

COMUNE DI CECINA

Settore Progettazione Sostenibile - Ufficio Ambiente Via Pertini n. 1 , 57023 Cecina (LI) tel. 0586/611307 - <u>ambiente@comune.cecina.li.it</u> e-mail: <u>protocollo@cert.comune.cecina.li.it</u>

Marca da bollo 16,00€

				nato a
	 		il	,
	nel Comune		·	
		n ^v cod.	fiscale/Partita	IVA
1				
n qualità di:	io 🗆 Compressiot	enio¹ □ Al+no		
•	• •			
via	o o mano	n° Loc	·	identificato
catastalmente ir	n: foglio n	particella n.		
			 (sistema di riferi	mento
)		,	,	
Composto da 🛮 n	n°appartan	nenti n°_	vani	
n	n°servizi ig	jienici n°_	cucine	
Numero totale d	legli utenti o abitanti			
			_	,
		CHIED	E	(
				(
□ RILASCIO D	I AUTORIZZAZION	IE PER NUOVO IMF	<u>PIANTO</u>	
Estremi	pratica	edilizia	realizzazione	opere:
		·		
				•
□ RILASCIO D	I AUTORIZZAZION	E PER IMPIANTO	ESISTENTE MODIFICA	ITO
	rilasciata il			
Dichiara a tal pr	oposito che l'impianto	in oggetto:		
F*		etto a quanto prece	edentemente autorizzato	
•	alcuna variazione risp			• (
□ non ha subito			temente autorizzato.	
□ non ha subito			temente autorizzato.	
□ non ha subito □ ha subito alcu		o a quanto preceden	temente autorizzato.	
□ non ha subito □ ha subito alcu □ MODIFICA F	ina variazione rispetto	o a quanto preceden	temente autorizzato.	
□ non ha subito □ ha subito alcu □ MODIFICA F rilasciata il	ina variazione rispetto	o a quanto preceden RIZZAZIONE 		
□ non ha subito □ ha subito alcu □ MODIFICA F rilasciata il	na variazione rispetto PRECEDENTE AUTOR	o a quanto preceden RIZZAZIONE 		
□ non ha subito □ ha subito alcu □ MODIFICA F rilasciata il per i seguenti m	na variazione rispetto PRECEDENTE AUTOR	o a quanto preceden RIZZAZIONE 		
□ non ha subito □ ha subito alcu □ MODIFICA F rilasciata il per i seguenti m	PRECEDENTE AUTORn. otivi:	za quanto preceden		
□ non ha subito □ ha subito alcu □ MODIFICA F rilasciata il per i seguenti m □ VOLTURA PR rilasciata il	PRECEDENTE AUTORn. otivi:RECEDENTE AUTORIn. RECEDENTE AUTORI	z a quanto precedente de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición del composic		
□ non ha subito □ ha subito alcu □ MODIFICA F rilasciata il per i seguenti m □ VOLTURA PR rilasciata il dichiarando, ai	PRECEDENTE AUTORn. otivi:RECEDENTE AUTORIn. RECEDENTE AUTORI	zione stessa, che	intestata a:	
□ non ha subito □ ha subito alcu □ MODIFICA F rilasciata il per i seguenti m □ VOLTURA PR rilasciata il dichiarando, ai caratteristiche	PRECEDENTE AUTOR	ZZAZIONE ZZAZIONE ZZAZIONE precedentemente zione stessa, che ello scarico AUTORIZZAZION	intestata a: non è intervenuta a	
□ non ha subito □ ha subito alcu □ MODIFICA F rilasciata il per i seguenti m □ VOLTURA PR rilasciata il dichiarando, ai caratteristiche	PRECEDENTE AUTOR	ZZAZIONE ZZAZIONE ZZAZIONE precedentemente zione stessa, che ello scarico AUTORIZZAZION	intestata a: non è intervenuta a	

¹ In caso di immobile con più di un proprietario allegare elenco contenente i dati relativi agli altri proprietari/utilizzatori dell'impianto di scarico (Nome e Cognome, indirizzo di residenza, Codice Fiscale)

