

Modello concettuale dello stressor

Caratterizzazione dell'attività produttiva (operazioni, driver)

Stressor: SCENARIO CANTIERE

Categoria dello stressor: Altre attività

Caratterizzazione: Specifico

Permalink: https://www.q-cumber.org/permalink/Stressor_personal/13348/

Unità territoriale: Comune Isernia



Tabella riassuntiva delle operazioni

Operazioni codificate	Fonti dei driver	Fonti dei fattori di emissione
Consumi elettrici <i>Consumo di energia elettrica</i>	<ul style="list-style-type: none"> Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese, con profilo operativo feriale h8. Per il fabbisogno di ognuno dei 5 cantieri (4 rotonde + 1 pista ciclabile) è stato considerato conservativamente un fabbisogno pari a 3.5 kW di potenza. 	<ul style="list-style-type: none"> ENEA - Una mappa delle emissioni specifiche e del costo medio di generazione di diversi mix elettrici, Report RdS/2013/062 ENERGY BALANCE
Consumo suolo per P.C. VIALE PENTRI <i>Consumo di suolo</i>		<ul style="list-style-type: none"> NONE
P. CICLABILE VIALE PENTRI <i>Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016</i>	<ul style="list-style-type: none"> Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese. 	<ul style="list-style-type: none"> EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2016 - NFR 2.A.5.b Construction and demolition
Rotatoria V. Acqua Solfurea -SS17 <i>Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016</i>	<ul style="list-style-type: none"> Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese. 	<ul style="list-style-type: none"> EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2016 - NFR 2.A.5.b Construction and demolition
Rotatoria V. A. Moro -SS17 <i>Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016</i>	<ul style="list-style-type: none"> Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese. 	<ul style="list-style-type: none"> EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2016 - NFR 2.A.5.b Construction and demolition
Rotatoria V. G. Tedeschi -SS17 <i>Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016</i>	<ul style="list-style-type: none"> Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese. 	<ul style="list-style-type: none"> EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2016 - NFR 2.A.5.b Construction and demolition
Rotatoria V. S. Ippolito-SP Venafrana <i>Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016</i>	<ul style="list-style-type: none"> Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese. 	<ul style="list-style-type: none"> EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2016 - NFR 2.A.5.b Construction and demolition

Nome dell'operazione: Consumi elettrici

Categoria dell'operazione: Consumo di energia elettrica

Driver	Valore	Unità di misura	Profilo Emissivo	Fonte	Sensore
Potenza elettrica	17.5	kW	<div>Feriali: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]</div> <div>Sabati: [0, 0]</div> <div>Domeniche: [0, 0]</div> <div>Mensile: [1, 0]</div>	<p>Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese, con profilo operativo feriale h8. Per il fabbisogno di ognuno dei 5 cantieri (4 rotonde + 1 pista ciclabile) è stato considerato conservativamente un fabbisogno pari a 3.5 kW di potenza.</p>	

Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese, con profilo operativo feriale h8. Per il fabbisogno di ognuno dei 5 cantieri (4 rotonde + 1 pista ciclabile) è stato considerato conservativamente un fabbisogno pari a 3.5 kW di potenza.

Nota: Il profilo emissivo è definito in ore/giorno, per ciascun mese dell'anno di riferimento.

I numeri indicati nei profili (Feriali, Sabati, Domeniche, Mensile) sono da intendersi come coefficienti moltiplicativi del valore del driver.



Nome dell'operazione: Consumo suolo per P.C. VIALE PENTRI

Categoria dell'operazione: Consumo di suolo

Driver	Valore	Unità di misura	Profilo Emissivo	Fonte	Sensore
Superficie	1280.9	m^2	-		

Nota: Il profilo emissivo è definito in ore/giorno, per ciascun mese dell'anno di riferimento.
I numeri indicati nei profili (Feriali, Sabati, Domeniche, Mensile) sono da intendersi come coefficienti moltiplicativi del valore del driver.



Nome dell'operazione: P. CICLABILE VIALE PENTRI
Categoria dell'operazione: Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016

Driver	Valore	Unità di misura	Profilo Emissivo	Fonte	Sensore
Superficie	1280.9	m^2	-	Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese.	

Nota: Il profilo emissivo è definito in ore/giorno, per ciascun mese dell'anno di riferimento.
I numeri indicati nei profili (Feriali, Sabati, Domeniche, Mensile) sono da intendersi come coefficienti moltiplicativi del valore del driver.



Nome dell'operazione: Rotatoria V. Acqua Solfoea -SS17

Categoria dell'operazione: Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016

Driver	Valore	Unità di misura	Profilo Emissivo	Fonte	Sensore
Superficie	679.15	m^2	-	Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese.	

Nota: Il profilo emissivo è definito in ore/giorno, per ciascun mese dell'anno di riferimento.
I numeri indicati nei profili (Feriali, Sabati, Domeniche, Mensile) sono da intendersi come coefficienti moltiplicativi del valore del driver.



Nome dell'operazione: Rotatoria V. A. Moro -SS17

Categoria dell'operazione: Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016

Driver	Valore	Unità di misura	Profilo Emissivo	Fonte	Sensore
Superficie	1233.53	m^2	-	Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese.	

Nota: Il profilo emissivo è definito in ore/giorno, per ciascun mese dell'anno di riferimento.
I numeri indicati nei profili (Feriali, Sabati, Domeniche, Mensile) sono da intendersi come coefficienti moltiplicativi del valore del driver.



Nome dell'operazione: Rotatoria V. G. Tedeschi -SS17

Categoria dell'operazione: Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016

Driver	Valore	Unità di misura	Profilo Emissivo	Fonte	Sensore
Superficie	685.1	m^2	-	Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese.	

Nota: Il profilo emissivo è definito in ore/giorno, per ciascun mese dell'anno di riferimento.
I numeri indicati nei profili (Feriali, Sabati, Domeniche, Mensile) sono da intendersi come coefficienti moltiplicativi del valore del driver.



Nome dell'operazione: Rotatoria V. S. Ippolito-SP Venafrana

Categoria dell'operazione: Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016

Driver	Valore	Unità di misura	Profilo Emissivo	Fonte	Sensore
Superficie	689.03	m^2	-	Ipotesi di lavoro: per la realizzazione dell'opera è stato considerato conservativamente un 1 mese.	

Nota: Il profilo emissivo è definito in ore/giorno, per ciascun mese dell'anno di riferimento.
I numeri indicati nei profili (Feriali, Sabati, Domeniche, Mensile) sono da intendersi come coefficienti moltiplicativi del valore del driver.

