



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°399	●	●	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	7,60%	N.D.	●	
4	Ditte Autorizzate	S	Evoluzione temporale delle ditte autorizzate al 2013	-1,9%	●	●	Dato in diminuzione
4	Ditte Autorizzate	S	Distribuzione percentuale per Provincia delle ditte autorizzate	Vari	Varia	●	
4	Ditte Autorizzate	S	% delle ditte con SGA certificato UNI EN ISO 14001/Totale ditte autorizzate	2,8%	●	●	
4	Ditte Autorizzate	S	% delle ditte con SGA certificato EMAS/Totale ditte autorizzate	0,63%	●	●	Sebbene il dato sia in lieve incremento. Tale variazione percentuale è influenzata dalla diminuzione delle ditte in attività.
5	Estensione cave	P-S	Estensione media delle cave autorizzate (valore anche per Provincia) (ha)	9,22 ha	●	●	
5	Estensione cave	P	% delle cave con superficie >20 ha rispetto al totale delle cave autorizzate (valore anche per Provincia)	8,50%	●	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
5	Estensione cave	P	% della superficie regionale occupata dalle cave autorizzate (valore anche per Provincia)	0,19%	●	●	
5	Estensione cave	S	% delle estensioni di cava per provincia rispetto al totale della Regione Puglia	Vari	Varia	●	
5	Estensione cave	S	Cave autorizzate per superficie e materiale (valore anche per Provincia)	Vari	Varia	●	
5	Estensione cave	S	Estensione media delle cave autorizzate per materiale estratto (ha)	Vari	Varia	●	
6	Cave in attività	P-S	% di cave attive rispetto alle autorizzate (valore anche per Provincia)	54,7%	●	●	Dato in diminuzione
7	Materiale estratto	P-S	Evoluzione del materiale estratto dalle cave pugliesi	-23,60%	●	●	Dato in riduzione da diversi anni
7	Materiale estratto	P-S	Tipologia materiale estratto sul totale estratto (%) (valore anche per Provincia)	Vari	Varia	●	
7	Materiale estratto	S	% delle singole tipologie merceologiche estratte	Vari	Varia	●	
7	Materiale estratto	S	% degli utilizzi per fini non commerciali del materiale estratto/ Totale materiale estratto	47,3%	●	●	
7	Materiale estratto	S	Distribuzione tipologie di usi non commerciali del materiale estratto	Vari	Varia	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
7	Materiale estratto	S	% degli scarti sul totale scavato (dato anche per Provincia)	16,9%	●	●	
7	Materiale estratto	S	% degli scarti per tipologia di materiale estratto	Vari	Varia	●	
7	Materiale estratto	S	% degli utilizzi e trasformazioni del materiale estratto	Vari	Varia	●	
7	Materiale estratto	S	Cave che effettuano la trasformazione primaria del materiale sul totale delle cave autorizzate per Provincia e per materiale (%)	26,6%	●	●	
8	Dati economici	S	Evoluzione temporale del fatturato delle cave pugliesi	-19,7%	●	●	Dati in riduzione da diversi anni
8	Dati economici	S	% cave con deficit di Bilancio (dato anche per Provincia e materiale)	11,8%	●	●	Dato in aumento
8	Dati economici	S	% cave con fatturato peggiore rispetto al 2011 (dato anche per Provincia e materiale)	52,4%	●	●	Sebbene il dato sia migliorato rispetto a quello dell'anno precedente. Oltre il 50% delle cave presenta risultati di bilancio peggiori nel 2012 rispetto al 2011
8	Dati economici	S	Evoluzione Utili netti delle cave pugliesi (dati anche per Provincia e materiale)	-12,6%	●	●	Dato in diminuzione
8	Dati economici	S	Rapporto Oneri Finanziari/Ricavi	7,8%	●	●	Dato negativo
8	Dati economici	S	Fatturato per Provincia (%)	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	Fatturato per tipologia di materiale (%)	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	Risultato ante imposte/Ricavi (dati anche per Provincia e materiale)	10,7%	●	●	Dato in aumento





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
8	Dati economici	S	Utili netti/Ricavi (dati anche per Provincia e materiale)	5,4%	●	●	Dato in aumento
8	Dati economici	S	Ricavi/N° dipendenti (dati anche per Provincia e materiale)	€ 57.740,03	●	●	
8	Dati economici	S	Ricavi/Rimanenze di Magazzino (dati anche per Provincia e materiale)	€ 156,26	●	●	
8	Dati economici	S	Confronto Ricavi-Costi per singola tipologia di materiale	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	Confronto Ricavi-Costi per singola Provincia	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	% di materiale venduto nel 2012 rispetto al totale estratto nel 2012 (dato anche per Provincia e tipo di materiale)	45,5%	●	●	
8	Dati economici	S	Distribuzione provinciale delle vendite annuali	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	Distribuzione provinciale delle vendite complessive annuali	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	Distribuzione delle vendite annuali per tipologia di materiale	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	Distribuzione provinciale delle vendite complessive annuali per tipologia di materiale	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	% del materiale venduto complessivamente per mercato di destinazione (dato per Provincia e tipologia di materiale)	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	% delle vendite estere per paese di destinazione	Vari	Varia	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
8	Dati economici	S	% delle vendite estere per tipologia di materiale	95,4% calcare da taglio - 4,6% calcarenite da taglio	●	●	
8	Dati economici	S	Evoluzione delle esportazioni 2013 rispetto al 2012 (dati ISTAT)	-61,5%	●	●	Dato in forte diminuzione
8	Dati economici	S	% del fatturato complessivo proveniente da vendite estere	12,5%	●	●	
8	Dati economici	S	% del fatturato del Calcare da taglio proveniente da vendite estere	37,5%	●	●	
8	Dati economici	S	% del fatturato del Calcarenite da taglio proveniente da vendite estere	2,8%	●	●	
8	Dati economici	S	Distribuzione della tipologia di calcare da taglio e calcarenite da taglio vendute all'estero	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	Distribuzione funzionale del materiale venduto complessivamente (dato anche per provincia e tipologia di materiale venduto)	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	Tariffa media per tipologia di materiale	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	Distribuzione delle diverse tipologia di concorrenti delle attività estrattive pugliesi (%)	Vari	Varia	●	
8	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 poranno favorire la ripresa del settore (vedi ad esempio Piano di comunicazione)