Denominazione del recapito			
specificare se:			
- corpo idrico 🗆			
- corpo idrico in area sensibile $\ \square$			-
1. DATI GENERALI			
- Distanza da pubblica fognatura metri			
- Distanza da corpo idrico metri			
- Fonte di approvvigionamento:			
□ pozzo □ acquedotto □ altro (specificare)			
- Variabilità dello scarico: ☐ scarico continuo ☐ scarico discontinuo		scarico salt	uario
- quantità annua acqua prelevatamc (stima in caso			
- quantità annua acque reflue scaricatemc (stima in cas			
- scarico domestico - scarico assimilato al domest			,
2. ABITANTI EQUIVALENTI			
Numero degli abitanti equivalenti (AE) pari a			
Il calcolo degli abitanti equivalenti è stato effettuato con le seguenti modal	lità:		
3. IMPIANTO DI TRATTAMENTO ADOTTATO			
Le proprie acque reflue domestiche sono trattate con:			
A. 🗆 Impianto previsto, per la specifica potenzialità dello scarico e per l	•	•	ettore,
nalla tinalagia impiantiatisha adattahili sama trattamanti annoonisti		ااه/المم ۱۵+۰ م	200+2
nelle tipologie impiantistiche adottabili come trattamenti appropriati	come prev	visto nell'alle	egato 2
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i.			egato 2
	Barrare	Per totale	egato 2
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i.			egato 2
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita)	Barrare	Per totale	
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita)	Barrare	Per totale	
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita)	Barrare	Per totale	
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche	Barrare	Per totale	olou2
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita)	Barrare	Per totale	
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche	Barrare	Per totale	Suolo
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita)	Barrare	Per totale	Suolo
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b)	Barrare	Per totale	Suolo
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + trincea drenante Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale)	Barrare	Per totale	Suolo
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + trincea drenante Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale	Barrare	Per totale	Suolo
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + trincea drenante Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale VF (flusso verticale)	Barrare	Per totale	Suolo
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + trincea drenante Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale VF (flusso verticale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + stagno o stagni in serie (a)	Barrare	Per totale	Suolo
Capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + trincea drenante Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale VF (flusso verticale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + stagno o stagni in serie (a) Stagno facoltativo + fitodepurazione a flusso superficiale (FWS - free	Barrare	Per totale	
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + trincea drenante Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale VF (flusso verticale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + stagno o stagni in serie (a) Stagno facoltativo + fitodepurazione a flusso superficiale (FWS - free water surface) (a)	Barrare	Per totale	Suolo
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + trincea drenante Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale VF (flusso verticale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + stagno o stagni in serie (a) Stagno facoltativo + fitodepurazione a flusso superficiale (FWS - free water surface) (a) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione combinata	Barrare	Per totale	Suolo
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale VF (flusso verticale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + stagno o stagni in serie (a) Stagno facoltativo + fitodepurazione a flusso superficiale (FWS - free water surface) (a) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione combinata (combinazione di HF/HV/FWS) (a)	Barrare	Per totale	Suolo
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + trincea drenante Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale VF (flusso verticale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + stagno o stagni in serie (a) Stagno facoltativo + fitodepurazione a flusso superficiale (FWS - free water surface) (a) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione combinata	Barrare	Per totale	Suolo
capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R/2008 e s.m.i. Tipo impianto Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + trincea drenante Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale VF (flusso verticale) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + stagno o stagni in serie (a) Stagno facoltativo + fitodepurazione a flusso superficiale (FWS - free water surface) (a) Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione combinata (combinazione di HF/HV/FWS) (a)	Barrare	Per totale	Suolo

Fossa tricamerale + stagno (a)	ili
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + filtro percolatore, fanghi attivi, o biodischi	icie
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + impianti ad areazione prolungata	rf
Chiariflocculazione	90
Impianto biologico + fitodepurazione	5
Impianto a cicli alternati spaziali o temporali	Acque superficiali
 (a) L'utilizzo di stagni o lagunaggi è da ritenersi possibile solo a seguito del parere positivo dell'Azia questioni di disturbo del vicinato, di salute e igiene pubblica e purché rispettino le disposizioni un (b) La subirrigazione costituisce parte del trattamento di affinamento del refluo per mezzo del l'a garantita dal suolo stesso, e non si configura quindi come organo di scarico sul suolo. Si allega la seguente documentazione in duplice copia: - relazione tecnica originale esauriente con firma e timbro in originale del tincaricato dal richiedente l'autorizzazione. - in caso di trattamento per subirrigazione, si allega anche relazione idrogeo originale di tecnico specificatamente abilitato. Nel caso di presenza di vinca relazione deve approfondire la compatibilità dell'impianto con la tutela perstesso. B. □ Impianto non previsto nelle tipologie impiantistiche adottabili quali tratta come previsti nell'allegato 2 capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R.n.46R tipologia, per la specifica potenzialità dello scarico e per lo specifico corpo impianto dimensionato per numero di abitanti equivalenti (A.E.) maggiore di 10 Tipologia di impianto (breve descrizione): 	rbanistiche del Comune. ossidazione e digestione tecnico progettista ologica con firma in olo idrogeologico la seguita dal vincolo tamenti appropriati 2/2008 e s.m.i. (per recettore), oppure
Si allega la seguente documentazione in triplice copia : - <u>relazione tecnica</u> originale esauriente, ove oltre alle caratteristiche impiantis motivata la scelta di un diversa tipologia impiantistica, nel rispetto dei criteri del regolamento comunale, con firma e timbro in originale del tecnico progetrichiedente l'autorizzazione;	i previsti nell'art. 5

- <u>in caso di trattamento</u> con impianti disperdenti negli strati superficiali del suolo, si allega anche la <u>relazione idrogeologica</u> con firma in originale di tecnico specificatamente abilitato. Nel caso di presenza di vincolo idrogeologico la relazione deve approfondire la compatibilità dell'impianto con la tutela perseguita dal vincolo stesso.

