

AZIONI DURANTE LE FASI DELL'ATTIVITA'						
Procedura per il il rilascio dell'autorizzazione al recupero rifiuti ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.						
MATICI AMBIENTALI		FASI DELL'ATTIVITA'				
		RICEZIONE RIFIUTI	CERNITA E SELEZIONE MANUALE	MACINAZIONE E INSACCO	STOCCAGGIO MPS	Note
Acque superficiali e sotterranee	Acque di dilavamento	Avviene in area coperta	Avviene in area coperta	Avviene in area coperta	Saltuariamente ed in piccole quantità nell'area esterna di precarico su imballaggi impermeabili costituiti da big bag con cappuccio in polietilene, posti su bancale	Tutte le operazioni sui rifiuti avvengono al coperto. Le aree cortilizie risultano pavimentate, dotate di sistema di raccolta e le caditoie sono dotate di griglie di raccolta a filtro a coalescenza in caso di spandimenti occasionali
	Scarichi dei servizi igienici					Situazione invariata rispetto l'attuale
	Acque di percolamento	Avviene in area coperta	Avviene in area coperta	Avviene in area coperta	Non previsto	Tutte le operazioni sui rifiuti avvengono al coperto. Le aree cortilizie risultano pavimentate, dotate di sistema di raccolta e le caditoie sono dotate di griglie di raccolta a filtro a coalescenza in caso di spandimenti occasionali
Ecosistemi – flora/fauna	Alterazione ecosistemi					L'impianto è esistente e non verranno eseguite modifiche all'esterno. E' comunque presente sul lato strada rivolto a Sud una barriera arborea

						costituita da alberi ad alto fusto.
	Interferenza acustica/luminosa			<p>E' stata prodotta una valutazione di impatto acustico per verificare il rispetto dei limiti di zona.</p> <p>E' stata prodotta apposita relazione per la verifica del rispetto della normativa sull'inquinamento luminoso</p>		

ALLEGATO N.1 – SINTESI NON TECNICA

AZIONI DURANTE LE FASI DELL'ATTIVITA'						
Procedura per il il rilascio dell'autorizzazione al recupero rifiuti ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.						
MATICI AMBIENTALI		FASI DELL'ATTIVITA'				
		RICEZIONE RIFIUTI	CERNITA E SELEZIONE MANUALE	MACINAZIONE ED INSACCO	STOCCAGGIO MPS	Note
Biodiversità – Rete Natura 2000	Alterazione/perdita habitat protetti					Il sito non ricade e non interferisce con le aree protette.
	Interferenza con specie protette	Avviene in area coperta	Avviene in area coperta	Avviene in area coperta		Al fine di ridurre l'interferenza con specie protette volanti (uccelli) ed insetti, la ditta procederà ad effettuare la corretta manutenzione delle piantumazioni arboree perimetrali
Paesaggio	Modifica ambiente circostante	Avviene in area coperta su edificio già esistente	Avviene in area coperta su edificio già esistente	Avviene in area coperta su edificio già esistente		L'unica modifica in esterna riguarderà lo stoccaggio delle MPS ad Ovest dello stabilimento, in area già a destinazione artigianale-industriale
	Impatto visuale	Avviene in area coperta su edificio già esistente	Avviene in area coperta su edificio già esistente	Avviene in area coperta su edificio già esistente	Il deposito esterno di MPS (big bag) sarà opportunamente delimitato e reso piacevole alla vista mediante rete ombreggiante verde	Trattandosi di zona industriale, lo stoccaggio di sacconi in esterna non andrà ad influire sull'impatto visuale dell'area
Suolo e sottosuolo	Occupazione di suolo	Avviene in area coperta su edificio già esistente	Avviene in area coperta su edificio già esistente	Avviene in area coperta su edificio già esistente	Avviene in parte di piazzale già esistente	
	Modifica delle caratteristiche fisiche					Non sono previsti interventi su suolo e sottosuolo
	Apporto di sostanze inquinanti					I rifiuti plastici sono stoccati interamente all'interno dell'edificio

AZIONI DURANTE LE FASI DELL'ATTIVITA'
Procedura per il il rilascio dell'autorizzazione al recupero rifiuti ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

MATICI AMBIENTALI		FASI DELL'ATTIVITA'				
		RICEZIONE RIFIUTI	CERNITA E SELEZIONE MANUALE	MACINAZIONE ED INSACCO	STOCCAGGIO MPS	Note
Ambiente locale	Rumore	E' stata prodotta una valutazione di impatto acustico per la verifica del rispetto dei limiti di zona	E' stata prodotta una valutazione di impatto acustico per la verifica del rispetto dei limiti di zona	E' stata prodotta una valutazione di impatto acustico per la verifica del rispetto dei limiti di zona	E' stata prodotta una valutazione di impatto acustico per la verifica del rispetto dei limiti di zona	Impatto poco significativo
	Traffico indotto	La media di veicoli pesanti a servizio dell'impianto è inferiore ai 6 automezzi al giorno, vista la capacità dell'impianto			La media di veicoli pesanti a servizio dell'impianto è inferiore ai 6 automezzi al giorno, vista la capacità dell'impianto	Impatto poco significativo rispetto alla media di mezzi pesanti in transito nella zona e nelle provinciali limitrofe
	Rifiuti prodotti		L'impianto programma di produrre al massimo il 5% di prodotto avente nuovamente lo status di rifiuto, come per la situazione attuale. Tale materiale è avviato a recupero di materia presso impianti terzi			Impatto poco significativo
	Occupazione lavorativa	Sono previste nuove assunzioni	Sono previste nuove assunzioni	Sono previste nuove assunzioni	Sono previste nuove assunzioni	
	Sicurezza sul lavoro					L'azienda procederà con l'aggiornamento del DVR e la formazione del personale addetto alle lavorazioni, se necessario
Ulteriori	Monumentali					Non presenti

AZIONI DURANTE LE FASI DELL'ATTIVITA'						
Procedura per il il rilascio dell'autorizzazione al recupero rifiuti ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.						
MATICI AMBIENTALI		FASI DELL'ATTIVITA'				
		RICEZIONE RIFIUTI	CERNITA E SELEZIONE MANUALE	MACINAZIONE ED INSACCO	STOCCAGGIO MPS	Note
	Ambientali					Non presenti
	Corsi d'acqua					Situazione invariata rispetto all'attuale

	IMPATTO SIGNIFICATIVO NEGATIVO
	SITUAZIONE INVARIATA
	IMPATTO SIGNIFICATIVO POSITIVO