

GUIDA ALLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA TECNICA:

La Scheda Tecnica M54-1 ha lo scopo di raccogliere tutti i dati necessari a valutare le caratteristiche qualitative e quantitative degli scarichi.

Le informazioni relative al ciclo produttivo ed agli impianti di trattamento delle acque reflue forniscono al Consorzio gli elementi necessari per una corretta gestione del proprio impianto depurativo e della rete fognaria.

Si invita pertanto a compilare tutti i campi proposti nella scheda tecnica avendo cura di completare le informazioni richieste allegando alla domanda la documentazione indicata nell'elenco.

Per ulteriori indicazioni e/o informazioni sui sistemi di scarico e depurazione, si faccia riferimento alle indicazioni impartite dal Consorzio.

Campo 1. *Inserire le informazioni anagrafiche dell'Azienda.*

Campo 2. *Riportare i dati relativi all'insediamento produttivo da cui si generano gli scarichi. Particolare attenzione andrà fatta nella compilazione della parte relativa all'indicazione del numero degli scarichi (fognatura nera / bianca) oggetto della domanda autorizzativa. Gli stessi vanno "identificati" con un N° o lettera il cui ordine di "etichettatura" non è importante purché il punto di scarico (parziale e/o finale) risulti inequivocabilmente distinto (vedi compilazione richiesta in campo 4).*

Alla voce Titolare/Legale rappresentante andrà indicato anche il nominativo del Responsabile Delegato dello scarico se persona diversa.

(nota 1)

Superfici impermeabili: si intendono le aree pavimentate esposte al dilavamento delle acque meteoriche e collegate mediante sistema di collettamento alla fognatura bianca consortile. Sono costituite da aree lastricate quali piazzali, aree di transito, parcheggio e da coperture edifici.

Superfici permeabili: si intendono le aree non pavimentate esposte al dilavamento delle acque meteoriche che vengono assorbite naturalmente dal suolo. Sono costituite (ad esempio) da prati e aree con ghiaia-ciottoli non cementati; che non danno convogliamento di acque meteoriche alla fognatura consortile.

(nota 2)

Vanno indicati esclusivamente gli scarichi oggetto della domanda di autorizzazione. (L'eventuale presenza di ulteriori scarichi già oggetto di precedenti autorizzazioni, va segnalata nel campo n. 5 Sezione A).

Campo 3. *Indicare l'informazione sulle acque prelevate, i quantitativi vengono espressi in metri cubi. Alla voce: Uso produttivo vanno considerate tutte le acque utilizzate per operazioni connesse con la produzione comprese le acque di lavaggio.*

Campo 4. *da compilare per OGNI SCARICO TERMINALE PER IL QUALE SI CHIEDE L'AUTORIZZAZIONE*

*Scarico "terminale": si intende l'immissione in fognatura come da definizione generale, per il quale si chiede l'autorizzazione. L'art. 74 lettera ff) definisce "scarico": qualsiasi immissione di acque reflue in acque superficiali, sul suolo, nel sottosuolo e in **rete fognaria**, indipendentemente dalla loro natura inquinante, anche sottoposte a preventivo trattamento di depurazione. Sono esclusi i rilasci di acque previsti all'art. 114*

Presenza di più scarichi "terminali" nello stesso insediamento.