4	~=		=CIS	4 41	
4	_	וטט	-/ -	A / L	

Esistono pozzi di acqua potabile nel raggio di 200 mt dal punto di smaltimento	
Non esistono pozzi di acqua potabile nel raggio di 200 mt dal punto di smaltimento	
Esistono pozzi di acqua ad uso irriguo nel raggio di 30 mt. dal punto di smaltimento	
Non esistono pozzi di acqua ad uso irriguo nel raggio di 30 mt. dal punto di smaltimento	

<u>Si allega inoltre</u> (barrare solo le caselle che interessano):

	n. 2 planimetrie originali dello schema fognante scala 1:100 0 1:200 (comprensive di stralcio catastale o estratto di mappa catastale) con firma in originale del richiedente l'autorizzazione e firma e timbro del tecnico progettista incaricato dal richiedente l'autorizzazione.		
	n. 2 stralci topografici in scala $1:2.000$ con l'ubicazione dell'insediamento e dei corpi idrici limitrofi all'insediamento.		
	n. 2 copie di documentazione fotografica realizzata durante l'esecuzione dei lavori.		
	<u>In caso di impianto di depurazione</u> : n. 2 copie di piano di manutenzione dettagliato dell'impianto di trattamento proposto redatto e firmato da tecnico specificatamente abilitato.		
	<u>In caso di immobile con più di un proprietario</u> : n. 2 copie dell'elenco contenente i dati relativi agli altri proprietari/utilizzatori dell'impianto di scarico (Nome e Cognome, indirizzo di residenza, Codice Fiscale).		
	<u>In caso di scarico in corpo idrico</u> : n. 2 copie di nullaosta allo scarico o concessione (con indicazione della portata) rilasciati da eventuali consorzi od altri enti gestori.		
	<u>In caso di scarico attraversante o adiacente infrastrutture stradali o ferroviarie</u> : n. 2 copie di nullaosta rilasciati dai relativi enti gestori.		
	<u>In caso di scarichi assimilati al domestico</u> : n. 2 copie della tabella 1, dell'allegato 2 del D.P.G.R.n.46R/2008, con indicata la tipologia di attività assimilata.		
	<u>In caso di subirrigazione in zona di vincolo idrogeologico</u> : n. 2 copie relazione tecnica originale esauriente con firma e timbro in originale del tecnico progettista incaricato dal richiedente l'autorizzazione con cui si descrive e si attesta gli accorgimenti adottati per il rispetto di quanto previsto nella L.R.n. 39/2000 "legge forestale della toscana" e relativo regolamento di attuazione D.P.G.R.n.48R/2003.		
	Dichiarazione (ove necessaria) da parte dei proprietari confinanti, della disponibilità all'attraversamento od al contenimento delle opere.		
	Attestazione versamento dei diritti d'istruttoria ufficio tecnico mediante versamento su c/c postale n° 139576 intestato al Comune di Cecina, per un importo di € 50,00		
	☑ Una marca da bollo (per € 16,00)		
Dat	raFirma del Richiedente		
	npilatore della scheda		
	contattarsi per chiarimenti tecnici) gnome		
	lirizzo		
Tel	efono		
INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI			
	ensi e per gli effetti del Regolamento UE 679/2016 e del D.Llgs 196/2003 e.s.m.i. si informa che: e finalità e le modalità di trattamento cui sono destinati i dati raccolti riguardano l'accesso ai servizi dell'ente;		
• il	trattamento sarà effettuato in forma cartacea, informatizzata e telematica;		
	conferimento dei dati è obbligatorio ed e finalizzato allo svolgimento delle predette finalità istituzionali. I dati raccolti ranno essere comunicati per le stesse finalità di carattere istituzionale;		
	• I diritti spettanti all'interessato sono quelli di cui all'articolo 15 RGDP UE n. 2016/679. per ogni ulteriore informazioni consultare la pagina http://www.comune.cecina.li.it/privacy#diritti%20dell'interessato		
• I	I titolare del trattamento dei dati è il Comune di Cecina DPO (Data Protection Officer o Responsabile della protezione dei Dati personali) del Comune di Cecina è l'Avv. Marco Giuri.		
Per	ogni comunicazione, ai sensi degli articoli sopra riportati del Regolamento UE 2016/679, il Titolare mette a disposizione dirizzo mail: dpo@comune.cecina.li.it		
	DICHIARO		
trat	essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 RGDP UE n. 2016/679 , che i dati personali raccolti, saranno tati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione le resa.		
	go e data Firma		