifico l'AIA vigente consente la prosecuzione dell'attività di smaltimento di rifiuti sanitari pericolosi e non pericolosi e recupero di rifiuti speciali pericolosi.

È intenzione del proponente mantenere tali attività ed integrarle con attività di smaltimento e/o recupero di altri rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi: le modifiche in progetto impongono quindi l'assoggettamento alla procedura di VIA ai sensi della L.R. 9/99 e s.m.i.

### **A.2. UBICAZIONE DELL'INTERVENTO E INQUADRAMENTO DELLE ZONE CONSIDERATE.**

L'impianto in esame è ubicato nell'immediata periferia nord di Mirandola ed è accessibile da via Statale Nord. L'impianto è censito dalla C.T.R. del Comune di Mirandola all'elemento n. 184051 Corte Arginello.



**Fig. A.1: C.T.R. del Comune di Mirandola - Elemento n. 184051 Corte Arginello.**

Impianto per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi sito in via Statale Nord n. 121, in Comune di Mirandola (MO) – R.I.ECO. S.r.l.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

- Sintesi non tecnica -

### **A.3. PREVISIONI E VINCOLI DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE ED URBANISTICA.**

Dall'analisi dei seguenti **strumenti di piano** (pianificazioni territoriali ed urbanistiche) e **legislazione ambientale**:

- Piano Territoriale Regionale (PTR);
- Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR);
- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP);
- Piano Strutturale Comunale (PSC);
- Vincoli Naturalistici (DPR n° 357/97 e s.m.i.);
- Vincoli paesaggistici e storico-culturali (DLgs n. 42/2004 e s.m.i.),

si desume la compatibilità dell'impianto esistente. Le modifiche in progetto non prevedono aree di ampliamento, ma insistono, sull'area esistente di impianto.

### **A.4. COERENZA DEL PROGETTO CON NORME.**

Con il presente studio di impatto ambientale, predisposto in conformità alle disposizioni del D.Lgs. 152/2006 e dell'art. 11, LR 9/99 e s.m.i., si provvede ad attivare, presso l'Autorità competente – Provincia di Modena, il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) relativo alle modifiche delle attività autorizzate nell'impianto per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi sito in via Statale Nord n. 121, in Comune di Mirandola (MO) – R.I.ECO. S.r.l.

La richiesta di modifica dell'autorizzazione alla gestione dell'impianto comporta l'aggiornamento dell'autorizzazione ambientale (AIA), nella cui istruttoria dovranno essere conseguiti i pareri degli enti competenti coinvolti, nello specifico:

- Parere Comune di Mirandola (MO);
- Parere Provincia di Modena (MO);
- Parere ARPA;
- Parere AUSL.

Impianto per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi sito in via Statale Nord n. 121, in Comune di Mirandola (MO) – R.I.ECO. S.r.l.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

*- Sintesi non tecnica -*

## B. QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE.

### B.1. STATO DI FATTO.

Attualmente l'impianto per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi sito in via Statale Nord n. 121, in Comune di Mirandola (MO), oggetto del presente studio, risulta autorizzato con AIA n.51 del 30/04/2013 (come modificata dalle det.92 del 26/06/2013, det. 152 del 25/09/2013, det. 94 del 30/06/2014) che a far data dal 18/09/2014 è stata volturata a Rieco srl in qualità di gestore dell'impianto.

Nello specifico l'AIA vigente consente la prosecuzione dell'attività:

- di smaltimento di rifiuti sanitari pericolosi e non pericolosi (di cui all'operazione D15);
  - di recupero di rifiuti speciali pericolosi (di cui all'operazione R13),
- con quantitativi massimi ammessi riepilogati nelle tabelle seguenti.

