



## HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.287.111 fax 051.287.525

INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A.
Socio Unico Hera S.p.A.
Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.
Sede legale: Viale C. Berti Pichat 2/4 40127 Bologna
tel. 051.2814239 fax 051.2814289

## SCHEDA RIASSUNTIVA SERVIZI RICHIESTI PER OPERE DI URBANIZZAZIONE (Allegato 1 alla RICHIESTA PARERE PER OPERE DI URBANIZZAZIONE)

	AMBITO TERRITORIALE																				
1	Deno	ominazion	Э																		
	Comune																				
					rficie territo		.,														
	Dati generali intervento				superficie a verde pubblico (mq)																
	superficie edificabil				bile (	Su) (mq)															
2	GAS																				
	Portata totale richiesta (Smc/h)																				
	Superficie utile da riscaldare (mq)										Tipo di					oo di	i utilizzo				
	` "									뷰				nto			Smc				
	Altezza utile da riscaldare (produttivo) (m)									ዙ		Jso cucina  Jsi diversi dal riscaldamento			Smc/h Smc/h						
										붐		dut		ai iisod	aldamo	1110	Smc				
	Unità immobiliari previste (civile) (N° U.I.)										H	Altro						Smc			
	TELERISCALDAMENTO																				
3		nzialità <b>to</b> t													Tir	oo di	i utilizz	zo			
	Potenzialità richiesta uso riscaldamento (kV					kW)	V)				Г	Riscaldamento civile						kW			
	Potenzialità richiesta uso acqua sanitaria (k				(kW)	W)					Riscaldamen			ento industriale			kW	kW			
	Unità immobiliari previste (civile) (N° U.I.)											AltrokW									
	CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ED				TICA EDIFI												1				
	Α			В		С			D			Е				F				G	
4		RGIA EL																			
•	Pote	nzialità <b>to</b> t	tale rich	iesta (kV	/)						Ur	nità i	imm	obilia	ri prev	iste (N°	' U.I.	.)			
5	ACC																				
	Richiesta allacciamento alla rete acquedot						civile	e/o	indu	striale					le per						
	Residen		ziale portata massima richie			iesta	sta (I/s)				Unita' immob. previste (civile) (N°)										
			-				. ,			_	Superficie utile <b>residenziale</b> (mq)  Camere d'albergo (N°)										
	Ricettivo		ŗ	ortata m	assima rich	iesta	ta (l/s)				Superficie utile <b>ricettivo</b> (mq)										
	☐ Produttivo		ortata m	a (l/s)				Superficie utile <b>produttivo</b> (mq)													
										Superficie utile commerciale (mq)						<b>q</b> )					
			portata massima richies			sta (I/s)			Sı	Superficie utile uffici (mq)											
				ortata massima richies			` ,														
	Irriguo portata massima richie					nesta	sta (l/s)						Superficie utile irriguo (mq)								
	FOG	SNATUR	A																		
	nere o miste					Sollevamenti previsti					Sì					$\square$ N	0				
	Ь		mate				Portata nera di picco (per scari industriali)			JIII	I/s	l/s				A.E.					
	acque meteoriche				Si	Sistemi di laminazione					Sì No				mc						
	Superficie impermeabile (mq)									Tr	atta	mento	prima	a pioggi	ia		Sì [	□No			
	Recapito finale acque meteoriche																				
	Competenza corpo idrico recettore  TIPO DI COMUNITA'				D/	PARAMETRO															
6	Residenz camere d Alberghi			ziale (stimato sulla sup.			1 A.E. per superfici fino a 14 mq; 2 A.E. per superfici comprese tra 14 e 20 mq; 1 A.E. aggiuntivo ogni 6 mq di														
					1 A F per avventore stimate sulla can							tà ric	ettiv	a comi	olessiva	(valuta	ta su	ll'atto a	autor	rizzativo o stimata cor	me per
				rghi e complessi ricettivi			1 A.E. per avventore stimato sulla capacità ricettiva complessiva (valutata sull'atto autorizzativo o stimata come per l'uso residenziale)														
		metri di		briche, laboratori artigianali e e Uffici commerciali			1 A.E. ogni 2 dipendenti fissi e stagionali     1 A.E. ogni 3 dipendenti fissi e stagionali														
	calcolo per abitanti equivalenti		Mense				1 A.E. ogni 3 persone risultanti dalla somma del personale dipendente e dal numero di avventori (calcolato														
			Ristoranti e Trattorie			1 /	dividendo la superficie complessiva delle sale da pranzo per 1 mq)  1 A.E. ogni 3 persone risultanti dalla somma del personale dipendente e dal numero di avventori (calcolato														
							dividendo la superficie complessiva delle sale da pranzo per 1,5 mq)  1 A.E. ogni 7 persone risultanti dalla somma del personale dipendente e dal numero di avventori (calcolato														
			Bar, Circoli, Club			div	dividendo la superficie complessiva delle sale da pranzo per 1,5 mq)														
			Cinema, Stadi, Teatri Scuole				1 A.E. ogni 30 unità di capacità massima ricettiva rilevata dai provvedimenti di agibilità ex TULPS     1 A.E. ogni 10 alunni stimati sulla potenzialità ricettiva complessiva														
	AME	BIENTE																			
7	Abitanti equivalenti																				
8																					
Dat							9.		Firm	a											