

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	utilizzo prodotti		x	4	4	4	1	1	1	1,0	1,0	1,0	4	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	scarichi idrici		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	REACH		x	4	4	4	1	3	3	1,0	1,0	1,0	4	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	produzione rifiuti ass. urbani		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	incendio		x	3	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	3	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	impatto visivo		x	3	3	3	1	1	1	0,5	0,5	0,5	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	gas ad effetto serra		x	4	5	5	1	2	2	1,0	1,0	1,0	4	10	10	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	emissioni in atmosfera		x	3	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	3	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	emissioni acustiche		x	3	4	4	2	3	3	1,0	1,0	1,0	6	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	consumo di risorse energetiche		x	3	4	4	1	2	2	1,0	1,0	1,0	3	8	8	E	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
avviamento	Avviamento turbina a vap./gas / alternatore ed ausiliari avviamento caldaia a recupero/ciclo termico e relativi ausiliari	consumo di risorsa idrica		x	3	4	5	1	2	2	1,0	0,5	0,5	3	16	20	E	B	B	NO	NO	NO	NO	SI	SI
demolizioni opere pregresse	demolizioni opere pregresse	trasporti		x	3	4	4	2	2	2	0,5	0,5	0,5	12	16	16	C	B	B	NO	NO	NO	SI	SI	SI
demolizioni opere pregresse	demolizioni opere pregresse	sostanze lesive per l'ozono		x	1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
demolizioni opere pregresse	demolizioni opere pregresse	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	3	4	4	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	8	8	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
demolizioni opere pregresse	demolizioni opere pregresse	pcb/pct		x	1	2	2	3	3	3	1,0	1,0	1,0	3	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
demolizioni opere pregresse	demolizioni opere pregresse	incendio		x	1	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	6	6	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
demolizioni opere pregresse	demolizioni opere pregresse	emissioni in atmosfera		x	3	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	3	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
demolizioni opere pregresse	demolizioni opere pregresse	emissioni acustiche		x	4	4	4	2	3	3	1,0	1,0	1,0	8	12	12	C	C	C	NO	NO	NO	SI	SI	SI
demolizioni opere pregresse	demolizioni opere pregresse	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
demolizioni opere pregresse	demolizioni opere pregresse	consumo di risorsa idrica		x	2	2	2	1	2	2	1,0	0,5	0,5	2	8	8	E	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
demolizioni opere pregresse	demolizioni opere pregresse	amianto		x	1	1	1	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	2	2	F	E	E	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Forniture - Ritiro e trasporto rifiuti	Mezzi di trasporto / carico rifiuti	trasporti		x	3	4	3	2	2	2	0,5	0,5	0,5	12	16	12	C	B	C	NO	NO	NO	SI	SI	SI
Forniture - Ritiro e trasporto rifiuti	Mezzi di trasporto / carico rifiuti	incendio		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Forniture - Ritiro e trasporto rifiuti	Mezzi di trasporto / carico rifiuti	gas ad effetto serra		x	2	3	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Forniture - Ritiro e trasporto rifiuti	Mezzi di trasporto / carico rifiuti	emissioni in atmosfera		x	3	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	3	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
Forniture - Ritiro e trasporto rifiuti	Mezzi di trasporto / carico rifiuti	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
Forniture - Ritiro e trasporto rifiuti	Mezzi di trasporto / carico rifiuti	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Forniture MP	Automezzi esterni	trasporti		x	3	4	3	2	2	2	0,5	0,5	0,5	12	16	12	C	B	C	NO	NO	NO	SI	SI	SI
Forniture MP	Automezzi esterni	gas ad effetto serra		x	2	3	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Forniture MP	Automezzi esterni	emissioni in atmosfera		x	3	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	3	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
Forniture MP	Automezzi esterni	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Forniture MP	Automezzi esterni	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Infrastrutture	Aree di deposito rifiuti	trasporti		x	3	4	3	2	2	2	0,5	0,5	0,5	12	16	12	C	B	C	NO	NO	NO	SI	SI	SI
Infrastrutture	Aree di deposito rifiuti	suolo e sottosuolo		x	2	3	3	2	3	3	1,5	1,0	1,0	2,7	9	9	E	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
Infrastrutture	Aree di deposito rifiuti	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	3	4	4	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	8	8	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
Infrastrutture	Aree di deposito rifiuti	incendio		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	utilizzo prodotti		x	4	4	4	1	1	1	1,0	1,0	1,0	4	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	trasporti		x	4	4	4	2	2	2	0,5	0,5	0,5	16	16	16	B	B	B	NO	NO	NO	SI	SI	SI