CER	Quantitativi			
	stoccaggio massimo istantaneo e giornaliero		stoccaggio massimo annuo	
<b>Rifiuti sanitari pericolosi</b>	<b>deposito preliminare D15</b>			
180103*	200 mc-15t	36,505t	4'500t	10'951,5t
180202*				
180108*	20mc-1,5t		450t	
180207*				
090101*	2mc-2t		600t	
090104*				
090105*				
060404*	0,1mc-5kg		1,5t	
180110*				
180106*	20mc-18t		5'400t	
180205*				
<b>Rifiuti sanitari non pericolosi</b>	<b>deposito preliminare D15</b>			
180104	20mc-1,5t	21t	450t	1'440t
180203				
180107	20mc-18t		540t	
180206				
180109	20mc-1,5t		450t	
180208				
<b>TOTALE RIFIUTI D15 MASSIMO ISTANTANEO/GIORNALIERO</b>			<b>57,505t</b>	

Impianto per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi sito in via Statale Nord n. 121, in Comune di Mirandola (MO) – R.I.ECO. S.r.l.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

- Sintesi non tecnica -

CER	Quantitativi	
	stoccaggio massimo istantaneo e giornaliero	stoccaggio massimo annuo
<b>Rifiuti speciali pericolosi</b>	<b>messa in riserva (R13)</b>	
090101*	2mc-2t	300t
090104*		
090105*		
<b>TOTALE RIFIUTI R13 MASSIMO ISTANTANEO/GIORNALIERO</b>		<b>2t</b>

## **B.2. STATO DI PROGETTO.**

In sede di ricostruzione del capannone esistente a seguito dei danni subiti ad opera degli eventi sismici occorsi nell'anno 2012, il nuovo gestore, a fronte delle differenti necessità riscontrate sul territorio, intende proseguire le attività di smaltimento di rifiuti sanitari pericolosi e non pericolosi e recupero di rifiuti speciali pericolosi già autorizzate, ed integrarle con attività di smaltimento e/o recupero di altri rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.

In modo del tutto sintetico si intende richiedere l'ampliamento delle attività in essere, con situazione di progetto così riepilogabile:

- attività di smaltimento di rifiuti sanitari pericolosi e non pericolosi (di cui all'operazione D15);
- attività di smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi (di cui all'operazioni D9, D13, D14 e D15);
- attività di recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi (di cui all'operazioni R12 e R13),

con quantitativi massimi ammessi riassunti nelle tabelle seguenti.

<b>CER già autorizzati di cui alle operazioni D15 ed R13: modifica degli stoccaggi massimi annuali (decremento)</b>				
<b>CER</b>	<b>Quantitativi</b>			
	<b>stoccaggio massimo istantaneo e giornaliero</b>		<b>stoccaggio massimo annuo</b>	
<b>Rifiuti sanitari pericolosi</b>	<b>deposito preliminare D15</b>			
180103*	200 mc-15t	36,505t	4'500t	51t
180202*				
180108*	20mc-1,5t		450t	
180207*				
090101*	2mc-2t		600t	
090104*				
090105*				
060404*	0,1mc-5kg		1,5t	
180110*				
180106*	20mc-18t		5'400t	
180205*				
<b>Rifiuti sanitari non pericolosi</b>	<b>deposito preliminare D15</b>			
180104	20mc-1,5t	21t	450t	440t
180203				
180107	20mc-18t		540t	
180206				
180109	20mc-1,5t		450t	
180208				
<b>TOTALE RIFIUTI D15 MASSIMO ISTANTANEO/GIORNALIERO</b>			<b>57,505t</b>	
<b>CER</b>	<b>Quantitativi</b>			
	<b>stoccaggio massimo istantaneo e giornaliero</b>		<b>stoccaggio massimo annuo</b>	
<b>Rifiuti speciali pericolosi</b>	<b>messa in riserva (R13)</b>			
090101*	2mc-2t		30t	
090104*				
090105*				
<b>TOTALE RIFIUTI R13 MASSIMO ISTANTANEO/GIORNALIERO</b>			<b>2t</b>	



