



REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana

Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità

Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti

Codice Fiscale: 80012000826

Partita I.V.A.: 2711070827

Servizio 3 - Digne

Viale Campania, 36/a - 90144 Palermo

PEC: dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it

Diga Castello

Contrada Castello, s.n.c. - 92010 Bivona (AG)

Tel.: 0922/983565 - Cell.: 348/4401931

Mail: digacastello.regionesicilia@gmail.com

Prot. n. 6358 del 16/02/2026

DIGA CASTELLO		N. ARCH. 1427		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE		DATA	ORA	NUMERO
		16/02/2026	08:00	01 del 16/02/2026

(1)	Destinatari	TEL	FAX	P.E.C. - MAIL
	Prefettura di Agrigento			protocollo.prefag@pec.interno.it
	Prefettura di Palermo			prefettura.prefpa@pec.interno.it
<input checked="" type="checkbox"/>	Autorità Idraulica c/o Autorità di Bacino Distretto Idrografico della Sicilia			autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it
	Protezione Civile nazionale			salaoperativa@protezionecivile.it
<input checked="" type="checkbox"/>	Protezione Civile regionale			dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it
<input checked="" type="checkbox"/>	DGDighe - Roma			emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
<input checked="" type="checkbox"/>	Ufficio Tecnico Dighe di Palermo			emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	Sindaco Comune di Alessandria della Rocca			protocollo.pec@comunealessandriadellarocca.it
	Sindaco Comune di Bivona			bivona.prot@pec.it
	Sindaco Comune di Calamonaci			info@pec.comune.calamonaci.ag.it
	Sindaco Comune di Lucca Sicula			comunediluccasicula@pec.it
	Sindaco Comune di Palazzo Adriano			protocollo@pec.comune.palazzoadriano.pa.it
	Sindaco Comune di Ribera			protocollogenerale@pec.comune.ribera.ag.it
	Libero consorzio comunale di Agrigento			protocollo@pec.provincia.agrigento.it
	Città metropolitana di Palermo			protezionecivile@cert.cittametropolitana.pa.it

(1) barrare la caselle di interesse

“RISCHIO DIGA” (barrare se per SISMA □)				“RISCHIO IDRAULICO A VALLE”			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine	FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilanza rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali				Valori di riferimento			
Quota invaso attuale	292,34	m s.m.		Quota autorizzata	292,65	m s.m.	
				Quota massima di regolazione	293,65	m s.m.	
Eventuali altri dati significativi				Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	293,65	m s.m.	
Portata scaricata	0	m^3/s		Quota di massimo invaso	296,65	m s.m.	
di cui da soglie libere	0	m^3/s		Portata massima transitabile in alveo Q_{Amax}	5,00	m^3/s	
Data prevista apertura scarichi	17/02/2026	gg/mm/aaaa		Portata di attenzione Q_{min}	2,00	m^3/s	
Ora prevista apertura scarichi	10:00	hh:mm					
Portata che si prevede di scaricare	2	m^3/s					
di cui dagli scarichi profondi	2	m^3/s					
di cui dallo scarico di superficie	0	m^3/s					
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm					

Note	<p>Con la presente si informano gli Enti in indirizzo che alla data odierna (16/02/2026 ore 08:00) la quota invaso è pari a 292,34 m s.l.m. (31 cm al di sotto della prima quota autorizzata - 131 cm al di sotto della quota di massima regolazione raggiungibile in caso di eventi di piena).</p> <p>Considerati gli apporti idrici previsti per i prossimi giorni, alle ore 08:00 del 17/02/2026, effettuate le verifiche di efficienza dei meccanismi di manovra degli organi di intercettazione, si procederà con l'apertura degli scarichi profondi con rilascio in alveo di una portata massima non superiore a 2 m³/s.</p> <p>In assenza di particolari eventi meteorici, si prevede che le suddette manovre saranno effettuate con un discreto franco (1 m circa) rispetto alla quota di sfioro (pari a 293,65 m s.l.m.).</p> <p>Qualora vi fossero condizioni ostative alle suddette manovre, sebbene si esclude la possibilità che le modeste portate rilasciate possano provocare esondazioni al di fuori della pertinenza idraulica dell'alveo, si pregano gli Enti in indirizzo di darne urgente comunicazione allo scrivente servizio.</p>
-------------	--

Nome Cognome	Funzione	Firma
<i>Ing. Fabrizio CAIRONE</i>	<i>Responsabile Impianto</i>	<i>Fabrizio Cairone</i>

Visto: Il titolare della P.O. 7

Supporto nel settore della Gestione
Tecnico-Amministrativa delle Dighe (S.03)
Ing. Marco BONVISSUTO

Il Dirigente Generale
Dott. Arturo VALLONE