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	REACH		x	4	4	4	1	3	3	1,0	1,0	1,0	4	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	radiazioni ionizzanti		x	3	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	3	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	incendio		x	3	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	3	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	impatto visivo		x	4	4	4	1	1	1	0,5	0,5	0,5	8	8	8	C	C	C	NO	NO	NO	SI	SI	SI

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	emissioni in atmosfera		x	3	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	3	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	emissioni acustiche		x	3	4	4	2	3	3	1,0	1,0	1,0	6	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	consumo di risorse energetiche		x	3	4	4	1	2	2	1,0	1,0	1,0	3	8	8	E	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
montaggi elettromeccanici	Montaggio Generatori di vapore, turbine, alternatori, condensatori e ausiliari, coibentazioni, verniciatura	consumo di risorsa idrica		x	3	4	5	1	2	2	1,0	0,5	0,5	3	16	20	E	B	B	NO	NO	NO	NO	SI	SI
opere civili	Costruzioni degli edifici principali	utilizzo prodotti		x	2	3	3	1	1	1	1,0	1,0	1,0	2	3	3	E	E	E	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere civili	Costruzioni degli edifici principali	trasporti		x	3	4	4	2	2	2	0,5	0,5	0,5	12	16	16	C	B	B	NO	NO	NO	SI	SI	SI
opere civili	Costruzioni degli edifici principali	REACH		x	2	2	2	1	3	3	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere civili	Costruzioni degli edifici principali	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere civili	Costruzioni degli edifici principali	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere civili	Costruzioni degli edifici principali	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere civili	Costruzioni degli edifici principali	impatto visivo		x	4	4	4	1	1	1	0,5	0,5	0,5	8	8	8	C	C	C	NO	NO	NO	SI	SI	SI
opere civili	Costruzioni degli edifici principali	emissioni in atmosfera		x	2	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	2	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
opere civili	Costruzioni degli edifici principali	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
opere civili	Costruzioni degli edifici principali	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere civili	Costruzioni degli edifici principali	consumo di risorsa idrica		x	3	4	5	1	2	2	1,0	0,5	0,5	3	16	20	E	B	B	NO	NO	NO	NO	SI	SI
opere civili	fondazioni dei macchinari principali	utilizzo prodotti		x	3	3	3	1	1	1	1,0	1,0	1,0	3	3	3	E	E	E	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere civili	fondazioni dei macchinari principali	suolo e sottosuolo		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
opere civili	fondazioni dei macchinari principali	REACH		x	2	2	2	1	3	3	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere civili	fondazioni dei macchinari principali	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere civili	fondazioni dei macchinari principali	emissioni in atmosfera		x	2	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	2	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
opere civili	fondazioni dei macchinari principali	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
opere civili	fondazioni dei macchinari principali	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere civili	fondazioni dei macchinari principali	consumo di risorsa idrica		x	3	4	5	1	2	2	1,0	0,5	0,5	3	16	20	E	B	B	NO	NO	NO	NO	SI	SI
opere provvisionali	impianto generale di distribuzione di energia elettrica, derivato da rete pubblica	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	impianto generale di distribuzione di energia elettrica, derivato da rete pubblica	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	montaggio infrastrutture amministrative e gestionali di cantiere (uffici, archivi, WC)	utilizzo prodotti		x	2	3	3	1	1	1	1,0	1,0	1,0	2	3	3	E	E	E	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	montaggio infrastrutture amministrative e gestionali di cantiere (uffici, archivi, WC)	trasporti		x	1	1	1	2	2	2	0,5	0,5	0,5	4	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	montaggio infrastrutture amministrative e gestionali di cantiere (uffici, archivi, WC)	REACH		x	1	1	1	1	3	3	1,0	1,0	1,0	1	3	3	F	E	E	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	montaggio infrastrutture amministrative e gestionali di cantiere (uffici, archivi, WC)	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	montaggio infrastrutture amministrative e gestionali di cantiere (uffici, archivi, WC)	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	montaggio infrastrutture amministrative e gestionali di cantiere (uffici, archivi, WC)	incendio		x	1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	montaggio infrastrutture amministrative e gestionali di cantiere (uffici, archivi, WC)	impatto visivo		x	3	3	3	1	1	1	0,5	0,5	0,5	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	montaggio infrastrutture amministrative e gestionali di cantiere (uffici, archivi, WC)	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
