

INDICE

3.12 IMPATTI SULL'ASSETTO TERRITORIALE.....	2
<i>3.12.1 Individuazione e valutazione dei principali effetti sull'assetto territoriale</i>	<i>2</i>
<i>3.12.2 Valutazione sintetica della componente ambientale.....</i>	<i>2</i>

3.12 IMPATTI SULL'ASSETTO TERRITORIALE

3.12.1 Individuazione e valutazione dei principali effetti sull'assetto territoriale

L'intervento proposto troverà collocazione in un'area contigua all'impianto esistente, già adeguatamente servito dalla viabilità esistente e di recente potenziamento.

Il sistema infrastrutturale attualmente presente nella Val di Sieve risulta sufficientemente adeguato ed il traffico indotto dal futuro intervento in oggetto non necessita di ulteriori assi viari e, data la sostanziale situazione di equilibrio fra lo stato del traffico attuale e quello previsto, si ritiene che l'intervento proposto non arrecherà ulteriori pressioni su tale sistema.

Per quanto riguarda il sistema funzionale e produttivo, il progetto opera in conformità agli indirizzi di pianificazione territoriale espressi nel PTCP, laddove richiede l'adozione di una politica volta a favorire essenzialmente processi di recupero e di riuso nei confronti degli apparati esistenti, tutelando la scarsità di offerta di suolo da destinare ad aree per insediamenti produttivi.

Non si prevedono infine impatti sul sistema insediativo o necessità di rilocalizzazione di funzioni produttive funzionali all'impianto.

3.12.2 Valutazione sintetica della componente ambientale

Da ciò che è stato analizzato nei paragrafi precedenti emerge la seguente valutazione sintetica degli impatti:

Componente ambientale	Sistema insediativo	Sistema infrastrutturale	Sistema Funzionale
alimentazione rifiuti all'impianto			P
emissioni di macroinquinanti			
emissioni di microinquinanti			
emissioni olfattive			
emissioni "gas serra"			
trasporto e smaltimento sovralli solidi		N	
trasporto e smaltimento sovralli liquidi			
emissioni sonore			
utilizzo di reagenti			
produzione e consumo di energia			P
consumi idrici			
introduzione di nuovi ingombri fisici e/o nuovi elementi			
interventi di messa in sicurezza idraulica			P
rischio di incidenti (incendio, esplosione, ecc.)			
messa a verde			
P IMPATTO POSITIVO N IMPATTO NEGATIVO			

Componente ambientale	Sistema insediativo	Sistema infrastrutturale	Sistema Funzionale
alimentazione rifiuti all'impianto			S+
emissioni di macroinquinanti			
emissioni di microinquinanti			
emissioni olfattive			
emissioni "gas serra"			
trasporto e smaltimento sovralli solidi		NS	
trasporto e smaltimento sovralli liquidi			
emissioni sonore			
utilizzo di reagenti			
produzione e consumo di energia			S+
consumi idrici			
introduzione di nuovi ingombri fisici e/o nuovi elementi			
interventi di messa in sicurezza idraulica			S+
rischio di incidenti (incendio, esplosione, ecc.)			
messa a verde			
S IMPATTO SIGNIFICATIVO (Il segno "+" indica un impatto positivo)			
NS IMPATTO NON SIGNIFICATIVO			

Componente ambientale	Sistema insediativo	Sistema infrastrutturale	Sistema Funzionale
alimentazione rifiuti all'impianto			R/RBT+
emissioni di macroinquinanti			
emissioni di microinquinanti			
emissioni olfattive			
emissioni "gas serra"			
trasporto e smaltimento sovralli solidi			
trasporto e smaltimento sovralli liquidi			
emissioni sonore			
utilizzo di reagenti			
produzione e consumo di energia			R/RBT+
consumi idrici			
introduzione di nuovi ingombri fisici e/o nuovi elementi			
interventi di messa in sicurezza idraulica			R/RLT+
rischio di incidenti (incendio, esplosione, ecc.)			
messa a verde			
R/RBT RILEVANTE REVERSIBILE A BREVE TERMINE			
R/RLT RILEVANTE REVERSIBILE A LUNGO TERMINE			