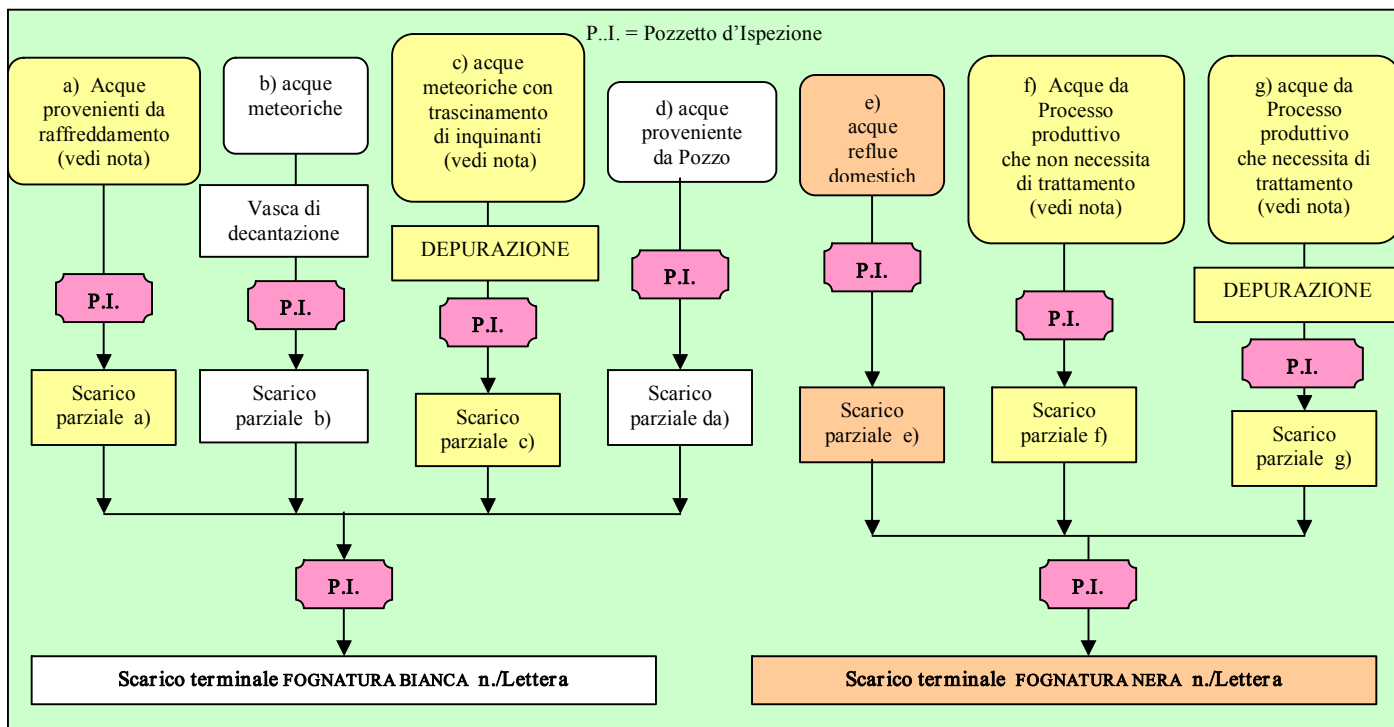
Qualora in uno stesso insediamento vi siano più scarichi "terminali", ognuno va individuato, con un numero o lettera, in tutta la documentazione tecnica allegata all'istanza (come da esempio "schema a blocchi").

Presenza di più linee di processo o attività.

Ogni scarico terminale può essere generato dalla commistione di acque reflue di cui lo schema a blocchi costituisce un esempio indicativo; il sistema di scarico può essere pertanto costituito da processi produttivi e/o attività umane e/o acque meteoriche, nonché dai relativi sistemi di collettamento e di eventuale depurazione.

Ogni sistema può originare uno scarico "parziale", che va anch'esso contraddistinto nella documentazione tecnica, prima della commistione con acque di altre linee. In questo caso, le sezioni A, B, C, del campo 4, vanno compilate per ciascuna linea e vanno contraddistinte con lettere o numeri nell'apposito campo, coerentemente con la documentazione tecnica allegata all'istanza.

Esempio "Schema a blocchi" per l'individuazione delle acque da cui si generano gli scarichi parziali e terminali:



Nota dello schema: di norma, l'immissione degli scarichi di acque reflue in fognatura bianca e fognatura nera, dovrà avvenire mediante n. 2 collettori dotati di Pozzetto di Ispezione esterno la recinzione di proprietà. Inoltre, salvo diverse indicazioni del Consorzio Ponte Rosso impartite sulla base delle caratteristiche quali-quantitative degli scarichi (a,c,f,g), dovranno avere i seguenti recapiti:

- fognatura bianca per le acque di raffreddamento (a),
- fognatura bianca per le acque meteoriche con trascinamento di particelle e di inquinanti derivanti da attività anche passive (c),
- fognatura nera per gli scarichi industriali (processi produttivi f, g).
-

Campo 5. Sezione A

Si indica l'eventuale presenza di ulteriori scarichi precedentemente autorizzati. Inoltre, sono richieste informazioni collegate al monitoraggio ambientale iniziato attraverso l'analisi iniziale del 2004.

Sezione B

La non compilazione dei dati richiesti, non strettamente collegati alle acque e precisamente le informazioni circa lo smaltimento dei rifiuti speciali, non va a precludere il rilascio dell'autorizzazione stessa. Tale informazione, se data, è un atto di collaborazione che va a facilitare il reperimento dei dati necessari al monitoraggio ambientale del Consorzio.