



Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
3	Cave autorizzate	P-S	Evoluzione temporale delle cave autorizzate	n°394	●	●	Dato in diminuzione
3	Cave autorizzate	S	% delle cave pugliesi per tipologia di giacimento (valore anche per Provincia)	Vari	Varia	●	
3	Cave autorizzate	S	% delle cave pugliesi rispetto alle cave in Italia	8,30%	●	●	
4	cave nelle aree di piano particolareggiato	S	% Cave autorizzate PP/Cave autorizzate in Puglia	22,10%	N.D.	●	
4	cave nelle aree di piano particolareggiato	S	% Cave autorizzate PP/cave rilevate nel catasto cave	7,60%	N.D.	●	
5	Ditte Autorizzate	S	Evoluzione temporale delle ditte autorizzate al 2014	-1,9%	●	●	Dato in diminuzione
5	Ditte Autorizzate	S	Distribuzione percentuale per Provincia delle ditte autorizzate	Vari	Varia	●	
5	Ditte Autorizzate	S	% delle ditte con SGA certificato UNI EN ISO 14001/Totale ditte autorizzate	3,2%	●	●	E' positivo che le ditte con Sistemi di Gestione Ambientale certificato e quindi tendenzialmente più sensibili alla riduzione degli impatti delle proprie attività sull'ambiente siano in aumento



Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
5	Ditte Autorizzate	S	% delle ditte con SGA certificato EMAS/Totale ditte autorizzate	0,32%	●	●	Sebbene il dato sia diminuzione è anche vero che nel complesso le ditte con Sistemi di Gestione Ambientale certificato sia aumentato rispetto al 2013. Tra l'altro con minori ditte che operano nel settore
6	Estensione cave	P-S	Estensione media delle cave autorizzate (valore anche per Provincia) (ha)	8,78 ha	●	●	
6	Estensione cave	P	% delle cave con superficie >20 ha rispetto al totale delle cave autorizzate (valore anche per Provincia)	7,40%	●	●	
6	Estensione cave	P	% della superficie regionale occupata dalle cave autorizzate (valore anche per Provincia)	0,18%	●	●	
6	Estensione cave	S	% delle estensioni di cava per provincia rispetto al totale della Regione Puglia	Vari	Varia	●	
6	Estensione cave	S	Cave autorizzate per superficie e materiale (valore anche per Provincia)	Vari	Varia	●	
6	Estensione cave	S	Estensione media delle cave autorizzate per materiale estratto (ha)	Vari	Varia	●	
7	Estensione cave aree Piano Particolareggiato	S	Estensione cave autorizzate/Estensione aree di piano particolareggiato (%)	3,90%	N.D.	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
7	Estensione cave aree Piano Particolareggiato	S	Estensione cave catasto cave/Estensione aree di piano particolareggiato (%)	11,90%	N.D.	●	
8	Cave in attività	P-S	% di cave attive rispetto alle autorizzate (valore anche per Provincia)	51,4%	●	●	Dato in diminuzione
9	Materiale estratto	P-S	Evoluzione del materiale estratto dalle cave pugliesi	-4,80%	●	●	Dato in riduzione da diversi anni
9	Materiale estratto	P-S	Tipologia materiale estratto sul totale estratto (%) (valore anche per Provincia)	Vari	Varia	●	
9	Materiale estratto	S	% delle singole tipologie merceologiche estratte	Vari	Varia	●	
9	Materiale estratto	S	m3 estratti aree di piano particolareggiato/m3 estratti totali in Puglia (%)	22,75%	N.D.	●	
9	Materiale estratto	S	% degli utilizzi per fini non commerciali del materiale estratto/ Totale materiale estratto	34,4%	●	●	
9	Materiale estratto	S	Distribuzione tipologie di usi non commerciali del materiale estratto	Vari	Varia	●	
9	Materiale estratto	S	% degli scarti sul totale scavato (dato anche per Provincia)	15,6%	●	●	
9	Materiale estratto	S	% degli utilizzi e trasformazioni del materiale estratto	Vari	Varia	●	
9	Materiale estratto	S	Cave che effettuano la trasformazione primaria del materiale sul totale delle cave autorizzate per Provincia e per materiale (%)	34,1%	●	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
10	Dati economici	S	Evoluzione temporale del fatturato delle cave pugliesi	-12,6%	●	●	Dati in riduzione da diversi anni
10	Dati economici	S	% cave con deficit di Bilancio (dato anche per Provincia e materiale)	9,6%	●	●	Dato in diminuzione
10	Dati economici	S	% cave con fatturato peggiore rispetto al 2012 (dato anche per Provincia e materiale)	60,8%	●	●	Dato in peggioramento
10	Dati economici	S	Evoluzione Utili netti delle cave pugliesi (dati anche per Provincia e materiale)	-7,2%	●	●	Dato in diminuzione
10	Dati economici	S	Rapporto Oneri Finanziari/Ricavi	7,8%	●	●	Dato negativo
10	Dati economici	S	Fatturato per Provincia (%)	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	Fatturato per tipologia di materiale (%)	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	Risultato ante imposte/Ricavi (dati anche per Provincia e materiale)	10,9%	●	●	Dato in aumento
10	Dati economici	S	Utili netti/Ricavi (dati anche per Provincia e materiale)	5,8%	●	●	Dato in aumento
10	Dati economici	S	Ricavi/N° dipendenti (dati anche per Provincia e materiale)	€ 54.395,27	●	●	
10	Dati economici	S	Ricavi/Rimanenze di Magazzino (dati anche per Provincia e materiale)	€ 86,84	●	●	
10	Dati economici	S	% Fatturato cave aree piano particolareggiato/ Fatturato totale	40,2%	N.D.	●	
10	Dati economici	S	% Utili netti cave aree piano particolareggiato/ Fatturato totale	48,4%	N.D.	●	
10	Dati economici	S	Confronto Ricavi-Costi per singola tipologia di materiale	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	Confronto Ricavi-Costi per singola Provincia	Vari	Varia	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
10	Dati economici	S	% di materiale venduto nel 2013 rispetto al totale estratto nel 2013 (dato anche per Provincia e tipo di materiale)	44,6%	●	●	
10	Dati economici	S	Distribuzione provinciale delle vendite annuali	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	Distribuzione provinciale delle vendite complessive annuali	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	Distribuzione delle vendite annuali per tipologia di materiale	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	Distribuzione provinciale delle vendite complessive annuali per tipologia di materiale	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	% del materiale venduto complessivamente per mercato di destinazione (dato per Provincia e tipologia di materiale)	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	% delle vendite estere per paese di destinazione	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	% delle vendite estere per tipologia di materiale	98,4% calcare da taglio - 1,6% calcarenite da taglio	●	●	
10	Dati economici	S	% del fatturato complessivo proveniente da vendite estere	17,3%	●	●	Può essere un sintomo dell'aumento dell'apprezzamento del materiale pugliese all'esero il fatto che l'incidenza delle vendite all'estero sul fatturato totale aumenti
10	Dati economici	S	% del fatturato del Calcare da taglio proveniente da vendite estere	39,3%	●	●	Valgono le considerazioni fatte al punto precedente



Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
10	Dati economici	S	% del fatturato del Calcarenite da taglio proveniente da vendite estere	1,3%	●	●	Valgono le considerazioni all'opposto fatte per il punto "% del fatturato complessivo proveniente da vendite estere"
10	Dati economici	S	Distribuzione della tipologia di calcare da taglio e calcarenite da taglio vendute all'estero	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	Distribuzione funzionale del materiale venduto complessivamente (dato anche per provincia e tipologia di materiale venduto)	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	Tariffa media per tipologia di materiale	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	S	Distribuzione delle diverse tipologia di concorrenti delle attività estrattive pugliesi (%)	Vari	Varia	●	
10	Dati economici	R	Iniziative per favorire lo sviluppo economico del settore attività estrattive (% sul totale progetti attivati dal servizio)	60,0%	●	●	L'amministrazione è stata attenta nell'individuare possibili iniziative che potranno favorire la ripresa del settore (vedi ad esempio Piano di comunicazione)
11	Stoccaggi di materiale in cava	S	% del materiale stoccato per destinazione funzionale futura (Dato anche per Provincia)	Vari	Varia	●	
11	Stoccaggi di materiale in cava	S	Evoluzione temporale del materiale sistemato in stoccaggio (%)	293%	●	●	
11	Stoccaggi di materiale in cava	S	Durata degli stoccaggi (%)	Vari	Varia	●	
11	Stoccaggi di materiale in cava	S	Distribuzione del materiale stoccato per vendita per Provincia e materiale	Vari	Varia	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
11	Stoccaggi di materiale in cava	S	Distribuzione del valore stimato degli stoccaggi per Provincia e materiale	Vari	Varia	●	
11	Stoccaggi di materiale in cava	R	Iniziative per favorire una corretta gestione dei rifiuti di cava (% sul totale progetti attivati dal servizio)	6,7%	●	●	
12	Occupazione	S	Evoluzione temporale occupati in cava attiva (%)	-5,1%	●	●	Dato in diminuzione da diversi anni
12	Occupazione	S	Distribuzione degli occupati per Provincia (%)	Vari	Varia	●	
12	Occupazione	S	N° di addetti medi per cava (valore anche per Provincia)	4,2	●	●	
12	Occupazione	S	N° di occupati in cava sul totale degli occupati pugliesi	0,14%	●	●	
12	Occupazione	R	Iniziative per favorire l'occupazione nel settore cave (% sul totale progetti attivati dal servizio)	33,3%	●	●	L'amministrazione regionale è molto impegnata in iniziative legislative e convenzioni per favorire il settore
13	Infortuni	P	Evoluzione temporale degli infortuni in cava	-21,4%	●	●	Dato in forte diminuzione
13	Infortuni	S	Distribuzione degli infortuni per Provincia	Vari	Varia	●	
13	Infortuni	S	Distribuzione degli infortuni per tipologia di giacimento della cava	Vari	Varia	●	



Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
13	Infortuni	S	N°cave attive/ N°Infortuni (dato anche per provincia e Giacimento)	18,6	●	●	Dati in miglioramento
13	Infortuni	P	N° di feriti sul totale degli addetti in cava (%)	0,74%	●	●	Dati in miglioramento
13	Infortuni	P	N° di infortuni sul totale degli addetti in cava (%)	0,74%	●	●	Dati in miglioramento
13	Infortuni	R	Iniziative per ridurre il rischio degli infortuni sul lavoro (% sul totale progetti attivati dal servizio)	6,7%	●	●	L'iniziativa di sensibilizzazione sugli infortuni in cava ha avuto la sua evoluzione con l'elaborazione di ordinanze apposite sulla sicurezza in cava nel 2011 aggiornate nel 2014. Tali iniziative sono in continuo aggiornamento
14	Materiali di consumo	P	Evoluzione temporale dei consumi di materiale per abbattimento	Vari	Varia	●	
14	Materiali di consumo	P	% Consumi energetici di produzione interna alla cava rispetto al totale dei consumi energetici	1,7%	●	●	
14	Materiali di consumo	P	% dei consumi di energia rinnovabile prodotta in cava sul totale dei consumi energetici	0,08%	●	●	Dato in diminuzione
14	Materiali di consumo	P	Consumi energetici per m3 di materiale estratto	16,94 KWh	●	●	Dato in aumento







Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
15	Impianti e macchinari	S	Evoluzione del numero di motori elettrici presenti in cava	-2,8%	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° medio di motori elettrici per cava autorizzata	3,3	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	Evoluzione del numero di altri motori presenti in cava	-26,3%	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° di macchine ed impianti per movimentazione terra ed escavazione (Evoluzione temporale - %)	+8,6%	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per movimentazione terra ed escavazione per cava autorizzata	2,17	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° di macchine ed impianti per taglio bancate e blocchi (Evoluzione temporale - %)	+3,5%	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per taglio bancate e blocchi per cava autorizzata	0,45	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° di altre macchine ed impianti per escavazione e coltivazione (Evoluzione temporale - %)	-10%	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° medio di altre macchine ed impianti per escavazione e coltivazione per cava autorizzata	0,3	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° Macchine ed impianti per carico, sollevamento e trasporto interno (Evoluzione temporale - %)	+2,1%	●	●	



Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
15	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per carico, sollevamento e trasporto interno per cava autorizzata	1,1	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° Macchine ed impianti per lavorazione (Evoluzione temporale - %)	+3,6%	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per lavorazione per cava autorizzata	1,17	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° Nastri trasportatori (Evoluzione temporale - %)	+17,8%	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° medio di Nastri trasportatori per cava autorizzata	2,33	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° Gruppi elettrogeni (Evoluzione temporale - %)	+17,8%	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	N° medio di Gruppi elettrogeni per cava autorizzata	0,22	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	m lineari nastri trasportatori (Evoluzione temporale - %)	-3,0%	●	●	
15	Impianti e macchinari	S	m lineari medi dei nastri trasportatori per cava autorizzata	61,73	●	●	
16	Analisi flussi di trasporto	P	% strade pugliesi battute dai mezzi di trasporto dei materiali di cava	1,90%	N.D.	●	
17	Analisi previsionali e potenzialità produttive	P-S	% del materiale scavato rispetto all'autorizzato nell'anno (media)	20-25%	N.D.	●	
17	Analisi previsionali e potenzialità produttive	S	Scavi possibili in futuro per le cave autorizzate (% per tipologia di materiale)	Varie	N.D.	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
18	Le Cave del Catasto cave	S	Distribuzione delle cave del catasto cave per Provincia	Varie	Varia	●	
18	Le Cave del Catasto cave	P	Km2 per ogni cava del catasto cave (dato anche per Provincia)	20,2	●	●	
18	Le Cave del Catasto cave	P	Km2 per ogni cava dismessa	7,7	●	●	
20	I Procedimenti amministrativi	R	% Procedimenti chiusi su aperti 2013	144,0%	●	●	Tale dato è indice di efficienza degli uffici
3-4-5-6-7-8-9	Cave autorizzate - Ditte autorizzate- Estensione cave - Materiale estratto -	R	Iniziative per favorire una migliore gestione delle cave (% sul totale progetti attivati dal servizio)	73,30%	●	●	L'impegno dell'amministrazione regionale in tale ambito è molto forte