opere provvisionali	montaggio infrastrutture amministrative e gestionali di cantiere (uffici, archivi, WC)	consumo di risorse energetiche		x	2	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	montaggio infrastrutture amministrative e gestionali di cantiere (uffici, archivi, WC)	consumo di risorsa idrica		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	predisposizione utenze di servizio cantiere (e.e. pozzo)	utilizzo prodotti		x	2	4	4	1	1	1	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	predisposizione utenze di servizio cantiere (e.e. pozzo)	trasporti		x	1	1	1	2	2	2	0,5	0,5	0,5	4	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
opere provvisionali	predisposizione utenze di servizio cantiere (e.e. pozzo)	suolo e sottosuolo		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
opere provvisionali	predisposizione utenze di servizio cantiere (e.e. pozzo)	REACH		x	1	1	1	1	3	3	1,0	1,0	1,0	1	3	3	F	E	E	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	predisposizione utenze di servizio cantiere (e.e. pozzo)	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	predisposizione utenze di servizio cantiere (e.e. pozzo)	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	predisposizione utenze di servizio cantiere (e.e. pozzo)	incendio		x	1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	predisposizione utenze di servizio cantiere (e.e. pozzo)	impatto visivo		x	3	3	3	1	1	1	0,5	0,5	0,5	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	predisposizione utenze di servizio cantiere (e.e. pozzo)	emissioni in atmosfera		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	predisposizione utenze di servizio cantiere (e.e. pozzo)	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
opere provvisionali	predisposizione utenze di servizio cantiere (e.e. pozzo)	consumo di risorse energetiche		x	2	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	sistemazione generale del terreno, realizzazione di sistema viario, aree di parcheggio e piazzali	utilizzo prodotti		x	2	3	3	1	1	1	1,0	1,0	1,0	2	3	3	E	E	E	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	sistemazione generale del terreno, realizzazione di sistema viario, aree di parcheggio e piazzali	trasporti		x	1	1	1	2	2	2	0,5	0,5	0,5	4	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	sistemazione generale del terreno, realizzazione di sistema viario, aree di parcheggio e piazzali	suolo e sottosuolo		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
opere provvisionali	sistemazione generale del terreno, realizzazione di sistema viario, aree di parcheggio e piazzali	REACH		x	2	2	2	1	3	3	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	sistemazione generale del terreno, realizzazione di sistema viario, aree di parcheggio e piazzali	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
opere provvisionali	sistemazione generale del terreno, realizzazione di sistema viario, aree di parcheggio e piazzali	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	sistemazione generale del terreno, realizzazione di sistema viario, aree di parcheggio e piazzali	emissioni in atmosfera		x	3	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	3	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
opere provvisionali	sistemazione generale del terreno, realizzazione di sistema viario, aree di parcheggio e piazzali	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
opere provvisionali	sistemazione generale del terreno, realizzazione di sistema viario, aree di parcheggio e piazzali	consumo di risorse energetiche		x	3	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	3	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
opere provvisionali	sistemazione generale del terreno, realizzazione di sistema viario, aree di parcheggio e piazzali	consumo di risorsa idrica		x	3	4	5	1	2	2	1,0	0,5	0,5	3	16	20	E	B	B	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	bonifica cemento amianto	trasporti		x	3	4	4	2	2	2	0,5	0,5	0,5	12	16	16	C	B	B	NO	NO	NO	SI	SI	SI
preparazione del sito	bonifica cemento amianto	suolo e sottosuolo		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	bonifica cemento amianto	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	bonifica cemento amianto	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	3	4	4	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	8	8	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	bonifica cemento amianto	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	bonifica cemento amianto	incendio		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	bonifica cemento amianto	emissioni in atmosfera		x	2	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	2	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