<b>Nuovi CER di rifiuti speciali pericolosi di cui alle operazioni D15 D14 D13 D9 R12 ed R13</b>			
<b>CER pericolosi</b>	<b>Quantitativi</b>		<b>Operazioni smaltimento/recupero</b>
	<b>stoccaggio massimo istantaneo e giornaliero</b>	<b>stoccaggio massimo annuo</b>	
160213*	30	300	D15
170601*	30	750	
170605*	30	750	
160807*	30	750	D15-D14
120112*	30	450	D15-D13
061302*	30	150	D15-D14-D13
070101*	30	150	
070201*	30	750	
070204*	30	450	
161001*	150	2'250	
170603*	30	750	
191307*	30	750	
060205*	30	150	D15-D14-D13-D9
070111*	30	450	
070207*	30	450	
161105*	30	300	
170106*	30	675	
170204*	30	675	
170903*	150	2'250	
160303*	30	300	D15-D13-R12
160507*	30	300	
070210*	30	450	D15-D13-D9-R12
150110*	150	2'250	
150202*	150	2'250	
170503*	240	8'250	D15-D14-D13-D9-R13
191301*	150	2'250	
191305*	30	750	
<b>TOTALE RIFIUTI MASSIMO ISTANTANEO/GIORNALIERO</b>			<b>1,620t</b>

Impianto per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi sito in via Statale Nord n. 121, in Comune di  
Mirandola (MO) – R.I.ECO. S.r.l.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

- Sintesi non tecnica -

<b>Nuovi CER di rifiuti speciali non pericolosi di cui alle operazioni D15 D14 D13 D9 R12 ed R13</b>			
<b>CER NON pericolosi</b>	<b>Quantitativi</b>		<b>Operazioni smaltimento/recupero</b>
	<b>stoccaggio massimo istantaneo e giornaliero</b>	<b>stoccaggio massimo annuo</b>	
060314	30	450	D15
080410	30	450	D15-D14-D13
161002	150	2'250	
160306	30	450	
170405	30	750	D15-R13
170302	30	900	D15-D14-D13-R13
070213	30	450	D15-D14-D13-D9-R13
170107	30	450	
170201	30	450	
170202	30	450	
170504	240	7'500	
170904	240	7'500	
190814	120	1'500	
190902	150	2'250	
200307	30	900	
150103	30	450	
150102	30	450	
150106	30	450	
150203	30	450	
<b>TOTALE RIFIUTI MASSIMO ISTANTANEO/GIORNALIERO</b>			<b>1'320t</b>

### **B.3. AZIONI DI CANTIERE.**

Le modifiche proposte oggetto della presente valutazione, non comportano variazioni strutturali del capannone preposto allo stoccaggio/recupero dei rifiuti. Il progetto di ricostruzione del capannone, a seguito degli eventi sismici del 2012, ha infatti già previsto dotazioni impiantistiche idonee agli scopi, come meglio descritto nel seguito e nella relazione tecnica di progetto. La fase di cantiere si riduce quindi alla mera fornitura ed installazione di un trituratore nel comparto sud ovest del capannone, a servizio delle operazioni di smaltimento D9 previste per i rifiuti a codifica CER elencati al precedente paragrafo B1. Non si prevedono quindi sistemazioni delle aree di intervento e strutture di cantiere, né emissioni ambientali significative, in termini di

Impianto per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi sito in via Statale Nord n. 121, in Comune di  
Mirandola (MO) – R.I.ECO. S.r.l.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

- Sintesi non tecnica -

emissioni in atmosfera, sonore, reflui idrici e rifiuti. I rischi di incidente durante la fase di cantiere, sono riconducibili alla mera installazione del trituratore che verrà effettuata da apposita ditta competente. Date le motivazioni sopra riportate non si prevedono opere di mitigazione per la fase di cantiere.