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
9	Stoccaggi di materiale in cava	S	% del materiale stoccato per destinazione funzionale futura (Dato anche per Provincia)	Vari	Varia	●	
9	Stoccaggi di materiale in cava	S	Evoluzione temporale del materiale sistemato in stoccaggio (%)	-55%	●	●	
9	Stoccaggi di materiale in cava	S	Durata degli stoccaggi (%)	Vari	Varia	●	
9	Stoccaggi di materiale in cava	S	Distribuzione del materiale stoccato per vendita per Provincia e materiale	Vari	Varia	●	
9	Stoccaggi di materiale in cava	S	Distribuzione del valore stimato degli stoccaggi per Provincia e materiale	Vari	Varia	●	
9	Stoccaggi di materiale in cava	R	Iniziative per favorire una corretta gestione dei rifiuti di cava (% sul totale progetti attivati dal servizio)	6,7%	●	●	
10	Occupazione	S	Evoluzione temporale occupati in cava attiva (%)	-8,5%	●	●	Dato in diminuzione da diversi anni
10	Occupazione	S	Distribuzione degli occupati per Provincia (%)	Vari	Varia	●	
10	Occupazione	S	N° di addetti medi per cava (valore anche per Provincia)	4,3	●	●	
10	Occupazione	S	N° di occupati in cava sul totale degli occupati pugliesi	0,15%	●	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
10	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
11	Infortuni	P	Evoluzione temporale degli infortuni in cava	-26,3%	●	●	Dato in forte diminuzione
11	Infortuni	S	Distribuzione degli infortuni per Provincia	Vari	Varia	●	
11	Infortuni	S	Distribuzione degli infortuni per tipologia di giacimento della cava	Vari	Varia	●	
11	Infortuni	S	N°cave attive/ N°Infortuni (dato anche per provincia e Giacimento)	12	●	●	Dati in peggioramento
11	Infortuni	P	N° di feriti sul totale degli addetti in cava (%)	0,90%	●	●	Dati in miglioramento
11	Infortuni	P	N° di infortuni sul totale degli addetti in cava (%)	0,90%	●	●	Dati in miglioramento
11	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. Tali iniziative sono in continuo aggiornamento
12	Materiali di consumo	P	Evoluzione temporale dei consumi di materiale per abbattimento	Vari	Varia	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
12	Materiali di consumo	P	% Consumi energetici di produzione interna alla cava rispetto al totale dei consumi energetici	1,7%	●	●	
12	Materiali di consumo	P	% dei consumi di energia rinnovabile prodotta in cava sul totale dei consumi energetici	0,13%	●	●	Dato in diminuzione
12	Materiali di consumo	P	Consumi energetici per m3 di materiale estratto	85,98 KWh	●	●	Dato in forte aumento
13	Impianti e macchinari	S	Evoluzione del numero di motori elettrici presenti in cava	-9,1%	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di motori elettrici per cava autorizzata	3,2	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	Evoluzione del numero di altri motori presenti in cava	+8,6%	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° di macchine ed impianti per movimentazione terra ed escavazione (Evoluzione temporale - %)	-15,3%	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per movimentazione terra ed escavazione per cava autorizzata	1,92	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° di macchine ed impianti per taglio bancate e blocchi (Evoluzione temporale - %)	-3,4%	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per taglio bancate e blocchi per cava autorizzata	0,42	●	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
13	Impianti e macchinari	S	N° di altre macchine ed impianti per escavazione e coltivazione (Evoluzione temporale - %)	-8,4%	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di altre macchine ed impianti per escavazione e coltivazione per cava autorizzata	0,32	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° Macchine ed impianti per carico, sollevamento e trasporto interno (Evoluzione temporale - %)	-12,8%	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per carico, sollevamento e trasporto interno per cava autorizzata	1,04	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° Macchine ed impianti per lavorazione (Evoluzione temporale - %)	-14,4%	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per lavorazione per cava autorizzata	1,09	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° Nastri trasportatori (Evoluzione temporale - %)	-24,6%	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di Nastri trasportatori per cava autorizzata	2,16	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° Gruppi elettrogeni (Evoluzione temporale - %)	-30,5%	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di Gruppi elettrogeni per cava autorizzata	0,18	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	m lineari nastri trasportatori (Evoluzione temporale - %)	-14,6%	●	●	
13	Impianti e macchinari	S	m lineari medi dei nastri trasportatori per cava autorizzata	61,19	●	●	
15	Le Cave del Catasto cave	S	Distribuzione delle cave del catasto cave per Provincia	Varie	Varia	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Ultimo Valore rilevato Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
15	Le Cave del Catasto cave	P	Km2 per ogni cava del catasto cave (dato anche per Provincia)	20,1	●	●	
15	Le Cave del Catasto cave	P	Km2 per ogni cava dismessa	7,6	●	●	
16	I Procedimenti amministrativi	R	% Procedimenti chiusi su aperti 2013	111,1%	●	●	Tale dato è indice di efficienza degli uffici
3-4-5-6-7	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