preparazione del sito	bonifica cemento amianto	emissioni acustiche		x	3	4	4	2	3	3	1,0	1,0	1,0	6	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	bonifica cemento amianto	consumo di risorse energetiche		x	3	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	3	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	bonifica cemento amianto	consumo di risorsa idrica		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	bonifica cemento amianto	amianto		x	4	5	5	2	3	3	1,5	1,5	1,5	5,3	10	10	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	caratterizzazione ambientale del terreno e dell'acqua	trasporti		x	1	1	1	2	2	2	0,5	0,5	0,5	4	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	caratterizzazione ambientale del terreno e dell'acqua	suolo e sottosuolo		x	1	3	3	2	3	3	1,5	1,0	1,0	1,3	9	9	E	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	caratterizzazione ambientale del terreno e dell'acqua	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	caratterizzazione ambientale del terreno e dell'acqua	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	1	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	caratterizzazione ambientale del terreno e dell'acqua	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	caratterizzazione ambientale del terreno e dell'acqua	incendio		x	1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	caratterizzazione ambientale del terreno e dell'acqua	emissioni in atmosfera		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
preparazione del sito	caratterizzazione ambientale del terreno e dell'acqua	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	caratterizzazione ambientale del terreno e dell'acqua	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	caratterizzazione ambientale del terreno e dell'acqua	consumo di risorsa idrica		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	disboscamento e pulizia con perimetrazione dell'area	trasporti		x	3	4	3	2	2	2	0,5	0,5	0,5	12	16	12	C	B	C	NO	NO	NO	SI	SI	SI
preparazione del sito	disboscamento e pulizia con perimetrazione dell'area	suolo e sottosuolo		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	disboscamento e pulizia con perimetrazione dell'area	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	disboscamento e pulizia con perimetrazione dell'area	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	3	4	4	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	8	8	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	disboscamento e pulizia con perimetrazione dell'area	produzione rifiuti ass. urbani		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	disboscamento e pulizia con perimetrazione dell'area	incendio		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	disboscamento e pulizia con perimetrazione dell'area	impatto visivo		x	3	4	4	1	1	1	0,5	0,5	0,5	6	8	8	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	disboscamento e pulizia con perimetrazione dell'area	emissioni in atmosfera		x	2	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	2	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
preparazione del sito	disboscamento e pulizia con perimetrazione dell'area	emissioni acustiche		x	3	4	4	2	3	3	1,0	1,0	1,0	6	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	disboscamento e pulizia con perimetrazione dell'area	consumo di risorse energetiche		x	3	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	3	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine archeologica e sondaggi geoarcheologici	trasporti		x	2	3	3	1	2	2	0,5	0,5	0,5	4	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	indagine archeologica e sondaggi geoarcheologici	suolo e sottosuolo		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	indagine archeologica e sondaggi geoarcheologici	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine archeologica e sondaggi geoarcheologici	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	1	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine archeologica e sondaggi geoarcheologici	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine archeologica e sondaggi geoarcheologici	incendio		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine archeologica e sondaggi geoarcheologici	emissioni in atmosfera		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine archeologica e sondaggi geoarcheologici	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine archeologica e sondaggi geoarcheologici	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine archeologica e sondaggi geoarcheologici	consumo di risorsa idrica		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine e bonifica da residuati bellici	trasporti		x	2	3	3	1	2	2	0,5	0,5	0,5	4	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	indagine e bonifica da residuati bellici	suolo e sottosuolo		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
preparazione del sito	indagine e bonifica da residuati bellici	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine e bonifica da residuati bellici	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	3	4	4	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	8	8	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	indagine e bonifica da residuati bellici	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine e bonifica da residuati bellici	incendio		x	3	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	3	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine e bonifica da residuati bellici	emissioni in atmosfera		x	2	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	2	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