#### **B.4. MATERIALI ED ENERGIA NECESSARI PER L'ESERCIZIO E LA GESTIONE DELL'OPERA.**

Non si prevede utilizzo di acqua per le operazioni di recupero/smaltimento previste in impianto (D15-D14-D13-D9-R13-R12); l'unico utilizzo è da ricondursi ad operazioni di manutenzione di lavaggio delle aree interne, con quantitativi non significativi, per cui si confermano i valori già stabiliti nell'AIA vigente con consumo idrico pari a circa 3'000 m<sup>3</sup>/anno.

I consumi energetici dell'impianto sono dovuti principalmente:

- all'utilizzo di olio e gasolio per i mezzi d'opera utilizzati nella gestione degli stoccaggi,
- all'utilizzo dell'energia elettrica per l'alimentazione del trituratore,
- alla climatizzazione della palazzina uffici.

La modifica progettata non comporterà un aumento significativo dei consumi energetici, in quanto i mezzi utilizzati per il conferimento saranno gli stessi e nella palazzina uffici non è previsto un aumento di utilizzo, per cui si confermano i valori già stabiliti nell'AIA vigente con consumo di energia elettrica paria a circa 15.000 kWh/anno.

#### **B.5. SMALTIMENTO DI RIFIUTI IN FASE DI ESERCIZIO.**

L'attività produrrà i seguenti rifiuti:

- rifiuti da manutenzione dei mezzi d'opera (oli, batterie);
- rifiuti prodotti da servizi igienici o uffici.

Si prevede che la modifica in progetto non comporti un aumento significativo della produzione di rifiuti sopra elencata, relativa all'opzione 0. Con le modifiche in progetto non si propongono ampliamenti delle aree di stoccaggio esistenti, verranno utilizzate all'uopo le sole aree interne al fabbricato. Gli oli e le batterie derivanti dalla manutenzione dei mezzi d'opera verranno inviati presso centri autorizzati.

Impianto per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi sito in via Statale Nord n. 121, in Comune di Mirandola (MO) – R.I.ECO. S.r.l.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

- Sintesi non tecnica -

## **C. FATTORI ANTROPICI SINERGICI E INDIPENDENTI DAL PROGETTO IN ESAME.**

L'impianto in oggetto è ubicato nell'immediata periferia nord di Mirandola ed è accessibile da via Statale Nord. All'interno del Comune di Mirandola (Mo), in via Belvedere, è presente un polo impiantistico con presenza di altri impianti con esperienze e realtà produttive simili.

Sono infatti ivi presenti:

- un impianto per il recupero dei rifiuti speciali inerti, di proprietà R.I.ECO. S.r.l., da cui si ottengono materie prime nelle forme usualmente commerciabili ai sensi del D.M. 186/2006;
- una discarica per rifiuti non pericolosi, di proprietà R.I.ECO. S.r.l.;
- una discarica per rifiuti non pericolosi, di proprietà AIMAG S.p.A., di cui una porzione chiusa ai conferimenti, poiché esaurita, e un settore di ampliamento;
- una discarica per rifiuti speciali non pericolosi, di proprietà A.C.R. Reggiani S.p.A.;
- impianto trattamento fanghi di depurazione e attività di messa in riserva rifiuti non pericolosi, di proprietà A.C.R. Reggiani S.p.A.;
- un impianto di trattamento e recupero di terre e rocce contaminate da idrocarburi della ditta R.I.ECO. S.r.l..

Nelle immediate vicinanze dell'impianto in oggetto, a sud di esso, è invece presente la sede delle Ditte A.C.R. Reggiani e RIECO, che occupano una superficie totale di ca. 60'000 m<sup>2</sup>.

In figura seguente si riporta la rappresentazione degli impianti presenti sopra elencati.

Altri insediamenti produttivi presenti nell'area di interesse nel raggio dei 2 km dall'impianto in oggetto sono riconducibili a:

- allevamenti suinicoli;
- allevamenti bovini;
- aree agricole.



Fig. C.1: Impianti presenti nel territorio.

Impianto per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi sito in via Statale Nord n. 121, in Comune di Mirandola (MO) – R.I.ECO. S.r.l.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

- Sintesi non tecnica -

## **D. QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE.**

### **D.1. DESCRIZIONE DELLO STATO AMBIENTALE NELLA SITUAZIONE ANTEOPERAM.**

Dalla descrizione delle componenti ambientali nell'area di interesse ed al contorno dell'impianto non si rilevano situazioni di criticità e/o elementi di pregio soggetti a particolare tutela.

### **D.2. DESCRIZIONE DELLA SCELTA TRA ALTERNATIVE PROGETTUALI E SINTESI DELLA VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI.**

Il progetto non ha considerato ipotesi alternative in merito all'opera proposta in quanto è intenzione del proponente sfruttare al meglio le attuali risorse impiegate nella gestione dell'impianto, proprio per ottimizzarne l'utilizzo senza considerare aspetti progettuali alternativi. L'ipotesi di Progetto (Ipotesi 1) ed i relativi impatti si confrontano dunque con lo stato "ante operam" (Ipotesi 0), da ricondursi alla situazione attuale di gestione operativa dell'impianto. Nella tabella di seguito proposta, si riporta il compendio degli impatti esaminati nel presente elaborato inserendo, per ciascuno, il valore assegnato all'impatto subito da ogni matrice ambientali.

Componente ambientale	Tipologia di impatto	Tipizzazione dell'impatto											Punteggio di impatto	Punteggio medio globale	Giudizio impatto mitigazioni
		P (+)	N (-)	PPR (0,5)	PR (1)	C (1.5)	BT (0,5)	LT (1)	R (0,5)	I (1)	NS (0,5)	S (1)			
Atmosfera e clima	Emissioni gassose inquinanti da traffico veicolare indotto		X			X	X		X		X		-2.25	-1.58	Impatto negativo basso. Mitigazioni di norma non necessarie
	Dispersione di polveri		X		X		X		X		X		-1,5		
	Emissioni odorigene		X	X			X		X			X	-1		
Acque superficiali e sotterranee	Inquinamento delle acque		X	X			X		X			X	-1	-1	Impatto nullo/trascurabile. Mitigazioni non necessarie
Suolo e sottosuolo	Inquinamento del suolo		X	X			X			X		X	-1.25	-1	Impatto nullo/trascurabile. Mitigazioni non necessarie
Flora e vegetazione	Introduzione di elementi di disturbo a carico della vegetazione esistente		X	X			X		X		X		-0,75	-0.75	Impatto nullo/trascurabile. Mitigazioni non necessarie
Fauna	Introduzione di elementi di disturbo a carico della fauna esistente		X	X			X		X		X		-0,75	-0.75	Impatto nullo/trascurabile. Mitigazioni non necessarie
Ecosistemi	Introduzione di elementi di disturbo a carico degli ecosistemi esistenti		X	X			X		X		X		-0,75	-0.75	Impatto nullo/trascurabile. Mitigazioni non necessarie
Rumore	Rumore indotto dal funzionamento delle macchine e delle sorgenti		X	X			X		X		X		-0,75	-0.75	Impatto nullo/trascurabile. Mitigazioni non necessarie
Salute e benessere dell'uomo	Rischi per la salute e il benessere dell'uomo		X	X				X	X			X	-1.25	-1.25	Impatto nullo/trascurabile. Mitigazioni non necessarie
Impatti per il paesaggio e per il patrimonio storico/culturale	Intrusione ed ostruzione visiva		X	0	0	0		X		X		X	0	0	Impatto nullo. Mitigazioni non necessarie
Impatti per il sistema insediativo	Sviluppo dell'attività economica e sviluppo occupazionale	X				X		X	X			X	+3,75	+3.75	Impatto positivo. Mitigazioni non necessarie

Fig. E.1:Tabella di sintesi delle risultanze della valutazione degli impatti.