preparazione del sito	indagine e bonifica da residuati bellici	emissioni acustiche		x	3	4	4	2	3	3	1,0	1,0	1,0	6	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	indagine e bonifica da residuati bellici	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagine e bonifica da residuati bellici	consumo di risorsa idrica		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagini geognostiche	trasporti		x	1	1	1	2	2	2	0,5	0,5	0,5	4	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagini geognostiche	suolo e sottosuolo		x	2	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagini geognostiche	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagini geognostiche	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	1	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagini geognostiche	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagini geognostiche	incendio		x	1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagini geognostiche	emissioni in atmosfera		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagini geognostiche	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagini geognostiche	consumo di risorse energetiche		x	2	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	indagini geognostiche	consumo di risorsa idrica		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	predisposizione accesso	impatto visivo		x	3	4	4	1	1	1	0,5	0,5	0,5	6	8	8	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	prove di emungimento	trasporti		x	1	1	1	2	2	2	0,5	0,5	0,5	4	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	prove di emungimento	suolo e sottosuolo		x	1	3	3	2	3	3	1,5	1,0	1,0	1,3	9	9	E	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	prove di emungimento	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	prove di emungimento	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	1	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	prove di emungimento	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	prove di emungimento	emissioni in atmosfera		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	prove di emungimento	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	prove di emungimento	consumo di risorsa idrica		x	3	4	5	1	2	2	1,0	0,5	0,5	3	16	20	E	B	B	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	utilizzo prodotti		x	2	4	4	1	1	1	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	trasporti		x	1	1	1	2	2	2	0,5	0,5	0,5	4	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	REACH		x	4	4	4	1	3	3	1,0	1,0	1,0	4	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	radiazioni non ionizzanti		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	incendio		x	1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	impatto visivo		x	3	4	4	1	1	1	0,5	0,5	0,5	6	8	8	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	emissioni in atmosfera		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	consumo di risorse energetiche		x	3	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	3	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	realizzazione strutture di tamponamento	consumo di risorsa idrica		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	rilevi topografici	suolo e sottosuolo		x	2	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	rilevi topografici	consumo di risorse energetiche		x	2	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	Sbancamenti, riporti, livellamenti	trasporti		x	3	4	4	2	2	2	0,5	0,5	0,5	12	16	16	C	B	B	NO	NO	NO	SI	SI	SI
preparazione del sito	Sbancamenti, riporti, livellamenti	suolo e sottosuolo		x	2	3	3	2	3	3	1,0	1,0	1,0	4	9	9	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	Sbancamenti, riporti, livellamenti	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	3	4	4	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	8	8	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	Sbancamenti, riporti, livellamenti	emissioni in atmosfera		x	3	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	3	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
preparazione del sito	Sbancamenti, riporti, livellamenti	emissioni acustiche		x	3	4	4	2	3	3	1,0	1,0	1,0	6	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
preparazione del sito	Sbancamenti, riporti, livellamenti	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
preparazione del sito	Sbancamenti, riporti, livellamenti	consumo di risorsa idrica		x	2	2	2	1	2	2	1,0	0,5	0,5	2	8	8	E	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	utilizzo prodotti		x	4	4	4	1	1	1	1,0	1,0	1,0	4	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	trasporti		x	3	4	3	2	2	2	0,5	0,5	0,5	12	16	12	C	B	C	NO	NO	NO	SI	SI	SI
Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	suolo e sottosuolo		x	1	3	3	2	3	3	1,5	1,0	1,0	1,3	9	9	E	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	rischi rilevanti		x	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0	1,0	1	1	1	F	F	F	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	REACH		x	4	4	4	1	3	3	1,0	1,0	1,0	4	12	12	D	C	C	NO	NO	NO	NO	SI	SI
Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	produzione rifiuti ass. urbani		x	3	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	6	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	incendio		x	3	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	3	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	emissioni in atmosfera		x	2	3	3	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	Stoccaggio materiali e prodotti pericolosi	consumo di risorse energetiche		x	2	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Pulizia	utilizzo prodotti		x	2	4	4	1	1	1	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Pulizia	REACH		x	2	2	2	1	3	3	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Pulizia	produzione rifiuti ass. urbani		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Pulizia	consumo di risorse energetiche		x	1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Pulizia	consumo di risorsa idrica		x	1	1	1	1	2	2	1,0	0,5	0,5	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Servizi igienici	scarichi idrici		x	2	2	2	3	2	2	1,0	1,0	1,0	6	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Servizi igienici	scarichi idrici	x		2	2	2	3	2	2	1,0	1,0	1,0	6	4	4	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Servizi igienici	consumo di risorsa idrica		x	1	1	1	1	2	2	1,0	0,5	0,5	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Servizi igienici	consumo di risorsa idrica	x		1	1	1	1	2	2	1,0	0,5	0,5	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	utilizzo prodotti		x	2	4	4	1	1	1	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	utilizzo prodotti	x		2	4	4	1	1	1	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	REACH		x	2	2	2	1	3	3	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	REACH	x		2	2	2	1	3	3	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	produzione rifiuti speciali/pericolosi		x	1	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	produzione rifiuti speciali/pericolosi	x		1	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	produzione rifiuti ass. urbani		x	1	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	produzione rifiuti ass. urbani	x		1	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	incendio		x	1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	incendio	x		1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	consumo di risorse energetiche		x	2	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ufficio	Uffici	consumo di risorse energetiche	x		2	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities - Compressori	Compressori	incendio		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities - Compressori	Compressori	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities - Compressori	Compressori	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities Condizionamento	Impianti Condizionamento	utilizzo prodotti		x	2	4	4	1	1	1	1,0	1,0	1,0	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities Condizionamento	Impianti Condizionamento	sostanze lesive per l'ozono		x	1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities Condizionamento	Impianti Condizionamento	REACH		x	2	2	2	1	3	3	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities Condizionamento	Impianti Condizionamento	gas ad effetto serra		x	1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities Condizionamento	Impianti Condizionamento	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Processi	Attività/Attrezzature-Macchine	Aspetto	Controllo		Gravità			Probabilità			Efficacia			Risultato			Criterio 1			Criterio 2			SIGNIFICATIVO		
			D	I	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)	N (1)	A(2)	E(3)
Utilities - Riscaldamento acqua	Impianti termici	incendio		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities - Riscaldamento acqua	Impianti termici	gas ad effetto serra		x	1	2	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	1	4	4	F	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities - Riscaldamento acqua	Impianti termici	emissioni in atmosfera		x	2	3	3	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities - Riscaldamento acqua	Impianti termici	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities - Riscaldamento acqua	Impianti termici	consumo di risorsa idrica		x	2	2	2	1	1	1	1,0	0,5	0,5	2	4	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities - Trasporti	Automezzi interni	trasporti		x	2	3	3	2	2	2	0,5	0,5	0,5	8	12	12	C	C	C	NO	NO	NO	SI	SI	SI
Utilities - Trasporti	Automezzi interni	gas ad effetto serra		x	2	3	2	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	4	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities - Trasporti	Automezzi interni	emissioni in atmosfera		x	3	3	3	1	1	2	1,0	0,5	0,5	3	6	12	E	D	C	NO	NO	NO	NO	NO	SI
Utilities - Trasporti	Automezzi interni	emissioni acustiche		x	2	3	3	2	2	2	1,0	1,0	1,0	4	6	6	D	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Utilities - Trasporti	Automezzi interni	consumo di risorse energetiche		x	2	3	3	1	2	2	1,0	1,0	1,0	2	6	6	E	D	D	NO	NO	NO	NO	NO	NO